

AV Receiver

TX-NR609

Manuel d'instructions

Merci d'avoir porté votre choix sur le ampli-tuner Audio-Video de Onkyo. Veuillez lire attentivement ce manuel avant de connecter l'appareil et de le mettre sous tension. Observez les instructions données dans ce manuel afin de pouvoir profiter pleinement de votre nouveau ampli-tuner Audio-Video. Conservez ce manuel afin de pouvoir le consulter ultérieurement.

Manual de Instrucciones

Muchas gracias por la adquisición del receptor de AV Onkyo. Antes de realizar las conexiones y de conectar la alimentación, lea detenidamente este manual. Si sigue las instrucciones de este manual, logrará el óptimo rendimiento y el máximo placer de escucha de su nuevo receptor de AV. Guarde este manual para futuras referencias.

Français

Español

Introduction Fr-2
Introducción..... Es-2

Branchements Fr-12
Conexiones Es-12

Mise sous tension et
opérations de base Fr-22
Encendido y operaciones
básicas..... Es-22

Opérations plus
sophistiquées..... Fr-43
Operaciones avanzadas Es-43

Commande d'autres
appareils Fr-63
Cómo controlar otros
componentes Es-63

Annexe Fr-69
Apéndice Es-69



ATTENTION:

AFIN DE REDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE ET DE DECHARGE ELECTRIQUE, NE PAS EXPOSER CET APPAREIL A LA PLUIE OU A L'HUMIDITE.

DANGER:

AFIN D'EVITER TOUT DANGER DE DECHARGE ELECTRIQUE, NE PAS OUVRIR LE BOITIER (OU L'ARRIERE) DE L'APPAREIL. CONFIER TOUT TRAVAIL D'ENTRETIEN OU DE REPARATION A UN TECHNICIEN QUALIFIE.



WARNING
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

AVIS
RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE
NE PAS OUVRIR



Un symbole d'éclair fléché dans un triangle équilatéral est destiné à attirer l'attention de l'utilisateur sur le fait que certains organes internes non-isolés de l'appareil sont traversés par un courant électrique assez dangereux pour constituer un risque d'électrocution.



Un point d'exclamation dans un triangle équilatéral est destiné à attirer l'attention de l'utilisateur sur des instructions importantes relatives à l'entretien et à l'utilisation du produit.

Remarques importantes pour votre sécurité

1. Veuillez lire ces instructions.
2. Veuillez conserver ces instructions.
3. Respectez tous les avertissements.
4. Suivez toutes les instructions.
5. Ne vous servez pas de cet appareil à proximité d'eau.
6. Essuyez le boîtier avec un chiffon sec uniquement.
7. Ne bloquez pas les orifices d'aération. Installez cet appareil en suivant les instructions du fabricant.
8. Ne le placez pas à proximité de sources de chaleur telles que radiateurs, chauffage, poêles ou autre dispositif (y compris les amplificateurs) générateur de chaleur.
9. N'essayez pas de circonvier le dispositif de sécurité que représente une fiche polarisée ou une fiche avec mise à la terre. Une fiche polarisée dispose de deux lames dont l'une est plus large que l'autre. Une fiche avec terre est munie de deux lames ainsi que d'une broche de mise à la terre. La lame la plus large ou la broche assurent votre sécurité. Si la fiche fournie ne peut être insérée dans la prise murale, demandez à un électricien de remplacer la prise.
10. Protégez le cordon d'alimentation en évitant qu'on ne marche pas dessus et qu'il ne soit plié (notamment au niveau des fiches, des cache-câbles et de la sortie de l'appareil).
11. Servez-vous exclusivement des fixations/accessoires préconisés par le fabricant.
12. Utilisez exclusivement le chariot, le support, le trépied, la fixation ou la table spécifiée(e) par le fabricant ou vendu(e) avec l'appareil. Un chariot contenant l'appareil doit toujours être déplacé avec précaution pour éviter qu'il ne se renverse et blesse quelqu'un.
13. Débranchez l'appareil durant un orage ou lorsqu'il reste inutilisé longtemps.
14. Veuillez faire appel à un technicien qualifié pour l'entretien. Un entretien est indispensable si l'appareil a été endommagé d'une façon ou d'une autre : cordon d'alimentation ou fiche endommagée, liquide renversé ou chute de petits objets dans l'appareil, exposition à la pluie ou à une humidité excessive, fonctionnement anormal ou chute de l'appareil.
15. Dommages nécessitant réparation
Débranchez l'appareil du secteur et confiez-le à un technicien qualifié lorsque :
 - A. Le cordon d'alimentation ou sa fiche sont endommagés.
 - B. Des objets sont tombés dans l'appareil ou du liquide a été renversé et a pénétré ce dernier.
 - C. L'appareil a été exposé à la pluie.
 - D. L'appareil ne semble pas fonctionner normalement lorsque vous l'utilisez en respectant les instructions données. N'effectuez que les réglages préconisés dans le manuel car un mauvais réglage d'autres commandes risque d'endommager l'appareil et nécessitera un long travail de remise en état par un technicien qualifié.
 - E. L'appareil est tombé ou son boîtier est endommagé.
 - F. Ses performances semblent affectées.
16. Pénétration de corps étrangers et de liquide
Veillez à ne pas insérer d'objets à l'intérieur de l'appareil car ils pourraient toucher des points de tension dangereux ou provoquer des court-circuits : il y a risque d'incendie ou d'électrocution.
Veillez à ne jamais exposer l'appareil à des gouttes ou des jets d'eau. Ne déposez aucun objet contenant un liquide (un vase, par exemple) sur l'appareil.
Ne déposez pas de bougies ou d'autres objets brûlants sur cette appareil.
17. Piles
Songez à l'environnement et veillez dès lors à respecter les consignes officielles pour la liquidation de piles épuisées.
18. Veillez à n'installer cet appareil que dans un rack ou un meuble qui n'entrave pas la ventilation.
Laissez un espace libre de 20 cm au-dessus et à côté de l'appareil ainsi que 10 cm en face arrière. La face arrière du rack ou du meuble doit se trouver à 10 cm ou plus du mur pour assurer une aération adéquate en vue de dissiper la chaleur.

AVERTISSEMENT POUR
SUPPORTS À ROULETTES



S3125A

Précautions

- 1. Enregistrement et droits d'auteur**—Outre pour l'utilisation privée, tout enregistrement d'œuvres protégées par des droits d'auteur est interdit sans l'accord préalable du détenteur de ces droits.
- 2. Fusible**—Le fusible à l'intérieur du appareil ne peut pas être remplacé par l'utilisateur. Si vous n'arrivez pas à mettre l'appareil sous tension, adressez-vous à votre revendeur Onkyo.
- 3. Entretien**—Essayez régulièrement le boîtier de l'appareil avec un chiffon doux et sec. Vous pouvez éliminer les taches rebelles avec un chiffon légèrement imbibé d'eau et de détergent doux. Essayez ensuite l'appareil avec un chiffon propre et sec. N'utilisez jamais de chiffons rêches, de dissolvant, d'alcool ou d'autres solvants chimiques car ceux-ci pourraient endommager la finition ou faire disparaître la sérigraphie du boîtier.

4. Alimentation

AVERTISSEMENT

LISEZ LES CONSIGNES SUIVANTES AVANT DE BRANCHER L'APPAREIL AU SECTEUR POUR LA PREMIÈRE FOIS.

La tension du secteur change selon le pays. Vérifiez que la tension du secteur dans votre région correspond aux caractéristiques électriques figurant en face arrière de l'appareil (CA 230 V, 50 Hz ou CA 120 V, 60 Hz, par exemple).

Pour débrancher l'unité du secteur, veuillez déconnecter le cordon d'alimentation. Songez à faire le nécessaire pour que la fiche du cordon soit accessible à tout moment.

Presser le bouton [ON/STANDBY] pour sélectionner le mode veille ne permet de se déconnecter du secteur. Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser l'appareil pendant une période prolongée, débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale.

5. Prévention de la perte d'acuité auditive

Prudence

Une pression sonore excessive provenant d'oreillettes ou d'un casque peut entraîner une perte d'acuité auditive.

6. Piles et exposition à la chaleur

Avertissement

Évitez d'exposer les piles (dans leur emballage ou installées dans un appareil) à une chaleur excessive (en plein soleil, près d'un feu etc.).

- 7. Ne touchez jamais cet appareil avec des mains mouillées**—Ne manipulez jamais cet appareil ou son cordon d'alimentation avec des mains mouillées ou humides. Si de l'eau ou tout autre liquide pénètre à l'intérieur de l'appareil, faites-le vérifier par votre revendeur Onkyo.

8. Remarques concernant la manipulation

- Si vous devez transporter cet appareil, servez-vous de l'emballage d'origine pour l'emballer comme il l'était lors de son acquisition.
- Ne posez pas d'objets en caoutchouc ou en plastique à demeure sur cet appareil car ils risquent de laisser des marques sur le boîtier.
- Les panneaux supérieur et latéraux de l'appareil peuvent devenir chauds après un usage prolongé. C'est parfaitement normal.
- Si vous n'utilisez pas l'appareil durant une période assez longue, il risque de ne pas fonctionner convenablement à la prochaine mise sous tension; veuillez donc à l'utiliser de temps en temps.

Modèle pour les Canadien

REMARQUE : CET APPAREIL NUMÉRIQUE DE LA CLASSE B EST CONFORME À LA NORME NMB-003 DU CANADA.

Sur les modèles dont la fiche est polarisée :

ATTENTION : POUR ÉVITER LES CHOCS ÉLECTRIQUES, INTRODUIRE LA LAME LA PLUS LARGE DE LA FICHE DANS LA BORNE CORRESPONDANTE DE LA PRISE ET POUSSER JUSQU'AU FOND.

Modèles pour l'Europe

Déclaration de Conformité	
Nous, ONKYO EUROPE ELECTRONICS GmbH LIEGNITZERSTRASSE 6, 82194 GROEBENZELL ALLEMAGNE	
garantissons que le produit ONKYO décrit dans ce manuel est conforme aux normes techniques: EN60065, EN55013, EN55020 et EN61000-3-2, -3-3.	
GROEBENZELL, ALLEMAGNE 	
ONKYO EUROPE ELECTRONICS GmbH	

Accessoires fournis

Assurez-vous que le carton contient bien les accessoires suivants :

Antenne FM intérieure (→ page 21)

Antenne cadre AM (→ page 21)

Étiquettes pour les câbles d'enceinte (→ page 13)

Micro de configuration des enceintes (→ page 31)

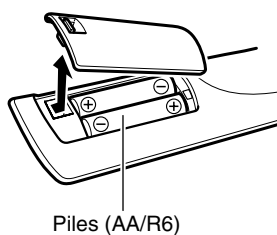
Télécommande (RC-803M) et deux piles (type AA/R6)

* La lettre figurant à la fin du nom du produit dans les catalogues et sur l'emballage indique la couleur du produit. Les caractéristiques techniques et le fonctionnement du produit ne changent pas, quelle que soit la couleur du produit.

■ Mise en place des piles

Remarque

- Si la télécommande ne fonctionne pas correctement, essayez de remplacer les piles.
- Ne mélangez pas des piles neuves avec des piles usagées et n'insérez pas des piles de types différents.
- Si vous prévoyez de ne pas utiliser votre télécommande pendant un certain temps, retirez les piles pour éviter tout risque d'endommagement par fuite ou corrosion.
- Retirez immédiatement les piles usagées de la télécommande pour éviter tout risque d'endommagement par fuite ou corrosion.



■ Pointage de la télécommande

Pour utiliser la télécommande, pointez-la vers le capteur de télécommande de l'ampli-tuner AV, tel qu'indiqué ci-dessous.

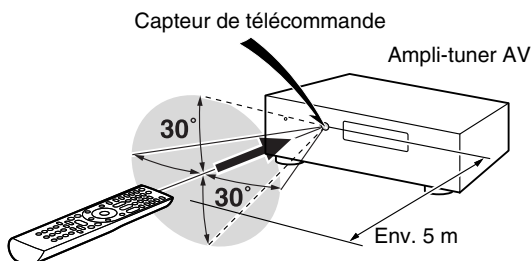


Table des matières

Introduction	
Remarques importantes pour votre sécurité	2
Précautions.....	3
Accessoires fournis.....	4
Fonctionnalités.....	6
Panneaux avant et arrière	8
Panneau avant	8
Écran	9
Panneau arrière.....	10
Télécommande	11
Commandes de l'Ampli-tuner AV	11

Branchements	
Branchement de l'Ampli-tuner AV	12
Branchement de vos enceintes.....	12
À propos des branchements audiovisuels.....	16
Branchement d'appareils au moyen d'un câble HDMI	17
Raccordement de vos appareils.....	18
Raccordement d'appareils Onkyo RI	20
Branchement d'un appareil d'enregistrement.....	20
Branchement des antennes	21
Branchement du cordon d'alimentation.....	21

Mise sous tension et opérations de base	
Mise sous/hors tension de l'Ampli-tuner AV	22
Mise sous tension.....	22
Extinction.....	22
Lecture	23
Sélection de la langue pour les menus de configuration OSD	23
Lecture depuis l'appareil raccordé	23
Commande du contenu de périphériques USB ou réseau.....	23
Compréhension des icônes de l'afficheur	24
Lecture sur un iPod/iPhone via USB.....	24
Lecture sur un périphérique USB.....	25
Écoute de webradio.....	25
Lecture de fichiers musicaux sur un serveur.....	27
Lecture distante.....	27
Écoute de la radio AM/FM.....	28
Utilisation des fonctions de base	31
Utilisation de la configuration automatique des enceintes.....	31
Utilisation des modes d'écoute.....	34
Utilisation du menu principal	40
Utilisation de la minuterie de désactivation automatique	40
Réglage de la luminosité de l'écran	40
Affichage des informations relatives à la source	41
Modification de l'affichage de l'entrée	41
Utilisation de Music Optimizer	41
Activation du mode sourdine de l'Ampli-tuner AV	41
Utilisation d'un casque	42
Enregistrement	42

Opérations plus sophistiquées	
Configuration avancée	43
Menus de configuration OSD	43
Procédures courantes dans le menu de configuration	43
Input/Output Assign (Association d'entrée/de sortie)	44
Speaker Setup (Configuration des enceintes).....	45
Audio Adjust (Ajustement audio)	49
Source Setup (Configuration de la source)	50
Listening Mode Preset (Mode d'écoute pré-réglé).....	55
Miscellaneous (Divers)	55
Hardware Setup (Configuration du matériel).....	56
Remote Controller Setup (Configuration de la télécommande).....	59
Lock Setup (Configuration du verrouillage)	59
Utilisation des réglages audio.....	59
Zone 2	61
Réalisation des branchements de la zone 2.....	61
Commande des appareils de la zone 2	62

Commande d'autres appareils	
Lecture sur iPod/iPhone via une station d'accueil Onkyo	63
Utilisation de la station d'accueil Onkyo	63
Commande de votre iPod/iPhone.....	64
Commande d'autres appareils	66
Codes de télécommande préprogrammés	66
Recherche d'un code de télécommande	66
Saisie des codes de télécommande préprogrammés	66
Codes de télécommande pour les appareils Onkyo raccordés via RI	67
Réinitialisation des boutons de REMOTE MODE.....	67
Réinitialisation de la télécommande	67
Commande d'autres appareils.....	67

Annexe	
Dépannage	69
Fonctionnalités réseau/USB	75
Mise à jour du logiciel	78
Conseil de connexion et trajet du signal vidéo	81
À propos de l'interface HDMI	83
Utilisation d'un téléviseur, d'un lecteur ou d'un enregistreur compatible RIHD	84
Caractéristiques techniques	86
Tableau des résolutions vidéo	87

Pour réinitialiser l'ampli-tuner AV à ses réglages d'usine, allumez-le et, tout en maintenant VCR/DVR enfoncé, appuyez sur **ON/STANDBY (→ page 69).**

Fonctionnalités

Amplificateur

- 100 W par canal à 8 ohms (FTC)
- 160 W par canal à 6 ohms (IEC)
- Circuit d'optimisation du réglage du gain et du volume
- Transformateur H.C.P.S. (alimentation à courant élevé) massif et de forte puissance
- Technologie de circuit de nettoyage de scintillement

Traitement

- Certifié THX Select2 Plus*1
- Intègre la technologie Qdeo™2 pour la conversion vidéo ascendante HDMI (compatible 4K).
- HDMI (canal de retour audio, 3D, DeepColor, x.v.Color*3, Lip Sync, DTS*4-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, Dolby TrueHD*5, Dolby Digital Plus, DSD et PCM multicanaux)
- Dolby Pro Logic IIz*5 et Audyssey DSX™6
- Configuration « non-scaling »
- Mémoire mode d'écoute A-Form
- Mode Direct
- Pure Audio Mode (**Modèles européens**)
- Music Optimizer*7 pour les fichiers musicaux numériques compressés
- Convertisseurs N/A 192 kHz/24 bits
- Traitement DSP 32 bits puissant et extrêmement précis

Connexions

- 6 entrées HDMI*8 (dont 1 en façade) et 1 sortie
- Commande du système **RiHD** d'Onkyo
- 4 entrées numériques (2 optiques/2 coaxiales)
- Commutation en vidéo composant (2 entrées/1 sortie)
- Port universel pour station d'accueil pour iPod®/iPhone®*9/module tuner HD Radio™*10 (**Modèles pour l'Amérique du Nord**)/DAB + module tuner (**Modèles européens**)
- Bornes d'enceinte compatibles avec le raccordement par fiches bananes*11
- Zone 2 amplifiée
- Capacité de bi-amplification pour avant gauche/avant droit avec surround arrière gauche/surround arrière droit
- Entrée vidéo RVB analogique (D-sub 15) pour ordinateur
- Connectivité radio en ligne (webradio SiriusXM/vTuner/Last.fm/Pandora/Rhapsody/Slacker/Mediafly/Napster)
* Les services disponibles peuvent varier en fonction de la région.
- Capacité de mise en réseau pour les fichiers audio en streaming*12
- Entrée USB sur le panneau avant pour les périphériques mémoire et les modèles iPod®/iPhone®*9 (Permet l'affichage de la pochette de l'album)

Divers

- 40 stations FM/AM préréglées
- Audyssey 2EQ®*6 pour corriger les problèmes d'acoustique de la pièce
- Audyssey Dynamic EQ®*6 pour corriger le volume
- Audyssey Dynamic Volume®*6 pour maintenir une plage dynamique et un niveau d'écoute optimaux
- Réglage du répartiteur (40/50/60/70/80/90/100/120/150/200 Hz)
- Fonction de commande de la synchro A/V (jusqu'à 800 ms)
- Fonction de mise en veille automatique
- Affichage sur écran via la liaison HDMI
- Télécommande compatible **RI** préprogrammée



THX et le logo THX sont des marques commerciales de THX Ltd. qui peuvent être enregistrées dans certaines juridictions. Tous droits réservés.

THX Select2 Plus

Avant qu'un composant de home-cinéma puisse être certifié THX Select2 Plus, il doit passer une série rigoureuse d'essais de qualité et de performances. C'est à ce seul titre qu'un produit peut afficher le logo THX Select2 Plus, qui est votre garantie que les éléments de home-cinéma que vous achetez vous donneront des performances impeccables pendant de nombreuses années. Les exigences de THX Select2 Plus concernent des centaines de paramètres, comprenant les performances de l'amplificateur de puissance et du préamplificateur ainsi que le fonctionnement pour les domaines numérique et analogique. Les récepteurs THX Select2 Plus présentent également des technologies THX propriétaires (le mode THX par exemple) qui traduisent avec précision les bandes sonores de films pour la lecture par des systèmes de home cinéma.

*2 Qdeo et QuietVideo sont des marques commerciales de Marvell ou de ses filiales.

*3 « x.v.Color » est une marque déposée de Sony Corporation.



Fabriqué sous licence et protégé par les brevets américains n° : 5 451 942 ; 5 956 674 ; 5 974 380 ; 5 978 762 ; 6 226 616 ; 6 487 535 ; 7 212 872 ; 7 333 929 ; 7 392 195 ; 7 272 567 et d'autres brevets américains et étrangers en cours de validité ou d'enregistrement. DTS et son symbole sont des marques déposées, & DTS-HD, DTS-HD Master Audio et les logos DTS sont des marques commerciales de DTS, Inc. Le produit comprend les logiciels.

© DTS, Inc. Tous droits réservés.



Fabriqué sous licence concédée par la société Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic, Surround EX et le symbole du double D sont des marques commerciales de la société Dolby Laboratories.



Fabriqué sous licence d'Audyssey Laboratories™, Inc. Brevets américains et étrangers en instance. Audyssey 2EQ®, Audyssey Dynamic EQ®, Audyssey Dynamic Volume® et Audyssey DSX™ sont des marques déposées ou des marques commerciales d'Audyssey Laboratories, Inc.

*7 Music Optimizer™ est une marque de la société Onkyo Corporation.



« HDMI, le logo HDMI et High Definition Multimedia Interface sont des marques commerciales ou des marques déposées de la société HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays. »

*9



iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle et iPod touch sont des marques commerciales de Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

« Made for iPod » et « Made for iPhone » signifient qu'un accessoire électronique a été conçu pour se connecter spécifiquement sur un iPod ou un iPhone, respectivement, et qu'il a été homologué par le développeur conformément aux normes de performance d'Apple. Apple n'est pas responsable de l'utilisation de cet appareil ou de sa conformité avec les normes de sécurité et de réglementation.

Veillez noter que l'utilisation de cet accessoire avec un iPod ou un iPhone peut affecter les performances sans fil.



HD Radio™, HD Radio Ready™ et le logo HD Radio Ready sont des marques déposées propriétaires d'iBiquity Digital Corporation.

Cet ampli-tuner compatible HD Radio Ready™ est prêt à recevoir des émissions de radio HD Radio s'il est raccordé au module syntoniseur Onkyo UP-HT1 HD Radio (vendu séparément).

*11 En Europe, il est interdit de brancher des enceintes à un amplificateur audio à l'aide de fiches bananes.

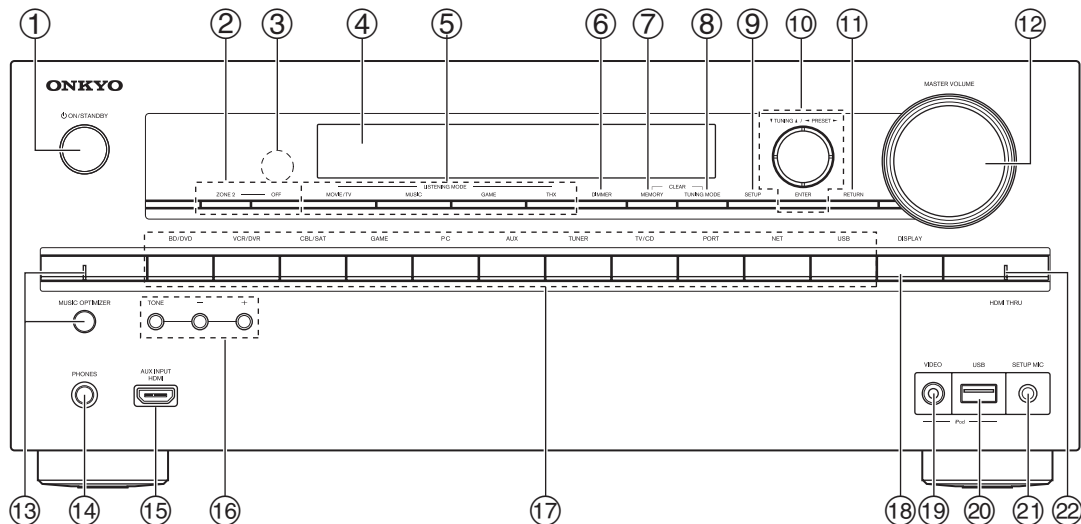
*12 « DLNA®, le Logo DLNA et le DLNA CERTIFIED™ sont des marques commerciales, des marques de services ou des marques de certification de Digital Living Network Alliance. »

*12 Windows et le logo Windows sont des marques commerciales du groupe de sociétés Microsoft.

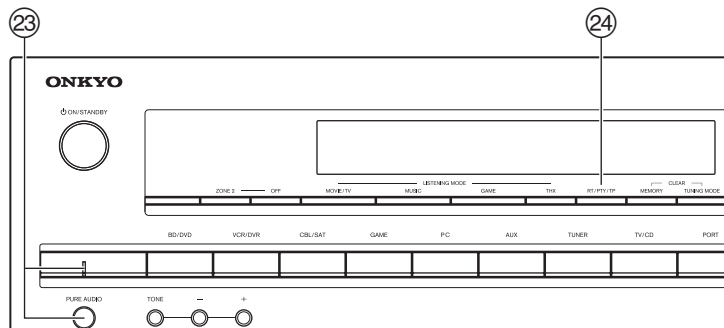
Panneaux avant et arrière

Panneau avant

(Modèles nord-américains)

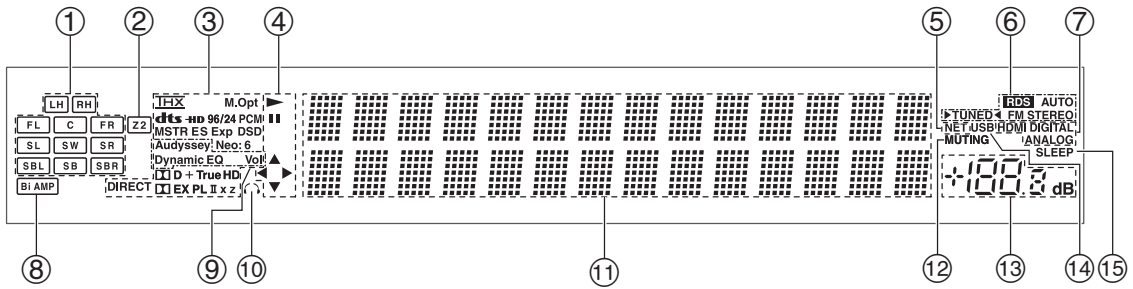


(Modèles européens)



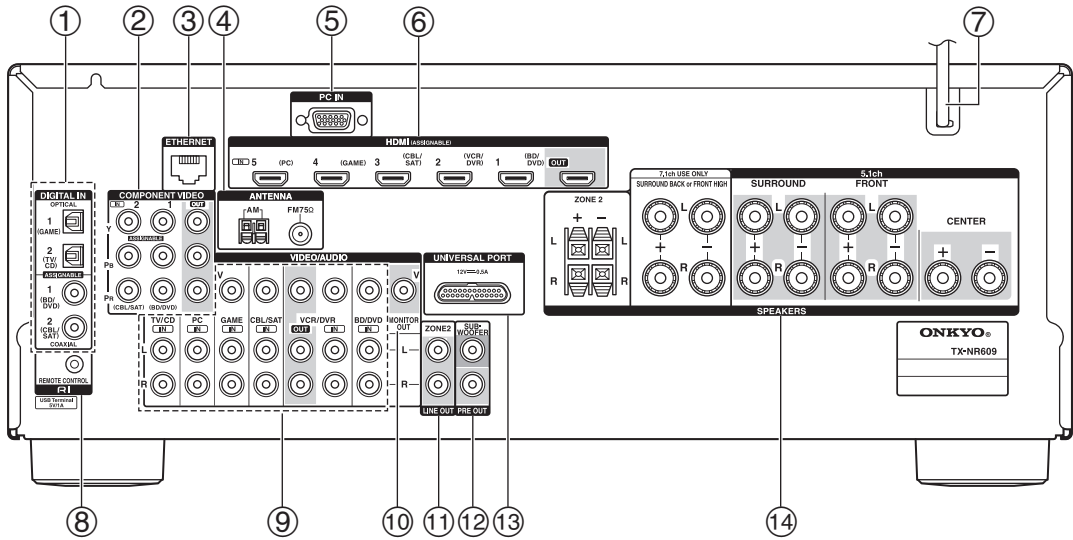
Les numéros de page indiqués entre parenthèses indiquent les pages où vous pouvez trouver des explications concernant les différents éléments.

- | | |
|---|---|
| ① Bouton ON/STANDBY (22) | ⑭ Prise PHONES (42) |
| ② Boutons ZONE 2, OFF (62) | ⑮ Prise AUX INPUT HDMI (17) |
| ③ Capteur de télécommande (4) | ⑯ Boutons TONE et de niveau de la tonalité (59) |
| ④ Écran (9) | ⑰ Boutons du sélecteur d'entrée (23) |
| ⑤ Boutons LISTENING MODE (34) | ⑱ Bouton DISPLAY (41) |
| ⑥ Bouton DIMMER (Modèles nord-américains) (40) | ⑲ Prise VIDEO (18) |
| ⑦ Bouton MEMORY (29) | ⑳ Port USB (18) |
| ⑧ Bouton TUNING MODE (28) | ㉑ Prise SETUP MIC (31) |
| ⑨ Bouton SETUP (43) | ㉒ Témoin HDMI THRU (57) |
| ⑩ Touches directionnelles TUNING, PRESET (28 à 29) et boutons ENTER | ㉓ Bouton et voyant PURE AUDIO (Modèles européens) (34) |
| ⑪ Bouton RETURN | ㉔ Bouton RT/PTY/TP (Modèles européens) (30) |
| ⑫ Commande et indicateur MASTER VOLUME (23) | |
| ⑬ Bouton et voyant MUSIC OPTIMIZER (Modèles nord-américains) (41, 60) | |



Pour toute information complémentaire, référez-vous aux pages indiquées entre parenthèses.

- | | |
|--|-----------------------------|
| ① Indicateurs de canal d'enceinte | ⑦ Témoins d'entrée audio |
| ② Voyant Z2 (zone 2) (62) | ⑧ Témoin Bi AMP (15, 46) |
| ③ Témoins de format et de mode d'écoute (34, 60) | ⑨ Voyant Audyssey (31, 50) |
| ④ ▶, et voyants de curseur (24) | Témoin Dynamic EQ (50) |
| ⑤ Témoin NET (25, 58) | Témoin Dynamic Vol (51) |
| ⑥ Indicateurs de syntonisation | ⑩ Indicateur de casque (42) |
| Voyant RDS (sauf les modèles pour l'Amérique du Nord) (29) | ⑪ Zone de message |
| Témoin AUTO (28) | ⑫ Témoin MUTING (41) |
| Témoin TUNED (28) | ⑬ Volume sonore (23) |
| Témoin FM STEREO (28) | ⑭ Témoin USB (24, 25) |
| | ⑮ Témoin SLEEP (40, 54) |

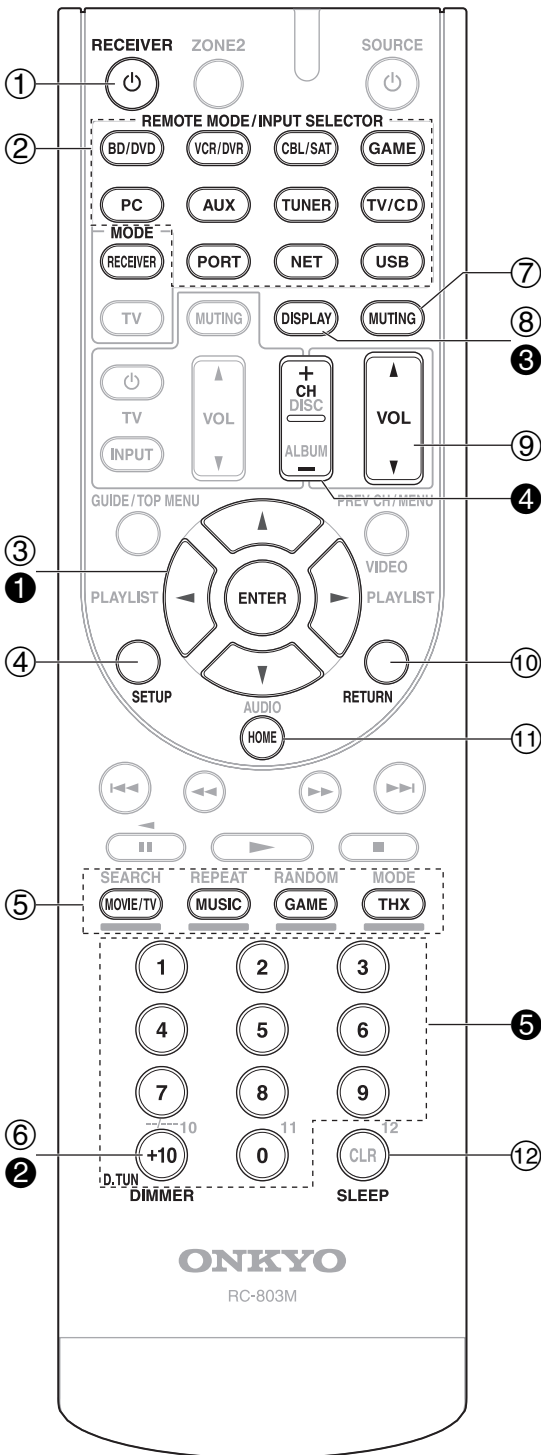


- ① Prises **DIGITAL IN COAXIAL** et **OPTICAL**
- ② Prises **COMPONENT VIDEO IN** et **OUT**
- ③ Port **ETHERNET** port
- ④ Prise **FM ANTENNA** et borne **AM ANTENNA**
- ⑤ Prise **PC IN**
- ⑥ Prises **HDMI IN** et **OUT**
- ⑦ Cordon d'alimentation
- ⑧ Prise **RI REMOTE CONTROL**
- ⑨ Prises vidéo composite et audio analogique (**BD/DVD IN, VCR/DVR IN** et **OUT, CBL/SAT IN, GAME IN, PC IN, TV/CD IN**)
- ⑩ Prise **MONITOR OUT V**
- ⑪ Prises **ZONE 2 LINE OUT**
- ⑫ Prises **SUBWOOFER PRE OUT**
- ⑬ Prise **UNIVERSAL PORT**
- ⑭ Bornes **SPEAKERS** (**CENTER, FRONT, SURROUND, SURROUND BACK** or **FRONT HIGH, ZONE 2**)

Consultez « Branchement de l'Ampli-tuner AV » le branchement (→ **pages 12 à 21**).

Télécommande

Commandes de l'Ampli-tuner AV



Pour utiliser l'ampli-tuner AV, appuyez sur **RECEIVER** pour sélectionner le mode Récepteur. Vous pouvez également utiliser la télécommande pour contrôler votre lecteur disque Blu-ray/DVD, votre lecteur CD Onkyo et d'autres appareils. Consultez « Saisie des codes de télécommande préprogrammés » pour toute information complémentaire (→ page 66).

Pour toute information complémentaire, référez-vous aux pages indiquées entre parenthèses.

- ① **Bouton** **RECEIVER** (22)
- ② **Boutons** **REMOTE MODE/INPUT SELECTOR** (23)
- ③ **Touches** directionnelles **▲/▼/◀/▶** et bouton **ENTER**
- ④ **Bouton** **SETUP** (43)
- ⑤ **Boutons** mode d'écoute (34)
- ⑥ **Bouton** **DIMMER** (40)
- ⑦ **Bouton** **MUTING** (41)
- ⑧ **Bouton** **DISPLAY** (41)
- ⑨ **Bouton** **VOL ▲/▼** (23)
- ⑩ **Bouton** **RETURN**
- ⑪ **Bouton** **HOME** (40, 59)
- ⑫ **Bouton** **SLEEP** (40)

■ Commande du tuner

Pour commander le tuner de l'ampli-tuner AV, appuyez sur le bouton **TUNER** (ou **RECEIVER**).

Vous pouvez sélectionner AM ou FM en appuyant à plusieurs reprises sur le bouton **TUNER**.

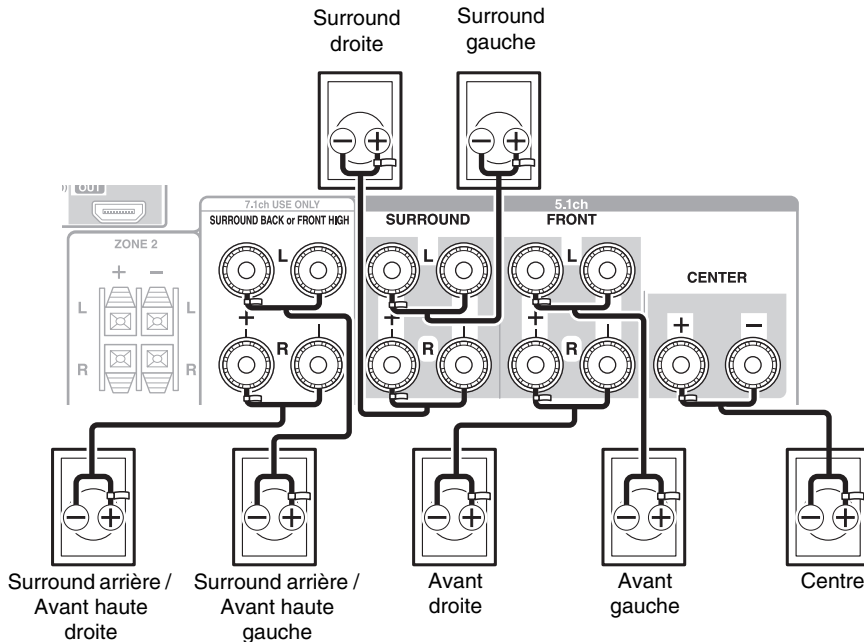
- ① **Boutons** flèche **▲/▼** (28)
- ② **Bouton** **D.TUN** (29)
- ③ **Bouton** **DISPLAY**
- ④ **Bouton** **CH +/-** (29)
- ⑤ **Boutons** numérotés (29)

Branchement de l'Ampli-tuner AV

Branchement de vos enceintes

Branchement des câbles d'enceinte

L'illustration suivante montre sur quelle paire de bornes chaque enceinte doit être branchée. Si vous n'utilisez qu'une enceinte surround arrière, branchez-la aux bornes **SURROUND BACK or FRONT HIGH L**.

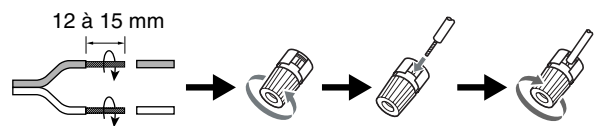


Conseil

- Vous pouvez spécifier si les enceintes surround arrière ou avant hautes sont raccordées dans le menu « Speaker Configuration » (→ **page 46**) ou pendant la Correction de pièce et Configuration des enceintes Audyssey 2EQ® (→ **page 31**).

■ Bornes d'enceinte à visser

Dénudez les extrémités des câbles d'enceinte sur 12 à 15 mm environ et torsadez les fils dénudés comme indiqué sur la figure.

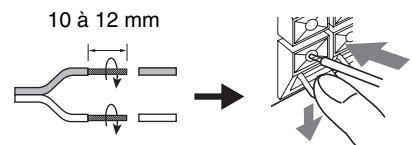


■ Fiches banane (Modèles pour l'Amérique du Nord)

- Si vous utilisez des fiches bananes, serrez la borne de l'enceinte avant d'insérer la fiche banane.
- N'insérez pas directement le code d'enceinte dans le trou central de la borne de l'enceinte.

■ Bornes d'enceinte à pousser

Dénudez les extrémités des câbles d'enceinte sur 10 à 12 mm environ et torsadez les fils dénudés comme indiqué sur la figure.



Configuration des enceintes

Le tableau ci-dessous indique les canaux que vous devez utiliser en fonction du nombre d'enceintes dont vous disposez.

Quel que soit le nombre d'enceintes que vous utilisez, il est recommandé d'utiliser un subwoofer pour pouvoir bénéficier de graves puissants.

Pour tirer le meilleur parti de votre système de son surround, vous devez procéder à un certain nombre de réglages sur les enceintes automatiquement (→ **page 31**) ou manuellement (→ **page 45**).

Nombre de canaux	2	3	4	5	6	7
Enceintes avant	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Enceinte centrale		✓		✓	✓	✓
Enceintes surround			✓	✓	✓	✓
Enceinte surround arrière*1*2					✓	
Enceintes surround arrière*2						✓
Enceintes avant hautes*2						✓

*1 Si vous n'utilisez qu'une enceinte surround arrière, branchez-la sur les bornes **SURROUND BACK** or **FRONT HIGH L**.

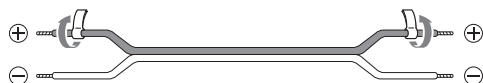
*2 Les enceintes avant hautes et les enceintes surround arrière ne peuvent pas être utilisées en même temps.

Mise en place des étiquettes des câbles d'enceinte

Les bornes d'enceinte comportent un code couleur pour leur identification.

Enceinte	Couleur
Avant gauche, avant haute gauche, zone 2 gauche	Blanc
Avant droite, avant haute droite, zone 2 droite	Rouge
Centre	Vert
Surround gauche	Bleu
Surround droite	Gris
Enceinte surround arrière gauche	Marron
Enceinte surround arrière droite	Marron clair

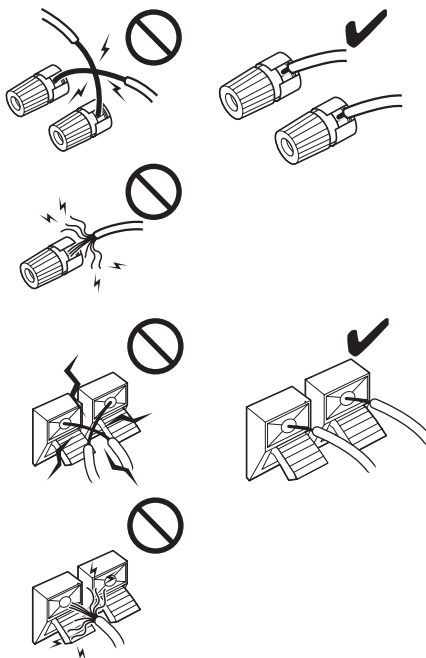
Les étiquettes fournies pour les câbles d'enceinte obéissent au même code de couleurs et vous devez les fixer sur le fil positif (+) de chaque câble d'enceinte, conformément au tableau ci-dessus. Tout ce qu'il vous reste ensuite à faire est d'associer l'étiquette de chaque couleur à la borne d'enceinte correspondante.



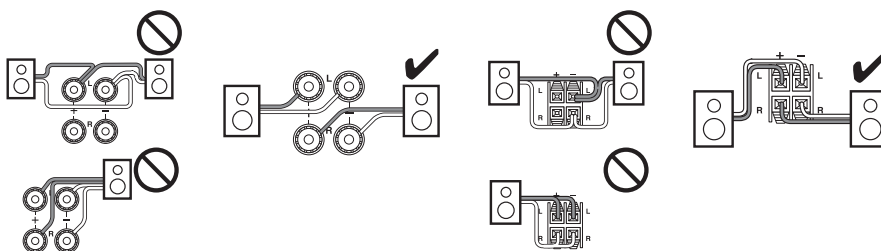
Précautions concernant le branchement des enceintes

Lisez ce qui suit avant de brancher vos enceintes :

- **(Modèles pour l'Amérique du Nord)** Vous pouvez brancher des enceintes d'une impédance comprise entre 6 et 16 ohms. Si vous utilisez des enceintes dotées d'une impédance plus faible et que vous utilisez l'amplificateur à des niveaux sonores plus élevés pendant une période prolongée, le circuit de protection de l'amplificateur intégré risque de se déclencher.
- **(Modèles pour l'Europe)** Vous pouvez brancher des enceintes d'une impédance comprise entre 4 et 16 ohms. Si l'impédance de l'une des enceintes branchées est supérieure ou égale à 4 ohms, mais inférieure à 6 ohms, veillez à régler l'impédance minimale de l'enceinte sur « **4ohms** » (→ **page 46**). Si vous utilisez des enceintes dotées d'une impédance plus faible et que vous utilisez l'amplificateur à des niveaux sonores plus élevés pendant une période prolongée, le circuit de protection intégré risque de se déclencher.
- Débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale avant de procéder aux branchements.
- Lisez les instructions fournies avec vos enceintes.
- Faites très attention à respecter la polarité des câbles de vos enceintes. En d'autres termes, ne branchez les bornes positives (+) que sur les bornes positives (+) et les bornes négatives (-) que sur les bornes négatives (-). Si vous inversez les polarités, le son sera déphasé et ne semblera pas naturel.
- Des câbles d'enceintes excessivement longs ou fins peuvent nuire à la qualité du son ; ils sont donc à éviter.
- Faites attention de ne pas mettre les fils positifs et négatifs en court-circuit. Vous risqueriez d'endommager l'ampli-tuner AV.
- Veillez à ce que l'âme métallique du câble ne soit pas en contact avec le panneau arrière de l'ampli-tuner AV. Vous risqueriez d'endommager l'ampli-tuner AV.



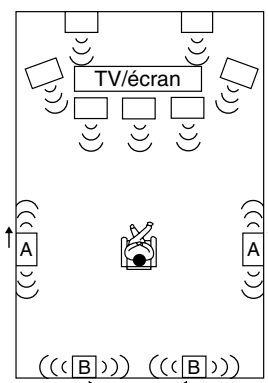
- Ne branchez pas plus d'un câble par borne d'enceinte. Vous risqueriez d'endommager l'ampli-tuner AV.
- Ne branchez pas une enceinte à plusieurs bornes.



Utilisation d'enceintes dipolaires

Vous pouvez utiliser des enceintes dipolaires pour les enceintes surround et surround arrière. Les enceintes dipolaires produisent le même son dans deux directions.

Les enceintes dipolaires présentent généralement une flèche qui indique la manière dont elles doivent être positionnées. Les enceintes dipolaires surround (A) doivent être positionnées de manière à ce que leur flèche soit dirigée vers le téléviseur/l'écran, tandis que les enceintes dipolaires surround arrière (B) doivent être positionnées de manière à ce que leur flèche pointe l'une vers l'autre, comme le montre l'illustration.



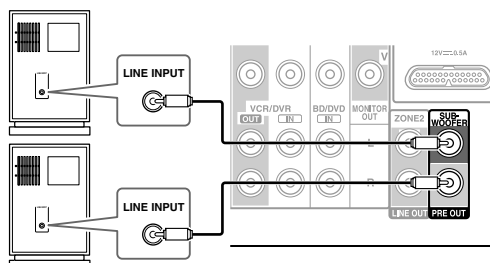
Utilisation d'un subwoofer amplifié (caisson de basses)

Pour trouver la meilleure position possible pour votre subwoofer, mettez un film ou un morceau musical comportant de bons sons graves et faites des essais en plaçant votre subwoofer à différents endroits de la pièce. Choisissez celui qui offre les meilleurs résultats.

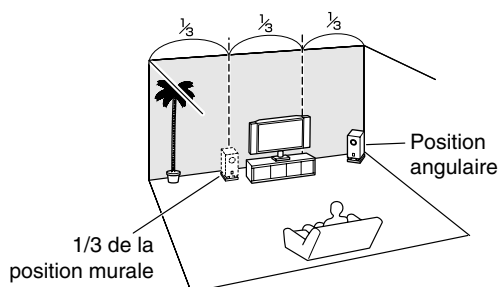
Vous pouvez brancher le subwoofer amplifié à l'aide de deux prises **SUBWOOFER PRE OUT**, respectivement. Chaque prise émet le même signal de sortie.

Conseil

- Si votre subwoofer n'est pas doté d'un amplificateur intégré et que vous utilisez un amplificateur externe, raccordez la prise pré-sortie du subwoofer à une entrée de l'amplificateur.



Subwoofer amplifié



Bi-amplification des enceintes avant

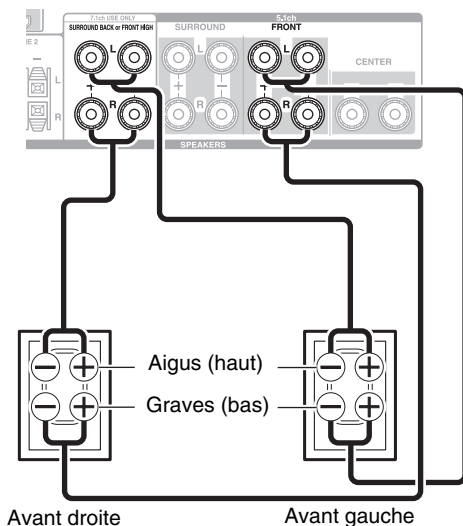
Important :

- Lorsque vous effectuez les branchements de bi-amplification, veillez à retirer les cavaliers qui relient les bornes d'aigus (haut) et de graves (bas) des enceintes.
- La bi-amplification ne peut être utilisée qu'avec des enceintes compatibles. Consultez le manuel d'utilisation de votre enceinte.

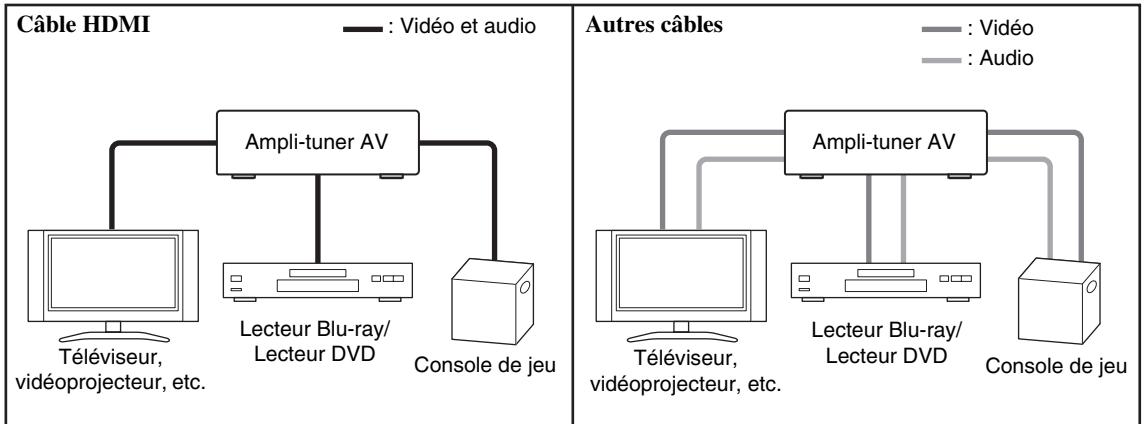
La bi-amplification offre des performances améliorées au niveau des graves et des aigus.

Lorsque vous utilisez la bi-amplification, l'ampli-tuner AV est capable d'alimenter une configuration 5.1 enceintes dans la pièce principale.

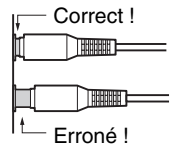
Une fois les branchements nécessaires à la bi-amplification effectués tel qu'indiqué et l'ampli-tuner AV allumé, vous devez configurer le réglage de l'enceinte pour activer la bi-amplification (→ **page 46**).



Raccordement d'appareils audiovisuels



- Avant d'effectuer des branchements AV, lisez les manuels d'utilisation fournis par les fabricants de vos appareils audiovisuels.
- Ne branchez pas le cordon d'alimentation tant que vous n'avez pas terminé et contrôlé tous les branchements audiovisuels.
- Insérez les fiches à fond afin d'établir un bon contact (de mauvais branchements peuvent causer des parasites ou des dysfonctionnements).
- Afin de prévenir les interférences, tenez les câbles audio et vidéo éloignés des cordons d'alimentation et des câbles d'enceinte.



Câbles et prises AV

Signal	Câble	Prise	Description		
Vidéo et audio	HDMI	HDMI	Les branchements HDMI peuvent acheminer des signaux numériques vidéo et audio.		
Vidéo	Vidéo composantes	Y PB PR	V Vert PB Bleu PR Rouge	La vidéo composantes sépare les signaux de luminance (Y) et de différence de couleur (PB, PR), et offre ainsi une image d'une qualité optimale (certains fabricants de téléviseurs signalent différemment leurs prises vidéo composantes).	
	RGB analogique			Il s'agit d'une interface analogique conventionnelle permettant de raccorder un ordinateur et un périphérique d'affichage (également appelée D-Sub ou D-subminiature).	
	Vidéo composite		V	Jaune	La vidéo composite est couramment utilisée sur les téléviseurs, les magnétoscopes et autres équipements vidéo.
Audio	Audio numérique optique		OPTICAL	Les branchements numériques optiques vous permettent de profiter d'un son numérique tel que le PCM*, le Dolby Digital ou le DTS. La qualité audio est similaire à celle obtenue avec un branchement coaxial.	
	Audio numérique coaxial		COAXIAL	Orange	Les branchements numériques coaxiaux vous permettent de profiter d'un son numérique tel que le PCM*, le Dolby Digital ou le DTS. La qualité audio est similaire à celle obtenue avec un branchement optique.
	Audio analogique (RCA)		L R	Blanc Rouge	Les branchements audio analogiques (RCA) acheminent des signaux audio analogiques.

* Le taux d'échantillonnage disponible pour le signal d'entrée PCM est 32/44,1/48/88,2/96 kHz. Dans le cas d'une connexion HDMI, 176,4/192 kHz est également disponible.

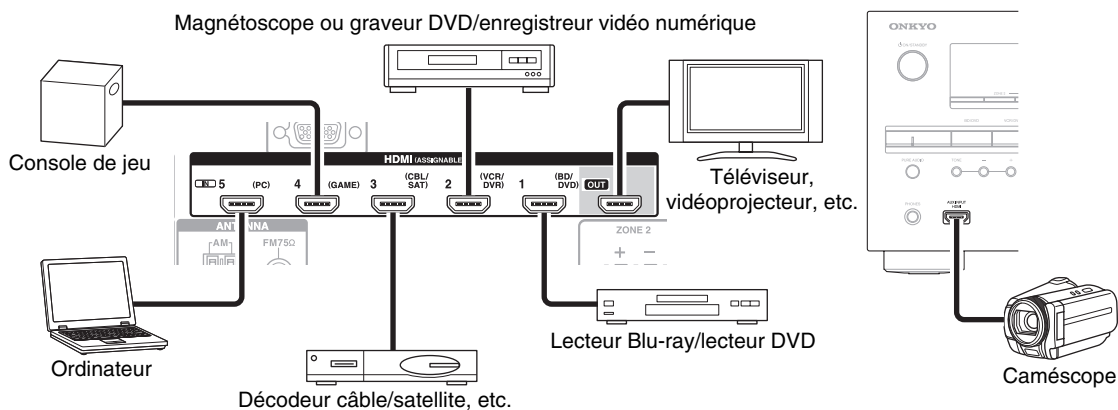
Remarque

- L'ampli-tuner AV ne prend pas en charge les prises PERITEL.
- Les prises numériques optiques de l'ampli-tuner AV sont dotées de couvercles de protection qui s'ouvrent lorsqu'une fiche optique est insérée et se referment lorsque ladite fiche est retirée. Insérez les fiches à fond.

Mise en garde

- Afin de ne pas endommager le couvercle de protection, tenez la fiche optique droite lorsque vous l'insérez ou la retirez.

Branchement d'appareils au moyen d'un câble HDMI



Branchez vos appareils sur les prises appropriées. Les affectations d'entrée par défaut sont indiquées ci-dessous.

✓ : l'attribution peut être modifiée (→ page 44).

Prise		Appareils	Affectable
Entrée	HDMI IN 1	Lecteur Blu-ray/lecteur DVD	✓
	HDMI IN 2	Magnétoscope ou graveur DVD/enregistreur vidéo numérique	✓
	HDMI IN 3	Décodeur câble/satellite, etc.	✓
	HDMI IN 4	Console de jeu	✓
	HDMI IN 5	Ordinateur	✓
	AUX INPUT HDMI	Caméscope	
Sortie	HDMI OUT	Téléviseur, vidéoprojecteur, etc.	

Consultez aussi :

- « Conseil de connexion et trajet du signal vidéo » (→ page 81)
- « À propos de l'interface HDMI » (→ page 83)
- « Utilisation d'un téléviseur, d'un lecteur ou d'un enregistreur compatible RIHD » (→ page 84)

■ Fonction de canal audio de retour (ARC)

La fonction de canal audio de retour (ARC) permet aux téléviseurs compatibles HDMI d'envoyer le flux audio sur **HDMI OUT** de l'ampli-tuner AV.

- Vous pouvez utiliser cette fonction si :
 - votre téléviseur est compatible ARC et que
 - le sélecteur d'entrée **TV/CD** est sélectionné et que
 - « **HDMI Control (RIHD)** » est réglé sur « **On** » (→ page 56) et que
 - « **Audio Return Channel** » est réglé sur « **Auto** » (→ page 57).

Conseil

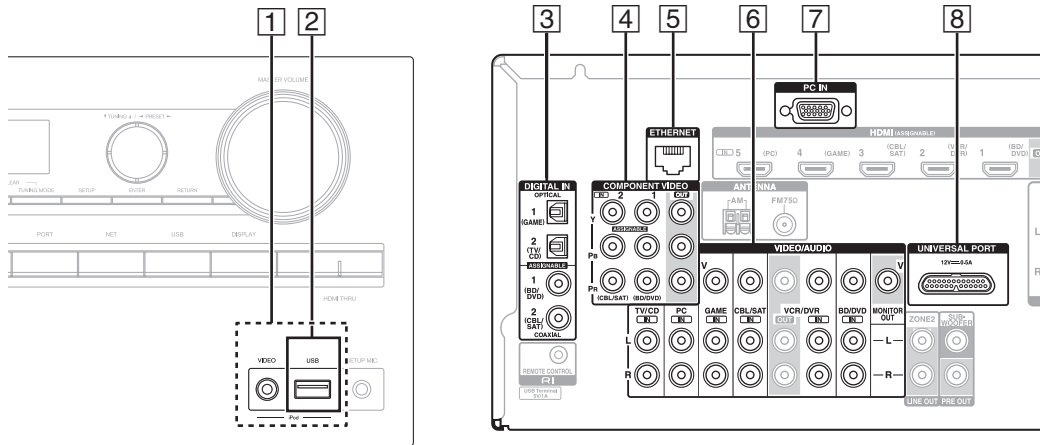
- Pour écouter les signaux audio reçus par les prises **HDMI IN** par les enceintes du téléviseur :
 - Réglez le paramètre « **HDMI Control (RIHD)** » sur « **On** » (→ page 56) pour un téléviseur compatible **RIHD**.
 - Réglez le paramètre « **Audio TV Out** » sur « **On** » (→ page 57) pour un téléviseur non compatible **RIHD**, ou le paramètre « **HDMI Control (RIHD)** » sur « **Off** ».
 - Réglez le paramètre de sortie audio HDMI de votre Lecteur Blu-ray/lecteur DVD sur PCM.
 - Pour écouter le téléviseur via l'ampli-tuner AV, consultez « Raccordement de vos appareils » (→ page 18).

Remarque

- Lorsque vous écoutez les données audio lues par un appareil HDMI via l'ampli-tuner AV, réglez l'appareil HDMI de manière à ce que les signaux vidéo puissent être vus sur l'écran du téléviseur (sur le téléviseur, sélectionnez l'entrée de l'appareil HDMI branché à l'ampli-tuner AV). Si le téléviseur est éteint ou s'il est réglé sur une autre source d'entrée, aucun son ne sera émis par l'ampli-tuner AV ou le son émis risque d'être coupé.
- Lorsque le paramètre « **Audio TV Out** » est réglé sur « **On** » (→ page 57), pour écouter par l'intermédiaire des enceintes de votre téléviseur, si vous activez la commande du volume de l'ampli-tuner AV, le son sera émis également par les enceintes de l'ampli-tuner AV. De même, lorsque le paramètre « **HDMI Control (RIHD)** » est réglé sur « **On** » (→ page 56) pour écouter par l'intermédiaire des enceintes d'un téléviseur compatible **RIHD**, les enceintes de l'ampli-tuner AV génèrent un son si vous réglez le volume de l'ampli-tuner AV, lorsque les enceintes du téléviseur sont en sourdine. Pour couper les enceintes de l'ampli-tuner AV, vous pouvez soit modifier les réglages de l'ampli-tuner AV ou du téléviseur, soit baisser le volume de l'ampli-tuner AV.

Raccordement de vos appareils

Les menus de configuration OSD apparaissent uniquement si le téléviseur est branché sur la sortie HDMI OUT. Si votre téléviseur est branché sur la sortie MONITOR OUT V ou à la sortie COMPONENT VIDEO OUT, utilisez l'affichage de l'ampli-tuner AV lorsque vous modifiez les paramètres.



Branchez vos appareils sur les prises appropriées. Les affectations d'entrée par défaut sont indiquées ci-dessous. Consultez « Conseil de connexion et trajet du signal vidéo » pour toute information complémentaire (→ **page 81**).

✓ : l'attribution peut être modifiée (→ **page 45**).

N°	Prise/port	Appareils		Affectable	
1	USB, VIDEO	iPod/iPhone (lecture vidéo)			
2	USB*1	iPod/iPhone, lecteur MP3, clé USB à mémoire flash			
3	DIGITAL IN	OPTICAL	1 (GAME)	Console de jeu	✓
			2 (TV/CD)	Téléviseur, Lecteur CD	✓
		COAXIAL	1 (BD/DVD)	Lecteur Blu-ray/lecteur DVD	✓
			2 (CBL/SAT)	Décodeur câble/satellite, station d'accueil RI, etc.	✓
4	COMPONENT VIDEO	IN 1 (BD/DVD)	Lecteur Blu-ray/lecteur DVD, station d'accueil RI	✓	
		IN 2 (CBL/SAT)	Décodeur câble/satellite, station d'accueil RI, etc.	✓	
		OUT	Téléviseur, vidéoprojecteur, etc.		
5	ETHERNET	Routeur			
6	MONITOR OUT	Téléviseur, vidéoprojecteur, etc.			
	BD/DVD IN	Lecteur Blu-ray/lecteur DVD			
	VCR/DVR IN	Magnétoscope ou graveur DVD/enregistreur vidéo numérique, station d'accueil RI			
	CBL/SAT IN	Décodeur câble/satellite, etc.			
	GAME IN	Console de jeu, station d'accueil RI			
	PC IN	Ordinateur			
	TV/CD IN	Téléviseur, lecteur CD, platine à cassette, MD, CD-R, platine disque*3, station d'accueil RI			
7	PC IN*2	Ordinateur			
8	UNIVERSAL PORT	Station d'accueil pour port universel (UP-A1 etc.)			

Remarque

- *1 Ne raccordez pas le port **USB** de l'ampli-tuner AV sur un port USB de votre ordinateur. Il n'est pas possible de lire la musique qui se trouve sur votre ordinateur de cette manière via l'ampli-tuner AV.
- *2 Lorsque vous connectez votre ordinateur personnel à **PC IN** et que vous sélectionnez le sélecteur d'entrée **PC**, la vidéo de l'ordinateur est reproduite depuis **HDMI OUT**. Toutefois, si vous avez affecté **HDMI IN** au sélecteur d'entrée **PC**, l'ampli-tuner AV émettra des signaux à partir de **HDMI IN** au lieu de **PC IN**. Pour obtenir la sortie des signaux à partir de **PC IN**, sélectionnez « - - - - » pour « **PC** » dans le réglage « **HDMI Input** » (→ **page 44**).
- *3 Raccordez une platine disque (MM) qui possède un d'amplificateur de puissance phono intégré. Si votre platine disque (MM) n'en possède pas, vous aurez besoin d'un amplificateur de puissance phono disponible dans le commerce.
Si votre platine disque possède une cellule à bobine mobile (MC), vous aurez besoin d'un préamplificateur MC du commerce ou d'un transformateur MC ainsi que d'un amplificateur de puissance phono. Consultez le manuel de votre platine disque pour plus de détails.
- Goûtez à la qualité du son DTS et Dolby Digital grâce à une connexion [3]. (Pour également enregistrer ou écouter le son en zone 2, utilisez [3] et [6].)
- Avec une connexion [6], vous pouvez écouter et enregistrer les signaux audio provenant de votre composantes externe et les écouter dans la zone 2.
- Si votre Lecteur Blu-ray/lecteur DVD dispose des sorties stéréo principale et multicanal, assurez-vous de brancher la sortie stéréo principale à l'aide de la connexion [6].

■ Comment enregistrer une source vidéo

Vous ne pouvez pas enregistrer de données vidéo via l'ampli-tuner AV à l'aide des connexions décrites ci-dessus. Consultez « Enregistrement » à propos des connexions en vue d'un enregistrement vidéo (→ **page 42**).

Raccordement d'appareils Onkyo RI

- 1 Assurez-vous que chaque appareil Onkyo est raccordé au moyen d'un câble audio analogique (connexion 6 dans les exemples d'installation) (→ page 18).
- 2 Établissez la connexion RI (voir la figure).
- 3 Si vous utilisez une station d'accueil RI ou une platine à cassette, modifiez le réglage du paramètre Affichage d'entrée (→ page 41).

Avec la fonction RI (Remote Interactive), vous pouvez utiliser les fonctions spéciales suivantes :

■ Mise en marche du système/Allumage automatique

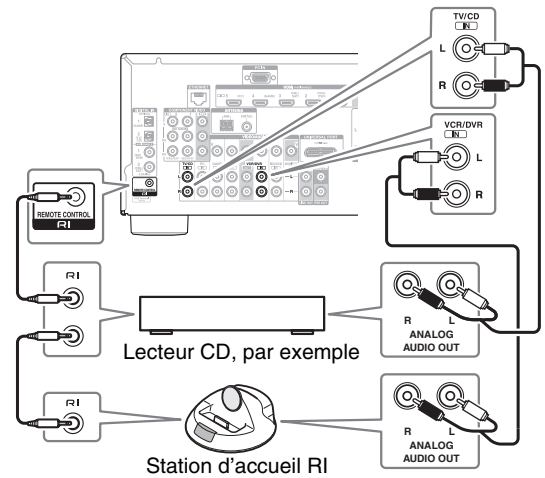
Lorsque vous lancez la lecture sur un appareil raccordé via une connexion RI et si l'ampli-tuner AV est en mode veille, le ampli-tuner AV s'allumera automatiquement et sélectionnera cet appareil comme source d'entrée.

■ Changement direct

Lorsque vous lancez la lecture sur un appareil raccordé via une connexion RI, l'ampli-tuner AV sélectionne automatiquement cet appareil comme source d'entrée.

■ Télécommande

Vous pouvez utiliser la télécommande de l'ampli-tuner AV pour commander vos autres appareils Onkyo compatibles RI. Il vous suffit de pointer la télécommande vers le capteur de télécommande de l'ampli-tuner AV au lieu de la pointer vers l'appareil. Vous devez tout d'abord saisir le code de télécommande approprié (→ page 67).

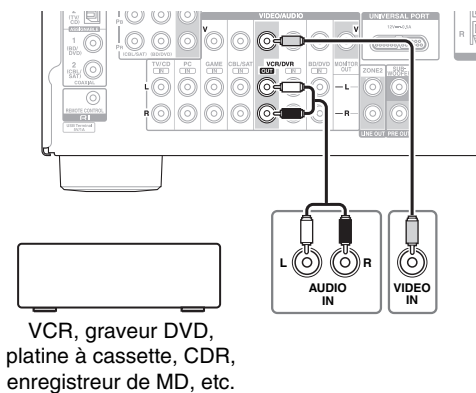


Remarque

- N'utilisez que des câbles RI pour effectuer les branchements RI. Des câbles RI sont fournis avec les appareils Onkyo.
- Certains appareils possèdent deux prises RI. Vous pouvez raccorder l'une ou l'autre à l'ampli-tuner AV. L'autre prise est destinée à raccorder d'autres appareils compatibles RI.
- Ne raccordez que des appareils Onkyo aux prises RI. Le branchement d'appareils d'autres marques risque de provoquer un dysfonctionnement.
- Certains appareils ne prennent pas en charge toutes les fonctions RI. Consultez les manuels d'utilisation fournis avec vos appareils Onkyo.
- Lorsque la zone 2 est activée, les fonctions RI Mise en marche du système/Allumage automatique et Changement direct ne sont pas disponibles.

Branchement d'un appareil d'enregistrement

Consultez « Enregistrement » pour toute information complémentaire sur l'enregistrement (→ page 42).



Remarque

- L'ampli-tuner AV doit être sous tension pour pouvoir effectuer l'enregistrement. Aucun enregistrement n'est possible s'il est en mode veille.
- Si vous souhaitez enregistrer directement de votre téléviseur ou de votre magnétoscope sur le magnétoscope dédié à l'enregistrement sans passer par l'ampli-tuner AV, branchez les sorties audio et vidéo du téléviseur/magnétoscope directement sur les sorties audio et vidéo du magnétoscope dédié à l'enregistrement. Consultez les manuels d'utilisation de votre téléviseur et de vos magnétoscopes pour toute information complémentaire.
- Les signaux vidéo raccordés aux entrées vidéo composite ne peuvent être enregistrés que via des entrées vidéo composite. Par exemple, si votre téléviseur/magnétoscope est raccordé à une entrée vidéo composite, le magnétoscope dédié à l'enregistrement doit impérativement être raccordé à une sortie vidéo composite.
- Les modes d'écoute Surround et DSP ne peuvent être enregistrés.
- Les disques Blu-ray et DVD protégés contre la copie ne peuvent être enregistrés.
- Les sources raccordées à une entrée numérique ne peuvent être enregistrées. Seules les entrées analogiques peuvent être enregistrées.
- Les signaux DTS seront enregistrés sous forme de parasites, par conséquent, n'essayez jamais d'effectuer un enregistrement analogique de CD ou de LD enregistrés au format DTS.
- (Modèles pour l'Europe) Lorsque le mode d'écoute est réglé sur Pure Audio, le circuit vidéo est éteint, et donc aucun signal vidéo n'est traité. Sélectionnez un autre mode d'écoute si vous souhaitez effectuer un enregistrement.

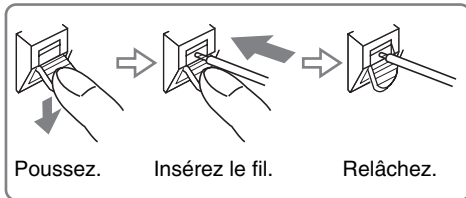
Branchement des antennes

Cette section explique comment brancher l'antenne FM intérieure et l'antenne cadre AM.

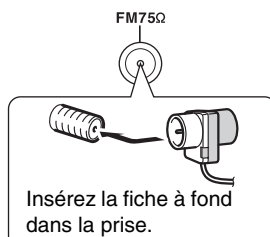
L'ampli-tuner AV ne captera aucun signal radio sans antenne, c'est pourquoi vous devez brancher une antenne pour pouvoir utiliser le tuner.

Mise en garde

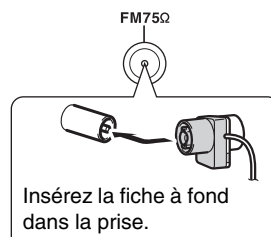
- Faites attention de ne pas vous blesser lorsque vous utilisez des punaises.



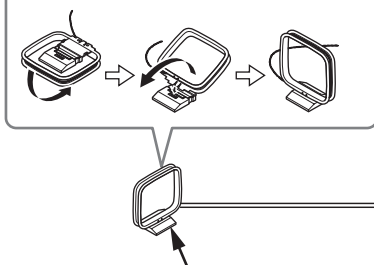
Modèles nord-américains



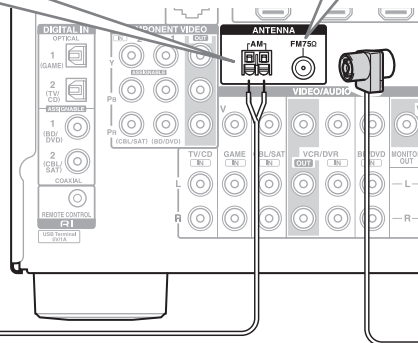
Modèles européens



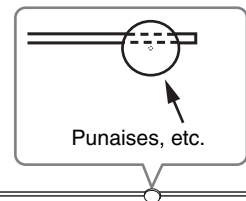
Montage de l'antenne cadre AM



Antenne cadre AM (fournie)



Antenne FM intérieure (fournie)



Remarque

- Une fois votre ampli-tuner AV prêt à être utilisé, vous devrez rechercher une station de radio et positionner l'antenne de manière à obtenir la meilleure réception possible.
- Maintenez l'antenne cadre AM aussi éloignée que possible de votre ampli-tuner AV, de votre téléviseur, des câbles d'enceinte et des cordons d'alimentation.

Conseil

- Si vous ne parvenez pas à obtenir une bonne réception avec l'antenne FM intérieure fournie, essayez d'utiliser une antenne FM extérieure vendue séparément.
- Si vous ne parvenez pas à obtenir une bonne réception avec l'antenne AM intérieure fournie, essayez d'utiliser une antenne AM extérieure vendue séparément.

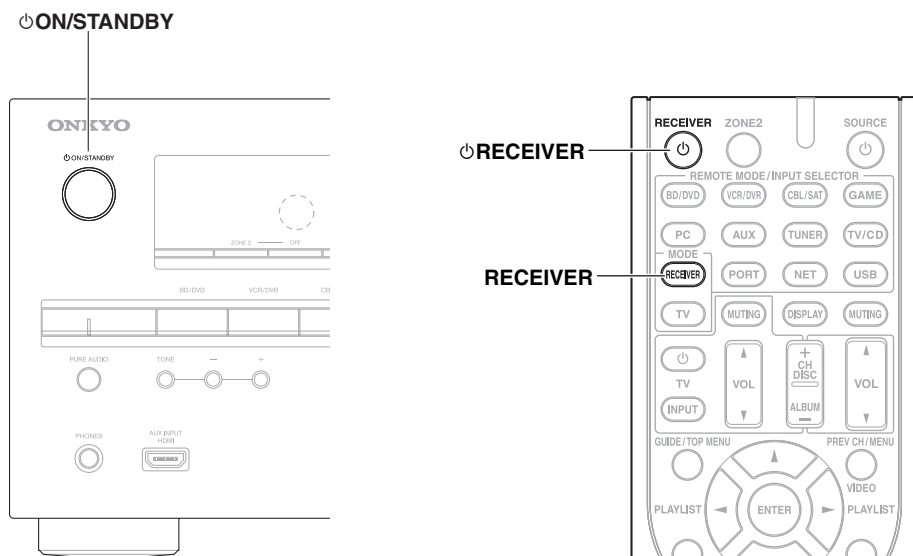
Branchement du cordon d'alimentation

- 1 Insérez la fiche du cordon d'alimentation dans une prise murale.

Remarque

- Avant de brancher le cordon d'alimentation, branchez toutes vos enceintes et tous vos appareils audiovisuels.
- La mise sous tension de l'ampli-tuner AV peut entraîner une surtension passagère pouvant se ressentir sur les autres appareils électriques branchés sur le même circuit. Si cela pose un problème, branchez l'ampli-tuner AV sur un circuit différent.

Mise sous/hors tension de l'Ampli-tuner AV



Mise sous tension

- 1 Appuyez sur **ON/STANDBY** du panneau avant.
ou

Appuyez sur **RECEIVER** puis sur **ON/STANDBY** sur la télécommande.
L'ampli-tuner AV s'allume ainsi que l'afficheur.

Extinction

- 1 Appuyez sur **ON/STANDBY** du panneau avant.
ou

Appuyez sur **RECEIVER** puis sur **ON/STANDBY** sur la télécommande.

L'ampli-tuner AV se met en mode veille. Pour éviter d'avoir un son trop fort lorsque vous allumez l'ampli-tuner AV, baissez toujours le volume sonore avant d'éteindre l'appareil.

Conseil

- Pour toute information complémentaire sur le réglage de l'alimentation, consultez « Auto Standby » (→ **page 57**).

Lecture

Les menus OSD apparaissent uniquement si le téléviseur est branché sur la sortie HDMI OUT. Si votre téléviseur est branché sur la sortie MONITOR OUT V ou à la sortie COMPONENT VIDEO OUT, utilisez l'affichage de l'ampli-tuner AV lorsque vous modifiez les paramètres.

Cette section décrit la procédure d'utilisation de la télécommande, sauf mention contraire.

Sélection de la langue pour les menus de configuration OSD

Vous pouvez déterminer la langue utilisée pour les menus de configuration OSD. Consultez « Language » dans « OSD Setup » (→ page 56).

Lecture depuis l'appareil raccordé

■ Utilisation à l'aide de la télécommande

- 1** Appuyez sur **RECEIVER**, puis sur **INPUT SELECTOR**.
- 2** Lancez la lecture sur l'appareil source.
Consultez aussi :
 - « Lecture sur un iPod/iPhone via USB » (→ page 24)
 - « Lecture sur un périphérique USB » (→ page 25)
 - « Écoute de webradio » (→ page 25)
 - « Lecture de fichiers musicaux sur un serveur » (→ page 27)
 - « Lecture distante » (→ page 27)
 - « Écoute de la radio AM/FM » (→ page 28)
 - « Lecture sur iPod/iPhone via une station d'accueil Onkyo » (→ page 63)
 - « Commande d'autres appareils » (→ page 66)
- 3** Pour ajuster le volume, utilisez **VOL ▲/▼**.
- 4** Sélectionnez un mode d'écoute et laissez-vous aller !
Consultez aussi :
 - « Utilisation des modes d'écoute » (→ page 34)
 - « Audyssey » (→ page 50)

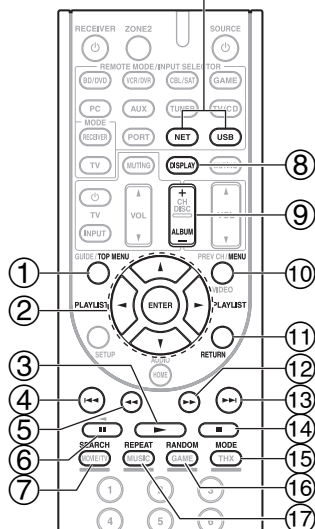
■ Utilisation de l'ampli-tuner AV

- 1** Utilisez les boutons du sélecteur d'entrée pour sélectionner la source d'entrée.
- 2** Lancez la lecture sur l'appareil source.
- 3** Pour ajuster le volume, utilisez la commande **MASTER VOLUME**.
- 4** Sélectionnez un mode d'écoute et laissez-vous aller !

Commande du contenu de périphériques USB ou réseau

Consultez « Commande d'autres appareils » pour le fonctionnement d'autres appareils (→ page 66).

Appuyez d'abord sur **USB** ou **NET**.



①	TOP MENU Ce bouton permet d'afficher le menu principal pour chaque support ou service.
②	▲/▼ et ENTER Ces boutons permettent d'accéder aux menus. ◀/▶ Ce bouton permet de parcourir les pages. PLAYLIST ◀/▶ En mode standard (iPod/iPhone), ce bouton permet de sélectionner des listes de lecture.
③	▶ Ce bouton permet de commencer la lecture.
④	⏮ Ce bouton permet de sélectionner le début du morceau en cours de lecture. Appuyer deux fois sur ce bouton permet de sélectionner le morceau précédent.
⑤	⏪ Ce bouton permet de revenir rapidement en arrière sur le morceau en cours.
⑥	⏸ Ce bouton permet de mettre la lecture en pause.
⑦	SEARCH Vous pouvez basculer entre l'écran de lecture et l'écran de liste pendant la lecture.
⑧	DISPLAY Ce bouton permet de commuter les informations sur les morceaux.
⑨	ALBUM +/- En mode standard (iPod/iPhone), ce bouton permet de sélectionner des albums.
⑩	MENU Ce bouton permet de revenir au menu principal des services de webradio.

11	RETURN Ce bouton permet de revenir au menu précédent.
12	▶▶ Ce bouton permet d'avancer rapidement sur le morceau en cours.
13	▶▶▶ Ce bouton permet de sélectionner le morceau suivant.
14	■ Ce bouton permet d'arrêter la lecture.
15	MODE Vous pouvez commuter entre le mode standard et le mode Étendu pendant la lecture sur un iPod/iPhone.
16	RANDOM Ce bouton permet d'utiliser la lecture aléatoire.
17	REPEAT Appuyez sur ce bouton à plusieurs reprises pour à recourir les modes de répétition.

Remarque

- Les boutons que vous pouvez utiliser diffèrent en fonction des périphériques et des supports utilisés pour la lecture.

Compréhension des icônes de l'afficheur

Cette section décrit les icônes qui s'affichent à l'écran pendant la lecture du support.

Icônes affichées	
Icône	Description
	Dossier
	Piste
	Lecture
	Pause
	Avance rapide
	Retour rapide
	Artiste
	Album
	Répéter une piste
	Répéter dossier (périphérique USB)
	Répéter
	Aléatoire
	Album aléatoire (iPod/iPhone)

Lecture sur un iPod/iPhone via USB

Cette section explique comment lire des fichiers musicaux/vidéo sur un iPod/iPhone.

Modèles d'iPod/iPhone compatibles

Conçu pour :

iPod touch (1ère, 2nde, 3e et 4e génération), iPod classic, iPod avec vidéo, iPod nano (1ère, 2nde, 3e, 4e, 5e et 6e génération), iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G, iPhone

- 1 Appuyez sur USB pour sélectionner l'entrée « USB ».**
- 2 Raccordez le câble USB fourni avec l'iPod/iPhone sur le port USB à l'avant de l'ampli-tuner AV.**
Lors de la lecture du contenu de votre iPod/iPhone, le message « **Connecting...** » s'affiche à l'écran. Le témoin **USB** s'allume. Il clignote si l'ampli-tuner AV ne peut pas lire sur l'iPod/iPhone.
- 3 Appuyez à plusieurs reprises sur MODE pour commuter sur le mode Étendu (musique) ou mode étendu (vidéo).**
Une liste du contenu de votre modèle d'iPod/iPhone s'affiche. Pour ouvrir un dossier, utilisez ▲/▼ pour le sélectionner, puis appuyez sur **ENTER**.

Conseil

- Avec les réglages par défaut, l'iPod/iPhone fonctionne en mode standard.
- Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **MODE** permet de passer en mode Standard.
- Lorsque vous déconnectez l'iPod/iPhone, l'ampli-tuner AV enregistre le mode. Cela signifie que si vous vous déconnectez lorsque vous êtes en mode Étendu (musique), l'ampli-tuner AV démarre en mode Étendu (musique) lors de la prochaine connexion à l'iPod/iPhone.
- Vous pouvez également utiliser les boutons ▲/▼, **ENTER** et **TUNING MODE** situés sur le panneau avant. **TUNING MODE** vous permet de commuter entre les modes.
- Lors de la connexion de votre iPod/iPhone à l'aide d'un câble USB, nous vous recommandons d'utiliser un câble USB officiel d'Apple Inc.

- 4 Utilisez ▲/▼ pour sélectionner un fichier musical/vidéo, puis appuyez sur ▶ ou ENTER pour démarrer la lecture.**

Remarque

- Ne débranchez pas le périphérique USB ni le câble USB fourni avec l'iPod/iPhone du port **USB** situé à l'avant de l'ampli-tuner AV, lorsque le message « **Connecting...** » s'affiche à l'écran.
- Si vous raccordez un iPod ou un iPhone au port **USB** de ce périphérique, aucun son n'est reproduit depuis la prise du casque.

Commandes en mode Étendu (musique)

Les informations de contenu musical sont affichées (listes), et vous pouvez commander le contenu musical tout en regardant l'écran.

Liste de l'écran supérieur :

liste de lecture, artistes, albums, genres, morceaux, compositeurs, morceaux aléatoires, morceau en cours de lecture.

Commandes en mode Étendu (vidéo)

Les informations de contenu vidéo sont affichées (listes), et vous pouvez commander le contenu vidéo tout en regardant l'écran.

Liste de l'écran supérieur :

Films, vidéos musicales, émissions de télévision, podcasts vidéo, locations.

Remarque

- Pour afficher le contenu vidéo de votre iPod/iPhone, raccordez-le au port **USB** et à la prise **VIDÉO** située sur le panneau avant de l'ampli-tuner AV, à l'aide du câble AV composite Apple.
- Selon le modèle et la génération de votre iPod/iPhone, il est possible que les éléments affichés varient et la prise en charge du mode Étendu (vidéo) n'est pas garantie.

Commandes en mode standard

Les informations de contenu ne s'affichent pas, mais peuvent être utilisées à l'aide de l'iPod/iPhone ou de la télécommande (**USB**).

Remarque

- Les modèles d'iPod suivants ne sont pas pris en charge en mode standard.
(Ils ne peuvent être commandés qu'en mode Étendu.)
 - iPod avec vidéo
 - iPod nano (1ère génération)

Lecture sur un périphérique USB

Cette section explique comment lire des fichiers musicaux à partir d'un périphérique USB (par exemple, des clés USB à mémoire flash et des lecteurs MP3).

Consultez aussi :

- « Fonctionnalités réseau/USB » (→ **page 75**).

- 1 Appuyez sur USB pour sélectionner l'entrée « USB ».**
- 2 Branchez votre périphérique USB sur le port USB de l'ampli-tuner AV.**
Le témoin **USB** s'allume. Il clignote si l'ampli-tuner AV ne peut pas lire sur le périphérique USB.
- 3 Appuyez sur ENTER.**
Une liste du contenu de votre périphérique s'affiche. Pour ouvrir un dossier, utilisez **▲/▼** pour le sélectionner, puis appuyez sur **ENTER**.
- 4 Utilisez ▲/▼ pour sélectionner un fichier musical, puis appuyez sur ENTER ou ► pour démarrer la lecture.**

Remarque

- Ne débranchez pas le périphérique USB ni le câble USB fourni avec l'iPod/iPhone du port **USB** situé à l'avant de l'ampli-tuner AV, lorsque le message « **Connecting...** » s'affiche à l'écran.

Écoute de webradio

Vous devez brancher l'ampli-tuner AV à votre réseau domestique (→ **page 75**).

Vous pouvez sélectionner les stations de webradio en vous connectant à l'ampli-tuner AV depuis votre ordinateur et en sélectionnant les stations dans votre navigateur Web.

Les URL des webradios aux formats suivants sont prises en charge : PLS, M3U et podcasts (RSS). Cependant, selon le type de données ou de format audio utilisé par la webradio, vous pouvez ne pas être en mesure d'écouter certaines stations.

Remarque

- Les services disponibles peuvent varier en fonction de la région. Consultez les instructions séparées pour toute information complémentaire.

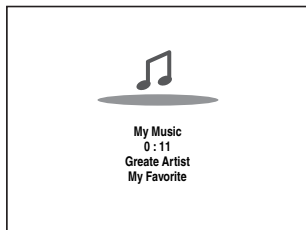
Écoute de la webradio vTuner

Cet appareil comprend le service de radio en ligne vTuner complet, sans frais supplémentaires. Une fois l'appareil connecté à Internet, vous pouvez sélectionner vTuner Internet Radio pour rechercher et écouter des webradios et des podcasts, quand vous le souhaitez. Pour optimiser votre expérience avec les webradios, l'adresse <http://onkyo.vtuner.com/> est à votre disposition pour vous permettre de naviguer en toute simplicité parmi les webradios, de configurer/organiser vos favoris, d'ajouter vos propres stations, d'obtenir de l'aide, etc. Après votre première utilisation web radio vTuner sur l'appareil, vous pouvez utiliser l'adresse MAC de votre appareil pour créer votre identifiant utilisateur (adresse e-mail et mot de passe) à l'adresse du portail <http://onkyo.vtuner.com/>. Pour vérifier votre adresse MAC, consultez « Network » (→ **page 58**).

- 1 Appuyez sur NET.**
L'écran « **NET** » s'affiche et le témoin **NET** s'allume. S'il clignote, vérifiez que le câble Ethernet est fermement branché sur l'ampli-tuner AV.
- 2 Utilisez ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner « vTuner Internet Radio », puis appuyez sur ENTER.**

3 Utilisez ▲/▼ pour sélectionner un Programme, puis appuyez sur ENTER.

La lecture commence.



Appuyez sur **MENU** pour activer la sélection à partir des éléments de menu suivants.

▶ Stations like this:

Les stations similaires à celle en cours de lecture sont affichées.

▶ Add to My Favorites:

Permet d'ajouter une station à la liste Mes favoris.

Appuyez sur **TOP MENU** pour accéder au menu principal des services de webradio.

Conseil

- En appuyant sur **SEARCH**, vous pouvez basculer entre l'écran de lecture et l'écran de la liste des radios.

Écoute d'une autre webradio

Pour écouter et d'autres stations de webradio, ajoutez l'étape suivante après l'étape 1 à la section « Écoute de la webradio vTuner ».

1 Sur votre ordinateur, ouvrez votre navigateur Web et saisissez l'adresse IP de l'ampli-tuner AV dans la barre d'adresses (URL) du navigateur.

Le navigateur se connecte à ampli-tuner AV (Menu de configuration WEB).

Remarque

- L'adresse IP de l'ampli-tuner AV s'affiche sur « **IP Address** » (→ **page 58**).
- Si vous utilisez le protocole DHCP, votre routeur peut ne pas toujours allouer la même adresse IP à l'ampli-tuner AV, par conséquent, si vous ne réussissez à vous connecter à l'ampli-tuner AV, contrôlez l'adresse IP de l'ampli-tuner AV sur l'écran « **Network** ».

2 Cliquez sur l'onglet « My Favorites ».

3 Saisissez le nom prédéfini et l'adresse Internet (URL).

4 Cliquez sur « Save » pour enregistrer la station radio en ligne.

5 La station de webradio est alors ajoutée à « My Favorites ».

Enregistrement de Mes Favoris*1

Vous pouvez ajouter le morceau ou la station en cours de lecture à « **My Favorites** ». Vous pouvez enregistrer jusqu'à 40 webradios.

Une fois que vous avez ajouté une station à la liste, il vous suffit de la sélectionner dans le menu « **My Favorites** » et d'appuyer sur **ENTER** pour commencer la lecture.

*1 Vous pouvez enregistrer les stations et les morceaux à partir des résultats de la recherche, mais vous ne pouvez pas les écouter directement.

■ Menu principal des webradios

▶ Create new station:

Ajouter une station ou une webradio favorite à Mes Favoris.

▶ Rename this station:

Vous pouvez renommer les stations et les morceaux enregistrés dans la liste « **My Favorites** ».

▶ Delete from My Favorites:

Vous pouvez supprimer les stations et les morceaux enregistrés dans la liste « **My Favorites** ».

1 Appuyez sur MENU lorsque la station est sélectionnée ou lorsqu'un morceau est en cours de lecture.

2 Utilisez ▲/▼ pour sélectionner « Add to My Favorites », puis appuyez sur ENTER.

3 Utilisez ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner « OK », puis appuyez sur ENTER.

Conseil

- Si vous choisissez de renommer la station, consultez « **Name Edit** » (→ **page 52**).

Lecture de fichiers musicaux sur un serveur

Vous devez brancher l'ampli-tuner AV à votre réseau domestique (→ **page 75**).

Cette section explique comment lire des fichiers musicaux sur un ordinateur ou un serveur multimédia par l'intermédiaire de l'ampli-tuner AV (lecture depuis un serveur).

1 Démarrez votre ordinateur ou serveur multimédia.

2 Appuyez sur **NET**.

L'écran « **NET** » s'affiche. Le témoin **NET** s'allume. S'il clignote, vérifiez la connexion réseau.

3 Utilisez ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner « **dlna** », puis appuyez sur **ENTER**.

Conseil

- Pour revenir à l'écran précédent, appuyez sur **RETURN**.

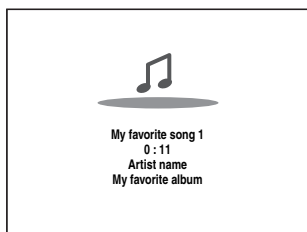
4 Utilisez ▲/▼ pour sélectionner un serveur, puis appuyez sur **ENTER**.

Le menu s'affiche en fonction des fonctions du serveur.

Remarque

- La fonction de recherche ne fonctionne pas avec des serveurs multimédia qui ne prennent pas en charge cette fonction.
- Les photos et les films stockés sur un serveur multimédia ne peuvent pas être accédés depuis l'ampli-tuner AV.
- En fonction des paramètres de partage du serveur multimédia, il est possible que l'ampli-tuner AV ne soit pas en mesure d'accéder au contenu. Consultez le manuel d'utilisation du serveur multimédia.

5 Utilisez ▲/▼ pour sélectionner un élément, puis appuyez sur **ENTER** ou ▶ pour démarrer la lecture.



Remarque

- Selon le serveur multimédia, il est possible que ◀◀/▶▶/|| ne fonctionne pas.
- Si le message « **No Item.** » s'affiche, aucune information ne peut être récupérée sur le serveur. Dans ce cas, contrôlez les connexions de votre serveur, de votre réseau et de l'ampli-tuner AV.

Configuration de Windows Media Player 11

Cette section explique comment configurer Windows Media Player 11 de façon à ce que l'ampli-tuner AV puisse lire les fichiers musicaux enregistrés dans votre ordinateur.

1 Démarrer Windows Media Player 11.

2 Le menu « **Library** », sélectionnez « **Media Sharing** ».

La boîte de dialogue « **Media Sharing** » apparaît.

3 Cochez la case « **Share my media** » et cliquez sur « **OK** ».

4 Sélectionnez l'ampli-tuner AV dans la liste, puis cliquez sur « **Allow** ».

5 Cliquez sur « **OK** » pour fermer la boîte de dialogue.

Ceci termine la configuration de Windows Media Player 11.

Vous pouvez maintenant lire les fichiers musicaux se trouvant dans la bibliothèque de Windows Media Player 11 par l'intermédiaire de l'ampli-tuner AV.

Conseil

- Windows Media Player 11 peut être téléchargé gratuitement sur le site Internet de Microsoft.

Lecture distante

Vous devez brancher l'ampli-tuner AV à votre réseau domestique (→ **page 75**).

La lecture distante signifie que vous pouvez lire des fichiers musicaux stockés sur un serveur multimédia ou un ordinateur avec l'ampli-tuner AV en utilisant le dispositif de commande sur le réseau domestique.

Configuration de Windows Media Player 12

Cette section explique comment configurer Windows Media Player 12 de façon à ce que l'ampli-tuner AV puisse lire les fichiers musicaux enregistrés dans votre ordinateur.

1 Démarrer Windows Media Player 12.

2 Le menu « **Stream** », sélectionnez « **Turn on media streaming** ».

Une boîte de dialogue apparaît.

3 Déplacez votre curseur et cliquez sur « **Turn on media streaming** ».

Une liste de serveurs multimédias s'affiche. La formulation peut légèrement varier en fonction de l'emplacement du réseau.

4 Sélectionnez le produit dans la liste, puis cliquez sur « **Allowed** ».

5 Cliquez sur « **OK** » pour fermer la boîte de dialogue.

Ceci termine la configuration de Windows Media Player 12.

Vous pouvez maintenant lire les fichiers musicaux se trouvant dans la bibliothèque de Windows Media Player 12.

1 Démarrer Windows Media Player 12.

Pour activer la lecture distante, vous devez d'abord configurer Windows Media Player 12.

2 Appuyez sur NET.

L'écran « NET » s'affiche. Le témoin NET s'allume. S'il clignote, vérifiez la connexion réseau.

3 Utilisez ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner « dlna », puis appuyez sur ENTER.

Une liste de serveurs multimédias s'affiche.

Remarque

- Il n'est pas possible d'utiliser la lecture distante lorsque les fichiers musicaux d'un autre serveur multimédia sont en cours de lecture. Vous devez d'abord arrêter leur lecture.

4 Sous Windows Media Player 12, cliquez avec le bouton droit sur un fichier musical.

Le menu du clic droit s'affiche. Pour sélectionner un autre serveur multimédia, sélectionnez le support de votre choix dans le menu « Other Libraries » sous Windows Media Player 12.

5 Sélectionnez l'ampli-tuner AV à partir du menu du clic droit.

La fenêtre « Play to » s'affiche et la lecture du produit démarre. Des opérations sont réalisables pendant la lecture distante à partir de la fenêtre « Play to » de Windows 7 de votre ordinateur. Pendant la lecture distance, les opérations (par exemple, Lecture, Pause, Avance rapide, Retour rapide, Précédent, Suivant, Répéter, Aléatoire) ne sont pas possibles.

6 Ajustement du volume.

Vous pouvez ajuster le volume en réglant la barre de volume dans la fenêtre « Remote playback ». Le niveau de volume maximum par défaut est de 82 (0dB). Si vous souhaitez modifier cela, saisissez la valeur depuis le menu de configuration Web dans votre navigateur.

Il est possible que la valeur du volume de la fenêtre distante et la valeur du volume de l'ampli-tuner AV ne correspondent pas toujours.

Les ajustements que vous apportez au volume de l'ampli-tuner AV ne sont pas reflétés dans la fenêtre « Remote playback ».

Cette section décrit la procédure à l'aide des boutons du panneau avant, sauf mention contraire.

Utilisation du tuner

Grâce au tuner intégré, vous pouvez écouter des stations de radio AM et FM. Vous pouvez mémoriser vos stations préférées parmi les stations pré-réglées afin de pouvoir y accéder plus rapidement.

Vous pouvez également changer le pas en fréquence (→ page 56).

1 Appuyez sur TUNER pour sélectionner « AM » ou « FM ».

Dans cet exemple, nous avons sélectionné FM.

Chaque fois que vous appuyez sur TUNER, la source d'entrée passe de AM à FM et inversement.

Bande	Fréquence
FM	87.5 MHz

(L'affichage peut être différent d'un pays à l'autre.)

Recherche de stations de radio

■ Mode de recherche automatique

1 Appuyez sur TUNING MODE de manière que le témoin AUTO s'allume sur l'écran.

2 Appuyez sur TUNING ▲/▼.

La recherche s'arrête lorsque le tuner détecte une station de radio. Lorsque le tuner a détecté une station, le témoin TUNED s'allume. Lorsque le tuner a détecté une station FM stéréo, le témoin FM STEREO s'allume à l'écran, comme indiqué.

TUNED	AUTO
FM 87.5 MHz	TUNED + FM STEREO
	FM STEREO

Conseil

• Recherche de stations FM stéréo à faible signal

Si le signal émis par une station FM stéréo est faible, il peut parfois être impossible d'obtenir une bonne réception. Dans ce cas, passez en mode Recherche manuelle et écoutez la station en question en mode mono.

■ Recherche manuelle

En mode recherche manuelle, les stations FM sont diffusées en mono.

1 Appuyez sur TUNING MODE de manière que le témoin AUTO s'éteigne sur l'écran.

2 Appuyez et maintenez enfoncé TUNING ▲/▼.

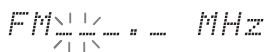
La fréquence cesse de changer lorsque vous relâchez le bouton.

Pressez plusieurs fois les boutons pour modifier la fréquence pas à pas.

■ Recherche de stations par fréquence

Vous pouvez rechercher une station AM ou FM directement en saisissant la fréquence correspondante.

- 1 Appuyez à plusieurs reprises sur **TUNER** de la télécommande pour sélectionner « AM » ou « FM », suivi de **D.TUN.**



FM 87.5 MHz

(L'affichage peut être différent d'un pays à l'autre.)

- 2 Vous avez 8 secondes pour saisir la fréquence de la station de radio à l'aide des boutons numérotés.

Par exemple, pour atteindre la fréquence 87.5 (FM), appuyez successivement sur les boutons **8**, **7** et **5**.

Si vous avez saisi un mauvais numéro, vous pouvez réessayer après 8 secondes.

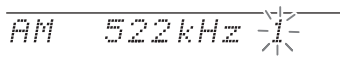
Pré-réglage de stations de radio AM/FM

Vous pouvez mémoriser jusqu'à 40 de vos stations de radio AM/FM préférées sous forme de stations pré-réglées.

- 1 Recherchez la station de radio AM/FM que vous souhaitez mémoriser parmi les stations pré-réglées. Consultez la section précédente.

- 2 Appuyez sur **MEMORY**.

Le numéro de station pré-réglée clignote.



AM 522 kHz

(L'affichage peut être différent d'un pays à l'autre.)

- 3 Pendant que le numéro de station pré-réglée clignote (environ 8 secondes), sélectionnez un numéro de station pré-réglée de 1 à 40 à l'aide de **PRESET** </>.

- 4 Appuyez à nouveau sur **MEMORY** pour mémoriser la station ou le canal.

La station ou le canal est mémorisé et le numéro de station pré-réglée cesse de clignoter.

Répétez cette procédure pour chacune de vos stations de radio FM/AM préférées.

Remarque

- Vous pouvez donner un nom à vos stations pré-réglées afin de les identifier plus facilement (→ page 52). Ce nom s'affiche à la place de la bande et de la fréquence.

■ Sélection de stations pré-réglées

- 1 Pour sélectionner une station pré-réglée, utilisez **PRESET** </> sur l'ampli-tuner AV ou **CH** +/- de la télécommande.

Conseil

- Vous pouvez également utiliser les boutons numérotés de la télécommande pour sélectionner directement une station pré-réglée.

■ Suppression d'une station pré-réglée

- 1 Sélectionnez la station pré-réglée que vous souhaitez supprimer.

Consultez la section précédente.

- 2 Tout en maintenant **MEMORY** enfoncé, appuyez sur **TUNING MODE**.

La station pré-réglée est supprimée et son numéro disparaît de l'afficheur.

Utilisation du RDS (sauf les modèles pour l'Amérique du Nord)

La fonction RDS ne fonctionne que dans les régions diffusant des émissions RDS.

Lorsque le tuner a détecté une station RDS, le témoin **RDS** s'allume.

Lorsque la station diffuse des informations textuelles, le texte peut être affiché.

■ Que signifie RDS ?

RDS signifie Radio Data System ; il s'agit d'une méthode de transmission des données contenues dans les signaux radio FM. Elle a été développée par l'Union européenne de radio-télévision (UER) et est disponible dans la plupart des pays européens. De nos jours, la plupart des stations FM l'utilisent. Outre le fait d'afficher des informations textuelles, la fonction RDS peut également vous aider à rechercher des stations de radio par type (actualités, sports, rock, etc.).

L'ampli-tuner AV prend en charge quatre types d'informations RDS :

PS (Program Service)

Ce service permet d'afficher le nom de la station lorsqu'une station RDS diffusant des informations PS est syntonisée. Appuyez sur **DISPLAY** pour afficher la fréquence pendant 3 secondes.

RT (Radio Text)

Ce service permet au tuner d'afficher du texte à l'écran lorsqu'il détecte une station RDS diffusant des informations textuelles, comme indiqué dans la section suivante.

PTY (Program Type)

Vous permet de rechercher des stations de radio RDS par type (→ page 30).

TP (Traffic Program)

Vous permet de rechercher des stations de radio RDS diffusant des informations sur la circulation routière (→ page 30).

Remarque

- Dans certains cas, les caractères affichés sur l'ampli-tuner AV peuvent ne pas être identiques à ceux diffusés par la station de radio. De même, des caractères inattendus peuvent apparaître sur l'afficheur lorsque les caractères reçus ne sont pas pris en charge. Il ne s'agit pas d'un problème de fonctionnement.
- Si le signal émis par une station de radio RDS est faible, les données RDS peuvent s'afficher par intermittence, voire ne pas s'afficher du tout.

■ Affichage d'informations textuelles (RT)

1 Appuyez une fois sur RT/PTY/TP.

Les informations textuelles défilent sur l'afficheur.

Remarque

- Le message « **Waiting** » peut apparaître pendant que l'ampli-tuner AV attend les informations textuelles.
- Si le message « **No Text Data** » apparaît sur l'afficheur, aucune information textuelle n'est disponible.

■ Recherche de stations par type (PTY)

Vous pouvez rechercher des stations de radio par type.

1 Appuyez deux fois sur RT/PTY/TP.

Le type de programme en cours de diffusion apparaît sur l'afficheur.

2 Utilisez PRESET ◀/▶ pour sélectionner le type de programmes que vous recherchez.

Consultez le tableau indiqué plus loin dans ce chapitre.

3 Appuyez sur ENTER pour commencer la recherche.

L'ampli-tuner AV cherche jusqu'à ce qu'il trouve une station correspondant au type que vous avez indiqué. Puis il s'arrête brièvement avant de continuer la recherche.

4 Appuyez sur ENTER lorsqu'une station que vous souhaitez écouter a été détectée.

Si aucune station n'a été trouvée, le message « **Not Found** » apparaît.

■ Écoute d'informations sur la circulation routière (TP)

Vous pouvez rechercher des stations diffusant des informations sur la circulation routière.

1 Appuyez trois fois sur RT/PTY/TP.

Si la station de radio sélectionnée diffuse des informations sur la circulation, « **[TP]** » apparaît sur l'afficheur et vous pourrez entendre les informations en question lorsqu'elles seront diffusées. Si « **TP** » apparaît sans crochets, cela signifie que la station en question ne diffuse pas d'informations sur la circulation routière.

2 Appuyez sur ENTER pour rechercher une station diffusant des informations sur la circulation routière.

L'ampli-tuner AV cherche jusqu'à ce qu'il trouve une station diffusant des informations sur la circulation routière.

Si aucune station n'a été trouvée, le message « **Not Found** » apparaît.

Types de programmes RDS (PTY)

Type	Affichage
None	None
Bulletins d'information	News
Questions d'actualité	Affairs
Informations	Info
Sport	Sport
Éducation	Educate
Drama	Drama
Culture	Culture
Sciences et technologie	Science
Variétés	Varied
Musique pop	Pop M
Musique rock	Rock M
Musique grand public	Easy M
Musique classique légère	Light M
Musique classique sérieuse	Classics
Autres musiques	Other M
Météo	Weather
Finance	Finance
Programmes pour enfants	Children
Affaires sociales	Social
Religion	Religion
Libre antenne	Phone In
Voyage	Travel
Loisirs	Leisure
Musique jazz	Jazz
Musique country	Country
Variétés nationales	Nation M
Anciens tubes	Oldies
Musique folk	Folk M
Documentaire	Document
Test d'alarme	TEST
Alarme	Alarm!

Utilisation des fonctions de base

Utilisation de la configuration automatique des enceintes

À l'aide du micro calibré fourni, Audyssey 2EQ® détermine automatiquement le nombre d'enceintes raccordées, leur taille (en vue de la gestion des basses), les fréquences de crossover optimales vers le subwoofer (le cas échéant) et les distances par rapport à la position d'écoute principale.

Audyssey 2EQ élimine ensuite la distorsion causée par l'acoustique de la pièce en détectant les problèmes d'acoustique de la pièce au niveau de la zone d'écoute tant en termes de fréquence que de durée. Ceci permet d'obtenir ainsi un son clair et bien équilibré.

Audyssey 2EQ peut être utilisé avec Audyssey Dynamic EQ® et Audyssey Dynamic Volume® (→ pages 50, 51).

Raccordez et mettez toutes vos enceintes en place avant d'utiliser cette fonction.

Audyssey 2EQ vous offre deux méthodes de mesure : « Audyssey Quick Start » et « Audyssey 2EQ Full Calibration ».

- « Audyssey Quick Start » utilise la mesure à partir d'une position pour procéder uniquement réglage de l'enceinte.
- « Audyssey 2EQ Full Calibration » utilise la mesure à partir de trois positions pour corriger la réponse de la pièce en plus du réglage de l'enceinte.

Le démarrage rapide prend 2 minutes et l'étalonnage complet prend 10 minutes.

Le temps de mesure total varie en fonction du nombre d'enceintes.

Procédure de mesure

Pour créer un environnement sonore digne d'une salle de cinéma, Audyssey 2EQ effectue des mesures à un maximum de trois positions dans la zone d'écoute. À l'aide d'un trépied, positionnez le micro à la hauteur des oreilles d'un auditeur assis, la pointe du micro orientée vers le plafond. Ne tenez pas le micro dans votre main pendant les mesures, car cela risquerait de fausser les résultats.

① Première position de mesure

Également appelée Position d'écoute principale, cette position désigne la position centrale où l'auditeur s'assoit lorsqu'il se trouve dans la zone d'écoute. Audyssey 2EQ utilise les mesures prises à cette position pour calculer la distance, le niveau sonore, la polarité et la valeur de crossover optimale pour le subwoofer.

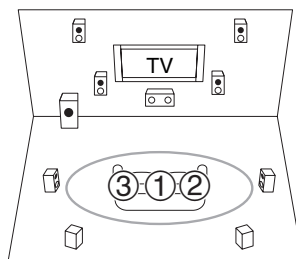
② Deuxième position de mesure

Le côté droit de la zone d'écoute.

③ Troisième position de mesure

Le côté gauche de la zone d'écoute.

La distance entre les positions ① à ② et ① à ③ doit être d'au moins 1 mètre (3,3 pi).



○ : Zone d'écoute ① à ③ : Position d'écoute

Remarque

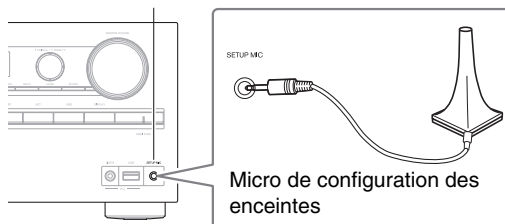
- Veillez à ce que la pièce soit la plus silencieuse possible. Les bruits de fond et des interférences radio (RFI) peuvent perturber les mesures de la pièce. Fermez les fenêtres, éteignez les téléviseurs, radios, climatiseurs, éclairages fluorescents, appareils électroménagers, variateurs de lumière et autres appareils. Eteignez votre téléphone portable (même si vous ne l'utilisez pas) ou placez-le à distance des autres appareils audio électroniques.
- Le microphone capte des tonalités d'essai émises par chaque enceinte pendant que Audyssey 2EQ exécute les fonctions de correction de la pièce et de configuration automatique des enceintes.
- Les fonctions Correction de pièce et Configuration des enceintes Audyssey 2EQ ne peuvent être utilisées si un casque est branché.

1 Allumez l'ampli-tuner AV et le téléviseur qui y est raccordé.

Sur le téléviseur, sélectionnez l'entrée à laquelle l'ampli-tuner AV est raccordé.

2 Réglez le micro de configuration des enceintes sur la Position d'écoute principale ① et branchez-le sur la prise SETUP MIC.

Prise SETUP MIC

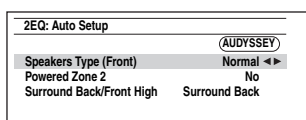


Le menu de configuration des enceintes apparaît.

Remarque

- Les menus de configuration OSD apparaissent uniquement si le téléviseur est branché sur la sortie **HDMI OUT**. Si votre téléviseur est branché sur la sortie **MONITOR OUT V** ou à la sortie **COMPONENT VIDEO OUT**, utilisez l'affichage de l'ampli-tuner AV lorsque vous modifiez les paramètres.

3 Lorsque vous avez terminé les réglages, appuyez sur ENTER.



Procédez à « Speaker Setup (Configuration des enceintes) » en fonction de la configuration de vos enceintes :

- **Speakers Type (Front)** (→ page 46)
- **Powered Zone 2** (→ page 46)
- **Surround Back/Front High** (→ page 46)

Lorsqu'un appareil facultatif est branché sur la prise **UNIVERSAL PORT** de l'ampli-tuner AV, le réglage de l'appareil optionnel peut s'afficher sur le menu de réglage de l'enceinte.

4 Utilisez ▲/▼ pour sélectionner « Audyssey Quick Start » ou « Audyssey 2EQ Full Calibration ».

5 Appuyez sur ENTER.

Audyssey 2EQ® Correction de pièce et configuration des enceintes démarre.

Des tonalités d'essai sont émises par chaque enceinte pendant que Audyssey 2EQ corrige la pièce et configure les enceintes. Cette procédure peut prendre quelques minutes. **Ne parlez pas** pendant les mesures et **ne vous tenez pas** entre les enceintes et le micro.

Ne débranchez pas le micro de configuration des enceintes pendant les procédures de correction de pièce et de configuration des enceintes Audyssey 2EQ, sauf si vous souhaitez annuler ces dernières.

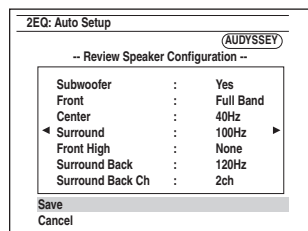
Si vous sélectionnez « **Audyssey Quick Start** », vous accédez à l'étape 8.

6 Placez le micro de configuration à la position suivante, puis appuyez sur ENTER.

Audyssey 2EQ effectue quelques mesures supplémentaires. Cette opération peut nécessiter quelques minutes.

7 Lorsque vous y êtes invité, répétez l'étape 6.

8 Utilisez ▲/▼ pour sélectionner une option, puis appuyez sur ENTER.



Les options sont :

- ▶ **Save** : Permet d'enregistrer les réglages calculés et de quitter la configuration automatique des enceintes et la correction de pièce de Audyssey 2EQ.
- ▶ **Cancel** : Annuler la Correction de pièce et configuration des enceintes de Audyssey 2EQ.

Remarque

- Vous pouvez consulter les réglages calculés pour la configuration des enceintes, ainsi que les distances et les niveaux sonores des enceintes en utilisant ◀/▶.

9 Utilisez ▲/▼ pour sélectionner une cible, et utilisez ◀/▶ pour modifier le réglage.

Une fois les résultats d'Audyssey 2EQ enregistrés, le menu affiche les réglages « Audyssey » (→ page 50), « Dynamic EQ » (→ page 50), « Dynamic Volume » (→ page 51).

Remarque

- Si « **Audyssey Quick Start** » a été utilisé pour la mesure, il n'est pas possible de sélectionner « **Audyssey** ».
- Ces réglages sont appliqués à tous les sélecteurs d'entrée.

10 Appuyez sur ENTER.

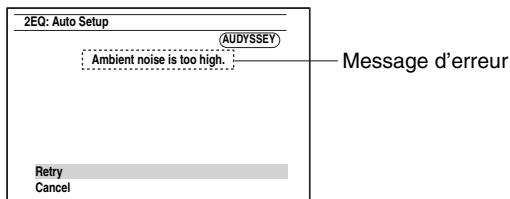
11 Débranchez le micro de configuration des enceintes.

Remarque

- Vous pouvez annuler la correction de pièce et la configuration des enceintes de Audyssey 2EQ à tout moment en débranchant le micro de configuration.
- Ne branchez ou ne débranchez aucune enceinte pendant la procédure de correction de pièce ou de configuration des enceintes de Audyssey 2EQ.
- Si l'ampli-tuner AV est en mode sourdine, le mode sourdine sera automatiquement désactivé lors du démarrage des fonctions Correction de pièce et Configuration des enceintes de Audyssey 2EQ.
- Les modifications apportées à la pièce après Audyssey 2EQ la Correction de pièce et Configuration des enceintes de Audyssey 2EQ nécessitent que vous l'exécutiez à nouveau, les caractéristiques de la pièce ayant changé.

Messages d'erreur

Pendant les procédures de correction de pièce et de configuration des enceintes de Audyssey 2EQ®, l'un des messages d'erreur suivants peut apparaître.



Les options sont :

- ▶ **Retry :**
Réessayez.
- ▶ **Cancel :**
Annuler Correction de pièce et configuration des enceintes de Audyssey 2EQ.
- **Ambient noise is too high.**
Le bruit de fond est trop important. Éliminez la source du bruit et réessayez.
- **Speaker Matching Error!**
Le nombre d'enceintes détectées est différent de celui de la première mesure. Vérifiez le branchement des enceintes.
- **Writing Error!**
Le message suivant apparaît en cas d'échec de l'enregistrement. Essayez à nouveau d'enregistrer. Si ce message apparaît après 2 ou 3 tentatives, contactez votre revendeur Onkyo.
- **Speaker Detect Error**
Ce message apparaît si l'une des enceintes n'est pas détectée. « **No** » signifie qu'aucune enceinte n'a été détectée.

Conseil

- Consultez « Configuration des enceintes » pour les réglages appropriés (→ **page 13**).

Modification manuelle de la configuration des enceintes

Vous pouvez modifier manuellement les réglages effectués lors des procédures de correction de pièce et de configuration des enceintes de Audyssey 2EQ.

Consultez aussi :

- « Speaker Configuration » (→ **page 46**)
- « Speaker Distance » (→ **page 47**)
- « Level Calibration » (→ **page 47**)
- « Equalizer Settings » (→ **page 48**)

Remarque

- THX recommande que les enceintes principales THX soient réglées sur « **80Hz(THX)** ». Si vous configurez vos enceintes à l'aide de la correction de pièce et configuration des enceintes Audyssey 2EQ, assurez-vous manuellement que les enceintes THX si présentes sont réglées sur un crossover de « **80Hz(THX)** » (→ **page 46**).
- Parfois, en raison de la complexité électrique des subwoofers et de l'interaction avec la pièce, THX recommande de régler manuellement le niveau et la distance du subwoofer.
- Parfois, en raison de l'interaction avec la pièce, vous pouvez observer des résultats inégaux lors du réglage du niveau et/ou de la distance des enceintes principales. Si ceci se produit, THX conseille de les régler manuellement.

Utilisation d'un subwoofer (caisson de basses)

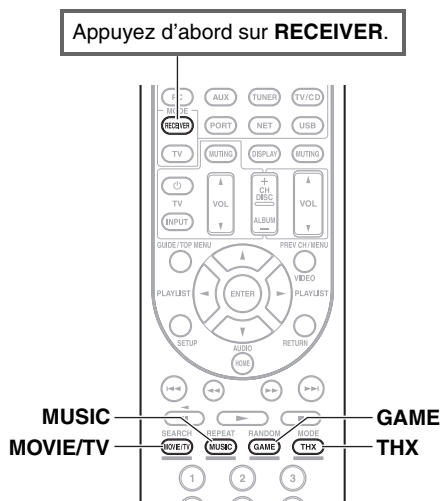
Si vous utilisez un subwoofer et qu'il restitue un son à très basse fréquence à un faible niveau sonore, il se peut qu'il ne soit pas détecté par les fonctions Correction de pièce et Configuration des enceintes de Audyssey 2EQ.

Si le « **Subwoofer** » apparaît sur l'écran « **Review Speaker Configuration** » comme « **No** », augmentez le volume du subwoofer à la moitié, réglez-le sur la fréquence de crossover la plus élevée et essayez de recommencer la correction de pièce et configuration des enceintes de Audyssey 2EQ. Si le volume est réglé trop fort et que le son est distordu, des problèmes de détection risquent de se produire : utilisez un volume sonore approprié. Si le subwoofer est doté d'un filtre passe-bas, réglez-le sur Off ou sur Direct. Consultez le manuel d'instructions de votre subwoofer pour toute information complémentaire.

Sélection des modes d'écoute

Consultez « À propos des modes d'écoute » pour toute information complémentaire sur les modes d'écoute (→ page 35).

■ Boutons des Modes d'écoute



Bouton MOVIE/TV

Ce bouton permet de sélectionner les modes d'écoute destinés aux films et à la télévision.

Bouton MUSIC

Ce bouton permet de sélectionner les modes d'écoute destinés à la musique.

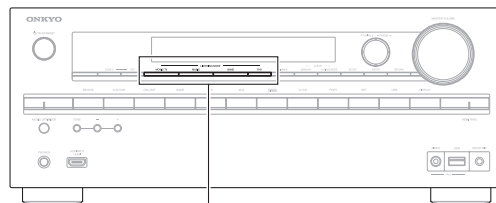
Bouton GAME

Ce bouton permet de sélectionner les modes d'écoute destinés aux jeux vidéo.

Bouton THX

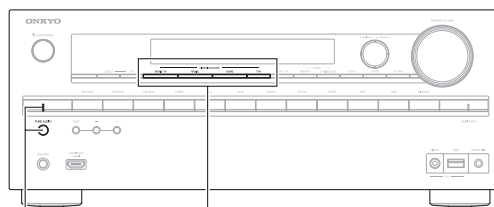
Ce bouton permet de sélectionner les modes d'écoute THX.

(Modèles nord-américains)



MOVIE/TV, MUSIC, GAME, THX

(Modèles européens)



PURE AUDIO MOVIE/TV, MUSIC, GAME, THX

Bouton et voyant PURE AUDIO

(Modèles européens)

Ce bouton permet de sélectionner le mode d'écoute Pure Audio.

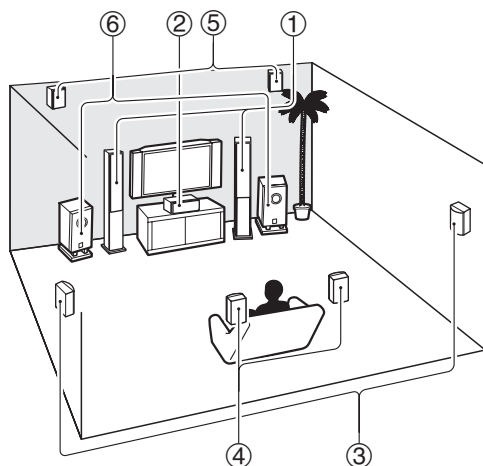
Quand ce mode est sélectionné, l'écran de l'ampli-tuner AV et le circuit vidéo sont désactivés. Le voyant s'allume lorsque ce mode est sélectionné. Une nouvelle pression sur ce bouton permet de revenir au mode d'écoute précédent.

- Les modes d'écoute Dolby Digital et DTS ne peuvent être sélectionnés que si votre lecteur /Blu-ray/DVD est raccordé à l'ampli-tuner AV via une connexion audio numérique (coaxiale, optique ou HDMI).
- Les modes d'écoute que vous pouvez sélectionner dépendent du format du signal d'entrée. Pour vérifier le format, consultez « Affichage des informations relatives à la source » (→ page 41).
- Lorsqu'un casque est branché, vous pouvez sélectionner les modes d'écoute suivants : Pure Audio (Modèles européens), Mono, Direct et Stereo.

À propos des modes d'écoute

Les modes d'écoute de l'ampli-tuner AV peuvent transformer la pièce où est installé votre système en une véritable salle de cinéma ou de concert et restituer un son haute fidélité et surround impressionnant.

■ Notes explicatives



- ① Enceintes avant
- ② Enceinte centrale
- ③ Enceinte surround
- ④ Enceintes surround arrière
- ⑤ Enceintes hautes avant
- ⑥ Subwoofers

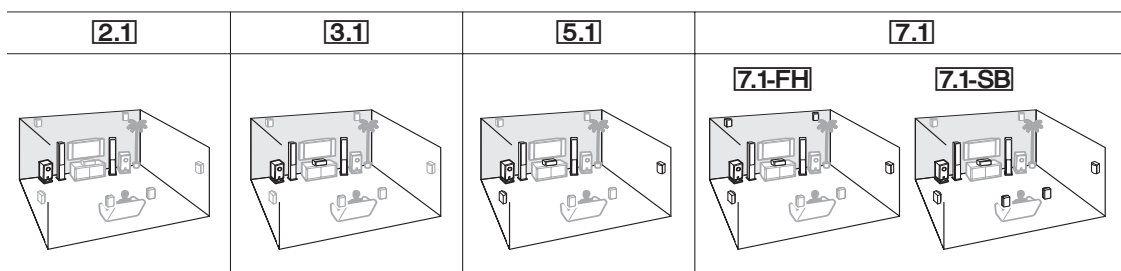
Source d'entrée

Les formats audio suivants sont pris en charge par le mode d'écoute.

MONO	Il s'agit d'un son mono (monophonique).
STEREO	Il s'agit d'un son stéréo (stéréophonique). Deux canaux de signaux indépendants sont reproduits via deux enceintes.
5.1ch	Il s'agit d'un son surround 5.1 canaux. Ce système surround dispose de 5 canaux sonores principaux et d'un sixième canal subwoofer (appelé canal point un).
7.1ch	Il s'agit d'un son surround 7.1 canaux. Il s'agit d'une amélioration supplémentaire du son 5.1 canaux grâce à deux enceintes supplémentaires qui offrent une meilleure enveloppe sonore et un positionnement plus précis des sons.
DTS-ES	Il s'agit d'un son surround DTS-ES. Ce système surround peut produire un sixième canal discret ou à encodage matriciel à partir d'un support existant encodé en DTS 5.1.
Dolby Digital EX	Il s'agit d'un son surround Dolby Digital EX. Il offre un canal surround arrière central à partir de sources 5.1 canaux.

Disposition des enceintes

L'illustration indique les enceintes activées pour chaque canal. Consultez « Speaker Configuration » pour l'installation des enceintes (→ page 46).



■ Modes d'écoute DSP exclusifs d'Onkyo

Mode d'écoute	Description	Source d'entrée	Disposition des enceintes
Orchestra <i>Orchestra</i>	Adapté à la musique classique et à l'opéra, ce mode met en avant les canaux surround afin d'élargir l'image stéréo et simule la réverbération naturelle d'une grande salle.	MONO STEREO 5.1ch	5.1 7.1
Unplugged <i>Unplugged</i>	Parfait pour les instruments acoustiques, les paroles et le jazz, ce mode souligne l'image stéréo avant, ce qui donne l'impression d'être juste devant la scène.	7.1ch DTS-ES DJEX	
Studio-Mix <i>Studio-Mix</i>	Adapté à la musique rock ou pop, ce mode d'écoute crée un champ sonore vivant doté d'une puissante image acoustique, comme si vous étiez dans une discothèque ou à un concert de rock.		
TV Logic <i>TV Logic</i>	Ce mode ajoute une acoustique réaliste aux émissions de télévision produites en studio, renforce les effets surround de l'intégralité du son et rend les voix plus claires.		
Game-RPG <i>Game-RPG</i>	Dans ce mode, le son donne une sensation spectaculaire d'atmosphère similaire au mode Orchestre.		
Game-Action <i>Game-Action</i>	Dans ce mode l'emplacement sonore est distinct avec une accentuation des graves.		
Game-Rock <i>Game-Rock</i>	Dans ce mode, la pression sonore est accentuée pour accroître la sensation de direct.		
Game-Sports <i>Game-Sports</i>	Dans ce mode, la réverbération est augmentée et l'emplacement sonore légèrement réduit.		
All Ch Stereo <i>All Ch Stereo</i>	Idéal pour la musique d'ambiance, ce mode emplit la totalité de la zone d'écoute d'un son stéréo provenant des enceintes avant, surround et surround arrière.		3.1 5.1 7.1
Full Mono <i>Full Mono</i>	Dans ce mode, toutes les enceintes produisent le même son en mono : ainsi, le son que vous entendez est le même quel que soit l'endroit de la pièce où vous vous trouvez.		
T-D (Theater-Dimensional) <i>T-D</i>	Avec ce mode, vous pouvez bénéficier d'un son surround virtuel avec seulement deux ou trois enceintes. Ce mode contrôle la manière dont les sons atteignent les oreilles gauche et droite de l'auditeur. Il se peut que le résultat ne soit pas satisfaisant s'il y a trop de réverbération. Nous vous recommandons donc d'utiliser ce mode dans un environnement ne comportant que peu ou pas de réverbération naturelle.		2.1 3.1 5.1 7.1

■ Modes d'écoute

Mode d'écoute	Description	Source d'entrée	Disposition des enceintes
Pure Audio*1*2 <i>Pure Audio</i>	Dans ce mode, l'afficheur et le circuit vidéo sont éteints, ce qui limite au maximum les sources de parasites et permet d'obtenir une restitution audio haute fidélité irréprochable. A/V Sync n'a pas d'effet sur l'audio analogique. (Le circuit vidéo étant éteint, seuls les signaux vidéo provenant de l'entrée HDMI IN peuvent être reproduits depuis la sortie HDMI OUT.)	MONO STEREO 5.1ch 7.1ch DTS-ES DJEX	2.1 3.1 5.1 7.1 *3
Direct <i>Direct</i>	Dans ce mode, les signaux audio de la source d'entrée sont émis directement, sans traitement surround. La configuration des enceintes (présence des enceintes) et la distance des enceintes sont activées, mais l'essentiel du traitement défini via le menu principal est désactivé. A/V Sync n'a pas d'effet sur l'audio analogique. Consultez « Configuration avancée » pour toute information complémentaire (→ page 43).		
Stereo <i>Stereo</i>	Le son est émis par les enceintes avant gauche et droite et par le subwoofer (caisson de basses).		2.1 3.1 5.1 7.1
Mono <i>Mono</i>	Ce mode est à utiliser lorsque vous regardez un vieux film enregistré en mono ou si vous regardez ce film avec une bande-son en langue étrangère enregistrée en mono. Il peut également être utilisé avec des DVD ou d'autres sources contenant des données audio multiplexées (DVD de karaoké, par exemple).		
Multichannel <i>Multich</i>	Ce mode doit être utilisé avec les sources multicanaux PCM.	5.1ch 7.1ch	3.1 5.1 7.1

Mode d'écoute	Description	Source d'entrée	Disposition des enceintes
Dolby Pro Logic IIx*4 Dolby Pro Logic II	<p>Dolby Pro Logic IIx étend la source 2 canaux pour la lecture 7.1 canaux. Il offre un son surround très naturel et pur qui enveloppe littéralement l'auditeur. Tout comme la musique et les films, les jeux vidéo permettent également de bénéficier d'effets spatiaux étonnants et d'une image vivante.</p> <p>Si vous n'utilisez pas les enceintes surround arrière, Dolby Pro Logic II sera utilisé au lieu de Dolby Pro Logic IIx.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dolby PLIIx Movie Utilisez ce mode avec n'importe quel film enregistré en stéréo ou en Dolby Surround (Pro Logic) (TV, DVD, VHS, par exemple). • Dolby PLIIx Music Utilisez ce mode avec n'importe quelle source musicale enregistrée en stéréo ou en Dolby Surround (Pro Logic) (CD, radio, cassette, TV, VHS, DVD, par exemple). • Dolby PLIIx Game Utilisez ce mode avec les jeux vidéo, et notamment ceux qui comportent le logo Dolby Pro Logic II. 	STEREO	3.1 5.1 7.1
<i>PL II Movie</i>			
<i>PL II Music</i>			
<i>PL II Game</i>			
<i>PL IIx Movie</i>			
<i>PL IIx Music</i>			
<i>PL IIx Game</i>			
	<ul style="list-style-type: none"> • Dolby PLIIx Movie • Dolby PLIIx Music <p>Ces modes utilisent le mode Dolby Pro Logic IIx pour étendre les sources 5.1 canaux pour une lecture en 7.1 canaux.</p>	5.1ch	7.1-SB
Dolby Pro Logic IIz Height	<p>Dolby Pro Logic IIz Height est conçu pour utiliser de manière plus efficace le matériel du programme existant lorsque des sorties d'enceinte à huit canaux sont présentes. Dolby Pro Logic IIz Height peut être utilisé pour le mixage ascendant d'un grand nombre de sources (films et musique, notamment), mais il est particulièrement bien adapté au mixage ascendant des jeux.</p>	STEREO 5.1ch 7.1ch	7.1-FH
<i>PL IIz Height</i>			
Dolby EX	<p>Ces modes permettent de diffuser des sources prévues pour une configuration 5.1 avec une configuration 6.1/7.1. Ils sont particulièrement bien adaptés aux bandes-son enregistrées en Dolby EX comportant un canal surround arrière à encodage matriciel. Le canal supplémentaire ajoute une dimension supplémentaire et produit un son enveloppant, parfait pour les effets de rotation et de survol.</p>	5.1ch Dolby EX	7.1-SB
<i>Dolby EX</i>			
<i>Dolby D EX</i>			
Dolby Digital	<p>Dans ce mode, les signaux audio de la source d'entrée sont émis directement, sans traitement surround. La configuration des enceintes (présence des enceintes), la fréquence de crossover, la distance des enceintes et les paramètres A/V Sync sont activés et l'essentiel du traitement défini via le menu principal sont désactivés. Consultez « Configuration avancée » pour toute information complémentaire (→ page 43).</p>	5.1ch	3.1 5.1 7.1
<i>Dolby D</i>			
Dolby Digital Plus*5		5.1ch	3.1 5.1 7.1
<i>Dolby D +</i>		7.1ch	3.1 5.1 7.1 *3
Dolby TrueHD		5.1ch	3.1 5.1 7.1
<i>Dolby TrueHD</i>		7.1ch	3.1 5.1 7.1 *3
DTS		5.1ch	3.1 5.1 7.1
<i>DTS</i>			
DTS-HD High Resolution Audio		5.1ch 7.1ch	3.1 5.1 7.1 3.1 5.1 7.1 *3
<i>DTS-HD HR</i>			
DTS-HD Master Audio	5.1ch 7.1ch	3.1 5.1 7.1 3.1 5.1 7.1 *3	
<i>DTS-HD MSTR</i>			
DTS Express	5.1ch	3.1 5.1 7.1	
<i>DTS Express</i>			
DSD*6			
<i>DSD</i>			
DTS 96/24	<p>Ce mode est destiné à être utilisé avec les sources DTS 96/24. C'est un format DTS haute résolution qui utilise une fréquence d'échantillonnage de 96 kHz et une résolution de 24 bits et offre une fidélité plus importante. À utiliser avec les DVD portant le logo DTS 96/24.</p>	5.1ch	3.1 5.1 7.1
<i>DTS 96/24</i>			
DTS-ES Discrete*7	<p>Ce mode est à utiliser avec les bandes-son enregistrées au format DTS-ES Discrete qui s'appuient sur une enceinte surround arrière discrète pour reproduire un véritable son 6.1/7.1. Les sept canaux audio totalement séparés offrent une meilleure image spatiale et une localisation du son à 360°, ce qui est parfait pour les sons passant rapidement d'un canal surround à l'autre. À utiliser avec les DVD portant le logo DTS-ES, et notamment ceux dotés d'une bande-son enregistrée au format DTS-ES Discrete.</p>	DTS-ES	7.1-SB
<i>ES Discrete</i>			
DTS-ES Matrix*7	<p>Ce mode est à utiliser avec les bandes-son enregistrées au format DTS-ES Matrix qui s'appuient sur un canal arrière à encodage matriciel pour reproduire un son 6.1/7.1. À utiliser avec les DVD portant le logo DTS-ES, et notamment ceux dotés d'une bande-son enregistrée au format DTS-ES Matrix.</p>	DTS-ES	7.1-SB
<i>ES Matrix</i>			

Mode d'écoute	Description	Source d'entrée	Disposition des enceintes
Neo:6	Ce mode permet de lire n'importe quelle source à 2 canaux sur un système 7.1. Il utilise sept canaux pleine bande de décodage matriciel pour lire les supports à encodage matriciel, ce qui permet d'obtenir un son surround très naturel et pur qui enveloppe littéralement l'auditeur.		
<i>Neo:6 Cinema</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Neo:6 Cinema Utilisez ce mode avec n'importe quel film enregistré en stéréo (TV, DVD, VHS, par exemple). 	STEREO	3.1 5.1 7.1
<i>Neo:6 Music</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Neo:6 Music Utilisez ce mode avec n'importe quelle source musicale enregistrée en stéréo (CD, radio, cassette, TV, VHS, DVD, par exemple). 		
<i>Neo:6</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Neo:6 Ce mode utilise le format Neo:6 pour diffuser des sources prévues pour une configuration 5.1 avec une configuration 6.1/7.1. 	5.1ch	7.1-SB
Audyssey DSX^{®8}	<ul style="list-style-type: none"> • Audyssey DSX Audyssey DSX™ est un système extensible qui ajoute de nouvelles enceintes pour améliorer la sensation surround. Démarrer avec un système 5.1 Audyssey DSX n'ajoute que huit canaux à ce déploiement. La paire de huit canaux reproduit d'importants signaux acoustiques et sensoriels qui améliorent considérablement l'expérience surround. Outre ces huit nouveaux canaux, Audyssey DSX applique le traitement Surround Envelopment Processing pour renforcer le dégradé entre les canaux avant et surround. 	5.1ch 7.1ch DTS-ES	7.1-FH
<i>Audyssey DSX</i>			
<i>PLII Movie DSX</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Dolby Pro Logic II Movie + Audyssey DSX • Dolby Pro Logic II Music + Audyssey DSX • Dolby Pro Logic II Game + Audyssey DSX 	STEREO	7.1-FH
<i>PLII Music DSX</i>	La combinaison des modes Dolby Pro Logic II et Audyssey DSX peut être utilisée.		
<i>PLII Game DSX</i>			
THX	Fondé par George Lucas, le système THX développe des standards rigoureux qui assurent que les films sont reproduits dans les cinémas et les home-cinémas exactement comme le réalisateur le souhaitait. Les modes THX optimisent sans excès les caractéristiques de tonalité et spatiales de la bande son pour la reproduction dans un home-cinéma. Ils peuvent être utilisés avec les sources 2 canaux matriciels et multicanaux. La restitution de l'enceinte surround arrière dépend du support source et du mode d'écoute sélectionné.		
<i>THX Cinema</i>	<ul style="list-style-type: none"> • THX Cinema Le mode THX Cinema corrige les bandes son de cinéma pour la lecture dans un home-cinéma. Dans ce mode, THX Loudness Plus est configuré pour des niveaux de cinéma et Re-EQ, Timbre Matching, et Adaptive Decorrelation sont activés. 	5.1ch 7.1ch DTS-ES	5.1 7.1
<i>THX Music</i>	<ul style="list-style-type: none"> • THX Music Le mode THX Music est conçu pour l'écoute de la musique, qui est en général enregistrée à des niveaux sensiblement supérieurs aux films. Dans ce mode, THX Loudness Plus est configuré pour la lecture de la musique et seul Timbre Matching est activé. 		
<i>THX Games</i>	<ul style="list-style-type: none"> • THX Games Le mode THX Games est conçu pour une restitution spatiale fidèle de l'audio des jeux, qui est souvent mixé de façon similaire à celui des films, mais dans un environnement plus petit. THX Loudness Plus est configuré pour les niveaux de son de jeux et Timbre Matching est activé. 		
	<ul style="list-style-type: none"> • Dolby Pro Logic II/IIx Movie + THX Cinema • Dolby Pro Logic II/IIx Music + THX Music • Dolby Pro Logic II/IIx Game + THX Games 	STEREO	5.1 7.1
	La combinaison des modes Dolby Pro Logic II/IIx ⁴ et THX Cinema/Music/Games peut être utilisée. Le témoin PLII ou PLIIx s'affiche à l'écran.		
	<ul style="list-style-type: none"> • Dolby Pro Logic IIx + THX Cinema • Dolby Pro Logic IIx + THX Music 	5.1ch DDEX	7.1-SB
	La combinaison des modes Dolby Pro Logic IIx et THX Cinema/Music peut être utilisée. Le témoin PLIIx s'affiche à l'écran.		
	<ul style="list-style-type: none"> • Dolby Pro Logic IIz Height + THX Cinema • Dolby Pro Logic IIz Height + THX Music • Dolby Pro Logic IIz Height + THX Games 	STEREO 5.1ch 7.1ch DTS-ES DDEX	7.1-FH
	La combinaison des modes Dolby Pro Logic IIz Height et THX Cinema/Music/Games peut être utilisée. Le témoin PLIIz s'affiche à l'écran.		

Mode d'écoute	Description	Source d'entrée	Disposition des enceintes
	<ul style="list-style-type: none"> • Neo:6 Cinema + THX Cinema • Neo:6 Music + THX Music 	STEREO	5.1 7.1
	<ul style="list-style-type: none"> • Neo:6 + THX Cinema • Neo:6 + THX Music • Neo:6 + THX Games <p>La combinaison des modes Neo:6 et THX Cinema/Music/Games peut être utilisée. Le témoin Neo:6 s'affiche à l'écran.</p>	5.1ch DIGITAL EX	7.1-SB
<i>THX S2 Cinema</i>	<ul style="list-style-type: none"> • THX Select2 Cinema <p>Ce mode étend les sources 5.1 canaux pour la lecture 7.1 canaux. Pour ce faire, il analyse la composition de la source surround et optimise les sons ambiants et directionnels pour produire la sortie du canal surround arrière.</p>	5.1ch	7.1-SB
<i>THX S2 Music</i>	<ul style="list-style-type: none"> • THX Select2 Music <p>Ce mode est conçu pour être utilisé avec la musique. Il étend les sources 5.1 canaux pour la lecture 7.1 canaux.</p>		
<i>THX S2 Games</i>	<ul style="list-style-type: none"> • THX Select2 Games <p>Ce mode est conçu pour être utilisé avec les jeux vidéo. Il peut étendre les sources 5.1 canaux pour la lecture 6.1/7.1 canaux.</p>		
<i>THX Surr EX</i>	<ul style="list-style-type: none"> • THX Surround EX <p>Ce mode étend les sources 5.1 canaux pour la lecture 6.1/7.1 canaux. Il est particulièrement adapté aux sources Dolby Digital EX. THX Surround EX, également connu sous le nom de Dolby Digital Surround EX, a été développé conjointement par Dolby Laboratories et THX Ltd.</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> • Dolby Pro Logic II Game + THX Select2 Games <p>La combinaison des modes Dolby Pro Logic II Game et THX Select2 Games peut être utilisée. Le témoin PLII s'affiche à l'écran.</p>	STEREO	7.1-SB

Remarque

- *1 (**Modèles pour l'Amérique du Nord**) Ce mode d'écoute n'est pas disponible.
- *2 (**Modèles européens**) Pure Audio ne peut pas être sélectionné si la zone 2 est active.
En outre, si vous activez la zone 2 lorsque Pure Audio est sélectionné, le mode d'écoute commute automatiquement sur Direct.
- *3 Lorsque la source d'entrée reçoit des données encodées du canal avant haut, le son est émis par les enceintes correspondantes.
- *4 S'il n'y a pas d'enceintes arrière surround, Dolby Pro Logic II est utilisé.
- *5 Pour les disques Blu-ray, Dolby Digital est utilisé dans un système d'enceintes 3.1/5.1 canaux.
- *6 L'ampli-tuner AV peut acheminer le signal DSD depuis HDMI IN. Si la sortie est réglée sur PCM au niveau du lecteur, il est possible d'obtenir un son meilleur selon le lecteur. Dans ce cas, réglez la sortie sur PCM au niveau du lecteur.
- *7 Si aucune enceinte surround arrière n'est présente, le mode DTS est utilisé.
- *8 Le mode d'écoute peut être sélectionné uniquement si les conditions suivantes sont remplies :
 - Enceinte centrale est raccordée.
 - Les enceintes hautes avant sont raccordées.
- Certains modes d'écoute ne peuvent être sélectionnés avec certains formats de source.

Utilisation du menu principal

Le menu principal vous offre un accès rapide aux menus que vous utilisez fréquemment sans avoir à passer par le long menu standard. Ce menu vous permet de modifier des réglages et d'afficher les informations en cours.

Les menus principaux apparaissent uniquement si le téléviseur est branché sur la sortie **HDMI OUT**. Si votre téléviseur est branché sur la sortie **MONITOR OUT V** ou à la sortie **COMPONENT VIDEO OUT**, utilisez l'affichage de l'ampli-tuner AV lorsque vous modifiez les paramètres.

1 Appuyez sur **RECEIVER**, puis sur **HOME**.

Le menu principal est incrusté sur l'écran sur téléviseur.

2 Utilisez **▲/▼** et **ENTER** pour effectuer la sélection de votre choix.

■ Input*1

▶ Vous pouvez sélectionner la source d'entrée tout en consultant les informations de la manière suivante : le nom des sélecteurs d'entrée, les affectations d'entrée, les informations radio et le réglage de la fonction ARC.

Appuyez sur **ENTER** pour afficher la source d'entrée actuelle, puis sur **▲/▼** pour sélectionner la source d'entrée de votre choix. Appuyer de nouveau sur **ENTER** permet de commuter la source d'entrée sélectionnée.

■ Audio

▶ Vous pouvez changer les réglages suivants : « **Bass** », « **Treble** », « **Subwoofer Level** », « **Center Level** », « **Audyssey** », « **Dynamic EQ** », « **Dynamic Volume** », « **Late Night** », « **Music Optimizer** », « **Re-EQ** » et « **Re-EQ(THX)** ».

Consultez aussi :

- « **Audyssey** » (→ **page 50**)
- « **Utilisation des réglages audio** » (→ **page 59**)

■ Video

▶ Vous pouvez changer les réglages suivants : « **Wide Mode** » et « **Picture Mode***2 ».

Consultez aussi :

- « **Picture Adjust** » (→ **page 53**)

■ Info*3

▶ Vous pouvez afficher les informations des éléments suivants : « **Audio** », « **Video** » et « **Tuner** ».

■ Listening Mode

▶ Pouvez sélectionner les modes d'écoute regroupés dans les catégories suivantes : **MOVIE/TV**, **MUSIC**, **GAME** et **THX**.

Utilisez **▲/▼** pour sélectionner la catégorie, et **◀/▶** pour sélectionner le mode d'écoute. Appuyez sur **ENTER** pour commuter sur le mode d'écoute sélectionné.

Remarque

- *1 Pour le sélecteur d'entrée **PORT**, le nom de la station d'accueil pour port universel s'affiche.
- *2 Après avoir sélectionné « **Custom** » dans « **Picture Mode** » (→ **page 53**), appuyez sur **ENTER** vous permet d'ajuster les éléments suivants via le menu principal : « **Brightness** », « **Contrast** », « **Hue** » et « **Saturation** ». Appuyez sur **RETURN** pour revenir au réglage « **Picture Mode** ».
- *3 En fonction de la source d'entrée et du mode d'écoute, tous les canaux présentés ici ne reproduisent pas le son.

Utilisation de la minuterie de désactivation automatique

La minuterie de désactivation automatique vous permet de régler l'ampli-tuner AV afin qu'il s'éteigne automatiquement au terme d'un délai spécifié.

1 Appuyez sur **RECEIVER**, puis **SLEEP** à plusieurs reprises pour sélectionner le délai de mise en veille.

Le délai avant mise en veille programmée peut être de 10 à 90 minutes par incréments de 10 minutes.

Le témoin **SLEEP** apparaît sur l'écran lorsque la minuterie de désactivation automatique est activée. Le délai de mise en veille programmée apparaît sur l'afficheur pendant environ 5 secondes, avant de laisser la place aux informations précédemment affichées.

Conseil

- Si vous devez désactiver la minuterie de désactivation automatique, appuyez plusieurs fois sur le bouton **SLEEP** jusqu'à ce que le témoin **SLEEP** disparaisse.
- Pour vérifier la durée restante avant la mise en veille programmée de l'ampli-tuner AV, appuyez sur **SLEEP**. Veuillez noter que si vous appuyez de nouveau sur **SLEEP** lorsque le temps affiché est égal ou inférieur à 10 minutes, la minuterie s'éteint.

Réglage de la luminosité de l'écran

Vous pouvez régler la luminosité de l'écran de l'ampli-tuner AV.

1 Appuyez sur **RECEIVER**, puis **DIMMER** à plusieurs reprises:

- Normal + le témoin **MASTER VOLUME** s'allume.
- Normal + le témoin **MASTER VOLUME** s'éteint.
- Dim + le témoin **MASTER VOLUME** s'éteint.
- Dimmer + le témoin **MASTER VOLUME** s'éteint.

Conseil

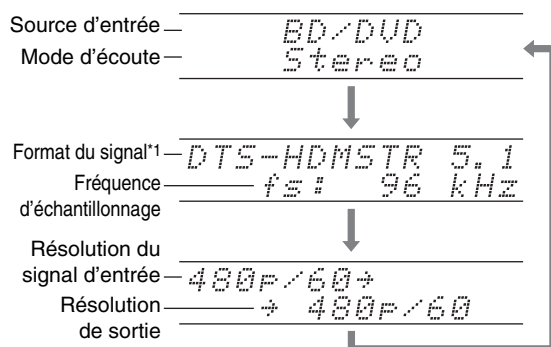
- (Modèles pour l'Amérique du Nord) Vous pouvez également utiliser **DIMMER** de l'ampli-tuner AV.

Affichage des informations relatives à la source

Vous pouvez afficher diverses informations concernant la source d'entrée sélectionnée. (Les appareils branchés à la prise **UNIVERSAL PORT** sont exclus.)

- 1 Appuyez sur **RECEIVER**, puis **DISPLAY** à plusieurs reprises pour parcourir les informations disponibles.

Les informations suivantes s'affichent généralement.



Conseil

- Vous pouvez également utiliser la touche **DISPLAY** de l'amplificateur AV.
- *1 Si le signal d'entrée est analogique, « **Analog** » s'affiche. Si le signal d'entrée est un signal PCM, la fréquence d'échantillonnage s'affiche. Si le signal d'entrée est numérique, mais pas PCM, le format du signal s'affiche. Les informations s'affichent pendant environ trois secondes, avant de laisser la place aux informations précédemment affichées.

Modification de l'affichage de l'entrée

Lorsque vous branchez un élément Onkyo compatible **RI**, vous devez configurer l'affichage d'entrée afin que **RI** fonctionne correctement.

Ce réglage ne peut être modifié que depuis le panneau avant.

- 1 Appuyez sur **TV/CD**, **GAME** ou **VCR/DVR**. « **TV/CD** », « **GAME** » ou « **VCR/DVR** » s'affiche à l'écran.

- 2 Maintenez enfoncé le bouton **TV/CD**, **GAME** ou **VCR/DVR** (environ 3 secondes) pour modifier l'affichage d'entrée.

Répétez cette opération pour sélectionner l'affichage de l'entrée de votre choix.

■ TV/CD :

TV/CD → DOCK
↑ TAPE ←

■ GAME :

GAME ↔ DOCK

■ VCR/DVR :

VCR/DVR ↔ DOCK

Remarque

- **DOCK** peut être sélectionné pour le sélecteur d'entrée **TV/CD**, **GAME** ou **VCR/DVR**, mais pas en même temps.
- Saisissez le code de télécommande approprié avant d'utiliser la télécommande pour la première fois (→ **page 66**).

Utilisation de Music Optimizer

La fonction Music Optimizer optimise la qualité du son des fichiers musicaux compressés.

- 1 (Modèles nord-américains) Appuyez sur **MUSIC OPTIMIZER** sur le panneau avant.

Le témoin **M.Opt** s'affiche à l'écran.

Le témoin **MUSIC OPTIMIZER** s'allume sur le panneau avant.

Conseil

- Vous pouvez également utiliser la touche **HOME** et les touches directionnelles de la télécommande.
- Consultez « Music Optimizer » pour toute information complémentaire (→ **page 60**).

Activation du mode sourdine de l'Ampli-tuner AV

Vous pouvez couper provisoirement le son de l'amplificateur AV.

- 1 Appuyez sur **RECEIVER**, puis sur **MUTING**. Le son est coupé et le témoin **MUTING** clignote sur l'écran.

Conseil

- Pour réactiver le son, appuyez de nouveau sur **MUTING** ou réglez le volume.
- La sourdine est automatiquement désactivée lorsque l'amplificateur AV est mis en veille.

Utilisation d'un casque

1 Branchez un casque stéréo doté d'une fiche standard (6,3 mm) sur la prise PHONES.

Remarque

- Baissez toujours le volume sonore avant de brancher votre casque.
- Les enceintes sont désactivées lorsque la fiche du casque insérée dans la prise **PHONES**. (À noter que les enceintes de la zone 2 ne sont pas désactivées.)
- Lorsque vous branchez un casque, le mode d'écoute passe automatiquement sur Stereo, à moins qu'il ne soit déjà réglé sur Stereo, Mono, Direct ou Pure Audio (**Modèles pour l'Europe**).
- Si vous raccordez un iPod ou un iPhone au port **USB** de ce périphérique, aucun son n'est reproduit depuis la prise du casque.

Enregistrement

Cette section explique comment enregistrer la source d'entrée sélectionnée sur un appareil doté d'une fonction d'enregistrement et comment enregistrer des programmes audio et vidéo provenant de différentes sources.

Enregistrement AV

Les sources audio peuvent être enregistrées sur un enregistreur audio (platine à cassette, CDR, enregistreur de MD, par exemple). Les sources vidéo peuvent être enregistrées sur un enregistreur vidéo (magnétoscope, graveur DVD, par exemple).

1 Utilisez les boutons du sélecteur d'entrée pour sélectionner la source que vous souhaitez enregistrer.

Vous pouvez regarder la source pendant l'enregistrement. La commande **MASTER VOLUME** de l'ampli-tuner AV n'a aucun effet sur l'enregistrement.

2 Commencez l'enregistrement sur votre enregistreur.

3 Lancez la lecture sur votre appareil source.

Si vous modifiez la source d'entrée pendant l'enregistrement, la nouvelle source d'entrée sera enregistrée.

Configuration avancée

Menus de configuration OSD

Les menus de configuration OSD apparaissent uniquement si le téléviseur est branché sur la sortie HDMI OUT. Si votre téléviseur est branché sur la vidéo composite MONITOR OUT V ou COMPONENT VIDEO OUT, utilisez l'affichage de l'ampli-tuner AV lorsque vous modifiez les paramètres.

Cette section décrit la procédure d'utilisation de la télécommande, sauf mention contraire.

- MENU**
- ① 1. Input/Output Assign
 - ② 2. Speaker Setup
 - ③ 3. Audio Adjust
 - ④ 4. Source Setup
 - ⑤ 5. Listening Mode Preset
 - ⑥ 6. Miscellaneous
 - ⑦ 7. Hardware Setup
 - ⑧ 8. Remote Controller Setup
 - ⑨ 9. Lock Setup
- ① **Input/Output Assign**
(→ page 44)

1. Input/Output Assign	
1. Monitor Out	
2. HDMI Input	
3. Component Video Input	
4. Digital Audio Input	

⑥ **Miscellaneous**
(→ page 55)

6. Miscellaneous	
1. Volume Setup	
2. OSD Setup	

② **Speaker Setup**
(→ page 45)

2. Speaker Setup	
1. Speaker Settings	
2. Speaker Configuration	
3. Speaker Distance	
4. Level Calibration	
5. Equalizer Settings	
6. THX Audio Setup	

⑦ **Hardware Setup**
(→ page 56)

7. Hardware Setup	
1. Remote ID	
2. Tuner	
3. HDMI	
4. Auto Standby	
5. Network	
6. Firmware Update	

③ **Audio Adjust**
(→ page 49)

3. Audio Adjust	
1. Multiplex/Mono	
2. Dolby	
3. DTS	
4. Audyssey DSX	
5. Theater-Dimensional	
6. LFE Level	

⑧ **Remote Controller Setup**
(→ page 66)

8. Remote Controller Setup	
1. Remote Mode Setup	

④ **Source Setup**
(→ page 50)

4. Source Setup	
1. Audyssey	
2. IntelliVolume	
3. A/V Sync	
4. Name Edit	
5. Picture Adjust	
6. Audio Selector	

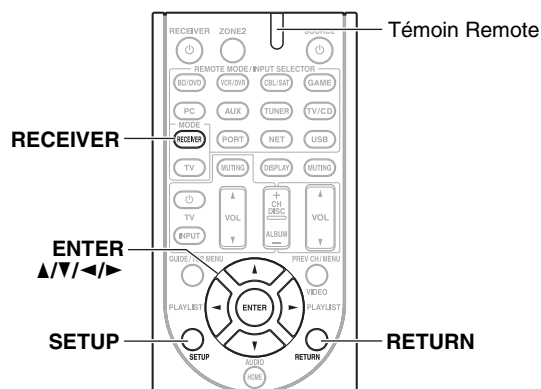
⑨ **Lock Setup**
(→ page 59)

9. Lock Setup	
Setup	

⑤ **Listening Mode Preset**
(→ page 55)

5. Listening Mode Preset	
1. BD/DVD	
2. VCR/DVR	
3. CBL/SAT	
4. GAME	
5. PC	
6. AUX	

Procédures courantes dans le menu de configuration



Les menus de configuration OSD apparaissent sur le téléviseur connecté et constituent un moyen pratique pour modifier les différents réglages de l'ampli-tuner AV. Les réglages sont organisés en 9 catégories dans le **menu principal**.

Procédez aux réglages à l'aide de l'OSD.

1 Appuyez sur RECEIVER, puis sur SETUP.

Conseil

- Si le menu principal n'apparaît pas, assurez-vous que l'entrée extérieure appropriée est sélectionnée sur votre téléviseur.

2 Utilisez ▲/▼ pour sélectionner un menu, puis appuyez sur ENTER.

3 Utilisez ▲/▼ pour sélectionner la cible, puis appuyez sur ENTER.

4 Utilisez ▲/▼ pour sélectionner une option, et ◀/▶ pour modifier le réglage.

Appuyez sur **SETUP** pour fermer le menu.

Appuyez sur **RETURN** pour revenir au menu précédent.

Remarque

- Cette procédure peut également être effectuée à l'aide des touches directionnelles **SETUP** et **ENTER** de l'ampli-tuner AV.
- Lors de la correction de pièce et configuration des enceintes Audyssey 2EQ®, les messages et autres qui sont affichés sur l'écran du téléviseur apparaissent sur l'afficheur.

Notes explicatives

- ① — **Menu principal** **Speaker Configuration**
- ② — **Subwoofer**
- ③ — **Yes**
 No

① Sélection du menu

② Configuration d'une cible

③ Options de réglage (configuration de réglage par défaut soulignée)

Input/Output Assign (Association d'entrée/de sortie)

Menu principal Input/Output Assign

Monitor Out

Vous pouvez spécifier la résolution de sortie pour **HDMI OUT** et faire effectuer à l'ampli-tuner AV la conversion ascendante de la résolution de l'image si nécessaire, afin de l'adapter à la résolution acceptée par votre téléviseur.

■ Resolution

▶ Through :

Sélectionnez ce réglage pour transmettre la vidéo dans l'ampli-tuner AV à la même résolution et sans conversion.

▶ Auto :

Sélectionnez ce réglage pour que l'ampli-tuner AV convertisse automatiquement les signaux vidéo à des résolutions prises en charge par votre téléviseur.

▶ 480p (480p/576p), 720p, 1080i, 1080p :

Sélectionnez la résolution de sortie de votre choix.

▶ 1080p/24 :

Sélectionnez ce réglage pour une restitution en 1080p à 24 images par seconde.

▶ 4K Upscaling :

Sélectionnez ceci pour une résolution quatre fois supérieure à 1080p, avec un résultat de 3840 × 2160 pixels.

Remarque

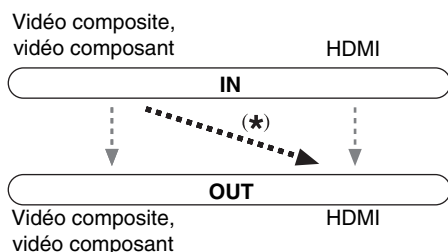
- Selon le signal vidéo entrant, il est possible que la lecture vidéo ne soit pas parfaite ou que la résolution verticale soit réduite. Dans ce cas, sélectionnez une autre résolution que « 1080p/24 ».

HDMI Input

Si vous branchez un appareil vidéo à une entrée HDMI, vous devez affecter cette entrée à un sélecteur d'entrée. Par exemple, si vous raccordez votre lecteur Blu-ray/DVD à l'entrée **HDMI IN 2**, vous devez affecter l'entrée « **HDMI2** » au sélecteur d'entrée « **BD/DVD** ».

Si vous avez raccordé votre téléviseur au ampli-tuner AV à l'aide d'un câble HDMI, les sources vidéo composite et vidéo composant peuvent être converties* en HDMI.

Voyez « Formats de connexion vidéo » pour plus d'informations sur l'acheminement du signal vidéo et la conversion ascendante (→ **page 81**).



Voici les affectations par défaut.

Sélecteur d'entrée	Affectation par défaut
BD/DVD	HDMI1
VCR/DVR	HDMI2
CBL/SAT	HDMI3
GAME	HDMI4
PC	HDMI5*1
AUX	FRONT (fixe)
TV/CD	-----
PORT	-----

■ BD/DVD, VCR/DVR, CBL/SAT, GAME, PC, TV/CD, PORT

▶ HDMI1, HDMI2, HDMI3, HDMI4, HDMI5 :

Sélectionnez une entrée HDMI correspondante à laquelle un appareil vidéo est raccordé.

▶ ----- :

Sélectionnez ceci pour restituer les sources vidéo composite et vidéo composant via la sortie **HDMI OUT**. Le signal vidéo provenant de la sortie HDMI est celui configuré dans « Component Video Input » (→ **page 45**).

*1 Si vous raccordez votre ordinateur à **PC IN** (RVB analogique), vous devez attribuer « ----- » au sélecteur d'entrée « **PC** ».

Aucune entrée HDMI ne peut être affectée plus d'un sélecteur d'entrée. Quand les **HDMI1 - HDMI5** ont déjà été affectées, vous devez d'abord régler les sélecteurs d'entrée non utilisés sur « ----- » sinon vous ne pourrez pas affecter **HDMI1 - HDMI5** aux autres sélecteurs d'entrée.

Remarque

- Lorsqu'une entrée **HDMI IN** est affectée à un sélecteur d'entrée en utilisant la procédure expliquée ici, la même entrée **HDMI IN** est prioritairement configurée dans « **Digital Audio Input** » (→ **page 45**). Dans ce cas, si vous souhaitez utiliser l'entrée audio coaxiale ou optique, procédez à la sélection appropriée dans le réglage de « **Audio Selector** » (→ **page 54**).
- Le sélecteur « **TUNER** » ne peut être affecté et est réservé à l'option « ----- ».
- « **AUX** » sert uniquement à l'entrée depuis de la face avant.
- N'attribuez pas une entrée **HDMI IN** au sélecteur **TV/CD** lorsque « **HDMI Control (RIHD)** » est réglé sur « **On** » (→ **page 56**), sinon l'opération CEC (Consumer Electronics Control) appropriée n'est pas garantie.
- Si vous réglez « ----- » un sélecteur d'entrée déjà sélectionné dans « **HDMI Through** » (→ **page 57**), le réglage « **HDMI Through** » est automatiquement commuté sur « **Off** ».
- Si vous branchez un appareil (par exemple une station d'accueil de la série UP-A1 avec un iPod/iPhone en place) à la prise **UNIVERSAL PORT**, vous ne pouvez affecter aucune entrée au sélecteur « **PORT** ».

Component Video Input

Si vous branchez un appareil vidéo à une entrée vidéo composantes, vous devez affecter cette entrée à un sélecteur d'entrée. Par exemple, si vous raccordez votre lecteur Blu-ray/DVD à l'entrée **COMPONENT VIDEO IN 2**, vous devez affecter l'entrée « **IN2** » au sélecteur d'entrée « **BD/DVD** ».

Voici les affectations par défaut.

Sélecteur d'entrée	Affectation par défaut
BD/DVD	IN1
VCR/DVR	-----
CBL/SAT	IN2
GAME	-----
PC	-----
TV/CD	-----
PORT	-----

■ BD/DVD, VCR/DVR, CBL/SAT, GAME, PC, TV/CD, PORT

▶ IN1, IN2 :

Sélectionnez une entrée vidéo composite correspondante à laquelle un appareil vidéo est raccordé.

▶ ----- :

À sélectionner si vous utilisez la sortie **HDMI**, et non la sortie vidéo composant, pour restituer des sources vidéo composite et vidéo composant.

Remarque

- Si vous branchez un appareil (par exemple une station d'accueil de la série UP-A1 avec un iPod/iPhone en place) à la prise **UNIVERSAL PORT**, vous ne pouvez affecter aucune entrée au sélecteur « **PORT** ».
- Le bouton « **AUX** » du sélecteur d'entrée est réservé à l'option « ----- ».
- Le sélecteur « **TUNER** » ne peut être affecté et est réservé à l'option « ----- ».

Digital Audio Input

Si vous raccordez un périphérique à une entrée audio numérique, vous devez affecter cette entrée à un sélecteur d'entrée. Par exemple, si vous raccordez votre lecteur CD à l'entrée **OPTICAL IN 1**, vous devez affecter « **OPTICAL1** » au sélecteur d'entrée « **TV/CD** ».

Voici les affectations par défaut.

Sélecteur d'entrée	Affectation par défaut
BD/DVD	COAXIAL1
VCR/DVR	-----
CBL/SAT	COAXIAL2
GAME	OPTICAL1
PC	-----
TV/CD	OPTICAL2
PORT	-----

■ BD/DVD, VCR/DVR, CBL/SAT, GAME, PC, TV/CD, PORT

▶ COAXIAL1, COAXIAL2, OPTICAL1, OPTICAL2 :

Sélectionnez une entrée audio numérique correspondante à laquelle l'appareil est raccordé.

▶ ----- :

Sélectionnez si l'appareil est raccordé à une entrée audio analogique.

Remarque

- Lorsqu'une entrée **HDMI IN** est affectée à un sélecteur d'entrée en « **HDMI Input** » (→ **page 44**), la même entrée **HDMI IN** est prioritairement configurée dans cette affectation. Dans ce cas, si vous souhaitez utiliser l'entrée audio coaxiale ou optique, procédez à la sélection dans « **Audio Selector** » (→ **page 54**).
- Les taux d'échantillonnage disponibles pour des signaux PCM d'une entrée numérique (optique et coaxiale) sont 32/44, 1/48/88, 2/96 kHz/16, 20, 24 bits.
- Si vous branchez un appareil (par exemple une station d'accueil de la série UP-A1 avec un iPod/iPhone en place) à la prise **UNIVERSAL PORT**, vous ne pouvez affecter aucune entrée au sélecteur « **PORT** ».
- Le bouton « **AUX** » du sélecteur d'entrée est réservé à l'option « ----- ».
- Le sélecteur « **TUNER** » ne peut être affecté et est réservé à l'option « ----- ».

Speaker Setup (Configuration des enceintes)

Menu principal

Speaker Setup

Certains des paramètres mentionnés dans cette section sont réglés automatiquement par la fonction Correction de pièce et Configuration des enceintes de Audyssey 2EQ® (→ **page 31**).

Ici, vous pouvez vérifier les réglages effectués par les fonctions Correction de pièce et Configuration des enceintes Audyssey 2EQ ou les effectuer manuellement, ce qui peut être utile si vous modifiez l'une des enceintes raccordées après avoir utilisé la fonction Correction de pièce et Configuration des enceintes Audyssey 2EQ.

Remarque

- Ces réglages ne sont pas disponibles dans les cas suivants :
 - un casque est raccordé.
 - le réglage « **Audio TV Out** » est configuré sur « **On** » (→ **page 57**).
 - « **HDMI Control (RIHD)** » est réglé sur « **On** » (→ **page 56**) et vous écoutez via les enceintes de votre téléviseur.

Speaker Settings

Si vous modifiez ces réglages, vous devez recommencer la procédure de correction de pièce et de configuration des enceintes Audyssey 2EQ (→ page 31).

Si l'impédance de l'une des enceintes est supérieure ou égale à 4 ohms, mais inférieure à 6 ohms, réglez l'impédance minimale de l'enceinte sur 4 ohms.

Si vous bi-amplifiez les enceintes avant, vous devez modifier le réglage « **Speakers Type (Front)** » (→ **page 46**). Pour toute information complémentaire sur l'installation, consultez « Bi-amplification des enceintes avant » (→ **page 15**).

Remarque

- Lorsque vous utilisez la bi-amplification, l'ampli-tuner AV est capable d'alimenter une configuration 5.1 enceintes dans la pièce principale.
- Baissez le volume avant de modifier ces réglages.

■ Speaker Impedance (Modèles européens)

▶ 4ohms :

Sélectionnez ce réglage si l'impédance de l'une des enceintes est supérieure ou égale à 4 ohms, mais inférieure à 6 ohms.

▶ 6ohms :

Sélectionnez ce réglage si l'impédance de toutes les enceintes est comprise entre 6 et 16 ohms.

Remarque

- (Modèles pour l'Amérique du Nord) Les enceintes d'une impédance inférieure à 6 ohms ne sont pas prises en charge.

■ Speakers Type (Front)

▶ Normal :

Sélectionnez ce réglage si vous avez raccordé vos enceintes avant normalement.

▶ Bi-Amp :

Sélectionnez ce réglage si vous avez bi-amplifié vos enceintes avant.

■ Powered Zone 2

▶ No

▶ Yes :

Vous pouvez utiliser des enceintes en zone 2. (Zone 2 amplifiée activée).

Remarque

- Si le réglage « Speakers Type (Front) » est configuré sur « Bi-Amp » Il n'est pas possible d'utiliser la zone 2.
- Si le réglage de « Powered Zone 2 » est configuré sur « Yes », vous ne pouvez pas utiliser les enceintes surround arrière ou avant hautes.

Speaker Configuration

Grâce à ces réglages, vous pouvez spécifier les enceintes raccordées et la fréquence de crossover de chaque enceinte. Spécifiez « Full Band » pour les enceintes qui restituent les sons basse fréquence correctement (les enceintes dotées de graves puissantes, par exemple). Pour les enceintes plus petites, indiquez une fréquence de crossover. Les sons se situant sous la fréquence de crossover seront restitués par le subwoofer, et non par l'enceinte. Consultez le manuel d'utilisation de vos enceintes pour déterminer les fréquences de crossover optimales. Si vous configurez vos enceintes à l'aide de la correction de pièce et configuration des enceintes Audyssey 2EQ®, assurez-vous manuellement que les enceintes THX si présentes sont réglées sur un crossover de « 80Hz(THX) ».

Remarque

- Ces réglages ne sont pas disponibles dans les cas suivants :
 - un casque est raccordé.
 - le réglage « Audio TV Out » est configuré sur « On » (→ page 57).
 - « HDMI Control (RIHD) » est réglé sur « On » (→ page 56) et vous écoutez via les enceintes de votre téléviseur.

■ Subwoofer

▶ Yes

▶ No

■ Front

▶ Full Band

▶ 40Hz à 80Hz(THX) à 100Hz, 120Hz, 150Hz, 200Hz

Remarque

- Si le réglage « Subwoofer » est configuré sur « No », le réglage « Front » est fixé sur « Full Band ».

■ Center^{*1}, Surround^{*1}, Surround Back^{*2*3*4*5}

▶ Full Band

▶ 40Hz à 80Hz(THX) à 100Hz, 120Hz, 150Hz, 200Hz

▶ None

■ Front High^{*1*2*4*6}

▶ Full Band

▶ 40Hz à 80Hz(THX) à 100Hz, 120Hz, 150Hz, 200Hz

▶ None

Remarque

- *1 « Full Band » ne peut être sélectionné que lorsque « Full Band » est sélectionné dans le réglage « Front ».
- *2 Si le paramètre « Surround » est réglé sur « None », ce paramètre ne peut être sélectionné.
- *3 Si le paramètre « Surround » n'est pas configuré sur « Full Band », « Full Band » ne peut pas être sélectionné ici.
- *4 Si le paramètre « Speakers Type (Front) » est réglé sur « Bi-Amp » ou que le paramètre « Powered Zone 2 » est réglé sur « Yes », ce paramètre ne peut pas être sélectionné.
- *5 Si un autre paramètre que « None » est sélectionné dans « Front High », ce paramètre est automatiquement configuré sur « None ».
- *6 Si un autre paramètre que « None » est sélectionné dans « Surround Back », ce paramètre est automatiquement configuré sur « None ».

■ Surround Back Ch

▶ 1ch :

À sélectionner si une seule enceinte surround arrière G est branchée.

▶ 2ch :

À sélectionner si deux enceintes surround arrière (gauche et droite) sont raccordées au système.

Remarque

- Si le paramètre « Surround Back » est réglé sur « None », ce paramètre ne peut pas être sélectionné.

■ LPF of LFE

(Filtre passe-bas pour le canal LFE)

▶ 80Hz, 90Hz, 100Hz, 120Hz

▶ Bypass :

Le filtre passe-bas n'est pas appliqué.

Grâce à ce réglage, vous pouvez spécifier la fréquence de coupure du filtre passe-bas (LPF) du canal LFE, qui peut être utilisé pour filtrer les ronflements indésirables. Le filtre passe-bas ne s'applique qu'aux sources utilisant le canal LFE.

Remarque

- Si vous utilisez des enceintes certifiées THX, sélectionnez « 80Hz ».

■ Double Bass

Ce paramètre n'est **PAS** réglé automatiquement par la Correction de pièce et de configuration automatique des enceintes Audyssey 2EQ® (→ **page 31**).

▶ **On**

▶ **Off(THX)**

Activez ce réglage pour amplifier les basses en renforçant les sons graves transmis par les canaux avant gauche, droit et central au subwoofer.

Remarque

- Cette fonction ne peut être réglée que si « **Subwoofer** » est réglé sur « **Yes** », et « **Front** » sur « **Full Band** ».
- Si vous utilisez des enceintes certifiées THX, sélectionnez « **Off(THX)** ».

■ Wireless Front High, Wireless Surround Back, Wireless Subwoofer

Lorsqu'un appareil facultatif est branché sur la prise **UNIVERSAL PORT** de l'ampli-tuner AV, le menu de réglage des enceintes s'affiche à l'écran.

▶ **Yes** :

Le son est reproduit à partir des enceintes raccordées à l'appareil sans fil.

▶ **No** :

Le son n'est pas reproduit à partir des enceintes raccordées à l'appareil sans fil.

Lorsque l'appareil sans fil est raccordé à la prise **UNIVERSAL PORT** de l'ampli-tuner AV, vous pouvez choisir de reproduire le son des enceintes raccordées à l'appareil sans fil.

Remarque

- Si le paramètre « **Front High** » est réglé sur « **None** » (→ **page 46**), « **Wireless Front High** » ne peut pas être sélectionné.
- Si le paramètre « **Surround Back** » est réglé sur « **None** » (→ **page 46**), « **Wireless Surround Back** » ne peut pas être sélectionné.
- Si le paramètre « **Subwoofer** » est réglé sur « **No** » (→ **page 46**), « **Wireless Subwoofer** » ne peut pas être sélectionné.

Speaker Distance

Ce paramètre est réglé automatiquement par la Correction de pièce et de configuration automatique des enceintes de Audyssey 2EQ (→ **page 31**).

Ici, vous pouvez spécifier la distance entre chacune des enceintes et la position d'écoute de manière à ce que le son de chaque enceinte arrive aux oreilles de chaque auditeur de la manière souhaitée par l'ingénieur du son.

■ Unit

▶ **feet** :

Les distances peuvent être réglées en pieds. Plage de valeurs : **1.0ft** à **30.0ft** par pas de 1 pied.

▶ **meters** :

Les distances peuvent être réglées en mètres. Plage de valeurs : **0.30m** à **9.00m** par pas de 0,3 mètre.

(Le réglage par défaut varie d'un pays à l'autre.)

■ Left, Front High Left, Center, Front High Right, Right, Surround Right, Surround Back Right, Surround Back Left, Surround Left, Subwoofer

- ▶ Spécifiez la distance entre chacune des enceintes et la position d'écoute.

Remarque

- Ces réglages ne sont pas disponibles dans les cas suivants :
 - un casque est raccordé.
 - le réglage « **Audio TV Out** » est configuré sur « **On** » (→ **page 57**).
 - « **HDMI Control (RIHD)** » est réglé sur « **On** » (→ **page 56**) et vous écoutez via les enceintes de votre téléviseur.
- Les enceintes que vous avez réglées sur « **No** » ou « **None** » dans « **Speaker Configuration** » (→ **page 46**) ne peuvent pas être sélectionnées.

Level Calibration

Ce paramètre est réglé automatiquement par la Correction de pièce et de configuration automatique des enceintes de Audyssey 2EQ (→ **page 31**).

Ici, vous pouvez régler le niveau sonore de chaque enceinte à l'aide du testeur de tonalité intégré de manière à ce que le volume de chaque enceinte soit le même au niveau de la position d'écoute.

■ Left, Front High Left, Center*1, Front High Right, Right, Surround Right, Surround Back Right, Surround Back Left, Surround Left

- ▶ **-12dB** à **0dB** à **+12dB** par pas de 1 dB.

■ Subwoofer*1

- ▶ **-15dB** à **0dB** à **+12dB** par pas de 1 dB.

Remarque

- Ces réglages ne peuvent pas être utilisés dans les cas suivants :
 - un casque est raccordé.
 - le réglage « **Audio TV Out** » est configuré sur « **On** » (→ **page 57**).
 - « **HDMI Control (RIHD)** » est réglé sur « **On** » (→ **page 56**) et vous écoutez via les enceintes de votre téléviseur.
 - L'ampli-tuner AV est en mode sourdine.
- Les enceintes que vous avez réglées sur « **No** » ou « **None** » dans « **Speaker Configuration** » (→ **page 46**) ne peuvent pas être sélectionnées.
- La tonalité d'essai est émise au niveau standard pour THX, qui est 0 dB (réglage de volume absolu 82). Si vous écoutez habituellement à un niveau sonore inférieur à celui-ci, faites attention, la tonalité d'essai sera bien plus forte.

*1 Pour l'enceinte centrale et le subwoofer (caisson de basses), les réglages de niveau réalisés à l'aide du menu principal sont enregistrés comme réglages par défaut dans ce menu (→ **page 40**).

Conseil

- Si vous utilisez un sonomètre portable, réglez le niveau sonore de chaque enceinte de manière à ce que la valeur mesurée au niveau de la position d'écoute soit de 75 dB SPL (pondération C, mesure lente).

Equalizer Settings

Grâce aux réglages de l'égalisateur, vous pouvez régler la tonalité des enceintes individuellement à l'aide d'un égalisateur 5 bandes. Le volume de chaque enceinte peut être réglé (→ **page 47**).

■ Equalizer

▶ **Manual** :

Vous pouvez régler l'égalisateur manuellement pour chaque enceinte. Continuez avec la procédure suivante :

1 Appuyez sur **▼** pour sélectionner « Channel », puis utilisez **◀/▶** pour sélectionner une enceinte.

2 Utilisez **▲/▼** pour sélectionner une fréquence, puis **◀/▶** pour régler le niveau sonore à cette fréquence.

Le volume à chaque fréquence peut être réglé de **-6dB** à **0dB** à **+6dB** par incréments de 1 dB.

Conseil

- Les basses fréquences (63 Hz, par exemple) affectent les sons graves ; les hautes fréquences (16000 Hz, par exemple) affectent les sons aigus.

3 Utilisez **▲** pour sélectionner « Channel », puis **◀/▶** pour sélectionner une autre enceinte.

Répétez les étapes 1 et 2 pour chaque enceinte. Vous ne pouvez pas sélectionner les enceintes réglées sur « No » ou « None » dans la « Speaker Configuration » (→ **page 46**).

▶ **Off** :

Tonalité désactivée, réponse plate.

Remarque

- Vous pouvez sélectionner : « 63Hz », « 250Hz », « 1000Hz », « 4000Hz » ou « 16000Hz ». Et pour le subwoofer, « 25Hz », « 40Hz », « 63Hz », « 100Hz », ou « 160Hz ».
- Lorsque le mode d'écoute Direct ou Pure Audio (Modèles pour l'Europe) est sélectionné, les réglages de l'égaliseur n'ont aucun effet.
- Si « Audyssey » est activé, il a priorité sur ce réglage (→ **page 50**).

THX Audio Setup

■ Surr Back Speaker Spacing

- ▶ **<1ft (<0.3m)**
- ▶ **1ft-4ft (0.3m-1.2m)**
- ▶ **>4ft (>1.2m)**

Vous pouvez spécifier la distance entre vos enceintes surround arrière.

Remarque

- Ne peut pas être réglé si :
 - « Surround Back Ch » est réglé sur « 1ch » (→ **page 46**).
 - « Speakers Type (Front) » est réglé sur « Bi-Amp » (→ **page 46**).
 - « Surround Back » est réglé sur « None » (→ **page 46**).
 - « Powered Zone 2 » est réglé sur « Yes » (→ **page 46**) et la zone 2 est activée (→ **page 62**).

■ THX Ultra2/Select2 Subwoofer

- ▶ **No**
- ▶ **Yes**

Si vous utilisez un subwoofer certifié THX, réglez ce paramètre sur « Yes ».

Remarque

- Si le paramètre « Subwoofer » est réglé sur « No » ce paramètre ne peut pas être sélectionné (→ **page 46**).

■ BGC

- ▶ **Off**
- ▶ **On**

Vous pouvez appliquer le Boundary Gain Compensation (BGC) de THX pour compenser la perception exacerbée des basses fréquences pour les auditeurs placés très près d'une limite de pièce (mur).

Remarque

- Ce réglage est disponible uniquement si « THX Ultra2/Select2 Subwoofer » est réglé sur « Yes ».
- Si le paramètre « Subwoofer » est réglé sur « No » ce paramètre ne peut pas être sélectionné (→ **page 46**).

■ Loudness Plus

- ▶ **Off**
- ▶ **On**

Quand « Loudness Plus » est réglé sur « On », il est possible de percevoir les nuances les plus subtiles de l'audio même à faible volume.

Ceci est disponible uniquement quand le mode d'écoute THX est sélectionné.

■ Preserve THX Settings

- ▶ **Yes**
- ▶ **No**

Si ce réglage est configuré sur « Yes », Dynamic EQ et Dynamic Volume n'ont pas d'effet sur le mode d'écoute THX.

Remarque

- Ce paramètre est fixe sur « Yes » si « Loudness Plus » est réglé sur « On ».

THX Loudness Plus

THX Loudness Plus est une nouvelle technologie de commande du volume présente dans les amplis certifiés THX Ultra2 Plus™ et THX Select2 Plus™. Avec THX Loudness Plus, le public des home-cinéma pourra désormais profiter de détails riches dans un mixage surround quel que soit le niveau sonore. L'une des conséquences de la baisse du volume en dessous du niveau de référence est que certains éléments sonores peuvent être perdus ou perçus différemment par l'auditeur. THX Loudness Plus Compense les décalages de tonalité et d'espace qui se produisent lorsque le volume est baissé en ajustant de façon intelligente les niveaux du canal surround ambiant et la distorsion de fréquence. Ceci permet aux utilisateurs de profiter de l'impact réel des bandes son quel que soit le réglage du volume. THX Loudness Plus est appliqué automatiquement lors de l'écoute de l'un des modes d'écoute THX. Les nouveaux modes THX Cinema, THX Music, et THX Games sont conçus pour appliquer les réglages THX Loudness Plus adaptés pour chaque type de contenu.

Audio Adjust (Ajustement audio)

Menu principal

Audio Adjust

Grâce aux fonctions et aux réglages Ajustement audio, vous pouvez régler le son et les modes d'écoute selon vos préférences.

Multiplex/Mono

■ Multiplex

Input Channel

▶ Main

▶ Sub

▶ Main/Sub

Ce réglage détermine le canal d'une source multiplex stéréo qui est restitué. À utiliser pour sélectionner des canaux ou des langues audio avec des sources multiplex, des émissions de télévision multilingues, etc.

■ Mono

Input Channel

▶ Left + Right

▶ Left

▶ Right

Ce réglage spécifie le canal à utiliser pour la lecture d'une source numérique à deux canaux (source Dolby Digital ou source PCM/analogique à deux canaux, par exemple) avec le mode d'écoute Mono.

Output Speaker

▶ Center :

L'audio mono est restitué par l'enceinte centrale.

▶ Left / Right :

L'audio mono est restitué par les enceintes avant gauche et droite.

Ce paramètre détermine l'enceinte qui restituera le son mono quand le mode d'écoute Mono est sélectionné.

Remarque

- Si le paramètre « **Center** » est réglé sur « **None** » (→ **page 46**), ce paramètre ne peut pas être sélectionné.

Dolby

■ PL IIx Music (2ch Input)

Ces réglages ne s'appliquent qu'aux sources stéréo à 2 canaux.

Si vous n'utilisez pas d'enceintes surround arrière, ces réglages s'appliquent au Dolby Pro Logic II, et non au Dolby Pro Logic IIx.

Panorama

▶ On

▶ Off

Grâce à ce réglage, vous pouvez élargir l'image stéréo avant lorsque vous utilisez le mode d'écoute Dolby Pro Logic IIx Music.

Dimension

▶ -3 à 0 à +3

Grâce à ce réglage, vous pouvez déplacer le champ sonore vers l'avant ou vers l'arrière lorsque vous utilisez le mode d'écoute Dolby Pro Logic IIx Music. Des valeurs supérieures permettent de déplacer le champ sonore vers l'arrière. Des valeurs inférieures permettent de le déplacer vers l'avant.

Si l'image stéréo semble trop large ou si le son surround est trop important, déplacez le champ sonore vers l'avant pour améliorer la balance. Inversement, si l'image stéréo ressemble à une image mono ou si vous n'entendez pas suffisamment le son surround, déplacez-le vers l'arrière.

Center Width

▶ 0 à 3 à 7

Grâce à ce réglage, vous pouvez ajuster la largeur du son par rapport à l'enceinte centrale lorsque vous utilisez le mode d'écoute Dolby Pro Logic IIx Music. Normalement, si vous utilisez une enceinte centrale, le son du canal central n'est restitué que par l'enceinte centrale. (Si vous n'utilisez pas d'enceinte centrale, le son du canal central est réparti entre les enceintes avant gauche et droite pour créer une enceinte centrale virtuelle). Ce réglage contrôle le mixage avant gauche, avant droit et central, et vous permet de régler l'intensité du son du canal central.

■ PL IIz Height Gain

▶ Low

▶ Mid

▶ High

La commande de hauteur du gain en Dolby Pro Logic IIz permet à l'auditeur de sélectionner l'intensité du bien appliquer aux enceintes avant hautes. Il y a trois réglages, « **Low** », « **Mid** » et « **High** », et les enceintes avant hautes sont accentuées dans cet ordre. Bien que « **Mid** » correspondent aux réglages d'écoute par défaut, l'auditeur est en mesure d'ajuster la commande de hauteur de gain selon ses goûts personnels.

Remarque

- Si les paramètres « **Front High** » sont réglés sur « **None** » (→ **page 46**), ce paramètre ne peut pas être sélectionné.

■ Dolby EX

Dolby EX

▶ Auto :

Si le signal de la source contient une balise Dolby EX, le mode d'écoute Dolby EX ou THX Surround EX est utilisé.

▶ Manual :

Vous pouvez sélectionner n'importe quel mode d'écoute disponible.

Ce paramètre détermine la manière dont les signaux codés en Dolby EX sont traités. Ce paramètre n'est pas disponible si aucune enceinte surround arrière n'est raccordée. Ce paramètre n'est disponible qu'avec les modes d'écoute Dolby Digital, Dolby Digital Plus et Dolby TrueHD.

Remarque

- Si le paramètre « **Surround Back** » est réglé sur « **None** » (→ **page 46**), ce paramètre ne peut pas être sélectionné.
- Si le paramètre « **Front High** » est activé (→ **page 46**), ce paramètre est fixe sur « **Manual** ».

■ Neo:6 Music

Center Image

▶ 0 à 2 à 5

Le mode d'écoute DTS Neo:6 Music crée un son surround à six canaux à partir de sources stéréo à deux canaux. Grâce à ce réglage, vous pouvez spécifier le degré d'atténuation de la sortie des canaux avant gauche et droite afin de créer un canal central.

Changer la valeur de « 0 » à « 5 » étend le son du canal central à gauche et à droite (extérieur).

Audyssey DSX™

■ Soundstage

▶ -3dB à **Reference** à +3dB

Ce paramètre vous permet de sélectionner la scène sonore lors de l'utilisation de Audyssey DSX.

Remarque

- Le mode d'écoute peut être sélectionné uniquement si les conditions suivantes sont remplies :
 - L'enceinte centrale est raccordée.
 - Les enceintes hautes avant sont raccordées.

Theater-Dimensional

■ Listening Angle

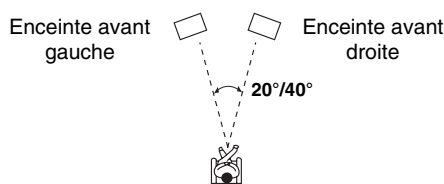
▶ **Wide** :

À sélectionner si l'angle d'écoute est de 40°.

▶ **Narrow** :

À sélectionner si l'angle d'écoute est de 20°.

Grâce à ce réglage, vous pouvez optimiser le mode d'écoute Theater-Dimensional en spécifiant l'angle des enceintes avant gauche et droite par rapport à la position d'écoute. Idéalement, les enceintes avant gauche et droite doivent être à égale distance de la position d'écoute et à un angle proche de l'un des deux réglages disponibles.



LFE Level

■ Dolby Digital^{*1}, DTS^{*2}, Multich PCM, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio, DSD^{*3}

▶ -∞dB, -20dB, -10dB ou **0dB**

Grâce à ces réglages, vous pouvez définir le niveau du canal LFE (Low Frequency Effects) individuellement pour chaque source sonore d'entrée.

Si vous trouvez les effets basse fréquence trop forts lorsque vous utilisez l'une de ces sources, changez ce réglage sur -20 dB ou -∞ dB.

*1 Sources Dolby Digital et Dolby Digital Plus

*2 Sources DTS et DTS-HD High Resolution

*3 Sources DSD (Super Audio CD)

Source Setup (Configuration de la source)

Les éléments peuvent être réglés individuellement pour chaque sélecteur d'entrée.

Préparation

Pressez les boutons du sélecteur d'entrée pour sélectionner une source d'entrée.

Menu principal

Source Setup

Audyssey

La tonalité de chaque enceinte est réglée automatiquement par la Correction de pièce et Configuration automatique des enceintes de Audyssey 2EQ®. Pour activer les réglages suivants, vous devez d'abord procéder à la correction de pièce et de configuration des enceintes effectuées (→ **page 31**).

■ Audyssey

▶ **Off**

▶ **Movie** :

Sélectionnez ce réglage ceci pour des films.
Le témoin **Audyssey** s'allume.

▶ **Music** :

Sélectionnez ce réglage ceci pour de la musique.
Le témoin **Audyssey** s'allume.

Remarque

- Si le paramètre « **Audyssey** » est réglé sur « **Off** », les paramètres « **Equalizer** » sont appliqués (→ **page 48**).
- Si « **Audyssey Quick Start** » a été utilisé pour la mesure, il n'est pas possible de sélectionner le paramètre « **Audyssey** ».
- L'égalisation Audyssey ne fonctionne pas avec des sources DSD.
- Ces technologies ne peuvent pas être utilisées si :
 - un casque est raccordé ou
 - si le mode d'écoute Pure Audio (**Modèles européens**) ou Direct est sélectionné.

■ Dynamic EQ

▶ **Off**

▶ **On** :

Audyssey Dynamic EQ® est activé.
Le témoin **Dynamic EQ** s'allume.

Grâce à Audyssey Dynamic EQ, vous pouvez profiter d'un son superbe, même à de faibles volumes d'écoute. Audyssey Dynamic EQ résout les problèmes de détérioration de la qualité du son lorsque le volume diminue en tenant compte de la perception humaine et de l'acoustique de la pièce. Pour ce faire, il sélectionne la bonne fréquence de distorsion et les niveaux sonores surround appropriés sur le moment afin que le son soit restitué tel qu'il a été créé, et ce, quel que soit le volume sonore et pas uniquement au niveau de référence.

Remarque

- Ces technologies ne peuvent pas être utilisées si :
 - un casque est raccordé ou
 - si le mode d'écoute Pure Audio (**Modèles européens**) ou Direct est sélectionné.

■ Reference Level

Audyssey Dynamic EQ® Décalage du niveau de référence

▶ 0dB :

Ceci doit être utilisé lors de l'écoute de films.

▶ 5dB :

Sélectionnez ce réglage pour les contenus ayant une plage dynamique très étendue, tels que la musique classique.

▶ 10dB :

Sélectionnez ce réglage pour le jazz ou tout autre musique ayant une plage dynamique étendue. Ce réglage devrait également être sélectionné pour les contenus TV car ils sont en général mixés à 10 dB sous la référence des films.

▶ 15dB :

Sélectionnez ce réglage pour la musique pop/rock ou tout autre programme mixé à des niveaux d'écoute très élevés et ayant une plage dynamique comprimée.

Les films sont mixés dans des pièces calibrées pour le niveau de référence des films. Pour obtenir le même niveau de référence dans un système de home-cinéma, le niveau de chaque enceinte doit être ajusté de façon à ce que le bruit rose de -30 dBFS à largeur de bande limitée (500 Hz à 2000 Hz) produise un niveau de pression acoustique de 75 dB au niveau de la position d'écoute. Un système de home-cinéma calibré automatiquement par Audyssey 2EQ® lit au niveau de référence quand la commande principale du volume est réglée sur la position 0 dB. à ce niveau, vous pouvez entendre le son tel que les mixeurs l'ont entendu. Audyssey Dynamic EQ est référencé au niveau de son standard des films. Il effectue des ajustements pour maintenir la réponse de référence et l'enveloppement surround lorsque le volume est réduit en dessous de 0 dB. Cependant, le niveau de référence des films n'est pas toujours utilisé dans les contenus musicaux ou autres que des films. Audyssey Dynamic EQ Reference Level Offset fournit trois décalages depuis le niveau de référence des films (5 dB, 10 dB, et 15 dB) qui peuvent être sélectionnés lorsque le niveau sonore du contenu n'est pas dans la norme.

Remarque

- Si le paramètre « **Dynamic EQ** » et configuré sur « **Off** », ces technologies ne peuvent pas être utilisées.

■ Dynamic Volume

▶ Off

▶ Light :

Active le mode Light Compression.

▶ Medium :

Active le mode Medium Compression.

▶ Heavy :

Active le mode Heavy Compression. Ce réglage est celui qui a le plus d'influence sur le volume. Il affaiblit les parties fortes, telles que les explosions, et accentue les parties calmes afin qu'elles puissent être audibles.

Remarque

- Si vous souhaitez utiliser Audyssey Dynamic EQ ou Dynamic Volume avec les modes d'écoute THX, configurez le paramètre « **Loudness Plus** » sur « **Off** » et « **Preserve THX Settings** » sur « **No** » (→ **page 48**).
- Si vous activez Dynamic Volume, « **Dynamic EQ** » est réglé sur « **On** ». Le témoin **Dynamic Vol** s'allume.
- Lorsque « **Dynamic EQ** » est réglé sur « **Off** », « **Dynamic Volume** » commute automatiquement sur « **Off** ».
- Ces technologies ne peuvent pas être utilisées si :
 - un casque est raccordé ou
 - si le mode d'écoute Pure Audio (**Modèles européens**) ou Direct est sélectionné.

À propos de Audyssey Dynamic EQ®

Audyssey Dynamic EQ résout les problèmes de détérioration de la qualité du son lorsque le volume diminue en tenant compte de la perception humaine et de l'acoustique de la pièce. Dynamic EQ sélectionne la distorsion de fréquence et les niveaux de surround appropriés à chaque instant, et ce, quel que soit le volume sonore sélectionné par l'utilisateur. On obtient une bonne réponse des graves, une tonalité équilibrée et un effet surround qui reste constant malgré les changements de volume. Dynamic EQ combine les informations des niveaux de source entrants aux niveaux sonores réellement restitués dans la pièce, ce qui est une condition nécessaire pour offrir une solution de correction de l'intensité sonore.

Audyssey Dynamic EQ travaille seul. Cependant, si Audyssey 2EQ est activé, les deux technologies fonctionnent en tandem afin d'offrir un son bien équilibré pour chaque auditeur à n'importe quel volume sonore.

À propos de Audyssey Dynamic Volume®

Audyssey Dynamic Volume résout les problèmes dus aux variations de volume sonore entre les émissions de télévision, la publicité et les passages forts ou plus faibles des films. Dynamic Volume se réfère au réglage de volume défini par l'utilisateur, puis surveille en temps réel la manière dont le volume sonore de l'émission est perçu par les auditeurs afin de décider si une modification du volume sonore est nécessaire ou non. Chaque fois que nécessaire, Dynamic Volume procède à des ajustements rapides ou graduels afin de maintenir le volume sonore choisi tout en optimisant la plage dynamique. Audyssey Dynamic Volume fonctionne très bien seul, mais peut également être utilisé avec Audyssey Dynamic EQ. Lorsque les deux sont activés, Audyssey Dynamic EQ ajuste la réponse des graves, la balance tonale, l'impression surround et la clarté des dialogues perçus, que vous regardiez des films, que vous zappiez d'une chaîne à l'autre ou que vous changiez d'un contenu en stéréo à un son surround, lorsque Dynamic Volume ajuste le volume.

■ IntelliVolume

► **-12dB à 0dB à +12dB** par pas de 1 dB.

Grâce à la fonction IntelliVolume, vous pouvez définir le niveau sonore d'entrée pour chaque sélecteur d'entrée. Cela est utile lorsque l'un de vos appareils sources restitue un son plus fort ou plus faible que les autres.

Utilisez ◀/▶ pour régler le niveau.

Si un appareil restitue un son nettement plus fort que les autres, utilisez ◀ pour réduire son niveau sonore d'entrée.

Si le son restitué est nettement plus faible, utilisez ▶ pour augmenter son niveau sonore d'entrée.

Remarque

- La fonction IntelliVolume ne fonctionne pas pour la zone 2.

A/V Sync

■ A/V Sync

► **0ms à 800ms** par pas de 10 ms.

Lorsque vous utilisez un balayage progressif sur votre lecteur Blu-ray/DVD, il se peut que le son et l'image soient décalés. Grâce à ce réglage, vous pouvez corriger ce décalage en retardant les signaux audio.

Pour afficher l'image du téléviseur tout en réglant le délai, appuyez sur le bouton **ENTER**.

Pour revenir à l'écran précédent, appuyez sur **RETURN**.

La plage des valeurs que vous pouvez ajuster dépend du fait que votre téléviseur ou votre écran prend en charge HDMI Lip Sync et que le paramètre « **Lip Sync** » est réglé sur « **On** » ou non (→ **page 57**).

Remarque

- La fonction A/V Sync est désactivée lorsque le mode d'écoute Pure Audio (**Modèles pour l'Europe**) est sélectionné, ou que le mode d'écoute Direct est utilisé avec une source d'entrée analogique.
- Ce paramètre ne peut pas être utilisé avec les sélecteur d'entrée **NET**.

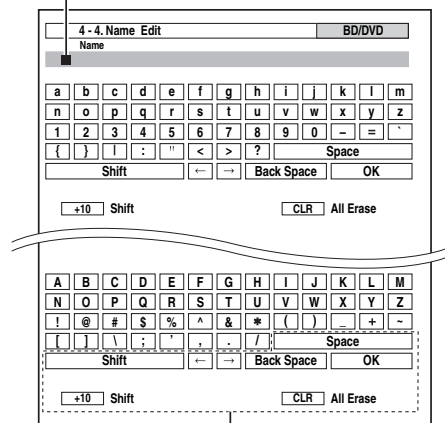
Name Edit

Vous pouvez saisir un nom personnalisé pour chaque sélecteur d'entrée et pour chaque stations de radio pré-réglée afin de les identifier plus facilement. Le nom personnalisé apparaît sur l'écran une fois saisi. Le nom personnalisé est saisi à l'aide de l'écran de saisie de caractères.

■ Name

- 1 Utilisez ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner un caractère, puis appuyez sur **ENTER**. Répétez cette opération pour saisir jusqu'à 10 caractères.
- 2 Pour enregistrer un nom lorsque vous avez terminé, veillez à sélectionner « **OK** » à l'aide de ▲/▼/◀/▶, puis appuyez sur **ENTER**.

Zone de saisie du nom



Space :

Saisissez un espace.

Shift*1 :

Bascule entre les minuscules et les majuscules.

◀ (Gauche)/ ▶ (Droite) :

Permet de déplacer le curseur vers la gauche ou vers la droite dans la zone de saisie du nom.

Back Space*2 :

Permet de déplacer le curseur vers l'arrière et de supprimer un caractère.

OK :

Permet de confirmer votre saisie.

Conseil

- *1 Ceci peut également être effectué à partir de **+10** sur la télécommande.
- *2 Appuyez sur **CLR** sur la télécommande pour supprimer tous les caractères que vous avez saisis.

Pour corriger un caractère :

- 1 Utilisez ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner « ◀ » (gauche) ou « ▶ » (droite), et appuyez sur **ENTER**.
- 2 Appuyez à plusieurs reprises sur **ENTER** pour mettre en surbrillance le caractère incorrect (à chaque pression, le curseur se déplace jusqu'au caractère suivant).
- 3 Utilisez ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner le caractère correct, puis appuyez sur **ENTER**.

Conseil

- Pour nommer une station de radio pré-réglée, utilisez **TUNER** pour sélectionner AM ou FM, puis sélectionnez la station pré-réglée (→ **page 52**).
- Pour restaurer le nom par défaut d'une station de radio, effacez le nom personnalisé en saisissant des espaces blancs pour chaque lettre.

Remarque

- Ce paramètre ne peut pas être utilisé avec les sélecteurs d'entrée **NET** et **USB**.

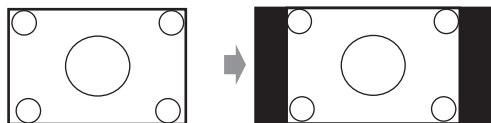
Picture Adjust

À l'aide du Réglage de l'image, vous pouvez régler la qualité de l'image et réduire les bruits apparaissant éventuellement à l'écran. Pour afficher l'image du téléviseur en effectuant le réglage, pressez **ENTER**. Pour revenir à l'écran précédent, appuyez sur **RETURN**.

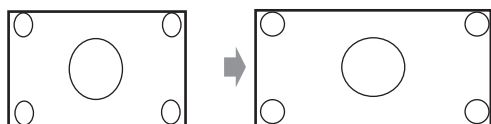
■ Wide Mode*1*7

Ce réglage détermine la taille de l'image.

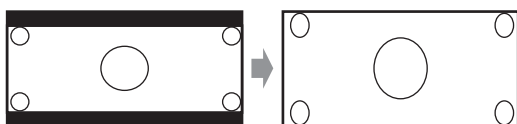
▶ 4:3 :



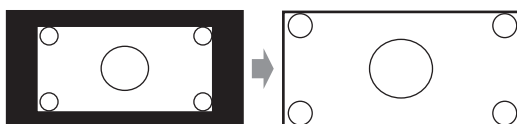
▶ Full :



▶ Zoom :



▶ Wide Zoom :



▶ Auto :

En fonction des signaux d'entrée et du réglage de la sortie du moniteur, l'ampli-tuner AV sélectionne automatiquement le mode « 4 : 3 », « Full », « Zoom » ou « Wide Zoom ». Consultez « Monitor Out » pour toute information complémentaire le réglage de la sortie du moniteur (→ page 44).

■ Picture Mode*1

▶ Custom :

Tous les réglages peuvent être réalisés manuellement.

▶ Cinema :

À sélectionner quand la source de l'image est un film de cinéma ou autre.

▶ Game :

À sélectionner lorsque la source vidéo est une console de jeu.

▶ Through :

N'ajuste pas la qualité de l'image (change la résolution).

▶ Direct :

N'ajuste pas la qualité de l'image (ne change pas la résolution).

Lorsque le signal vidéo est reproduit sur HDMI OUT, il est traité de la même manière que « Through ».

Avec « Picture Mode », vous pouvez changer les paramètres suivants afin de convenir à un écran de cinéma ou de jeu en une seule opération ; « Game Mode », « Film Mode », « Edge Enhancement », « Noise Reduction », « Brightness », « Contrast », « Hue », « Saturation » ou « Color Temperature ».

■ Game Mode*2*3*4

▶ Off

▶ On

Si le retard du signal vidéo se produit durant la lecture d'un appareil vidéo (c'est-à-dire une console de jeu), sélectionnez la source d'entrée correspondante et réglez le paramètre « Game Mode » sur « On ». Le retard diminuera mais en revanche la qualité de l'image sera réduite.

■ Film Mode*2*4*5

▶ Video :

La détection « Film Mode » n'est pas appliquée, et le signal d'entrée est traité comme une source vidéo.

▶ Auto :

Détecte si le signal d'entrée est une vidéo ou un film. S'il s'agit d'un film, la conversion appropriée est appliquée.

L'ampli-tuner AV ajuste la source de l'image en la convertissant automatiquement en un signal progressif approprié et en reproduisant la qualité naturelle de l'image originelle.

■ Edge Enhancement*2*4*5*6

▶ Off

▶ Low

▶ Mid

▶ High

Grâce à Edge Enhancement, vous pouvez rendre l'image plus nette.

■ Noise Reduction*2*4*5*6

▶ Off

▶ Low

▶ Mid

▶ High

Ce paramètre vous permet de réduire le bruit parasite apparaissant à l'écran. Sélectionnez le niveau de votre choix.

■ Brightness*1*2*4

▶ -50 à 0 à +50

Ce paramètre vous permet de régler la luminosité de l'image. « -50 » correspond au plus sombre. « +50 » correspond au plus clair.

■ Contrast*1*2*4

▶ -50 à 0 à +50

Ce paramètre vous permet de régler le contraste. « -50 » correspond au plus faible. « +50 » correspond au plus fort.

■ Hue*1*2*4

▶ -50 à 0 à +50

Ce paramètre vous permet de régler la balance rouge/vert. « -50 » correspond au vert le plus intense. « +50 » correspond au rouge le plus intense.

■ Saturation*1*2*4

▶ -50 à 0 à +50

Ce paramètre vous permet de régler la saturation. « -50 » correspond à la couleur la plus faible. « +50 » correspond à la couleur la plus forte.

■ Color Temperature*2*4

- ▶ Warm
- ▶ Normal
- ▶ Cool

Ce paramètre vous permet de régler la température de couleur.

Remarque

- « **Picture Adjust** » ne peut pas être utilisé pour les sélecteur d'entrée **NET**.
- *1 Cette procédure peut également être effectuée à partir de la télécommande en utilisant le menu principal (→ **page 40**).
- *2 Si le paramètre « **Picture Mode** » n'est pas réglé sur « **Custom** », ce paramètre ne peut être sélectionné.
- *3 Si le paramètre « **Resolution** » est réglé sur « **4K Upscaling** » (→ **page 44**), ce paramètre est réglé sur « **Off** ».
- *4 Appuyez sur **CLR** si vous souhaitez réinitialiser à la valeur par défaut.
- *5 Si vous utilisez l'entrée RVB analogique, ce réglage n'est pas disponible.
- *6 Si le paramètre « **Game Mode** » est réglé sur « **On** », ce paramètre est réglé sur « **Off** ».
- *7 Lorsqu'une source vidéo 3D est entrée, « **Wide Mode** » est fixée sur « **Full** ».

Audio Selector

Vous pouvez définir la priorité de la sortie audio en présence d'entrées numériques et analogiques.

■ Audio Selector

▶ ARC :

Le signal audio du tuner de votre téléviseur peut être envoyé à la sortie **HDMI OUT** de l'ampli-tuner AV.*1 Grâce à cette sélection, il est possible de sélectionner automatiquement le son du téléviseur en tant que priorité parmi d'autres affectations.

▶ HDMI :

Vous pouvez sélectionner ceci lorsque que l'entrée **HDMI IN** est affectée en tant que source d'entrée. Si les entrées HDMI (**HDMI IN**) et audio numérique (**COAXIAL IN** ou **OPTICAL IN**) ont été affectées, l'entrée HDMI est automatiquement sélectionnée comme une priorité.

▶ COAXIAL :

Vous pouvez sélectionner ceci lorsque que l'entrée **COAXIAL IN** est affectée en tant que source d'entrée. Si les entrées coaxiale et HDMI ont été affectées, l'entrée coaxiale est automatiquement sélectionnée comme une priorité.

▶ OPTICAL :

Vous pouvez sélectionner ceci lorsque que l'entrée **OPTICAL IN** est affectée en tant que source d'entrée. Si les entrées optique et HDMI ont été affectées, l'entrée optique est automatiquement sélectionnée comme une priorité.

▶ Analog :

L'ampli-tuner AV restitue toujours des signaux analogiques.

Remarque

- Ce réglage est mémorisé séparément pour chaque sélecteur d'entrée.
- Ce paramètre ne peut être sélectionné que pour une source d'entrée affectée en tant qu'entrée **HDMI IN**, **COAXIAL IN** ou **OPTICAL IN**.
- Les paramètres « **Audio Selector** » ne peuvent pas être utilisés avec les sélecteurs d'entrée **NET**, **USB** et **PORT** (avec un appareil raccordé).
- *1 Vous pouvez sélectionner « **ARC** » si vous sélectionnez le sélecteur d'entrée **TV/CD**. Mais vous ne le pouvez pas si vous avez sélectionné « **Off** » dans le réglage de « **Audio Return Channel** » (→ **page 57**).

■ Fixed Mode

▶ Off :

Le format est détecté automatiquement. Si aucun signal d'entrée numérique n'est présent, l'entrée analogique correspondante est utilisée à la place.

▶ PCM :

Seuls les signaux d'entrée au format PCM 2 canaux seront restitués. Si le signal d'entrée n'est pas au format PCM, l'indicateur **PCM** clignote et un son est émis.

▶ DTS :

Seuls les signaux d'entrée au format DTS (et pas DTS-HD) seront restitués. Si le signal d'entrée n'est pas un signal DTS, l'indicateur **DTS** clignote et aucun son n'est émis.

Lorsque « **HDMI** », « **COAXIAL** » ou « **OPTICAL** » est sélectionné dans le réglage « **Audio Selector** », vous pouvez spécifier le type de signal dans « **Fixed Mode** ». Normalement, l'ampli-tuner AV détecte automatiquement le format du signal. Toutefois, si vous rencontrez les problèmes suivants lorsque vous lisez un contenu enregistré au format PCM ou DTS, vous pouvez régler manuellement le format de signal sur PCM ou sur DTS.

- Si le début des pistes d'une source PCM sont coupés, essayez de régler le format sur PCM.
- Si du bruit se fait entendre pendant l'avance ou le retour rapide sur un CD DTS, essayez de régler le format sur DTS.

Remarque

- Ce réglage est mémorisé séparément pour chaque sélecteur d'entrée.
- Le réglage est réinitialisé à la valeur « **Off** » lorsque vous modifiez le réglage dans « **Audio Selector** » (→ **page 54**).

Charge Mode

■ Charge Mode

▶ Auto :

L'alimentation est interrompue lorsque votre iPod/iPhone est complètement chargé.

▶ On :

L'alimentation continue même lorsque votre iPod/iPhone est complètement chargé.

▶ Off :

Votre iPod/iPhone n'est pas chargé.

Vous pouvez spécifier la façon dont votre iPod/iPhone est alimenté lorsque l'ampli-tuner AV est en mode veille.

Remarque

- Le réglage ne peut pas être sélectionné si :
 - la station d'accueil UP-A1 Dock avec un iPod/iPhone en place n'est pas raccordée à l'ampli-tuner AV, ou
 - le modèle d'iPod/iPhone en place n'est pas pris en charge.
- Lorsque le réglage « **Charge Mode** » est configuré sur « **On** » ou sur « **Auto** » et que votre iPod/iPhone est en cours de recharge, le témoin **SLEEP** s'allume de manière atténuée en mode veille. Dans ces conditions, la consommation de l'ampli-tuner AV augmente légèrement.

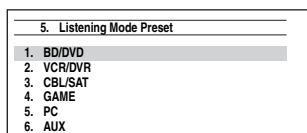
Listening Mode Preset (Mode d'écoute pré-réglé)

Vous pouvez affecter un mode d'écoute par défaut à chaque source d'entrée. Ce mode d'écoute pré-réglé sera sélectionné automatiquement lorsque vous sélectionnez la source d'entrée. Par exemple, vous pouvez définir le mode d'écoute par défaut à utiliser avec les signaux d'entrée Dolby Digital. Vous pouvez sélectionner d'autres modes d'écoute pendant la lecture, mais le mode défini ici sera rétabli dès que l'amplificateur AV sera mis en mode veille.

Menu principal Listening Mode Preset

1 Utilisez ▲/▼ pour sélectionner la source d'entrée que vous souhaitez régler, puis appuyez sur ENTER.

Le menu suivant apparaît.



2 Utilisez ▲/▼ pour sélectionner le format de signal que vous voulez définir, puis ◀/▶ pour sélectionner un mode d'écoute.

Seuls les modes d'écoute pouvant être utilisés chaque formats de signaux d'entrée peuvent être sélectionnés (→ pages 35 à 39).

L'option « Last Valid » signifie que le mode d'écoute sélectionné sera le mode d'écoute sélectionné en dernier.

Remarque

- Si vous branchez un appareil en entrée (par exemple une station d'accueil de la série UP-A1 pour iPod) à la prise **UNIVERSAL PORT**, les seuls modes d'écoute que vous puissiez affecter au sélecteur PORT sont spécifiques au son analogique.
- Pour le sélecteur d'entrée **TUNER**, seul « Analog » est disponible.
- Pour le sélecteur d'entrée **NET** ou **USB**, seul « Digital » est disponible.

Analog / PCM / Digital

Grâce à ce réglage, vous pouvez spécifier le mode d'écoute utilisé lorsqu'un signal audio analogique (CD, TV, LD, VHS, MD, platine disque, radio, cassette, câble, satellite, etc.) ou numérique PCM (CD, DVD, etc.) est lu.

Remarque

- Pour le sélecteur d'entrée **AUX**, seul « PCM » est disponible.

Mono/Multiplex Source

Grâce à ce réglage, vous pouvez spécifier le mode d'écoute utilisé lorsqu'un signal audio numérique au format mono est lu (DVD, etc.).

2ch Source

Grâce à ce réglage, vous pouvez spécifier le mode d'écoute à utiliser lorsque que des sources numériques stéréo à 2 canaux (2/0), telles que Dolby Digital ou DTS, sont restituées.

Dolby D/Dolby D Plus/TrueHD

Grâce à ce réglage, vous pouvez spécifier le mode d'écoute à utiliser lorsque des signaux audio numériques au format Dolby Digital ou Dolby Digital Plus sont lus (DVD, etc.). Permet de spécifier le mode d'écoute par défaut pour les sources Dolby TrueHD, telles que les disques Blu-ray ou HD DVD (entrée via HDMI).

DTS/DTS-ES/DTS-HD

Grâce à ce réglage, vous pouvez spécifier le mode d'écoute à utiliser lorsque des signaux audio numériques au format DTS ou DTS-HD High Resolution sont lus (DVD, LD, CD, etc.). Permet de spécifier le mode d'écoute par défaut pour les sources DTS-HD Master Audio, telles que les disques Blu-ray ou HD DVD (entrée via HDMI).

Other Multich Source

Ce réglage spécifie le mode d'écoute par défaut pour les sources PCM multicanaux à partir de « HDMI IN », tel que DVD-Audio, ainsi que les sources multicanaux DSD telles Super Audio CD.

Miscellaneous (Divers)

Menu principal Miscellaneous

Volume Setup

Volume Display

▶ Absolute :

La plage d'affichage est **Min, 1 à 99, Max**.

▶ Relative (THX) :

La plage affichée est **-∞dB, -81dB à +18dB**.

Ce paramètre permet de choisir le mode d'affichage du niveau sonore.

La valeur absolue 82 équivaut à la valeur relative 0 dB.

Remarque

- Si la valeur absolue est réglée sur 82, « **82Ref** » s'affiche à l'écran et le témoin THX clignote.

Muting Level

▶ **-∞dB** (entièrement muet), **-50dB à -10dB** par pas de 10 dB.

Ce réglage permet de définir la grandeur de la mise en sourdine de la sortie lorsque la fonction de mise en sourdine est utilisée (→ page 41).

Maximum Volume

▶ **Off, 50 à 99** (affichage absolu)

▶ **Off, -32dB à +17dB** (affichage relatif)

Grâce à ce réglage, vous pouvez limiter le volume maximal.

Pour désactiver ce réglage, sélectionnez « Off ».

Power On Volume

▶ **Last, Min, 1 à 99 or Max** (affichage absolu)

▶ **Last, -∞dB, -81dB à +18dB** (affichage relatif)

Avec ce réglage, vous pouvez spécifier le réglage de volume à utiliser à chaque fois que l'amplificateur AV est allumé.

Pour utiliser le volume sonore que celui qui était réglé sur l'amplificateur AV la dernière fois qu'il a été éteint, sélectionnez « Last ».

Le paramètre « Power On Volume » ne peut être réglé sur une valeur supérieure au réglage « Maximum Volume ».

Headphone Level

▶ **-12dB à 0dB à +12dB**

Grâce à ce réglage, vous pouvez spécifier le volume du casque par rapport au volume principal. Cela est utile s'il existe une différence de volume entre vos enceintes et votre casque.

OSD Setup

■ On Screen Display

- ▶ **On**
- ▶ **Off**

Ce réglage détermine si les détails des opérations s'affichent à l'écran lorsqu'une fonction de l'ampli-tuner AV est réglée.

Même si « **On** » est sélectionné, le détail des opérations peut ne pas s'afficher si la source d'entrée est raccordée à une entrée **HDMI IN**.

■ Language

(Modèles nord-américains)

- ▶ **English, Deutsch, Français, Español, Italiano, Nederlands, Svenska**

(Modèles européens)

- ▶ **English, Deutsch, Français, Español, Italiano, Nederlands, Svenska, 中文**

Ce réglage détermine la langue utilisée pour les menus de configuration OSD.

Hardware Setup (Configuration du matériel)

Menu principal

Hardware Setup

Remote ID

■ Remote ID

- ▶ **1, 2 ou 3**

Lorsque plusieurs appareils Onkyo sont utilisés dans la même pièce, leurs code d'identification à distance peuvent se chevaucher. Pour différencier l'ampli-tuner AV des autres appareils, vous pouvez modifier son code d'identification à distance de « **1** » à « **2** » ou « **3** ».

Remarque

- Si vous modifiez le code d'identification à distance de l'ampli-tuner AV, n'oubliez pas d'enregistrer le même code dans la télécommande (cf. ci-dessous). Sinon, vous ne pourrez pas le commander avec la télécommande.

Modification du code d'identification de la télécommande

- 1** Tout en maintenant enfoncé le bouton **RECEIVER**, maintenez enfoncé le bouton **SETUP** jusqu'à ce que le témoin **Remote** s'allume (au bout d'environ 3 secondes) (→ page 43).
- 2** Utilisez les boutons numérotés pour saisir le code **ID 1, 2 ou 3**.
Le témoin **Remote** clignote deux fois.

Tuner

Pour que la syntonisation AM/FM fonctionne correctement, vous devez spécifier le pas en fréquence AM/FM utilisé dans votre région. Veuillez noter que si vous modifiez ce réglage, toutes les stations de radio préréglées sont supprimées.

■ AM/FM Frequency Step (Modèles nord-américains)

- ▶ **10kHz/200kHz** :
- ▶ **9kHz/50kHz** :

Sélectionnez le pas en fréquence en fonction de votre région.

■ AM Frequency Step (Modèles européens)

- ▶ **10kHz** :
- ▶ **9kHz** :

Sélectionnez le pas en fréquence en fonction de votre région.

HDMI

■ HDMI Control (RIHD)

- ▶ **Off**
- ▶ **On**

Activez ce réglage pour permettre aux appareils compatibles **RIHD** connectés par HDMI d'être commandés avec l'ampli-tuner AV (→ page 84).

Remarque

- Lorsque le paramètre est réglé sur « **On** » et que le menu est fermé, le nom des appareils compatibles **RIHD** connectés et « **RIHD On** » s'affiche sur l'ampli-tuner AV. « **Search...** » → « **(nom)** » → « **RIHD On** »
Quand l'ampli-tuner AV ne peut pas recevoir le nom de l'appareil, il est affiché comme « **Player*** » ou « **Recorder*** », etc. (« ***** » s'affiche et indique le nombre d'appareils, lorsque deux ou plus sont reçus).
- Lorsqu'un appareil compatible **RIHD** est branché à l'ampli-tuner AV via un câble HDMI, le nom de l'appareil branché est affiché sur l'afficheur de l'ampli-tuner AV. Par exemple, si vous commandez un lecteur Blu-ray/DVD (sous tension) à l'aide de la télécommande de l'ampli-tuner AV pendant que vous regardez la télévision, le nom du lecteur Blu-ray/DVD s'affiche sur l'ampli-tuner AV.
- Réglez-le sur « **Off** » si un appareil branché n'est pas compatible ou si vous n'êtes pas sûr qu'il est compatible.
- Si le fonctionnement n'est pas normal lorsque ce paramètre est réglé sur « **On** », réglez ce paramètre sur « **Off** ».
- Consultez le manuel d'instructions de l'appareil branché pour plus d'informations.
- Lorsque le paramètre « **HDMI Control (RIHD)** » est réglé sur « **On** », la consommation en mode veille augmente légèrement. (Selon l'état du téléviseur, l'ampli-tuner AV entre en mode veille, comme d'habitude.)

■ HDMI Through

▶ Off

▶ Auto :

Détecte le signal et sélectionne automatiquement la source d'entrée.

▶ BD/DVD, VCR/DVR, CBL/SAT, GAME, PC, AUX, TV/CD, PORT :

Sélectionne la source d'entrée pour laquelle la fonction HDMI Through est activée.

▶ Last :

La fonction HDMI Through est activée sur la source d'entrée sélectionnée au moment du réglage de l'ampli-tuner AV en mode veille.

Lorsque la fonction HDMI Through est activée, que l'ampli-tuner AV soit allumé ou en mode veille, les signaux audio et vidéo reçus par une entrée HDMI sont restitués sur le téléviseur ou d'autres appareils via la sortie HDMI. Les témoins **HDMI THRU** et **HDMI** s'allument lorsqu'elle est activée (**HDMI** s'allume de manière atténuée).

Ce paramètre est automatiquement réglé sur « **Auto** » lorsque le paramètre « **HDMI Control (RIHD)** » ci-dessus est réglé sur « **On** ».

Remarque

- Seule la source d'entrée affectée à **HDMI IN** via « **HDMI Input** » est activée (→ **page 44**).
- La consommation électrique en mode veille augmente lorsque la fonction HDMI Through est activée ; cependant, il est possible de réduire la consommation électrique dans les cas suivants :
 - Le téléviseur est en mode veille.
 - Vous regardez un programme télévisé.
- Consultez le manuel d'instructions de l'appareil branché pour plus d'informations.
- Selon l'appareil raccordé, il est possible que la source d'entrée appropriée ne soit pas sélectionnée avec le réglage configuré sur « **Auto** ».
- Ce paramètre est automatiquement réglé sur « **Off** » lorsque le paramètre « **HDMI Control (RIHD)** » ci-dessus est réglé sur « **Off** ».

■ Audio TV Out

▶ Off

▶ On

Ce réglage détermine si les signaux audio reçus sont reproduits sur la sortie HDMI. Vous pouvez activer ce réglage si votre téléviseur est raccordé à la sortie HDMI et que vous souhaitez écouter un contenu audio à partir d'un appareil raccordé via les enceintes de votre téléviseur. Normalement, ce paramètre doit être réglé sur « **Off** ».

Remarque

- Si « **On** » est sélectionné et si l'audio peut être restitué par le téléviseur, les enceintes de l'ampli-tuner AV n'émettront aucun son. Dans ce cas, « **TV Speaker** » s'affiche à l'écran en appuyant sur **DISPLAY**.
- Quand « **HDMI Control (RIHD)** » est réglé sur « **On** », ce paramètre est fixe sur « **Auto** ».
- Avec certains téléviseurs et signaux d'entrée, aucun son n'est restitué même lorsque ce paramètre est réglé sur « **On** ».
- Si « **Audio TV Out** » ou « **HDMI Control (RIHD)** » est réglée sur « **On** » et que vous écoutez via les enceintes de votre téléviseur (→ **page 17**), le fait d'allumer la commande de volume de l'ampli-tuner AV permet de restituer le son à partir des enceintes gauches et droites de l'ampli-tuner AV. Pour couper les enceintes de l'ampli-tuner AV, modifiez les réglages, modifiez les réglages de votre téléviseur ou coupez le son de l'ampli-tuner AV.

■ Audio Return Channel

▶ Off

▶ Auto :

Le signal audio du tuner de votre téléviseur peut être envoyé à la sortie **HDMI OUT** de l'ampli-tuner AV. La fonction de canal audio de retour (ARC) permet aux téléviseurs compatibles ARC d'envoyer le flux audio sur **HDMI OUT** de l'ampli-tuner AV. Pour utiliser cette fonction, vous devez utiliser le sélecteur d'entrée **TV/CD** et votre téléviseur doit prendre en charge l'ARC.

Remarque

- Si vous réglez « **Audio Return Channel** » sur « **Auto** », le paramètre « **Audio Selector** » du sélecteur d'entrée **TV/CD** est automatiquement réglé sur « **ARC** » (→ **page 54**).
- Le paramètre « **Audio Return Channel** » ne peut être réglé que lorsque le paramètre « **HDMI Control (RIHD)** » est réglé sur « **On** ».
- Ce paramètre est automatiquement réglé sur « **Auto** » lorsque le paramètre « **HDMI Control (RIHD)** » est réglé sur « **On** » pour la première fois.

■ Lip Sync

▶ Off

▶ On

Cette fonction permet à l'ampli-tuner AV de corriger automatiquement tout décalage entre les signaux audio et les signaux vidéo en fonction des données transmises par le moniteur connecté.

Remarque

- Cette fonction n'est disponible que si votre téléviseur compatible HDMI prend en charge la fonction HDMI Lip Sync.

Après avoir modifié les réglages de « **HDMI Control (RIHD)** », « **HDMI Through** », ou « **Audio Return Channel** », coupez l'alimentation de tous les appareils branchés et remettez-les en marche. Consultez le manuel d'utilisation de tous les autres appareils branchés.

Auto Standby

■ Auto Standby

▶ Off

▶ On

Lorsque « **Auto Standby** » est réglé sur « **On** », l'ampli-tuner AV se met automatiquement en mode veille si aucune opération n'est effectuée pendant 30 minutes sans signal d'entrée audio ni vidéo.

« **Auto Standby** » s'affiche à l'écran et sur l'OSD 30 secondes avant que la fonction de veille automatique ne se déclenche.

Réglage par défaut : **On (Modèles européens)**, **Off (Modèles nord américains)**

Remarque

- Lorsqu'elle est réglée sur « **On** », la fonction de mise en veille automatique peut s'activer pendant la lecture de certaines sources.
- La fonction de veille automatique ne fonctionne pas lorsque la zone 2 est activée.

Network

Après avoir modifié les paramètres réseau, vous devez confirmer les modifications en exécutant « **Save** ».

Cette section explique comment configurer manuellement les réglages réseau de l'ampli-tuner AV.

Si le serveur DHCP de votre routeur est activé, vous ne devez modifier aucun de ces réglages, car l'ampli-tuner AV est réglé par défaut pour utiliser DHCP pour se configurer automatiquement (DHCP est réglé sur « **Enable** »). Cependant, si le serveur DHCP de votre routeur est désactivé (si vous utilisez des adresses IP statiques par exemple), vous devrez configurer vous-même ces réglages. Dans ce cas, il est nécessaire de connaître le fonctionnement du réseau Ethernet.

Qu'est-ce que le protocole DHCP ?

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) est un protocole utilisé par les routeurs, les ordinateurs, l'ampli-tuner AV et d'autres appareils pour se configurer eux-mêmes automatiquement dans un réseau.

Qu'est-ce que le DNS ?

Le système de noms de domaine DNS (Domain Name System) traduit les noms de domaine en adresses IP. Par exemple, lorsque vous saisissez un nom de domaine, par exemple *www.onkyousa.com* dans votre navigateur web, avant d'accéder à ce site, votre navigateur utilise le DNS pour traduire ce nom en adresse IP, dans ce cas 63.148.251.142.

■ MAC Address

Ceci est l'adresse MAC (Media Access Control) de l'ampli-tuner AV. Cette adresse ne peut pas être modifiée.

■ DHCP

- ▶ **Enable**
- ▶ **Disable**

Ce paramètre définit si l'ampli-tuner AV utilise le protocole DHCP pour configurer automatiquement les réglages de son adresse IP, de son masque de sous-réseau, de sa passerelle et de son serveur DNS.

Remarque

- Si vous sélectionnez « **Disable** », vous devez configurer manuellement les paramètres « **IP Address** », « **Subnet Mask** », « **Gateway** » et « **DNS Server** ».

■ IP Address

- ▶ Classe A :
« **10.0.0.0** » à « **10.255.255.255** »
- ▶ Classe B :
« **172.16.0.0** » à « **172.31.255.255** »
- ▶ Classe C :
« **192.168.0.0** » à « **192.168.255.255** »

Saisissez une adresse IP statique fournie par votre fournisseur d'accès.

La plupart des routeurs utilisent des adresses IP de classe C.

■ Subnet Mask

Saisissez l'adresse de masque de sous-réseau fournie par votre fournisseur d'accès (en général **255.255.255.0**).

■ Gateway

Saisissez l'adresse de passerelle fournie par votre fournisseur d'accès.

■ DNS Server

Saisissez l'adresse du serveur DNS fournie par votre fournisseur d'accès.

■ Proxy URL

Pour utiliser un serveur proxy, saisissez son URL ici.

■ Proxy Port

Si vous utilisez un serveur proxy, saisissez un numéro de port proxy ici.

■ Network Control

- ▶ **Enable**
- ▶ **Disable**

Ce paramètre active ou désactive le contrôle du réseau.

Remarque

- Lorsque ce paramètre est réglé sur « **Enable** », le témoin **NET** s'allume de manière atténuée et la consommation en mode veille augmente légèrement.

■ Control Port

- ▶ « **49152** » à « **65535** »

Ceci est le port réseau servant au contrôle du réseau.

Remarque

- Si le paramètre « **Network Control** » est réglé sur « **Disable** » ce paramètre ne peut pas être sélectionné.

Firmware Update

Consultez « Mise à jour du logiciel » pour la procédure de mise à jour (→ **page 78**).

Remarque

- Mettez à jour le logiciel uniquement lorsqu'un tel avis apparaît sur le site Web d'Onkyo. Consultez le site Web d'Onkyo pour les toutes dernières informations.
- La mise à jour du logiciel prend 60 minutes au maximum.

■ Version

Affiche la version courante du logiciel.

■ Receiver

- ▶ **via NET** :
Procède à la mise à jour du logiciel via Internet. Vérifiez la connexion au réseau avant la mise à jour.
- ▶ **via USB** :
Procède à la mise à jour du logiciel à partir d'un périphérique USB.

Ces paramètres vous permettent de mettre à jour le logiciel de l'ampli-tuner AV. Ne coupez pas l'alimentation de l'ampli-tuner AV durant la mise à jour.

■ Universal Port

- ▶ **via NET** :
Procède à la mise à jour du logiciel via Internet. Vérifiez la connexion au réseau avant la mise à jour.
- ▶ **via USB** :
Procède à la mise à jour du logiciel à partir d'un périphérique USB.

Ces paramètres vous permettent de mettre à jour le logiciel de la station d'accueil Onkyo. Ne coupez pas l'alimentation de l'ampli-tuner AV durant la mise à jour.

Remarque

- Cette mise à jour ne doit pas être effectuée si aucune station d'accueil n'est branchée à la prise **UNIVERSAL PORT**.

Remote Controller Setup (Configuration de la télécommande)

Menu principal Remote Controller Setup

Remote Mode Setup

Consultez « Recherche d'un code de télécommande » (→ page 66).

Lock Setup (Configuration du verrouillage)

Grâce à ce réglage, vous pouvez protéger vos réglages en verrouillant les menus de configuration.

Menu principal Lock Setup

■ Setup

- ▶ Locked
- ▶ Unlocked

Lorsque « **Locked** » est sélectionné, les menus de configuration sont verrouillés et vous ne pouvez modifier aucun réglage.

Utilisation des réglages audio

Vous pouvez modifier plusieurs paramètres audio à partir du menu principal (→ page 40).

- 1 Appuyez sur **RECEIVER**, puis sur **HOME**.
- 2 Utilisez **▲/▼** et **ENTER** pour sélectionner « **Audio** », puis **▲/▼/◀/▶** pour procéder à la sélection de votre choix.

Remarque

- Ces réglages ne sont pas disponibles dans les cas suivants :
 - un casque est raccordé.
 - le réglage « **Audio TV Out** » est configuré sur « **On** » (→ page 57).
 - « **HDMI Control (RIHD)** » est réglé sur « **On** » (→ page 56) et vous écoutez via les enceintes de votre téléviseur.

Réglages de commande de la tonalité

■ Bass

- ▶ **-10dB à 0dB à +10dB** par pas de 2 dB.
Vous pouvez amplifier ou atténuer les sons basse fréquence restitués par les enceintes avant.

■ Treble

- ▶ **-10dB à 0dB à +10dB** par pas de 2 dB.
Vous pouvez amplifier ou atténuer les sons haute fréquence restitués par les enceintes avant.

Vous pouvez régler les aigus et les graves des enceintes avant, sauf lorsque le mode d'écoute Direct, Pure Audio (**Modèles pour l'Europe**) ou THX est sélectionné.

Utilisation de l'ampli-tuner AV

- 1 Appuyez à plusieurs reprises sur **TONE** pour sélectionner « **Bass** » ou « **Treble** ».
- 2 Utilisez **+** et **-** pour procéder au réglage.

Remarque

- Pour bypasser les circuits de tonalité des aigus et des graves, sélectionnez le mode d'écoute Direct, Pure Audio (**Modèles pour l'Europe**) ou THX.

Niveau sonore des enceintes

■ Subwoofer Level

- ▶ **-15dB à 0dB à +12dB** par pas de 1 dB.

■ Center Level

- ▶ **-12dB à 0dB à +12dB** par pas de 1 dB.

Vous pouvez régler le volume de chacune des enceintes lorsque vous écoutez une source d'entrée.

Ces réglages temporaires sont annulés lorsque l'ampli-tuner AV est mis en veille. Pour enregistrer le réglage effectué, allez à « **Level Calibration** » (→ page 47) avant de mettre l'ampli-tuner AV en veille.

Remarque

- Vous ne pouvez pas utiliser cette fonction lorsque l'ampli-tuner AV est en mode sourdine.
- Les enceintes réglées sur « **No** » ou « **None** » dans « **Speaker Configuration** » (→ page 46) ne peuvent pas être réglées.

Audyssey

■ Audyssey

Consultez le paragraphe « Audyssey » dans « **Source Setup** (Configuration de la source) » (→ page 50).

■ Dynamic EQ

Consultez le paragraphe « Dynamic EQ » dans « **Source Setup** (Configuration de la source) » (→ page 50).

■ Dynamic Volume

Consultez le paragraphe « Dynamic Volume » dans « **Source Setup** (Configuration de la source) » (→ page 51).

Remarque

- Ces technologies peuvent être utilisées si toutes les conditions suivantes sont satisfaites :
 - La correction de pièce et configuration des enceintes est terminée. Veuillez noter que « **Audyssey** » nécessite la méthode « **Audyssey 2EQ Full Calibration** ».
 - Tout autre mode d'écoute que Direct ou Pure Audio (**Modèles pour l'Europe**) est sélectionné.
 - Aucun casque n'est raccordé.
- Ce réglage est mémorisé séparément pour chaque sélecteur d'entrée.

Late Night

■ Late Night

Pour les sources **Dolby Digital** et **Dolby Digital Plus**, les options sont :

- ▶ **Off**
- ▶ **Low** :
Faible réduction dans la plage dynamique.
- ▶ **High** :
Réduction importante dans la plage dynamique.

Pour les sources **Dolby TrueHD**, les options sont :

- ▶ **Auto** :
La fonction Late Night est automatiquement réglée sur « **On** » ou « **Off** ».
- ▶ **Off**
- ▶ **On**

Activez ce réglage pour réduire la plage dynamique des contenus enregistrés en Dolby Digital de manière à pouvoir entendre correctement les séquences calmes lorsque vous écoutez avec un faible niveau sonore — idéal pour regarder des films tard dans la nuit sans déranger personne.

Remarque

- L'effet produit par la fonction Late Night dépend du contenu en cours de lecture et de l'intention du concepteur du son. Avec certains contenus, elle n'aura pas ou peu d'effets quelle que soit l'option que vous sélectionnez.
- La fonction Late Night peut être utilisée uniquement quand la source d'entrée est Dolby Digital, Dolby Digital Plus, ou Dolby TrueHD.
- La fonction Late Night est réglée sur « **Off** » quand l'ampli-tuner AV est mis en veille. Pour les sources Dolby TrueHD, elle est réglée sur « **Auto** ».

Music Optimizer

■ Music Optimizer

- ▶ **Off**
- ▶ **On**

Activez ce réglage pour optimiser la qualité du son des fichiers musicaux compressés. À utiliser avec des fichiers musicaux qui utilisent une compression « avec perte », tels que les MP3.

Conseil

- (**Modèles pour l'Amérique du Nord**) Vous pouvez également utiliser **MUSIC OPTIMIZER** de l'ampli-tuner AV.

Remarque

- La fonction Music Optimizer ne fonctionne d'avec les signaux d'entrée audio numériques PCM avec une fréquence d'échantillonnage inférieure à 48 kHz et les signaux d'entrée audio analogiques. Music Optimizer est désactivé lorsque le mode d'écoute Direct ou Pure Audio (**Modèles pour l'Europe**) est sélectionné.
- Ce réglage est mémorisé séparément pour chaque sélecteur d'entrée.
- Le témoin **M.Opt** s'allume (→ **page 9**).
- (**Modèles nord-américains**) Le témoin **MUSIC OPTIMIZER** s'allume sur le panneau avant (→ **page 8**).

Re-EQ

La fonction Re-EQ permet de compenser une bande son dont le contenu haute fréquence est trop dur afin de l'adapter à la visualisation en home-cinéma.

■ Re-EQ

- ▶ **Off**
- ▶ **On**

Cette fonction peut être utilisée avec les modes d'écoute suivants : Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, multicanal, DTS, DTS-HD High Resolution Audio, DTS-HD Master Audio, DTS Express, DSD, Dolby EX, Dolby Pro Logic IIz Height, Dolby PLIIx Movie, Neo:6 Cinema et source 5.1 canaux + Neo:6.

■ Re-EQ(THX)

- ▶ **Off**
- ▶ **On**

Cette fonction peut être utilisée avec les modes d'écoute suivants : THX Cinema, THX Surround EX et THX Select2 Cinema.

Remarque

- Les réglages de la fonction Re-EQ sont mémorisés dans chaque mode d'écoute. Cependant, en mode d'écoute THX, le réglage revient à « **On** » lorsque l'ampli-tuner AV est désactivé.

Zone 2

En plus de votre pièce d'installation principale, vous pouvez également profiter de la lecture dans une autre pièce, que nous appelons zone 2. Pour ces deux pièces, vous pouvez indiquer une source d'entrée différente.

Réalisation des branchements de la zone 2

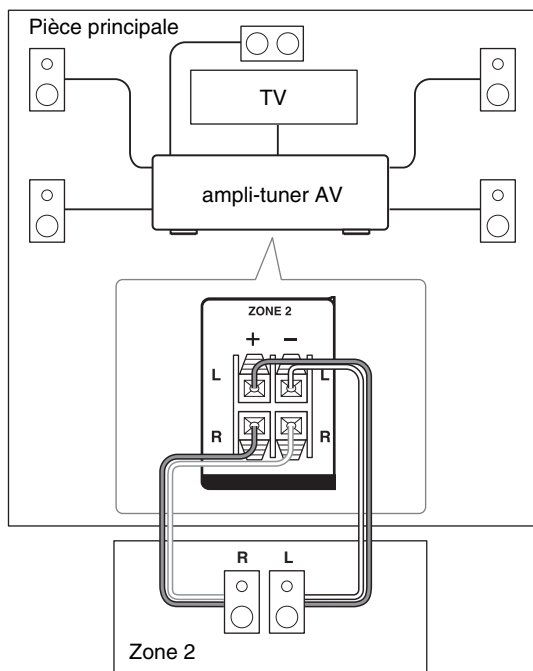
Vous pouvez raccorder les enceintes de la zone 2 des deux façons suivantes :

1. Branchez-les directement sur l'ampli-tuner AV.
2. Branchez-les à un amplificateur situé dans la zone 2.

Branchements directs des enceintes de la zone 2 à l'ampli-tuner AV

Cette configuration permet une lecture avec un son 5.1 dans la pièce principale, et avec un son stérééo 2 canaux dans la zone 2, avec une source différente pour chaque pièce. Cette fonction s'appelle zone 2 amplifiée, car les enceintes de la zone 2 sont amplifiées par l'ampli-tuner AV.

Pour utiliser cette configuration, vous devez régler le paramètre « Powered Zone 2 » sur « Yes » (→ page 46).

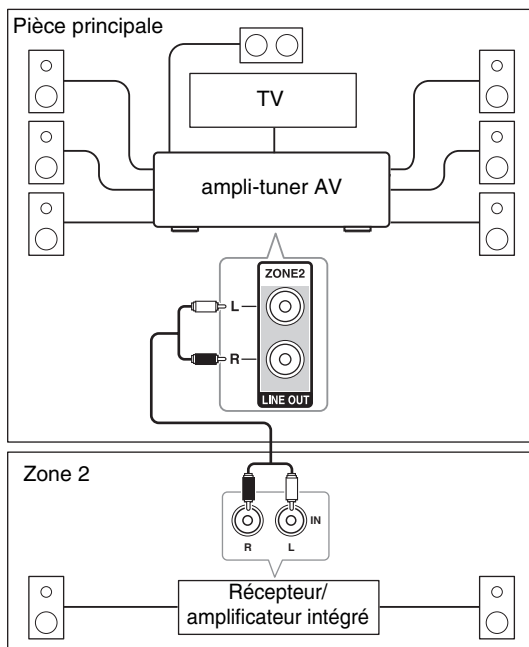


Remarque

- Dans cette configuration, le volume de la zone 2 est commandé par l'ampli-tuner AV.
- La zone 2 amplifiée ne peut pas être utilisée si « Speakers Type (Front) » est réglé sur « Bi-Amp » (→ page 46).

Branchements des enceintes de la zone sur un amplificateur supplémentaire

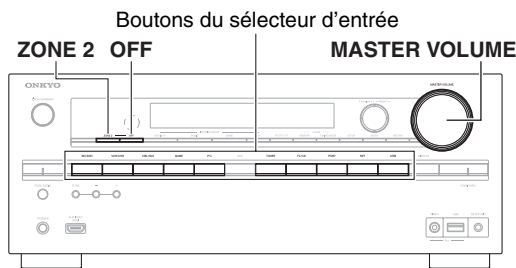
Cette configuration permet une lecture avec un son 7.1 dans la pièce principale, et avec un son stérééo 2 canaux dans la zone 2.



Remarque

- Le volume de la zone 2 doit être réglé sur l'amplificateur de la zone 2.

■ Utilisation de l'ampli-tuner AV



- 1 Pour activer la zone 2 et sélectionner une source d'entrée, appuyez sur **ZONE 2**, puis sur un sélecteur d'entrée dans les 8 secondes qui suivent.

La zone 2 est activée, le témoin **Z2** s'allume à l'écran.

Pour sélectionner la bande AM ou FM, appuyez plusieurs fois sur la touche **TUNER** du sélecteur d'entrée.

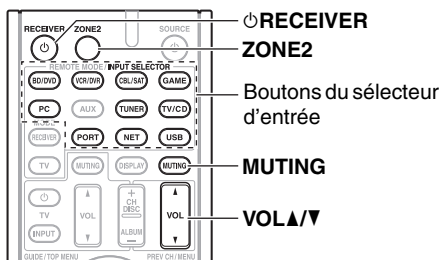
Pour sélectionner la même source que dans la pièce principale, appuyez à plusieurs reprises sur **ZONE 2** jusqu'à ce que « **Z2 Selector: Source** » s'affiche à l'écran.

Pour désactiver la zone 2, appuyez sur la touche OFF.

La zone est désactivée.

■ Utilisation sur la télécommande

Pour contrôler la zone 2, vous devez d'abord appuyer sur **ZONE2** de la télécommande.



- 1 Appuyez sur **ZONE2**, puis sur **RECEIVER**.

La zone 2 est activée, le témoin **Z2** s'allume à l'écran.

- 2 Pour sélectionner une source d'entrée pour la zone 2, appuyez sur la touche **ZONE2**, puis sur le bouton du sélecteur d'entrée.

Pour sélectionner la bande AM ou FM, appuyez plusieurs fois sur **TUNER**.

Remarque

- Vous ne pouvez pas sélectionner des stations de radio AM ou FM différentes dans la pièce principale et la zone 2. La même station de radio AM/FM sera diffusée dans les deux pièces.

- 3 Pour désactiver la zone 2, appuyez sur **ZONE2**, puis sur **RECEIVER**.

■ Utilisation sur la télécommande

- 1 Appuyez sur **ZONE2**.
- 2 Utilisez **VOL ▲/▼** pour ajuster le volume.

■ Utilisation de l'ampli-tuner AV

- 1 Appuyez sur **ZONE 2** (Le témoin **Z2** clignote à l'écran).
- 2 Utilisez commande **MASTER VOLUME** dans les 8 secondes pour ajuster le volume.

Si vos enceintes de la zone 2 sont raccordées à un récepteur ou à un amplificateur intégré situé dans la zone 2, utilisez sa fonction de contrôle du volume pour régler le volume.

Activation du mode sourdine dans la zone 2

■ Utilisation sur la télécommande

- 1 Appuyez sur **ZONE2**, puis sur **MUTING**.

Conseil

- Pour désactiver la mise en sourdine, appuyez sur **ZONE2**, puis à nouveau sur **MUTING**.

Remarque

- Seul le son des sources d'entrée analogiques est restitué par les prises **ZONE 2 LINE OUT L/R** et les bornes **ZONE 2 L/R**. Le son des sources d'entrée numériques n'est pas restitué. Si aucun son n'est restitué lorsqu'une source d'entrée est sélectionnée, assurez-vous qu'elle est raccordée à une entrée analogique.
- Lorsque la zone 2 est activée, les fonctions **RI** ne sont pas disponibles.
- Vous ne pouvez pas sélectionner des stations de radio AM ou FM différentes dans la pièce principale et la zone 2. La même station de radio AM/FM sera diffusée dans les deux pièces. À savoir, si une station FM est sélectionnée dans la pièce principale, cette station sera également diffusée dans la zone 2.
- Si vous avez sélectionné **NET** ou **USB** comme sélecteur d'entrée, le dernier sélecteur choisi est configuré pour la pièce principale et la zone 2.
- Le mode sourdine de la zone 2 peut également être désactivé en réglant le volume.
- Quand la zone 2 est activée et que son sélecteur d'entrée est sélectionné, la consommation électrique en veille augmente légèrement.
- Lors du réglage de l'ampli-tuner AV en mode veille lorsque la zone 2 est active, le témoin **Z2** s'allume de manière atténuée.
- (Modèles européens) L'activation de la zone 2 dans la pièce principale lorsque le mode d'écoute est réglé sur Pure Audio commute automatiquement sur Direct.
- **AUX** ne peut pas être sélectionné comme sélecteur d'entrée pour la zone 2.
- Lorsque **AUX** est la source d'entrée de la pièce principale et que la zone 2 est configurée pour partager la même source, aucun son n'est reproduit depuis la zone 2.

Lecture sur iPod/iPhone via une station d'accueil Onkyo

Utilisation de la station d'accueil Onkyo

La station d'accueil est vendue séparément. Les modèles vendus sont différents en fonction de la région.

Pour les informations les plus récentes sur les appareils de la station d'accueil Onkyo, visitez le site Web Onkyo à l'adresse : <http://www.onkyo.com>

Avant d'utiliser des appareils de la station d'accueil série Onkyo, effectuez la mise à jour du logiciel de votre iPod/iPhone, disponible sur le site Web d'Apple.

Pour les modèles d'iPod/iPhone pris en charge, consultez le manuel d'instructions de la station d'accueil Onkyo.

Station d'accueil UP-A1

Grâce à la station d'accueil UP-A1, vous pouvez facilement lire les fichiers musicaux, les photos ou les films enregistrés sur votre iPod/iPhone Apple via l'ampli-tuner AV et profiter d'un son exceptionnel.

Vous pouvez utiliser la télécommande de l'ampli-tuner AV pour actionner votre iPod/iPhone.

■ Fonction du système

L'ampli-tuner AV peut mettre plusieurs secondes à s'allumer, vous risquez ainsi de ne pas entendre les premières mesures de la première chanson.

Mise en marche automatique

Si vous lancez la lecture de l'iPod/iPhone lorsque l'ampli-tuner AV est en veille, l'ampli-tuner AV s'allume automatiquement et sélectionne votre iPod/iPhone comme source d'entrée.

Changement direct

Si vous lancez la lecture de l'iPod/iPhone alors que vous écoutez une autre source d'entrée, l'ampli-tuner AV sélectionne automatiquement votre iPod/iPhone comme source d'entrée.

Utilisation de la télécommande de l'ampli-tuner AV

Vous pouvez utiliser la télécommande de l'ampli-tuner AV pour commander les fonctions de base de l'iPod/iPhone (→ page 64).

■ Remarques concernant le fonctionnement

- La fonctionnalité dépend du modèle et de la génération de votre iPod/iPhone.
- Avant de sélectionner une autre source d'entrée, arrêtez la lecture de votre iPod/iPhone pour éviter que l'ampli-tuner AV ne sélectionne par erreur l'iPod/iPhone comme source d'entrée.
- Si des accessoires sont branchés à votre iPod/iPhone, l'ampli-tuner AV peut ne pas être en mesure de sélectionner correctement la source d'entrée.
- Lorsque vous connectez la station d'accueil UP-A1 Dock au tuner radio UP-HT1 (**Modèles pour l'Amérique du Nord**)/UP-DT1 (**Modèles pour l'Europe**) avec AUTO sélectionné via le sélecteur de mode, vous pouvez commuter les sources d'entrée entre la station d'accueil UP-A1 et le tuner en appuyant à plusieurs reprises sur **PORT** sur le panneau avant.
- Lorsque votre iPod/iPhone est dans la station d'accueil UP-A1, sa commande de volume n'a aucun effet. Si vous réglez la commande du volume sur votre iPod/iPhone alors qu'il se trouve dans la station d'accueil UP-A1, assurez-vous que le volume n'est pas trop élevé avant de rebrancher votre casque.
- La fonction de mise en marche automatique ne fonctionnera pas si vous réglez votre iPod/iPhone sur une station d'accueil de la UP-A1 en cours de lecture.
- Lorsque la zone 2 est activée, vous ne pouvez pas utiliser les fonctions de mise en marche automatique ou de changement direct.
- N'éteignez pas l'alimentation lorsque l'iPod/iPhone est encore connecté à cet appareil via la station d'accueil UP-A1.
- Configurez votre iPod/iPhone dans la station d'accueil UP-A1 Dock une l'ampli-tuner AV allumé.
- Le réglage « **Charge Mode** » doit être configuré sur « **On** » pour activer les fonctions de mise en marche automatique et de changement direct (→ page 54).

■ Utilisation du réveil de votre iPod/iPhone

Vous pouvez utiliser le réveil de votre iPod/iPhone pour mettre automatiquement en marche votre iPod/iPhone et l'ampli-tuner AV à une heure spécifiée. La source d'entrée de l'ampli-tuner AV passe automatiquement sur le sélecteur **PORT**.

Remarque

- Pour utiliser cette fonction, votre iPod/iPhone doit être dans la station d'accueil UP-A1 et celle-ci doit être branchée à l'ampli-tuner AV.
- Cette fonction est active uniquement avec le mode Standard (→ page 65).
- Lorsque vous utilisez cette fonction, veillez à régler la commande de volume de l'ampli-tuner AV à un niveau adapté.
- Lorsque la zone 2 est activée, vous ne pouvez pas utiliser cette fonction.
- Cette fonction n'est pas opérationnelle lorsque les sons de réveil sont réglés sur votre iPod/iPhone.
- Le réglage « **Charge Mode** » doit être configuré sur « **On** » pour activer le réveil (→ page 54).

■ Chargement de la batterie de votre iPod/iPhone

Lorsque la station d'accueil UP-A1 avec un iPod/iPhone en place est raccordée à l'ampli-tuner AV, la batterie de votre iPod/iPhone se charge. Le chargement se produit lorsque l'ampli-tuner AV est en marche ou en veille. Vous pouvez spécifier la façon dont votre iPod/iPhone est alimenté lorsque l'ampli-tuner AV est en mode veille (→ page 54).

Remarque

- Quand la station d'accueil UP-A1 avec un iPod/iPhone en place est branchée, la consommation en mode veille augmente légèrement.

■ Messages d'état

Si l'un des messages suivants ne s'affiche pas sur l'écran de l'ampli-tuner AV, vérifiez la connexion avec votre iPod/iPhone.

• **PORT Reading**

L'ampli-tuner AV contrôle la connexion avec la station d'accueil.

• **PORT Not Support**

L'ampli-tuner AV n'est pas compatible avec la station d'accueil branchée.

• **PORT UP-A1**

La station d'accueil UP-A1 est connectée.

Remarque

- L'ampli-tuner AV affiche le message « **UP-A1** » pendant plusieurs secondes après avoir reconnu la station d'accueil UP-A1.

Station d'accueil RI

Grâce à la station d'accueil RI, vous pouvez facilement lire de la musique enregistrée sur votre iPod/iPhone Apple via l'ampli-tuner AV et profiter d'un son extraordinaire, ainsi que regarder des diaporamas et des vidéos de l'iPod/iPhone sur votre téléviseur. En outre, l'affichage à l'écran (OSD) vous permet d'afficher, de parcourir et de sélectionner le contenu de votre iPod/iPhone sur votre téléviseur, et grâce à la télécommande fournie, vous êtes en mesure de commander votre iPod/iPhone via le confort de votre canapé. Vous pouvez même utiliser la télécommande de l'ampli-tuner AV pour actionner votre iPod/iPhone.

Remarque

- Saisissez le code de télécommande approprié avant d'utiliser la télécommande de l'ampli-tuner AV pour la première fois (consultez → **page 66**).
- Raccordez la station d'accueil RI à l'ampli-tuner AV au moyen d'un câble **RI** (→ **page 20**).
- Réglez le commutateur RI MODE de la station d'accueil RI sur « **HDD** » ou sur « **HDD/DOCK** ».
- Réglez le paramètre Affichage d'entrée de l'ampli-tuner AV sur « **DOCK** » (→ **page 41**).

■ Fonction du système

Système activé

Lorsque vous allumez l'ampli-tuner AV, la station d'accueil RI et l'iPod/iPhone s'allument automatiquement. En outre, lorsque la station d'accueil RI et l'iPod/iPhone sont allumés, il est possible d'allumer l'ampli-tuner AV en appuyant sur **SOURCE**.

Mise en marche automatique

Si vous appuyez sur ► (lecture) de la télécommande alors que l'ampli-tuner AV est en veille, l'ampli-tuner AV s'allume automatiquement et sélectionne votre iPod/iPhone comme source d'entrée, et ce dernier commence la lecture.

Changement direct

Si vous lancez la lecture de l'iPod/iPhone alors que vous écoutez une autre source d'entrée, l'ampli-tuner AV sélectionne automatiquement l'entrée à laquelle la station d'accueil RI est raccordée.

Autres télécommandes

Vous pouvez utiliser la télécommande fournie avec l'ampli-tuner AV pour commander les autres fonctions de l'iPod/iPhone. La fonctionnalité disponible dépend de l'ampli-tuner AV.

Alarme de l'iPod/iPhone

Si vous utilisez la fonction d'alarme de votre iPod/iPhone pour démarrer la lecture, l'ampli-tuner AV s'allume à l'heure spécifiée et sélectionne automatiquement votre iPod/iPhone comme source d'entrée.

Remarque

- Les opérations liées ne fonctionnent pas avec la lecture de vidéo ou lorsque l'alarme est réglée pour lire un son.
- Si vous utilisez votre iPod/iPhone avec d'autres accessoires, il est possible que la détection de lecture de l'iPod/iPhone ne fonctionne pas.
- Cette fonction est active uniquement avec le mode Standard (→ **page 65**).
- Il est possible que la fonction System On ne soit pas opérationnelle selon la station d'accueil RI.

■ Remarques concernant le fonctionnement

- Utilisez la commande de volume de l'ampli-tuner AV pour ajuster le volume de la lecture.
- Lorsque votre iPod/iPhone se trouve dans la station d'accueil RI, sa commande de volume n'a aucun effet.
- Si vous ajustez la commande du volume de votre iPod/iPhone alors qu'il se trouve dans la station d'accueil RI, veillez à ce qu'il ne soit pas réglé trop fort avant de rebrancher votre casque.

Remarque

- Sur l'iPod avec vidéo et l'iPod nano (1ère génération), la molette à cliquer est désactivée pendant la lecture.

Commande de votre iPod/iPhone

En appuyant sur **REMOTE MODE** qui est pré-programmé avec le code de télécommande de votre station d'accueil, vous pouvez contrôler l'iPod/iPhone placé sur votre station d'accueil à l'aide des boutons décrits plus loin dans cette section.

Pour toute information complémentaire sur la saisie des codes de télécommande, consultez « Saisie des codes de télécommande préprogrammés » (→ **page 66**).

Consultez le manuel d'utilisation de la station d'accueil pour plus d'informations.

■ Station d'accueil UP-A1

PORT est pré-programmé avec le code de télécommande permettant de contrôler une station d'accueil branchée sur le port universel.

Vous pouvez commander votre iPod/iPhone quand « **PORT** » est sélectionné comme source d'entrée.

■ Station d'accueil RI

- Réglez le commutateur RI MODE de la station d'accueil RI sur « **HDD** » ou sur « **HDD/DOCK** ».
- **SOURCE** peut ne pas fonctionner avec un code de télécommande (sans **RI**). Dans ce cas, effectuez une connexion **RI** et saisissez le code de télécommande **81993** (avec **RI**).

Avec la commande RI

Effectuez une connexion **RI** et saisissez le code de télécommande **81993** (avec **RI**).

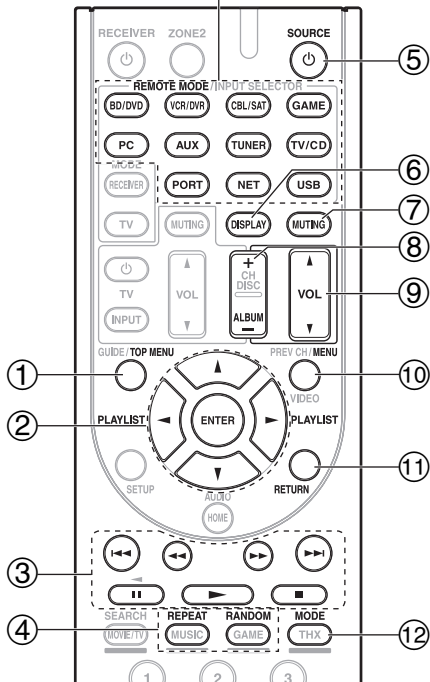
- Réglez le paramètre Affichage d'entrée de l'ampli-tuner AV sur « **DOCK** » (→ **page 41**).

Sans la commande RI

Vous devez tout d'abord saisir le code de télécommande **82990** (→ **page 67**).

✓ : Boutons disponibles

Appuyez tout d'abord sur le bouton **REMOTE MODE** correspondant.



		Station d'accueil Onkyo	Station d'accueil UP-A1	Station d'accueil RI
Boutons				
①	TOP MENU*1			✓
②	▲/▼/◀/▶, ENTER PLAYLIST ◀/▶	✓*2		✓
③	▶, II, ■, ◀◀, ▶▶, I◀◀, ▶▶I	✓		✓
④	REPEAT RANDOM	✓		✓
⑤	⏻ SOURCE*3			✓
⑥	DISPLAY*4	✓		✓
⑦	MUTING	✓		✓
⑧	ALBUM +/-	✓		✓
⑨	VOL ▲/▼	✓		✓
⑩	MENU			✓
⑪	RETURN	✓		
⑫	MODE	✓*5		✓*6

- Avec certains modèles d'iPod/iPhone et générations de stations d'accueil, certains boutons peuvent ne pas fonctionner comme prévu. Pour plus de détails concernant le fonctionnement de l'iPod/iPhone, consultez son manuel d'instructions de la station d'accueil.

*1 **TOP MENU** fonctionne comme le bouton Mode lorsqu'il est utilisé avec la station d'accueil DS-A2 RI.

*2 En mode étendu, (Consultez *5), ◀/▶ est utilisé comme bouton de saut de page.

Ceci vous permet de localiser rapidement vos morceaux préférés, même si vos listes de morceaux ou d'artistes sont très longues.

*3 Cette touche ne permet pas d'éteindre ou d'allumer la station d'accueil IR Onkyo DS-A2 ou DS-A2X. Il se peut également que votre iPod/iPhone ne réagisse pas la première fois que vous pressez ce bouton. Dans ce cas, pressez à nouveau le bouton. Cela est dû au fait que la télécommande transmet les commandes de mise sous tension et de mise en veille alternativement. Ainsi, si votre iPod/iPhone est déjà allumé, il le reste lorsque votre télécommande transmet la commande de mise sous tension. De même, si votre iPod/iPhone est déjà éteint, il le reste lorsque la télécommande transmet la commande d'extinction.

*4 **DISPLAY** permet d'activer le rétro-éclairage pendant 30 secondes.

*5 Appuyez **MODE** pour commuter entre les modes suivants :

Mode standard

Rien ne s'affiche sur votre téléviseur. Le contenu est parcouru et sélectionné sur l'écran de votre iPod/iPhone.

Mode Étendu (musique)

Le contenu musical (artistes, albums, chansons, etc.) s'affiche sur votre téléviseur et vous pouvez le parcourir et le sélectionner à l'écran.

Mode Étendu (vidéo)

Le contenu vidéo (films, vidéos musicales, émissions de télévision, podcasts vidéo ou locations) s'affiche sur votre téléviseur et vous pouvez le parcourir et le sélectionner à l'écran.

*6 **Mode reprise**

Avec la fonction reprise, vous pouvez reprendre la lecture du morceau lu lorsque vous avez retiré votre iPod/iPhone de la station d'accueil RI ou sélectionné le mode Standard.

Remarque

- En mode Étendu (Consultez *5), la lecture continue même si l'ampli-tuner AV est éteint.
- En mode Étendu (Consultez *5), vous ne pouvez pas faire fonctionner votre iPod/iPhone directement.
- En mode Étendu (Consultez *5), l'acquisition des contenus peut prendre quelques minutes.
- En mode Étendu (Consultez *5), les menus de navigation OSD apparaissent uniquement si le téléviseur est branché sur la sortie HDMI.

Commande d'autres appareils

Vous pouvez utiliser la télécommande du ampli-tuner AV pour contrôler vos autres appareils AV, y compris ceux de marque différente. Cette section explique comment saisir le code de télécommande (la valeur par défaut est soulignée) d'un appareil que vous souhaitez contrôler : Lecteur DVD, téléviseur, CD, etc.

Codes de télécommande préprogrammés

Les boutons **REMOTE MODE** suivants sont pré-programmés au moyen de codes de télécommande permettant de commander les appareils figurant dans la liste. Vous n'avez pas besoin de saisir de code de télécommande pour commander ces appareils.

Pour toute information complémentaire sur la commande de ces appareils, consultez les pages indiquées.

BD/DVD Lecteur Blu-ray/DVD Onkyo (→ **page 67**)

TV/CD Lecteur CD Onkyo (→ **page 67**)

PORT Option pour port universel Onkyo (→ **page 64**)

Recherche d'un code de télécommande

Vous pouvez rechercher le code de télécommande approprié dans le menu de configuration OSD.

Remarque

- Ceci ne peut être effectué qu'à partir du menu de configuration OSD.

1 Appuyez sur **RECEIVER**, puis sur **SETUP**.

Le menu principal apparaît sur l'écran.

Conseil

- Si le menu principal n'apparaît pas, assurez-vous que l'entrée extérieure appropriée est sélectionnée sur votre téléviseur.

2 Utilisez **▲/▼** pour sélectionner « **Remote Controller Setup** », puis appuyez sur **ENTER**.

3 Utilisez **▲/▼** pour sélectionner « **Remote Mode Setup** », puis appuyez sur **ENTER**.

4 Utilisez **▲/▼** pour sélectionner un mode distant, puis appuyez sur **ENTER**.

Le menu de sélection de catégorie apparaît.

5 Utilisez **▲/▼** pour sélectionner une catégorie, puis appuyez sur **ENTER**.

L'écran de saisie de la marque apparaît.

6 Utilisez **▲/▼/◀/▶** pour sélectionner un caractère, puis appuyez sur **ENTER**.

Répétez cette étape pour les trois premiers caractères du nom de la marque.

Lorsque vous avez saisi le troisième caractère, sélectionnez « **Search** », puis appuyez sur **ENTER**. Une liste de noms de marque est récupérée.

Si vous ne trouvez pas la marque de votre choix :
Utilisez **▶** pour sélectionner « **Not Listed** », puis appuyez sur **ENTER**.

L'écran de saisie de la marque apparaît.

7 Utilisez **▲/▼** pour sélectionner une marque, puis appuyez sur **ENTER**.

Un code de télécommande avec ses instructions s'affiche. Suivez la procédure.

8 Si vous pouvez commander l'appareil, utilisez **▲/▼** pour sélectionner « **OK** », puis appuyez sur **ENTER**.

Le menu « **Remote Mode Setup** » apparaît.

Si vous ne pouvez pas commander l'appareil, utilisez **▲/▼ pour sélectionner « **Try next code** », puis appuyez sur **ENTER**.**

Le code suivant apparaît.

Saisie des codes de télécommande préprogrammés

Vous devrez saisir un code pour chacun des appareils que vous souhaitez commander.

1 Recherchez le code de télécommande approprié dans la liste des Codes de télécommandes.

Les codes sont classés par catégorie (ex. : lecteur DVD, téléviseur, etc.).

2 Tout en maintenant enfoncé **REMOTE MODE** pour lequel vous souhaitez affecter un code, pressez et maintenez enfoncé **DISPLAY** pendant environ 3 secondes.

Le témoin Remote s'allume.

Remarque

- Aucun code de télécommande ne peut être entré pour **RECEIVER** et **ZONE 2**.
- Seul le code de télécommande de téléviseurs peuvent être entrés pour **TV**.
- À l'exception de **RECEIVER**, **TV** et **ZONE 2**, vous pouvez affecter des codes de télécommande de n'importe quelle catégorie pour **REMOTE MODE**. Cependant, ces boutons font également office de bouton de sélecteur d'entrée (→ **page 23**) : par conséquent, choisissez **REMOTE MODE** correspondant à l'entrée à laquelle vous souhaitez raccorder votre appareil. Par exemple, si vous raccordez votre lecteur CD à l'entrée CD, choisissez **TV/CD** lorsque vous saisissez le code de télécommande.

3 Vous disposez de 30 secondes pour saisir le code de télécommande à cinq chiffres à l'aide des boutons numérotés.

Le témoin Remote clignote deux fois.

Si le code de télécommande n'a pas été saisi correctement, le témoin Remote ne clignote qu'une seule fois.

Remarque

- Bien que les codes de télécommande fournis soient corrects au moment de l'impression de la liste, ils sont susceptibles d'être modifiés.

Codes de télécommande pour les appareils Onkyo raccordés via RI

Les appareils Onkyo raccordés via **RI** se commandent en pointant la télécommande vers l'ampli-tuner AV, et non vers l'appareil. Cela vous permet de commander des appareils qui ne sont pas visibles (rangés dans un meuble, par exemple).

1 Assurez-vous que l'appareil Onkyo est raccordé à l'aide d'un câble RI et d'un câble audio analogique (RCA).

Consultez « Raccordement d'appareils Onkyo **RI** » pour toute information complémentaire (→ page 20).

2 Saisissez le code de télécommande approprié pour le bouton REMOTE MODE en vous reportant à la section précédente.

▶ 42157 :

Platine à cassette Onkyo avec **RI**

▶ 81993 :

Station d'accueil Onkyo avec **RI**

3 Appuyez sur REMOTE MODE, pointez la télécommande vers l'ampli-tuner AV et faites fonctionner l'appareil.

Commande d'appareil Onkyo sans RI

Si vous souhaitez contrôler un appareil Onkyo en pointant la télécommande directement vers ce dernier ou si vous souhaitez contrôler un appareil Onkyo qui n'est pas raccordé via **RI**, utilisez les codes de télécommande suivants :

▶ 30627 :

Lecteur DVD Onkyo sans **RI**

▶ 71817 :

Lecteur CD Onkyo sans **RI**

▶ 32900/33100/33500 :

Lecteur Blu-ray Onkyo

▶ 32901/33104/33504 :

Lecteur HD DVD Onkyo

▶ 70868 :

Enregistreur de MD Onkyo sans **RI**

▶ 71323 :

Graveur CD Onkyo sans **RI**

▶ 82990 :

Station d'accueil Onkyo sans **RI**

Réinitialisation des boutons de REMOTE MODE

Vous pouvez réinitialiser un **REMOTE MODE** en lui réaffectant son code de télécommande par défaut.

1 Tout en maintenant enfoncé le bouton REMOTE MODE que vous souhaitez initialiser, maintenez enfoncé HOME jusqu'à ce que le témoin Remote s'allume (environ 3 secondes).

2 Patientez 30 secondes, puis appuyez de nouveau sur REMOTE MODE.

Le témoin Remote clignote deux fois, ce qui indique que la touche a été réinitialisée.

Chaque bouton **REMOTE MODE** est préprogrammé avec un code de télécommande. Lorsqu'un bouton est réinitialisé, son code préprogrammé est rétabli.

Réinitialisation de la télécommande

Vous pouvez réinitialiser la télécommande et rétablir ses réglages par défaut.

1 Tout en maintenant enfoncé le bouton RECEIVER, maintenez enfoncé le bouton HOME jusqu'à ce que le témoin Remote s'allume (environ 3 secondes).

2 Patientez 30 secondes, puis appuyez de nouveau sur RECEIVER.

Le témoin Remote clignote deux fois, ce qui indique que la télécommande a été réinitialisée.

Commande d'autres appareils

En appuyant sur le bouton **REMOTE MODE** préprogrammé avec le code de télécommande de votre appareil, vous pouvez commander votre appareil comme indiquée ci-dessous.

Pour toute information complémentaire sur la saisie des codes de télécommande des différents appareils, consultez « Saisie des codes de télécommande préprogrammés » (→ page 66).

Commande d'un téléviseur

TV est préprogrammé avec le code de télécommande permettant de contrôler un téléviseur compatible **RIHD***1 (limité à certains modèles). Le téléviseur doit être capable de recevoir les signaux de la télécommande via une liaison **RIHD** et il doit être raccordé à l'ampli-tuner AV via une connexion HDMI. Si la commande de votre téléviseur via **RIHD** ne fonctionne pas très bien, programmez le code de télécommande de votre téléviseur dans **TV** et utilisez la télécommande de votre téléviseur pour commander ce dernier.

Utilisez les codes de télécommande suivants :

▶ 11807/13100/13500 :

Téléviseur avec **RIHD**

Commande d'un lecteur Blu-ray/DVD, HD DVD ou d'un graveur DVD

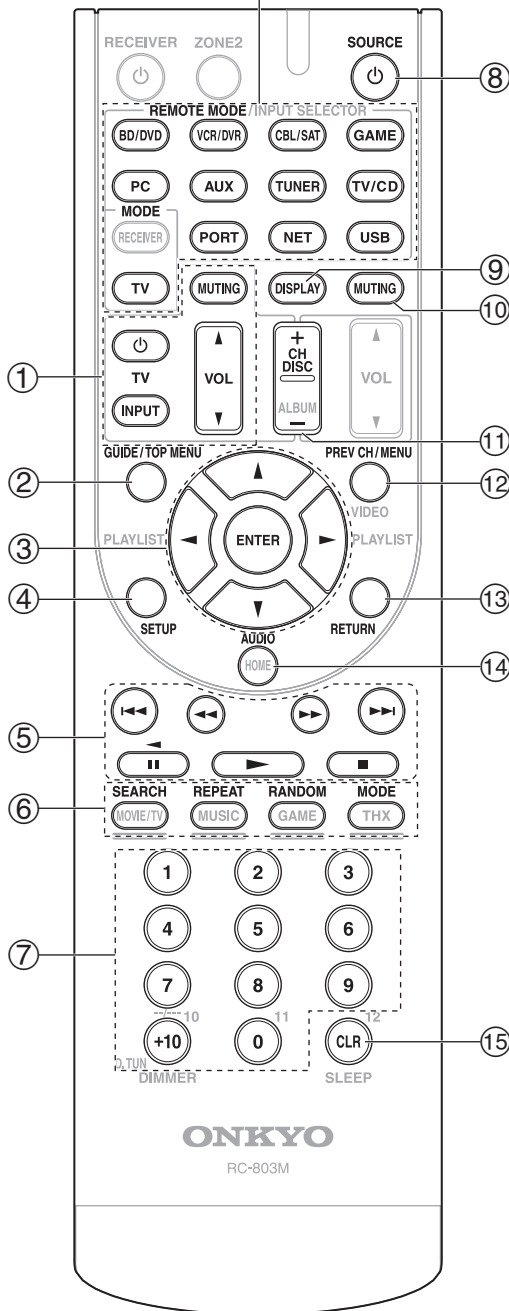
BD/DVD est préprogrammé avec le code de télécommande permettant de contrôler un appareil compatible **RIHD***1 (limité à certains modèles). L'appareil doit être capable de recevoir les signaux de la télécommande via une liaison **RIHD** et il doit être raccordé à l'ampli-tuner AV via une connexion HDMI. Utilisez les codes de télécommande suivants :

▶ 32910/33101/33501/31612 :

Lecteur Blu-ray/lecteur DVD avec **RIHD**

*1 Le **RIHD** pris en charge par l'ampli-tuner AV est la fonction de commande du système CEC de la norme HDMI.

Appuyez tout d'abord sur le bouton **REMOTE MODE** correspondant.



Boutons	Appareils						
	TV	Lecteur DVD/graveur de DVD	Lecteur Blu-ray	Lecteur HD DVD	Magnétoscope/magnétosco	Décodeur satellite Décodeur câble	Lecteur CD/graveur de CD Enregistreur de MD Platine à cassette
① ⏻, INPUT, TV VOL ▲/▼, MUTE	✓						
② GUIDE TOP MENU	✓			✓	✓		
③ ▲/▼/◀/▶ ENTER	✓	✓		✓	✓	✓	
④ SETUP	✓	✓		✓	✓	✓	
⑤ ▶▶, II, ■, ◀◀, ▶▶, ◀◀, ▶▶▶	✓*1	✓		✓	✓	✓	✓*3
⑥ SEARCH	✓*1*2	✓*1	✓*2		✓*2	✓	
REPEAT	✓*1*2	✓	✓*2		✓*2	✓	
RANDOM	✓*1*2	✓*1	✓*2		✓*2	✓	
MODE	✓*1*2	✓*1	✓*2		✓*2	✓	
⑦ Numéro : 1 à 9, 0	✓	✓		✓	✓	✓	
Numéro : +10	✓*1	✓*1		✓	✓	✓	
⑧ ⏻SOURCE*4		✓		✓	✓	✓	✓
⑨ DISPLAY	✓	✓		✓	✓	✓	
⑩ MUTE		✓		✓	✓	✓	✓
⑪ CH +/-	✓	✓		✓	✓		
DISC +/-		✓				✓	
⑫ PREV CH	✓			✓	✓		
MENU		✓					
⑬ RETURN	✓	✓		✓	✓		
⑭ AUDIO	✓*1	✓*1			✓		
⑮ CLR	✓	✓		✓	✓	✓	

*1 La fonction **RIHD** n'est pas prise en charge. Le **RIHD** pris en charge par l'ampli-tuner AV est la fonction de commande du système CEC de la norme HDMI.

*2 Ces boutons fonctionnent comme les boutons colorés ou les boutons A, B, C et D.

*3 **II** (Pause) fonctionne comme la lecture inversée.

*4 Lorsque vous appuyez sur **⏻SOURCE**, l'appareil correspondant s'allume (ou s'éteint).

Remarque

- Consultez « Commande de votre iPod/iPhone » pour le fonctionnement de l'iPod/iPhone (→ **page 64**).

Remarque

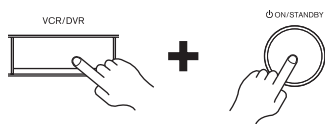
- Avec certains appareils, certains boutons peuvent ne pas fonctionner comme prévu, voire ne pas fonctionner du tout.

Dépannage

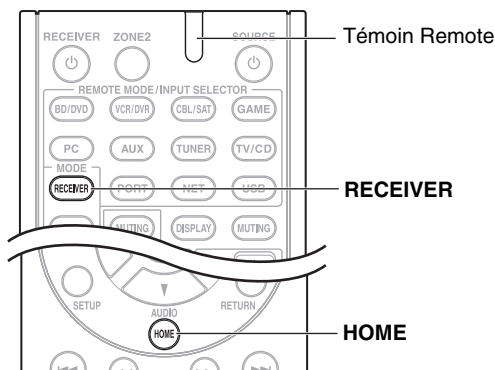
Si vous rencontrez un problème lors de l'utilisation de l'ampli-tuner AV, recherchez la solution dans cette section. Si vous ne pouvez pas résoudre vous-même le problème, contactez votre revendeur Onkyo.

Si vous ne pouvez pas résoudre vous-même le problème, essayez de réinitialiser l'ampli-tuner AV avant de contacter votre revendeur Onkyo.

Pour réinitialiser l'ampli-tuner AV à ses réglages d'usine, allumez-le et, tout en maintenant le bouton VCR/DVR enfoncé, appuyez sur \odot ON/STANDBY. « Clear » sera affiché et l'ampli-tuner AV passera en mode veille.



La réinitialisation de l'ampli-tuner AV supprimera vos stations de radio pré-réglées et vos paramètres personnalisés.



Pour réinitialiser la télécommande à ses valeurs par défaut, tout en maintenant enfoncé le bouton **RECEIVER**, maintenez enfoncé le bouton **HOME** jusqu'à ce que le témoin Remote s'allume (au bout d'environ 3 secondes). Appuyez de nouveau sur **RECEIVER** dans les 30 secondes.

Les menus de configuration OSD apparaissent uniquement si le téléviseur est branché sur la sortie HDMI OUT. Si votre téléviseur est branché sur la sortie MONITOR OUT V ou à la sortie COMPONENT VIDEO OUT, utilisez l'affichage de l'ampli-tuner AV lorsque vous modifiez les paramètres.

Alimentation

■ L'ampli-tuner AV ne s'allume pas

Assurez-vous que le cordon d'alimentation est bien branché sur la prise murale. —

Débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale, attendez 5 secondes au moins, puis rebranchez-le. —

■ L'ampli-tuner AV s'éteint de manière inattendue

L'ampli-tuner AV entre automatiquement en mode veille lorsque la veille automatique est configurée et activée. 57

■ Lorsque l'alimentation est rétablie après une interruption, « CHECK SP WIRE » s'affiche à l'écran

Le circuit de protection a été activé. Débranchez immédiatement le cordon d'alimentation de la prise murale. Débranchez tous les câbles des enceintes et des sources d'entrée, et laissez le cordon d'alimentation de l'ampli-tuner AV débranché pendant 1 heure. Ensuite, rebranchez le cordon d'alimentation et réglez le volume au maximum. Si l'ampli-tuner AV reste allumé, réglez le volume au minimum, débranchez le cordon d'alimentation, et rebranchez les enceintes et les sources d'entrée. Si l'ampli-tuner AV s'éteint lorsque vous réglez le volume au maximum, débranchez le cordon d'alimentation et contactez votre revendeur Onkyo.

Audio

■ Aucun son n'est reproduit, ou le son très faible

Assurez-vous que la source d'entrée numérique a bien été sélectionnée. 45

Assurez-vous que toutes les fiches de branchement audio sont enfoncées complètement. 16

Assurez-vous que les entrées et les sorties de tous les appareils sont branchées correctement. 17-20

Assurez-vous que la polarité des câbles d'enceinte est correcte, et que les fils dénudés sont en contact avec la partie métallique de chaque borne d'enceinte. 13

Assurez-vous que la source d'entrée a bien été sélectionnée. 23

Assurez-vous que les câbles d'enceinte ne sont pas en court-circuit. 13

Vérifiez le réglage du volume. L'ampli-tuner AV est conçu pour vous faire profiter des joies du home-cinéma. Il est doté d'une large plage de volume pouvant être réglée avec précision.

Si le témoin **MUTING** clignote à l'écran, appuyez sur **MUTING** de la télécommande pour désactiver la sourdine de l'ampli-tuner AV. 41

Lorsque des écouteurs sont branchés sur la prise **PHONES**, aucun son n'est restitué par les enceintes. 42

Si aucun son n'est restitué par un lecteur DVD branché sur l'entrée HDMI IN, vérifiez les paramètres de sortie du lecteur DVD, en veillant à sélectionner un format audio pris en charge.

Vérifiez les paramètres de sortie audio numérique de l'appareil branché. Sur certaines consoles de jeu, comme celles prenant en charge les DVD, le paramètre est désactivé par défaut.

Avec certains DVD-vidéo, vous devez sélectionner un format de sortie audio dans un menu. —

Si votre platine disques utilise une cellule à bobines mobiles, vous devez brancher un préamplificateur ou un transformateur. —

Assurez-vous qu'aucun câble de branchement n'est plié, torsadé, ou endommagé. —

Tous les modes d'écoute n'utilisent pas l'ensemble des enceintes. 35

Indiquez les distances des enceintes et réglez le niveau sonore de chaque enceinte.	47
Assurez-vous que le microphone de configuration des enceintes n'est plus branché.	—
Le format du signal d'entrée est réglé sur « PCM » ou « DTS ». Réglez-le sur « Off ».	54

■ Seuls les enceintes avant reproduisent un son

Lorsque le mode d'écoute Stereo ou Mono est sélectionné, seules les enceintes avant et le subwoofer reproduisent un son.	—
En mode d'écoute Mono, seules les enceintes avant restituent un son si le paramètre « Output Speaker » est réglé sur « Left / Right ».	49
Vérifiez la configuration des enceintes.	46

■ Seule l'enceinte centrale reproduit un son

Si vous utilisez le mode d'écoute Dolby Pro Logic IIX Movie, Dolby Pro Logic IIX Music, ou Dolby Pro Logic IIX Game avec une source en mono, comme une station de radio AM ou un programme télévisé en mono, le son est concentré dans l'enceinte centrale.	—
En mode d'écoute Mono, seule l'enceinte centrale restitue un son si le paramètre « Output Speaker » est réglé sur « Center ».	49
Assurez-vous que les enceintes sont configurées correctement.	46

■ Les enceintes surround ne reproduisent aucun son

Lorsque le mode d'écoute T-D (Theater-Dimensional), Stereo ou Mono est sélectionné, les enceintes surround ne restituent aucun son.	—
En fonction de la source et du mode d'écoute sélectionné, il est possible que peu de sons soient reproduits par les enceintes surround. Essayez de sélectionner un autre mode d'écoute.	—
Assurez-vous que les enceintes sont configurées correctement.	46

■ L'enceinte centrale ne reproduit aucun son

Lorsque le mode d'écoute Stereo ou Mono est sélectionné, l'enceinte centrale ne reproduit aucun son.	—
En mode d'écoute Mono, seules les enceintes avant restituent un son si le paramètre « Output Speaker » est réglé sur « Left / Right ».	49
Assurez-vous que les enceintes sont configurées correctement.	46

■ Les enceintes avant hautes et les enceintes surround arrière ne restituent aucun son

Selon le mode d'écoute sélectionné, il se peut qu'aucun son ne soit restitué par les enceintes avant hautes et les enceintes surround arrière. Sélectionnez un autre mode d'écoute.	35
Selon les sources, il se peut que le son restitué par les enceintes avant hautes et les enceintes surround arrière soit faible.	—
Assurez-vous que les enceintes sont configurées correctement.	46

Lorsque le réglage « Powered Zone 2 » est configuré sur « Yes », la lecture dans la pièce principale est réduite à un son 5.1 canaux et les enceintes avant hautes et les enceintes surround arrière ne restituent aucun son.	61
---	----

■ Le subwoofer ne reproduit aucun son

Lorsque vous lisez un support ne contenant aucune information concernant le canal chargé des effets LFE, le subwoofer ne reproduit aucun son.	—
Assurez-vous que les enceintes sont configurées correctement.	46

■ Certains formats de signal ne produisent aucun son

Vérifiez les paramètres de sortie audio numérique de l'appareil branché. Sur certaines consoles de jeu, comme celles prenant en charge les DVD, le paramètre est désactivé par défaut.	—
Avec certains DVD-vidéo, vous devez sélectionner un format de sortie audio dans un menu.	—
Certains modes d'écoute ne peuvent pas être sélectionnés avec certains signaux d'entrée.	35-39

■ Il est impossible de sélectionner le mode d'écoute Pure Audio

(Modèles pour l'Europe) Le mode d'écoute Pure Audio ne peut pas être sélectionné lorsque la zone 2 est activée.	—
---	---

■ Il est impossible d'obtenir une écoute en 6.1/7.1

Si aucune enceinte surround arrière et avant haute n'est branchée, ou si les enceintes de la zone 2 sont utilisées, l'écoute en 6.1/7.1 n'est pas possible.	—
Vous ne pouvez pas toujours sélectionner tous les modes d'écoute, en fonction du nombre d'enceintes branchées.	35-39

■ Le volume des enceintes ne peut pas être réglé comme souhaité

Assurez-vous qu'un volume maximum n'a pas été défini.	55
Si le volume sonore de chacune des enceintes a été réglé à des valeurs positives élevées, alors le volume principal maximum peut être réduit. Le niveau de volume de chacune des enceintes est réglé automatiquement après exécution de la fonction de correction de pièce et de configuration des enceintes de Audyssey 2EQ®.	31, 47

■ Un bruit parasite est audible

L'utilisation d'attaches de câbles pour attacher les câbles audio, les câbles des enceintes, et autres peut entraîner une dégradation des performances audio, aussi est-il déconseillé d'en utiliser.	—
Un câble audio peut capter des interférences. Essayez de repositionner les câbles.	—

■ La fonction Late Night ne fonctionne pas

Assurez-vous que le support source est bien en Dolby Digital, Dolby Digital Plus, et en Dolby TrueHD.	60
---	----

■ À propos des signaux DTS

Lorsque le programme DTS se termine et que le train de bits DTS s'arrête, l'ampli-tuner AV reste en mode d'écoute DTS et le témoin DTS reste allumé. Ceci permet d'éviter la génération de bruit lorsque vous utilisez les fonctions pause, avance rapide, ou retour rapide de votre lecteur. Si vous faites passer votre lecteur du mode DTS au mode PCM, vous pourriez ne pas entendre de son, l'ampli-tuner AV ne passant pas d'un format à l'autre de façon immédiate : dans ce cas, arrêtez votre lecteur pendant 3 secondes environ, puis reprenez la lecture.

Certains lecteurs CD et LD ne permettent pas de lire correctement les supports DTS, même si votre lecteur est branché à une entrée numérique de l'ampli-tuner AV. Ceci est généralement dû au fait que le train de bits DTS a été traité (par exemple, le niveau de sortie, le taux d'échantillonnage, ou la distorsion de fréquence a changé), et l'ampli-tuner AV ne le reconnaît plus comme étant un signal DTS authentique. Dans ce cas, un bruit pourrait se faire entendre.

La lecture d'un programme DTS, l'utilisation des fonctions de pause, d'avance rapide, ou de retour rapide de votre lecteur peut produire un petit son audible. Il ne s'agit pas d'un problème de fonctionnement.

■ Le début d'un signal audio reçu via l'entrée HDMI IN ne peut pas être entendu

Étant donné que le temps nécessaire à l'identification du format d'un signal HDMI est plus long que celui des autres signaux audio numériques, la sortie audio peut ne pas démarrer immédiatement.

Vidéo

■ Il n'y a aucune image

Assurez-vous que toutes les fiches de branchement vidéo sont enfoncées complètement. **16**

Assurez-vous que chaque appareil vidéo est branché correctement. **17, 18**

Si votre téléviseur est branché sur la sortie **HDMI OUT**, sélectionnez le paramètre « - - - - » de la configuration de « **HDMI Input** » pour regarder des programmes en vidéo composite, ainsi que des sources vidéo composantes. **44**

Si la source vidéo est branchée sur l'entrée vidéo d'un appareil, vous devez affecter cette entrée à un sélecteur d'entrée et votre téléviseur doit être branché sur **HDMI OUT** ou sur **COMPONENT VIDEO OUT**. **18, 44**

Si la source vidéo est branchée sur une entrée vidéo composite, votre téléviseur doit être branché sur la sortie **HDMI OUT** ou la sortie vidéo composite correspondante. **18**

Si la source vidéo est branchée sur une entrée HDMI, vous devez associer cette entrée à une touche de sélection d'entrée, et votre téléviseur doit être branché sur la sortie HDMI OUT. **17, 44**

Lorsque le mode d'écoute Pure Audio est sélectionné, le circuit vidéo est éteint, et seuls les signaux vidéo provenant de l'entrée HDMI IN peuvent être reproduits.

Sur votre téléviseur, assurez-vous que l'entrée vidéo à laquelle l'ampli-tuner AV est branché est bien sélectionnée.

■ Aucune image provenant d'une source branchée sur l'entrée HDMI IN n'est reproduite

L'utilisation d'un adaptateur HDMI vers DVI ne garantit un fonctionnement fiable. De plus, les signaux vidéo provenant d'un ordinateur ne sont pas garantis. **84**

Quand la résolution est réglée sur une résolution non prise en charge par le téléviseur, aucune vidéo n'est transmise par les sorties HDMI. **44**

Si le message « **Resolution Error** » s'affiche sur l'ampli-tuner AV, ceci indique que votre téléviseur ne prend pas en charge la résolution vidéo actuelle, et vous devez donc sélectionner une autre résolution vidéo sur votre lecteur DVD.

■ Les menus OSD ne s'affichent pas

Sur votre téléviseur, assurez-vous que l'entrée vidéo à laquelle l'ampli-tuner AV est branché est bien sélectionnée.

Lorsque l'ampli-tuner AV n'est pas connecté à un téléviseur via HDMI, les menus OSD ne s'affichent pas.

■ L'OSD n'apparaît pas

En fonction du signal d'entrée, l'OSD immédiat peut ne pas apparaître lorsque le signal d'entrée provenant de **HDMI IN** est transmis à un appareil branché à la sortie **HDMI OUT**. **56**

Tuner

■ La réception est parasitée, la réception stéréo FM est parasitée, ou le témoin FM STEREO ne s'allume pas

Déplacez votre antenne. —

Éloignez l'ampli-tuner AV de votre téléviseur ou de votre ordinateur. —

Écoutez la station en mono. **28**

Lorsque vous écoutez une station AM, l'utilisation de la télécommande peut créer un bruit. —

Le passage de véhicules et d'avions à proximité peut créer des interférences. —

Les murs en béton affaiblissent les signaux radio. —

Si aucune solution ne permet d'améliorer la réception, installez une antenne extérieure. —

Télécommande

■ La télécommande ne fonctionne pas

Avant d'utiliser cet appareil, veillez à appuyer sur **RECEIVER**. —

Assurez-vous que les piles ont été insérées en respectant la polarité. **4**

Insérez des piles neuves. N'insérez pas des piles de types différents et ne mélangez pas des piles neuves avec des piles usagées. **4**

Assurez-vous que la télécommande n'est pas trop éloignée de l'ampli-tuner AV, et que rien ne vient obstruer le signal entre la télécommande et le capteur de télécommande de l'ampli-tuner AV. **4**

Assurez-vous que l'ampli-tuner AV n'est pas exposé à la lumière directe du soleil ou à un éclairage fluorescent. Déplacez-le si nécessaire. —

Si l'ampli-tuner AV est installé dans un meuble doté de portes en verre teinté, la télécommande peut ne pas fonctionner correctement lorsque les portes sont fermées.	—
Assurez-vous que vous avez sélectionné correctement le mode de la télécommande.	11, 67
Lors de l'utilisation de la télécommande pour contrôler les appareils audiovisuels d'autres fabricants, certains boutons peuvent ne pas fonctionner comme prévu.	—
Assurez-vous d'avoir entré le bon code de télécommande.	66
Assurez-vous que vous avez défini le même identifiant sur l'ampli-tuner AV et sur la télécommande.	56

■ Il est impossible de commander d'autres appareils

S'il s'agit d'un appareil Onkyo, assurez-vous que le câble RI et que le câble audio analogique sont branchés correctement. L'utilisation seule d'un câble RI ne sera pas suffisante.	20
Assurez-vous que vous avez sélectionné correctement le mode de la télécommande.	11, 67
Pour un fonctionnement correct de la télécommande lorsque la platine à cassette est branchée sur la prise TV/CD IN , ou lorsqu'une station d'accueil RI est raccordée à la prise TV/CD IN , VCR/DVR IN ou GAME IN , vous devez configurer l'affichage de manière appropriée.	41
Si vous ne pouvez pas faire fonctionner l'appareil, vous devrez entrer le code de télécommande approprié.	66
Pour commander un appareil d'un autre fabricant, pointez la télécommande vers celui-ci.	66
Pour commander un appareil Onkyo branché via le RI , pointez la télécommande vers l'ampli-tuner AV. Assurez-vous d'avoir tout d'abord entré le code de télécommande approprié.	66
Pour commander un appareil Onkyo qui n'est pas branché via RI , pointez la télécommande vers l'appareil. Assurez-vous d'avoir tout d'abord entré le code de télécommande approprié.	67
Le code de télécommande entré peut être incorrect. Si plusieurs codes sont proposés, essayez-les tous.	—

Station d'accueil UP-A1 pour iPod/iPhone

■ Il n'y a aucun son

Assurez-vous que votre iPod/iPhone est effectivement en lecture.	—
Assurez-vous que votre iPod/iPhone est inséré correctement dans la station d'accueil.	—
Assurez-vous que la station d'accueil de la UP-A1 est branchée à la prise UNIVERSAL PORT de l'ampli-tuner AV.	—
Assurez-vous que l'ampli-tuner AV est allumé, que la source d'entrée est sélectionnée correctement et que le volume n'est pas trop bas.	—
Assurez-vous que les fiches sont entièrement enfoncées.	—
Essayez de réinitialiser votre iPod/iPhone.	—

■ Il n'y a pas de vidéo

Assurez-vous que le réglage TV OUT de votre modèle d'iPod/iPhone est sur On.	—
--	---

Assurez-vous que l'entrée est sélectionnée correctement sur votre téléviseur ou sur l'ampli-tuner AV.	—
Certaines versions d'iPod/iPhone ne transmettent pas de vidéo.	—

■ La télécommande de l'ampli-tuner AV ne commande pas mon iPod/iPhone

Assurez-vous que votre iPod/iPhone est inséré correctement dans la station d'accueil. Si votre iPod/iPhone est dans un étui, il risque de ne pas être connecté correctement à la station. Extrayez toujours l'iPod/iPhone de son étui avant de l'introduire dans la station d'accueil.	—
L'iPod/iPhone ne peut pas être utilisé quand il affiche le logo Apple.	—
Assurez-vous que vous avez sélectionné correctement le mode à distance.	23
Quand vous utilisez la télécommande de l'ampli-tuner AV, pointez-la vers votre ampli-tuner AV.	—
Lorsque vous connectez la station d'accueil UP-A1 Dock au tuner radio UP-HT1 (Modèles pour l'Amérique du Nord)/UP-DT1 (Modèles pour l'Europe) avec AUTO sélectionné via le sélecteur de mode, vous pouvez commuter les sources d'entrée entre la station d'accueil UP-A1 et le tuner en appuyant à plusieurs reprises sur PORT sur le panneau avant.	—
Si vous ne pouvez toujours pas commander votre iPod/iPhone, lancez la lecture en pressant le bouton de lecture de votre iPod/iPhone. Le fonctionnement à distance devrait alors être possible.	—
Essayez de réinitialiser votre iPod/iPhone.	—
En fonction de l'iPod/iPhone, certains boutons peuvent ne pas fonctionner comme prévu.	—

■ L'ampli-tuner AV sélectionne sans prévenir votre iPod/iPhone comme source d'entrée

Mettez toujours en pause la lecture de l'iPod/iPhone avant de sélectionner une autre source d'entrée. Si la lecture n'est pas en pause, la fonction de changement direct risque de sélectionner par erreur votre iPod/iPhone comme source d'entrée lors de la transition entre des morceaux.	—
--	---

Enregistrement

■ Impossible d'enregistrer

Assurez-vous que la bonne entrée est sélectionnée sur votre enregistreur.	—
Afin d'éviter que le signal ne fasse une boucle et n'endommage l'ampli-tuner AV, les signaux d'entrée ne sont pas reproduits sur les sorties avec le même nom (VCR/DVR IN à VCR/DVR OUT).	—
(Modèles pour l'Europe) Lorsque le mode d'écoute Pure Audio est sélectionné, l'enregistrement n'est pas possible, car aucun signal vidéo n'est reproduit. Sélectionnez un autre mode d'écoute.	—

Zone 2

■ Il n'y a aucun son

Seuls les périphériques branchés sur des entrées analogiques peuvent être lus dans la zone 2.	—
---	---

■ Les enceintes de la zone 2 ne reproduisent aucun son

La zone amplifiée 2 ne peut pas être utilisée si **46**
« **Speakers Type (Front)** » est réglé sur « **Bi-Amp** ».

Serveur musical et radio en ligne

■ Impossible d'accéder au serveur ou à la radio en ligne

Vérifiez la connexion au réseau entre l'ampli-tuner AV et votre routeur ou commutateur. —

Assurez-vous que votre modem et votre routeur sont branchés correctement et assurez-vous qu'ils sont tous les deux en marche. —

Assurez-vous que le serveur est actif, qu'il fonctionne et qu'il est compatible avec l'ampli-tuner AV. **75, 77**

Vérifiez les paramètres « **Network** ». **58**

■ La lecture s'arrête lorsque vous écoutez des fichiers musicaux sur le serveur

Assurez-vous que votre serveur est compatible avec l'ampli-tuner AV. **75, 77**

Si vous téléchargez ou copiez des fichiers de grande dimension sur votre ordinateur, la lecture peut être interrompue. Essayez de fermer les programmes non utilisés, utilisez un ordinateur plus puissant ou utilisez un serveur dédié. —

Si le serveur transmet simultanément des fichiers musicaux de grande dimension à plusieurs appareils en réseau, le réseau peut être surchargé et la lecture peut être interrompue. Réduisez le nombre d'appareils de lecture sur le réseau, mettez votre serveur à jour ou utilisez un commutateur au lieu d'un concentrateur. —

■ Impossible de se connecter à l'ampli-tuner AV depuis un navigateur Internet

Si vous utilisez le protocole DHCP, votre routeur peut ne pas toujours allouer la même adresse IP à l'ampli-tuner AV, par conséquent, si vous ne réussissez à vous connecter à un serveur ou à une webradio, vérifiez l'adresse IP de l'ampli-tuner AV sur l'écran « **Network** ». **58**

Vérifiez les paramètres « **Network** ». **58**

Lecture sur un périphérique USB

■ Impossible d'accéder aux fichiers musicaux sur un périphérique USB

Assurez-vous que le périphérique USB correctement branché. —

L'ampli-tuner AV prend en charge les périphériques USB qui prennent en charge la classe de périphériques de stockage de masse USB. Cependant, la lecture peut s'avérer impossible avec certains périphériques USB, même s'ils sont conformes à la classe de périphériques de stockage de masse USB. —

Les périphériques mémoire USB dotés de fonctions de sécurité ne peuvent pas être lus. —

Autres

■ Consommation en veille

Dans les cas suivants, la consommation en mode veille peut atteindre un maximum de 43 W : **18, 56, 57, 58**

- Vous utilisez la prise du port universel.
- « **Network Control** » est réglé sur « **Enable** » dans le réglage « **Network** ».
- Le réglage « **HDMI Control (RIHD)** » est configuré sur « **On** ». (Selon l'état du téléviseur, l'ampli-tuner AV entre en mode veille, comme d'habitude.)
- Le réglage « **HDMI Through** » n'est pas configuré sur « **Off** ».

■ Le son change lorsque je branche mes écouteurs

Lorsqu'un casque est branché, le mode d'écoute passe automatiquement sur Stereo, à moins qu'il ne soit déjà réglé sur Stereo, Mono, Direct ou Pure Audio (**Modèles pour l'Europe**). —

■ La distance des enceintes ne peut pas être réglée comme souhaité

Dans certains cas, il n'est pas possible de régler automatiquement des valeurs corrigées appropriées à l'utilisation au home-cinéma. —

■ L'affichage ne fonctionne pas

(**Modèles pour l'Europe**) L'affichage est désactivé lorsque le mode d'écoute Pure Audio est sélectionné. —

■ Comment puis-je modifier la langue d'une source multiplexée

Utilisez le paramètre « **Multiplex** » dans le menu « **Audio Adjust** » pour sélectionner l'option « **Main** » ou « **Sub** ». **49**

■ Les fonctions RI ne fonctionnent pas

Pour utiliser la fonction **RI**, vous devez établir une connexion **RI** et une connexion audio analogique (RCA) entre l'appareil et l'ampli-tuner AV, même s'ils sont raccordés par une liaison numérique. **20**

■ Les fonctions System On/Auto Power On et Direct Change ne fonctionnent pas pour les appareils branchés via RI

Ces fonctions sont désactivées lorsque la zone 2 est activée. **20**

■ Lors de l'exécution de la fonction « Config. autom. d'enceintes », les mesures échouent et le message « Ambient noise is too high. » s'affiche

Ceci peut être causé par un mauvais fonctionnement d'une enceinte. Assurez-vous que l'enceinte reproduit des sons normaux. —

■ Les paramètres suivants peuvent être utilisés pour les entrées vidéo composite

Vous devez utiliser les touches de l'appareil pour appliquer ces paramètres.

Sur l'ampli-tuner AV, appuyez simultanément sur le sélecteur d'entrée de la source d'entrée que vous souhaitez configurer et sur le bouton **SETUP**. Tout en maintenant enfoncé le bouton du sélecteur d'entrée, appuyez sur **SETUP** jusqu'à ce que « **Video ATT:ON** » s'affiche à l'écran. Puis, relâchez les deux boutons. Pour réactiver le paramètre, répétez la procédure ci-dessus afin que « **Video ATT:OFF** » s'affiche à l'écran, et relâchez les boutons.

• Atténuation de la vidéo

Ce paramètre peut être sélectionné pour les entrées **BD/DVD**, **VCR/DVR**, **CBL/SAT** ou **GAME**.

Si une console de jeu est branchée sur l'entrée vidéo composite, et si l'image n'est pas très claire, vous pouvez atténuer le gain.

Video ATT:OFF : (par défaut).

Video ATT:ON : le gain est réduit de 2 dB.

■ Si l'image sur votre téléviseur/moniteur raccordé à la sortie HDMI OUT est instable, essayez de désactiver la fonction DeepColor

Pour désactiver la fonction DeepColor, appuyez simultanément sur les boutons **CBL/SAT** et **ON/STANDBY** de l'ampli-tuner AV. Tout en maintenant **CBL/SAT** enfoncé, appuyez sur **ON/STANDBY** jusqu'à ce que « **Off** » s'affiche à l'écran. Puis, relâchez les deux boutons. Pour réactiver la fonction DeepColor, répétez la procédure ci-dessus jusqu'à ce que « **On** » s'affiche à l'écran, et relâchez les boutons.

L'ampli-tuner AV contient un micro-ordinateur permettant le traitement du signal et les fonctions de commande. Dans de très rares cas, de grandes interférences, un bruit causé par une source externe, ou l'électricité statique peuvent le bloquer. Dans le cas improbable où cela se produirait, débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale, patientez au moins pendant 5 secondes, puis rebranchez-le.

Onkyo n'est pas responsable des dommages causés (comme les pénalités relatives à la location des CD) dus aux enregistrements ayant échoué du fait d'un mauvais fonctionnement de l'appareil. Avant d'enregistrer des données importantes, assurez-vous que le support sera enregistré correctement.

Avant de débrancher le cordon d'alimentation de la prise murale, mettez l'ampli-tuner AV en veille.

Remarque importante concernant la lecture de vidéos

Le ampli-tuner AV peut effectuer une conversion ascendante des sources vidéo composantes et vidéo composite pour permettre leur affichage sur un téléviseur branché sur la sortie **HDMI OUT**. Cependant, si la qualité de l'image de la source est mauvaise, la conversion ascendante peut empirer la qualité de l'image ou bien même la faire disparaître.

Dans ce cas, suivez la procédure suivante :

1 Si la source vidéo est branchée sur une entrée vidéo composantes, branchez votre téléviseur sur la sortie **COMPONENT VIDEO OUT**.

Si la source vidéo est branchée sur une entrée vidéo composite, branchez votre téléviseur sur la sortie **MONITOR OUT V**.

2 Dans le menu principal, sélectionnez « **Input/Output Assign** », puis « **Component Video Input** » (→ page 45).

Si la source vidéo est branchée sur la prise **COMPONENT VIDEO IN 1**, sélectionnez le sélecteur d'entrée adéquat, et attribuez-le à « **IN1** ».

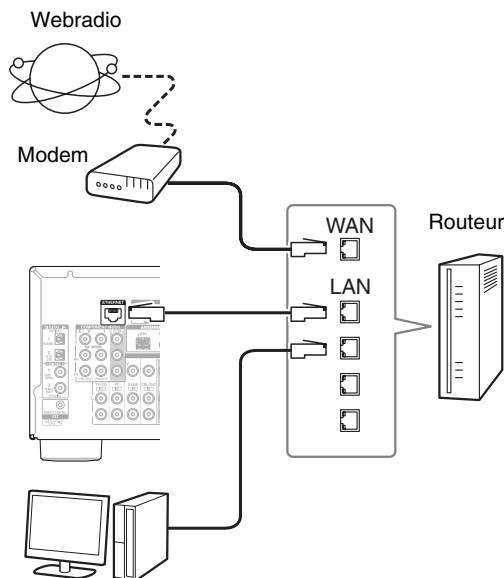
Si la source vidéo est branchée sur la prise **COMPONENT VIDEO IN 2**, sélectionnez le sélecteur d'entrée adéquat, et attribuez-le à « **IN2** ».

Si la source vidéo est branchée sur l'entrée vidéo composite, sélectionnez le sélecteur d'entrée adéquat, et associez-le à « **- - - -** ».

Fonctionnalités réseau/USB

Connexion au réseau

Le schéma suivant indique comment brancher l'ampli-tuner AV à votre réseau domestique. Dans cet exemple, il est branché à un port LAN d'un routeur, qui a un commutateur 100Base-TX 4 ports intégré.



Ordinateur ou serveur multimédia

Spécifications du réseau

■ Réseau Ethernet

Pour de meilleurs résultats, un réseau Ethernet commuté 100Base-TX est recommandé. Bien qu'il soit possible de lire de la musique sur un ordinateur qui est connecté sans fil au réseau, la lecture peut ne pas être fiable. Par conséquent, des connexions câblées sont recommandées.

■ Routeur Ethernet

Un routeur gère le réseau, les données de routage et fournit des adresses IP. Votre routeur doit prendre en charge les éléments suivants :

- NAT (Network Address Translation). NAT (traduction d'adresses de réseau) permet à plusieurs ordinateurs en réseau d'accéder simultanément à Internet via une seule connexion Internet. L'ampli-tuner AV a besoin d'un accès à Internet pour la webradio.
- DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Le protocole DHCP fournit des adresses IP aux dispositifs réseau et leur permet de se configurer automatiquement.
- Un routeur avec un commutateur 100Base-TX intégré est recommandé.

Certains routeurs ont un modem intégré, et certains fournisseurs de services Internet peuvent imposer l'utilisation de routeurs spécifiques. Veuillez consulter votre fournisseur d'accès Internet ou votre revendeur informatique en cas de doute.

■ Câble Ethernet CAT5

Utiliser un câble Ethernet CAT5 blindé (droit) pour connecter l'ampli-tuner AV à votre réseau domestique.

■ Accès à Internet (pour la webradio)

Pour recevoir la webradio, votre réseau Ethernet doit avoir accès à Internet. Une connexion Internet à bande étroite (par exemple modem 56K modem ou ISDN) ne donnera pas de résultats satisfaisants. Par conséquent, une connexion à bande large est fortement recommandée (modem câble, modem xDSL, etc.). Veuillez consulter votre fournisseur d'accès Internet ou votre revendeur informatique en cas de doute.

Remarque

- Pour recevoir les webradios avec l'ampli-tuner AV, votre connexion Internet à bande large doit fonctionner et pouvoir accéder à Internet. Consultez votre fournisseur d'accès Internet en cas de problèmes avec la connexion Internet.
- L'ampli-tuner AV utilise le protocole DHCP pour configurer automatiquement ses paramètres réseau. Si vous souhaitez configurer manuellement ces paramètres, consultez « Network » (→ page 58).
- L'ampli-tuner AV ne prend pas en charge les paramètres PPPoE. Par conséquent, si vous avez une connexion Internet de type PPPoE, vous devez utiliser un routeur compatible PPPoE.
- Selon le fournisseur d'accès Internet, il peut être nécessaire de spécifier un serveur proxy pour utiliser la webradio. Si votre ordinateur est configuré pour utiliser un serveur proxy, utilisez les mêmes réglages pour l'ampli-tuner AV (→ page 58).

■ Lecture sur un serveur

L'ampli-tuner AV peut lire des fichiers musicaux numériques sur un ordinateur ou serveur multimédia et prend en charge les technologies suivantes :

- Windows Media Player 11
- Windows Media Player 12
- Windows Media Connect 2.0
- Serveur multimédia certifié DLNA

Si le système d'exploitation de votre ordinateur est Windows Vista, Windows Media Player 11 est déjà installé.

Windows Media Player 11 pour Windows XP peut être téléchargé gratuitement sur le site Internet de Microsoft.

- L'ordinateur ou le serveur multimédia doivent être dans le même réseau que l'ampli-tuner AV.
- Chaque dossier peut contenir jusqu'à 20000 fichiers musicaux et les dossiers peuvent être imbriqués jusqu'à une profondeur de 16 niveaux.

Remarque

- Pour certains types de serveurs multimédias, il est possible que l'ampli-tuner AV ne soit pas en mesure de les reconnaître ou bien il peut ne pas être en mesure de lire les fichiers musicaux enregistrés sur le serveur.

Système minimum requis pour Windows Media Player 11 sous Windows XP

Système d'exploitation

Windows XP Home Edition (SP2), Windows XP Professional (SP2), Windows XP Tablet PC Edition (SP2), Mise à jour 2 pour Windows XP Media Center Edition 2005 (KB900325), Mise à jour d'octobre 2006 pour Windows XP Media Center Edition (KB925766)

Processeur : Intel Pentium II 233 MHz, Advanced Micro Devices (AMD), etc.

Mémoire : 64 MB

Disque dur : 200 Mo d'espace libre

Lecteur : Lecteur de CD ou DVD

Modem : 28,8 kbps

Carte son : Carte son 16 bits

Moniteur : Super VGA (800 x 600)

Carte vidéo : VRAM 64 MB, DirectX 9.0b

Logiciels : Microsoft ActiveSync (uniquement en cas d'utilisation d'un système d'exploitation mobile tournant sous Windows Mobile ou smartphone)

Navigateur Web : Microsoft Internet Explorer 6 ou Netscape 7.1

■ Lecture distante

- Windows Media Player 12
- Serveur multimédia ou dispositif de commande certifié DLNA (dans les recommandations d'interopérabilité DLNA 1.5).

Le réglage varie en fonction du périphérique. Consultez le manuel d'instructions de votre périphérique pour toute information complémentaire.

Si le système d'exploitation de votre ordinateur est Windows 7, Windows Media Player 12 est déjà installé.

Pour toute information complémentaires, consultez le site Web de Microsoft.

- Classe de périphérique de stockage de masse USB (cependant non systématiquement garanti).
- Format de système de fichiers FAT16 ou FAT32.
- Si le périphérique de stockage a été partitionné, chaque section sera traitée comme un périphérique indépendant.
- Chaque dossier peut contenir jusqu'à 20000 fichiers musicaux et dossiers, et les dossiers peuvent être imbriqués jusqu'à une profondeur de 16 niveaux.
- Les concentrateurs USB et les périphériques USB dotés de fonctions de concentrateur ne sont pas pris en charge.

Remarque

- Si le support que vous raccordez n'est pas pris en charge, le message « **No Storage** » s'affiche à l'écran.
- Si vous connectez un disque dur USB sur le port **USB** de l'ampli-tuner AV, nous vous recommandons d'utiliser son adaptateur secteur pour l'alimenter.
- L'ampli-tuner AV prend en charge les lecteurs MP3 USB qui prennent en charge la norme de classe de stockage de masse USB, ce qui autorise le raccordement de périphériques USB à des ordinateurs sans que des pilotes ou des logiciels spéciaux soient nécessaires. Veuillez noter que tous les lecteurs MP3 USB prennent en charge la norme de classe de stockage de masse USB. Consultez votre manuel d'utilisation du lecteur MP3 USB pour toute information complémentaire.
- Les fichiers musicaux WMA protégés sur un lecteur MP3 ne peuvent pas être lus.
- Onkyo décline toute responsabilité quels que soient les pertes ou les préjudices aux données stockées sur un périphérique USB lorsque ce dernier est utilisé avec l'ampli-tuner AV. Nous vous recommandons de sauvegarder tous vos fichiers musicaux important auparavant.
- Les lecteurs MP3 comportant des fichiers musicaux qui sont gérés avec un logiciel musical spécial ne sont pas pris en charge.
- L'utilisation n'est pas garantie pour tous les périphériques USB, y compris la possibilité de les alimenter.
- Ne connectez pas votre périphérique USB via un concentrateur USB. Le périphérique USB doit être raccordé directement au port **USB** de l'ampli-tuner AV.
- Si le périphérique USB contient beaucoup de données, la lecture par l'ampli-tuner AV peut prendre du temps.
- Les périphériques USB dotés de fonctions de sécurité ne peuvent pas être lus.

Formats de fichiers audio pris en charge

Pour la lecture depuis un serveur ou un périphérique USB, l'ampli-tuner AV prend en charge les formats de fichiers musicaux suivants :

Les fichiers à débit binaire variable (VBR) sont pris en charge. Cependant, le temps de lecture peut ne pas s'afficher correctement.

Remarque

- Pour la lecture distante, l'ampli-tuner AV ne prend pas en charge les formats de fichiers musicaux suivants : FLAC et Ogg Vorbis.
- Dans le cas d'une lecture depuis un serveur, il est possible que les formats de fichiers mentionnés ci-dessous ne soient pas lisibles en fonction du type de serveur.

■ MP3 (.mp3 ou .MP3)

- Les fichiers MP3 doivent être au format MPEG-1/MPEG-2 Audio Layer 3 avec une fréquence d'échantillonnage de 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz et un débit binaire compris entre 8 kbps et 320 kbps. Les fichiers non pris en charge ne peuvent pas être lus.

■ WMA (.wma ou .WMA)

WMA (Windows Media Audio) est une technologie de compression audio développée par Microsoft Corporation. Les données audio peuvent être codées au format WMA à l'aide de Windows Media® Player.

- L'option de copyright des fichiers WMA doit être désactivée.
- Fréquences d'échantillonnage de 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz et les débits binaires compris entre 5 kbps et 320 kbps, ainsi que les DRM WMA sont pris en charge.
- Les formats WMA Pro/Voice ne sont pas pris en charge.

■ WMA Lossless (.wma ou .WMA)

- Les fréquences d'échantillonnage de 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz sont prises en charge.
- Bit de quantification : 16 bits, 24 bits

■ WAV (.wav ou .WAV)

Les fichiers WAV contiennent des données audio numériques PCM non comprimées.

- Les fréquences d'échantillonnage de 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 64 kHz, 88,2 kHz et 96 kHz sont prises en charge.
- Bit de quantification : 8 bits, 16 bits, 24 bits

■ AAC

(.aac/.m4a/.mp4/.3gp/.3g2/.AAC/.M4A/.MP4/.3GP ou .3G2)

AAC concerne les données audio MPEG-2/MPEG-4.

- Les fréquences d'échantillonnage de 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 64 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz et les débits binaires compris entre 8 kbps et 320 kbps sont pris en charge.

■ FLAC (.flac ou .FLAC)

FLAC est un format de fichier destiné à la compression des données audio sans perte.

- Les fréquences d'échantillonnage de 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 64 kHz, 88,2 kHz et 96 kHz sont prises en charge.
- Bit de quantification : 8 bits, 16 bits, 24 bits

■ Ogg Vorbis (.ogg ou .OGG)

- Et les fréquences d'échantillonnage de 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz et les débits binaires compris entre 48 kbps et 500 kbps sont pris en charge. Les fichiers non pris en charge ne peuvent pas être lus.

■ LPCM (PCM linéaire)

- Les fréquences d'échantillonnage de 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 64 kHz, 88,2 kHz et 96 kHz sont prises en charge.
- Bit de quantification : 8 bits, 16 bits, 24 bits
- * Uniquement pour la lecture via un réseau.

À propos de DLNA

La Digital Living Network Alliance est une collaboration internationale intersectorielle. Les membres de la DLNA ont développé un concept de réseaux interopérables câblés et sans fil sur lesquels il est possible de partager du contenu tel que des photos, de la musique et des vidéos via de l'électronique grand public, des ordinateurs et des périphériques mobiles aussi bien chez soi qu'à l'extérieur. L'ampli-tuner AV est conforme aux recommandations d'interopérabilité de la DLNA version 1.5.

Mise à jour du logiciel

Pour mettre à jour le logiciel de l'ampli-tuner AV, pouvez choisir l'une des deux méthodes suivantes : mise à jour via le réseau ou via un stockage USB. Veuillez choisir celle qui convient le mieux à votre environnement. Avant de procéder à la mise à jour, veuillez lire soigneusement les explications correspondantes.

■ Mise à jour via un réseau

Vous devez disposer d'une connexion Internet câblée pour mettre à jour le logiciel.

■ Mise à jour via un stockage USB (→ page 79)

Veuillez préparer un périphérique de stockage USB tel qu'une clé USB. Vous devez disposer d'au moins 32 Mo d'espace libre pour mettre à jour le logiciel.

Remarque

- Vérifiez la connexion au réseau avant la mise à jour.
- Ne touchez à aucun câble ni périphérique raccordé à l'ampli-tuner AV pendant le processus.
- N'essayez pas d'accéder à l'ampli-tuner AV depuis votre ordinateur pendant la mise à jour.
- Ne coupez pas l'alimentation de l'ampli-tuner AV durant la mise à jour.
- Il est possible que le support de stockage dans le lecteur de carte USB ne fonctionne pas.
- Si le périphérique USB est partitionné, chaque section sera traitée comme un périphérique indépendant.
- Si le périphérique USB contient beaucoup de données, la lecture par l'ampli-tuner AV peut prendre du temps.
- L'utilisation n'est pas garantie pour tous les périphériques USB, y compris la possibilité de les alimenter.
- Onkyo n'assume aucune responsabilité, de quelque sorte que ce soit, quant à la perte ou aux dommages subis par les données et résultant de l'utilisation d'un périphérique USB avec l'ampli-tuner AV. Onkyo vous recommande de sauvegarder tous vos fichiers musicaux important auparavant.
- Si vous connectez un disque dur USB sur le port USB, Onkyo vous recommande d'utiliser son adaptateur secteur pour l'alimenter.
- Les concentrateurs USB et les périphériques USB dotés de fonctions de concentrateur ne sont pas pris en charge. Ne connectez pas votre périphérique USB via un concentrateur USB.
- Les périphériques USB dotés de fonctions de sécurité ne sont pas pris en charge.

Limitation de responsabilité

Le programme et la documentation en ligne l'accompagnant vous sont fournis pour une utilisation à vos risques. Onkyo ne peut être tenu pour responsable, et vous n'avez aucun recours relatif à des dommages pour quelque réclamation que ce soit, qu'il s'agisse de l'utilisation du programme ou de la documentation en ligne l'accompagnant, quelle que soit l'hypothèse légale, délictuelle ou contractuelle. Onkyo ne peut en aucune manière être tenu pour responsable envers vous une tierce partie de dommages spéciaux, indirects, fortuits ou consécutifs, de quelque nature que ce soit, y compris, et sans s'y limiter, la compensation, le remboursement ou des dommages et intérêts sur la base d'une perte de profits, d'une perte de données ou de tout autre raison actuelle ou future.

Consultez le site Web d'Onkyo pour les toutes dernières informations.

Mise à jour du logiciel via un réseau

L'ampli-tuner AV vous permet de mettre à jour le logiciel à l'aide d'une connexion réseau sur le panneau arrière.

Remarque

- Assurez-vous que votre ampli-tuner AV et votre téléviseur sont allumés et qu'un câble Ethernet est raccordé au panneau arrière de votre ampli-tuner AV.
- Ne débranchez et n'éteignez jamais l'ampli-tuner AV pendant la mise à jour.
- Ne branchez et ne débranchez jamais un câble HDMI ou Ethernet pendant le processus de mise à jour.
- N'essayez pas d'accéder à l'ampli-tuner AV depuis votre ordinateur pendant la mise à jour.
- Ne débranchez jamais le cordon d'alimentation pendant le processus de mise à jour.
- La mise à jour du logiciel prend 60 minutes au maximum.
- L'ampli-tuner AV conservera tous vos réglages après la fin de la mise à jour.

Avant de commencer

- Configurez le paramètre « **HDMI Control (RIHD)** » sur « **Off** » (→ page 56).
- Éteignez le dispositif de contrôle raccordé via le câble Ethernet.
- Désactivez la zone 2.
- Cessez la lecture du contenu à partir des webradios, iPod/iPhone, USB ou serveurs, etc.

Procédure de mise à jour

1 Appuyez sur RECEIVER, puis sur SETUP sur la télécommande.

Le menu de configuration est affiché sur l'écran sur téléviseur. Les procédures ci-après peuvent aussi être effectuées sur l'ampli-tuner AV à l'aide des boutons **SETUP**, des touches directionnelles et de **ENTER**.

2 Sélectionnez « Hardware Setup » et appuyez sur ENTER.

3 Sélectionnez « Firmware Update » et appuyez sur ENTER.

Veuillez noter que l'option « **Firmware Update** » s'affichera en grisé pendant quelques instants après l'allumage de l'ampli-tuner AV. Veuillez patienter jusqu'à ce qu'elle soit utilisable.

4 Sélectionnez « Via NET » et appuyez sur ENTER.

5 Sélectionnez « Update » et appuyez sur ENTER.

Le processus de mise à jour commence.

Pendant le processus de mise à jour, il est possible que l'OSD s'efface selon le programme mis à jour. Dans ce cas, vous pouvez encore voir la progression de la mise à jour sur l'afficheur avant de l'ampli-tuner AV. L'OSD réapparaît une fois la mise à jour terminée, et après avoir éteint et rallumé l'ampli-tuner AV.

6 Le message « Completed! » apparaît sur l'afficheur avant de l'ampli-tuner AV, indiquant que la mise à jour est terminée.

7 À l'aide de **ON/STANDBY** en façade, éteignez et rallumez l'ampli-tuner AV.

N'utilisez pas **RECEIVER** de la télécommande.
Félicitations ! Le logiciel le plus récent est désormais installé sur votre ampli-tuner AV Onkyo.

Dépannage

Cas 1 :

Si « **No Update** » apparaît sur l'afficheur avant de l'ampli-tuner AV, cela signifie que le logiciel a déjà été mis à jour. Vous n'avez plus rien à faire.

Cas 2 :

Si une erreur se produit, « **Error!! *-** No media** » s'affiche sur l'afficheur avant de l'ampli-tuner AV. (Les caractères alphanumériques de l'afficheur avant sont indiqués par des astérisques.) Consultez le tableau suivant et prenez la mesure appropriée.

■ Erreurs pendant une mise à jour via un réseau

Code de l'erreur	Description
*-10, *-20	Le câble Ethernet n'a pas été détecté. Rebranchez le câble correctement.
*-11, *-13, *-21, *-28	Erreur de connexion à Internet. Vérifiez les éléments suivants : <ul style="list-style-type: none">Assurez-vous que l'adresse IP, le masque de sous-réseau, l'adresse de la passerelle et le serveur DNS sont correctement configurés.Assurez-vous que le routeur est allumé.Assurez-vous que l'ampli-tuner AV et le routeur sont raccordés à l'aide d'un câble Ethernet.Assurez-vous que votre routeur est correctement configuré. Consultez le manuel d'utilisation du routeur.Si votre routeur n'autorise qu'une seule connexion cliente et qu'un autre périphérique est déjà connecté, l'ampli-tuner AV ne pourra pas accéder au réseau. Consultez votre fournisseur d'accès Internet (FAI).Si votre modem ne fonctionne pas en tant que routeur, vous devez vous procurer un routeur. Selon le réseau, il peut être nécessaire de configurer le serveur proxy si nécessaire. Consultez le document fourni par votre fournisseur d'accès. Si vous ne parvenez toujours pas à accéder à Internet, il est possible que le serveur DNS ou proxy soit temporairement indisponible. Contactez votre fournisseur d'accès Internet.
Autres	Réessayez la procédure de mise à jour depuis le début. Si l'erreur persiste, veuillez contacter votre assistance Onkyo (→ page 80) et fournissez le code d'erreur.

Cas 3 :

Si une erreur se produit pendant le processus de mise à jour, débranchez puis rebranchez le cordon d'alimentation et réessayez.

Cas 4 :

Si une erreur se produit suite à une mauvaise sélection des sources d'entrée, éteignez puis rallumez l'ampli-tuner AV. Puis essayez de nouveau de procéder à la mise à jour.

Cas 5 :

Si vous ne possédez pas de connexion Internet, veuillez prendre contact avec votre assistance Onkyo (→ **page 80**).

Mise à jour du logiciel via USB

L'ampli-tuner AV vous permet de mettre à jour le logiciel à l'aide d'un périphérique USB.

Remarque

- Ne débranchez et n'éteignez jamais l'ampli-tuner AV pendant le processus de mise à jour.
- Ne branchez et ne débranchez jamais un câble HDMI ou un câble USB pendant le processus de mise à jour.
- Ne débranchez jamais le périphérique de stockage USB comportant le fichier du logiciel ni le cordon d'alimentation pendant le processus de mise à jour.
- N'essayez pas d'accéder à l'ampli-tuner AV depuis votre ordinateur pendant la mise à jour.
- La mise à jour du logiciel prend 60 minutes au maximum.
- L'ampli-tuner AV conservera tous vos réglages après la fin de la mise à jour.

Avant de commencer

- Configurez le paramètre « **HDMI Control (RIHD)** » sur « **Off** » (→ **page 56**).
- Éteignez le dispositif de contrôle raccordé via le câble Ethernet.
- Désactivez la zone 2.
- Cessez la lecture du contenu à partir des webradios, iPod/iPhone, USB ou serveurs, etc.
- Si des données se trouvent sur le périphérique USB, supprimez-les d'abord.

Procédure de mise à jour

- Connectez un périphérique USB à votre ordinateur. Si des données se trouvent sur le périphérique USB, supprimez-les d'abord.
- Téléchargez le fichier du logiciel depuis le site Web d'Onkyo. Le nom du fichier est le suivant :
ONKAVR**_*****.zip**
Dézippez le fichier téléchargé. Les trois fichiers suivants sont créés :
ONKAVR**_*****.of1**
ONKAVR**_*****.of2**
ONKAVR**_*****.of3**
- Copiez les fichiers extraits sur le périphérique USB. Veillez à ne pas copier le fichier zip.
- Retirez le périphérique USB de votre ordinateur et connectez-le sur le port USB de l'ampli-tuner AV.
- Assurez-vous que l'ampli-tuner AV et votre téléviseur sont allumés.
Si l'ampli-tuner AV est en veille, appuyez sur **ON/STANDBY** sur l'ampli-tuner AV pour allumer l'afficheur avant.

6 Sélectionnez la source d'entrée USB.

« **Now Initializing** » s'affiche sur le panneau avant, puis le nom du périphérique USB s'affiche. La reconnaissance du périphérique USB prend entre 20 et 30 secondes.

7 Appuyez sur RECEIVER, puis sur SETUP sur la télécommande.

Le menu de configuration est affiché sur l'écran sur téléviseur. Les procédures ci-après peuvent aussi être effectuées sur l'ampli-tuner AV à l'aide des boutons **SETUP**, des touches directionnelles et de **ENTER**.

8 Sélectionnez « Hardware Setup » et appuyez sur ENTER.

9 Sélectionnez « Firmware Update » et appuyez sur ENTER.

10 Sélectionnez « Via USB » et appuyez sur ENTER.

11 Sélectionnez « Update » et appuyez sur ENTER.

Le processus de mise à jour commence.

Pendant le processus de mise à jour, il est possible que l'OSD s'efface selon le programme mis à jour. Dans ce cas, vous pouvez encore voir la progression de la mise à jour sur l'afficheur avant de l'ampli-tuner AV. L'OSD réapparaît une fois la mise à jour terminée, et après avoir éteint et rallumé l'ampli-tuner AV.

N'éteignez pas l'ampli-tuner AV et ne retirez pas le périphérique USB pendant le processus de mise à jour.

12 Le message « Completed! » apparaît sur l'afficheur avant de l'ampli-tuner AV, indiquant que la mise à jour est terminée.

13 À l'aide de **ON/STANDBY** en façade, éteignez l'ampli-tuner AV et retirez le périphérique USB.

N'utilisez pas **RECEIVER** de la télécommande.

Félicitations ! Le logiciel le plus récent est désormais installé sur votre ampli-tuner AV Onkyo.

Dépannage

Cas 1 :

Si « **No Update** » apparaît sur l'afficheur avant de l'ampli-tuner AV, cela signifie que le logiciel a déjà été mis à jour. Vous n'avez plus rien à faire.

Cas 2 :

Si une erreur se produit, « **Error!! *-** No media** » s'affiche sur l'afficheur avant de l'ampli-tuner AV. (Les caractères alphanumériques de l'afficheur avant sont indiqués par des astérisques.) Consultez le tableau suivant et prenez la mesure appropriée.

■ Erreurs pendant une mise à jour via USB

Code de l'erreur	Description
*-10, *-20	Le câble USB n'a pas été détecté. Vérifiez que la mémoire flash USB ou que le câble USB sont correctement branchés sur le port USB. Si le périphérique USB dispose de sa propre alimentation, utilisez-la pour l'alimenter.
*-14	Le fichier du logiciel n'a été trouvé dans le dossier racine du périphérique de stockage USB, ou le fichier de mise à jour est destiné à un autre modèle. Réessayez et téléchargez le fichier sur la page d'assistance du site Web en suivant les instructions du site. Si l'erreur persiste, veuillez contacter votre assistance Onkyo et fournissez le code d'erreur.
Autres	Réessayez la procédure de mise à jour depuis le début. Si l'erreur persiste, veuillez contacter votre assistance Onkyo et fournissez le code d'erreur.

Cas 3 :

Si une erreur se produit la mise à jour, débranchez puis rebranchez le cordon d'alimentation et réessayez.

Cas 4 :

Si une erreur se produit suite à une mauvaise sélection des sources d'entrée, éteignez puis rallumez l'ampli-tuner AV. Puis essayez de nouveau de procéder à la mise à jour.

ONKYO SOUND & VISION CORPORATION

2-1, Nisshin-cho, Neyagawa-shi, OSAKA 572-8540, JAPAN

Amériques

ONKYO U.S.A. CORPORATION
18 Park Way, Upper Saddle River, N.J. 07458, U.S.A.
Tel: 800-229-1687, 201-785-2600
Fax: 201-785-2650

Heures d'ouverture : L-V 9h00-20h00/Sam-Dim 10h00-16h00 ET
<<http://www.us.onkyo.com/>>

Europe

ONKYO EUROPE ELECTRONICS GmbH
Liegnitzerstrasse 6, 82194 Grobenzell, GERMANY
Tel: +49-8142-4401-0 Fax: +49-8142-4401-555
<<http://www.eu.onkyo.com/>>

Chine, Hong Kong

ONKYO CHINA LIMITED
Unit 1&12, 9/F, Ever Gain Plaza Tower 1, 88, Container Port Road,
Kwai Chung, N.T., Hong Kong
Tel: 852-2429-3118 Fax: 852-2428-9039
<<http://www.onkyochina.com/>>

Asia, Oceania, Middle East, Africa

Veuillez contacter votre revendeur Onkyo en consultant le site d'ASSISTANCE Onkyo.
<http://www.intl.onkyo.com/support/local_support/index.html>

Conseil de connexion et trajet du signal vidéo

L'ampli-tuner AV prend en charge plusieurs formats de connexion afin d'assurer la compatibilité avec une large gamme d'appareils audiovisuels. Le format choisi dépend des formats pris en charge par vos appareils. Utilisez les sections suivantes comme guide.

Les menus de configuration OSD apparaissent uniquement si le téléviseur est branché sur la sortie HDMI OUT. Si votre téléviseur est branché sur la sortie MONITOR OUT V ou à la sortie COMPONENT VIDEO OUT, utilisez l'affichage de l'ampli-tuner AV lorsque vous modifiez les paramètres.

Formats de connexion vidéo

Un appareil vidéo peut être raccordé à l'un des formats de connexion vidéo suivants : vidéo composite, PC IN (RVB analogique), vidéo composantes ou HDMI, ce dernier offrant la meilleure qualité d'image.

Les signaux d'entrée vidéo passent dans l'ampli-tuner AV comme indiqué, avec une conversion ascendante de tous les signaux vidéo composite, PC IN (RVB analogique) et vidéo composantes pour la sortie HDMI.

Les sorties vidéo composite et vidéo composant acheminent leurs signaux d'entrée respectifs tels qu'ils sont.

Lorsque vous raccordez un appareil audio à une entrée HDMI ou COMPOSANT, vous devez affecter cette entrée à une touche du sélecteur d'entrée (→ [page 44](#)).

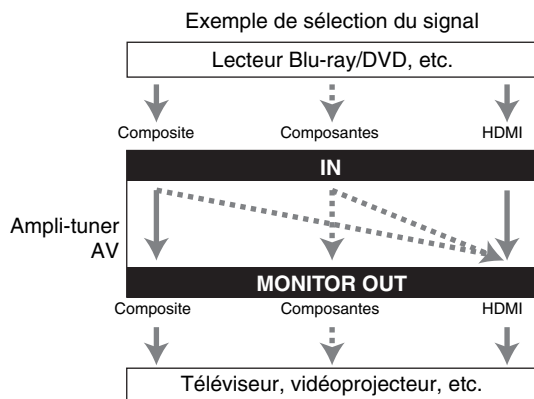
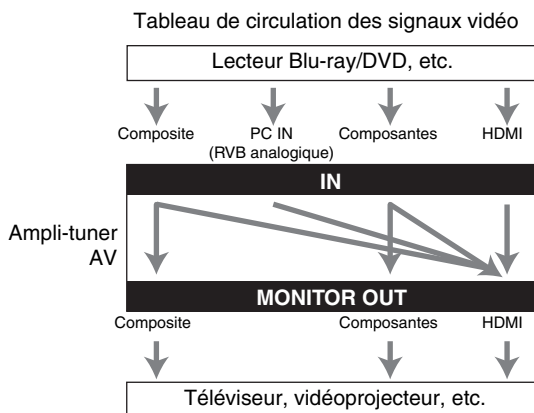
Conseil

- Pour des performances vidéo optimales, THX conseille de faire passer le signal vidéo sans conversion ascendante (par exemple de l'entrée vidéo composantes transitant par la sortie vidéo composantes).

■ Sélection du signal

Si des signaux sont présents à plus d'une entrée, les entrées seront sélectionnées automatiquement selon l'ordre de priorité suivant : HDMI, vidéo composant, vidéo composite. Toutefois, dans le cas de la vidéo composant uniquement, peu importe qu'un signal vidéo composant soit réellement présent, cette entrée vidéo composant sera sélectionnée si une entrée vidéo composant est affectée à une touche du sélecteur d'entrée. Si aucune entrée vidéo composant n'est affectée à une touche du sélecteur d'entrée, le système considèrera qu'aucun signal vidéo composant n'est présent.

Dans l'exemple de sélection de signal affiché à droite, les signaux vidéo sont présents sur les entrées HDMI et vidéo composite. Cependant, le signal HDMI est automatiquement sélectionné comme source, et la vidéo est reproduite par les sorties HDMI.

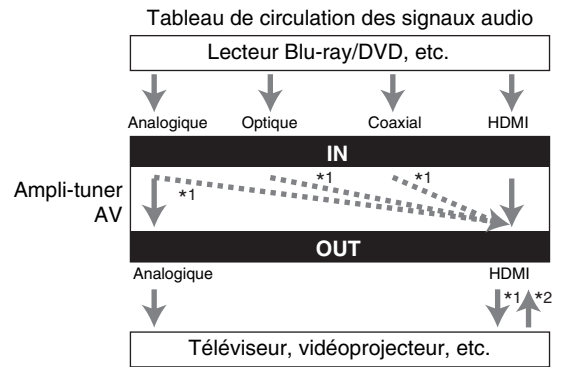


Formats de connexion audio

Des appareils audio peuvent être raccordés à l'aide de l'un des formats de connexion audio suivants : analogique, optique, coaxial ou HDMI.

Lorsque vous choisissez un format de connexion, n'oubliez pas que l'ampli-tuner AV ne convertit pas les signaux d'entrée numériques pour les sorties de ligne analogiques et inversement. Par exemple, des signaux audio connectés à une entrée numérique optique ou coaxiale ne sont pas restitués par la sortie **VCR/DVR OUT** analogique.

Si des signaux sont présents à plus d'une entrée, les entrées seront sélectionnées automatiquement selon l'ordre de priorité suivant : HDMI, numérique, analogique.



*1 Dépend du réglage de « **Audio TV Out** » (→ **page 57**).

*2 Ceci est possible si « **Audio Return Channel** » est réglé sur « **Auto** » (→ **page 57**), que le sélecteur d'entrée **TV/CD** est sélectionné et que votre téléviseur est compatible ARC.

À propos de l'interface HDMI

Conçue pour répondre à la demande accrue en programmes de télévision numérique, la norme HDMI (High Definition Multimedia Interface) est une nouvelle norme d'interface numérique permettant de raccorder des téléviseurs, des vidéoprojecteurs, des lecteurs Blu-ray/DVD, des décodeurs numériques et autres appareils vidéo. Jusqu'à présent, plusieurs câbles audio et vidéo différents étaient nécessaires pour raccorder des appareils audiovisuels. Avec la norme HDMI, un seul câble permet d'acheminer les signaux de commande, les signaux vidéo numériques et les signaux émis par un maximum de huit canaux audio numériques (PCM 2 can., audio numérique multicanaux et PCM multicanaux). Le flux vidéo HDMI (signal vidéo) est compatible avec la norme DVI (Digital Visual Interface)*1 : les téléviseurs et les écrans dotés d'une entrée DVI peuvent donc être branchés au moyen d'un câble adaptateur HDMI/DVI. (Cela ne fonctionne pas avec tous les téléviseurs et écrans, auquel cas, aucune image n'apparaît.)

L'ampli-tuner AV utilise le protocole HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection)*2, de sorte que seuls les appareils compatibles pourront afficher l'image.

L'interface HDMI de l'ampli-tuner AV repose sur les éléments suivants :

Audio Return Channel, 3D, x.v.Color, DeepColor, LipSync, DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, DSD et PCM multicanal.

Formats audio pris en charge

- PCM linéaire à deux canaux (32–192 kHz, 16/20/24 bits)
- PCM linéaire multicanaux (jusqu'à 7.1 can., 32–192 kHz, 16/20/24 bits)
- Train de bits (DSD, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS, DTS-HD High Resolution Audio, DTS-HD Master Audio)

Votre lecteur Blu-ray/DVD doit également prendre en charge la sortie HDMI des formats audio ci-dessus.

À propos de la protection des droits d'auteur

L'ampli-tuner AV prend en charge la norme HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection)*2, un système de protection des signaux vidéo numériques contre la copie. Les autres appareils connectés à l'ampli-tuner AV via une liaison HDMI doivent également prendre en charge la norme HDCP.

*1 DVI (Digital Visual Interface) : norme d'interface d'affichage numérique développée par le DDWG*3 en 1999.

*2 HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) : technologie de cryptage vidéo développée par Intel pour les interfaces HDMI/DVI. Elle permet de protéger le contenu vidéo et nécessite un appareil compatible HDCP pour afficher les données vidéo cryptées.

*3 DDWG (Digital Display Working Group) : dirigé par Intel, Compaq, Fujitsu, Hewlett Packard, IBM, NEC et Silicon Image, l'objectif affiché de ce groupe d'industriels est de répondre aux besoins du secteur en matière de connectivité numérique pour les écrans PC et numériques hautes performances.

Remarque

- Le flux vidéo HDMI est compatible avec la norme DVI (Digital Visual Interface) : les téléviseurs et les écrans dotés d'une entrée DVI peuvent donc être branchés au moyen d'un câble adaptateur HDMI/DVI. (Remarque : les connexions DVI n'acheminent que les signaux vidéo et vous devez donc effectuer un branchement séparé pour les signaux audio.) Toutefois, nous ne pouvons garantir la fiabilité de fonctionnement avec un adaptateur de ce type. De plus, les signaux vidéo provenant d'un PC ne sont pas pris en charge.
- Le signal audio HDMI (taux d'échantillonnage, longueur en bits, etc.) peut être limité par l'appareil source raccorder. Si l'image est de mauvaise qualité ou si aucun son n'est émis par l'appareil branché via HDMI, vérifiez les réglages. Consultez le manuel d'instructions de l'appareil branché pour plus d'informations.

Utilisation d'un téléviseur, d'un lecteur ou d'un enregistreur compatible RIHD

RIHD, qui signifie Remote Interactive over HDMI, est le nom de la fonction de commande du système des appareils Onkyo. L'ampli-tuner AV est compatible avec les commandes CEC (Consumer Electronics Control), ce qui permet de commander le système via la connexion HDMI. La norme CEC assure l'interopérabilité entre différents appareils. Toutefois, nous ne pouvons garantir que ces commandes fonctionneront avec des appareils non compatibles **RIHD**.

À propos des appareils compatibles RIHD

Les appareils suivants sont compatibles **RIHD** (à la date de janvier 2011).

■ TV

- Téléviseurs compatibles Toshiba REGZA-LINK
- Téléviseur Sharp

■ Lecteurs/enregistreurs

- Lecteurs Onkyo et Integra compatibles **RIHD**
- Lecteurs et enregistreurs Toshiba compatibles REGZA-LINK (uniquement s'ils sont utilisés avec un téléviseur Toshiba compatible REGZA-LINK)
- Lecteurs et enregistreurs Sharp (uniquement s'ils sont utilisés avec un téléviseur Sharp)

* Il est possible que des modèles différents de ceux mentionnés ci-dessus bénéficient d'une certaine interopérabilité s'ils sont compatibles CEC, qui représente une partie de la norme HDMI, mais leur fonctionnement n'est pas garanti.

Remarque

- Pour les opérations liées appropriées, ne branchez pas plus d'appareils compatibles **RIHD** que le nombre indiqué ci-dessous à la borne d'entrée HDMI.
 - Lecteurs Blu-ray/lecteur DVD : jusqu'à trois.
 - Graveurs Blu-ray/lecteur DVD/enregistreurs numériques : jusqu'à trois.
 - Décodeurs câble/satellite : jusqu'à quatre.
- Ne branchez pas l'ampli-tuner AV à l'autre ampli-tuner AV/amplificateur audiovisuel via HDMI.
- Quand un nombre d'appareils compatibles **RIHD** supérieur au nombre indiqué ci-dessus est branché, les opérations liées ne sont pas garanties.

Opérations réalisables avec un branchement RIHD

■ Pour les téléviseurs compatibles RIHD

Les opérations liées suivantes sont activées en raccordant l'ampli-tuner AV à un téléviseur compatible **RIHD**.

- L'ampli-tuner AV entre en mode veille lorsque l'alimentation du téléviseur passe en veille.
- Vous pouvez configurer l'écran de menu du téléviseur soit pour émettre le son via les enceintes raccordées à l'ampli-tuner AV, soit via les enceintes du téléviseur.
- Il est possible de reproduire la vidéo/le son depuis l'antenne ou depuis la prise d'entrée du téléviseur à partir des enceintes raccordées à l'ampli-tuner AV. (Un raccordement tel qu'un câble numérique optique ou similaire est nécessaire en plus du câble HDMI.)
- L'entrée sur l'ampli-tuner AV peut-être sélectionnée grâce à la télécommande du téléviseur.
- Des opérations telles que l'ajustement du volume, ou des opérations similaires, pour l'ampli-tuner AV peuvent être réalisées à partir de la télécommande du téléviseur.

■ Pour les lecteurs/enregistreurs compatibles RIHD

Les opérations liées suivantes sont activées en raccordant l'ampli-tuner AV à un lecteur/enregistreur compatible **RIHD**.

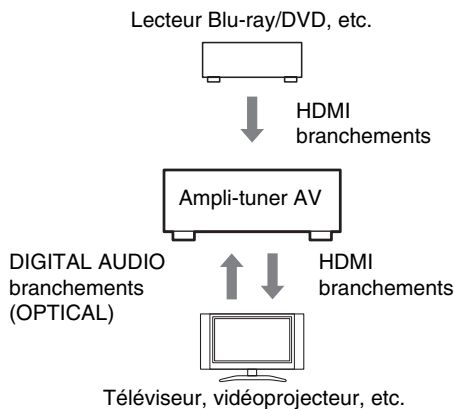
- Lorsque la lecture démarre sur le lecteur/enregistreur, l'entrée de l'ampli-tuner AV commute sur l'entrée HDMI du lecteur/enregistreur en cours de lecture.
- L'utilisation du lecteur/enregistreur est possible à l'aide de la télécommande fournie avec l'ampli-tuner AV.

* Selon le modèle utilisé, il est possible que toutes les opérations ne soient pas disponibles.

■ Comment procéder à la connexion et au réglage

1 Vérifiez la connexion et le réglage.

1. Branchez la prise **HDMI OUT** sur la prise d'entrée HDMI du téléviseur.



2. Branchez la sortie audio du téléviseur sur la prise **OPTICAL IN 2** de l'ampli-tuner AV à l'aide d'un câble optique numérique.

Remarque

- Lorsque que la fonction du canal audio de retour (ARC) est utilisée avec un téléviseur compatible ARC, cette connexion n'est pas nécessaire (→ [page 57](#)).
3. Branchez la sortie HDMI du lecteur/graveur de disque Blu-ray/DVD sur la prise **HDMI IN 1** de l'ampli-tuner AV.

Remarque

- Il est nécessaire d'attribuer l'entrée HDMI lors de la connexion du lecteur/graveur de disque Blu-ray/DVD à d'autres prises (→ [page 44](#)). N'attribuez pas les appareils raccordés à HDMI IN à l'entrée TV/CD à ce stade. Le fonctionnement approprié du CEC (Consumer Electronics Control) n'est pas garanti.

2 Modifiez chaque élément dans le « HDMI » en fonction des réglages suivants :

- **HDMI Control (RIHD): On**
- **Audio Return Channel (ARC) : Auto**

Consultez les informations complémentaires de chaque réglage (→ [pages 56, 57](#)).

3 Vérifiez les réglages.

1. Allumez l'alimentation de tous les appareils raccordés.
2. Coupez l'alimentation du téléviseur, et vérifiez que l'alimentation des appareils raccordés est coupée automatiquement grâce à l'opération liée.
3. Allumez le lecteur/graveur Blu-ray/DVD, etc.
4. Démarrez la lecture sur le lecteur/graveur Blu-ray/DVD, et vérifiez les points suivants.
 - L'ampli-tuner AV s'allume automatiquement, et sélectionne l'entrée sur laquelle est raccordé le lecteur/graveur Blu-ray/DVD.
 - Le téléviseur s'allume automatiquement et sélectionne l'entrée à laquelle l'ampli-tuner AV est raccordé.
5. En vous conformant au mode d'emploi du téléviseur, sélectionnez « Utiliser les enceintes du téléviseur » sur l'écran du menu du téléviseur, et vérifiez que le son est émis par les enceintes du téléviseur et non par celles raccordées à l'ampli-tuner AV.
6. Sélectionnez « Utiliser les enceintes raccordées à l'ampli-tuner AV » sur l'écran du menu du téléviseur, et vérifiez que le son est émis par les enceintes raccordées à l'ampli-tuner AV et non par celles du téléviseur.

Remarque

- Procédez aux opérations ci-dessus lorsque vous avez utilisé l'ampli-tuner AV pour la première fois, lorsque les réglages de chaque appareil sont modifiés, lorsque l'alimentation principale de chaque appareil est coupée, lorsque le câble d'alimentation est débranché ou lorsqu'il y a eu une coupure de courant.

4 Utilisation à l'aide de la télécommande.

Pour les boutons utilisables (→ [page 67](#)).

Remarque

- Il est possible que le son de DVD-Audio ou de Super Audio CD ne soit pas reproduit sur les enceintes du téléviseur. Vous pouvez reproduire le son sur les enceintes du téléviseur en réglant la sortie audio du lecteur DVD sur 2ch PCM. (Cela peut s'avérer impossible pour certains modèles de lecteurs.)
- Même si vous le réglez sur la sortie audio des enceintes du téléviseur, le son est reproduit sur les enceintes raccordées à l'ampli-tuner AV lorsque vous ajustez le volume ou que vous commutez l'entrée sur l'ampli-tuner AV. Pour reproduire le son sur les enceintes du téléviseur, procédez à nouveau aux opérations sur le téléviseur.
- Dans le cas d'une connexion **RIHD** avec des appareils compatibles avec les commandes audio **RI** et **RI**, ne branchez pas le câble RI en même temps.
- Sur le téléviseur, lorsque vous sélectionnez une autre prise que la prise HDMI où l'ampli-tuner AV est raccordé, l'entrée de l'ampli-tuner AV commute sur « TV/CD ».
- L'ampli-tuner AV s'allume automatiquement lorsqu'il estime cela nécessaire. Même si l'ampli-tuner AV est raccordé à un téléviseur ou à un lecteur/enregistreur compatible **RIHD**, il ne s'allume pas si cela n'est pas nécessaire. Il est possible qu'il ne s'allume pas si le téléviseur est réglé pour reproduire le son sur le téléviseur.
- Il est possible les fonctions liées à l'ampli-tuner AV ne soient pas opérationnelles sur le modèle d'appareil raccordé. Dans ce cas, utilisez directement l'ampli-tuner AV.

Caractéristiques techniques

Section amplificateur

Puissance de sortie nominale

Tous les canaux : (Modèles nord-américains)
Puissance continue de 100 W minimum par canal, charges de 8 ohms, 2 canaux utilisant une fréquence de 20 Hz à 20 kHz, avec une distorsion harmonique totale maximale de 0,08 % (FTC)
Puissance continue de 125 W minimum par canal, charges de 6 ohms, 2 canaux utilisant une fréquence de 1 kHz, avec une distorsion harmonique totale maximale de 0,1 % (FTC)
(Modèles européens)
1 canal × 160 W à 6 ohms, 1 kHz, 1 canal alimenté à 1 % (IEC)

Puissance dynamique*

* IEC60268-Puissance de sortie maximale à court terme

240 W (3 Ω, avant)

210 W (4 Ω, avant)

120 W (8 Ω, avant)

THD+N (distorsion harmonique totale+bruit)

0,08 % (20 Hz - 20 kHz, demi-puissance)

Facteur d'amortissement

60 (avant, 1 kHz, 8 Ω)

Sensibilité et impédance d'entrée (asymétrique)

200 mV/47 kΩ (LINE)

Niveau de sortie RCA nominal et impédance

200 mV/2,2 kΩ (REC OUT)

Niveau de sortie RCA maximum et impédance

2 V/2,2 kΩ (REC OUT)

Distorsion de fréquence

20 Hz - 50 kHz/+1 dB, -3 dB (DSP bypass)

Caractéristiques du réglage de la tonalité

±10 dB, 50 Hz (GRAVES)

±10 dB, 20 kHz (AIGUS)

Rapport signal-bruit

106 dB (LINE, IHF-A)

Impédance des enceintes

(Modèles nord-américains)

6 Ω - 16 Ω

(Modèles européens)

4 Ω - 16 Ω

Section vidéo

Sensibilité d'entrée/Niveau et impédance de sortie

1 V_{p-p}/75 Ω (Composant Y)

0,7 V_{p-p}/75 Ω (Composantes Pb/Cb, Pr/Cr)

1 V_{p-p}/75 Ω (Composite)

Distorsion de fréquence de la vidéo composantes

5 Hz - 100 MHz/+0 dB, -3 dB

Section tuner

Plage de fréquences FM

(Modèles nord-américains)

87,5 MHz - 107,9 MHz

(Modèles européens)

87,5 MHz - 108,0 MHz, RDS

Plage de fréquences AM

522/530 kHz - 1611/1710 kHz

Stations programmables

40

Généralités

Alimentation	(Modèles nord-américains) 120 V CA, 60 Hz (Modèles européens) 220 - 240 V CA, 50/60 Hz
Consommation	(Modèles nord-américains) 6,2 A (Modèles européens) 610 W
Consommation en veille	(Modèles nord-américains) 0,2 W (Modèles européens) 0,3 W
Dimensions (L × H × P)	435 mm × 173,5 mm × 328 mm 17-1/8" × 6-13/16" × 12-15/16"
Poids	(Modèles nord-américains) 11,2 kg (24,7 lbs.) (Modèles européens) 11,3 kg (24,9 lbs.)

■ HDMI

Entrée IN 1, IN 2, IN 3, IN 4, IN 5, AUX INPUT

Sortie OUT

Tableau des résolutions vidéo

1080p

Format audio Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio, DVD-Audio, DSD

Pris en charge 3D, Audio Return Channel, DeepColor, x.v.Color, LipSync, CEC (RIHD)

■ Entrées vidéo

Composantes IN 1, IN 2

Composite BD/DVD, VCR/DVR, CBL/SAT, GAME, USB

Entrée RGB analogique PC IN

■ Sorties vidéo

Composantes OUT

Composite MONITOR OUT, VCR/DVR OUT

■ Entrées audio

Numérique Optiques : 2

Coaxiales : 2

Analogique BD/DVD, VCR/DVR, CBL/SAT, GAME, PC, TV/CD

■ Sorties audio

Analogique VCR/DVR, ZONE2 LINE OUT

Pré-sorties subwoofer 2

Sorties enceintes Principales (L, R, C, SL, SR, SBL/FHL, SBR/FHR) + ZONE2 (L, R)

Casque 1 (6,3 ø)

■ Autres

Configuration micro 1

Port universel 1

RI 1

USB 1 (avant)

Ethernet 1

Les caractéristiques techniques et les fonctionnalités de cet appareil sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Tableau des résolutions vidéo

Les tableaux qui suivent montrent la manière dont les signaux vidéo sont restitués par l'ampli-tuner AV à différentes résolutions.

NTSC/PAL

✓ : Sortie

Entrée \ Sortie		HDMI						
		4K ^{*2}	1080p/24	1080p	1080i	720p	480p/576p	480i/576i
HDMI	1080p	✓	✓	✓				
	1080i	✓	✓	✓	✓	✓		
	720p	✓	✓	✓	✓	✓		
	480p/576p	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	480i/576i	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Composantes	1080p	✓	✓	✓				
	1080i	✓	✓	✓	✓	✓		
	720p	✓	✓	✓	✓	✓		
	480p/576p	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	480i/576i	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Composite	480i/576i	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PC IN (RVB analogique)*1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Entrée \ Sortie		Composantes					Composite
		1080p	1080i	720p	480p/576p	480i/576i	480i/576i
HDMI	1080p						
	1080i						
	720p						
	480p/576p						
	480i/576i						
Composantes	1080p	✓					
	1080i		✓				
	720p			✓			
	480p/576p				✓		
	480i/576i					✓	
Composite	480i/576i						✓
PC IN (RVB analogique)*1							

*1 Résolutions disponibles : [640 × 480 60 Hz], [800 × 600 60 Hz], [1024 × 768 60 Hz], [1280 × 1024 60 Hz]

*2 Résolutions disponibles : [3840 × 2160 24/25/30 Hz]

ADVERTENCIA:

PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIOS O DE DESCARGAS ELÉCTRICAS, NO EXPONGA ESTE APARATO A LA LLUVIA NI A LA HUMEDAD.

PRECAUCIÓN:

PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS, NO quite la cubierta (o panel posterior). En su interior no existe ninguna pieza que pueda reparar el usuario. En caso de avería, solicite los servicios de personal de reparación cualificado.



WARNING
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

AVIS
RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE
NE PAS OUVRIR



El símbolo de rayo con cabeza de flecha, inscrito en un triángulo equilátero, tiene la finalidad de avisar al usuario la presencia de "tensiones peligrosas" no aisladas dentro de la caja del producto que son de magnitud suficiente como para constituir un riesgo de descargas eléctricas a personas



El signo de exclamación, inscrito en un triángulo equilátero, tiene la finalidad de avisar al usuario la presencia de instrucciones importantes de operación y mantenimiento (reparación) en la literatura que acompaña a este producto.

Instrucciones de seguridad importantes

1. Lea estas instrucciones.
2. Guarde estas instrucciones.
3. Tenga en cuenta todas las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No use este aparato cerca del agua.
6. Límpielo únicamente con un paño seco.
7. No bloquee los orificios de ventilación. Instálelo siguiendo las instrucciones del fabricante.
8. No lo instale cerca de radiadores, aparatos de calefacción, estufas ni ningún tipo de aparatos (incluyendo amplificadores) que generen calor.
9. Tenga en cuenta los fines de seguridad de los conectores con derivación a masa y / o polarizados. Los conectores polarizados tienen dos contactos, uno de mayor tamaño que el otro. Un conector con derivación a masa tiene dos contactos con un tercero para derivar a masa. El contacto ancho o el tercer contacto se instalan con fines de seguridad. Si el conector del equipo no encaja en la toma de corriente disponible, acuda a un técnico electricista cualificado para que le sustituya la toma obsoleta.
10. Evite que el cable de alimentación pueda ser pisado o atrapado, en especial en los conectores, y en los puntos en que sale del aparato.
11. Use sólo los accesorios / conexiones especificados por el fabricante.
12. Use sólo el soporte, trípode, abrazadera o mesa indicados por el fabricante, o vendidos junto con el aparato. Si utiliza una mesilla con ruedas, tenga cuidado, al desplazar el conjunto de mesilla / aparato, ya que si se vuelca podría recibir lesiones.
13. Desconecte este aparato si hay tormenta o cuando no vaya a ser utilizado por largos períodos de tiempo.
14. Deje que el mantenimiento lo lleve a cabo personal cualificado. Es necesario reparar el aparato cuando ha recibido algún tipo de daño, como por ejemplo si el cable de alimentación ha sufrido daños, si se ha derramado algún líquido en el interior del aparato o si éste ha quedado expuesto a la lluvia o humedad y no funciona normalmente o si ha caído al suelo.
15. Daños que requieren reparación
Desenchufe el aparato y solicite los servicios de personal cualificado cuando:
 - A. El cable de alimentación o el enchufe esté dañado.
 - B. En el interior del aparato hayan entrado objetos sólidos o líquidos.
 - C. El aparato haya estado expuesto a la lluvia o al agua.
 - D. El aparato parezca no funcionar adecuadamente aunque se sigan las instrucciones de operación. Ajuste solamente los controles indicados en el manual de instrucciones, ya que un ajuste inadecuado podría resultar en daños, y podría requerir el trabajo laborioso de un técnico cualificado para devolver el aparato a su funcionamiento normal.
 - E. El aparato haya caído o haya sufrido otros daños, y.
 - F. El aparato parezca no funcionar normalmente, indicando que necesita reparación.
16. Introducción de objetos sólidos y líquidos
No introduzca nunca ningún objeto a través de las aberturas del aparato, ya que podrían tocar puntos de tensión peligrosa o cortocircuitar partes, lo que resultaría en un incendio o descargas eléctricas. El equipo no se debería exponer a gotas ni a salpicaduras y nunca debería colocar objetos que contengan líquidos, como los floreros, encima de éste. No coloque velas ni otros objetos incandescentes encima de la unidad.
17. Baterías
Tenga en cuenta los aspectos ambientales y siga las regulaciones locales a la hora de desechar las baterías.
18. Si instala el aparato en una instalación empotrada, como en una estantería o en una librería, asegúrese de que esté bien ventilado.
Deje 20 cm de espacio libre por encima y por los lados y 10 cm en la parte posterior. El borde posterior del estante o el tablero de encima del aparato debería estar a unos 10 cm del panel posterior o de la pared, de forma que deje un espacio libre para que el aire caliente pueda circular.

ADVERTENCIA PARA CARRITOS
CON RUEDAS



S3125A

Precauciones

1. **Copyright de las grabaciones**—A menos que se utilice de forma exclusivamente personal, la grabación de material sujeto a copyright es ilegal sin el permiso del propietario del copyright.
2. **Fusible de CA**—El fusible de CA se encuentra en el interior de la unidad y no es un elemento accesible al usuario. Si todavía no puede activar la unidad, póngase en contacto con su distribuidor Onkyo.
3. **Mantenimiento**—De vez en cuando limpie esta unidad con un paño suave. Para la suciedad más difícil de eliminar, use un paño suave ligeramente humedecido con una solución de agua y detergente suave. A continuación, seque la unidad inmediatamente con un paño limpio. No use paños abrasivos, alcohol, ni disolventes químicos de ningún tipo ya que con ellos podría dañar el acabado de la unidad e incluso borrar la serigrafía del panel.

4. Alimentación

ATENCIÓN

ANTES DE CONECTAR LA UNIDAD POR PRIMERA VEZ, LEA CON ATENCIÓN LA SECCIÓN SIGUIENTE.

Los voltajes de las tomas de CA varían para cada país. Compruebe que el voltaje de su zona cumpla con los requisitos de voltaje indicados en la etiqueta de características que se encuentra en el panel posterior de esta unidad (por ejemplo, AC 230 V, 50 Hz o AC 120 V, 60 Hz).

El cable de alimentación se utiliza para desconectar esta unidad de la fuente de alimentación de CA. Asegúrese de que el conector esté siempre operativo (fácilmente accesible).

Al pulsar el botón [**ON/STANDBY**] para seleccionar el modo Standby no se desconecta totalmente de la red eléctrica. Si no va a utilizar la unidad durante un período de tiempo prolongado, extraiga el cable de alimentación de la toma de red de CA.

5. Evitar pérdidas auditivas

Precaución

Una presión de sonido excesiva de los auriculares de botón y de los auriculares de cabeza puede causar pérdidas auditivas.

6. Baterías y exposición al calor

Aviso

Las baterías (paquete de baterías o baterías instaladas) no deben exponerse a un calor excesivo como los rayos del sol, fuego o similar.

7. Nunca toque esta unidad con las manos

húmedas—Nunca utilice esta unidad ni su cable de alimentación si tiene las manos húmedas o mojadas. Si penetra agua o algún otro líquido en el interior de esta unidad, hágalo revisar por su distribuidor Onkyo.

8. Notas acerca del manejo de la unidad

- Si tiene que transportar esta unidad, use el embalaje original para empaquetarlo de la misma forma en que estaba empaquetado originalmente al adquirirlo.
- No deje por mucho tiempo objetos de plástico o goma sobre esta unidad ya que, con el tiempo, podrían dejar marcas en la superficie.
- Después de un uso prolongado, es posible que los paneles superior y posterior de esta unidad se calienten. Esto es normal.
- Si no va a usar esta unidad por un largo período de tiempo, es posible que al activarla de nuevo no funcione correctamente, por lo que es aconsejable que la utilice de vez en cuando.

Para los modelos europeos

Declaración de Conformidad	
Nosotros, de ONKYO EUROPE ELECTRONICS GmbH LIEGNITZERSTRASSE 6, 82194 GROEBENZELL, ALEMANIA	
declaramos, bajo nuestra propia responsabilidad, que el producto de ONKYO que se describe en el presente manual de instrucciones cumple con las normas técnicas EN60065, EN55013, EN55020 y EN61000-3-2, -3-3.	
GROEBENZELL, ALEMANIA	 K. MIYAGI
ONKYO EUROPE ELECTRONICS GmbH	

Accesorios suministrados

Asegúrese de que dispone de los siguientes accesorios:

Antena de FM para interiores (→ página 21)

Antena en bucle de AM (→ página 21)

Etiquetas para los cables de los altavoces (→ página 13)

Micrófono para la configuración de los altavoces (→ página 31)

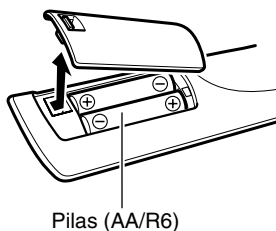
Mando a distancia (RC-803M) y dos pilas (AA/R6)

* En los catálogos y en el embalaje, la letra que aparece al final del nombre del producto indica el color. Las especificaciones y las operaciones son las mismas, independientemente del color.

■ Instalación de las pilas

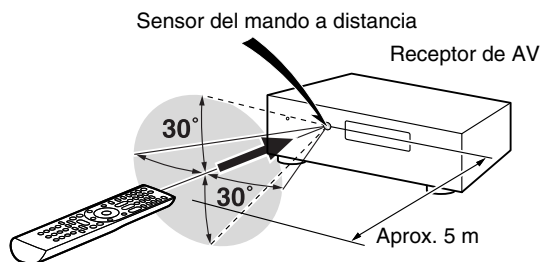
Nota

- Si el mando a distancia no funciona de forma fiable, pruebe a cambiar las pilas.
- No mezcle pilas nuevas y gastadas o diferentes tipos de pilas.
- Si no piensa utilizar el mando a distancia durante un período de tiempo prolongado, retire las pilas para evitar daños por fugas o corrosión.
- Las pilas gastadas deberán retirarse lo antes posible para evitar daños causados por fugas o corrosión.



■ Uso del mando a distancia

Para usar el mando a distancia, apúntelo al sensor del mando a distancia del receptor de AV, según se muestra a continuación.



Índice

Introducción

Instrucciones de seguridad importantes	2
Precautaciones	3
Accesorios suministrados	4
Características	6
Paneles frontal y trasero	8
Panel frontal	8
Pantalla	9
Panel trasero	10
Mando a distancia	11
Cómo controlar el Receptor de AV	11

Conexiones

Conexión del Receptor de AV	12
Conexión de los altavoces	12
Acerca de las conexiones de AV	16
Conexión de componentes con HDMI	17
Conexión de componentes	18
Conexión de componentes RI de Onkyo	20
Conexión de un componente de grabación	20
Conexión de las antenas	21
Conexión del cable de alimentación	21

Encendido y operaciones básicas

Encendido/apagado del Receptor de AV	22
Encendido	22
Apagado	22
Reproducción	23
Selección del idioma utilizado para los menús de configuración en pantalla	23
Reproducción del componente conectado	23
Control de los contenidos de los dispositivos USB o de red	23
Explicación de los iconos de la pantalla	24
Reproducción de iPod/iPhone a través de USB	24
Reproducción de un dispositivo USB	25
Escuchar la radio de Internet	25
Reproducir archivos de música en un servidor	27
Reproducción remota	27
Escuchar la radio AM/FM	28
Uso de las funciones básicas	31
Uso de la configuración automática de los altavoces	31
Utilización de los modos de audición	34
Uso del menú Home	40
Utilización del temporizador de apagado	40
Ajuste del brillo de la pantalla	40
Visualización de información de la fuente	41
Cambio de la pantalla de entrada	41
Uso de Music Optimizer	41
Cómo silenciar el Receptor de AV	41
Utilización de auriculares	42
Grabación	42

Operaciones avanzadas

Configuración avanzada	43
Menús de configuración en pantalla	43
Procedimientos comunes en el menú de configuración	43
Input/Output Assign (Asignación entrada/salida)	44
Speaker Setup (Configuración altavoces)	45
Audio Adjust (Ajuste de audio)	49
Source Setup (Configuración de la fuente)	50
Listening Mode Preset (Preajuste del modo de audición)	55
Miscellaneous (Varios)	55
Hardware Setup (Configuración de hardware)	56
Remote Controller Setup (Configuración del mando a distancia)	59
Lock Setup (Configuración de bloqueo)	59
Utilización de los ajustes de audio	59
Zona 2	61
Conexiones de la Zona 2	61
Control de los componentes de la Zona 2	62

Cómo controlar otros componentes

Reproducción de iPod/iPhone a través del Dock Onkyo	63
Uso del Dock Onkyo	63
Control del iPod/iPhone	64
Cómo controlar otros componentes	66
Códigos de mando a distancia preprogramados	66
Localización del código de mando a distancia	66
Introducción de códigos de mando a distancia	66
Códigos de mando a distancia para componentes Onkyo conectados a través de RI	67
Reajuste de los botones de REMOTE MODE	67
Cómo restablecer el mando a distancia	67
Cómo controlar otros componentes	67

Apéndice

Resolución de problemas	69
Características de red/USB	75
Actualización de firmware	78
Consejos de conexión y ruta de la señal de vídeo	81
Acerca de HDMI	83
Uso de un televisor, reproductor o grabador compatible con RIHD	84
Especificaciones	86
Diagrama de resolución de vídeo	87

Para restablecer los valores de fábrica del receptor de AV, enciéndalo y, manteniendo pulsado el botón **VCR/DVR**, pulse **ON/STANDBY** (→ página 69).

Características

Amplificador

- 100 vatios/canal a 8 ohms (FTC)
- 160 vatios/canal a 6 ohms (IEC)
- Circuitería de volumen de ganancia óptima
- H.C.P.S. (Fuente de alimentación de alta corriente) Transformador masivo de alta potencia
- Tecnología de circuito de limpieza de fluctuación

Procesamiento

- Certificación THX Select2 Plus*1
- Incorpora la tecnología Qdeo™2 para actualización ascendente de vídeo HDMI (compatible 4K).
- HDMI (Canal de retorno de audio, 3D, DeepColor, x.v.Color*3, Lip Sync, DTS*4-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, Dolby TrueHD*5, Dolby Digital Plus, DSD y Multi-CH PCM)
- Dolby Pro Logic IIz*5 y Audyssey DSX™*6
- Configuración no escalar
- Memoria de modos de audición de Forma A
- Modo Direct
- Modo Pure Audio (**modelos europeos**)
- Music Optimizer*7 para archivos comprimidos de música digital
- Convertidores D/A de 192 kHz/24 bits
- Procesamiento de señal digital DSP de 32 bits potente y de alta precisión

Conexiones

- 6 HDMI*8 entradas (1 en el panel frontal) y 1 salida
- **RIHD** de Onkyo para controlar el sistema
- 4 entradas digitales (2 ópticas/2 coaxial)
- Conmutación de vídeo de componentes (2 entradas/1 salida)
- Puerto universal para Dock de iPod®/iPhone®*9/módulo de sintonizador de HD Radio™*10 (**modelos norteamericanos**)/módulo de sintonizador DAB+ (**modelos europeos**)
- Terminales de altavoces compatibles con clavija de punta cónica*11
- Zona 2 activada
- Posibilidad de biamplificación para FL/FR con SBL/SBR
- Entrada de vídeo RGB analógico (D-sub 15) para PC
- Conectividad para radio de Internet (SiriusXM Internet Radio/vTuner/Last.fm/Pandora/Rhapsody/Slacker/Mediafly/Napster)
- * Los servicios disponibles pueden variar de una región a otra.
- Capacidad de red para streaming de archivos de audio*12
- Entrada USB en el panel frontal para dispositivos de memoria y distintos modelos de iPod®/iPhone®*9 (permite la visualización de la portada del disco)

Varios

- 40 presintonías AM/FM
- Audyssey 2EQ®*6 para corregir problemas de acústica de la sala
- Audyssey Dynamic EQ®*6 para corrección de sonoridad
- Audyssey Dynamic Volume®*6 para mantener un nivel de audición y un rango dinámico óptimos
- Ajuste cruzado (40/50/60/70/80/90/100/120/150/200 Hz)
- Función de control de sincronización de A/V (hasta 800 ms)
- Función Auto Standby (En espera automático)
- Visualización en pantalla a través de HDMI
- Mando a distancia compatible con **RI** preprogramado



*1 THX y el logotipo de THX son marcas comerciales de THX Ltd. que pueden estar registradas en algunas jurisdicciones. Todos los derechos reservados.

THX Select2 Plus

Antes de poder otorgar la certificación THX Select2 Plus a un componente de home theater, éste debe superar una serie de rigurosos ensayos de calidad y rendimiento. Sólo entonces el producto podrá exhibir el logotipo THX Select2 Plus, que es la garantía de que los productos de home theater que compra le ofrecerán unas prestaciones extraordinarias durante muchos años. Los requisitos de THX Select2 Plus definen cientos de parámetros, entre los que se incluyen las prestaciones del amplificador de potencia y del preamplificador, así como el funcionamiento tanto en el dominio analógico como digital. Los receptores THX Select2 Plus también incorporan tecnologías exclusivas de THX (p. e., Modo THX) que permiten reproducir con precisión y exactitud las bandas sonoras de películas en equipos de home theater.

*2 Qdeo y QuietVideo son marcas comerciales de Marvell o sus filiales.

*3 "x.v.Color" es una marca comercial de Sony Corporation.



*4 Fabricado bajo licencia de acuerdo con los siguientes números de patentes estadounidenses: 5.451.942; 5.956.674; 5.974.380; 5.978.762; 6.226.616; 6.487.535; 7.212.872; 7.333.929; 7.392.195; 7.272.567 y otras patentes estadounidenses y mundiales concedidas y pendientes. DTS y su símbolo son marcas registradas, y DTS-HD, DTS-HD Master Audio y los logotipos de DTS son marcas comerciales de DTS, Inc. El producto incluye el software. © DTS, Inc. Todos los derechos reservados.



*5 Fabricado bajo licencia de Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic, Surround EX y el símbolo de doble D son marcas comerciales de Dolby Laboratories.



*6 Fabricado bajo licencia de Audyssey Laboratories™, Inc. Pendiente de patentes en los EE. UU. y en el extranjero. Audyssey 2EQ®, Audyssey Dynamic EQ®, Audyssey Dynamic Volume® y Audyssey DSX™ son marcas registradas y marcas comerciales de Audyssey Laboratories, Inc.

*7 Music Optimizer™ es una marca comercial de Onkyo Corporation.



*8 "HDMI, el logotipo de HDMI y High Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o registradas de HDMI Licensing, LLC en los Estados Unidos y en otros países."

*9



iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle e iPod touch son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en Estados Unidos y en otros países.

"Made for iPod" y "Made for iPhone" significan que un accesorio electrónico ha sido diseñado para conectarse específicamente a un iPod o iPhone, respectivamente, y su conformidad con los estándares de rendimiento de Apple ha sido certificada por el desarrollador. Apple no se hace responsable del funcionamiento de este dispositivo ni de su conformidad con los estándares de seguridad y normativos. Tenga en cuenta que el uso de este accesorio con el iPod o iPhone puede afectar al rendimiento inalámbrico.



*10 HD Radio™, HD Radio Ready™ y el logotipo HD Radio Ready son marcas comerciales exclusivas de iBiquity Digital Corporation.

Este receptor HD Radio Ready™ puede recibir emisiones de HD Radio cuando se conecta al módulo sintonizador de HD Radio UP-HT1 Onkyo (se vende por separado).

*11 En Europa, el uso de clavijas con punta cónica para conectar altavoces a un amplificador de audio está prohibido.

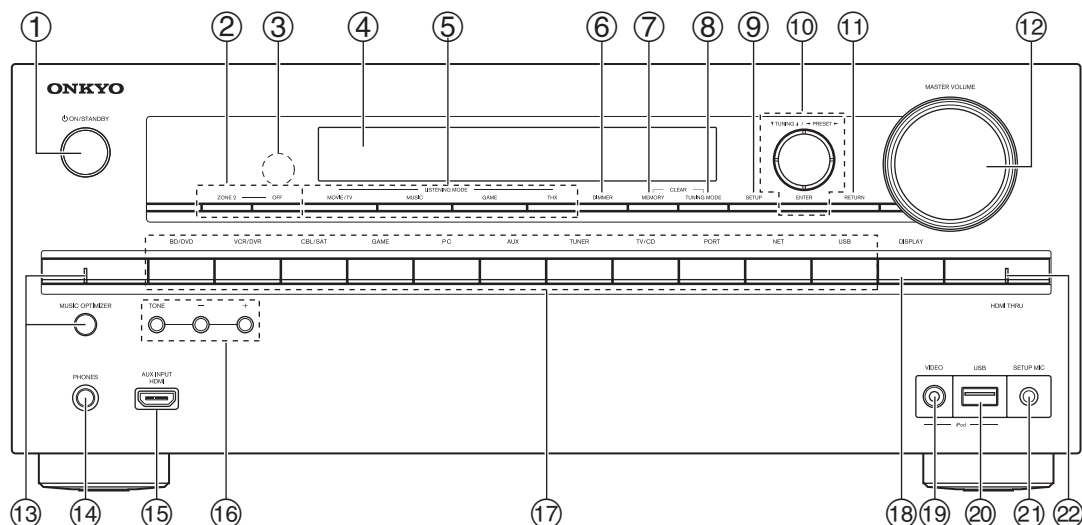
*12 "DLNA®, el logotipo de DLNA y DLNA CERTIFIED™ son marcas comerciales, marcas de servicio o marcas de certificación de Digital Living Network Alliance."

*12 Windows y el logotipo de Windows son marcas comerciales del grupo de empresas Microsoft.

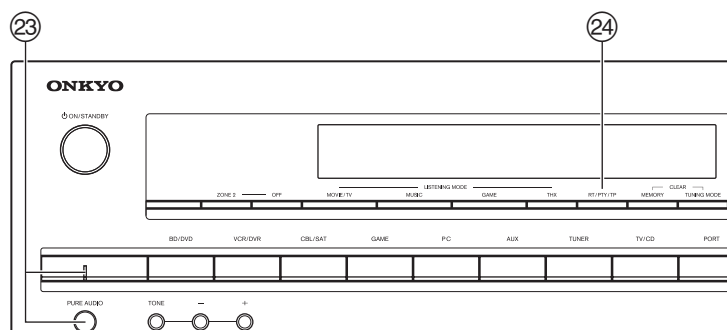
Paneles frontal y trasero

Panel frontal

(Modelos norteamericanos)

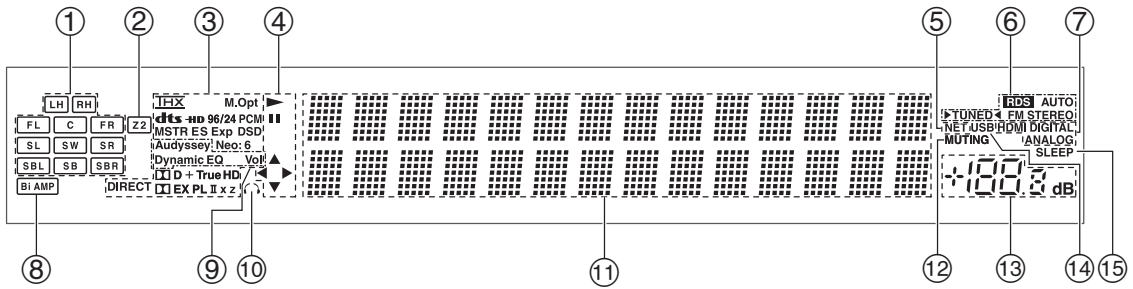


(Modelos europeos)



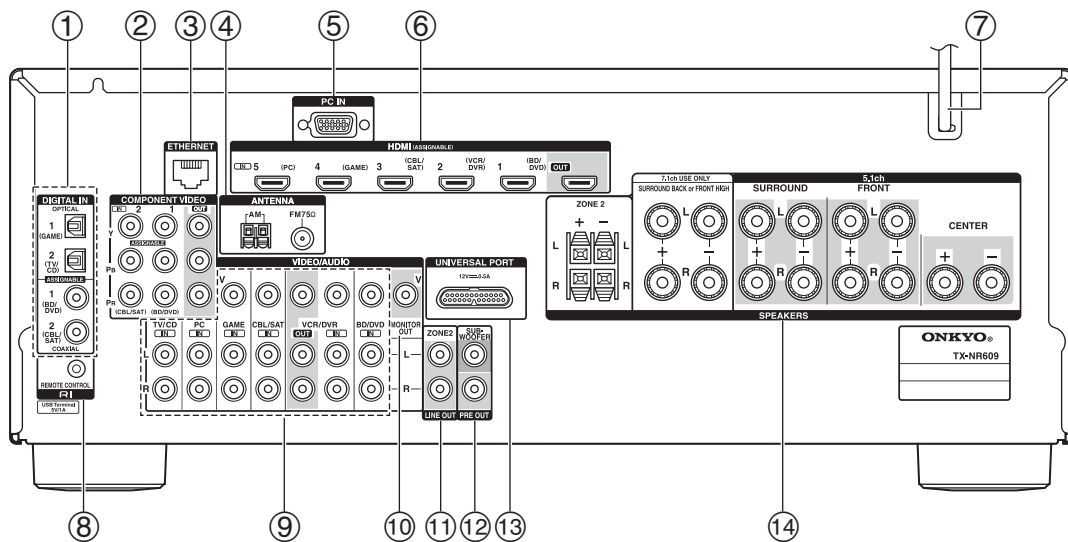
Los números de página que aparecen entre paréntesis indican dónde encontrar la explicación principal de cada elemento.

- | | |
|--|--|
| ① Botón \odot ON/STANDBY (22) | ⑭ Toma PHONES (42) |
| ② Botones ZONE 2, OFF (62) | ⑮ Toma AUX INPUT HDMI (17) |
| ③ Sensor del mando a distancia (4) | ⑯ Botones TONE y de nivel de tono (59) |
| ④ Pantalla (9) | ⑰ Botones de selector de entrada (23) |
| ⑤ Botones LISTENING MODE (34) | ⑱ Botón DISPLAY (41) |
| ⑥ Botón DIMMER (Modelos norteamericanos) (40) | ⑲ Toma VIDEO (18) |
| ⑦ Botón MEMORY (29) | ⑳ Puerto USB (18) |
| ⑧ Botón TUNING MODE (28) | ㉑ Toma SETUP MIC (31) |
| ⑨ Botón SETUP (43) | ㉒ Indicador HDMI THRU (57) |
| ⑩ Botones TUNING, PRESET (28 a 29), flecha y ENTER | ㉓ Botón e indicador PURE AUDIO (Modelos europeos) (34) |
| ⑪ Botón RETURN | ㉔ Botón RT/PTY/TP (Modelos europeos) (30) |
| ⑫ Control e indicador MASTER VOLUME (23) | |
| ⑬ Botón e indicador MUSIC OPTIMIZER (Modelos norteamericanos) (41, 60) | |



Para obtener una información detallada, consulte las páginas que se indican entre paréntesis.

- | | |
|---|-----------------------------------|
| ① Indicadores de altavoces/canales | ⑦ Indicadores de entrada de audio |
| ② Indicador de Z2 (Zona 2) (62) | ⑧ Indicador Bi AMP (15, 46) |
| ③ Modo de audición e indicadores de formato (34, 60) | ⑨ Indicador Audyssey (31, 50) |
| ④ Indicadores ►, II y cursor (24) | Indicador Dynamic EQ (50) |
| ⑤ Indicador NET (25, 58) | Indicador Dynamic Vol (51) |
| ⑥ Indicadores de sintonización | ⑩ Indicador de auriculares (42) |
| Indicador RDS (no incluido en modelos norteamericanos) (29) | ⑪ Área de mensajes |
| Indicador AUTO (28) | ⑫ Indicador MUTING (41) |
| Indicador TUNED (28) | ⑬ Nivel de volumen (23) |
| Indicador FM STEREO (28) | ⑭ Indicador USB (24, 25) |
| | ⑮ Indicador SLEEP (40, 54) |

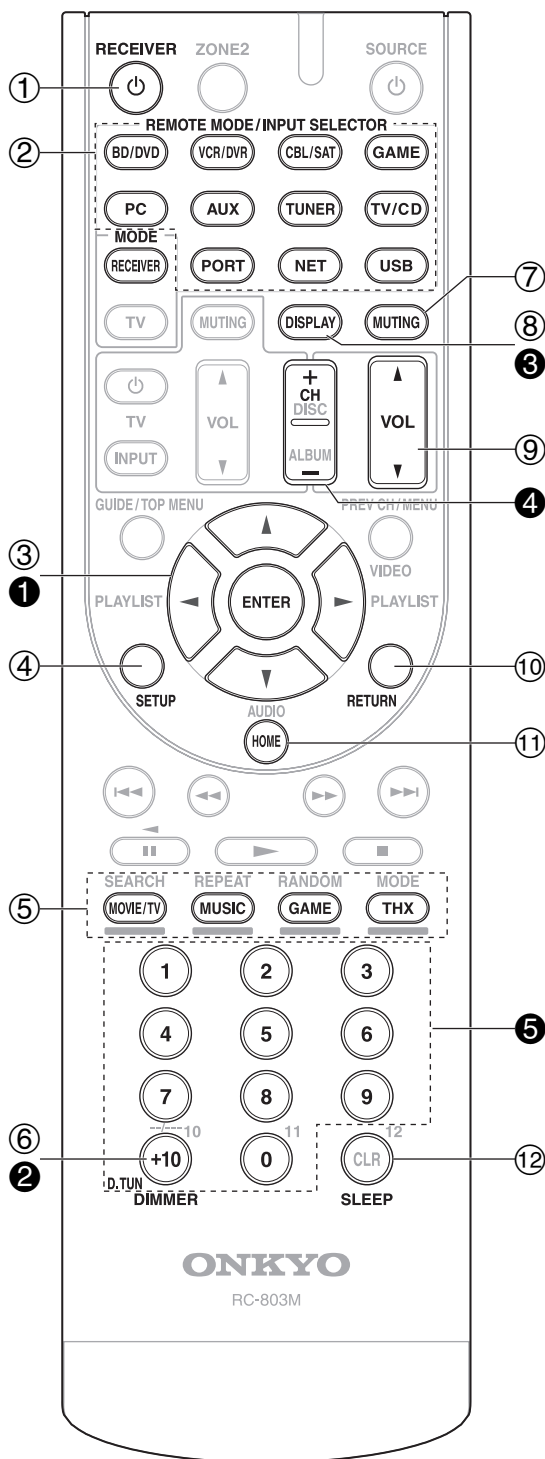


- ① Tomas **DIGITAL IN COAXIAL** y **OPTICAL**
- ② Tomas **COMPONENT VIDEO IN** y **OUT**
- ③ Puerto **ETHERNET**
- ④ Toma **FM ANTENNA** y terminal **AM ANTENNA**
- ⑤ Toma **PC IN**
- ⑥ Tomas **HDMI IN** y **OUT**
- ⑦ Cable de alimentación
- ⑧ Toma **RI REMOTE CONTROL**
- ⑨ Vídeo compuesto y tomas de audio analógicas (**BD/DVD IN, VCR/DVR IN y OUT, CBL/SAT IN, GAME IN, PC IN, TV/CD IN**)
- ⑩ Toma **MONITOR OUT V**
- ⑪ Tomas **ZONE 2 LINE OUT**
- ⑫ Tomas **SUBWOOFER PRE OUT**
- ⑬ Toma **UNIVERSAL PORT**
- ⑭ Terminales **SPEAKERS** (**CENTER, FRONT, SURROUND, SURROUND BACK or FRONT HIGH, ZONE 2**)

Ver “Conexión del Receptor de AV” para información de conexión (→ **páginas 12 a 21**).

Mando a distancia

Cómo controlar el Receptor de AV



Para controlar el receptor de AV, pulse el botón **RECEIVER** para seleccionar el modo Receiver (Receptor).

También podrá emplear el mando a distancia para controlar el reproductor Onkyo para Discos Blu-ray/DVD, el reproductor de CD y otros componentes. Vea “Introducción de códigos de mando a distancia” para obtener información detallada (→ página 66).

Para obtener una información detallada, consulte las páginas que se indican entre paréntesis.

- ① Botón **RECEIVER** (22)
- ② Botones **REMOTE MODE/INPUT SELECTOR** (23)
- ③ Botones de flecha **▲/▼/◀/▶** y **ENTER**
- ④ Botón **SETUP** (43)
- ⑤ Botones modo de audición (34)
- ⑥ Botón **DIMMER** (40)
- ⑦ Botón **MUTING** (41)
- ⑧ Botón **DISPLAY** (41)
- ⑨ Botón **VOL ▲/▼** (23)
- ⑩ Botón **RETURN**
- ⑪ Botón **HOME** (40, 59)
- ⑫ Botón **SLEEP** (40)

■ Cómo controlar el sintonizador

Para controlar el sintonizador del receptor de AV, pulse el botón **TUNER** (o **RECEIVER**).

Podrá seleccionar AM o FM pulsando repetidamente el botón **TUNER**.

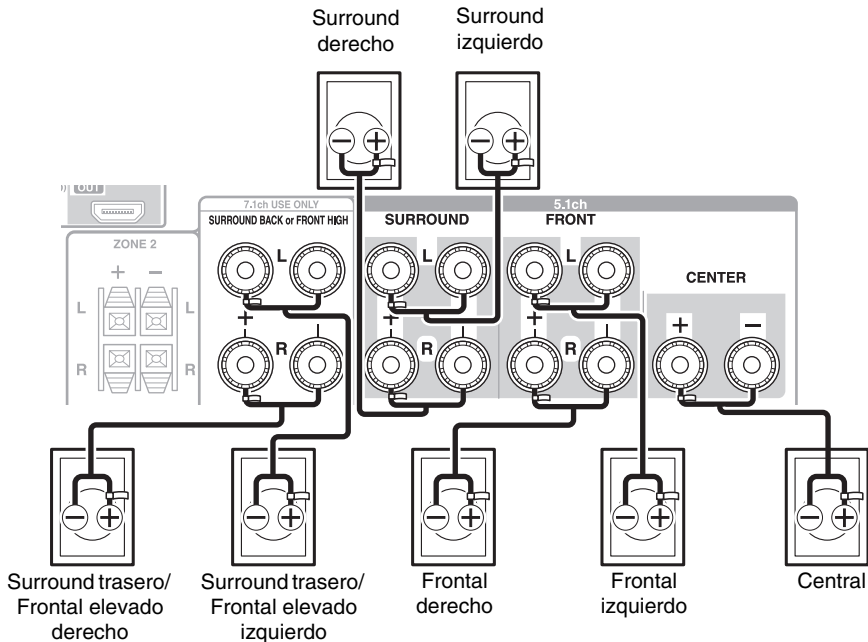
- ① Botones de flecha **▲/▼** (28)
- ② Botón **D.TUN** (29)
- ③ Botón **DISPLAY**
- ④ Botón **CH +/-** (29)
- ⑤ Botones numéricos (29)

Conexión del Receptor de AV

Conexión de los altavoces

Conexión de los cables de altavoz

En la siguiente ilustración se muestra qué altavoz debe conectarse a cada par de terminales. Si solamente va a utilizar un altavoz de surround trasero, conéctelo a los terminales **SURROUND BACK or FRONT HIGH L.**

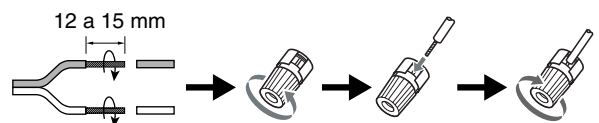


Consejo

- Puede especificar si los altavoces surround traseros o frontales elevados se conectan en el menú "Speaker Configuration" (→ **página 46**) o durante la corrección de sala y la configuración de los altavoces de Audyssey 2EQ® (→ **página 31**).

■ Terminales de altavoz tipo tornillo

Pele de 12 a 15 mm del aislamiento de los extremos de los cables del altavoz y retuerza los cables pelados bien apretados, como se muestra.

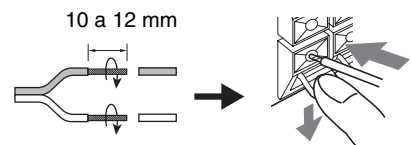


■ Clavijas de punta cónica (Modelos norteamericanos)

- Si utiliza clavijas de punta cónica, apriete el terminal del altavoz antes de insertar la clavija de punta cónica.
- No inserte el código del altavoz directamente en el orificio central del terminal del altavoz.

■ Terminales de altavoz para empujar

Pele de 10 a 12 mm del aislamiento de los extremos de los cables del altavoz y retuerza los cables pelados bien apretados, como se muestra.



Configuración de altavoces

En la siguiente tabla se indican los canales que deberá utilizar en función del número de altavoces utilizados. Independientemente del número de altavoces usados, es recomendable utilizar un subwoofer activo para obtener sonidos graves realmente potentes y sólidos.

Para obtener un rendimiento óptimo de su sistema de sonido surround, necesitará configurar los ajustes de los altavoces automáticamente (→ **página 31**) o manualmente (→ **página 45**).

Número de canales	2	3	4	5	6	7	7
Altavoces frontales	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Altavoz central		✓		✓	✓	✓	✓
Altavoces surround			✓	✓	✓	✓	✓
Altavoz surround trasero *1*2					✓		
Altavoces surround traseros *2						✓	
Altavoces frontales elevados*2							✓

*1 Si únicamente va a utilizar un altavoz surround trasero, conéctelo a los terminales **SURROUND BACK or FRONT HIGH L**.

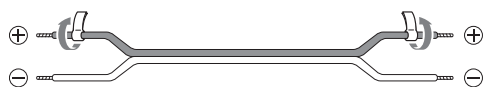
*2 No se pueden utilizar altavoces frontales elevados y altavoces surround traseros al mismo tiempo.

Cómo adherir las etiquetas de los altavoces

Los terminales de los altavoces están codificados por colores para facilitar su identificación.

Altavoz	Color
Frontal izquierdo, Frontal elevado izquierdo, Zona 2 izquierdo	Blanco
Fontal derecho, Frontal elevado derecho, Zona 2 derecho	Rojo
Central	Verde
Surround izquierdo	Azul
Surround derecho	Gris
Surround trasero izquierdo	Marrón
Surround trasero derecho	Habano

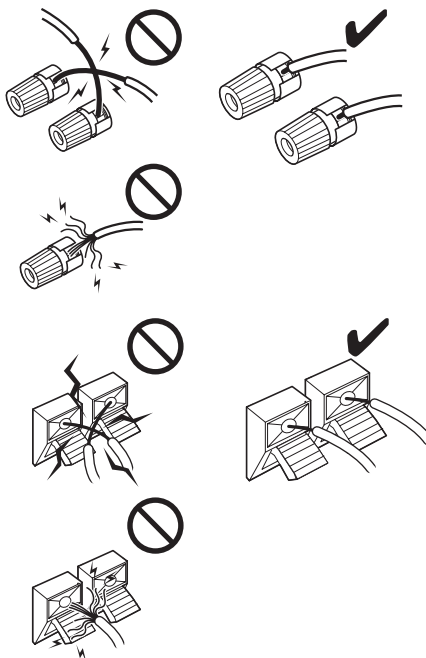
Las etiquetas para cables de altavoces suministradas también están codificadas por colores y deberá adherirlas al lado positivo (+) de cada cable de altavoz de acuerdo con la tabla anterior. De esta forma, todo lo que necesitará hacer es que corresponda el color de cada etiqueta con el terminal de altavoz correspondiente.



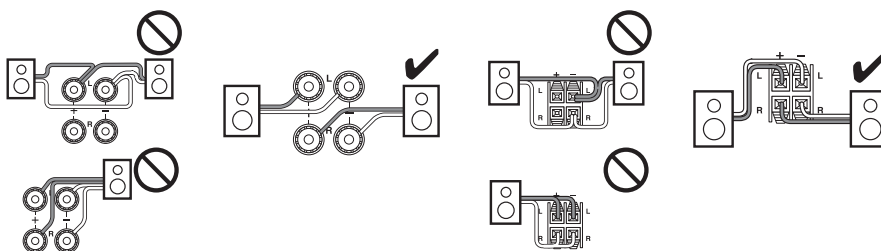
Precauciones para la conexión de los altavoces

Lea lo siguiente antes de conectar los altavoces:

- **(Modelos norteamericanos)** Usted puede conectar altavoces con una impedancia de entre 6 y 16 ohms. Si utiliza altavoces con una impedancia más baja y usa el amplificador a niveles de volumen elevados durante un período de tiempo prolongado, el circuito de protección del amplificador incorporado podría activarse.
- **(Modelos europeos)** Usted puede conectar altavoces con una impedancia de entre 4 y 16 ohms. Si la impedancia de cualquiera de los altavoces conectados fuera de 4 ohms o más, pero inferior a 6 ohms, asegúrese de establecer la impedancia mínima de los altavoces en “4ohms” (→ **página 46**). Si utiliza altavoces con menor impedancia y usa el amplificador a niveles de volumen elevados durante un período de tiempo prolongado, el circuito de protección incorporado podría activarse.
- Desconecte el cable de alimentación de la toma de pared antes de realizar cualquier conexión.
- Lea las instrucciones suministradas con los altavoces.
- Preste especial atención a la polaridad del cableado de los altavoces. En otras palabras, conecte los terminales positivos (+) únicamente a terminales positivos (+) y los terminales negativos (-) solamente a terminales negativos (-). Si los invierte, el sonido saldrá desfasado y no sonará natural.
- Los cables de altavoz innecesariamente largos o muy finos podrían afectar la calidad del sonido y deberían evitarse.
- Tenga cuidado de no ocasionar un cortocircuito entre los cables positivos y negativos. Esto podría provocar daños en el receptor de AV.
- Asegúrese de que el núcleo metálico del cable no entre en contacto con el panel trasero del receptor de AV. Esto podría provocar daños en el receptor de AV.



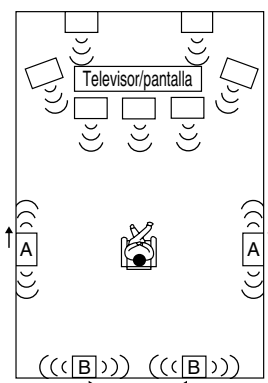
- No conecte más de un cable a cada terminal de altavoz. Esto podría provocar daños en el receptor de AV.
- No conecte un altavoz a varios terminales.



Uso de altavoces dipolo

Puede usar altavoces dipolo para los altavoces surround y surround traseros. Los altavoces dipolo emiten el mismo sonido en dos direcciones.

Los altavoces dipolo suelen tener una flecha impresa que indica cómo deben posicionarse. Los altavoces dipolo de surround (A) se deben colocar de manera que sus flechas apunten hacia el televisor/la pantalla, mientras que los altavoces dipolo de surround traseros (B) se deben colocar de manera que sus flechas se apunten entre sí, como se indica.



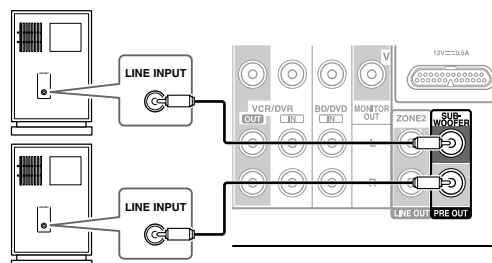
Utilización de un subwoofer activo

Para encontrar la posición óptima para el subwoofer, mientras reproduce una película o música con buenos graves, experimente colocándolo en distintas posiciones dentro de la sala y elija la que proporcione los resultados más satisfactorios.

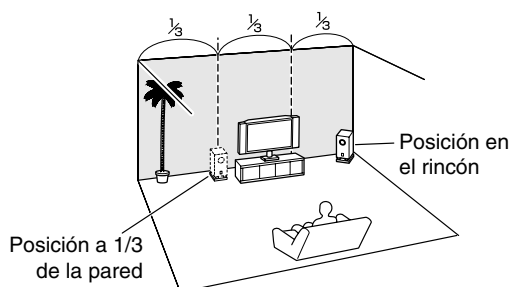
Podrá conectar el subwoofer activo con dos tomas **SUBWOOFER PRE OUT** respectivamente. Saldrá la misma señal desde cada uno de las tomas.

Consejo

- Si su subwoofer no es activo y está utilizando un amplificador externo, conecte la toma de salida de previo de subwoofer a una entrada del amplificador.



Subwoofer activo



Biamplificación de los altavoces frontales

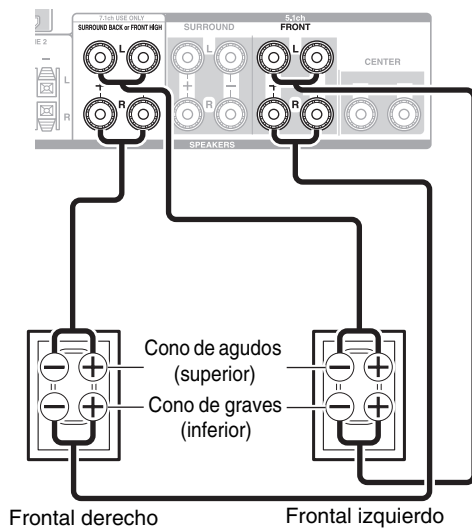
Importante:

- Cuando efectúe conexiones de biamplificación, asegúrese de retirar las barras de puente que unen los terminales del cono de agudos (superior) y el cono de graves (inferior) de los altavoces.
- La biamplificación sólo podrá utilizarse con altavoces que admitan biamplificación. Consulte el manual de sus altavoces.

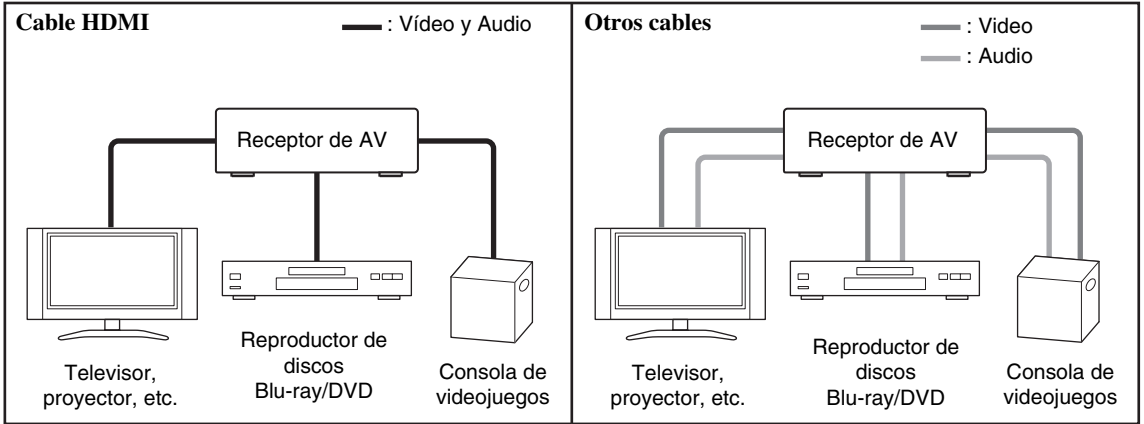
La biamplificación ofrece una mejora del rendimiento de agudos y graves.

Cuando se utilice biamplificación, el receptor de AV podrá impulsar, como máximo, un sistema de altavoces 5.1 en la sala principal.

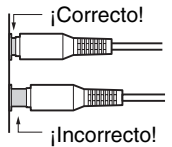
Después de completar las conexiones de biamplificación mostradas a continuación y encender el receptor de AV, deberá establecer el ajuste de los altavoces para activar la biamplificación (→ [página 46](#)).



Conexión de los componentes de AV



- Antes de efectuar cualquier conexión de AV, lea los manuales suministrados con los demás componentes de AV.
- No conecte el cable de alimentación mientras no haya finalizado y comprobado dos veces todas las conexiones de AV.
- Introduzca los conectores hasta el fondo para efectuar buenas conexiones (las conexiones flojas pueden provocar ruido o un funcionamiento inadecuado).
- Para evitar interferencias, mantenga los cables de audio y vídeo alejados de cables de alimentación y cables de altavoces.



Cables y tomas de AV

Señal	Cable	Toma	Descripción
Vídeo y Audio	HDMI	HDMI	Las conexiones HDMI pueden portar vídeo y audio digital.
Vídeo	Vídeo de componentes	Y Verde PB Azul PR Rojo	El vídeo de componentes separa las señales de luminancia (Y) y las señales de diferencia de color (PB, PR), proporcionando la mejor calidad de imagen (algunos fabricantes de televisores etiquetan sus entradas de vídeo de componentes de forma ligeramente distinta).
	RGB analógico		Esta es una interfaz analógica convencional para conectar un ordenador y un dispositivo de visualización (también llamado D-Sub o D-subminiature).
	Vídeo compuesto	v Amarillo	El vídeo compuesto se utiliza normalmente en televisores, grabadores de cintas de vídeo (VCR) y otros equipos de vídeo.
Audio	Audio digital óptico	OPTICAL	Las conexiones digitales ópticas le permiten disfrutar del sonido digital, como por ejemplo PCM*, Dolby Digital o DTS. La calidad de audio es la misma que con el cable coaxial.
	Audio digital coaxial	COAXIAL Naranja	Las conexiones digitales coaxiales le permiten disfrutar del sonido digital, como por ejemplo PCM*, Dolby Digital o DTS. La calidad de audio es la misma que con el cable óptico.
	Audio analógico (RCA)	L Blanco R Rojo	Las conexiones de audio analógico (RCA) transmiten audio analógico.

* La frecuencia de muestreo disponible para la señal de entrada PCM es 32/44,1/48/88,2/96 kHz. En el caso de una conexión HDMI, también está disponible 176,4/192 kHz.

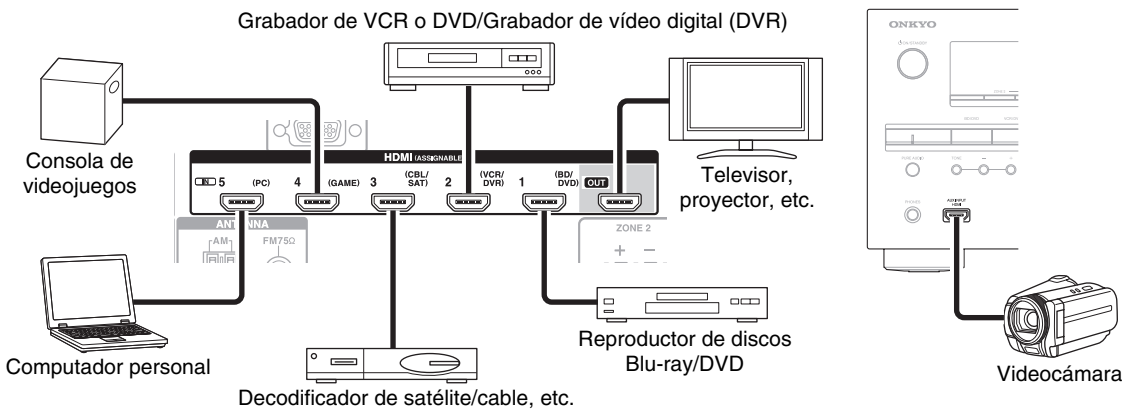
Nota

- El receptor de AV no admite conectores SCART (Euroconector).
- Las tomas digitales ópticas del receptor de AV disponen de tapas tipo obturador que se abren cuando se inserta un conector óptico y se cierran cuando éste se retira. Empuje los conectores hasta introducirlos por completo.

Precaución

- Para evitar daños al obturador, mantenga recto el conector óptico al insertarlo y al extraerlo.

Conexión de componentes con HDMI



Conecte sus componentes a las tomas apropiadas. Las asignaciones de entrada por defecto se muestran a continuación.

✓: Se puede cambiar la asignación (→ [página 44](#)).

Toma	Componentes	Asignable	
Entrada	HDMI IN 1	Reproductor de discos Blu-ray/DVD	✓
	HDMI IN 2	Grabador de VCR o DVD/Grabador de vídeo digital (DVR)	✓
	HDMI IN 3	Decodificador de satélite/cable, etc.	✓
	HDMI IN 4	Consola de videojuegos	✓
	HDMI IN 5	Computador personal	✓
	AUX INPUT HDMI	Videocámara	
Salida	HDMI OUT	Televisor, proyector, etc.	

Consulte también:

- “Consejos de conexión y ruta de la señal de vídeo” (→ [página 81](#))
- “Acerca de HDMI” (→ [página 83](#))
- “Uso de un televisor, reproductor o grabador compatible con RIHD” (→ [página 84](#))

■ Función de canal de retorno de audio (ARC)

La función de canal de retorno de audio (ARC) permite a un televisor compatible con HDMI enviar el flujo de datos de audio a **HDMI OUT** del receptor de AV.

- Esta función se puede utilizar cuando:
 - su televisor es compatible con ARC y
 - se selecciona el selector de entrada **TV/CD** y
 - “**HDMI Control (RIHD)**” está establecido en “**On**” (→ [página 56](#)) y
 - “**Audio Return Channel**” está establecido en “**Auto**” (→ [página 57](#)).

Consejo

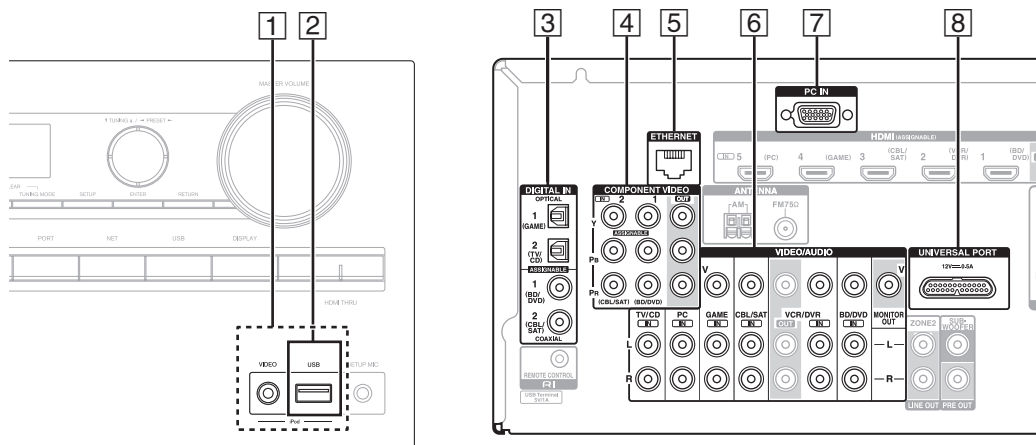
- Para escuchar audio recibido por las tomas **HDMI IN** a través de los altavoces del televisor:
 - Ajuste la configuración “**HDMI Control (RIHD)**” a “**On**” (→ [página 56](#)) para un televisor compatible con **RIHD**.
 - Configure el ajuste “**Audio TV Out**” a “**On**” (→ [página 57](#)), cuando el televisor no sea compatible con **RIHD**, o el ajuste “**HDMI Control (RIHD)**” a “**Off**”.
 - Establezca el ajuste de la salida de audio HDMI de su reproductor de discos Blu-ray/DVD a PCM.
 - Para oír el audio del televisor a través del receptor de AV, vea “Conexión de componentes” (→ [página 18](#)).

Nota

- Cuando esté escuchando un componente de HDMI a través del receptor de AV, configure el componente de HDMI de modo que su vídeo pueda verse en la pantalla del televisor (seleccione la entrada del componente de HDMI conectado al receptor de AV en el televisor). Si la alimentación del televisor está apagada o el televisor está configurado en otra fuente de entrada, el resultado podría ser la falta de sonido del receptor de AV o el sonido podría quedar cortado.
- Cuando el ajuste de “**Audio TV Out**” está establecido en “**On**” (→ [página 57](#)) para poder oír desde los altavoces de su televisor, el sonido también saldrá por los altavoces del receptor de AV si ajusta el volumen del receptor de AV. Igualmente, cuando el ajuste “**HDMI Control (RIHD)**” está establecido en “**On**” (→ [página 56](#)) para escuchar los altavoces de un televisor compatible con **RIHD**, los altavoces del receptor de AV producirán sonido si ajusta el volumen del receptor de AV, mientras que los altavoces del televisor permanecerán en silencio. Para evitar que los altavoces del receptor de AV produzcan sonido, puede cambiar los ajustes en el receptor de AV o en el televisor o puede desactivar el volumen del receptor de AV.

Conexión de componentes

Los menús de configuración en pantalla aparecerán únicamente en un televisor que esté conectado a **HDMI OUT**. Si su televisor está conectado a **MONITOR OUT V** o a **COMPONENT VIDEO OUT**, utilice la pantalla del receptor de AV para cambiar los ajustes.



Conecte sus componentes a las tomas apropiadas. Las asignaciones de entrada por defecto se muestran a continuación. Consulte “Consejos de conexión y ruta de la señal de vídeo” para obtener información detallada (→ **página 81**).

✓: Se puede cambiar la asignación (→ **página 45**).

No.	Toma/puerto	Componentes		Asignable	
1	USB, VIDEO	iPod/iPhone (reproducción de vídeo)			
2	USB*1	iPod/iPhone, reproductor de MP3, unidad de memoria flash USB			
3	DIGITAL IN	OPTICAL	1 (GAME)	Consola de videojuegos	✓
			2 (TV/CD)	Televisor, reproductor de CD	✓
		COAXIAL	1 (BD/DVD)	Reproductor de discos Blu-ray/DVD	✓
			2 (CBL/SAT)	Decodificador de satélite/cable, Dock RI, etc.	✓
4	COMPONENT VIDEO	IN 1 (BD/DVD)	Reproductor de discos Blu-ray/DVD, Dock RI	✓	
		IN 2 (CBL/SAT)	Decodificador de satélite/cable, Dock RI, etc.	✓	
		OUT	Televisor, proyector, etc.		
5	ETHERNET	Router			
6	MONITOR OUT	Televisor, proyector, etc.			
	BD/DVD IN	Reproductor de discos Blu-ray/DVD			
	VCR/DVR IN	Grabador de VCR o DVD/Grabador de vídeo digital, Dock RI			
	CBL/SAT IN	Decodificador de satélite/cable, etc.			
	GAME IN	Consola de videojuegos, Dock RI			
	PC IN	Computador personal			
	TV/CD IN	Televisor, reproductor de CD, reproductor de casetes, MD, CD-R, giradiscos*3, Dock RI			
7	PC IN*2	Computador personal			
8	UNIVERSAL PORT	Puerto universal dock opcional (UP-A1 etc.)			

Nota

- *1 No conecte el puerto **USB** del receptor de AV a un puerto USB de su ordenador. La música de su ordenador no se puede reproducir a través del receptor de AV de este modo.
- *2 Cuando conecte el ordenador personal a **PC IN** y seleccione el selector de entrada **PC**, el vídeo del ordenador personal se emite desde **HDMI OUT**. Sin embargo, si asignó **HDMI IN** al selector de entrada **PC**, el receptor de AV emitirá las señales recibidas de **HDMI IN** en lugar de las señales de **PC IN**. Para recibir las señales emitidas desde **PC IN**, seleccione “- - - -” para “**PC**” en el ajuste “**HDMI Input**” (→ **página 44**).
- *3 Conecte un giradiscos (MM) que tenga un preamplificador de fono integrado. Si su giradiscos (MM) no lo tiene, necesitará un preamplificador de fono de venta en comercios.
Si el giradiscos tiene un portaagujas de bobina móvil (MC), necesitará un amplificador principal MC o un transformador MC (de venta en comercios) además de un preamplificador de fono. Consulte el manual de su giradiscos para mayor información.
- Con la conexión [3], podrá disfrutar de Dolby Digital y DTS. (Asimismo, para grabar o escuchar el audio en la Zona 2, use las conexiones [3] y [6].)
- Con la conexión [6], puede escuchar y grabar audio de componentes externos mientras esté en la Zona 2.
- Con la conexión [6], si su reproductor de discos Blu-ray/DVD tiene ambas salidas de estéreo principal y multicanal, asegúrese de conectar la salida de estéreo principal.

■ Cómo grabar una fuente de vídeo

Con las conexiones descritas anteriormente, no es posible grabar los vídeos a través del receptor de AV. Consulte “Grabación” para obtener información sobre las conexiones para la grabación de vídeo (→ **página 42**).

Conexión de componentes RI de Onkyo

- 1 Asegúrese de que cada componente Onkyo esté conectado con un cable de audio analógico (conexión 6 en los ejemplos de conexión) (→ página 18).
- 2 Efectúe la conexión RI (vea la ilustración).
- 3 Si utiliza un Dock RI, o un reproductor/grabador de casetes, cambie la pantalla de entrada (→ página 41).

Con **RI** (Remote Interactive), podrá utilizar las siguientes funciones especiales:

■ System On/Auto Power On (sistema encendido/encendido automático)

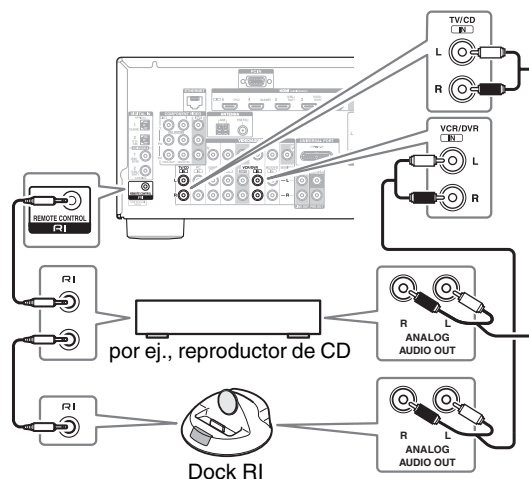
Cuando inicie la reproducción de un componente conectado a través de **RI**, si el receptor de AV se encuentra en modo Standby, el receptor de AV se encenderá automáticamente y seleccionará dicho componente como fuente de entrada.

■ Direct Change (cambio directo)

Cuando se inicia la reproducción en un componente conectado a través de **RI**, el receptor de AV seleccionará automáticamente dicho componente como fuente de entrada.

■ Mando a distancia

Podrá utilizar el mando a distancia del receptor de AV para controlar sus otros componentes Onkyo compatibles con **RI** apuntando con el mando a distancia hacia el sensor del mando a distancia del receptor de AV en lugar de apuntar hacia el componente. Para ello, deberá introducir en primer lugar el código de mando a distancia apropiado (→ página 67).

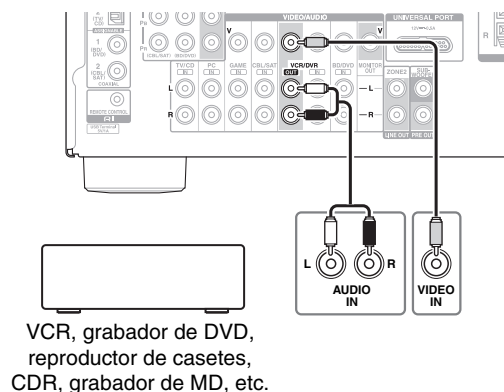


Nota

- Utilice únicamente cables **RI** para las conexiones **RI**. Los cables **RI** se suministran con los componentes Onkyo.
- Algunos componentes tienen dos tomas **RI**. Podrá conectar cualquiera de ellas al receptor de AV. La otra toma es para conectar componentes adicionales compatibles con **RI**.
- Conecte únicamente componentes Onkyo a las tomas **RI**. La conexión de componentes de otros fabricantes podría causar un funcionamiento incorrecto.
- Algunos componentes podrían no ser compatibles con todas las funciones **RI**. Consulte los manuales suministrados con sus componentes Onkyo.
- Mientras la Zona 2 se encuentre activada, las funciones System On/Auto Power On (Sistema Encendido/Auto Activación Encendida) y Direct Change (Cambio directo) de **RI** no funcionarán.

Conexión de un componente de grabación

Consulte "Grabación" para obtener más información sobre la grabación (→ página 42).



Nota

- El receptor de AV deberá estar encendido para la grabación. La grabación no será posible mientras se encuentre en el modo en espera.
- Si desea grabar directamente de su televisor o reproducir VCR en el grabador VCR sin pasar a través del receptor de AV, conecte las salidas de audio y vídeo del TV/VCR directamente a las entradas de audio y vídeo del grabador VCR. Consulte los manuales suministrados con su TV y VCR para obtener más información.
- Las señales de vídeo conectadas a entradas de vídeo compuesto sólo podrán grabarse a través de salidas de vídeo compuesto. Si su televisor/VCR está conectado a una entrada de vídeo compuesto, el grabador VCR deberá conectarse a una salida de vídeo compuesto.
- No podrá grabarse sonido surround ni los modos de audición de DSP.
- No podrán grabarse discos Blu-ray y DVD con protección contra copia.
- No podrán grabarse fuentes conectadas a una entrada digital. Únicamente podrán grabarse entradas analógicas.
- Las señales de DTS se grabarán como ruido; por lo tanto, no intente realizar grabaciones análogas de CD o LD de DTS.
- **(Modelos europeos)** Mientras esté seleccionado el modo de audición Pure Audio (Audio puro), la circuitería de vídeo estará apagada y por lo tanto no se procesarán señales de vídeo. Si desea efectuar grabaciones, seleccione otro modo de audición.

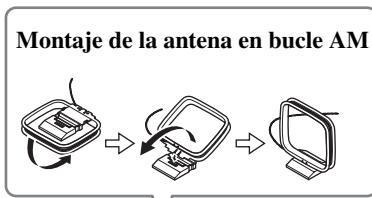
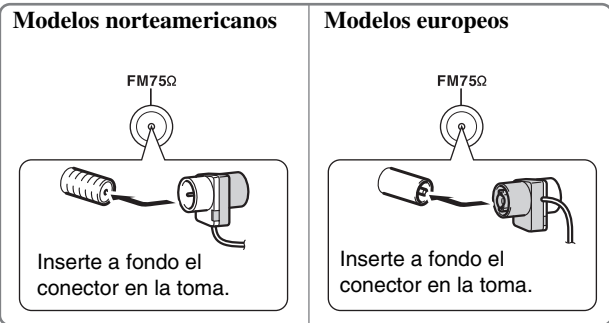
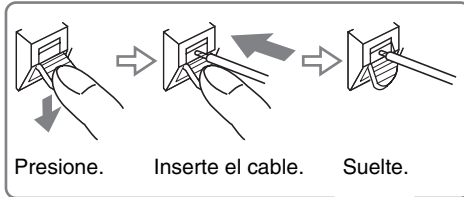
Conexión de las antenas

Esta sección explica cómo conectar la antena FM de interiores y la antena en bucle AM suministradas.

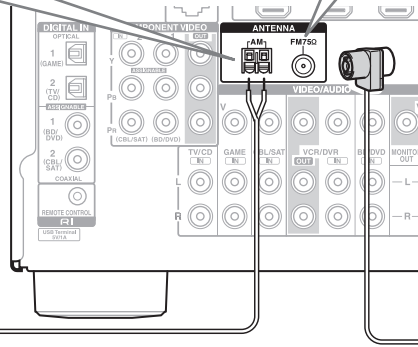
El receptor de AV no recibirá señales de radio si no se conecta una antena. Por tanto, deberá conectar la antena para poder utilizar el sintonizador.

Precaución

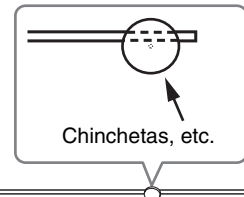
- Tenga cuidado de no herirse al usar las chinchetas.



Antena en bucle de AM (suministrada)



Antena de FM para interiores (suministrada)



Nota

- Una vez que tenga el receptor de AV listo para su uso, deberá sintonizar una emisora de radio y ajustar la posición de la antena para lograr la mejor recepción posible.
- Mantenga la antena en bucle de AM lo más lejos posible del receptor de AV, el televisor, los cables de los altavoces y los cables de alimentación.

Consejo

- Si no puede obtener una buena recepción con la antena de FM para interiores suministrada, pruebe con una antena de FM para exteriores de venta en comercios.
- Si no puede obtener una buena recepción con la antena en bucle de AM para interiores suministrada, pruebe con una antena de AM para exteriores de venta en comercios.

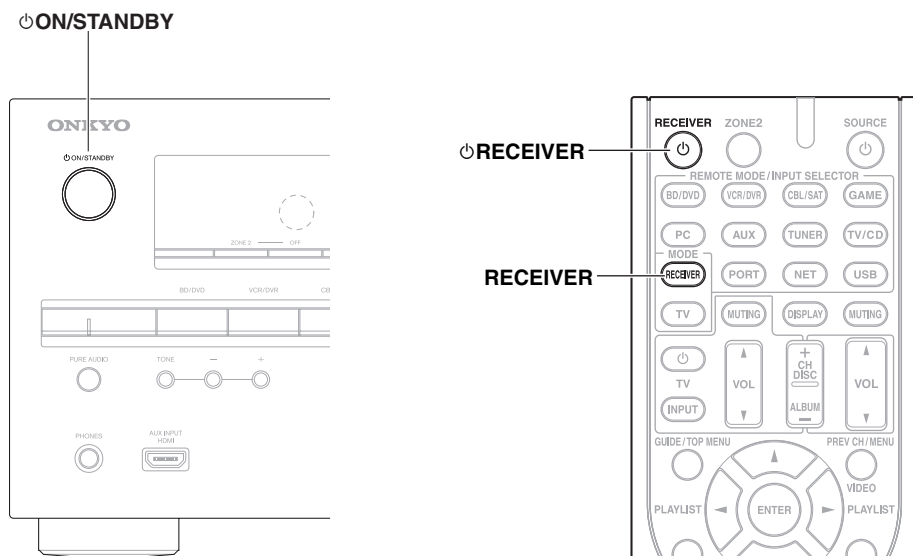
Conexión del cable de alimentación

- 1 Enchufe el cable de alimentación a una toma de red de CA.

Nota

- Conecte todos los altavoces y componentes de AV antes de conectar el cable de alimentación.
- El encendido del receptor de AV podría causar una sobretensión momentánea que podría interferir con otros equipos eléctricos ubicados en el mismo circuito. Si esto constituyera un problema, enchufe el receptor de AV a un circuito eléctrico diferente.

Encendido/apagado del Receptor de AV



Encendido

- 1 Pulse **ON/STANDBY** en el panel frontal.

o

Pulse **RECEIVER** y a continuación **RECEIVER** en el mando a distancia.

El indicador receptor de AV se enciende y la pantalla se ilumina.

Apagado

- 1 Pulse **ON/STANDBY** en el panel frontal.

o

Pulse **RECEIVER** y a continuación **RECEIVER** en el mando a distancia.

El receptor de AV entrará en el modo en espera. Para evitar sorpresas causadas por un volumen muy alto al encender el receptor de AV, baje siempre el volumen antes de apagarlo.

Consejo

- Si desea información detallada sobre los ajustes de gestión de energía, consulte “Auto Standby” (→ **página 57**).

Reproducción

Los menús en pantalla aparecerán únicamente en un televisor que esté conectado a HDMI OUT. Si su televisor está conectado a MONITOR OUT V o a COMPONENT VIDEO OUT, utilice la pantalla del receptor de AV para cambiar los ajustes.

Este manual describe el procedimiento para usar el mando a distancia a no ser que se especifique lo contrario.

Selección del idioma utilizado para los menús de configuración en pantalla

Puede determinar el idioma utilizado para los menús de configuración en pantalla. Consulte “Language” en el “OSD Setup” (→ página 56).

Reproducción del componente conectado

■ Operación con el mando a distancia

1 Pulse RECEIVER seguido de INPUT SELECTOR.

2 Inicie la reproducción en el componente fuente.

Consulte también:

- “Reproducción de iPod/iPhone a través de USB” (→ página 24)
- “Reproducción de un dispositivo USB” (→ página 25)
- “Escuchar la radio de Internet” (→ página 25)
- “Reproducir archivos de música en un servidor” (→ página 27)
- “Reproducción remota” (→ página 27)
- “Escuchar la radio AM/FM” (→ página 28)
- “Reproducción de iPod/iPhone a través del Dock Onkyo” (→ página 63)
- “Cómo controlar otros componentes” (→ página 66)

3 Para ajustar el volumen, utilice VOL ▲/▼.

4 ¡Seleccione un modo de audición y disfrute!

Consulte también:

- “Utilización de los modos de audición” (→ página 34)
- “Audyssey” (→ página 50)

■ Operación en el receptor de AV

1 Utilice los botones de selector de entrada para seleccionar la fuente de entrada.

2 Inicie la reproducción en el componente fuente.

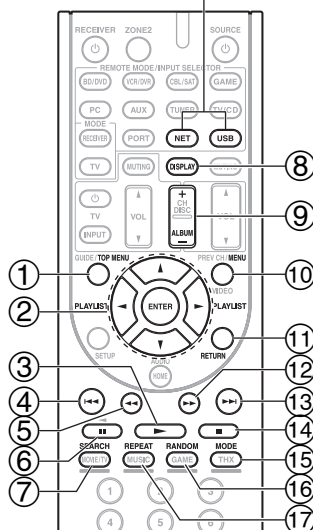
3 Para ajustar el volumen, use el control MASTER VOLUME.

4 ¡Seleccione un modo de audición y disfrute!




Control de los contenidos de los dispositivos USB o de red

Consulte “Cómo controlar otros componentes” para obtener información sobre el uso de otros componentes (→ página 66).

Pulse USB o NET en primer lugar.



①	TOP MENU Este botón muestra el menú superior de cada medio o servicio.
②	▲/▼ y ENTER Estos botones permiten navegar por los menús. ◀/▶ Este botón se utiliza para navegar entre las páginas. PLAYLIST ◀/▶ En el modo estándar (iPod/iPhone), este botón selecciona las listas de reproducción.
③	▶ Este botón inicia la reproducción.
④	I◀◀ Este botón selecciona el inicio de la canción actual. Al pulsar este botón 2 veces se selecciona la canción anterior.
⑤	◀◀ Este botón activa el retroceso rápido de la canción actual.
⑥	 Este botón pone en pausa la reproducción.
⑦	SEARCH Se puede cambiar entre la pantalla de reproducción y la pantalla de lista durante la reproducción.
⑧	DISPLAY Este botón cambia la información de las canciones.
⑨	ALBUM +/- En el modo estándar (iPod/iPhone), este botón selecciona álbumes.
⑩	MENU Este botón vuelve al menú superior del servicio de Internet Radio.














11	RETURN Este botón vuelve al menú anterior.
12	 Este botón activa el avance rápido de la canción actual.
13	 Este botón selecciona la canción siguiente.
14	 Este botón detiene la reproducción.
15	MODE Se puede cambiar entre el modo estándar y el modo ampliado durante la reproducción del iPod/iPhone.
16	RANDOM Este botón activa la reproducción aleatoria.
17	REPEAT Pulse este botón repetidamente para cambiar entre los modos de repetición.

Nota

- Los botones que puede utilizar variarán según los dispositivos y los medios utilizados para la reproducción.

Explicación de los iconos de la pantalla

Esta sección describe los iconos que aparecen en la pantalla durante la reproducción.

Iconos visualizados	
Icono	Descripción
	Carpeta
	Pista
	Reproducción
	Pausa
	Avance rápido
	Retroceso rápido
	Artista
	Álbum
	Repetir una pista
	Repetir carpeta (dispositivo USB)
	Repetir
	Reproducción aleatoria
	Reproducción aleatoria de álbum (iPod/iPhone)

Reproducción de iPod/iPhone a través de USB

Esta sección explica cómo se reproducen los archivos de música/vídeo del iPod/iPhone.

Modelos de iPod/iPhone compatibles

Fabricado para:

iPod touch (1ª, 2ª, 3ª y 4ª generación), iPod classic, iPod con vídeo, iPod nano (1ª, 2ª, 3ª, 4ª, 5ª y 6ª generación), iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G, iPhone

- 1 Pulse USB para seleccionar la entrada “USB”.**
- 2 Conecte el cable USB que viene con el iPod/iPhone al puerto USB en la parte frontal del receptor de AV.**
Mientras se están leyendo los contenidos del iPod/iPhone, aparecerá el mensaje “Connecting...” en la pantalla.
Se iluminará el indicador **USB**. Parpadeará si el receptor de AV no puede leer el iPod/iPhone.
- 3 Pulse MODE repetidamente para cambiar entre el modo ampliado (música) o el modo ampliado (vídeo).**

Aparecerá una lista de los contenidos del modelo de iPod/iPhone. Para abrir una carpeta, utilice **▲/▼** para seleccionarla y luego pulse **ENTER**.

Consejo

- Con los ajustes predeterminados, el iPod/iPhone se utiliza en el modo estándar.
- Al pulsar **MODE** repetidamente se vuelve al modo estándar.
- Cuando desconecte el iPod/iPhone, el receptor de AV recuerda el modo. Esto quiere decir que si lo desconecta en el modo ampliado (música), el receptor de AV se iniciará en el modo ampliado (música) la próxima vez que conecte el iPod/iPhone.
- También puede utilizar los botones **▲/▼**, **ENTER** y **TUNING MODE** del panel frontal. **TUNING MODE** le permite cambiar los modos.
- Cuando conecte su iPod/iPhone con un cable USB, le recomendamos que utilice un cable USB oficial de Apple Inc.

- 4 Utilice ▲/▼ para seleccionar un archivo de música/vídeo y pulse ENTER o ► para iniciar la reproducción.**

Nota

- No desconecte el dispositivo USB ni el cable USB que viene con el iPod/iPhone del puerto **USB** de la parte frontal del receptor de AV mientras aparezca el mensaje “Connecting...” en la pantalla.
- Si conecta un iPod o iPhone al puerto **USB** de este dispositivo, no se emitirá ningún sonido desde la toma de auriculares.

Control del modo Ampliado (música)

Se muestra la información del contenido de la música (se muestran las listas) y se puede controlar el contenido mientras se mira a la pantalla.

Lista de la pantalla superior:

Listas de reproducción, artistas, álbumes, géneros, canciones, compositores, canciones aleatorias, reproducción actual.

Control del modo Ampliado (vídeo)

Se muestra la información del contenido del vídeo (se muestran las listas) y se puede controlar el contenido mientras se mira a la pantalla.

Lista de la pantalla superior:

Películas, vídeos musicales, programas de televisión, podcasts de vídeo o contenidos alquilados.

Nota

- Para ver los contenidos de vídeo del iPod/iPhone, conéctelo al puerto **USB** y la toma **VIDEO** del panel frontal del receptor de AV utilizando el cable AV compuesto de Apple.
- Dependiendo del modelo y la generación del iPod/iPhone, los elementos visualizados pueden variar y no se garantiza la compatibilidad del modo ampliado (vídeo).

Control del modo estándar

La información del contenido no se muestra en la pantalla, pero se puede utilizar con el iPod/iPhone o con el mando a distancia (**USB**).

Nota

- Los siguientes modelos de iPod no son compatibles en el modo estándar. (Estos modelos de iPod solo se pueden controlar en el modo ampliado.)
 - iPod con vídeo
 - iPod nano (1ª generación)

Reproducción de un dispositivo USB

En esta sección se explica cómo reproducir los archivos de música de un dispositivo USB (por ejemplo, unidades de memoria flash USB y reproductores de MP3).

Consulte también:

- “Características de red/USB” (→ **página 75**).

- 1 Pulse USB para seleccionar la entrada “USB”.**
- 2 Enchufe la unidad de memoria flash USB en el puerto USB del receptor de AV.**
Se iluminará el indicador **USB**. Parpadeará si el receptor de AV no puede leer el dispositivo USB.
- 3 Pulse ENTER.**
Aparecerá una lista de los contenidos del dispositivo. Para abrir una carpeta, utilice **▲/▼** para seleccionarla y luego pulse **ENTER**.
- 4 Utilice ▲/▼ para seleccionar un archivo de música y pulse ENTER o ► para iniciar la reproducción.**

Nota

- No desconecte el dispositivo USB ni el cable USB que viene con el iPod/iPhone del puerto **USB** de la parte frontal del receptor de AV mientras aparezca el mensaje “**Connecting...**” en la pantalla.

Escuchar la radio de Internet

Debe conectar el receptor de AV a su red doméstica (→ **página 75**).

Puede seleccionar emisoras de radio de Internet conectándose al receptor de AV desde su ordenador y seleccionando emisoras en un navegador de web.

Es compatible con los siguientes formatos de URL de la radio de Internet: PLS, M3U y podcast (RSS). No obstante, según el tipo de datos o de formato de audio que utilice la emisora de radio, es posible que no pueda escuchar algunas emisoras.

Nota

- Los servicios disponibles pueden variar de una región a otra. Consulte las instrucciones específicas para mayor información.

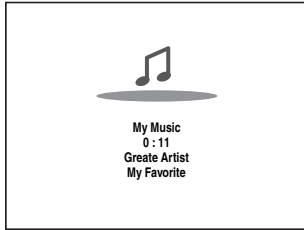
Escuchar la radio de Internet vTuner

Este equipo incluye el servicio completo de radio de Internet vTuner sin ningún coste adicional. Una vez que haya conectado su equipo a Internet, podrá seleccionar la radio de Internet vTuner para buscar y reproducir emisoras de radio de Internet en cualquier momento. Para mejorar su disfrute de la radio de Internet, el portal <http://onkyo.vtuner.com/> está a su disposición para facilitarle la navegación en busca de emisoras, configurar y organizar sus favoritos, añadir sus propias emisoras, conseguir ayuda, etc. Tras probar la radio de Internet/vTuner por primera vez en su equipo, podrá usar la dirección MAC de dicho equipo para crear una cuenta de acceso para miembros (dirección de correo electrónico y contraseña) en el portal <http://onkyo.vtuner.com/>. Para verificar su dirección MAC, consulte “Network” (→ **página 58**).

- 1 Pulse NET.**
Aparecerá la pantalla “NET” y se iluminará el indicador **NET**. Si parpadea, verifique que el cable Ethernet esté firmemente conectado al receptor de AV.
- 2 Utilice ▲/▼/◀/▶ para seleccionar “vTuner Internet Radio” y luego pulse ENTER.**

3 Use ▲/▼ para seleccionar un programa y luego pulse ENTER.

Se iniciará la reproducción.



Pulse **MENU** para activar la selección desde los siguientes elementos del menú.

▶ Stations like this:

Se mostrarán emisoras parecidas a la que está sonando actualmente.

▶ Add to My Favorites:

Añade una emisora a la lista Mis favoritos.

Pulse **TOP MENU** para ir al menú superior de los servicios de Internet Radio.

Consejo

- Al pulsar **SEARCH**, puede cambiar entre la pantalla de reproducción y la pantalla de lista de radio.

Escuchar otra radio de Internet

Para escuchar otras emisoras de radio de Internet, inserte el siguiente paso después del paso 1 en la sección “Escuchar la radio de Internet vTuner”.

1 En el ordenador, abra el navegador web y escriba la dirección IP del receptor de AV en el campo para las direcciones de Internet (URL) del navegador.

El navegador se conecta al receptor de AV (Menú de configuración WEB).

Nota

- La dirección IP del receptor de AV se muestra en la pantalla “IP Address” (→ **página 58**).
- Si utiliza DHCP, es posible que el router no le asigne siempre la misma dirección IP al receptor de AV, por lo que, si no puede conectarse al receptor de AV, vuelva a comprobar la dirección IP del receptor de AV en la pantalla “Network”.

2 Haga clic en la pestaña “My Favorites”.

3 Introduzca el nombre preestablecido y la dirección de Internet (URL).

4 Haga clic en “Save” para guardar la emisora de radio de Internet.

5 A continuación la emisora de radio se añade a “My Favorites”.

Registro de Mis favoritos*1

Puede añadir la canción o emisora que se está reproduciendo actualmente a “My Favorites”. Se pueden guardar hasta 40 emisoras de radio de Internet.

Tras añadir una emisora a la lista, basta con seleccionarla en el menú “My Favorites” y después pulsar **ENTER** para iniciar la reproducción.

*1 Desde los resultados de la búsqueda se pueden guardar las emisoras y las canciones pero no se pueden escuchar directamente.

■ Menú superior de Internet Radio

▶ Create new station:

Añada una emisora o radio de Internet favorita a Mis favoritos.

▶ Rename this station:

Puede cambiar el nombre de las emisoras y canciones guardadas en la lista “My Favorites”.

▶ Delete from My Favorites:

Puede borrar las emisoras y canciones guardadas en la lista “My Favorites”.

1 Pulse MENU con la emisora seleccionada o mientras se esté reproduciendo una canción.

2 Utilice ▲/▼ para seleccionar “Add to My Favorites”, y luego pulse ENTER.

3 Utilice ▲/▼/◀/▶ para seleccionar “OK” y luego pulse ENTER.

Consejo

- Si decide cambiar el nombre de la emisora, consulte “Name Edit” (→ **página 52**).

Reproducir archivos de música en un servidor

Debe conectar el receptor de AV a su red doméstica (→ **página 75**).

Esta sección explica cómo reproducir archivos de música en un ordenador o servidor de medios a través del receptor de AV (reproducción desde el servidor).

1 Inicie el ordenador o servidor de medios.

2 Pulse NET.

Aparecerá la pantalla “NET”. Se iluminará el indicador NET. Si parpadea confirme la conexión de red.

3 Utilice ▲/▼/◀/▶ para seleccionar “dlna”, y luego pulse ENTER.

Consejo

- Para volver a la pantalla anterior, pulse RETURN.

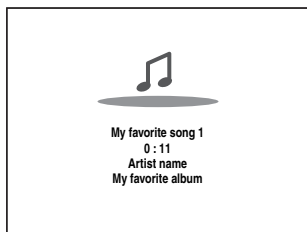
4 Use ▲/▼ para seleccionar un servidor y luego pulse ENTER.

La visualización del menú se ajusta a las funciones del servidor.

Nota

- La función de búsqueda no funciona con los servidores de medios que no admiten esa función.
- No se puede acceder a las fotos y las películas almacenadas en el servidor de medios desde el receptor de AV.
- Según los ajustes de intercambio del servidor de medios, el receptor de AV podría no tener acceso al contenido. Consulte el manual de instrucciones del servidor de medios.

5 Utilice ▲/▼ para seleccionar un elemento y luego pulse ENTER o ► para iniciar la reproducción.



Nota

- Dependiendo del servidor de medios, es posible que ◀◀/▶▶/|| no funcionen.
- Si aparece el mensaje “No Item.”, significa que no se puede recuperar ninguna información de este servidor. En este caso, compruebe las conexiones del servidor, de la red y del receptor de AV.

Configuración del reproductor Windows Media Player 11

Esta sección explica cómo configurar el reproductor Windows Media Player 11 de forma que el receptor de AV pueda reproducir los archivos de música almacenados en su ordenador.

1 Inicie Windows Media Player 11.

2 En el menú “Library”, seleccione “Media Sharing”.

Aparecerá el cuadro de diálogo “Media Sharing”.

3 Seleccione la casilla de verificación “Share my media” y después haga clic en “OK”.

4 Seleccione el receptor de AV en la lista y haga clic en “Allow”.

5 Haga clic en “OK” para cerrar el cuadro de diálogo.

Así se completará la configuración de Windows Media Player 11.

Ahora puede reproducir los archivos de música de la biblioteca de Windows Media Player 11 a través del receptor de AV.

Consejo

- Windows Media Player 11 se puede descargar gratuitamente del sitio web de Microsoft.

Reproducción remota

Debe conectar el receptor de AV a su red doméstica (→ **página 75**).

La reproducción remota le permite reproducir los archivos de música almacenados en un servidor de medios o un ordenador personal con el receptor de AV utilizando el dispositivo controlador de la red doméstica.

Configuración del reproductor Windows Media Player 12

Esta sección explica cómo configurar el reproductor Windows Media Player 12 de forma que el receptor de AV pueda reproducir los archivos de música almacenados en su ordenador.

1 Inicie Windows Media Player 12.

2 En el menú “Stream”, seleccione “Turn on media streaming”.

Aparecerá un cuadro de diálogo.

3 Desplace el cursor y haga clic en “Turn on media streaming”.

Aparecerá una lista de servidores de medios. Las palabras usadas pueden variar ligeramente dependiendo de la ubicación de la red.

4 Seleccione el producto en la lista y haga clic en “Allowed”.

5 Haga clic en “OK” para cerrar el cuadro de diálogo.

Así se completará la configuración de Windows Media Player 12.

Ahora puede reproducir los archivos de música de la biblioteca de Windows Media Player 12.

1 Inicie Windows Media Player 12.

Para activar la reproducción remota, deberá configurar antes Windows Media Player 12.

2 Pulse NET.

Aparecerá la pantalla “NET”. Se iluminará el indicador NET. Si parpadea, verifique la conexión de red.

3 Utilice ▲/▼/◀/▶ para seleccionar “dlna”, y luego pulse ENTER.

Aparecerá una lista de servidores de medios.

Nota

- La reproducción remota no se puede utilizar mientras se están reproduciendo los archivos de música de otro servidor de medios. Debe detener antes su reproducción.

4 En Windows Media Player 12, haga clic con el botón derecho en un archivo de música.

Aparecerá el menú del botón derecho. Puede seleccionar otro servidor de medios en el menú “Other Libraries” de Windows Media Player 12.

5 Seleccione el receptor de AV en el menú del botón derecho.

Aparecerá la ventana “Play to” y se iniciará la reproducción en el producto. Las operaciones durante la reproducción remota se pueden realizar desde la ventana “Play to” de Windows 7 en su ordenador personal. Durante la reproducción remota, no se pueden realizar algunas operaciones (por ejemplo, reproducción, pausa, avance rápido, retroceso rápido, anterior, siguiente, repetir, aleatorio).

6 Ajuste del volumen.

Puede ajustar el volumen moviendo la barra de volumen en la ventana “Remote playback”. El nivel de volumen máximo predeterminado es 82 (0dB). Si desea cambiar esto, introduzca el valor en el menú de configuración de Internet de su navegador.

Es posible que el valor de volumen de la ventana remota y el valor de volumen del receptor de AV no siempre coincidan.

Los ajustes de volumen que haga en el receptor de AV no se reflejarán en la ventana “Remote playback”.

Esta sección describe el procedimiento usando los botones en el panel frontal a no ser que se especifique lo contrario.

Utilización del sintonizador

El sintonizador incorporado le permitirá disfrutar de emisoras de radio de AM y FM. Podrá almacenar sus emisoras de radio favoritas como presintonías para selección rápida.

Puede cambiar también los intervalos de frecuencia (→ página 56).

1 Pulse TUNER para seleccionar “AM” o “FM”.

En este ejemplo, se ha seleccionado FM.

Cada vez que pulse TUNER, cambia la banda de radio entre AM y FM.

Banda	Frecuencia
FM	87.5 MHz

(El contenido visualizado en la pantalla depende del país.)

Sintonización de emisoras de radio

■ Modo de sintonización automática

1 Pulse TUNING MODE de modo que el indicador AUTO aparezca en la pantalla.

2 Pulse TUNING ▲/▼.

La búsqueda se detendrá cuando se encuentre una emisora.

Cuando se sintonice una emisora, aparecerá el indicador TUNED. Cuando se sintonice una emisora de FM estéreo, aparecerá el indicador FM STEREO en la pantalla, según se muestra.

Indicador	Estado
TUNED	Encendido
AUTO	Encendido
FM STEREO	Encendido

FM 87.5 MHz

Consejo

- **Sintonización de emisoras de FM estéreo con señal débil**
Si la señal de una emisora de FM estéreo es débil, podría resultar imposible obtener una buena recepción. En este caso, cambie al modo de sintonización manual y escuche la emisora en mono.

■ Modo de sintonización manual

En el modo de sintonización manual, las emisoras de FM se oirán en mono.

1 Pulse TUNING MODE de modo que el indicador AUTO se apague en la pantalla.

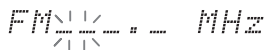
2 Pulse y mantenga presionado TUNING ▲/▼.

La frecuencia dejará de cambiar cuando suelte el botón. Pulse los botones repetidamente para cambiar la frecuencia paso a paso.

■ Sintonización de emisoras por frecuencia

Podrá sintonizar emisoras de AM y FM introduciendo directamente la frecuencia apropiada.

- 1 En el mando a distancia, pulse **TUNER** repetidamente para seleccionar “AM” o “FM”, seguido por **D.TUN**.



(El contenido visualizado en la pantalla depende del país.)

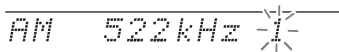
- 2 Antes de que transcurran 8 segundos, utilice los botones numéricos para introducir la frecuencia de la emisora de radio.
Por ejemplo, para sintonizar 87.5 (FM), pulse **8**, **7**, **5**. Si ha introducido un número equivocado, puede volver a intentarlo después de 8 segundos.

Presintonización de emisoras de AM/FM

Podrá almacenar una combinación de hasta 40 emisoras favoritas de radio de AM/FM como presintonías.

- 1 Sintonice la emisora AM/FM que desea almacenar como presintonía.
Vea la sección anterior.

- 2 Pulse **MEMORY**.
El número de la presintonía parpadeará.



(El contenido visualizado en la pantalla depende del país.)

- 3 Mientras el número de presintonía parpadea (aproximadamente 8 segundos), utilice **PRESET** ◀/▶ para seleccionar una presintonía de 1 a 40.
- 4 Pulse **MEMORY** de nuevo para almacenar la emisora o el canal.
La emisora o el canal se almacenará y el número de presintonía dejará de parpadear.
Repita este procedimiento para todas sus emisoras de radio de FM/AM favoritas.

Nota

- Podrá asignar un nombre a las presintonías de radio para facilitar su identificación (→ **página 52**). El nombre se mostrará en lugar de la banda y la frecuencia.

■ Selección de presintonías

- 1 Para seleccionar una presintonía, utilice los botones **PRESET** ◀/▶ en el receptor de AV o el botón **CH +/-** del mando a distancia.

Consejo

- También podrá usar los botones numéricos del mando a distancia para seleccionar una presintonía directamente.

■ Eliminación de presintonías

- 1 Seleccione la presintonía que desea eliminar.
Vea la sección anterior.
- 2 Mientras mantiene presionado el botón **MEMORY**, pulse **TUNING MODE**.
La presintonía se eliminará y su número desaparecerá de la pantalla.

Uso de RDS (no incluido en modelos norteamericanos)

RDS sólo funcionará en zonas en las que existan emisiones RDS disponibles.

Cuando se sintonice una emisora de RDS, aparecerá el indicador **RDS**.

Cuando la emisora esté emitiendo información de texto, el texto se puede visualizar.

■ ¿Qué es RDS?

RDS son las siglas de Radio Data System (Sistema de datos de radio) y es un método para transmitir datos en señales de radio de FM. Fue desarrollado por la European Broadcasting Union (Unión Europea de Radiodifusión, EBU) y se encuentra disponible en la mayoría de los países europeos. Muchas emisoras de FM lo utilizan actualmente. Además de mostrar información de texto, el RDS también puede ayudarle a encontrar emisoras de radio por tipo (por ej., noticias, deportes, rock, etc.).

El receptor de AV sustenta cuatro tipos de información de RDS:

PS (Program Service, Nombre de la red de emisoras)

Cuando se sintonice una emisora de RDS que emita información de PS, se mostrará el nombre de la emisora. Al pulsar el botón **DISPLAY**, se mostrará la frecuencia durante 3 segundos.

RT (Radio Text, Radiotexto)

Cuando se sintonice una emisora de RDS que emita información de texto, el texto se mostrará en la pantalla según lo descrito en la siguiente sección.

PTY (Program Type, Tipo de programación)

Le permitirá buscar emisoras de radio de RDS por tipo (→ **página 30**).

TP (Traffic Program, Programa de tráfico)

Le permitirá buscar emisoras de radio de RDS que emiten información sobre el tráfico (→ **página 30**).

Nota

- En algunos casos, los caracteres de texto mostrados en el receptor de AV podrían no ser idénticos a los emitidos por la emisora de radio. Asimismo, podrían aparecer en la pantalla caracteres inesperados cuando se reciban caracteres no admitidos. Esto no indica un funcionamiento incorrecto.
- Si la señal de una emisora de RDS es débil, los datos de RDS podrían mostrarse intermitentemente o no mostrarse en absoluto.

■ Visualización de texto de radio (RT)

1 Pulse RT/PTY/TP una vez.

La información de RT se desplazará a través de la pantalla.

Nota

- El mensaje “**Waiting**” podría aparecer mientras el receptor de AV espera para recibir la información de RT.
- Si aparece el mensaje “**No Text Data**” en la pantalla, significa que no hay información de RT disponible.

■ Búsqueda de emisoras por tipo (PTY)

Podrá buscar emisoras de radio por tipo.

1 Pulse RT/PTY/TP dos veces.

El tipo de programa actual aparecerá en la pantalla.

2 Utilice el botón **PRESET** ◀/▶ para seleccionar el tipo de programa deseado.

Vea el cuadro más adelante en este capítulo.

3 Para iniciar la búsqueda, pulse **ENTER**.

El receptor de AV buscará hasta encontrar una emisora del tipo especificado, momento en el cual, se detendrá brevemente para continuar con la búsqueda.

4 Cuando encuentre la emisora que desea escuchar, pulse **ENTER**.

Si no se encuentra ninguna emisora, aparecerá el mensaje “**Not Found**”.

■ Cómo escuchar las noticias de tráfico (TP)

Podrá buscar emisoras que emitan noticias sobre el tráfico.

1 Pulse RT/PTY/TP tres veces.

Si la emisora actual está emitiendo TP (Traffic Program, Programa de tráfico), aparecerá “[TP]” en la pantalla y se oirán las noticias sobre el tráfico cada vez que éstas sean emitidas. Si aparece “TP” sin corchetes, esto significa que la emisora no está emitiendo TP.

2 Para localizar una emisora que esté emitiendo TP, pulse **ENTER**.

El receptor de AV buscará hasta encontrar una emisora que esté emitiendo TP.

Si no se encuentra ninguna emisora, aparecerá el mensaje “**Not Found**”.

Tipos de programas de RDS (PTY)

Tipo	Pantalla
Ninguno	None
Noticias	News
Actualidad	Affairs
Información	Info
Sport	Sport
Educación	Educate
Drama	Drama
Culture	Culture
Ciencia y tecnología	Science
Variado	Varied
Música Pop	Pop M
Música Rock	Rock M
Música para conducir	Easy M
Clásicos de música ligera	Light M
Música clásica	Classics
Otros tipos de música	Other M
Weather	Weather
Finanzas	Finance
Programas infantiles	Children
Asuntos sociales	Social
Religión	Religion
Programas de llamadas de los oyentes	Phone In
Travel	Travel
Ocio	Leisure
Música Jazz	Jazz
Música Country	Country
Música nacional	Nation M
Éxitos de ayer	Oldies
Música Folk	Folk M
Documentales	Document
Prueba de alarma	TEST
Alarma	Alarm!

Uso de las funciones básicas

Uso de la configuración automática de los altavoces

Con el micrófono calibrado suministrado, Audyssey 2EQ® determinará automáticamente el número de altavoces conectados, su tamaño a efectos de gestión de los graves, las frecuencias de cruce óptimas al subwoofer (si se encuentra presente) y las distancias con respecto a la posición de audición principal.

Audyssey 2EQ eliminará a continuación la distorsión causada por la acústica de la sala, captando los problemas acústicos de la sala en el área de audición, tanto en los ámbitos de la frecuencia como del tiempo. El resultado es un sonido nítido y perfectamente equilibrado para cualquier persona. Audyssey 2EQ se puede utilizar con Audyssey Dynamic EQ® y Audyssey Dynamic Volume® (→ **páginas 50, 51**).

Antes de utilizar esta función, conecte y posicione todos los altavoces.

Audyssey 2EQ ofrece dos formas de medición: “Audyssey Quick Start” y “Audyssey 2EQ Full Calibration”.

- “Audyssey Quick Start” utiliza la medición desde una posición solo para realizar el ajuste de los altavoces.
- “Audyssey 2EQ Full Calibration” utiliza la medición desde tres posiciones para corregir la respuesta de la sala además del ajuste de los altavoces.

El inicio rápido dura 2 minutos y la configuración completa 10 minutos aproximadamente.

El tiempo de medición total variará en función al número de altavoces.

Procedimiento de medición

Para crear un entorno de audición en su home theater en el que disfruten todos los oyentes, Audyssey 2EQ toma mediciones hasta en tres posiciones dentro del área de audición. Coloque el micrófono a la altura del oído de un oyente sentado, con la punta del mismo apuntando directamente al techo mediante el uso de un trípode. No sujete el micrófono con la mano durante las mediciones, ya que esto producirá resultados imprecisos.

① Posición para la primera medición

También conocida como posición de audición principal, se refiere a la posición más central, en la que normalmente se sienta el oyente dentro del entorno de audición. Audyssey 2EQ usa las mediciones de esta posición para calcular la distancia, el nivel y la polaridad de los altavoces, así como el valor de cruce óptimo para el subwoofer.

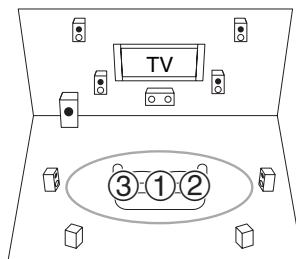
② Segunda posición de medición

El lado derecho del área de audición.

③ Tercera posición de medición

El lado izquierdo del área de audición.

Las distancias entre los puntos ① y ② y los puntos ① y ③ deberán ser como mínimo de 1 metro.



○ : Área de audición ① a ③: Posición de audición

Nota

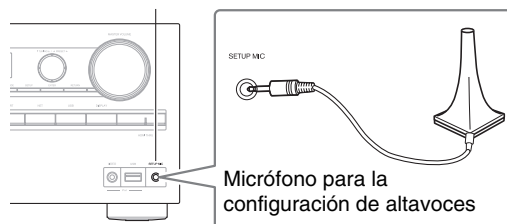
- La sala deberá estar lo más silenciosa posible. El ruido de fondo y la Radio Frequency Interference (RFI, Interferencia de frecuencia de radio) pueden alterar las mediciones en sala. Cierre las ventanas, silencie los televisores, radios, aparatos de aire acondicionado, lámparas fluorescentes, electrodomésticos, reguladores de intensidad de luz u otros dispositivos. Apague el teléfono celular (incluso si no está en uso) o apártelo de todos los aparatos electrónicos de audio.
- El micrófono recoge tonos de prueba que se reproducen a través de cada altavoz cuando funcionan la corrección de sala y la configuración de los altavoces de Audyssey 2EQ.
- La corrección de sala y la configuración de los altavoces de Audyssey 2EQ no podrá realizarse si están conectados unos auriculares.

1 Encienda el receptor de AV y el televisor conectado.

Seleccione en el televisor la entrada a la que está conectado el receptor de AV.

2 Coloque el micrófono de configuración de los altavoces en la posición ① de audición principal y conéctelo a la toma SETUP MIC.

Toma **SETUP MIC**

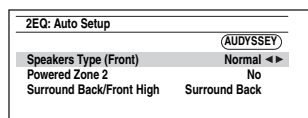


Aparecerá el menú de configuración de los altavoces.

Nota

- Los menús de configuración en pantalla aparecerán únicamente en un televisor que esté conectado a **HDMI OUT**. Si su televisor está conectado a **MONITOR OUT V** o a **COMPONENT VIDEO OUT**, utilice la pantalla del receptor de AV para cambiar los ajustes.

3 Cuando termine de hacer los ajustes, pulse ENTER.



Realice la "Speaker Setup (Configuración altavoces)" según la configuración de los altavoces:

- **Speakers Type (Front)** (→ página 46)
- **Powered Zone 2** (→ página 46)
- **Surround Back/Front High** (→ página 46)

Cuando se conecta una unidad opcional a la toma **UNIVERSAL PORT** del receptor de AV, puede aparecer el ajuste de la unidad opcional en el menú de ajuste de los altavoces.

4 Use ▲/▼ para seleccionar "Audyssey Quick Start" o "Audyssey 2EQ Full Calibration".

5 Pulse ENTER.

Se inicia la corrección de sala y configuración de los altavoces de Audyssey 2EQ®.

Se reproducirán tonos de prueba a través de cada uno de los altavoces a medida que se ejecuta la corrección de sala y la configuración de los altavoces de Audyssey 2EQ. Este proceso tarda unos minutos. Por favor, **absténgase de hablar** durante las mediciones y **no permanezca** entre los altavoces y el micrófono. No desconecte el micrófono de configuración de los altavoces durante la corrección de sala y la configuración de los altavoces de Audyssey 2EQ, a menos que desee cancelar la configuración.

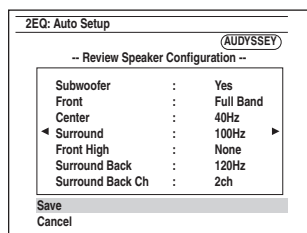
Si selecciona "Audyssey Quick Start", irá al paso 8.

6 Coloque el micrófono de configuración en la siguiente posición y, a continuación, pulse ENTER.

Audyssey 2EQ realizará más mediciones. Esta operación tardará unos minutos.

7 Cuando se le indique, repita el paso 6.

8 Use ▲/▼ para seleccionar una opción, y luego pulse ENTER.



Las opciones son:

► Save:

Guarde los ajustes calculados y salga de la corrección de sala y la configuración de los altavoces de Audyssey 2EQ.

► Cancel:

Cancele la corrección de sala y configuración de los altavoces de Audyssey 2EQ.

Nota

- Podrá visualizar los ajustes calculados para la configuración de los altavoces, las distancias entre ellos y los niveles de los altavoces utilizando ◀/▶.

9 Use ▲/▼ para seleccionar un objetivo y ◀/▶ para cambiar el ajuste.

Después de que se hayan guardado los resultados de Audyssey 2EQ, el menú mostrará los ajustes "Audyssey" (→ página 50), "Dynamic EQ" (→ página 50), "Dynamic Volume" (→ página 51).

Nota

- Cuando se haya utilizado "Audyssey Quick Start" para la medición, no se puede seleccionar "Audyssey".
- Estos ajustes se aplican a todos los selectores de entrada.

10 Pulse ENTER.

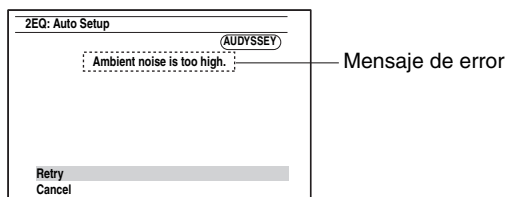
11 Desconecte el micrófono de configuración de los altavoces.

Nota

- Podrá cancelar la corrección de sala y configuración de los altavoces de Audyssey 2EQ en cualquier momento de este procedimiento simplemente desconectando el micrófono de configuración.
- No conecte ni desconecte ningún altavoz durante la corrección de sala y la configuración de los altavoces de Audyssey 2EQ.
- Si el receptor de AV está silenciado, el sonido se activará automáticamente cuando se inicie la operación de corrección de sala y la configuración de los altavoces de Audyssey 2EQ.
- Los cambios en la sala después de la corrección de sala y la configuración de los altavoces de Audyssey 2EQ requieren que se ejecute de nuevo la corrección de sala y la configuración de los altavoces de Audyssey 2EQ, ya que las características de EQ de la sala pueden haber cambiado.

Mensajes de error

Mientras la corrección de sala y la configuración de los altavoces de Audyssey 2EQ® se encuentren en curso, podría aparecer uno de los siguientes mensajes de error.



Las opciones son:

- ▶ **Retry:**
Pruebe nuevamente.
- ▶ **Cancel:**
Cancele la corrección de sala y configuración de los altavoces de Audyssey 2EQ.
- **Ambient noise is too high.**
El ruido de fondo es demasiado alto. Elimine la fuente de ruido e inténtelo de nuevo.
- **Speaker Matching Error!**
El número de altavoces detectado es diferente de aquel de la primera medición. Compruebe la conexión de los altavoces.
- **Writing Error!**
Este mensaje aparecerá si falla la operación de almacenamiento. Intente guardar de nuevo. Si el mensaje aparece tras 2 o 3 intentos, contáctese con su distribuidor de Onkyo.
- **Speaker Detect Error**
Este mensaje aparecerá si no se detecta un altavoz. “No” significa que no se ha detectado ningún altavoz.

Consejo

- Consulte “Configuración de altavoces” para los ajustes apropiados (→ **página 13**).

Cambio de los ajustes de altavoces manualmente

Se pueden cambiar manualmente los ajustes encontrados durante la corrección de sala y la configuración de los altavoces de Audyssey 2EQ.

Consulte también:

- “Speaker Configuration” (→ **página 46**)
- “Speaker Distance” (→ **página 47**)
- “Level Calibration” (→ **página 47**)
- “Equalizer Settings” (→ **página 48**)

Nota

- Recuerde que THX recomienda que los altavoces principales de THX se ajusten en “**80Hz(THX)**”. Si ajusta sus altavoces usando la función de corrección de sala y la configuración de los altavoces de Audyssey 2EQ, asegúrese manualmente de que los altavoces de THX están ajustados con una frecuencia de cruce “**80Hz(THX)**” (→ **página 46**).
- En algunas ocasiones, debido a la complejidad eléctrica de los subwoofers y la interacción con la sala, THX recomienda ajustar el nivel y la distancia del subwoofer de forma manual.
- En algunas ocasiones, a causa de la interacción con la sala, podrá percibir resultados irregulares al ajustar el nivel y/o la distancia de los altavoces principales. Si esto ocurre, THX recomienda ajustarlos de forma manual.

Utilización de un subwoofer activo

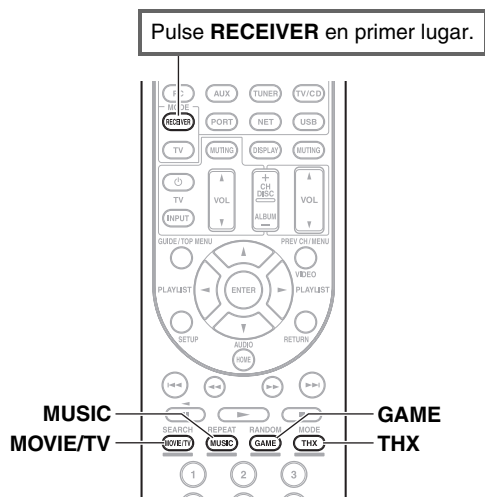
Si está utilizando un subwoofer activo y éste produce sonido de muy baja frecuencia a un nivel de volumen bajo, podría no ser detectado por la corrección de sala y la configuración de los altavoces de Audyssey 2EQ.

Si aparece “**Subwoofer**” en la pantalla “**Review Speaker Configuration**” como “**No**”, suba el volumen del subwoofer hasta el punto intermedio, ajústelo a la frecuencia de cruce más alta y, a continuación, vuelva a realizar la corrección de sala y la configuración de los altavoces de Audyssey 2EQ. Tenga en cuenta que si el volumen está demasiado alto y el sonido se distorsiona, podrían producirse problemas de detección, así que emplee un nivel de volumen apropiado. Si el subwoofer tiene un conmutador de filtro de paso bajo, ajústelo a Off o Direct. Consulte el manual de instrucciones del subwoofer para obtener una información detallada.

Selección de los modos de audición

Vea “Sobre los modos de audición” para obtener información detallada sobre los modos de audición (→ página 35).

■ Botones de modo de audición



Botón MOVIE/TV

Este botón selecciona los modos de audición concebidos para uso con películas y TV.

Botón MUSIC

Este botón selecciona los modos de audición concebidos para uso con música.

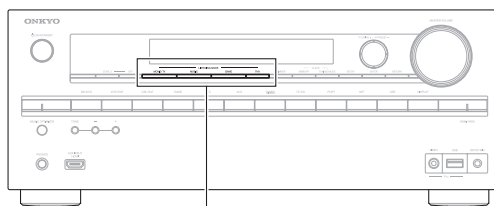
Botón GAME

Este botón selecciona los modos de audición concebidos para uso con videojuegos.

Botón THX

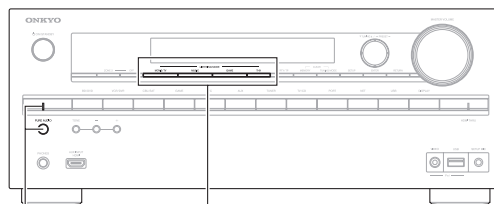
Este botón selecciona los modos de audición THX.

(Modelos norteamericanos)



MOVIE/TV, MUSIC, GAME, THX

(Modelos europeos)



PURE AUDIO MOVIE/TV, MUSIC, GAME, THX

Botón e indicador PURE AUDIO

(Modelos europeos)

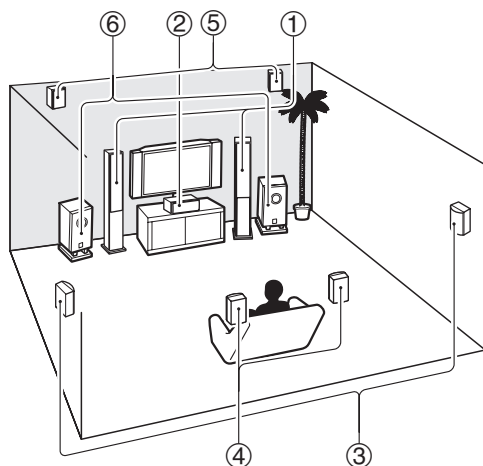
Este botón selecciona el modo de audición Pure Audio. Cuando se selecciona este modo, la pantalla del receptor de AV y la circuitería de vídeo se apagan. El indicador se ilumina cuando se selecciona este modo. La pulsación de este botón, nuevamente, seleccionará el modo de audición anterior.

- Los modos de audición Dolby Digital y DTS sólo podrán seleccionarse si su reproductor de discos Blu-ray/DVD está conectado al receptor de AV con una conexión de audio digital (coaxial, óptica o HDMI).
- Los modos de audición que podrá seleccionar dependen del formato de la señal de entrada. Para comprobar el formato, vea “Visualización de información de la fuente”(→ página 41).
- Mientras estén conectado unos auriculares, usted podrá seleccionar los siguientes modos de audición: Pure Audio (Modelos europeos), Mono, Direct y Stereo.

Sobre los modos de audición

Los modos de audición del receptor de AV pueden transformar su sala de audición en una sala de cine o de conciertos, con un sonido surround de alta fidelidad increíble.

■ Notas aclaratorias



- ① Altavoces frontales
- ② Altavoz central
- ③ Altavoces surround
- ④ Altavoces surround traseros
- ⑤ Altavoces frontales elevados
- ⑥ Subwoofers

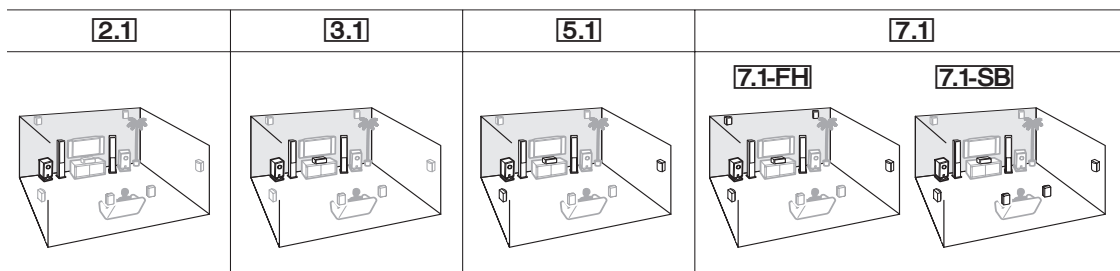
Fuente de entrada

Los siguientes formatos de audio son sustentados por el modo de audición.

MONO	Este es sonido mono (monofónico).
STEREO	Este es sonido estéreo (estereofónico). Dos canales independientes de señal de audio se reproducen a través de dos altavoces.
5.1ch	Este es sonido surround de 5.1 canales. Este sistema surround cuenta con cinco canales principales de sonido y un sexto canal de subwoofer (conocido como el canal punto uno).
7.1ch	Este es sonido surround de 7.1 canales. Esta es una mejora adicional al sonido de 5.1 canales con dos altavoces adicionales que proporcionan un mayor envolvimiento de sonido y un posicionamiento de sonidos más exacto.
DTS-ES	Este es sonido DTS-ES surround. Este sistema surround puede producir un sexto canal discreto o codificado por matriz a partir del material codificado existente de DTS 5.1.
Dolby Digital EX	Este es sonido Dolby Digital EX surround. Esto proporciona un canal surround trasero central a partir de fuentes de 5.1 canales.

Disposición de los altavoces

La ilustración muestra qué altavoces están activados en cada canal. Vea “Speaker Configuration” para obtener la configuración de altavoces (→ **página 46**).



■ Modos de audición DSP originales de Onkyo

Modo de audición	Descripción	Fuente de entrada	Disposición de los altavoces
Orchestra <i>Orchestra</i>	Adecuado para música clásica u ópera, este modo enfatiza los canales surround para ampliar la imagen estéreo y simula la reverberación natural de un gran auditorio.	MONO STEREO 5.1ch	5.1 7.1
Unplugged <i>Unplugged</i>	Adecuado para instrumentos acústicos, voces y jazz, este modo enfatiza la imagen estéreo frontal, dando la impresión de estar justo delante del escenario.	7.1ch DTS-ES DJEX	
Studio-Mix <i>Studio-Mix</i>	Adecuado para música rock o pop, la audición de música en este modo crea un campo de sonido lleno de vida con una potente imagen acústica, dando la sensación de encontrarse en un club o en un concierto de rock.		
TV Logic <i>TV Logic</i>	Este modo añade acústica realista a programas de TV producidos en un estudio de televisión, añadiendo efectos surround a todo el sonido y nitidez a las voces.		
Game-RPG <i>Game-RPG</i>	En este modo, el sonido da una sensación de dramatismo con una atmósfera similar al modo de orquesta.		
Game-Action <i>Game-Action</i>	En este modo, la localización del sonido se percibe claramente con énfasis en el bajo.		
Game-Rock <i>Game-Rock</i>	En este modo, se da énfasis a la presión del sonido para intensificar la sensación de directo.		
Game-Sports <i>Game-Sports</i>	En este modo, se aumenta la reverberación y la localización del sonido disminuye ligeramente.		
All Ch Stereo <i>All Ch Stereo</i>	Ideal para música de fondo, este modo llena la totalidad del área de audición con sonido estéreo desde los altavoces frontales, surround y surround traseros.		3.1 5.1 7.1
Full Mono <i>Full Mono</i>	En este modo, todos los altavoces reproducen el mismo sonido en mono, por lo que el sonido que oír será el mismo, independientemente de su ubicación dentro de la sala de audición.		
T-D (Theater-Dimensional) <i>T-D</i>	Con este modo, podrá disfrutar de sonido surround virtual incluso si sólo dispone de dos o tres altavoces. Funciona controlando cómo llegan los sonidos a los oídos izquierdo y derecho del oyente. No siempre será posible obtener unos buenos resultados, especialmente si existe demasiada reverberación, por lo que se recomienda utilizar este modo en entornos en los que exista muy poca o ninguna reverberación natural.		2.1 3.1 5.1 7.1

■ Modos de audición

Modo de audición	Descripción	Fuente de entrada	Disposición de los altavoces
Pure Audio*1*2 <i>Pure Audio</i>	En este modo, la circuitería de la pantalla y de vídeo están desactivadas, reduciendo al mínimo las posibles fuentes de ruido para una reproducción en alta fidelidad de gran calidad. A/V Sync no tiene ningún efecto en el audio analógico. (Cuando la circuitería de vídeo está apagada, únicamente saldrán de HDMI OUT las señales de vídeo que entren a través de HDMI IN.)	MONO STEREO 5.1ch 7.1ch DTS-ES DJEX	2.1 3.1 5.1 7.1 *3
Direct <i>Direct</i>	En este modo, el audio de la fuente de entrada se emite sin procesamiento de sonido surround. Se activan la configuración de altavoces (presencia de altavoces) y los ajustes de distancia entre los altavoces, pero buena parte del procesamiento configurado a través del menú Home se desactiva. A/V Sync no tiene ningún efecto en el audio analógico. Vea "Configuración avanzada" para obtener información detallada (→ página 43).		
Stereo <i>Stereo</i>	El sonido saldrá por los altavoces frontales izquierdo y derecho y el subwoofer.		2.1 3.1 5.1 7.1
Mono <i>Mono</i>	Emplee este modo cuando vea una película antigua con banda sonora mono o con bandas sonoras en otros idiomas grabadas en los canales izquierdo y derecho de algunas películas. También puede utilizarse con DVD u otras fuentes que contengan audio multiplexado, tales como los DVD de karaoke.		
Multichannel <i>Multich</i>	Este modo es para uso con fuentes multicanal PCM.	5.1ch 7.1ch	3.1 5.1 7.1

Modo de audición	Descripción	Fuente de entrada	Disposición de los altavoces
Dolby Pro Logic IIx *4 Dolby Pro Logic II	Dolby Pro Logic IIx expande fuentes de 2 canales para poder reproducirlas en 7.1 canales. Proporciona una experiencia de sonido surround perfecta y muy natural que envuelve por completo al oyente. Además de la música y las películas, los videojuegos también podrán beneficiarse de los extraordinarios efectos espaciales y de una imagen vívida.		
<i>PL II Movie</i>			
<i>PL II Music</i>	Si no está utilizando altavoces de surround traseros, se utilizará Dolby Pro Logic II en lugar de Dolby Pro Logic IIx.	STEREO	3.1 5.1 7.1
<i>PL II Game</i>			
<i>PL IIx Movie</i>	• Dolby PLIIx Movie Emplee este modo con cualquier película estéreo o Dolby Surround (Pro Logic) (por ej., TV, DVD, VHS).		
<i>PL IIx Music</i>	• Dolby PLIIx Music Emplee este modo con cualquier fuente de música estéreo o Dolby Surround (Pro Logic) (por ej., CD, radio, casete, TV, VHS, DVD).		
<i>PL IIx Game</i>	• Dolby PLIIx Game Emplee este modo con videojuegos, especialmente con aquéllos que llevan el logotipo de Dolby Pro Logic II.		
	• Dolby PLIIx Movie • Dolby PLIIx Music Estos modos emplean los modos Dolby Pro Logic IIx para expandir fuentes de 5.1 canales para reproducción en 7.1 canales.	5.1ch	7.1-SB
Dolby Pro Logic IIz Height	Dolby Pro Logic IIz Height se ha diseñado para utilizar de un modo más eficaz el material de programación existente cuando haya salidas de altavoces de canales elevados. Dolby Pro Logic IIz Height puede utilizarse para mezclar una gran variedad de fuentes de películas y música, pero es especialmente adecuado para mezclar contenido de juegos.	STEREO 5.1ch 7.1ch	7.1-FH
<i>PL IIz Height</i>			
Dolby EX	Estos modos expanden las fuentes de 5.1 canales para la reproducción en 6.1/7.1 canales. Son especialmente adecuados para bandas sonoras en Dolby EX que incluyen un canal trasero de surround codificado matricialmente. El canal adicional añade una dimensión extra y proporciona una experiencia de surround envolvente, perfecta para efectos de sonido rotatorios y de sobrevuelo.	5.1ch Dolby EX	7.1-SB
<i>Dolby EX</i>			
<i>Dolby D EX</i>			
Dolby Digital	En este modo, el audio de la fuente de entrada se emite sin procesamiento de sonido surround. Se activan la configuración de altavoces (presencia de altavoces), la frecuencia de cruce, las distancias entre los altavoces, A/V Sync y buena parte del procesamiento configurado a través del menú Home. Vea "Configuración avanzada" para obtener información detallada (→ página 43).	5.1ch	3.1 5.1 7.1
<i>Dolby D</i>			
Dolby Digital Plus *5		5.1ch	3.1 5.1 7.1
<i>Dolby D +</i>		7.1ch	3.1 5.1 7.1 *3
Dolby TrueHD		5.1ch	3.1 5.1 7.1
<i>Dolby TrueHD</i>		7.1ch	3.1 5.1 7.1 *3
DTS		5.1ch	3.1 5.1 7.1
<i>DTS</i>			
DTS-HD High Resolution Audio		5.1ch	3.1 5.1 7.1
<i>DTS-HD HR</i>		7.1ch	3.1 5.1 7.1 *3
DTS-HD Master Audio		5.1ch	3.1 5.1 7.1
<i>DTS-HD MSTR</i>		7.1ch	3.1 5.1 7.1 *3
DTS Express		5.1ch	3.1 5.1 7.1
<i>DTS Express</i>			
DSD *6			
<i>DSD</i>			
DTS 96/24	Este modo es para uso con fuentes DTS 96/24. Este es DTS de alta resolución con una frecuencia de muestreo de 96 kHz y una resolución de 24 bits, que proporciona una fidelidad superior. Empléelo con DVD que lleven el logotipo DTS 96/24.	5.1ch	3.1 5.1 7.1
<i>DTS 96/24</i>			
DTS-ES Discrete *7	Este modo es para uso con bandas sonoras DTS-ES Discrete, que utilizan un canal surround trasero diferenciado para reproducción verdadera en 6.1/7.1 canales. Los siete canales de audio totalmente independientes proporcionan una mejor imagen espacial y localización de sonido de 360 grados, perfectas para sonidos que recorren completamente los canales surround. Utilícelo con DVD que lleven el logotipo DTS-ES, especialmente aquellos con una banda sonora DTS-ES Discrete.	DTS-ES	7.1-SB
<i>ES Discrete</i>			
DTS-ES Matrix *7	Este modo es para uso con bandas sonoras DTS-ES Matrix, que utilizan un canal trasero codificado matricialmente para reproducción de 6.1/7.1 canales. Utilícelo con DVD que lleven el logotipo DTS-ES, especialmente aquellos con una banda sonora DTS-ES Matrix.	DTS-ES	7.1-SB
<i>ES Matrix</i>			

Modo de audición	Descripción	Fuente de entrada	Disposición de los altavoces
Neo:6	Este modo expande cualquier fuente de 2 canales para la reproducción en 7.1 canales hasta. Utiliza siete canales de ancho de banda completo de decodificación matricial para material codificado matricialmente, lo que proporciona una experiencia de sonido surround perfecta y muy natural que envuelve por completo al oyente.		
<i>Neo:6 Cinema</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Neo:6 Cinema Emplee este modo con cualquier película estéreo (por ej., TV, DVD, VHS). • Neo:6 Music Emplee este modo con cualquier fuente de música estéreo (por ej., CD, radio, casete, TV, VHS, DVD). 	STEREO	3.1 5.1 7.1
<i>Neo:6</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Neo:6 Este modo utiliza Neo:6 para expandir fuentes de 5.1 canales para la reproducción en 6.1/7.1 canales. 	5.1ch	7.1-SB
Audyssey DSX⁸	<ul style="list-style-type: none"> • Audyssey DSX Audyssey DSX™ es un sistema escalable que añade nuevos altavoces para mejorar la sensación de surround. Empezando con un sistema 5.1, Audyssey DSX añade solo canales elevados en esta instalación. El par de canales elevados reproduce puntos de referencia acústicos y de percepción importantes, que mejoran mucho la experiencia de surround. Además de los nuevos canales elevados, Audyssey DSX emplea Surround Envelopment Processing (procesamiento de surround envolvente) para realizar la mezcla entre los canales frontales y de surround. 	5.1ch 7.1ch DTS-ES	7.1-FH
<i>Audyssey DSX</i>			
<i>PLII Movie DSX</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Dolby Pro Logic II Movie + Audyssey DSX • Dolby Pro Logic II Music + Audyssey DSX • Dolby Pro Logic II Game + Audyssey DSX 	STEREO	7.1-FH
<i>PLII Music DSX</i>	Se puede utilizar la combinación de los modos Dolby Pro Logic II y Audyssey DSX.		
<i>PLII Game DSX</i>			
THX	Fundado por George Lucas, THX desarrolla estándares rigurosos que garantizan que las películas se reproduzcan exactamente como quería el director tanto en salas de cine como en home theaters. Los modos THX optimizan con precisión las características tonales y espaciales de la banda sonora para su reproducción en un entorno home-theater. Se pueden usar con fuentes matriciales de 2 canales y fuentes multicanal. El sonido emitido por el altavoz de surround trasero depende del material de la fuente y el modo de audición seleccionado.		
<i>THX Cinema</i>	<ul style="list-style-type: none"> • THX Cinema El modo THX Cinema corrige las bandas sonoras cinematográficas para su reproducción en un entorno de home theater. En este modo, THX Loudness Plus se configura para niveles de cine y las funciones Re-EQ, adaptación de timbres y decorrelación adaptativa están activas. 	5.1ch 7.1ch DTS-ES	5.1 7.1
<i>THX Music</i>	<ul style="list-style-type: none"> • THX Music El modo THX Music está diseñado específicamente para escuchar música, que normalmente se masteriza con niveles notablemente mayores que las películas. En este modo, THX Loudness Plus se configura para la reproducción de música y sólo está activa la función de adaptación de timbres. 		
<i>THX Games</i>	<ul style="list-style-type: none"> • THX Games El modo THX Games ha sido diseñado para la reproducción con precisión espacial del audio de los juegos, que a menudo se mezcla de forma parecida al de las películas, pero en un entorno más reducido. THX Loudness Plus se configura para niveles de audio de juegos, con la función de adaptación de timbres activa. 		
	<ul style="list-style-type: none"> • Dolby Pro Logic II/IIx Movie + THX Cinema • Dolby Pro Logic II/IIx Music + THX Music • Dolby Pro Logic II/IIx Game + THX Games 	STEREO	5.1 7.1
	Se puede usar la combinación de los modos Dolby Pro Logic II/IIx ⁴ y THX Cinema/Music/Games. El indicador PLII o PLIIx se enciende en la pantalla.		
	<ul style="list-style-type: none"> • Dolby Pro Logic IIx + THX Cinema • Dolby Pro Logic IIx + THX Music 	5.1ch DDEX	7.1-SB
	Se puede usar la combinación de los modos Dolby Pro Logic IIx y THX Cinema/Music. El indicador PLIIx se enciende en la pantalla.		
	<ul style="list-style-type: none"> • Dolby Pro Logic IIz Height + THX Cinema • Dolby Pro Logic IIz Height + THX Music • Dolby Pro Logic IIz Height + THX Games 	STEREO 5.1ch 7.1ch DTS-ES DDEX	7.1-FH
	Se puede usar la combinación de los modos Dolby Pro Logic II/IIx y THX Cinema/Music/Games. El indicador PLIIz se enciende en la pantalla.		

Modo de audición	Descripción	Fuente de entrada	Disposición de los altavoces
	<ul style="list-style-type: none"> • Neo:6 Cinema + THX Cinema • Neo:6 Music + THX Music 	STEREO	5.1 7.1
	<ul style="list-style-type: none"> • Neo:6 + THX Cinema • Neo:6 + THX Music • Neo:6 + THX Games <p>Se puede usar la combinación de los modos Neo:6 y THX Cinema/Music/Games. El indicador Neo:6 se enciende en la pantalla.</p>	5.1ch Dolby EX	7.1-SB
<i>THX S2 Cinema</i>	<ul style="list-style-type: none"> • THX Select2 Cinema <p>Este modo expande fuentes de 5.1 canales para poder reproducirlas en 7.1 canales. Esto lo consigue analizando la composición de la fuente de surround, optimizando los sonidos ambientales y direccionales para producir el sonido emitido por el canal de surround trasero.</p>	5.1ch	7.1-SB
<i>THX S2 Music</i>	<ul style="list-style-type: none"> • THX Select2 Music <p>Este modo está diseñado para usarlo con música. Expande fuentes de 5.1 canales para poder reproducirlas en 7.1 canales.</p> <ul style="list-style-type: none"> • THX Select2 Games <p>Este modo está diseñado para usarlo con videojuegos. Puede expandir fuentes de 5.1 canales para la reproducción en 6.1/7.1 canales.</p> <ul style="list-style-type: none"> • THX Surround EX <p>Este modo expande fuentes de 5.1 canales para poder reproducirlas en 6.1/7.1 canales. Resulta especialmente adecuado para fuentes Dolby Digital EX. THX Surround EX, que también se conoce como Dolby Digital Surround EX, es el resultado de una colaboración entre Dolby Laboratories y THX Ltd.</p>		
<i>THX S2 Games</i>			
<i>THX Surr EX</i>			
		<ul style="list-style-type: none"> • Dolby Pro Logic II Game + THX Select2 Games <p>Se puede usar la combinación de los modos Dolby Pro Logic II Game y THX Select2 Games. El indicador PLII se enciende en la pantalla.</p>	STEREO

Nota

- *1 **(Modelos norteamericanos)** Este modo de audición no está disponible.
- *2 **(Modelos europeos)** Pure Audio no se puede seleccionar cuando la Zona 2 está activa. Además, si activa la Zona 2 mientras está seleccionado Pure Audio, el modo de audición cambiará automáticamente a Direct.
- *3 Cuando la fuente de entrada contenga el canal frontal elevado codificado, el sonido se emitirá por los altavoces correspondientes.
- *4 Si no hay altavoces de surround traseros, se utiliza Dolby Pro Logic II.
- *5 Para discos Blu-ray, se usa Dolby Digital en un sistema de altavoces de 3.1/5.1 canales.
- *6 Receptor de AV puede recibir la señal DSD de HDMI IN. La configuración del ajuste de salida a PCM en la parte del reproductor podría permitir obtener un mejor sonido en función del reproductor. En dicho caso, establezca el ajuste de salida en el lado del reproductor a PCM.
- *7 Si no hay altavoces surround traseros, se utilizará DTS.
- *8 Este modo de audición se puede seleccionar únicamente cuando se cumplen todas las condiciones siguientes:
- El altavoz central está conectado.
 - Los altavoces frontales elevados están conectados.
- Los modos de audición no pueden seleccionarse con algunos formatos de fuentes.

Uso del menú Home

El menú Home le brinda un rápido acceso a los menús usados con más frecuencia sin tener que recorrer el largo menú estándar. Este menú le permite cambiar los ajustes y visualizar la información actual.

Los menús de Home aparecerán únicamente en un televisor que esté conectado a HDMI OUT. Si su televisor está conectado a MONITOR OUT V o a COMPONENT VIDEO OUT, utilice la pantalla del receptor de AV para cambiar los ajustes.

1 Pulse RECEIVER seguido de HOME.

El menú Home se superpondrá en la pantalla del televisor.

2 Utilice ▲/▼ y ENTER para realizar la selección deseada.

■ Input^{*1}

► Puede seleccionar la fuente de entrada mientras visualiza la información del siguiente modo: el nombre de los selectores de entrada, las asignaciones de entrada, la información de radio y el ajuste de la función ARC.

Pulse **ENTER** para visualizar la fuente de entrada actual, seguido por ▲/▼ para seleccionar la fuente de entrada deseada. Pulsando nuevamente **ENTER** se cambia a la fuente de entrada seleccionada.

■ Audio

► Puede cambiar los siguientes ajustes: “Bass”, “Treble”, “Subwoofer Level”, “Center Level”, “Audyssey”, “Dynamic EQ”, “Dynamic Volume”, “Late Night”, “Music Optimizer”, “Re-EQ” y “Re-EQ(THX)”.

Consulte también:

- “Audyssey” (→ **página 50**)
- “Utilización de los ajustes de audio” (→ **página 59**)

■ Video

► Puede cambiar los siguientes ajustes: “Wide Mode” y “Picture Mode^{*2}”.

Consulte también:

- “Picture Adjust” (→ **página 53**)

■ Info^{*3}

► Puede visualizar la información de los siguientes elementos: “Audio”, “Video” y “Tuner”.

■ Listening Mode

► Puede seleccionar los modos de audición que están agrupados en las siguientes categorías: MOVIE/TV, MUSIC, GAME y THX.

Utilice ▲/▼ para seleccionar la categoría y ◀/▶ para seleccionar el modo de audición. Pulse **ENTER** para conmutar al modo de audición seleccionado.

Nota

- *1 Para el selector de entrada **PORT**, se visualizará el nombre de Dock de la opción de puerto universal.
- *2 Únicamente si ha seleccionado “Custom” en el “Picture Mode” (→ **página 53**), al pulsar **ENTER** podrá ajustar los siguientes elementos por medio del menú Home: “Brightness”, “Contrast”, “Hue” y “Saturation”. Pulse **RETURN** para volver al ajuste “Picture Mode”.
- *3 En función de la fuente de entrada y el modo de audición, no todos los canales que se muestran aquí emiten el sonido.

Utilización del temporizador de apagado

Con la función de programador de apagado, podrá configurar el receptor de AV para que se apague automáticamente tras el período de tiempo especificado.

1 Pulse RECEIVER seguido por SLEEP repetidamente para seleccionar el tiempo de apagado requerido.

El tiempo para el apagado programado podrá establecerse entre 10 y 90 minutos en intervalos de 10 minutos.

El indicador **SLEEP** aparecerá en la pantalla cuando se haya establecido el programador de apagado. La hora especificada para el apagado programado aparecerá en la pantalla durante unos cinco segundos y, a continuación, volverá a mostrarse la pantalla anterior.

Consejo

- Si necesita cancelar el programador de apagado, pulse el botón **SLEEP** repetidamente hasta que desaparezca el indicador **SLEEP**.
- Para comprobar el tiempo restante para el apagado programado del receptor de AV, pulse el botón **SLEEP**. Tenga en cuenta que si pulsa otra vez en **SLEEP** cuando el tiempo que se muestra es igual o inferior a 10 minutos, el apagado programado se desactivará.

Ajuste del brillo de la pantalla

Podrá ajustar el brillo de la pantalla del receptor de AV.

1 Pulse RECEIVER seguido por DIMMER repetidamente para seleccionar:

- Normal + se iluminará el indicador **MASTER VOLUME**.
- Normal + se apagará el indicador **MASTER VOLUME**.
- Atenuado + se apagará el indicador **MASTER VOLUME**.
- Más atenuado + se apagará el indicador **MASTER VOLUME**.

Consejo

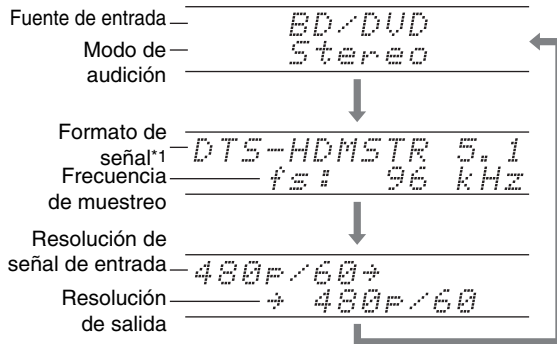
- (Modelos norteamericanos) De forma alternativa, puede usar el **DIMMER** del receptor de AV.

Visualización de información de la fuente

Podrá visualizar diversa información acerca de la fuente de entrada actual del siguiente modo. (Se excluyen los componentes conectados a la toma **UNIVERSAL PORT.**)

- 1 Pulse **RECEIVER** seguido por **DISPLAY** repetidamente para circular a través de la información disponible.

Por lo general, se exhibirá la siguiente información.



Consejo

- Alternativamente, puede usar el **DISPLAY** del receptor de AV.
- ^{*1} Si la señal de entrada es analógica, se mostrará "Analog". Si la señal de entrada es PCM, se mostrará la frecuencia de muestreo. Si la señal de entrada es digital pero no PCM, se mostrará el formato de la señal. La información se presentará durante aproximadamente tres segundos y, a continuación, volverá a aparecer la información mostrada previamente.

Cambio de la pantalla de entrada

Cuando conecte un componente Onkyo apto para **RI**, debe configurar la pantalla de entrada para que **RI** pueda operar adecuadamente.

Este ajuste puede hacerse solamente desde el panel frontal.

- 1 Pulse **TV/CD, GAME** o **VCR/DVR**. Aparecerá "TV/CD", "GAME" o "VCR/DVR" en la pantalla.

- 2 Pulse y mantenga presionado **TV/CD, GAME** o **VCR/DVR** (durante unos 3 segundos) para cambiar la pantalla de entrada.

Repita este paso para seleccionar la pantalla de entrada deseada.

■ TV/CD:

TV/CD → DOCK
↑ TAPE ←

■ GAME:

GAME ↔ DOCK

■ VCR/DVR:

VCR/DVR ↔ DOCK

Nota

- Podrá seleccionarse **DOCK** para el selector de entrada **TV/CD, GAME** o **VCR/DVR**, pero no al mismo tiempo.
- Introduzca el código de mando a distancia adecuado antes de utilizar el mando a distancia del (→ **página 66**) por primera vez.

Uso de Music Optimizer

La función Music Optimizer (optimizador de música) mejora la calidad del sonido de archivos de música comprimidos.

- 1 (Modelos norteamericanos) Pulse **MUSIC OPTIMIZER** en el panel frontal.

El indicador **M.Opt** se enciende en la pantalla.

El indicador **MUSIC OPTIMIZER** se enciende en el panel frontal.

Consejo

- De forma alternativa, puede usar el **HOME** del mando a distancia y los botones de flecha.
- Vea "Music Optimizer" para obtener información detallada (→ **página 60**).

Cómo silenciar el Receptor de AV

Podrá silenciar temporalmente la salida del receptor de AV.

- 1 Pulse **RECEIVER** seguido de **MUTING**.

La salida se silenciará y el indicador **MUTING** parpadeará en la pantalla.

Consejo

- Para reactivar el sonido, pulse **MUTING** nuevamente o ajuste el volumen.
- La función de silenciamiento se cancelará automáticamente cuando se ponga el receptor de AV en el modo en espera.

Utilización de auriculares

1 Conecte un par de auriculares estéreo con una clavija estándar (6,3 mm) a la toma **PHONES**.

Nota

- Baje siempre el volumen antes de conectar los auriculares.
- Mientras el conector de los auriculares esté insertado en la toma **PHONES**, los altavoces estarán apagados. (Los altavoces de la Zona 2 activa no estarán desactivados.)
- Cuando conecte unos auriculares, el modo de audición se ajustará a Stereo, a menos que ya esté configurado en Stereo, Mono, Direct o Pure Audio (**Modelos europeos**).
- Si conecta un iPod o iPhone al puerto **USB** de este dispositivo, no se emitirá ningún sonido desde la toma de auriculares.

Grabación

En esta sección se explica cómo grabar la fuente de entrada seleccionada en un componente con capacidad de grabación y cómo grabar audio y vídeo de diferentes fuentes.

Grabación de AV

Las fuentes de audio podrán grabarse en un grabador (por ej., reproductor de casetes, CDR, grabador de MD). Las fuentes de vídeo se pueden grabar en un grabador de vídeo (por ej., VCR, grabador de DVD).

1 Utilice los botones de selector de entrada para seleccionar la fuente que desea grabar.

Podrá ver la fuente mientras efectúa la grabación. El mando **MASTER VOLUME** del receptor de AV no tiene ningún efecto en la grabación.

2 Inicie la grabación en su grabador.

3 Inicie la reproducción en el componente fuente.

Si selecciona otra fuente de entrada durante la grabación, se grabará dicha fuente de entrada.

Configuración avanzada

Menús de configuración en pantalla

Los menús de configuración en pantalla aparecerán únicamente en un televisor que esté conectado a HDMI OUT. Si su televisor está conectado al video compuesto MONITOR OUT o a COMPONENT VIDEO OUT, utilice la pantalla del receptor de AV al cambiar los ajustes.

Este manual describe el procedimiento para usar el mando a distancia a no ser que se especifique lo contrario.

MENU

- ① 1. Input/Output Assign
- ② 2. Speaker Setup
- ③ 3. Audio Adjust
- ④ 4. Source Setup
- ⑤ 5. Listening Mode Preset
- ⑥ 6. Miscellaneous
- ⑦ 7. Hardware Setup
- ⑧ 8. Remote Controller Setup
- ⑨ 9. Lock Setup

① **Input/Output Assign**
(→ página 44)

1. Input/Output Assign	
1. Monitor Out	
2. HDMI Input	
3. Component Video Input	
4. Digital Audio Input	

⑥ **Miscellaneous**
(→ página 55)

6. Miscellaneous	
1. Volume Setup	
2. OSD Setup	

② **Speaker Setup**
(→ página 45)

2. Speaker Setup	
1. Speaker Settings	
2. Speaker Configuration	
3. Speaker Distance	
4. Level Calibration	
5. Equalizer Settings	
6. THX Audio Setup	

⑦ **Hardware Setup**
(→ página 56)

7. Hardware Setup	
1. Remote ID	
2. Tuner	
3. HDMI	
4. Auto Standby	
5. Network	
6. Firmware Update	

③ **Audio Adjust**
(→ página 49)

3. Audio Adjust	
1. Multiplex/Mono	
2. Dolby	
3. DTS	
4. Audyssey DSX	
5. Theater-Dimensional	
6. LFE Level	

⑧ **Remote Controller Setup**
(→ página 66)

8. Remote Controller Setup	
1. Remote Mode Setup	

④ **Source Setup**
(→ página 50)

4. Source Setup	
1. Audyssey	
2. IntelliVolume	
3. A/V Sync	
4. Name Edit	
5. Picture Adjust	
6. Audio Selector	

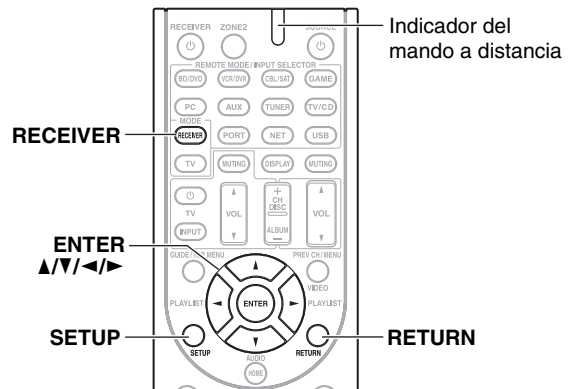
⑨ **Lock Setup**
(→ página 59)

9. Lock Setup	
Setup	

⑤ **Listening Mode Preset**
(→ página 55)

5. Listening Mode Preset	
1. BD/DVD	
2. VCR/DVR	
3. CBL/SAT	
4. GAME	
5. PC	
6. AUX	

Procedimientos comunes en el menú de configuración



Los menús de configuración en pantalla aparecen en el televisor conectado y proporcionan una forma cómoda para cambiar los distintos ajustes del receptor de AV. Los ajustes se organizan en 9 categorías en el **menú principal**. Realice los ajustes utilizando la visualización en pantalla.

1 Pulse **RECEPTOR** seguido de **SETUP**.

Consejo

- Si no aparece el menú principal, asegúrese de que esté seleccionada la entrada externa apropiada en su televisor.

2 Use **▲/▼** para seleccionar un menú y luego pulse **ENTER**.

3 Use **▲/▼** para seleccionar un objetivo y luego pulse **ENTER**.

4 Use **▲/▼** para seleccionar una opción y **◀/▶** para cambiar el ajuste.

Pulse el botón **SETUP** para cerrar el menú.

Pulse **RETURN** para retornar al menú anterior.

Nota

- Este procedimiento también podrá realizarse en el receptor de AV mediante el uso de **SETUP**, los botones de flecha y **ENTER**.
- Durante la corrección de sala y la configuración de los altavoces de Audyssey 2EQ®, los mensajes, etc., que se visualizan en la pantalla del televisor también aparecen en la pantalla del receptor.

Notas aclaratorias

- ① **Menú principal** **Speaker Configuration**
- ② **Subwoofer**
- ③ **Yes**
No

① Selección de menú

② Ajuste de objetivo

③ Opciones de ajuste (el ajuste por defecto aparece subrayado)

Input/Output Assign (Asignación entrada/salida)

Menú principal Input/Output Assign

Monitor Out

Puede especificar la resolución de salida para **HDMI OUT** y hacer que el receptor de AV convierta de forma ascendente la resolución de la imagen según sea necesario para que coincida con la resolución admitida por su televisor.

■ Resolution

▶ Through:

Selecciónelo para pasar el vídeo a través del receptor de AV con la misma resolución y sin conversión.

▶ Auto:

Selecciónelo para que el receptor de AV convierta automáticamente vídeo a resoluciones no compatibles con su televisor.

▶ 480p (480p/576p), 720p, 1080i, 1080p

Seleccione la resolución de salida deseada.

▶ 1080p/24:

Seleccione esta opción para una salida de 1080p a 24 fotogramas por segundo.

▶ 4K Upscaling:

Seleccione esta opción para una resolución de salida cuatro veces 1080p, que tiene como resultado 3840 × 2160 píxeles.

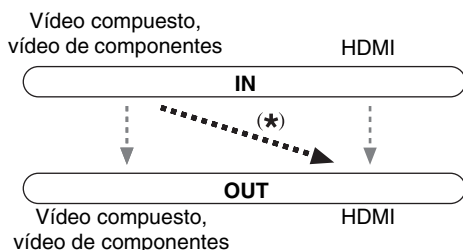
Nota

- Dependiendo de la señal de vídeo entrante, es posible que la reproducción de vídeo no sea fluida y que se reduzca la resolución vertical. En este caso seleccione una opción diferente de “1080p/24”.

HDMI Input

Si conecta un componente de vídeo a una entrada HDMI, deberá asignar dicha entrada a un selector de entrada. Por ejemplo, si conecta su reproductor de discos Blu-ray/DVD a **HDMI IN 2**, deberá asignar “**HDMI2**” al selector de entrada “**BD/DVD**”.

Si conectó su TV al receptor de AV con un cable HDMI, las fuentes de vídeo compuesto y vídeo de componentes se pueden convertir en forma ascendente* a HDMI. Consulte la “Formatos de conexión de vídeo” para mayor información acerca del flujo de señales de vídeo y la conversión ascendente (→ **página 81**).



A continuación se presentan las asignaciones predeterminadas.

Selector de entrada	Asignación predeterminada
BD/DVD	HDMI1
VCR/DVR	HDMI2
CBL/SAT	HDMI3
GAME	HDMI4
PC	HDMI5*1
AUX	FRONT (Fija)
TV/CD	-----
PORT	-----

■ BD/DVD, VCR/DVR, CBL/SAT, GAME, PC, TV/CD, PORT

▶ HDMI1, HDMI2, HDMI3, HDMI4, HDMI5:

Seleccione una entrada HDMI correspondiente a la que se ha conectado el componente de vídeo.

▶ -----:

Seleccione esta opción para emitir fuentes de vídeo compuesto y de vídeo de componentes desde el **HDMI OUT**. La señal de vídeo desde la salida HDMI se configura en “Component Video Input” (→ **página 45**).

*1 Si conecta su ordenador personal a **PC IN** (RGB analógico), debe asignar “-----” al selector de entrada “**PC**”.

Una entrada HDMI no puede asignarse a dos o más selectores de entrada. Cuando las entradas **HDMI1 - HDMI5** se hayan asignado, deberá establecer en primer lugar todos los selectores de entrada no utilizados en “-----” ya que, de lo contrario, no podrá asignar **HDMI1 - HDMI5** a los demás selectores de entrada.

Nota

- Cuando un **HDMI IN** se asigna a un selector de entrada tal como se explica aquí, el mismo **HDMI IN** se establecerá como prioridad en el “**Digital Audio Input**” (→ **página 45**). En este caso, si desea usar la entrada de audio coaxial u óptica, haga la selección adecuada en el ajuste “**Audio Selector**” (→ **página 54**).
- El selector de entrada “**TUNER**” no podrá asignarse y estará fijado en la opción “-----”.
- “**AUX**” se utiliza solamente para entradas desde el panel frontal.
- No asigne un **HDMI IN** al **TV/CD** mientras “**HDMI Control (RIHD)**” esté ajustado en “**On**” (→ **página 56**), de lo contrario no se garantizará el funcionamiento adecuado de CEC (Consumer Electronics Control, Control de equipos electrónicos de consumo).
- Si asigna “-----” a un selector de entrada que está seleccionado actualmente en “**HDMI Through**” (→ **página 57**), el ajuste “**HDMI Through**” cambiará automáticamente a “**Off**”.
- Si conecta un componente (como por ejemplo un Dock UP-A1 con un iPod/iPhone acoplado) a la toma **UNIVERSAL PORT**, no podrá asignar ninguna entrada al selector “**PORT**”.

Component Video Input

Si conecta un componente de vídeo a una entrada para vídeo de componentes, deberá asignar dicha entrada a un selector de entrada. Por ejemplo, si conecta su reproductor de discos Blu-ray/DVD a **COMPONENT VIDEO IN 2**, deberá asignar “**IN2**” al selector de entrada “**BD/DVD**”. A continuación se presentan las asignaciones predeterminadas.

Selector de entrada	Asignación predeterminada
BD/DVD	IN1
VCR/DVR	-----
CBL/SAT	IN2
GAME	-----
PC	-----
TV/CD	-----
PORT	-----

■ BD/DVD, VCR/DVR, CBL/SAT, GAME, PC, TV/CD, PORT

▶ IN1, IN2:

Seleccione una entrada de vídeo de componentes correspondiente al componente de vídeo que se ha conectado.

▶ -----:

Seleccione si está usando la salida **HDMI**, no la salida de vídeo de componentes, para emitir fuentes de vídeo compuesto y de vídeo de componentes.

Nota

- Si conecta un componente (como por ejemplo un Dock UP-A1 con un iPod/iPhone acoplado) a la toma **UNIVERSAL PORT**, no podrá asignar ninguna entrada al selector “**PORT**”.
- El selector “**AUX**” no podrá asignarse y estará fijado en la opción “-----”.
- El selector de entrada “**TUNER**” no podrá asignarse y estará fijado en la opción “-----”.

Digital Audio Input

Si conecta un componente a una toma de entrada de audio digital, deberá asignar dicha entrada a un selector de entrada. Por ejemplo, si conecta su reproductor de CD a **OPTICAL IN 1**, deberá asignar “**OPTICAL1**” al selector de entrada “**TV/CD**”. A continuación se presentan las asignaciones predeterminadas.

Selector de entrada	Asignación predeterminada
BD/DVD	COAXIAL1
VCR/DVR	-----
CBL/SAT	COAXIAL2
GAME	OPTICAL1
PC	-----
TV/CD	OPTICAL2
PORT	-----

■ BD/DVD, VCR/DVR, CBL/SAT, GAME, PC, TV/CD, PORT

▶ COAXIAL1, COAXIAL2, OPTICAL1, OPTICAL2:

Seleccione la entrada de audio digital correspondiente a la que se ha conectado el componente.

▶ -----:

Seleccione si el componente está conectado a una entrada de audio analógica.

Nota

- Cuando un **HDMI IN** se asigna a un selector de entrada en “**HDMI Input**” (→ [página 44](#)), el mismo **HDMI IN** se establecerá como prioridad en esta asignación. En este caso, si desea usar la entrada de audio coaxial u óptica, haga la selección adecuada en “**Audio Selector**” (→ [página 54](#)).
- Las frecuencias de muestreo disponibles para señales PCM desde una entrada digital (óptica y coaxial) son 32/44,1/48/88,2/96 kHz/16, 20, 24 bits.
- Si conecta un componente (como por ejemplo un Dock UP-A1 con un iPod/iPhone acoplado) a la toma **UNIVERSAL PORT**, no podrá asignar ninguna entrada al selector “**PORT**”.
- El selector “**AUX**” no podrá asignarse y estará fijado en la opción “-----”.
- El selector de entrada “**TUNER**” no podrá asignarse y estará fijado en la opción “-----”.

Speaker Setup (Configuración altavoces)

Menú principal

Speaker Setup

Algunos de los ajustes de esta sección se configuran automáticamente mediante la función de corrección de sala y configuración de los altavoces de Audyssey 2EQ® (→ [página 31](#)).

Aquí podrá verificar los ajustes realizados por la función de corrección de sala y la configuración de los altavoces de Audyssey 2EQ o establecerlos manualmente, lo que resulta útil si cambia uno de los altavoces conectados tras emplear la función de corrección de sala y la configuración de los altavoces de Audyssey 2EQ.

Nota

- Estos ajustes no se están disponibles en los casos siguientes:
 - se conectan unos auriculares.
 - el ajuste “**Audio TV Out**” se establece en “**On**” (→ [página 57](#)).
 - “**HDMI Control (RIHD)**” está ajustado en “**On**” (→ [página 56](#)) y usted está escuchando a través de los altavoces del televisor.

Speaker Settings

Si cambia estos ajustes, deberá realizar de nuevo la corrección de sala y la configuración de los altavoces de Audyssey 2EQ (→ página 31).

Si la impedancia de cualquier altavoz es de 4 ohmios o más pero inferior a 6 ohms, establezca la impedancia mínima de los altavoces en 4 ohms.

Si está biamplificando los altavoces frontales, debe cambiar el ajuste “**Speakers Type (Front)**” (→ [página 46](#)). Para obtener información sobre la conexión, vea “**Biamplificación de los altavoces frontales**” (→ [página 15](#)).

Nota

- Cuando se utilice biamplificación, el receptor de AV podrá proporcionar potencia para un máximo de 5.1 altavoces en la sala principal.
- Baje el volumen antes de cambiar estos ajustes.

■ Speaker Impedance (Modelos europeos)

▶ 4ohms:

Seleccione esta opción si la impedancia de cualquier altavoz es de 4 ohms o más, pero inferior a 6.

▶ 6ohms:

Seleccione esta opción si las impedancias de todos los altavoces están entre 6 y 16 ohms.

Nota

- (Modelos norteamericanos) No es compatible con altavoces con una impedancia inferior a 6 ohms.

■ Speakers Type (Front)

▶ Normal:

Seleccione esta opción si ha conectado los altavoces frontales normalmente.

▶ Bi-Amp:

Seleccione esta opción si ha biamplificado los altavoces frontales.

■ Powered Zone 2

▶ No

▶ Yes:

Se pueden usar altavoces de Zona 2. (Zona 2 activada habilitada).

Nota

- Si el ajuste “Speakers Type (Front)” está establecido en “Bi-Amp”, o la Zona 2 activada no puede utilizarse.
- Cuando el ajuste “Powered Zone 2” está establecido en “Yes”, no se pueden utilizar los altavoces de surround traseros ni los frontales elevados.

Speaker Configuration

Con estos ajustes, podrá especificar qué altavoces se encuentran conectados así como una frecuencia de cruce para cada altavoz. Especifique “Full Band” para altavoces que puedan reproducir sonidos graves de baja frecuencia correctamente, por ejemplo, altavoces con un cono de graves de un tamaño adecuado. Para altavoces más pequeños, especifique una frecuencia de cruce. Los sonidos por debajo de la frecuencia de cruce saldrán por el subwoofer en lugar de por el altavoz. Consulte los manuales de sus altavoces para determinar las frecuencias de cruce óptimas. Si ajusta sus altavoces usando la función de corrección de sala y la configuración de los altavoces de Audyssey 2EQ®, asegúrese manualmente de que los altavoces de THX están ajustados con una frecuencia de cruce “80Hz(THX)”.

Nota

- Estos ajustes no se están disponibles en los casos siguientes:
 - se conectan unos auriculares.
 - el ajuste “Audio TV Out” se establece en “On” (→ página 57).
 - “HDMI Control (RIHD)” está ajustado en “On” (→ página 56) y usted está escuchando a través de los altavoces del televisor.

■ Subwoofer

▶ Yes

▶ No

■ Front

▶ Full Band

▶ 40Hz a 80Hz(THX) a 100Hz, 120Hz, 150Hz, 200Hz

Nota

- Si el ajuste “Subwoofer” está establecido en “No”, el ajuste “Front” estará fijo en “Full Band”.

■ Center^{*1}, Surround^{*1}, Surround Back^{*2*3*4*5}

▶ Full Band

▶ 40Hz a 80Hz(THX) a 100Hz, 120Hz, 150Hz, 200Hz

▶ None

■ Front High^{*1*2*4*6}

▶ Full Band

▶ 40Hz a 80Hz(THX) a 100Hz, 120Hz, 150Hz, 200Hz

▶ None

Nota

- *1 “Full Band” se puede seleccionar únicamente cuando se selecciona “Full Band” en el ajuste “Front”.
- *2 Si el ajuste “Surround” está establecido como “None”, este ajuste no podrá seleccionarse.
- *3 Si el ajuste “Surround” está establecido en cualquier valor distinto de “Full Band”, “Full Band” este ajuste no podrá seleccionarse aquí.
- *4 Si el ajuste “Speakers Type (Front)” está establecido en “Bi-Amp” o el ajuste “Powered Zone 2” está establecido en “Yes”, no se podrá seleccionar este ajuste.
- *5 Si está seleccionada una opción distinta de “None” en “Front High”, este ajuste se establece automáticamente en “None”.
- *6 Si está seleccionada una opción distinta de “None” en “Surround Back”, este ajuste se establece automáticamente en “None”.

■ Surround Back Ch

▶ 1ch:

Seleccione si sólo hay un altavoz trasero de surround izquierdo conectado.

▶ 2ch:

Seleccione esto si hay dos altavoces surround traseros (izquierdo y derecho) conectados.

Nota

- Si el ajuste “Surround Back” está establecido en “None”, este ajuste no podrá seleccionarse.

■ LPF of LFE (filtro de paso bajo para el canal LFE)

▶ 80Hz, 90Hz, 100Hz, 120Hz

▶ Bypass:

No se aplica el filtro de paso bajo.

Con este ajuste, podrá especificar la frecuencia de corte del filtro de paso bajo (LPF) del canal LFE, que puede emplearse para filtrar los zumbidos no deseados. El LPF sólo se aplicará a las fuentes que utilicen el canal LFE.

Nota

- Si está usando altavoces certificados por THX, seleccione “80Hz”.

■ Double Bass

Este ajuste **NO** se configura automáticamente mediante la función de corrección de sala y configuración de los altavoces de Audyssey 2EQ® (→ **página 31**).

▶ **On**

▶ **Off(THX)**

Active este ajuste para potenciar la salida de graves mediante la alimentación de sonidos graves desde los canales frontales izquierdo, derecho y central hacia el subwoofer.

Nota

- Esta función solo se puede configurar si el ajuste “**Subwoofer**” está establecido en “**Yes**” y el ajuste “**Front**” está establecido en “**Full Band**”.
- Si está usando altavoces certificados por THX, seleccione “**Off(THX)**”.

■ Wireless Front High, Wireless Surround Back, Wireless Subwoofer

Cuando se conecta una unidad opcional a la toma **UNIVERSAL PORT** del receptor de AV, puede aparecer en la pantalla el menú de ajuste de los altavoces.

▶ **Yes:**

El audio se emite desde los altavoces conectados a la unidad inalámbrica.

▶ **No:**

El audio no se emite desde los altavoces conectados a la unidad inalámbrica.

Cuando la unidad inalámbrica está conectada a la toma **UNIVERSAL PORT** del receptor de AV, si lo desea puede seleccionar emitir el audio desde los altavoces conectados a la unidad inalámbrica.

Nota

- Si el ajuste “**Front High**” está establecido en “**None**” (→ **página 46**), no se puede seleccionar “**Wireless Front High**”.
- Si el ajuste “**Surround Back**” está establecido en “**None**” (→ **página 46**), no se puede seleccionar “**Wireless Surround Back**”.
- Si el ajuste “**Subwoofer**” está establecido en “**No**” (→ **página 46**), no se puede seleccionar “**Wireless Subwoofer**”.

Speaker Distance

Este ajuste se configura automáticamente mediante la corrección de sala y la configuración de los altavoces de Audyssey 2EQ (→ **página 31**).

Aquí podrá especificar la distancia entre cada altavoz y la posición de audición de modo que el sonido de cada altavoz llegue a los oídos del oyente como pretendía el diseñador del sonido.

■ Unit

▶ **feet:**

Las distancias se pueden establecer en pies. Rango: **1.0ft a 30.0ft** en intervalos de 1 pie.

▶ **meters:**

Las distancias se pueden establecer en metros.

Rango: **0.30m a 9.00m** en intervalos de 0,3 metros.

(El ajuste predeterminado puede variar de un país a otro.)

■ Left, Front High Left, Center, Front High Right, Right, Surround Right, Surround Back Right, Surround Back Left, Surround Left, Subwoofer

- ▶ Especifique la distancia desde cada altavoz a su posición de audición.

Nota

- Estos ajustes no se están disponibles en los casos siguientes:
 - se conectan unos auriculares.
 - el ajuste “**Audio TV Out**” se establece en “**On**” (→ **página 57**).
 - “**HDMI Control (RIHD)**” está ajustado en “**On**” (→ **página 56**) y usted está escuchando a través de los altavoces del televisor.
- Los altavoces que ajuste en “**No**” o “**None**” en “**Speaker Configuration**” (→ **página 46**) no podrán seleccionarse.

Level Calibration

Este ajuste se configura automáticamente mediante la corrección de sala y la configuración de los altavoces de Audyssey 2EQ (→ **página 31**).

Aquí podrá ajustar el nivel de cada altavoz con el tono de prueba incorporado de modo que el volumen de cada altavoz sea el mismo en la posición de audición.

■ Left, Front High Left, Center^{*1}, Front High Right, Right, Surround Right, Surround Back Right, Surround Back Left, Surround Left

- ▶ **-12dB a 0dB** a **+12dB** en intervalos de 1 dB.

■ Subwoofer^{*1}

- ▶ **-15dB a 0dB** a **+12dB** en intervalos de 1 dB.

Nota

- Estos ajustes no se podrán calibrar en los casos siguientes:
 - se conectan unos auriculares.
 - el ajuste “**Audio TV Out**” se establece en “**On**” (→ **página 57**).
 - “**HDMI Control (RIHD)**” está ajustado en “**On**” (→ **página 56**) y usted está escuchando a través de los altavoces del televisor.
 - el receptor de AV está silenciado.
- Los altavoces que ajuste en “**No**” o “**None**” en “**Speaker Configuration**” (→ **página 46**) no podrán seleccionarse.
- El tono de prueba se emite al nivel estándar para THX, que es 0 dB (ajuste de volumen absoluto 82). Si normalmente utiliza ajustes de volumen inferiores a este nivel, tenga cuidado, porque el tono de prueba será mucho más alto.
- *1 Para el altavoz central y el subwoofer, los ajustes de nivel realizados mediante el uso del menú Home se guardan en este menú (→ **página 40**).

Consejo

- Si está utilizando un medidor de nivel de sonido de mano, ajuste el nivel de cada altavoz de modo que indique 75 dB SPL en la posición de audición, medido con ponderación C y lectura lenta.

Equalizer Settings

Con Ajustes ecualizador, podrá ajustar el tono de los altavoces individualmente con un ecualizador de 5 bandas. El volumen de cada altavoz puede establecerse en (→ **página 47**).

■ Equalizer

▶ Manual:

Podrá ajustar el ecualizador para cada altavoz manualmente. Continúe con el procedimiento siguiente:

1 Pulse **▼** para seleccionar “Channel”, y luego utilice **◀/▶** para seleccionar un altavoz.

2 Utilice **▲/▼** para seleccionar una frecuencia, y luego utilice el **◀/▶** para ajustar el nivel de esa frecuencia.

El volumen en cada frecuencia puede ajustarse desde **-6dB** hasta **0dB** hasta **+6dB** en pasos de 1 dB.

Consejo

- Las bajas frecuencias (por ej., 63Hz) afectan a los sonidos graves; las altas frecuencias (por ej., 16000 Hz) afectan a los sonidos agudos.

3 Pulse **▲** para seleccionar “Channel”, y luego utilice **◀/▶** para seleccionar otro altavoz.

Repita los pasos 1 y 2 para cada altavoz.

No podrá seleccionar altavoces que se hayan establecido en “No” o “None” en la “Speaker Configuration” (→ **página 46**).

▶ Off:

Tono desactivado, respuesta plana.

Nota

- Podrá seleccionar: “63Hz”, “250Hz”, “1000Hz”, “4000Hz”, o “16000Hz”. Y para el subwoofer, “25Hz”, “40Hz”, “63Hz”, “100Hz”, o “160Hz”.
- Cuando se selecciona el modo de audición Direct o Pure Audio (Modelos europeos) los ajustes del ecualizador no tienen efecto.
- Si está activado “Audyssey”, prevalece sobre este ajuste (→ **página 50**).

THX Audio Setup

■ Surround Back Speaker Spacing

- ▶ <1ft (<0.3m)
- ▶ 1ft-4ft (0.3m-1.2m)
- ▶ >4ft (>1.2m)

Puede especificar la distancia entre los altavoces surround traseros.

Nota

- No se puede ajustar si:
 - “Surround Back Ch” está establecido en “1ch” (→ **página 46**).
 - “Speakers Type (Front)” está establecido en “Bi-Amp” (→ **página 46**).
 - “Surround Back” está establecido en “None” (→ **página 46**).
 - “Powered Zone 2” está ajustado en “Yes” (→ **página 46**) y la Zona 2 está activada (→ **página 62**).

■ THX Ultra2/Select2 Subwoofer

- ▶ No
- ▶ Yes

Si está usando un subwoofer certificado por THX, establezca este ajuste en “Yes”.

Nota

- Si el ajuste “Subwoofer” está establecido en “No”, no se puede seleccionar este ajuste (→ **página 46**).

■ BGC

- ▶ Off
- ▶ On

Entonces podrá utilizar el filtro Boundary Gain Compensation (BGC) de THX para compensar el realce de frecuencias bajas percibido por los oyentes que están sentados muy cerca del perímetro de la sala (por ej., una pared).

Nota

- Este ajuste sólo está disponible si “THX Ultra2/Select2 Subwoofer” está establecido en “Yes”.
- Si el ajuste “Subwoofer” está establecido en “No”, no se puede seleccionar este ajuste (→ **página 46**).

■ Loudness Plus

- ▶ Off
- ▶ On

Cuando “Loudness Plus” está establecido en “On”, se puede disfrutar incluso de los matices más sutiles de la emisión de audio a bajo volumen.

Esta opción resultado sólo está disponible cuando está seleccionado el modo de audición THX.

■ Preserve THX Settings

- ▶ Yes
- ▶ No

Si este ajuste está establecido en “Yes”, Dynamic EQ y Dynamic Volume no tienen efecto en el modo de audición THX.

Nota

- Este ajuste se fija en “Yes” cuando “Loudness Plus” está establecido en “On”.

THX Loudness Plus

THX Loudness Plus es una nueva tecnología de control del volumen incorporada en los receptores certificados THX Ultra2 Plus™ y THX Select2 Plus™. Con THX Loudness Plus, los espectadores de un home theater ahora pueden experimentar los matices más ricos de una mezcla envolvente a cualquier nivel de volumen. Una consecuencia de poner el volumen por debajo del nivel de referencia es que el oyente puede perderse algunos elementos de sonido o percibirlos de forma diferente. THX Loudness Plus compensa las alteraciones tonales y espaciales que se producen cuando se baja el volumen, pues ajusta de forma inteligente los niveles de los canales de surround ambientales y la respuesta de frecuencia. Esto permite que los usuarios disfruten del auténtico impacto de las bandas sonoras, independientemente del nivel de volumen seleccionado. THX Loudness Plus se activa automáticamente cuando se escucha en cualquier modo de audición THX. Los nuevos modos THX Cinema, THX Music y THX Games están configurados para activar los ajustes de THX Loudness Plus adecuados para cada tipo de contenido.

Audio Adjust (Ajuste de audio)

Menú principal

Audio Adjust

Con las funciones y ajustes de Ajuste de audio, podrá configurar el sonido y los modos de audición según desee.

Multiplex/Mono

■ Multiplex

Input Channel

▶ Main

▶ Sub

▶ Main/Sub

Este ajuste determina qué canal se emitirá desde una fuente multiplex estéreo. Utilícelo para seleccionar canales de audio o idiomas con fuentes multiplex, emisiones de TV multilingües, etc.

■ Mono

Input Channel

▶ Left + Right

▶ Left

▶ Right

Este ajuste especifica el canal que se utilizará para reproducir una fuente digital de 2 canales, como por ejemplo Dolby Digital, o una fuente analógica/PCM de 2 canales en el modo de audición Mono.

Output Speaker

▶ Center:

El audio mono se emite a través del altavoz central.

▶ Left / Right:

El audio mono se emite a través de los altavoces frontales izquierdo y derecho.

Este ajuste determina cuáles son los altavoces que emitirán audio mono cuando está seleccionado el modo de audición Mono.

Nota

- Si el ajuste "Center" está establecido en "None" (→ **página 46**), no se puede seleccionar este ajuste.

Dolby

■ PL IIX Music (2ch Input)

Estos ajustes se aplican únicamente a fuentes estéreo de 2 canales.

Si no utiliza ningún altavoz surround trasero, estos ajustes se aplicarán a Dolby Pro Logic II, no a Dolby Pro Logic IIX.

Panorama

▶ On

▶ Off

Con este ajuste, podrá ampliar el ancho de la imagen estéreo frontal cuando utilice el modo de audición Dolby Pro Logic IIX Music.

Dimension

▶ -3 a 0 a +3

Con este ajuste, podrá desplazar el campo de sonido hacia delante o hacia atrás cuando emplee el modo de audición Dolby Pro Logic IIX Music. Los ajustes más altos desplazan el campo de sonido hacia atrás. Los ajustes más bajos lo desplazan hacia adelante.

Si siente que la imagen estéreo es demasiado amplia o que hay demasiado sonido surround, desplace el campo de sonido hacia adelante para mejorar el balance. Por el contrario, si la imagen estéreo suena como si estuviera en mono o si no hay suficiente sonido surround, desplácelo hacia atrás.

Center Width

▶ 0 a 3 a 7

Con este ajuste, podrá ajustar la amplitud del sonido del altavoz central cuando utilice el modo de audición Dolby Pro Logic IIX Music. Normalmente, si está utilizando un altavoz central, el sonido del canal central saldrá únicamente por el altavoz central. (Si no está usando un altavoz central, el sonido del canal central se distribuirá a los altavoces frontales izquierdo y derecho para crear un centro fantasma). Este ajuste controla la mezcla de altavoces frontales izquierdo, derecho y central, permitiéndole ajustar el peso del sonido del canal central.

■ PL IIX Height Gain

▶ Low

▶ Mid

▶ High

El Control de Ganancia de Altura en Dolby Pro Logic IIX permite al oyente seleccionar cuánta ganancia es aplicada a los altavoces frontales elevados. Existen tres niveles de ajuste, "Low", "Mid" y "High", y los altavoces frontales elevados se acentúan en ese orden. Mientras "Mid" sea el ajuste de audición predeterminado, el oyente podrá ajustar el Control de Ganancia de Altura a su preferencia personal.

Nota

- Si el ajuste "Front High" está establecido en "None" (→ **página 46**), este ajuste no podrá seleccionarse.

■ Dolby EX

Dolby EX

▶ Auto:

Si la señal de la fuente contiene un indicador Dolby EX, se utilizará el modo de audición Dolby EX o THX Surround EX.

▶ Manual:

Podrá seleccionar cualquier modo de audición disponible.

Este ajuste determina cómo se tratan las señales codificadas de Dolby EX. Este ajuste no se encontrará disponible si no están conectados los altavoces surround traseros. Este ajuste es efectivo únicamente con Dolby Digital, Dolby Digital Plus y Dolby TrueHD.

Nota

- Si el ajuste "Surround Back" está establecido en "None" (→ **página 46**), no se puede seleccionar este ajuste.
- Si el ajuste "Front High" está activado (→ **página 46**), este ajuste se fijará en "Manual".

■ Neo:6 Music

Center Image

▶ 0 a 2 a 5

El modo de audición DTS Neo:6 Music crea sonido surround de 6 canales a partir de fuentes estéreo de 2 canales. Con este ajuste, podrá especificar en qué medida se atenuará la salida de los canales frontales izquierdo y derecho para crear el canal central.

Al cambiar el valor de “0” a “5” se distribuirá el sonido del canal central a la derecha y a la izquierda (hacia el exterior).

Audyssey DSX™

■ Soundstage

▶ -3dB a Reference a +3dB

Con este ajuste, puede ajustar el escenario al utilizar Audyssey DSX.

Nota

- Este modo de audición se puede seleccionar únicamente cuando se cumplen todas las condiciones siguientes:
 - El altavoz central está conectado.
 - Los altavoces frontales elevados están conectados.

Theater-Dimensional

■ Listening Angle

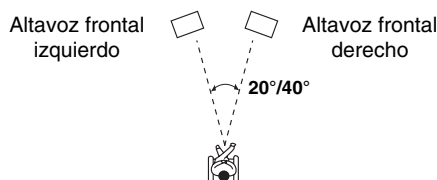
▶ Wide:

Seleccione si el ángulo de audición es de 40 grados.

▶ Narrow:

Seleccione si el ángulo de audición es de 20 grados.

Con este ajuste, podrá optimizar el modo de audición Theater-Dimensional especificando el ángulo de los altavoces frontales izquierdo y derecho con relación a la posición de audición. Idealmente, los altavoces frontales izquierdo y derecho deberán ser equidistantes con respecto a la posición de audición y en un ángulo próximo a uno de los dos ajustes disponibles.



LFE Level

■ Dolby Digital^{*1}, DTS^{*2}, Multich PCM, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio, DSD^{*3}

▶ -∞dB, -20dB, -10dB, o 0dB

Con este ajuste, puede establecer el nivel del canal LFE (efectos de baja frecuencia) individualmente para cada fuente de entrada.

Si considera que los efectos de baja frecuencia son demasiado altos cuando usa una de estas fuentes, cambie al ajuste a -20 dB o -∞ dB.

^{*1} Fuentes Dolby Digital y Dolby Digital Plus

^{*2} Fuentes DTS y DTS-HD de alta resolución

^{*3} Fuentes DSD (Super Audio CD)

Source Setup (Configuración de la fuente)

Los elementos pueden configurarse individualmente para cada selector de entrada.

Preparación

Pulse los botones del selector de entrada para seleccionar una fuente de entrada.

Menú principal

Source Setup

Audyssey

El tono para cada altavoz se configura automáticamente por la función de corrección de sala y la configuración de los altavoces de Audyssey 2EQ®. Para activar los siguientes ajustes, deberá realizar primero la corrección de sala y la configuración de los altavoces (→ **página 31**).

■ Audyssey

▶ Off

▶ Movie:

Seleccione este ajuste para el material de película. Se iluminará el indicador **Audyssey**.

▶ Music:

Seleccione este ajuste para el material de música. Se iluminará el indicador **Audyssey**.

Nota

- Si el ajuste “Audyssey” está establecido en “Off”, se aplicarán los ajustes “Equalizer” (→ **página 48**).
- Cuando se haya utilizado “Audyssey Quick Start” para la medición, no se puede seleccionar el ajuste “Audyssey”.
- La ecualización de Audyssey no funciona con fuentes DSD.
- Estas tecnologías no se pueden utilizar cuando:
 - se conectan unos auriculares, o
 - se selecciona Pure Audio (**Modelos europeos**) o el modo de audición Direct.

■ Dynamic EQ

▶ Off

▶ On:

Audyssey Dynamic EQ® se activa.

Se iluminará el indicador **Dynamic EQ**.

Con Audyssey Dynamic EQ, podrá disfrutar de un extraordinario sonido incluso cuando escuche música a niveles de volumen bajos.

Audyssey Dynamic EQ soluciona el problema del deterioro de la calidad de sonido a medida que se reduce el volumen teniendo en cuenta la percepción humana y la acústica de la sala. Esto se logra seleccionando la respuesta de frecuencia y los niveles de volumen de surround adecuados en cada momento, de modo que el contenido suene tal y como fue creado cuando se escucha en cualquier nivel de volumen y no sólo en el nivel de referencia.

Nota

- Estas tecnologías no se pueden utilizar cuando:
 - se conectan unos auriculares, o
 - se selecciona Pure Audio (**Modelos europeos**) o el modo de audición Direct.

■ Reference Level

Desviación del nivel de referencia de Audyssey Dynamic EQ®

▶ 0dB:

Debe utilizarse cuando se están escuchando películas.

▶ 5dB:

Selecciónelo para contenidos que tengan un rango dinámico muy amplio, tal como la música clásica.

▶ 10dB:

Seleccione este ajuste para jazz y otros tipos de música que tengan un rango dinámico más amplio. Este ajuste también se debe seleccionar para contenidos de TV, ya que normalmente se mezclan a 10 dB por debajo del nivel de referencia para películas.

▶ 15dB:

Seleccione este ajuste para música pop/rock y para otro material de programación que se mezcla a niveles de audición muy elevados y tiene un rango dinámico comprimido.

Las películas se mezclan en salas calibradas para la referencia de películas. Para conseguir ese mismo nivel de referencia en un sistema de home theater, es necesario ajustar el nivel de cada altavoz de forma que el ruido rosa con banda limitada de -30 dBFS (de 500 Hz a 2000 Hz) produzca un nivel de presión acústica de 75 dB en la posición de audición. Un sistema de home theater calibrado automáticamente por Audyssey 2EQ® reproducirá el sonido al nivel de referencia cuando el mando de volumen principal esté establecido en la posición de 0 dB. A ese nivel, podrá escuchar la mezcla tal como la oían los técnicos que la crearon.

Audyssey Dynamic EQ utiliza como referencia el nivel estándar de mezcla para películas. Realiza ajustes para mantener la respuesta de referencia y el sonido envolvente cuando se baja el volumen desde 0 dB. Sin embargo, el nivel de referencia para películas no siempre se usa para contenidos de música o contenidos que no sean de cine. La desviación del nivel de referencia Audyssey Dynamic EQ proporciona tres valores de desviación desde el nivel de referencia para películas (5 dB, 10 dB y 15 dB) que se pueden seleccionar cuando el nivel de mezcla del contenido no se encuentra dentro de los valores estándar.

Nota

- Si el ajuste “Dynamic EQ” está establecido en “Off”, no se podrán utilizar estas tecnologías.

■ Dynamic Volume

▶ Off

▶ Light:

Activa el modo Light Compression (compresión baja).

▶ Medium:

Activa el modo Medium Compression (compresión media).

▶ Heavy:

Activa el modo Heavy Compression (compresión alta). Este ajuste es el que más afecta al volumen. Atenúa las partes fuertes, como las explosiones, y potencia las partes suaves para que se puedan escuchar.

Nota

- Si quisiera utilizar Audyssey Dynamic EQ, o Dynamic Volume con los modos de audición THX, establezca el ajuste “Loudness Plus” en “Off” y establezca el ajuste “Preserve THX Settings” en “No” (→ página 48).
- Si activa Dynamic Volume, “Dynamic EQ” se ajusta en “On”. El indicador **Dynamic Vol** se encenderá.
- Cuando “Dynamic EQ” está establecido en “Off”, “Dynamic Volume” se cambia automáticamente a “Off”.
- Estas tecnologías no se pueden utilizar cuando:
 - se conectan unos auriculares, o
 - se selecciona Pure Audio (**Modelos europeos**) o el modo de audición Direct.

Acerca de Audyssey Dynamic EQ®

Audyssey Dynamic EQ soluciona el problema del deterioro de la calidad de sonido a medida que se reduce el volumen teniendo en cuenta la percepción humana y la acústica de la sala. Dynamic EQ selecciona la respuesta de frecuencia y los niveles de surround correctos en cada momento y en cualquier ajuste de volumen seleccionado por el usuario. El resultado es una respuesta de graves, un balance tonal y una impresión de surround que permanecen constantes a pesar de los cambios de volumen. Dynamic EQ combina información de los niveles de la fuente entrante con los niveles de salida reales de la sala, un requisito previo para ofrecer una solución de corrección de sonoridad. Audyssey Dynamic EQ funciona bien en solitario. Sin embargo, si Audyssey 2EQ está activado, las dos tecnologías funcionan conjuntamente para ofrecer un sonido bien equilibrado para todos los oyentes a cualquier nivel de volumen.

Acerca de Audyssey Dynamic Volume®

Audyssey Dynamic Volume soluciona el problema de las grandes variaciones en el nivel de volumen entre los programas de televisión y los anuncios comerciales, y entre los pasajes más silenciosos y ruidosos de las películas. Dynamic Volume observa el ajuste de volumen preferido por el usuario y a continuación controla cómo es percibido el volumen del material de los programas por los oyentes en tiempo real para decidir si es necesario un ajuste. Siempre que es necesario, Dynamic Volume hace los ajustes rápidos o graduales precisos para mantener el nivel de volumen de reproducción deseado al mismo tiempo que optimiza el rango dinámico. Audyssey Dynamic Volume funciona perfectamente en solitario, pero también se puede utilizar con Audyssey Dynamic EQ. Cuando ambos están activados, Audyssey Dynamic EQ ajusta la respuesta de graves percibida, el balance tonal, la impresión de surround y la claridad de los diálogos, tanto si se están viendo películas, cambiando entre canales de televisión o cambiando de contenido sonoro estéreo a surround, cuando Dynamic Volume ajusta el volumen.

IntelliVolume

IntelliVolume

► **-12dB a 0dB** a **+12dB** en intervalos de 1 dB.

Con Volumen inteligente, podrá establecer el nivel de entrada para cada selector de entrada individualmente. Esto resulta de gran utilidad si uno de sus componentes de fuente tiene un volumen más alto o más bajo que los demás.

Use ◀/▶ para establecer el nivel.

Si un componente tiene un volumen sensiblemente más alto que los demás, utilice ◀ para reducir su nivel de entrada. Si un componente tiene un volumen sensiblemente más bajo, utilice ▶ para incrementar su nivel de entrada.

Nota

- IntelliVolume (volumen inteligente) no se funciona con la Zona 2.

A/V Sync

A/V Sync

► **0ms a 800ms** en intervalos de 10 ms.

Cuando se utilice barrido progresivo en su reproductor de discos Blu-ray/DVD, tal vez observe que la imagen y el sonido no están sincronizados. Con este ajuste, podrá corregir el problema retrasando las señales de audio. Para ver la imagen de TV mientras establece el retardo, pulse **ENTER**.

Para volver a la pantalla anterior, pulse **RETURN**.

El intervalo de valores que puede ajustar dependerá de si el televisor o la pantalla son compatibles con HDMI Lip Sync y si el ajuste “**Lip Sync**” está establecido en “**On**” o no (→ **página 57**).

Nota

- A/V Sync está desactivado cuando está seleccionado el modo de audición Pure Audio (**Modelos europeos**) o cuando el modo de audición Direct se utiliza con una fuente de entrada analógica.
- Este ajuste no se puede utilizar con los selector de entrada **NET**.

Name Edit

Podrá introducir un nombre personalizado para cada selector de entrada individual y presintonía de radio para facilitar su identificación. Cuando lo haya introducido, el nombre personalizado aparecerá en la pantalla.

El nombre personalizado se edita mediante el uso de la pantalla de introducción de caracteres.

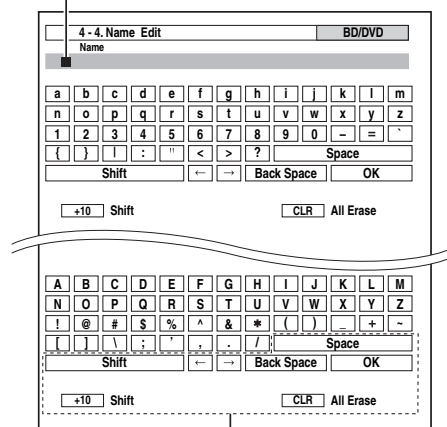
Name

1 Utilice ▲/▼/◀/▶ para seleccionar un carácter, y luego pulse **ENTER**.

Repita este paso para introducir hasta 10 caracteres.

2 Para guardar un nombre al terminar, asegúrese de seleccionar “**OK**” mediante ▲/▼/◀/▶ y después pulsar **ENTER**.

Área de introducción de nombres



Space:

Introduzca un carácter.

Shift*1:

Cambia entre mayúsculas y minúsculas.

◀ (Izquierda)/ ▶ (Derecha):

Desplaza el cursor a la derecha o a la izquierda en la zona de introducción del nombre.

Back Space*2:

Desplaza el cursor hacia atrás y borra un carácter.

OK:

Confirme los datos introducidos.

Consejo

- *1 También podrá hacerse esto utilizando **+10** en el mando a distancia.
- *2 Pulse **CLR** en el mando a distancia para eliminar todos los caracteres que ha introducido.

Para corregir un carácter:

- 1** Utilice ▲/▼/◀/▶ para seleccionar “◀”(Izquierdo) o “▶”(Derecho), y luego pulse **ENTER**.
- 2** Pulse **ENTER** varias veces para resaltar el carácter incorrecto (con cada pulsación, el cursor se desplazará al carácter siguiente).
- 3** Utilice ▲/▼/◀/▶ para seleccionar el carácter correcto, y luego pulse **ENTER**.

Consejo

- Para asignar un nombre a una presintonía de radio, emplee **TUNER** para seleccionar AM o FM y, a continuación, seleccione la presintonía (→ **página 52**).
- Para restaurar un nombre personalizado a su valor predeterminado, borre el nombre personalizado introduciendo un espacio en blanco por cada letra.

Nota

- Este ajuste no se puede utilizar con los selectores de entrada **NET** y **USB**.

Picture Adjust

Mediante el ajuste de imagen, podrá ajustar la calidad de la imagen y reducir, si lo hay, el ruido que aparece en la pantalla. Para ver la imagen de TV durante el ajuste, pulse **ENTER**. Para volver a la pantalla anterior, pulse **RETURN**.

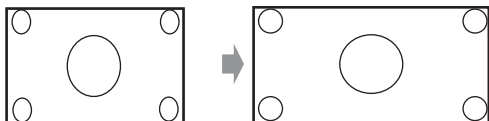
■ Wide Mode*1*7

Este ajuste determina la relación de aspecto.

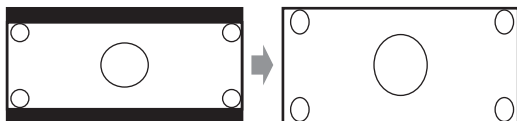
▶4:3:



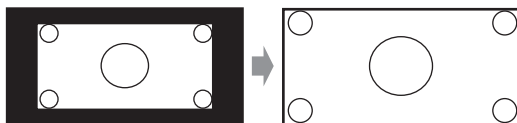
▶Full:



▶Zoom:



▶Wide Zoom:



▶Auto:

Según las señales de entrada y el ajuste de salida del monitor, el receptor de AV selecciona automáticamente el modo "4 : 3", "Full", "Zoom" o "Wide Zoom". Consulte "Monitor Out" para obtener más información sobre el ajuste de la salida del monitor (→ **página 44**).

■ Picture Mode*1

▶Custom:

Todos los ajustes pueden ser realizados de forma manual.

▶Cinema:

Seleccione esta opción cuando la fuente de imagen es una película o similar.

▶Game:

Seleccione esta opción cuando la fuente de imagen es una consola de juegos.

▶Through:

No ajusta la calidad de la imagen (cambia la resolución).

▶Direct:

No ajusta la calidad de la imagen (no cambia la resolución).

Quando se emite el vídeo desde HDMI OUT, se procesa igual que "Through".

Con "Picture Mode", puede cambiar los siguientes ajustes para adecuarlos para la pantalla de película o juego en una operación: "Game Mode", "Film Mode", "Edge Enhancement", "Noise Reduction", "Brightness", "Contrast", "Hue", "Saturation" o "Color Temperature".

■ Game Mode*2*3*4

▶Off

▶On

Si se produce un retraso en la señal de vídeo durante la reproducción en un componente de vídeo (por ej., videoconsola), seleccione la fuente de entrada correspondiente y establezca el ajuste "Game Mode" en "On". El retraso se reducirá, pero la calidad de la imagen empeorará.

■ Film Mode*2*4*5

▶Video:

La detección de "Film Mode" no se aplica y la señal de entrada se trata como una fuente de vídeo.

▶Auto:

Detecta si la señal de entrada es un vídeo o una película. Si se trata de una película, se aplicará la conversión adecuada.

El receptor de AV se ajustará a la fuente de la imagen, convirtiéndola automáticamente a la señal progresiva adecuada y reproduciendo la calidad natural de la imagen original.

■ Edge Enhancement*2*4*5*6

▶Off

▶Low

▶Mid

▶High

Mediante Edge Enhancement, se puede hacer que los contornos parezcan más nítidos.

■ Noise Reduction*2*4*5*6

▶Off

▶Low

▶Mid

▶High

Con este ajuste, podrá reducir el ruido que aparece en la pantalla. Seleccione el nivel deseado.

■ Brightness*1*2*4

▶-50 a 0 a +50

Con este ajuste, podrá ajustar el brillo de la imagen. "-50" es el más oscuro. "+50" es el más brillante.

■ Contrast*1*2*4

▶-50 a 0 a +50

Con este ajuste, podrá ajustar el contraste. "-50" es el menor. "+50" es el mayor.

■ Hue*1*2*4

▶-50 a 0 a +50

Con este ajuste, podrá ajustar el balance de rojo/verde. "-50" es el verde más fuerte. "+50" es el rojo más fuerte.

■ Saturation*1*2*4

▶-50 a 0 a +50

Con este ajuste, podrá ajustar la saturación. "-50" es el color más suave. "+50" es el color más fuerte.

■ Color Temperature^{2,4}

- ▶ Warm
- ▶ Normal
- ▶ Cool

Con este ajuste, podrá ajustar la temperatura del color.

Nota

- “**Picture Adjust**” no se puede utilizar para los selector de entrada **NET**.
- ¹ Este procedimiento también podrá llevarse a cabo en el mando a distancia mediante el uso del menú Home (→ **página 40**).
- ² Si el ajuste “**Picture Mode**” está establecido como cualquier otra cosa que no sea “**Custom**”, este ajuste no podrá usarse.
- ³ Si el ajuste “**Resolution**” está establecido en “**4K Upscaling**” (→ **página 44**), este ajuste estará fijo en “**Off**”.
- ⁴ Pulse **CLR** si desea retornar al valor predeterminado.
- ⁵ Si está utilizando la entrada RGB analógica, este ajuste no estará disponible.
- ⁶ Si el ajuste “**Game Mode**” está establecido en “**On**”, este ajuste estará fijo en “**Off**”.
- ⁷ Cuando entra una fuente de vídeo 3D, “**Wide Mode**” se ajusta en “**Full**”.

Audio Selector

Puede determinar las prioridades de salida del audio cuando se dispone tanto de entradas analógicas como digitales.

■ Audio Selector

▶ ARC:

La señal de audio del sintonizador de su televisor puede ser transmitida digitalmente al **HDMI OUT** del receptor de AV.¹

Con esta selección, el audio del televisor puede seleccionarse automáticamente como una prioridad entre otras asignaciones.

▶ HDMI:

Esta opción puede seleccionarse cuando se ha asignado **HDMI IN** como fuente de entrada. Si ambas entradas HDMI (**HDMI IN**) y de audio digital (**COAXIAL IN** o **OPTICAL IN**) han sido asignadas, se selecciona la entrada HDMI automáticamente como una prioridad.

▶ COAXIAL:

Esta opción puede seleccionarse cuando se ha asignado **COAXIAL IN** como fuente de entrada. Si ambas entradas HDMI han sido asignadas, se selecciona la entrada coaxial automáticamente como prioridad.

▶ OPTICAL:

Esta opción puede seleccionarse cuando se ha asignado **OPTICAL IN** como fuente de entrada. Si ambas entradas HDMI han sido asignadas, se selecciona la entrada óptica automáticamente como prioridad.

▶ Analog:

El receptor de AV siempre emite las señales de salida analógicas.

Nota

- El ajuste se guarda individualmente para cada selector de entrada.
- Esta configuración puede hacerse solamente para la fuente de entrada que está asignada como **HDMI IN**, **COAXIAL IN**, o **OPTICAL IN**.
- Los ajustes “**Audio Selector**” no se pueden utilizar con los selectores de entrada **NET**, **USB** y **PORT** (con el componente conectado).
- ¹ Puede seleccionar “**ARC**” si selecciona el selector de entrada **TV/CD**. Pero no puede seleccionarlo si ya ha seleccionado “**Off**” en el ajuste “**Audio Return Channel**” (→ **página 57**).

■ Fixed Mode

▶ Off:

El formato se detecta automáticamente. Si no existe ninguna señal de entrada digital presente, se utilizará en su lugar la entrada analógica correspondiente.

▶ PCM:

Se oirán únicamente señales de entrada con formato PCM de 2 canales. Si la señal de entrada no es PCM, el indicador **PCM** parpadeará y también podría producirse ruido.

▶ DTS:

Se oirán únicamente señales de entrada con formato DTS (pero no DTS-HD). Si la señal de entrada no es DTS, el indicador **DTS** parpadeará y no se oirá ningún sonido.

Cuando se seleccionan “**HDMI**”, “**COAXIAL**” o “**OPTICAL**” en el ajuste “**Audio Selector**”, se puede especificar el tipo de señal en “**Fixed Mode**”.

Normalmente, el receptor de AV detecta el formato de señal automáticamente. No obstante, si experimenta cualquiera de los siguientes problemas al reproducir materiales PCM o DTS, podrá establecer manualmente el formato de la señal a PCM o DTS.

- Si se corta el principio de las pistas de una fuente PCM, pruebe estableciendo el formato como PCM.
- Si se produce ruido durante el avance o el retroceso rápido de un CD DTS, pruebe estableciendo el formato como DTS.

Nota

- El ajuste se guarda individualmente para cada selector de entrada.
- La configuración se reajustará en “**Off**” cuando cambie el ajuste en el “**Audio Selector**” (→ **página 54**).

Charge Mode

■ Charge Mode

▶ Auto:

La alimentación se interrumpe cuando el iPod/iPhone está totalmente cargado.

▶ On:

La alimentación continúa aunque el iPod/iPhone esté totalmente cargado.

▶ Off:

Su iPod/iPhone no está cargado.

Puede especificar cómo recibe la alimentación el iPod/iPhone cuando el receptor de AV está en el modo en espera.

Nota

- Este ajuste no se puede seleccionar cuando:
 - el Dock UP-A1 Dock con el iPod/iPhone acoplado no está conectado al receptor de AV, o
 - el modelo de iPod/iPhone acoplado no es compatible.
- Cuando el ajuste “**Charge Mode**” se establece en “**On**”, o “**Auto**” con el iPod/iPhone recargándose, el indicador **SLEEP** se enciende tenuemente en el modo en espera. En estas condiciones, el consumo de energía del receptor de AV aumenta ligeramente.

Listening Mode Preset (Preajuste del modo de audición)

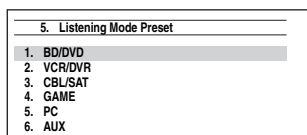
Podrá asignar un modo de audición predeterminado a cada fuente de entrada, que se seleccionará automáticamente cuando seleccione cada fuente de entrada. Por ejemplo, podrá establecer el modo de audición predeterminado que se utilizará con señales de entrada de Dolby Digital. Podrá seleccionar otros modos de audición durante la reproducción, pero el modo especificado aquí se volverá a activar cuando se haya puesto el receptor de AV en espera.

Menú principal

Listening Mode Preset

1 Utilice ▲/▼ para seleccionar la fuente de entrada que desea establecer, y luego pulse ENTER.

Aparecerá el siguiente menú.



2 Utilice ▲/▼ para seleccionar el formato de señal que desea establecer, y luego utilice ◀/▶ para seleccionar un modo de audición.

Únicamente podrán seleccionarse los modos de audición que pueden utilizarse con cada formato de señal de entrada (→ páginas 35 a 39).

La opción “**Last Valid**” significa que se seleccionará el último modo de audición seleccionado.

Nota

- Si conecta un componente de entrada (como puede ser un Dock de la serie UP-A1 para iPod) a la toma **UNIVERSAL PORT**, los únicos modos de audición que podrá asignar al selector PORT son específicos del sonido analógico.
- Para el selector de entrada **TUNER** sólo estará disponible “**Analog**”.
- Para el selector de entrada **NET** o **USB** sólo estará disponible “**Digital**”.

■ Analog / PCM / Digital

Con este ajuste, podrá especificar el modo de audición que se utilizará cuando se reproduzca una señal de audio analógico (CD, TV, LD, VHS, MD, giradiscos, radio, casete, cable, satélite, etc.) o digital PCM (CD, DVD, etc.).

Nota

- Para el selector de entrada **AUX** sólo estará disponible “**PCM**”.

■ Mono/Multiplex Source

Con este ajuste podrá especificar el modo de audición que se utilizará cuando se reproduzca una señal de audio digital mono (DVD, etc.).

■ 2ch Source

Con este ajuste, usted puede especificar el modo de audición que se utiliza cuando se reproducen fuentes digitales estéreo de 2 canales (2/0), como por ejemplo Dolby Digital o DTS.

■ Dolby D/Dolby D Plus/TrueHD

Con este ajuste podrá especificar el modo de audición que se utilizará cuando se reproduzcan señales de audio digital con formato Dolby Digital o Dolby Digital Plus (DVD, etc.). Especifica el modo de audición predeterminado para fuentes Dolby TrueHD, tales como Blu-ray o HD DVD (entrada a través de HDMI).

■ DTS/DTS-ES/DTS-HD

Con este ajuste podrá especificar el modo de audición que se utilizará cuando se reproduzcan señales de audio digital con formato DTS o DTS-HD High Resolution (DVD, LD, CD, etc.). Especifica el modo de audición predeterminado para fuentes DTS-HD Master Audio, tales como Blu-ray o HD DVD (entrada a través de HDMI).

■ Other Multich Source

Especifica el modo de audición predeterminado para fuentes multicanal PCM de **HDMI IN** como DVD-Audio, y fuentes multicanal DSD como Super Audio CD.

Miscellaneous (Varios)

Menú principal

Miscellaneous

Volume Setup

■ Volume Display

▶ Absolute:

El rango de visualización es **Min**, de **1** a **99**, **Max**.

▶ Relative (THX):

El rango de visualización es $-\infty$ dB, de **-81dB** a **+18dB**.

Con este ajuste, podrá elegir cómo visualizar el nivel de volumen.

El valor absoluto 82 equivale al valor relativo de 0 dB.

Nota

- Si el valor absoluto se ajusta en 82, aparecerá “**82Ref**” en la pantalla y parpadeará el indicador THX.

■ Muting Level

▶ $-\infty$ dB (completamente enmudecido), **-50dB** hasta **-10dB** en intervalos de 10 dB.

Este ajuste determina cuánto se enmudece la salida cuando se usa la función de enmudecimiento (→ página 41).

■ Maximum Volume

▶ **Off**, de **50** a **99** (Visualización absoluta)

▶ **Off**, de **-32dB** a **+17dB** (Visualización relativa)

Con este ajuste, podrá limitar el volumen máximo.

Para desactivar este ajuste, seleccione “**Off**”.

■ Power On Volume

▶ **Last**, **Min**, de **1** a **99** o **Max** (Visualización absoluta)

▶ **Last**, $-\infty$ dB, de **-81dB** a **+18dB** (Visualización relativa)

Con esta preferencia, podrá especificar el ajuste de volumen que se utilizará cada vez que se encienda el receptor de AV.

Para utilizar el mismo nivel de volumen que se estaba usando cuando se apagó el receptor de AV, seleccione “**Last**”.

El ajuste “**Power On Volume**” no podrá establecerse más alto que el ajuste “**Maximum Volume**”.

■ Headphone Level

▶ **-12dB** a **0dB** a **+12dB**

Con esta preferencia, podrá especificar el volumen de los auriculares con relación al volumen principal. Resulta útil cuando existe una diferencia de volumen entre los altavoces y los auriculares.

OSD Setup

■ On Screen Display

- ▶ **On**
- ▶ **Off**

Esta preferencia determina si los datos operativos aparecerán en la pantalla cuando se ajuste una función del receptor de AV.

Incluso cuando esté seleccionado “On”, los datos operativos podrían no mostrarse si la fuente de entrada está conectada a una entrada **HDMI IN**.

■ Language

(Modelos norteamericanos)

- ▶ **English, Deutsch, Français, Español, Italiano, Nederlands, Svenska**

(Modelos europeos)

- ▶ **English, Deutsch, Français, Español, Italiano, Nederlands, Svenska, 中文**

Este ajuste determina el idioma utilizado para los menús de configuración en pantalla.

Hardware Setup (Configuración de hardware)

Menú principal

Hardware Setup

Remote ID

■ Remote ID

- ▶ **1, 2 o 3**

Cuando se utilicen varios componentes Onkyo dentro de la misma sala, sus códigos de ID remota podrían superponerse. Para diferenciar el receptor de AV de otros componentes, podrá cambiar su ID remota de “1”, a “2” o “3”.

Nota

- Si cambia la ID remota del receptor de AV, asegúrese de cambiar el mando a distancia a la misma ID (vea a continuación); de otro modo, no podrá controlarlo con el mando a distancia.

Cambio de la ID del mando a distancia

1 Mientras mantiene presionado **RECEIVER**, pulse y mantenga presionado **SETUP** hasta que se ilumine el indicador del mando a distancia (aproximadamente 3 segundos) (→ **página 43**).

2 Utilice los botones numéricos para introducir la ID 1, 2 o 3.

El indicador del mando a distancia parpadeará dos veces.

Tuner

Para que la sintonización de AM/FM funcione correctamente, deberá especificar el intervalo de frecuencia AM/FM utilizado en su zona. Obsérvese que si se cambia este ajuste, se eliminarán todas las presintonías de radio.

■ AM/FM Frequency Step (Modelos norteamericanos)

- ▶ **10kHz/200kHz:**
- ▶ **9kHz/50kHz:**

Seleccione el intervalo de frecuencia según su zona.

■ AM Frequency Step (Modelos europeos)

- ▶ **10kHz:**
- ▶ **9kHz:**

Seleccione el intervalo de frecuencia según su zona.

HDMI

■ HDMI Control (RIHD)

- ▶ **Off**
- ▶ **On**

Active este ajuste para permitir que los componentes compatibles con **RIHD** conectados a través de HDMI sean controlados por el receptor de AV (→ **página 84**).

Nota

- Cuando se establece en “On” y se cierra el menú, se visualiza el nombre de los componentes conectados que son compatibles con **RIHD** y “RIHD On” se visualiza en el receptor de AV. “Search...” → “(nombre)” → “RIHD On”
Si el receptor de AV no puede recibir el nombre del componente, se visualiza como “Player**” o “Recorder**”, etc. (aparecerá “**”, que indica el número de componentes, cuando se reciben dos o más).
- Cuando se conecta un componente compatible con **RIHD** al receptor de AV a través del cable HDMI, el nombre del componente conectado se visualiza en la pantalla del receptor de AV. Por ejemplo, mientras ve un programa de televisión, si acciona un reproductor de discos Blu-ray/DVD (que estaba encendido) usando el mando a distancia del receptor de AV, se visualiza el nombre del reproductor de discos Blu-ray/DVD en el receptor de AV.
- Ajústelo en “Off” si el equipo conectado no es compatible o si no está seguro de que lo sea.
- Si el funcionamiento no es normal cuando esté ajustado en “On”, cambie el ajuste a “Off”.
- Consulte el manual de instrucciones del componente conectado para obtener información detallada.
- Cuando el ajuste “HDMI Control (RIHD)” está establecido en “On”, el consumo de energía en el modo en espera aumenta. (Dependiendo del estado del televisor, el receptor de AV entrará en el modo en espera como de costumbre.)

■ HDMI Through

▶ Off

▶ Auto:

Detecta la señal y selecciona automáticamente la fuente de entrada.

▶ BD/DVD, VCR/DVR, CBL/SAT, GAME, PC, AUX, TV/CD, PORT:

Selecciona la fuente de entrada para la cual se activa la función HDMI Through.

▶ Last:

La función HDMI Through se activa en la fuente de entrada seleccionada en el momento de ajustar el receptor de AV en el modo en espera.

Cuando se activa la función HDMI Through, independientemente de si receptor de AV está activado o en espera, el flujo de datos de audio y vídeo de una entrada HDMI será transmitido al televisor o a otros componentes a través de la conexión HDMI. Los indicadores **HDMI THRU** y **HDMI** se iluminan cuando está activado (**HDMI** se ilumina tenuemente).

Este ajuste se establecerá automáticamente en “Auto” cuando el ajuste anterior “HDMI Control (RIHD)” se establezca en “On”.

Nota

- Solo se activa la fuente de entrada asignada a **HDMI IN** a través de “HDMI Input” (→ **página 44**).
- El consumo de energía durante el modo en espera aumentará mientras se ejecuta la función HDMI Through; sin embargo, en los siguientes casos se puede ahorrar energía:
 - El televisor está en el modo en espera.
 - Usted está viendo un programa de televisión.
- Consulte el manual de instrucciones del componente conectado para obtener información detallada.
- Dependiendo del componente conectado, es posible que no se seleccione la fuente de entrada correcta con el ajuste establecido en “Auto”.
- Este ajuste se establecerá automáticamente en “Off” cuando el ajuste “HDMI Control (RIHD)” se establezca en “Off”.

■ Audio TV Out

▶ Off

▶ On

Esta preferencia determina si la señal de audio entrante se emite desde la salida HDMI. Tal vez desee activar esta preferencia si su televisor está conectado a la salida HDMI y quiere escuchar el audio de un componente conectado a través de los altavoces del televisor. Normalmente, este ajuste deberá estar establecido en “Off”.

Nota

- Si se selecciona “On” y el audio se emite desde el televisor, el receptor de AV no emitirá sonido a través de los altavoces. En este caso, aparecerá “TV Speaker” en la pantalla al pulsar **DISPLAY**.
- Cuando “HDMI Control (RIHD)” está establecido en “On”, este ajuste estará fijado en “Auto”.
- Con algunos televisores y señales de entrada, podría no salir ningún sonido cuando este ajuste esté establecido en “On”.
- Cuando “Audio TV Out” o “HDMI Control (RIHD)” están ajustados en “On” y usted está escuchando a través de los altavoces del televisor (→ **página 17**), al subir el volumen del receptor de AV se emitirá sonido a través de los altavoces izquierdo y derecho del receptor de AV. Para detener la salida de sonido de los altavoces del receptor de AV, cambie los ajustes, cambie la configuración del televisor o baje el volumen del receptor de AV.

■ Audio Return Channel

▶ Off

▶ Auto:

La señal de audio del sintonizador de su televisor puede ser enviada a **HDMI OUT** del receptor de AV. La función de canal de retorno de audio (ARC) permite a un televisor compatible con ARC enviar el flujo de datos de audio al **HDMI OUT** del receptor de AV. Para usar esta función, se debe seleccionar el selector de entrada **TV/CD** y el televisor debe ser compatible con la función ARC.

Nota

- Si ajusta “Audio Return Channel” en “Auto”, los ajustes “Audio Selector” del selector de entrada **TV/CD** cambiarán automáticamente a “ARC” (→ **página 54**).
- El ajuste “Audio Return Channel” sólo podrá configurarse cuando el ajuste “HDMI Control (RIHD)” esté establecido en “On”.
- Este ajuste se establecerá automáticamente en “Auto” cuando “HDMI Control (RIHD)” se establezca en “On” la primera vez.

■ Lip Sync

▶ Off

▶ On

Esta función permite que el receptor de AV corrija automáticamente cualquier retraso entre el vídeo y el audio, basándose en los datos del monitor conectado.

Nota

- Esta función sólo será operativa si el televisor compatible con HDMI admite Sincronización de Labios de HDMI.

Tras cambiar los ajustes de “HDMI Control (RIHD)”, “HDMI Through” o “Audio Return Channel”, apague la alimentación de todos los equipos conectados y, a continuación, vuelva a encenderlos. Consulte los manuales del usuario de todos los equipos conectados.

Auto Standby

■ Auto Standby

▶ Off

▶ On

Cuando “Auto Standby” esté ajustado en “On”, el receptor de AV pasará automáticamente al modo en espera si el dispositivo no funciona durante 30 minutos y no hay ninguna señal de entrada de audio o vídeo. “Auto Standby” aparecerá en la pantalla y OSD 30 segundos después de que se active Auto Standby.

Ajuste predeterminado: **On (Modelos europeos)**, **Off (Modelos norteamericanos)**

Nota

- Cuando se ajusta en “On”, la función Auto Standby puede activarse durante la reproducción con algunas fuentes.
- La función Auto Standby no funciona cuando la zona 2 está activada.

Network

Después de modificar los ajustes de red, debe confirmar los cambios ejecutando “Save”.

Esta sección explica cómo configurar los ajustes de red del receptor de AV manualmente.

Si está activado el servidor DHCP de su router, no tendrá que cambiar ninguno de estos ajustes, ya que el receptor de AV está programado para usar DHCP para configurarse automáticamente por defecto (es decir, DHCP está ajustado en “Enable”). Sin embargo, si el servidor DHCP del router no está activo (por ejemplo, si está usando una dirección IP estática), tendrá que configurar usted mismo estos ajustes y, en este caso, resultará esencial saber cómo funciona una red Ethernet.

¿Qué es DHCP?

Los routers, ordenadores, el receptor de AV y otros dispositivos usan DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol, Protocolo de configuración dinámica de anfitrión) para configurarse automáticamente en una red.

¿Qué es DNS?

El DNS (Domain Name System, Sistema de nombres de dominio) convierte los nombres de dominio en direcciones IP. Por ejemplo, cuando introduce un nombre de dominio como *www.onkyousa.com* en el navegador web, antes de acceder al sitio, el navegador utiliza DNS para traducirlo a una dirección IP que, en este caso, es 63.148.251.142.

■ MAC Address

Esta es la dirección MAC (Media Access Control, Dirección de control de acceso al medio) del receptor de AV. Esta dirección no se puede cambiar.

■ DHCP

- ▶ **Enable**
- ▶ **Disable**

Este ajuste determina si el receptor de AV utiliza DHCP para configurar automáticamente la dirección IP, la máscara de subred, la compuerta y los ajustes del servidor DNS.

Nota

- Si selecciona “Disable”, deberá configurar los ajustes “IP Address”, “Subnet Mask”, “Gateway” y “DNS Server” usted mismo.

■ IP Address

- ▶ Clase A:
“10.0.0.0” a “10.255.255.255”
- ▶ Clase B:
“172.16.0.0” a “172.31.255.255”
- ▶ Clase C:
“192.168.0.0” a “192.168.255.255”

Escriba una dirección IP estática proporcionada por su proveedor de servicios de Internet.

La mayoría de los routers utiliza direcciones IP de la clase C.

■ Subnet Mask

Escriba la dirección de la máscara de subred proporcionada por su proveedor de servicios de Internet (normalmente 255.255.255.0).

■ Gateway

Escriba la dirección de la compuerta proporcionada por su proveedor de servicios de Internet.

■ DNS Server

Escriba las direcciones del servidor DNS proporcionadas por su proveedor de servicios de internet.

■ Proxy URL

Para usar un proxy web, escriba aquí su URL.

■ Proxy Port

Si utiliza un proxy web, escriba un número de puerto de proxy aquí.

■ Network Control

- ▶ **Enable**
- ▶ **Disable**

Este ajuste activa o desactiva el control de la red.

Nota

- Cuando está ajustado en “Enable”, el indicador **NET** se ilumina de forma tenue y el consumo de energía aumenta ligeramente en el modo en espera.

■ Control Port

- ▶ “49152” a “65535”

Este es el puerto de red utilizado para obtener control de la red.

Nota

- Si el ajuste “Network Control” está establecido en “Disable”, no se puede seleccionar este ajuste.

Firmware Update

Consulte “Actualización de firmware” para obtener información sobre el procedimiento de actualización (→ **página 78**).

Nota

- Actualice el firmware sólo cuando aparezca un anuncio en el sitio web de Onkyo. Visite el sitio web de Onkyo para obtener la información más reciente.
- Se tarda un máximo de 60 minutos en completar la actualización del firmware.

■ Version

Muestra la versión actual del firmware.

■ Receiver

- ▶ **via NET:**
Realiza la actualización del firmware a través de Internet. Compruebe que hay conexión de red antes de actualizarlo.
- ▶ **via USB:**
Realiza la actualización del firmware desde un dispositivo USB.

Estos ajustes le permiten actualizar el firmware del receptor de AV. No desconecte la alimentación del receptor de AV durante la actualización.

■ Universal Port

- ▶ **via NET:**
Realiza la actualización del firmware a través de Internet. Compruebe que hay conexión de red antes de actualizarlo.
- ▶ **via USB:**
Realiza la actualización del firmware desde un dispositivo USB.

Estos ajustes le permiten actualizar el firmware del Dock Onkyo. No desconecte la alimentación del receptor de AV durante la actualización.

Nota

- Esta actualización no se llevará a cabo si no hay un Dock conectado a la toma **UNIVERSAL PORT**.

Remote Controller Setup (Configuración del mando a distancia)

Menú principal Remote Controller Setup

Remote Mode Setup

Consulte “Localización del código de mando a distancia” (→ [página 66](#)).

Lock Setup (Configuración de bloqueo)

Con esta preferencia, podrá proteger los ajustes bloqueando los menús de configuración.

Menú principal Lock Setup

■ Setup

- ▶ **Locked**
- ▶ **Unlocked**

Cuando esté seleccionado “**Locked**”, los menús de configuración estarán bloqueados y no se podrá cambiar ningún ajuste.

Utilización de los ajustes de audio

Podrá cambiar diversos ajustes de audio desde el menú Home (→ [página 40](#)).

- 1 Pulse **RECEIVER** seguido de **HOME**.
- 2 Pulse **▲/▼** y **ENTER** para seleccionar “**Audio**”, y luego utilice **▲/▼/◀/▶** para hacer la selección deseada.

Nota

- Estos ajustes no se están disponibles en los casos siguientes:
 - se conectan unos auriculares.
 - el ajuste “**Audio TV Out**” se establece en “**On**” (→ [página 57](#)).
 - “**HDMI Control (RIHD)**” está ajustado en “**On**” (→ [página 56](#)) y usted está escuchando a través de los altavoces del televisor.

Ajustes de control de tono

■ Bass

- ▶ **-10dB a 0dB a +10dB** en intervalos de 2 dB.
Podrá potenciar o cortar la salida de sonidos de baja frecuencia por los altavoces frontales.

■ Treble

- ▶ **-10dB a 0dB a +10dB** en intervalos de 2 dB.
Podrá potenciar o cortar la salida de sonidos de alta frecuencia por los altavoces frontales.

Se pueden ajustar los graves y los agudos de los altavoces frontales, excepto cuando esté seleccionado el modo de audición Direct, Pure Audio (**Modelos europeos**) o THX.

Operación en el receptor de AV

- 1 Pulse **TONE** repetidamente para seleccionar “**Bass**” o “**Treble**”.
- 2 Utilice **+** y **-** para realizar el ajuste.

Nota

- Para anular los circuitos de tono de graves y agudos, seleccione el modo de audición Direct, Pure Audio (**Modelos europeos**) o THX.

Niveles de los altavoces

■ Subwoofer Level

- ▶ **-15dB a 0dB a +12dB** en intervalos de 1 dB.

■ Center Level

- ▶ **-12dB a 0dB a +12dB** en intervalos de 1 dB.

Podrá ajustar el volumen de cada altavoz mientras escucha una fuente de entrada.

Estos ajustes temporales se cancelarán cuando se ponga el receptor de AV en espera. Para guardar el ajuste que ha realizado, vaya a “**Level Calibration**” (→ [página 47](#)) antes de poner el receptor de AV en espera.

Nota

- No podrá utilizar esta función mientras el receptor de AV esté silenciado.
- Los altavoces configurados en “**No**” o “**None**” en “**Speaker Configuration**” (→ [página 46](#)) no se pueden ajustar.

Audyssey

■ Audyssey

Consulte “**Audyssey**” en “**Source Setup (Configuración de la fuente)**” (→ [página 50](#)).

■ Dynamic EQ

Consulte “**Dynamic EQ**” en “**Source Setup (Configuración de la fuente)**” (→ [página 50](#)).

■ Dynamic Volume

Consulte “**Dynamic Volume**” en “**Source Setup (Configuración de la fuente)**” (→ [página 51](#)).

Nota

- Estas tecnologías se pueden utilizar cuando se cumplen todas las condiciones siguientes:
 - Ha finalizado la corrección de sala y la configuración de los altavoces. Tenga en cuenta que “**Audyssey**” requiere el método “**Audyssey 2EQ Full Calibration**”.
 - Se selecciona cualquier modo de audición distinto de Direct o Pure Audio (**Modelos europeos**).
 - No están conectados unos auriculares.
- El ajuste se guarda individualmente para cada selector de entrada.

Late Night

■ Late Night

Para fuentes **Dolby Digital** y **Dolby Digital Plus**, las opciones son:

- ▶ **Off**
- ▶ **Low:**
Pequeña reducción en el rango dinámico.
- ▶ **High:**
Gran reducción en el rango dinámico.

Para fuentes **Dolby TrueHD**, las opciones son:

- ▶ **Auto:**
La función Late Night se establece en “**On**” o “**Off**” automáticamente.
- ▶ **Off**
- ▶ **On**

Active este ajuste para reducir el rango dinámico del material en Dolby Digital para poder escuchar incluso las partes silenciosas durante la audición a bajos niveles de volumen, ideal para ver películas por la noche cuando no desea molestar a nadie.

Nota

- El efecto de la función Late Night dependerá del material que esté reproduciendo y de la intención del diseñador del sonido original y, con algunos materiales, tendrá muy poco o ningún efecto cuando seleccione diferentes opciones.
- La función Late Night solamente puede ser utilizada cuando la fuente de entrada es Dolby Digital, Dolby Digital Plus o Dolby TrueHD.
- La función Late Night se establece en “**Off**” cuando el receptor de AV se pone en el modo de espera. Para las fuentes Dolby TrueHD, se establecerá en “**Auto**”.

Music Optimizer

■ Music Optimizer

- ▶ **Off**
- ▶ **On**

Active este ajuste para mejorar la calidad de sonido de los archivos de música comprimidos. Utilícela con archivos de música que utilicen compresión “con pérdida de calidad”, tal como MP3.

Consejo

- (**Modelos norteamericanos**) De forma alternativa, puede usar el **MUSIC OPTIMIZER** del receptor de AV.

Nota

- La función Music Optimizer sólo funciona con señales de entrada de audio digital PCM con una frecuencia de muestreo por debajo de 48 kHz y con señales de entrada de audio analógico. Music Optimizer se desactiva cuando se selecciona el modo de audición Direct o Pure Audio (**Modelos europeos**).
- El ajuste se guarda individualmente para cada selector de entrada.
- El indicador **M.Opt** se encenderá (→ **página 9**).
- (**Modelos norteamericanos**) El indicador **MUSIC OPTIMIZER** se ilumina en el panel frontal (→ **página 8**).

Re-EQ

Con la función Re-EQ puede compensar una banda sonora que tiene un contenido de alta frecuencia demasiado discordante, haciendo que sea más adecuada para la visión en un sistema home theater.

■ Re-EQ

- ▶ **Off**
- ▶ **On**

Esta función se puede utilizar con los siguientes modos de audición: Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, Multichannel, DTS, DTS-HD High Resolution Audio, DTS-HD Master Audio, DTS Express, DSD, Dolby EX, Dolby Pro Logic IIz Height, Dolby PLIIx Movie, Neo:6 Cinema y fuente de 5.1 canales + Neo:6.

■ Re-EQ(THX)

- ▶ **Off**
- ▶ **On**

Esta función se puede utilizar con los siguientes modos de audición: THX Cinema, THX Surround EX, y THX Select2 Cinema.

Nota

- Los ajustes para la función Re-EQ se mantienen en cada modo de audición. Sin embargo, en el modo THX, el ajuste volverá a “**On**” cuando se apague el receptor de AV.

Zona 2

Además de la sala de audición principal, usted puede disfrutar de la reproducción en otra sala, a la que llamamos Zona 2. Se puede especificar una fuente de entrada diferente en cada una de las salas.

Conexiones de la Zona 2

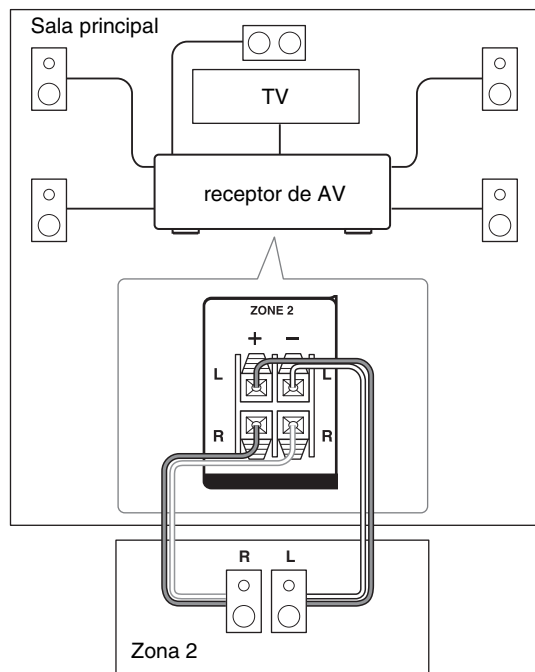
Existen dos formas para conectar los altavoces de la Zona 2:

1. Conéctelos directamente al receptor de AV.
2. Conéctelos a un amplificador en la Zona 2.

Conexión de los altavoces de la Zona 2 directamente al receptor de AV

Esta configuración permitirá la reproducción de canales 5.1 en su sala principal y reproducción estéreo de 2 canales en la Zona 2, con una fuente diferente en cada sala. A esto se le llama Zona 2 activada, ya que los altavoces de la Zona 2 son alimentados por el receptor de AV.

Para utilizar esta configuración deberá establecer el ajuste “Powered Zone 2” en “Yes” (→ página 46).

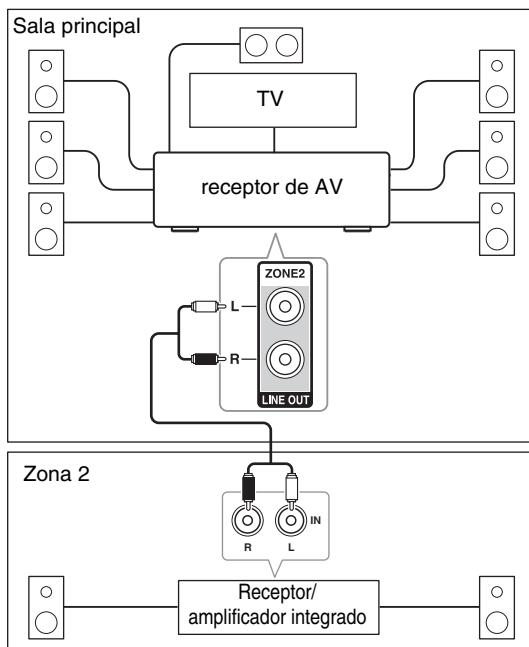


Nota

- Con esta configuración, el volumen de la Zona 2 se controlará mediante el receptor de AV.
- No puede usarse la Zona 2 activada si “Speakers Type (Front)” está establecido en “Bi-Amp” (→ página 46).

Conexión de los altavoces de zona a un amplificador adicional

Esta configuración permite la reproducción de 7.1 canales en la sala de audición principal y de 2 canales estéreo en la Zona 2.

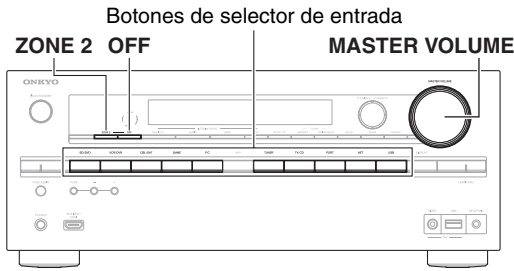


Nota

- El volumen de la Zona 2 deberá establecerse en el amplificador de la Zona 2.

Control de los componentes de la Zona 2

■ Operación en el receptor de AV



- 1 Para activar la Zona 2 y seleccionar una fuente de entrada, pulse **ZONE 2** seguido de un botón de selección de entrada antes de que pasen 8 segundos.

La Zona 2 se activará y el indicador **Z2** se iluminará en la pantalla.

Para seleccionar AM o FM, pulse repetidamente el botón de selector de entrada **TUNER**.

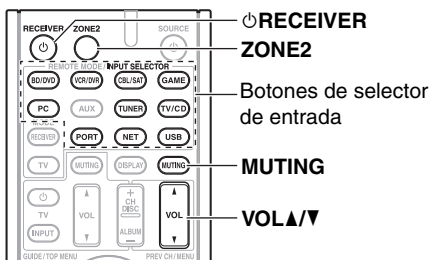
Para seleccionar la misma fuente de entrada que la de la sala principal, pulse repetidamente **ZONE 2** hasta que aparezca “**Z2 Selector: Source**” en la pantalla.

Para apagar la Zona 2, pulse OFF.

La zona se apagará.

■ Operación con el mando a distancia

Para controlar la Zona 2, deberá pulsar primero **ZONE2** en el mando a distancia.



- 1 Pulse **ZONE2** y luego pulse **RECEPTION**. La Zona 2 se activará y el indicador **Z2** se iluminará en la pantalla.
- 2 Para seleccionar una fuente de entrada para la Zona 2, pulse **ZONE2** y después un botón del selector de entrada. Para seleccionar AM o FM, pulse repetidamente el selector de entrada **TUNER**.

Nota

- No podrá seleccionar emisoras de radio de AM o FM diferentes para su sala principal y la Zona 2. Se oír la misma emisora de radio de AM/FM en cada sala.

- 3 Para desactivar la Zona 2, pulse **ZONE2** seguido por **RECEPTION**.

Ajuste del volumen de la Zona 2

■ Operación con el mando a distancia

- 1 Pulse **ZONE2**.
- 2 Utilice **VOL ▲/▼** para ajustar el volumen.

■ Operación en el receptor de AV

- 1 Pulse **ZONE 2** (el indicador **Z2** parpadeará en la pantalla).
- 2 Utilice control **MASTER VOLUME** en 8 segundos para ajustar el volumen.

Si los altavoces de la Zona 2 están conectados a un receptor o a un amplificador integrado en la Zona 2, emplee el control de volumen de éste para ajustar el volumen.

Silenciamiento Zona 2

■ Operación con el mando a distancia

- 1 Pulse **ZONE2** seguido de **MUTING**.

Consejo

- Para desactivar el silencio, pulse **ZONE2** seguido de **MUTING** nuevamente.

Nota

- Se emitirán únicamente fuentes de entrada analógicas por los las tomas **ZONE 2 LINE OUT L/R** y los terminales **ZONE 2 L/R**. No se emitirán fuentes de entrada digital. Si no se oye ningún sonido cuando se selecciona una fuente de entrada, verifique si ésta está conectada a una entrada analógica.
- Mientras la Zona 2 se encuentre activada, las funciones de **RI** no estarán disponibles.
- No podrá seleccionar emisoras de radio de AM o FM diferentes para su sala principal y la Zona 2. Se oír la misma emisora de radio de AM/FM en cada sala. Por ejemplo, si tiene sintonizada una emisora de FM para la sala principal, dicha emisora se usará también en la Zona 2.
- Cuando se ha seleccionado **NET** o **USB** como selector de entrada, el último selector seleccionado se establecerá tanto para la sala principal como para la Zona 2.
- El silencio de la zona 2 también podrá desactivarse ajustando el volumen.
- Cuando la Zona 2 está activada y su selector de entrada está seleccionado, el consumo de energía en el modo en espera disminuye ligeramente.
- Cuando ajuste el receptor de AV en el modo en espera mientras está activa la Zona 2, el indicador **Z2** se iluminará tenuemente.
- (Modelos europeos) Al activar la Zona 2 en la sala principal cuando el modo de audición esté ajustado en Pure Audio, este cambiará automáticamente a Direct.
- **AUX** no se puede seleccionar como selector de entrada para la Zona 2.
- Cuando **AUX** es la fuente de entrada de la sala principal y se ajusta la Zona 2 para compartir la misma fuente, no se emitirá ningún sonido desde la Zona 2.

Reproducción de iPod/iPhone a través del Dock Onkyo

Uso del Dock Onkyo

El Dock se vende de forma separada. Los modelos a la venta son diferentes en cada región.

Para obtener información más actualizada acerca de los componentes del Dock Onkyo, visite el sitio web de Onkyo en: <http://www.onkyo.com>

Antes de utilizar los componentes del Dock Onkyo, actualice su iPod/iPhone con el software más reciente, que podrá descargar del sitio web de Apple.

Para saber los modelos de iPod/iPhone que son compatibles, vea el manual de instrucciones del Dock Onkyo.

Dock UP-A1

Con el Dock UP-A1, podrá reproducir fácilmente la música, las fotos o las películas almacenadas en su iPod/iPhone Apple a través del receptor de AV y disfrutar de un sonido extraordinario.

Podrá usar el mando a distancia del receptor de AV para controlar su iPod/iPhone.

■ Función del sistema

El receptor de AV puede tardar varios segundos en encenderse, por lo que podría no oír los primeros segundos de la primera canción.

Auto Power On (auto encendido activado)

Si empieza a reproducir el iPod/iPhone mientras el receptor de AV está en espera, el receptor de AV se encenderá automáticamente y seleccionará el iPod/iPhone como fuente de entrada.

Direct Change (cambio directo)

Si empieza a reproducir el iPod/iPhone mientras está escuchando otra fuente de entrada, el receptor de AV seleccionará automáticamente el iPod/iPhone como fuente de entrada.

Utilización del mando a distancia del receptor de AV

Puede usar el mando a distancia del receptor de AV para controlar las funciones básicas del iPod/iPhone (→ [página 64](#)).

■ Observaciones sobre el funcionamiento

- La funcionalidad depende del modelo y la generación de su iPod/iPhone.
- Antes de seleccionar una fuente de entrada diferente, detenga la reproducción del iPod/iPhone para evitar que el receptor de AV seleccione el iPod/iPhone como fuente de entrada por error.
- Si hay algún accesorio conectado a su iPod/iPhone, puede ser que el receptor de AV no consiga seleccionar la fuente de entrada correctamente.
- Cuando esté conectando el Dock UP-A1 al sintonizador de radio UP-HT1 (**Modelos norteamericanos**)/UP-DT1 (**Modelos europeos**) con el modo AUTO seleccionado por el conmutador del selector de modos del sintonizador, podrá alternar la fuente de entrada entre el Dock UP-A1 y el sintonizador, pulsando **PORT** repetidamente en el panel frontal.
- Mientras el iPod/iPhone permanezca en el Dock UP-A1, su mando de volumen no tendrá ningún efecto. Si ajusta el mando del volumen del iPod/iPhone mientras está en el Dock UP-A1, asegúrese de que no esté ajustado demasiado alto antes de volver a conectarlo a los auriculares.
- La función de Auto Power On (autoencendido) no funcionará si coloca el iPod/iPhone en el Dock UP-A1 mientras éste está reproduciendo.
- Cuando la Zona 2 está activada, no es posible usar las funciones Auto Power On y Direct Change.
- No apague la alimentación con el iPod/iPhone todavía conectado a esta unidad a través del Dock UP-A1.
- Ajuste el iPod/iPhone en el Dock UP-A1 después de encender el receptor de AV.
- El ajuste "**Charge Mode**" debe establecerse en "**On**" para activar las funciones Auto Power On y Direct Change (→ [página 54](#)).

■ Utilización del reloj despertador del iPod/iPhone

Puede usar la función del reloj despertador del iPod/iPhone para encender automáticamente el iPod/iPhone y el receptor de AV a una hora determinada. La fuente de entrada del receptor de AV se establecerá automáticamente en el selector **PORT**.

Nota

- Para usar esta función, el iPod/iPhone debe estar colocado en el Dock UP-A1 y éste último debe estar conectado al receptor de AV.
- Esta función únicamente funciona en el modo estándar (→ [página 65](#)).
- Cuando use esta función, asegúrese de ajustar el mando de volumen del receptor de AV a un nivel adecuado.
- Cuando la Zona 2 está activada, no es posible usar esta función.
- Esta función no está disponible cuando se ajustan los sonidos de alarma en el iPod/iPhone.
- El ajuste "**Charge Mode**" debe establecerse en "**On**" para activar la función de reloj despertador (→ [página 54](#)).

■ Carga de la batería del iPod/iPhone

Cuando el Dock UP-A1 con un iPod/iPhone acoplado se conecta al receptor de AV, se cargará la batería del iPod/iPhone. La carga se produce cuando el receptor de AV está encendido o en espera.

Puede especificar cómo recibe la alimentación el iPod/iPhone cuando el receptor de AV está en el modo en espera (→ [página 54](#)).

Nota

- Cuando está conectado el Dock UP-A1 con un iPod/iPhone acoplado, el consumo de energía durante el modo en espera aumenta ligeramente.

■ Mensajes de estado

Cuando no aparezca alguno de los siguientes mensajes en la pantalla del receptor de AV, verifique la conexión con su iPod/iPhone.

• PORT Reading

El receptor de AV está comprobando la conexión con el Dock.

• PORT Not Support

El receptor de AV no es compatible con el Dock conectado.

• PORT UP-A1

El Dock UP-A1 está conectado.

Nota

- El receptor de AV muestra el mensaje “UP-A1” durante varios segundos tras reconocer el UP-A1.

Dock RI

Con el Dock RI, usted puede fácilmente reproducir la música almacenada en su iPod/iPhone de Apple a través del receptor de AV y disfrutar de un gran sonido, y ver presentaciones de diapositivas y vídeos de iPod/iPhone en su televisor. Adicionalmente, la visualización en pantalla (OSD) le permite ver, navegar y seleccionar los contenidos de su iPod/iPhone en el televisor, y con el mando a distancia incluido podrá controlar su iPod/iPhone desde la comodidad de su sofá. Incluso podrá usar el mando a distancia del receptor de AV para controlar su iPod/iPhone.

Nota

- Introduzca el código de mando a distancia adecuado antes de utilizar el mando a distancia del receptor de AV por primera vez (→ **página 66**).
- Conecte el Dock RI al receptor de AV con un cable **RI** (→ **página 20**).
- Ajuste el conmutador RI MODE del Dock RI en “HDD” o “HDD/DOCK”.
- Ajuste la pantalla de entrada del receptor de AV a “DOCK” (→ **página 41**).

■ Función del sistema

System On (sistema activado)

Cuando active el receptor de AV, el Dock RI y el iPod/iPhone se activarán automáticamente. Adicionalmente, cuando el RI Dock y el iPod/iPhone están activados, el receptor de AV se puede activar pulsando **SOURCE**.

Auto Power On (auto encendido activado)

Si pulsa el **▶** (reproducción) del mando a distancia mientras el receptor de AV está en espera, el receptor de AV se activará automáticamente. Seleccione el iPod/iPhone como fuente de entrada y el iPod/iPhone iniciará la reproducción.

Direct Change (cambio directo)

Si inicia la reproducción del iPod/iPhone mientras está escuchando otra fuente de entrada, el receptor de AV cambiará automáticamente a la entrada a la cual está conectado el Dock RI.

Otros mandos a distancia

Puede usar el mando a distancia suministrado con el receptor de AV para controlar otras funciones del iPod/iPhone. La funcionalidad disponible depende del receptor de AV.

Alarma del iPod/iPhone

Si usa la función de alarma en su iPod/iPhone para iniciar la reproducción, el receptor de AV se activará a la hora especificada y seleccionará su iPod/iPhone automáticamente como la fuente de entrada.

Nota

- Las operaciones interconectadas no funcionan con reproducción de vídeo o cuando la alarma está configurada para reproducir un sonido.
- Si usa su iPod/iPhone con cualquier otro accesorio, la detección de reproducción de iPod/iPhone podría no funcionar.
- Esta función únicamente funciona en el modo estándar (→ **página 65**).
- Es posible que la función System On (sistema activado) no funcione dependiendo del Dock RI.

■ Observaciones sobre el funcionamiento

- Use el mando de volumen del receptor de AV para ajustar el volumen de reproducción.
- Mientras el iPod/iPhone permanezca en un Dock RI, su mando de volumen no tendrá ningún efecto.
- Si ajusta el mando de volumen en su iPod/iPhone mientras está insertado en el Dock RI, tome la precaución de que no esté ajustado muy alto antes de volver a conectar sus auriculares.

Nota

- En los iPod con vídeo y los iPod nano (1ª generación), la rueda táctil se desactiva durante la reproducción.

Control del iPod/iPhone

Al pulsar **REMOTE MODE**, que ha sido programado con el código del mando a distancia para su Dock, podrá controlar su iPod/iPhone en el Dock con los botones que se describen más adelante en esta sección.

Consulte “Introducción de códigos de mando a distancia” para obtener información detallada sobre la introducción de un código de mando a distancia (→ **página 66**).

Consulte el manual de instrucciones del Dock para obtener información más detallada.

■ Dock UP-A1

PORT está preprogramado con el código del mando a distancia para controlar un Dock a través del puerto universal.

Podrá controlar el iPod/iPhone cuando se haya seleccionado “**PORT**” como la fuente de entrada.

■ Dock RI

- Ajuste el conmutador RI MODE del Dock RI en “HDD” o “HDD/DOCK”.
- **SOURCE** podría no funcionar con un código de mando a distancia (sin **RI**). En este caso, realice una conexión **RI** e introduzca el código del mando a distancia **81993** (con **RI**).

Con el Control RI

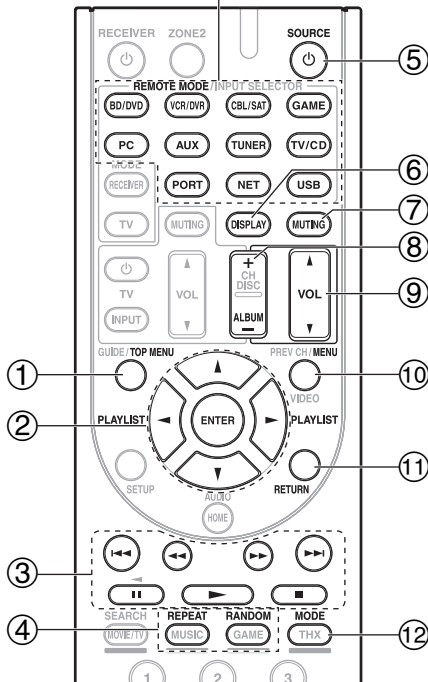
Establezca una conexión **RI** e introduzca el código del mando a distancia **81993** (con **RI**).

- Ajuste la pantalla de entrada del receptor de AV a “DOCK” (→ **página 41**).

Sin el Control RI

Deberá introducir primero el código del mando a distancia **82990** (→ **página 67**).

Pulse el botón **REMOTE MODE** apropiado primero.



		Dock Onkyo	Dock UP-A1	Dock RI
Botones				
①	TOP MENU*1			✓
②	▲/▼/◀/▶, ENTER	✓*2		✓
	PLAYLIST ◀/▶	✓		✓
③	▶, II, ■, ◀▶, ▶▶, I◀▶, ▶▶▶	✓		✓
④	REPEAT	✓		✓
	RANDOM	✓		✓
⑤	⏻ SOURCE*3			✓
⑥	DISPLAY*4	✓		✓
⑦	MUTING	✓		✓
⑧	ALBUM +/-	✓		✓
⑨	VOL ▲/▼	✓		✓
⑩	MENU			✓
⑪	RETURN	✓		
⑫	MODE	✓*5		✓*6

- Según el modelo o la generación de su iPod/iPhone y del Dock RI, algunos botones podrían no funcionar como cabría esperar.
- Para obtener información detallada acerca del uso del iPod/iPhone, consulte su manual de instrucciones del Dock RI.

*1 **TOP MENU** funciona como el botón de modo cuando se utiliza con un Dock RI DS-A2.

*2 En modo ampliado, (ver *5), se utiliza ◀/▶ como botón de salto de página.

Esto le permitirá localizar rápidamente sus canciones favoritas aunque las listas de canciones o artistas sean muy largas.

*3 Este botón no encenderá ni apagará el Dock Onkyo DS-A2 o el DS-A2X RI. Su iPod/iPhone podría no responder la primera vez que pulse este botón, en cuyo caso deberá pulsarlo de nuevo. Esto se debe a que el mando a distancia transmite las órdenes On (encendido) y Standby (en espera) alternativamente, de manera que si su iPod/iPhone ya está encendido, permanecerá encendido cuando el mando a distancia transmita una orden On (encendido). De forma similar, si su iPod/iPhone ya está apagado, permanecerá apagado cuando el mando a distancia transmita una orden Off (apagado).

*4 **DISPLAY** activa la retroiluminación durante 30 segundos.

*5 Pulse **MODE** para cambiar entre los siguiente modos:

Modo estándar

No aparece nada en el televisor. Los contenidos se buscan y seleccionan en la pantalla del iPod/iPhone.

Modo ampliado (Música)

Los contenidos musicales (artistas, álbumes, canciones, etc.) se muestran en el televisor y usted puede buscarlos y seleccionarlos en la pantalla.

Modo ampliado (Video)

Los contenidos de vídeo (películas, vídeos musicales, programas de televisión, podcasts de vídeo o contenidos alquilados) se visualizan en el televisor y usted puede buscarlos y seleccionarlos en la pantalla.

*6 **Modo reanudar**

Con la función reanudar, es posible reanudar la reproducción de la canción que se estaba reproduciendo cuando se retiró el iPod/iPhone del Dock RI o se seleccionó el modo estándar.

Nota

- En el modo ampliado (ver *5), la reproducción continuará incluso si el receptor de AV se apaga.
- En el modo ampliado (ver *5) no podrá accionar el iPod/iPhone directamente.
- En el modo ampliado (ver *5), podría tardarse un poco en adquirir los contenidos.
- En el modo ampliado (ver *5), los menús de navegación en pantalla solo aparecerán en un televisor que esté conectado a la salida HDMI.

Cómo controlar otros componentes

Podrá utilizar el mando a distancia del receptor de AV para controlar otros componentes de AV, incluidos los de otros fabricantes. En esta sección se explica cómo introducir el código de mando a distancia (con al ajuste predeterminado subrayado) para un componente que desee controlar: DVD, TV, CD, etc.

Códigos de mando a distancia preprogramados

Los siguientes botones de **REMOTE MODE** están preprogramados con códigos de mando a distancia para controlar los componentes que se presentan en la lista. No necesitará introducir ningún código de mando a distancia para controlar estos componentes.

Para obtener información detallada sobre el control de estos componentes, consulte las páginas indicadas.

- BD/DVD** Reproductor de discos Blu-ray de Onkyo (→ **página 67**)
- TV/CD** Reproductor de CD Onkyo (→ **página 67**)
- PORT** Dock opcional de puerto universal de Onkyo (→ **página 64**)

Localización del código de mando a distancia

Podrá buscar el código de mando a distancia apropiado en el menú de configuración en pantalla.

Nota

- Este ajuste podrá llevarse a cabo utilizando únicamente el menú de configuración en pantalla.

1 Pulse **RECEIVER** seguido de **SETUP**.

Aparecerá el menú principal en la pantalla.

Consejo

- Si no aparece el menú principal, asegúrese de que esté seleccionada la entrada externa apropiada en su televisor.

2 Utilice **▲/▼** para seleccionar “Remote Controller Setup”, y luego pulse **ENTER**.

3 Utilice **▲/▼** para seleccionar “Remote Mode Setup”, y luego pulse **ENTER**.

4 Utilice **▲/▼** para seleccionar el modo remoto y luego pulse **ENTER**.

Aparecerá el menú de selección de categoría.

5 Utilice **▲/▼** para seleccionar la categoría y luego pulse **ENTER**.

Aparecerá el panel de introducción de nombre de marca.

6 Utilice **▲/▼/◀/▶** para seleccionar un carácter, y luego pulse **ENTER**.

Repita este paso con los tres primeros caracteres del nombre de marca.

Cuando haya introducido el tercer carácter, seleccione “Search” y pulse **ENTER**.

Aparecerá una lista de nombres de marca.

Si no encuentra el nombre de marca deseado:

Utilice **▶** para seleccionar “Not Listed”, y luego pulse **ENTER**.

Aparecerá el panel de introducción de nombre de marca.

7 Utilice **▲/▼** para seleccionar una marca y luego pulse **ENTER**.

Aparecerá un código de mando a distancia con sus instrucciones. Siga el procedimiento.

8 Si puede controlar el componente, utilice **▲/▼** para seleccionar “OK” y luego pulse **ENTER**.

Aparecerá el menú “Remote Mode Setup”.

Si no puede controlar el componente, utilice **▲/▼ para seleccionar “Try next code” y luego pulse **ENTER**.**

Aparecerá el código siguiente.

Introducción de códigos de mando a distancia

Necesitará introducir un código para cada componente que desee controlar.

1 Busque el código de mando a distancia apropiado en la lista de Códigos de mando a distancia suministrada por separado.

Los códigos están organizados por categorías (por ej., reproductor de DVD, televisor, etc.).

2 Manteniendo pulsado el botón **REMOTE MODE** para el cual desea introducir un código, pulse y mantenga presionado el botón **DISPLAY** (aproximadamente 3 segundos).

Se enciende el indicador remoto.

Nota

- No podrán introducirse códigos de mando a distancia para los botones **RECEIVER** y **ZONE 2**.
- Únicamente podrán introducirse códigos de mando a distancia de televisor para el botón **TV**.
- Con la excepción de **RECEIVER**, **TV** y **ZONE 2**, se pueden asignar códigos de mando a distancia de cualquier categoría al **REMOTE MODE**. No obstante, estos botones también pueden funcionar como botones de selector de entrada (→ **página 23**); por lo tanto, seleccione un **REMOTE MODE** que corresponda con la entrada a la cual está conectada el componente. Por ejemplo, si conecta un reproductor de CD a la entrada de CD, seleccione **TV/CD** cuando introduzca su código de mando a distancia.

3 Antes de que transcurran 30 segundos, utilice los botones numéricos para introducir el código de mando a distancia de 5 dígitos.

El indicador del mando a distancia parpadeará dos veces. Si el código de mando a distancia no se introduce correctamente, el indicador del mando a distancia parpadeará una vez lentamente.

Nota

- Los códigos de mando a distancia proporcionados son correctos al momento de la impresión, pero están sujetos a cambios.

Códigos de mando a distancia para componentes Onkyo conectados a través de RI

Los componentes Onkyo que esté conectados a través de **RI** se controlarán apuntando el mando a distancia al receptor de AV y no al componente. Esto le permitirá controlar componentes que no estén a la vista, por ejemplo en una estantería.

- 1 Asegúrese de que cada componente Onkyo se conecta con un cable **RI** y un cable de audio analógico (**RCA**).
Consulte “Conexión de componentes **RI** de Onkyo” para obtener más información (→ **página 20**).
- 2 Consulte la sección anterior para introducir el código de mando a distancia apropiado para **REMOTE MODE**.
 - ▶ **42157**:
Reproductor de cassetes Onkyo con **RI**
 - ▶ **81993**:
Dock Onkyo con **RI**
- 3 Pulse el botón **REMOTE MODE**, apunte con el mando a distancia al receptor de AV y utilice el componente.

Cómo controlar los componentes Onkyo sin RI

Si desea controlar un componente Onkyo apuntando con el mando a distancia directamente al mismo o si quiere controlar un componente Onkyo que no esté conectado a través de **RI**, emplee los siguientes códigos de mando a distancia:

- ▶ **30627**:
Reproductor de DVD Onkyo sin **RI**
- ▶ **71817**:
Reproductor de CD Onkyo sin **RI**
- ▶ **32900/33100/33500**:
Reproductor de discos Blu-ray Onkyo
- ▶ **32901/33104/33504**:
Reproductor de HD DVD Onkyo
- ▶ **70868**:
Grabador MD Onkyo sin **RI**
- ▶ **71323**:
Grabador de CD Onkyo sin **RI**
- ▶ **82990**:
Dock Onkyo sin **RI**

Reajuste de los botones de REMOTE MODE

Puede restablecer un botón **REMOTE MODE** a su código de mando a distancia predeterminado.

- 1 Mientras mantiene presionado **REMOTE MODE** que desea reajustar, pulse y mantenga presionado **HOME** hasta que se ilumine el mando a distancia (aproximadamente 3 segundos).

- 2 Antes de que transcurran 30 segundos, pulse de nuevo el botón **REMOTE MODE**.

El indicador del mando a distancia parpadeará dos veces, indicando que se ha restablecido el botón. Cada uno de los botones **REMOTE MODE** está preprogramado con un código de mando a distancia. Cuando se restablezca un botón, se restaurará su código preprogramado.

Cómo restablecer el mando a distancia

Podrá restablecer el mando a distancia a sus valores predeterminados.

- 1 Mientras mantiene presionado **RECEIVER**, pulse y mantenga presionado **HOME** hasta que se ilumine el mando a distancia (aproximadamente 3 segundos).
- 2 Antes de que transcurran 30 segundos, pulse de nuevo el botón **RECEIVER**.
El indicador del mando a distancia parpadeará dos veces, indicando que se ha restablecido el mando a distancia.

Cómo controlar otros componentes

Pulsando el **REMOTE MODE** que ha sido programado con el código de mando a distancia para su componente, puede controlar su componente como se indica a continuación. Para obtener detalles sobre la introducción de un código de mando a distancia para otros componentes, consulte “Introducción de códigos de mando a distancia” (→ **página 66**).

Cómo controlar un televisor

TV está preprogramado con el código de mando a distancia para controlar un televisor que es compatible con el **RIHD***1 (limitado a algunos modelos). El televisor deberá poder recibir comandos de mando a distancia a través de **RIHD** y conectarse al receptor de AV mediante HDMI. Si el control de su televisor a través de **RIHD** no funciona correctamente, programe el código de mando a distancia en el botón **TV** y utilice el modo remoto del televisor para controlarlo.

Utilice los siguientes códigos de mando a distancia:

- ▶ **11807/13100/13500**:
TV con **RIHD**

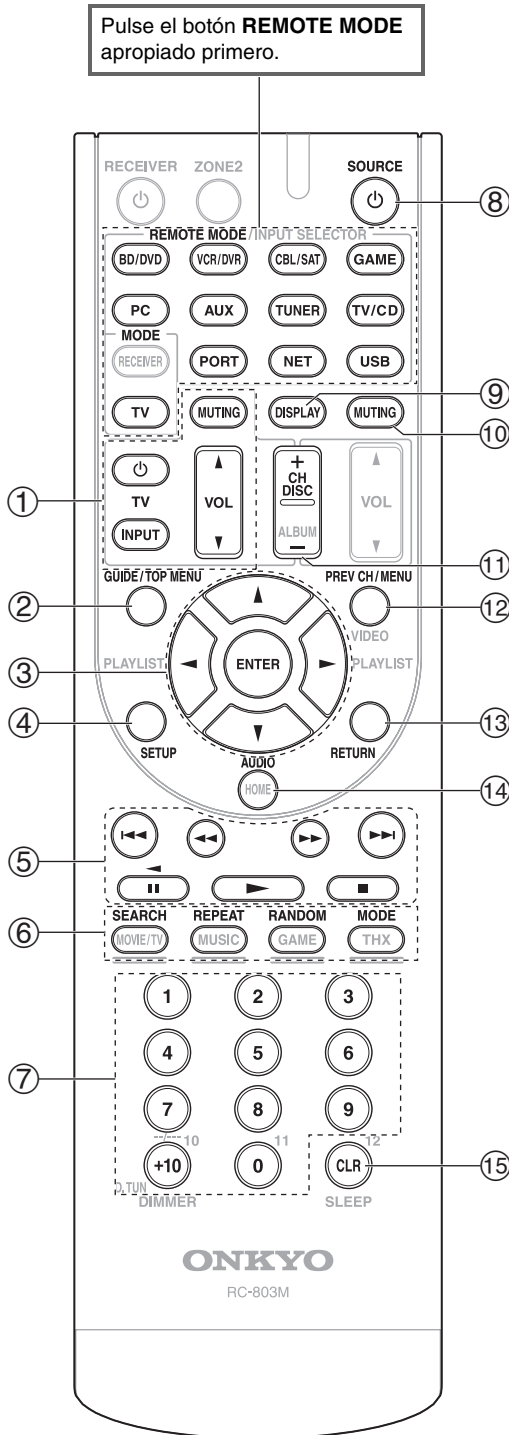
Cómo controlar un reproductor de discos Blu-ray/DVD, un reproductor de HD DVD o un grabador de DVD

BD/DVD está preprogramado con el código de mando a distancia para controlar un componente que es compatible con el **RIHD***1 (limitado a algunos modelos). El componente deberá poder recibir comandos de mando a distancia a través de **RIHD** y conectarse al receptor de AV mediante HDMI.

Utilice los siguientes códigos de mando a distancia:

- ▶ **32910/33101/33501/31612**:
Reproductor de discos Blu-ray/DVD con **RIHD**

*1 La **RIHD** compatible con el receptor de AV es la función de control del sistema CEC del estándar HDMI.



Botones	Componentes					
	TV	Reproductor de DVD/ Grabador de DVD	Reproductor de discos Blu-ray Reproductor de HD DVD	VCR/PVR	Receptor de Satélite Receptor de cable	Reproductor de CD/ Grabador de CD/Grabador de MD Reproductor de casetes
① ⏻, INPUT, TV VOL ▲/▼, MUTING	✓					
② GUIDE TOP MENU	✓			✓	✓	
③ ▲/▼/◀/▶ ENTER	✓	✓		✓	✓	✓
④ SETUP	✓	✓		✓	✓	✓
⑤ ▶▶, II, ■, ◀◀, ▶▶, ◀◀, ▶▶▶	✓ ^{*1}	✓		✓	✓	✓ ^{*3}
⑥ SEARCH REPEAT RANDOM MODE	✓ ^{*1*2}	✓ ^{*1}	✓ ^{*2}		✓ ^{*2}	✓
⑦ Número: 1 a 9, 0	✓	✓		✓	✓	✓
Número: +10	✓ ^{*1}	✓ ^{*1}		✓	✓	✓
⑧ ⏻SOURCE^{*4}		✓		✓	✓	✓
⑨ DISPLAY	✓	✓		✓	✓	✓
⑩ MUTING		✓		✓	✓	✓
⑪ CH +/- DISC +/-	✓	✓		✓	✓	✓
⑫ PREV CH MENU	✓			✓	✓	
⑬ RETURN	✓	✓		✓	✓	
⑭ AUDIO	✓ ^{*1}	✓ ^{*1}			✓	
⑮ CLR	✓	✓		✓	✓	✓

^{*1} La función **RIHD** no está sustentada. La función **RIHD** sustentada por el receptor de AV es la función de control del sistema CEC del estándar HDMI.

^{*2} Estos botones funcionan como botones de colores o botones A, B, C, D.

^{*3} **II** (Pausa) funciona como reproducción hacia atrás.

^{*4} Al pulsar **⏻SOURCE**, se enciende (o se apaga) el componente asociado.

Nota

- Consulte "Control del iPod/iPhone" para obtener información sobre el funcionamiento del iPod/iPhone (→ **página 64**).

Nota

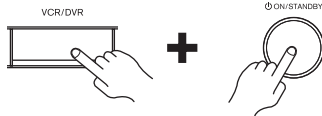
- Con algunos componentes, algunos botones podrían no funcionar según lo esperado e incluso algunos podrían no funcionar en absoluto.

Resolución de problemas

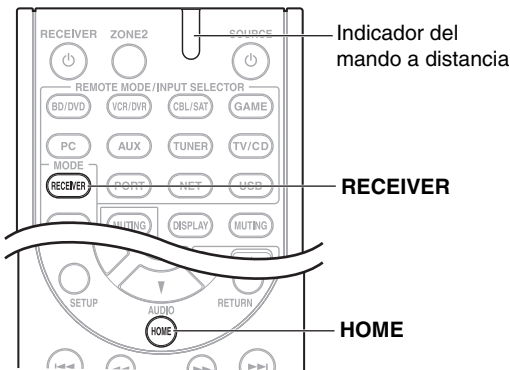
Si tiene algún problema al utilizar el receptor de AV, busque una solución dentro de esta sección. Si no puede resolver el problema por sí mismo, póngase en contacto con su distribuidor de Onkyo.

Si no puede resolver el problema por sí mismo, pruebe a reinicializar el receptor de AV antes de ponerse en contacto con su distribuidor de Onkyo.

Para restablecer el receptor de AV a sus valores de fábrica por defecto, enciéndalo y, manteniendo presionado el botón VCR/DVR, pulse \odot ON/STANDBY. “Clear” aparecerá en la pantalla y el receptor de AV pasará al modo en espera.



Tenga en cuenta que la reinicialización del receptor de AV eliminará sus presintonías de radio y ajustes personalizados.



Para reinicializar el mando a distancia a sus valores de fábrica por defecto, manteniendo presionado el botón **RECEIVER**, pulse y mantenga presionado el botón **HOME** hasta que se encienda el indicador del mando a distancia (aproximadamente 3 segundos). Antes de que transcurran 30 segundos, pulse el botón **RECEIVER** nuevamente.

Los menús de configuración en pantalla aparecerán únicamente en un televisor que esté conectado a HDMI OUT. Si su televisor está conectado a MONITOR OUT V o a COMPONENT VIDEO OUT, utilice la pantalla del receptor de AV para cambiar los ajustes.

Alimentación

■ El receptor de AV no se enciende

- Asegúrese de que el cable de alimentación esté enchufado correctamente a la toma de red. —
- Desenchufe el cable de alimentación de la toma de red, espere cinco segundos o más y, a continuación, vuélvalo a enchufar. —

■ El receptor de AV se apaga de forma imprevista

- El receptor de AV entrará automáticamente en el modo en espera cuando se haya ajustado y se inicie Auto Standby. 57

■ Cuando se restablece la alimentación después de un corte de corriente, aparecerá “CHECK SP WIRE” en la pantalla

Se ha activado el circuito de protección. Retire el cable de alimentación de la toma de pared inmediatamente. Desconecte todos los cables de los altavoces y las fuentes de entrada y deje el receptor de AV con su cable de alimentación desconectado durante 1 hora. Una vez transcurrido este tiempo, vuelva a conectar el cable de alimentación y ponga el volumen al máximo. Si el receptor de AV permanece encendido, ponga el volumen al mínimo, desconecte el cable de alimentación y vuelva a conectar los altavoces y las fuentes de entrada. Si el receptor de AV permanece apagado al poner el volumen al máximo, desconecte el cable de alimentación y póngase en contacto con su distribuidor de Onkyo.

Audio

■ No hay sonido o se oye muy bajo

- Asegúrese de que la fuente de entrada digital haya sido seleccionada correctamente. 45
- Asegúrese de que todas las clavijas de conexión de audio están introducidas totalmente. 16
- Asegúrese de que todas las entradas y salidas de todos los componentes están conectadas correctamente. 17-20
- Asegúrese de que la polaridad de los cables de los altavoces es correcta y que los cables pelados están en contacto con la parte metálica de cada uno de los terminales de los altavoces. 13
- Asegúrese de que la fuente de entrada haya sido seleccionada correctamente. 23
- Asegúrese de que los cables de los altavoces no están en cortocircuito. 13
- Compruebe el volumen. El receptor de AV está diseñado para uso en un entorno home theater. Dispone de un amplio rango de volumen, lo que permite un ajuste preciso. —
- Si el indicador **MUTING** está parpadeando en la pantalla, pulse **MUTING** en el mando a distancia para anular el silenciamiento del receptor de AV. 41
- Mientras estén conectados unos auriculares a la toma **PHONES**, no saldrá sonido por los altavoces. 42
- Si no hay sonido de un reproductor de DVD conectado a una entrada HDMI IN, compruebe los ajustes de salida del reproductor de DVD y asegúrese de seleccionar un formato de audio sustentado. —
- Verifique el ajuste de salida de audio digital en el dispositivo conectado. En algunas consolas para videojuegos, por ejemplo las compatibles con DVD, el valor predeterminado está desactivado. —
- Con algunos discos de DVD-Vídeo, necesitará seleccionar un formato de audio de salida desde un menú. —
- Si su giradiscos utiliza un portaagujas de MC (Moving Coil, Bobina móvil), deberá conectar un amplificador de cabezal MC o un transformador de MC. —
- Asegúrese de que ninguno de los cables de conexión está curvado, retorcido o dañado. —
- No todos los modos de audición utilizan todos los altavoces. 35
- Especifique las distancias de los altavoces y ajuste los niveles individuales de los altavoces. 47

Asegúrese de que el micrófono de configuración de los altavoces no siga conectado. —

El formato de la señal de entrada está establecido en “PCM” o “DTS”. Ajustelo en “Off”. **54**

■ Únicamente los altavoces frontales producen sonido

Cuando esté seleccionado el modo de audición Stereo o Mono, únicamente los altavoces frontales y el subwoofer producirán sonido. —

En el modo de audición Mono, sólo los altavoces frontales emiten sonido si el ajuste “Output Speaker” está establecido en “Left / Right”. **49**

Compruebe la configuración de los altavoces. **46**

■ Únicamente el altavoz central produce sonido

Si utiliza el modo de audición Dolby Pro Logic IIx Movie, Dolby Pro Logic IIx Music o Dolby Pro Logic IIx Game con una fuente mono, tal como una emisora de radio de AM o un programa de TV mono, el sonido se concentrará en el altavoz central. —

En el modo de audición Mono, sólo el altavoz central emite sonido si el ajuste “Output Speaker” está establecido en “Center”. **49**

Asegúrese de que los altavoces están configurados correctamente. **46**

■ Los altavoces surround no producen ningún sonido

Cuando estén seleccionados los modos de audición T-D (Theater-Dimensional), Stereo o Mono, los altavoces surround no producirán ningún sonido. —

Dependiendo de la fuente y del modo de audición actual, los altavoces surround podrían producir muy poco sonido. Pruebe seleccionando otro modo de audición. —

Asegúrese de que los altavoces están configurados correctamente. **46**

■ El altavoz central no produce ningún sonido

Cuando estén seleccionados los modos de audición Stereo o Mono, el altavoz central no producirá ningún sonido. —

En el modo de audición Mono, sólo los altavoces frontales emiten sonido si el ajuste “Output Speaker” está establecido en “Left / Right”. **49**

Asegúrese de que los altavoces están configurados correctamente. **46**

■ Los altavoces frontales elevados o surround traseros no producen ningún sonido

Dependiendo del modo de audición actual, los altavoces frontales elevados o surround traseros podrían no producir ningún sonido. Seleccione otro modo de audición. **35**

Dependiendo de las fuentes, el sonido producido por los altavoces frontales elevados y surround traseros podría ser débil. —

Asegúrese de que los altavoces están configurados correctamente. **46**

Cuando el ajuste “Powered Zone 2” está establecido en “Yes”, la reproducción en la sala principal se reduce a 5.1 canales y los altavoces frontales elevados y los surround traseros no producen ningún sonido. **61**

■ El subwoofer no produce ningún sonido

Cuando se reproduzca material fuente que no contenga información en el canal de LFE, el subwoofer no producirá ningún sonido. —

Asegúrese de que los altavoces están configurados correctamente. **46**

■ No hay sonido con un formato de señal determinado

Verifique el ajuste de salida de audio digital en el dispositivo conectado. En algunas consolas para videojuegos, por ejemplo las compatibles con DVD, el valor predeterminado está desactivado. —

Con algunos discos de DVD-Vídeo, necesitará seleccionar un formato de audio de salida desde un menú. —

Dependiendo de la señal de entrada, algunos modos de audición no podrán seleccionarse. **35-39**

■ No se puede seleccionar el modo de audición Pure Audio

(Modelos europeos) El modo de audición de Pure Audio no puede seleccionarse mientras la Zona 2 está activada. —

■ No se puede obtener reproducción 6.1/7.1

Si no hay altavoces surround traseros o frontales elevados conectados, o si se están utilizando los altavoces de la Zona 2, la reproducción 6.1/7.1 no será posible. —

Dependiendo del número de altavoces conectados, no siempre es posible seleccionar todos los modos de audición. **35-39**

■ El volumen del altavoz no podrá ajustarse como se desee

Compruebe si se ha establecido un volumen máximo. **55**

Si el nivel de volumen de cada altavoz individual se ha ajustado a valores positivos altos, entonces el volumen maestro máximo posible podría reducirse. Tenga en cuenta que los niveles de volumen de los altavoces individuales se establecen automáticamente la finalizar la corrección de sala y la configuración de los altavoces de Audyssey 2EQ®. **31, 47**

■ Se oye ruido

No ate los cables de audio junto con cables de alimentación, cables de altavoces, etc., ya que el rendimiento de audio podría degradarse. —

El cable de audio podría captar interferencias. Pruebe reposicionando los cables. —

■ La función Late Night no funciona

Asegúrese de que el material fuente es Dolby Digital, Dolby Digital Plus y Dolby TrueHD. **60**

■ Acerca de las señales DTS

Cuando el material del programa de DTS finalice y el flujo de bits DTS se detenga, el receptor de AV permanecerá en el modo de audición DTS y el indicador DTS permanecerá iluminado. Esto es para evitar ruido cuando se utilicen las funciones de pausa, avance rápido o retroceso rápido en el reproductor. Si cambia el reproductor de DTS a PCM porque el receptor de AV no cambia de formatos inmediatamente, podría no oír ningún sonido, en cuyo caso deberá detener el reproductor durante aproximadamente tres segundos y, a continuación, reanudar la reproducción.

Con algunos reproductores de CD y LD, no podrá reproducir materiales de DTS correctamente, aunque su reproductor esté conectado a una entrada digital del receptor de AV. Esto se debe normalmente a que el flujo de bits de DTS ha sido procesado (por ej., se ha cambiado el nivel de salida, la frecuencia de muestreo o la respuesta de frecuencia) y el receptor de AV no lo reconoce como una señal de DTS auténtica. En dichos casos, podría oírse ruido.

Cuando reproduzca material de programas de DTS, el uso de las funciones de pausa, avance rápido o retroceso rápido en el reproductor podría producir un ruido acústico breve. Esto no indica un funcionamiento incorrecto.

■ No se oye el principio del audio recibido a través de una entrada HDMI IN

La identificación del formato de una señal de HDMI es más lenta que para otras señales de audio digital, por lo que la salida de audio podría no comenzar inmediatamente.

Video

■ No hay imagen

Asegúrese de que todas las clavijas de conexión de vídeo hayan sido introducidas totalmente. **16**

Asegúrese de que cada componente de vídeo esté conectado correctamente. **17, 18**

Si su televisor está conectado a la salida **HDMI OUT**, seleccione “- - - -” en “**HDMI Input**” para ver fuentes de vídeo compuesto y de vídeo de componentes. **44**

Si la fuente de vídeo está conectada a una entrada para vídeo de componentes, deberá asignar dicha entrada a un selector de entrada y conectar el televisor a **HDMI OUT** o **COMPONENT VIDEO OUT**. **18, 44**

Si la fuente de vídeo está conectada a una entrada de vídeo compuesto, deberá conectar el televisor a la salida **HDMI OUT** o de vídeo compuesto correspondiente. **18**

Si la fuente de vídeo está conectada a una entrada HDMI, deberá asignar dicha entrada a un selector de entrada y conectar el televisor a la salida **HDMI OUT**. **17, 44**

Mientras esté seleccionado el modo de audición Pure Audio, la circuitería de vídeo estará apagada y únicamente se emitirán las señales de vídeo que entren a través de **HDMI IN**.

Asegúrese de seleccionar en el televisor la entrada de vídeo a la que está conectado el receptor de AV.

■ No hay imagen de una fuente conectada a una entrada HDMI IN

No se garantiza el funcionamiento fiable con un adaptador de HDMI a DVI. Además, las señales de vídeo de un ordenador no están garantizadas. **84**

Cuando la resolución está establecida en un valor que no es compatible con el televisor, no se emite vídeo a través de las salidas HDMI. **44**

Si aparece el mensaje “**Resolution Error**” en la pantalla del receptor de AV, esto indicará que su televisor no admite la resolución de vídeo seleccionada y que deberá seleccionar otra resolución en su reproductor de DVD.

■ No aparecen los menús en pantalla

Asegúrese de seleccionar en el televisor la entrada de vídeo a la que está conectado el receptor de AV.

Cuando el receptor de AV no esté conectado a un televisor a través de HDMI, no se muestran los menús en pantalla.

■ No aparece la visualización en pantalla

Dependiendo de la señal de entrada, la visualización en pantalla podría no aparecer cuando se envíe la señal de entrada **HDMI IN** a un dispositivo conectado a **HDMI OUT**. **56**

Sintonizador

■ La recepción produce ruido, la recepción estéreo de FM es ruidosa o no aparece el indicador FM STEREO

Reubique la antena. —

Aleje el receptor de AV de su televisor u ordenador. —

Escuche la emisora en mono. **28**

Cuando se escuche una emisora de AM, el uso del mando a distancia podría causar ruido. —

Los vehículos y los aviones pueden causar interferencias. —

Las paredes de hormigón debilitan las señales de radio. —

Si no consigue mejorar la recepción, instale una antena de exteriores. —

Mando a distancia

■ El mando a distancia no funciona

Antes de usar esta unidad, asegúrese de pulsar **RECEIVER**. —

Asegúrese de que las baterías están instaladas con la polaridad correcta. **4**

Instale baterías nuevas. No mezcle diferentes tipos de baterías ni baterías nuevas y gastadas. **4**

Asegúrese de que el mando a distancia no esté demasiado lejos del receptor de AV y de que no existan obstáculos entre el mando a distancia y el sensor del mando a distancia del receptor de AV. **4**

Asegúrese de que el receptor de AV no está expuesto a la luz solar directa o a lámparas fluorescentes de tipo inversor. Reubíquelo si fuera necesario. —

Si el receptor de AV está instalado en un estante o armario con puertas de cristales coloreados, el mando a distancia podría no funcionar de un modo fiable cuando las puertas estén cerradas. —

Asegúrese de que ha seleccionado el modo de mando a distancia correcto. **11, 67**

Cuando utilice el mando a distancia para controlar componentes de AV de otros fabricantes, algunos botones podrían no funcionar según lo esperado.	—
Asegúrese de haber introducido el código de mando a distancia correcto.	66
Asegúrese de establecer la misma ID tanto en el receptor de AV como en el mando a distancia.	56

■ No se pueden controlar otros componentes

Si se trata de un componente de Onkyo, asegúrese de que el cable RI y el cable de audio analógico estén conectados correctamente. La conexión con un solo cable RI no será suficiente.	20
Asegúrese de que ha seleccionado el modo de mando a distancia correcto.	11, 67
Para que funcione correctamente el mando a distancia cuando se conecta un reproductor de casetes a la toma TV/CD IN o cuando se conecta un Dock RI a las tomas TV/CD IN , VCR/DVR IN o GAME IN , debe ajustar la pantalla de entrada de la forma que corresponda.	41
Si no consigue utilizarlo, deberá introducir el código de mando a distancia apropiado.	66
Para controlar un componente de otro fabricante, apunte el mando a distancia hacia dicho componente.	66
Para controlar un componente de Onkyo conectado a través de RI , apunte con el mando a distancia al receptor de AV. Asegúrese de introducir en primer lugar el código de mando a distancia apropiado.	66
Para controlar un componente de Onkyo que no está conectado a través de RI , apunte el mando a distancia al componente. Asegúrese de introducir en primer lugar el código de mando a distancia apropiado.	67
El código de mando a distancia introducido podría no ser correcto. Si aparece más de un código en la lista, pruebe con cada uno de ellos.	—

Dock UP-A1 para iPod/iPhone

■ No hay sonido

Asegúrese de que el iPod/iPhone efectivamente está reproduciendo.	—
Asegúrese de que su iPod/iPhone está insertado correctamente en el Dock.	—
Asegúrese de que el Dock UP-A1 esté conectado a la toma UNIVERSAL PORT en el receptor de AV.	—
Asegúrese de que el receptor de AV está encendido, está seleccionada la fuente de entrada correcta y está subido el volumen.	—
Asegúrese de que todas las clavijas están introducidas a fondo.	—
Intente restablecer el iPod/iPhone.	—

■ No hay vídeo

Asegúrese de que el ajuste TV OUT de su iPod/iPhone está establecido en On (activado).	—
Asegúrese de que está seleccionada la entrada correcta en el televisor o en el receptor de AV.	—
Algunas versiones del iPod/iPhone no emiten vídeo.	—

■ El mando a distancia del receptor de AV no controla el iPod/iPhone

Asegúrese de que su iPod/iPhone está insertado correctamente en el Dock. Si el iPod/iPhone está dentro de una funda, tal vez no se conecte bien en el dock. Retire siempre el iPod/iPhone de la funda antes de insertarlo en el dock.	—
El iPod/iPhone no podrá utilizarse mientras se esté visualizando el logotipo de Apple.	—
Asegúrese de que ha seleccionado el modo remoto correcto.	23
Cuando use el mando a distancia del receptor de AV apúntelo hacia su receptor de AV.	—
Cuando esté conectando el Dock UP-A1 al sintonizador de radio UP-HT1 (Modelos norteamericanos)/UP-DT1 (Modelos europeos) con el modo AUTO seleccionado con el conmutador del selector de modos del sintonizador, podrá alternar la fuente de entrada entre el Dock UP-A1 y el sintonizador, pulsando PORT repetidamente en el panel frontal.	—
Si sigue sin poder controlar el iPod/iPhone, inicie la reproducción pulsando el botón de reproducción del iPod/iPhone. Entonces debería ser posible realizar el uso remoto.	—
Intente restablecer el iPod/iPhone.	—
Según el modelo de iPod/iPhone, algunos botones podrían no funcionar como cabría esperar.	—

■ El receptor de AV selecciona el iPod/iPhone como fuente de entrada de forma inesperada

Ponga siempre en pausa la reproducción en el iPod/iPhone antes de seleccionar una fuente de entrada diferente. Si no se pausa la reproducción, la función Direct Change (Cambio directo) podría seleccionar su iPod/iPhone como fuente de entrada por error durante la transición entre pistas.	—
---	---

Grabación

■ No se puede grabar

Asegúrese de que está seleccionada la entrada correcta en el grabador.	—
Para evitar bucles de señal y que receptor de AV resulte dañado, las señales de entrada no se envían a salidas con el mismo nombre (VCR/DVR IN a VCR/DVR OUT).	—
(Modelos europeos) Cuando esté seleccionado el modo de audición Pure Audio, la grabación no será posible ya que no se emiten señales de vídeo. Seleccione otro modo de audición.	—

Zona 2

■ No hay sonido

En la Zona 2 sólo se podrán reproducir componentes conectados a entradas análogas.	—
--	---

■ Los altavoces Zona 2 no producen ningún sonido

No puede usarse la Zona 2 activada si “ Speakers Type (Front) ” está establecido en “ Bi-Amp ”.	46
---	----

Servidor de música y radio de Internet

■ No se puede acceder al servidor ni a la radio de Internet

Compruebe la conexión de red entre el receptor de AV y su router o conmutador.	—
Asegúrese de que el módem y el router están conectados correctamente y también de que ambos están encendidos.	—
Asegúrese de que el servidor está encendido y funciona y de que es compatible con el receptor de AV.	75, 77
Compruebe los ajustes de “Network”.	58

■ La reproducción se detiene mientras se está escuchando archivos de música del servidor

Asegúrese de que el servidor es compatible con el receptor de AV.	75, 77
Si descarga o copia archivos grandes en su ordenador, la reproducción podría interrumpirse. Cierre todos los programas que no está utilizando, use un ordenador más potente o utilice un servidor especial.	—
Si el servidor está sirviendo archivos de música grandes al mismo tiempo a varios dispositivos conectados en red, la red podría sobrecargarse y la reproducción podría interrumpirse. Reduzca el número de dispositivos de reproducción conectados a la red, actualice su red o use un conmutador en lugar de un concentrador.	—

■ Imposible conectarse al receptor de AV desde un navegador web

Si utiliza DHCP, es posible que el router no le asigne siempre la misma dirección IP al receptor de AV, por lo que, si no puede conectarse a un servidor o a una emisora de radio de Internet, vuelva a comprobar la dirección IP del receptor de AV en la pantalla “Network”.	58
Compruebe los ajustes de “Network”.	58

Reproducción de dispositivos USB

■ No se puede acceder a los archivos de música de un dispositivo USB

Asegúrese de que el dispositivo USB esté conectado correctamente.	—
El receptor de AV admite dispositivos USB compatibles con la clase de dispositivos de almacenamiento masivo USB. No obstante, la reproducción podría no ser posible con algunos dispositivos USB aunque se sean conformes con la clase de dispositivos de almacenamiento masivo USB.	—
No se pueden reproducir dispositivos de memoria USB con funciones de seguridad.	—

Otros

■ Consumo de energía en espera

En los siguientes casos, el consumo de energía en el modo en espera puede llegar a un máximo de 43 W:	18, 56, 57, 58
– Está utilizando la toma de puerto universal.	—
– “Network Control” se establece en “Enable” en el ajuste “Network”.	—
– El ajuste “HDMI Control (RIHD)” se establece en “On”. (Dependiendo del estado del televisor, el receptor de AV entrará en el modo en espera como de costumbre.)	—
– El ajuste “HDMI Through” se establece en una opción distinta de “Off”.	—

■ El sonido cambia cuando conecto los auriculares

Cuando conecte unos auriculares, el modo de audición se ajustará en Stereo, a menos que ya esté configurado en Stereo, Mono, Direct o Pure Audio (Modelos europeos).	—
--	---

■ La distancia del altavoz no podrá ajustarse como se desee

En algunos casos, los valores corregidos adecuados para el uso del home theater pueden establecerse automáticamente.	—
--	---

■ La pantalla no funciona

(Modelos europeos) La pantalla se apagará cuando se seleccione el modo de audición Pure Audio.	—
--	---

■ Cómo puedo cambiar el idioma de una fuente multiplex

Emplee el ajuste “Multiplex” del menú “Audio Adjust” para seleccionar “Main” o “Sub”.	49
---	----

■ Las funciones RI no funcionan

Para usar RI, deberá efectuar una conexión de RI y una conexión de audio analógico (RCA) entre el componente y el receptor de AV, aunque estén conectados digitalmente.	20
---	----

■ Las funciones System On/Auto Power On y Direct Change no funcionan para componentes conectados a través de RI

Estas funciones no funcionan cuando está activada la Zona 2.	20
--	----

■ Cuando se lleva a cabo la “Configuración automática de los altavoces”, la medición falla mostrando el mensaje “Ambient noise is too high.”

Esto puede deberse a cualquier funcionamiento incorrecto en la unidad del altavoz. Verifique si la unidad produce sonidos normales.	—
---	---

■ Podrán realizarse los siguientes ajustes para las entradas de vídeo compuesto

Deberá utilizar los botones de la unidad para realizar estos ajustes.

En el receptor de AV, pulse el selector de entrada de la fuente de entrada que desee ajustar y el botón **SETUP** simultáneamente. Mientras mantiene pulsado el botón del selector de entrada, pulse **SETUP** hasta que aparezca “**Video ATT:ON**” en la pantalla. Después suelte ambos botones. Para reactivar el ajuste, repita el proceso anterior para que “**Video ATT:OFF**” aparezca en la pantalla y suelte los botones.

• Atenuación de vídeo

Este ajuste podrá realizarse para la entrada **BD/DVD**, **VCR/DVR**, **CBL/SAT** o **GAME**.

Si tiene una consola para videojuegos conectada a la entrada de vídeo compuesto y la imagen no es muy nítida, puede atenuar la ganancia.

Video ATT:OFF: (valor predeterminado).

Video ATT:ON: La ganancia se reduce en 2 dB.

■ Si la imagen del televisor/monitor conectado a HDMI OUT es inestable, pruebe a desactivar la función DeepColor

Para desactivar la función DeepColor, pulse simultáneamente los botones **CBL/SAT** y **ON/STANDBY** en el receptor de AV. Manteniendo pulsado **CBL/SAT**, pulse **ON/STANDBY** hasta que aparezca “**Off**” en la pantalla. Después suelte ambos botones. Para reactivar la función DeepColor, repita el proceso anterior hasta que “**On**” aparezca en la pantalla y suelte los botones.

El receptor de AV contiene un microordenador para el procesamiento de señales y las funciones de control. En situaciones muy raras, las interferencias fuertes, el ruido de una fuente externa o la electricidad estática podrían causar el bloqueo del mismo. En el improbable caso de que esto se produzca, desenchufe el cable de alimentación de la toma de pared, espere cinco segundos como mínimo y después vuélvalo a enchufar.

Onkyo no se hace responsable de los daños causados por malas grabaciones debidas a un funcionamiento anómalo de la unidad (por ejemplo, no cubre los gastos de alquiler de CD). Antes de grabar datos importantes, asegúrese de que el material se grabará correctamente.

Antes de desconectar el cable de alimentación de la toma de red, ponga el receptor de AV en espera.

Nota importante con relación a la reproducción de vídeo

El receptor de AV puede convertir fuentes de vídeo de componentes y de vídeo compuesto para la visualización en un televisor conectado a la salida **HDMI OUT**. No obstante, si la calidad de imagen de la fuente es mala, la conversión podría empeorarla o hacer que desaparezca totalmente.

En este caso, pruebe lo siguiente:

1 Si la fuente de vídeo está conectada a una entrada de vídeo de componentes, conecte el televisor a la salida **COMPONENT VIDEO OUT**.

Si la fuente de vídeo está conectada a una entrada de vídeo compuesto, conecte el televisor a la salida **MONITOR OUT V**.

2 En el menú principal, seleccione “**Input/Output Assign**” y, a continuación, seleccione “**Component Video Input**” (→ página 45).

Si la fuente de vídeo está conectada a la entrada **COMPONENT VIDEO IN 1**, elija el selector de entrada correspondiente y asígnelo a “**IN1**”.

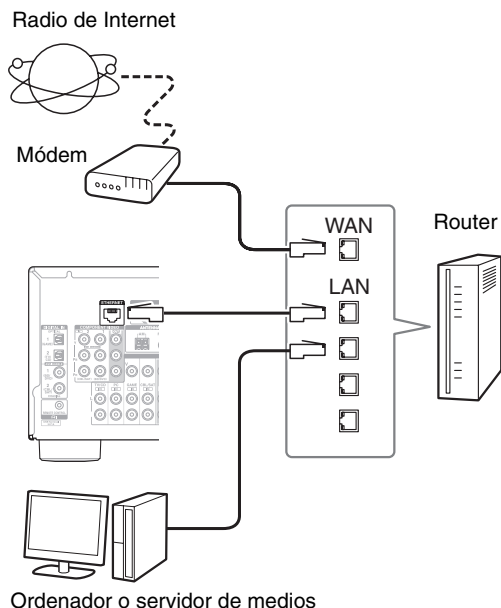
Si la fuente de vídeo está conectada a la entrada **COMPONENT VIDEO IN 2**, elija el selector de entrada correspondiente y asígnelo a “**IN2**”.

Si la fuente de vídeo está conectada a la entrada de vídeo compuesto, elija el selector de entrada correspondiente y asígnelo a “- - - -”.

Características de red/USB

Conexión a la red

El siguiente diagrama muestra cómo puede conectar el receptor de AV a la red doméstica. En este ejemplo, está conectado a un puerto LAN en un router que tiene un conmutador 100Base-TX de 4 puertos integrado.



Requisitos de red

■ Red Ethernet

Para obtener los mejores resultados, se recomienda una red Ethernet conmutada 100Base-TX. Aunque es posible reproducir música en un ordenador con conexión inalámbrica a la red, la reproducción podrá no ser fiable, por lo que es aconsejable utilizar una conexión por cable.

■ Router de Ethernet

Un router gestiona la red, enrutando datos y proporcionando direcciones IP. Su router deberá ser compatible con:

- NAT (Network Address Translation, Traducción de dirección de red). NAT permite que varios ordenadores conectados en red accedan a Internet al mismo tiempo a través de una sola conexión. El receptor de AV tiene que tener acceso a Internet para poder reproducir radio de Internet.
- DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol, Protocolo de configuración dinámica de anfitrión). DHCP proporciona direcciones IP a los dispositivos de red y les permite autoconfigurarse automáticamente.
- Se recomienda utilizar un router con un conmutador 100Base-TX incorporado.

Algunos routers tienen un módem incorporado y algunos proveedores de servicios de Internet (ISP) requieren que se use un tipo específico de router. Consulte a su proveedor de servicios de Internet o a su distribuidor informático si no está seguro.

■ Cable de Ethernet CAT5

Utilice un cable de Ethernet CAT5 blindado (tipo recto) para conectar el receptor de AV a la red doméstica.

■ Acceso a Internet (para la radio de Internet)

Para recibir radio de Internet, la red Ethernet debe tener acceso a Internet. Una conexión a Internet de banda estrecha (por ej., módem de 56K, ISDN) no ofrecerá resultados satisfactorios; por lo tanto, resulta muy aconsejable usar una conexión de banda ancha (por ej., módem de cable, módem xDSL, etc). Consulte a su proveedor de servicios de Internet o a su distribuidor informático si no está seguro.

Nota

- Para recibir la radio de Internet con el receptor de AV, la conexión de banda ancha a Internet debe estar activa y tener acceso a la web. Consulte a su proveedor de servicios de Internet si tiene cualquier problema con la conexión a Internet.
- El receptor de AV utiliza DHCP para configurar sus ajustes de red automáticamente. Si desea configurar estos ajustes manualmente, consulte "Network" (→ **página 58**).
- El receptor de AV no es compatible con ajustes PPPoE, por lo que si tiene una conexión a Internet de tipo PPPoE, deberá usar un router compatible con PPPoE.
- Según su proveedor de servicios de Internet, puede que necesite especificar un servidor proxy para poder usar la radio de Internet. Si su ordenador está configurado para usar un servidor proxy, use los mismos ajustes para el receptor de AV (→ **página 58**).

Requisitos del servidor

Reproducción de servidor

El receptor de AV puede reproducir archivos de música digital almacenados en un ordenador o servidor de medios, y es compatible con las siguientes tecnologías:

- Reproductor de Windows Media 11
- Reproductor de Windows Media 12
- Windows Media Connect 2.0
- Servidor de medios certificado DLNA

Si el sistema operativo de su ordenador es Windows Vista, Windows Media Player 11 ya está instalado.

Windows Media Player 11 para Windows XP se puede descargar gratuitamente del sitio web de Microsoft.

- El ordenador o servidor de medios debe estar en la misma red que el receptor de AV.
- Cada carpeta puede contener hasta 20000 archivos de música y se pueden anidar hasta 16 niveles de profundidad.

Nota

- Dependiendo del servidor de medios, es posible que el receptor de AV no lo reconozca o que no pueda reproducir sus archivos de música.

Requisitos de sistema mínimos para Windows Media Player 11 en Windows XP

Sistema operativo

Windows XP Home Edition (SP2), Windows XP Professional (SP2), Windows XP Tablet PC Edition (SP2), Update Rollup 2 para Windows XP Media Center Edition 2005 (KB900325), Octubre 2006 Update Rollup para Windows XP Media Center Edition (KB925766)

Procesador: 233 MHz Intel Pentium II, Advanced Micro Devices (AMD), etc.

Memoria: 64 MB

Disco duro: 200 MB de espacio libre

Unidad: Unidad para CD o DVD

Módem: 28,8 kbps

Tarjeta de sonido: Tarjeta de sonido de 16 bits

Monitor: Súper VGA (800 × 600)

Tarjeta de vídeo: 64 MB VRAM, DirectX 9.0b

Software: Microsoft ActiveSync (sólo cuando se usa un PC de bolsillo o un smartphone con Windows Mobile)

Navegador de web:

Microsoft Internet Explorer 6 o Netscape 7.1

Reproducción remota

- Reproductor de Windows Media 12
- Servidor de medios o dispositivo controlador con certificación DLNA (versión 1.5 de las directrices de interoperatividad de la DLNA).

La configuración varía en función del dispositivo. Consulte el manual de instrucciones de su dispositivo para obtener una información detallada.

Si el sistema operativo de su ordenador es Windows 7, Windows Media Player 12 ya está instalado. Si desea más información, consulte el sitio web de Microsoft.

Requisitos de los dispositivos USB

- Clase de dispositivos de almacenamiento masivo USB (no siempre está garantizado).
- Formato del sistema de archivos FAT16 o FAT 32.
- Si el dispositivo de almacenamiento se ha particionado, cada sección se tratará como un dispositivo independiente.
- Cada carpeta puede contener hasta 20000 archivos de música y se pueden clasificar con 16 niveles de profundidad.
- No se pueden utilizar concentradores USB ni dispositivos USB con funciones de concentrador.

Nota

- Si el soporte conectado no es compatible, aparecerá el mensaje “**No Storage**” en la pantalla.
- Si conecta una unidad de disco duro USB al puerto **USB** del receptor de AV, le recomendamos que utilice su adaptador de CA para alimentarla.
- El receptor de AV admite reproductores de MP3 compatibles con el estándar de clase de almacenamiento masivo USB, que permite conectar dispositivos de almacenamiento USB a ordenadores sin necesidad de software ni controladores especiales. Tenga en cuenta que no todos los reproductores de MP3 son compatibles con el estándar de clase de almacenamiento masivo USB. Consulte el manual de instrucciones del reproductor de MP3 USB para obtener una información detallada.
- Los archivos de música WMA protegidos de un reproductor de MP3 no se pueden reproducir.
- Onkyo no acepta ninguna responsabilidad por la pérdida o los daños en los datos almacenados en un dispositivo USB cuando dicho dispositivo se utiliza con el receptor de AV. Le recomendamos que haga una copia de seguridad de sus archivos de música importantes con antelación.
- Los reproductores de MP3 que contienen archivos de música gestionados con software musical especial no son compatibles.
- El funcionamiento no está garantizado con todos los dispositivos USB, lo que incluye la capacidad de alimentarlos.
- No conecte su dispositivo USB a través de un concentrador USB. El dispositivo USB debe conectarse directamente al puerto **USB** del receptor de AV.
- Si el dispositivo USB contiene muchos datos, el receptor de AV puede tardar un rato en leerlo.
- No se pueden reproducir dispositivos USB con funciones de seguridad.

Formatos de archivo de audio compatibles

Para la reproducción desde un servidor y desde un dispositivo USB, el receptor de AV admite los siguientes formatos de archivo de música.

Los archivos con tasa de bits variable (VBR) son compatibles. Sin embargo, el tiempo de reproducción podría no visualizarse correctamente.

Nota

- Para la reproducción desde el servidor, el receptor de AV admite los siguientes formatos de archivo de música: FLAC y Ogg Vorbis.
- En el caso de la reproducción del servidor, es posible que los formatos de archivo mencionados a continuación no se reproduzcan dependiendo del tipo de servidor.

■ MP3 (.mp3 o .MP3)

- Los archivos MP3 deben estar en el formato MPEG-1/MPEG-2 Audio Layer 3 con frecuencia de muestreo de 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz y una tasa de bits entre 8 kbps y 320 kbps. Los archivos incompatibles no se pueden reproducir.

■ WMA (.wma o .WMA)

WMA significa Windows Media Audio y es una tecnología de compresión de audio desarrollada por Microsoft Corporation. El audio se puede codificar con formato WMA usando el reproductor de Windows Media® Player.

- Los archivos WMA deben tener la opción de copyright desactivada.
- Son compatibles las frecuencias de muestreo de 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz y tasas de bits entre 5 kbps y 320 kbps y DRM de WMA.
- No se admiten los formatos WMA Pro/Voice.

■ WMA Lossless (.wma o .WMA)

- Se admiten frecuencias de muestreo de 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz.
- Bit de cuantización: 16 bit, 24 bit

■ WAV (.wav o .WAV)

Los archivos WAV contienen audio digital PCM no comprimido.

- Son compatibles las frecuencias de muestreo de 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 64 kHz, 88,2 kHz y 96 kHz.
- Bit de cuantización: 8 bit, 16 bit, 24 bit

■ AAC

(.aac/.m4a/.mp4/.3gp/.3g2/.AAC/.M4A/.MP4/.3GP o .3G2)

AAC significa MPEG-2/MPEG-4 Audio.

- Son compatibles las frecuencias de muestreo de 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 64 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz y tasas de bits entre 8 kbps y 320 kbps.

■ FLAC (.flac o .FLAC)

FLAC es un formato de archivo para la compresión sin pérdidas de datos de audio.

- Son compatibles las frecuencias de muestreo de 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 64 kHz, 88,2 kHz y 96 kHz.
- Bit de cuantización: 8 bit, 16 bit, 24 bit

■ Ogg Vorbis (.ogg o .OGG)

- Son compatibles las frecuencias de muestreo de 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz y tasas de bits entre 48 kbps y 500 kbps. Los archivos incompatibles no se pueden reproducir.

■ LPCM (Linear PCM)

- Son compatibles las frecuencias de muestreo de 8 kHz, 11,025 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 64 kHz, 88,2 kHz y 96 kHz.
- Bit de cuantización: 8 bit, 16 bit, 24 bit
- * Solo para reproducción a través de la red.

Acerca de DLNA

La DLNA (Digital Living Network Alliance, Alianza de Redes Digitales Activas) es una colaboración de carácter internacional e intersectorial. Los miembros de la DLNA desarrollan el concepto de redes interoperativas con y sin cables, en las que los contenidos digitales, como las fotografías, la música y los vídeos, se pueden compartir a través de equipos electrónicos de consumo, ordenadores personales y dispositivos portátiles dentro y fuera del ámbito doméstico. El receptor de AV certifica cumple con la versión 1.5 de las directrices de interoperatividad de la DLNA.

Actualización de firmware

Para actualizar el firmware del receptor de AV, puede escoger entre los dos métodos siguientes: actualizar a través de la red o a través de un dispositivo USB. Escoja el que mejor se adapte a su entorno. Antes de proceder a la actualización, lea atentamente las instrucciones correspondientes.

■ Actualización a través de la red

Necesita una conexión a Internet por cable para actualizar el firmware.

■ Actualización a través de almacenamiento USB (→ página 79)

Prepare un dispositivo de almacenamiento USB como un lápiz de memoria flash USB. Necesita al menos 32 MB de espacio disponible para actualizar el firmware.

Nota

- Compruebe que hay conexión de red antes de actualizarlo.
- No toque ninguno de los cables o dispositivos conectados al receptor de AV durante el proceso de actualización.
- No intente acceder al receptor de AV desde su ordenador mientras se está actualizando.
- No desconecte la alimentación del receptor de AV durante la actualización.
- Es posible que el soporte de almacenamiento del lector de tarjetas USB no funcione.
- Si el dispositivo USB se ha particionado, cada sección se tratará como un dispositivo independiente.
- Si el dispositivo USB contiene muchos datos, el receptor de AV puede tardar un rato en leerlo.
- El funcionamiento no está garantizado con todos los dispositivos USB, lo que incluye la capacidad de alimentarlos.
- Onkyo no se hace responsable de la pérdida de datos ni de daños en los mismos como consecuencia del uso de un dispositivo USB con el receptor de AV. Onkyo le recomienda que haga antes una copia de seguridad de sus archivos de música importantes.
- Si conecta una unidad de disco duro USB al puerto USB, Onkyo le recomienda que utilice su adaptador de CA para alimentarla.
- No se pueden utilizar concentradores USB ni dispositivos USB con funciones de concentrador. No conecte su dispositivo USB a través de un concentrador USB.
- No se pueden utilizar dispositivos USB con funciones de seguridad.

Limitación de responsabilidad

El programa y la documentación en línea que lo acompaña se le ofrecen para que los utilice bajo su propia responsabilidad. Onkyo no se hará responsable y usted no podrá solicitar daños y perjuicios por ningún tipo de reclamación relacionada con su uso del programa o de la documentación en línea que lo acompaña, independientemente de la teoría legal, tanto si es de tipo contractual como extracontractual. En ningún caso será Onkyo responsable ante usted ni ante terceros de daños especiales, indirectos, circunstanciales o consiguientes de ningún tipo, incluidos, entre otros, la compensación, el reembolso o la indemnización por pérdida de beneficios presentes o futuros, pérdida de datos ni por cualquier otro motivo.

Consulte el sitio web de Onkyo para obtener la información más reciente.

Actualización del firmware a través de la red

El receptor de AV le permite actualizar el firmware utilizando la conexión de red del panel trasero.

Nota

- Asegúrese de que su receptor de AV y el televisor estén encendidos y el cable Ethernet esté conectado al panel trasero del receptor de AV.
- Nunca desenchufe ni apague el receptor de AV mientras se está actualizando.
- Nunca enchufe ni desenchufe un cable HDMI ni el cable Ethernet durante el proceso de actualización.
- No intente acceder al receptor de AV desde su ordenador mientras se está actualizando.
- Nunca desenchufe el cable de alimentación durante el proceso de actualización.
- Se tarda un máximo de 60 minutos en completar la actualización del firmware.
- El receptor de AV guardará todos sus ajustes al finalizar la actualización.

Antes de comenzar

- Establezca el ajuste “HDMI Control (RIHD)” en “Off” (→ página 56).
- Apague el dispositivo controlador conectado a través de un cable Ethernet.
- Apague la Zona 2.
- Detenga la reproducción de contenidos de Internet Radio, iPod/iPhone, USB o servidores, etc.

Procedimiento de actualización

- 1 Pulse RECEIVER y a continuación SETUP en el mando a distancia.**
El menú de configuración se mostrará en la pantalla del televisor. Los procedimientos posteriores también se pueden realizar en el receptor de AV utilizando sus botones **SETUP**, de flecha y **ENTER**.
- 2 Seleccione “Hardware Setup” y pulse ENTER.**
- 3 Seleccione “Firmware Update” y pulse ENTER.**
Tenga en cuenta que la opción “Firmware Update” se pondrá gris durante un breve período de tiempo después de encender el receptor de AV. Espere hasta que esté operativo.
- 4 Seleccione “Via NET” y pulse ENTER.**
- 5 Seleccione “Update” y pulse ENTER.**
Se iniciará el proceso de actualización. A medida que avance la actualización, la visualización en pantalla puede desaparecer dependiendo del programa actualizado. En este caso, puede ver el avance de la actualización en la pantalla frontal del receptor de AV. La visualización en pantalla reaparecerá al finalizar la actualización y después de apagar y encender de nuevo el receptor de AV.
- 6 Aparecerá el mensaje “Completed!” en la pantalla frontal del receptor de AV, indicando que la actualización ha finalizado.**

7 Utilizando **ON/STANDBY** en el panel frontal, apague y encienda el receptor de AV.

No utilice **RECEIVER** en el mando a distancia.

¡Enhorabuena! Ahora tiene el firmware más reciente en su receptor de AV Onkyo.

Resolución de problemas

Caso 1:

Si aparece “**No Update**” en la pantalla frontal del receptor de AV, el firmware ya se ha actualizado. No necesita hacer nada más.

Caso 2:

Si se produce un error, aparecerá “**Error!! *-** No media**” en la pantalla frontal del receptor de AV. (Los caracteres alfanuméricos de la pantalla frontal se indican mediante asteriscos.) Consulte la siguiente tabla y tome las medidas adecuadas.

■ Errores durante una actualización a través de la red

Código de error	Descripción
*-10, *-20	No se detecta el cable Ethernet. Conecte el cable correctamente.
*-11, *-13, *-21, *-28	Error de conexión a Internet. Compruebe lo siguiente: <ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que la dirección IP, la máscara de subred, la dirección de la puerta de enlace y el servidor DNS están configurados correctamente.• Asegúrese de que el router está encendido.• Asegúrese de que el receptor de AV y el router estén conectados con un cable Ethernet.• Asegúrese de que el router esté conectado correctamente. Consulte el manual de instrucciones del router.• Si su red sólo permite la conexión de un cliente y ya hay otro dispositivo conectado, el receptor de AV no podrá acceder a la red. Consulte con su proveedor de servicios de Internet (ISP).• Si su módem no funciona como router, necesitará un router. Dependiendo de su red, es posible que tenga que configurar el servidor proxy si es necesario. Consulte el documento que le ha entregado su ISP. Si sigue sin poder acceder a Internet, es posible que el servidor DNS o proxy no estén disponibles temporalmente. Póngase en contacto con su ISP.
Otros	Vuelva a intentar el procedimiento de actualización desde el principio. Si el error persiste, póngase en contacto con el servicio de asistencia de Onkyo (→ página 80) e indique el código de error.

Caso 3:

Si se produce un error durante el proceso de actualización, desconecte y vuelva a conectar el cable de alimentación de CA y vuelva a intentarlo.

Caso 4:

Si se ha producido un error debido a la selección incorrecta de las fuentes de entrada, apague y vuelva a encender el receptor de AV. Después vuelva a intentar la actualización.

Caso 5:

Si no tiene una conexión de Internet, póngase en contacto con el servicio de asistencia de Onkyo (→ **página 80**).

Actualización del firmware a través de USB

El receptor de AV le permite actualizar el firmware utilizando un dispositivo USB.

Nota

- Nunca desenchufe ni apague el receptor de AV durante el proceso de actualización.
- Nunca enchufe ni desenchufe un cable HDMI ni un dispositivo USB durante el proceso de actualización.
- Nunca desenchufe el dispositivo de almacenamiento USB que contiene el archivo de firmware o el cable de alimentación de CA durante el proceso de actualización.
- No intente acceder al receptor de AV desde su ordenador mientras se está actualizando.
- Se tarda un máximo de 60 minutos en completar la actualización del firmware.
- El receptor de AV guardará todos sus ajustes al finalizar la actualización.

Antes de comenzar

- Establezca el ajuste “**HDMI Control (RIHD)**” en “**Off**” (→ **página 56**).
- Apague el dispositivo controlador conectado a través de un cable Ethernet.
- Apague la Zona 2.
- Detenga la reproducción de contenidos de Internet Radio, iPod/iPhone, USB o servidores, etc.
- Si hay algún dato en el dispositivo USB, bórralo.

Procedimiento de actualización

- 1 Conecte un dispositivo USB al ordenador. Si hay algún dato en el dispositivo USB, bórralo.**
- 2 Descargue el archivo de firmware del sitio web de Onkyo. El nombre del archivo es el siguiente:**
ONKAVR**_*****.zip**
Descomprima el archivo descargado. Se crearán los tres archivos siguientes:
ONKAVR**_*****.of1**
ONKAVR**_*****.of2**
ONKAVR**_*****.of3**
- 3 Copie los archivos extraídos en el dispositivo USB. Tenga cuidado de no copiar el archivo comprimido.**
- 4 Extraiga el dispositivo USB del ordenador y conéctelo al puerto USB del receptor de AV.**
- 5 Asegúrese de que el receptor de AV y el televisor están encendidos.**
Si el receptor de AV está en el modo de espera, pulse **ON/STANDBY** en el receptor de AV para que se ilumine la pantalla frontal.
- 6 Seleccione la fuente de entrada USB.**
“**Now Initializing**” se muestra en la pantalla frontal y a continuación aparece el nombre del dispositivo USB. Tardará de 20 a 30 segundos en reconocer el dispositivo USB.

7 Pulse **RECEIVER** y a continuación **SETUP** en el mando a distancia.

El menú de configuración se mostrará en la pantalla del televisor. Los procedimientos posteriores también se pueden realizar en el receptor de AV utilizando sus botones **SETUP**, de flecha y **ENTER**.

8 Seleccione **“Hardware Setup”** y pulse **ENTER**.

9 Seleccione **“Firmware Update”** y pulse **ENTER**.

10 Seleccione **“Via USB”** y pulse **ENTER**.

11 Seleccione **“Update”** y pulse **ENTER**.

Se iniciará el proceso de actualización.

A medida que avance la actualización, la visualización en pantalla puede desaparecer dependiendo del programa actualizado. En este caso, puede ver el avance de la actualización en la pantalla frontal del receptor de AV. La visualización en pantalla reaparecerá al finalizar la actualización y después de apagar y encender de nuevo el receptor de AV.

No apague el receptor de AV ni extraiga el dispositivo USB durante el proceso de actualización.

12 Aparecerá el mensaje **“Completed!”** en la pantalla frontal del receptor de AV, indicando que la actualización ha finalizado.

13 Utilizando **⏻ON/STANDBY** en el panel frontal, apague el receptor de AV y extraiga el dispositivo USB.

No utilice **⏻RECEIVER** en el mando a distancia.

¡Enhorabuena! Ahora tiene el firmware más reciente en su receptor de AV Onkyo.

Resolución de problemas

Caso 1:

Si aparece **“No Update”** en la pantalla frontal del receptor de AV, el firmware ya se ha actualizado. No necesita hacer nada más.

Caso 2:

Si se produce un error, aparecerá **“Error!! *.* No media”** en la pantalla frontal del receptor de AV. (Los caracteres alfanuméricos de la pantalla frontal se indican mediante asteriscos.) Consulte la siguiente tabla y tome las medidas adecuadas.

■ Errores durante la actualización a través de USB

Código de error	Descripción
*-10, *-20	No se detecta el dispositivo USB. Asegúrese de que la memoria flash USB o el cable USB están correctamente conectados al puerto USB. Si el dispositivo de almacenamiento USB tiene su propia fuente de alimentación, utilícela para alimentar el dispositivo USB.
*-14	No se encuentra un archivo de actualización en la carpeta raíz del dispositivo USB o el archivo de firmware es para otro modelo. Intente descargar de nuevo el archivo de la página de asistencia del sitio web, siguiendo las instrucciones que encontrará allí. Si el error persiste, póngase en contacto con el servicio de asistencia de Onkyo e indique el código de error.
Otros	Vuelva a intentar el procedimiento de actualización desde el principio. Si el error persiste, póngase en contacto con el servicio de asistencia de Onkyo e indique el código de error.

Caso 3:

Si se produce un error durante el proceso de actualización, desconecte y vuelva a conectar el cable de alimentación de CA y vuelva a intentarlo.

Caso 4:

Si se ha producido un error debido a la selección incorrecta de las fuentes de entrada, apague y vuelva a encender el receptor de AV. Después vuelva a intentar la actualización.

ONKYO SOUND & VISION CORPORATION

2-1, Nisshin-cho, Neyagawa-shi, OSAKA 572-8540, JAPAN

Las Américas

ONKYO U.S.A. CORPORATION

18 Park Way, Upper Saddle River, N.J. 07458, U.S.A.

Tel: 800-229-1687, 201-785-2600

Fax: 201-785-2650

Horario: L-V 9 am - 8 pm/S-D 10 am - 4 pm ET

<<http://www.us.onkyo.com/>>

Europa

ONKYO EUROPE ELECTRONICS GmbH

Liegnitzerstrasse 6, 82194 Groeben Zell, GERMANY

Tel: +49-8142-4401-0 Fax: +49-8142-4401-555

<<http://www.eu.onkyo.com/>>

China, Hong Kong

ONKYO CHINA LIMITED

Unit 1&12, 9/F, Ever Gain Plaza Tower 1, 88, Container Port Road, Kwai Chung, N.T., Hong Kong

Tel: 852-2429-3118 Fax: 852-2428-9039

<<http://www.onkyochina.com/>>

Asia, Oceanía, Oriente Medio, África

Póngase en contacto con un distribuidor de ONKYO después de consultar el sitio de ASISTENCIA de Onkyo.

<http://www.intl.onkyo.com/support/local_support/index.html>

Consejos de conexión y ruta de la señal de vídeo

El receptor de AV admite diversos formatos de conexiones para ofrecer compatibilidad con una amplia gama de equipos de AV. El formato que seleccione dependerá de los formatos compatibles con sus componentes. Utilice las siguientes secciones como guía.

Los menús de configuración en pantalla aparecerán únicamente en un televisor que esté conectado a HDMI OUT. Si su televisor está conectado a MONITOR OUT V o a COMPONENT VIDEO OUT, utilice la pantalla del receptor de AV para cambiar los ajustes.

Formatos de conexión de vídeo

El componente de vídeo puede conectarse utilizando cualquiera de los siguientes formatos de conexión de vídeo: vídeo compuesto, PC IN (RGB analógico), vídeo de componentes o HDMI, siendo éste último el que ofrece la mejor calidad de imagen.

Las señales de entrada de vídeo fluyen a través del receptor de AV como se muestra, y las fuentes de vídeo compuesto, PC IN (RGB analógico) y vídeo de componentes se convierten de forma ascendente para la salida de HDMI.

Las salidas de vídeo compuesto y de vídeo de componentes transmiten sus respectivas señales de entrada sin sufrir variaciones.

Cuando conecte un equipo de audio a una entrada HDMI o COMPONENT, deberá asignar dicha entrada a un selector de entrada (→ [página 44](#)).

Consejo

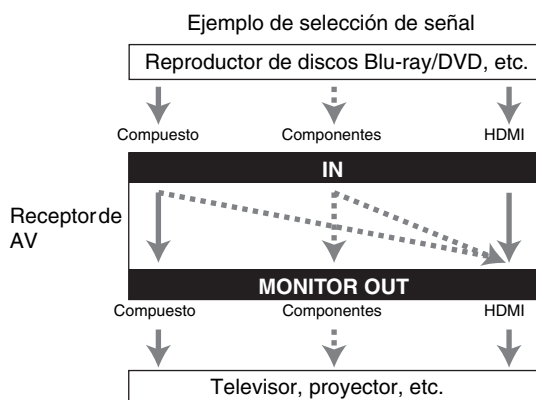
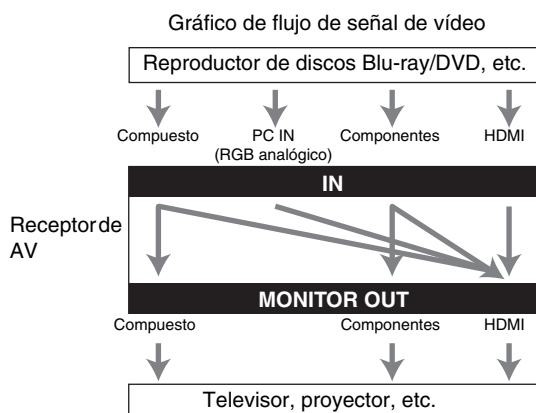
- Para un rendimiento de vídeo óptimo, THX recomienda que las señales de vídeo pasen por el sistema sin conversión ascendente (por ejemplo, de la entrada de vídeo de componentes a la salida de vídeo de componentes).

■ Selección de señal

Si hay señales presentes en más de una entrada, las entradas se seleccionarán automáticamente con el siguiente orden de prioridad: HDMI, vídeo de componentes, vídeo compuesto.

Sin embargo, sólo para el vídeo de componentes, independientemente de si una señal de vídeo de componentes está realmente presente, si existe una entrada de vídeo de componentes asignada al selector de entrada, se seleccionará dicha entrada de vídeo de componentes. Y si no existe ninguna entrada de vídeo de componentes asignada al selector de entrada, esto se interpretará como que no existe ninguna señal de vídeo de componentes presente.

En el ejemplo de selección de señal que se muestra a la derecha, las señales de vídeo están presentes tanto en la entrada HDMI como en la entrada de vídeo compuesto. Sin embargo, la señal HDMI se selecciona automáticamente como la fuente y el vídeo se emite a través de las salidas HDMI.

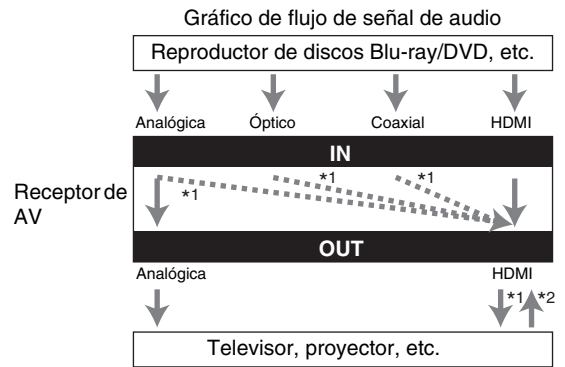


Formatos de conexión de audio

Los componentes de audio pueden conectarse mediante el uso de cualquiera de los siguientes formatos de conexión de audio: analógico, óptico, coaxial o HDMI.

Cuando seleccione un formato de conexión, tenga en cuenta que el receptor de AV no convierte señales de entrada digital para salidas de línea analógica y viceversa. Por ejemplo, las señales de audio conectadas a una entrada digital óptica o coaxial no saldrán por la salida analógica **VCR/DVR OUT**.

Si hay señales presentes en más de una entrada, las entradas se seleccionarán automáticamente con el siguiente orden de prioridad: HDMI, digital, analógica.



*1 Depende del ajuste del “**Audio TV Out**” (→ **página 57**).

*2 Esto es posible cuando “**Audio Return Channel**” está ajustado en “**Auto**” (→ **página 57**), está seleccionado el selector de entrada **TV/CD** y el televisor es compatible con ARC.

Acerca de HDMI

Diseñado para cubrir las exigencias crecientes de la TV digital, HDMI (High Definition Multimedia Interface, Interfaz multimedia de alta definición) es un nuevo estándar de interfaz digital para conectar televisores, proyectores, reproductores de discos Blu-ray/DVD, decodificadores de TV y otros componentes de vídeo. Hasta ahora, se necesitaban varios cables de vídeo y audio independientes para conectar componentes de AV. Con HDMI, un único cable puede transportar señales de control, de vídeo digital y hasta ocho canales de audio digital (PCM de 2 canales, audio digital multicanal y PCM multicanal).

El flujo de vídeo de HDMI (es decir, la señal de vídeo) es compatible con DVI (Digital Visual Interface)*1, por lo que los televisores y las pantallas con una entrada de DVI pueden conectarse mediante el uso de un cable adaptador de HDMI a DVI. (Esto podría no funcionar con algunos televisores y pantallas, teniendo como resultado la falta de imagen.)

El receptor de AV utiliza HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection, Protección de contenidos digitales de gran ancho de banda)*2, por lo que únicamente los componentes compatibles con HDCP podrán mostrar la imagen.

La interfaz HDMI del receptor de AV está basada en lo siguiente:

Audio Return Channel, 3D, x.v.Color, DeepColor, LipSync, DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, DSD y PCM multicanal.

Formatos de audio sustentados

- PCM lineal de 2 canales (32–192 kHz, 16/20/24 bits)
- PCM lineal multicanal (hasta 7.1 canales, 32–192 kHz, 16/20/24 bits)
- Flujo de bits (DSD, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS, DTS-HD High Resolution Audio, DTS-HD Master Audio)

Su reproductor de discos Blu-ray/DVD también deberá admitir salida de HDMI de los formatos de audio anteriores.

Acerca de la protección de los derechos de copyright

El receptor de AV admite HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection)*2, un sistema de protección frente a copia para señales de vídeo digital. Otros dispositivos conectados al receptor de AV a través de HDMI deberán, asimismo, ser compatibles con HDCP.

*1 DVI (Digital Visual Interface, Interfaz visual digital): Estándar de interfaz de visualización digital creado por DDWG*3 en 1999.

*2 HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection, Protección de contenidos digitales de gran ancho de banda): Tecnología de encriptación de vídeo desarrollada por Intel para HDMI/DVI. Está diseñada para proteger contenidos de vídeo y requiere un dispositivo compatible con HDCP para visualizar vídeo encriptado.

*3 DDWG (Digital Display Working Group, Grupo de trabajo de visualización digital): Liderado por Intel, Compaq, Fujitsu, Hewlett Packard, IBM, NEC y Silicon Image, el objetivo de este grupo industrial abierto es hacer frente a las necesidades del sector para la especificación de conectividad digital para ordenadores y pantallas digitales de altas prestaciones.

Nota

- El flujo de vídeo de HDMI es compatible con DVI (Digital Visual Interface, Interfaz visual digital), por lo que los televisores y las pantallas con una entrada de DVI pueden conectarse mediante el uso de un cable adaptador de HDMI a DVI. (Obsérvese que las conexiones de DVI sólo transportan vídeo, por lo que deberá realizar una conexión independiente para el audio.) No obstante, no se garantiza el funcionamiento fiable con este tipo de adaptador. Además, no se admitirán las señales de vídeo procedentes de un ordenador.
- La señal de audio de HDMI (frecuencia de muestreo, longitud de bits, etc.) podría verse limitada por el componente fuente conectado. Si la imagen es mala o no hay sonido de un componente conectado a través de HDMI, compruebe su configuración. Consulte el manual de instrucciones del componente conectado para obtener información detallada.

Uso de un televisor, reproductor o grabador compatible con RIHD

RIHD, que son las siglas de Remote Interactive over HDMI (Interactivo remoto sobre HDMI), es el nombre de la función de control del sistema incorporada en los componentes de Onkyo. El receptor de AV puede utilizarse con CEC (Consumer Electronics Control, Control de equipos electrónicos de consumo), que permite el control del sistema a través de HDMI y forma parte del estándar HDMI. CEC proporciona interoperatividad entre diversos componentes, sin embargo, no se garantiza el funcionamiento con componentes que no sean compatibles con **RIHD**.

Sobre los componentes compatibles con RIHD

Los siguientes componentes son compatibles con **RIHD** (a partir de enero de 2011).

■ TV

- Televisor compatible con el enlace Toshiba REGZA-LINK
- Televisor Sharp

■ Reproductores/Grabadores

- Reproductores Onkyo e Integra compatibles con **RIHD**
- Reproductores y grabadores compatibles con el enlace Toshiba REGZA-LINK (únicamente cuando se usan junto con un televisor compatible con el enlace Toshiba REGZA-LINK)
- Reproductores y grabadores Sharp (únicamente cuando se usan junto con un televisor Sharp)

* Algunos modelos diferentes a los mencionados anteriormente podrían tener alguna interoperabilidad si son compatibles con CEC, que forma parte del Estándar HDMI, pero no se puede garantizar su funcionamiento.

Nota

- Para que el funcionamiento enlazado sea correcto, no conecte al terminal de entrada HDMI más componentes compatibles con **RIHD** que los que se especifican a continuación.
 - Reproductores de discos Blu-ray/DVD: hasta tres.
 - Grabadores de discos Blu-ray/DVD/Digital Video: hasta tres.
 - Decodificadores de cable/satélite: hasta cuatro.
- No conecte el receptor de AV al otro receptor de AV/amplificador de AV a través de HDMI.
- No se garantiza el funcionamiento enlazado correcto cuando se conectan más componentes compatibles con **RIHD** que los indicados anteriormente.

Operaciones que pueden ser realizadas con una conexión RIHD

■ Para un televisor compatible con RIHD

Las siguientes operaciones relacionadas se activan mediante la conexión del receptor de AV a un televisor compatible con **RIHD**.

- El receptor de AV entrará al modo en espera cuando la energía del televisor pase a estar en espera.
- En la pantalla de menú del televisor, usted puede configurar la salida de audio ya sea desde los altavoces conectados al receptor de AV, o bien desde los altavoces del televisor.
- Es posible emitir el vídeo/audio de la antena o de la toma de entrada del televisor desde los altavoces conectados al receptor de AV. (Se requiere una conexión de cable digital óptico o una similar sobre el cable HDMI.)
- La entrada al receptor de AV puede ser seleccionada con el mando a distancia del televisor.
- Operaciones tales como la de ajuste de volumen o similares para el receptor de AV se pueden realizar desde el mando a distancia del TV.

■ Para reproductores/grabadores compatibles con RIHD

Las siguientes operaciones relacionadas se activan mediante la conexión del receptor de AV a un reproductor/grabador compatible con **RIHD**.

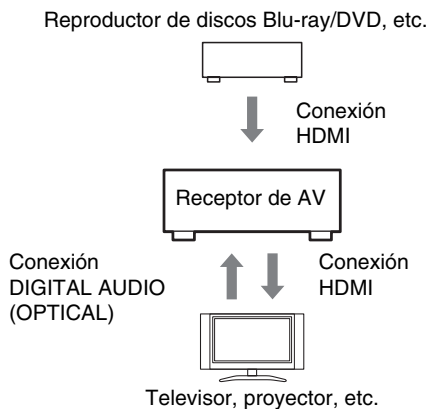
- Cuando se inicia la reproducción en el reproductor/grabador, la entrada del receptor de AV cambiará a la entrada HDMI del reproductor/grabador que está reproduciendo.
- El control del reproductor/grabador es posible con el mando a distancia suministrado con el receptor de AV.

* Dependiendo del modelo utilizado, es posible que no estén disponibles todas las operaciones.

■ Cómo conectar y configurar

1 Confirme la conexión y el ajuste.

1. Conecte la toma **HDMI OUT** a la toma de entrada HDMI del televisor.



2. Conecte la salida de audio del televisor a la toma **OPTICAL IN 2** del receptor de AV usando un cable digital óptico.

Nota

- Cuando se utilice la función de canal de retorno de audio (ARC) con un televisor compatible con ARC, esta conexión no es necesaria (→ **página 57**).
3. Conecte la salida HDMI del reproductor/grabador de discos Blu-ray/DVD a la toma **HDMI IN 1** del receptor de AV.

Nota

- Es necesario asignar la entrada HDMI cuando se está conectando el reproductor/grabador de discos Blu-ray/DVD a otras tomas (→ **página 44**). No asigne los componentes conectados al HDMI IN a la entrada TV/CD en este momento. De lo contrario, no se garantiza el funcionamiento correcto del CEC (Consumer Electronics Control, control de equipo electrónico).

2 Cambie cada elemento del menú “HDMI” según los ajustes siguientes:

- **HDMI Control (RIHD): On**
- **Audio Return Channel (ARC): Auto**

Si desea más información sobre cada ajuste, consulte (→ **páginas 56, 57**).

3 Confirme los ajustes.

1. Active la alimentación para todos los componentes conectados.
2. Apague la alimentación del televisor y confirme que la alimentación de los componentes conectados se apague automáticamente con la operación relacionada.
3. Active la alimentación del reproductor/grabador de discos Blu-ray/DVD.
4. Inicie la reproducción en el reproductor/grabador de Blu-ray/DVD y verifique lo siguiente.
 - El receptor de AV se enciende automáticamente y selecciona la entrada a la que se conecta el reproductor/grabador de discos Blu-ray/DVD.
 - El televisor se enciende automáticamente y selecciona la entrada a la que se conecta el receptor de AV.
5. Siguiendo las instrucciones operativas del televisor, seleccione “Use los altavoces del televisor” de la pantalla de menú del televisor y confirme que el audio salga a través de los altavoces del televisor y no desde los altavoces conectados al receptor de AV.
6. Seleccione “Use los altavoces conectados del receptor de AV” de la pantalla de menú del televisor y confirme que el audio salga de los altavoces conectados al receptor de AV y no de los altavoces del televisor.

Nota

- Realice las operaciones anteriores cuando use el receptor de AV por primera vez, cuando se cambien los ajustes de cada componente, cuando se apague la alimentación principal de cada componente, cuando el cable de alimentación se desconecte de la fuente de alimentación o cuando haya habido un apagón eléctrico.

4 Operación con el mando a distancia.

Para botones que pueden ser operados (→ **página 67**).

Nota

- El audio de DVD-Audio o Super Audio CD no puede salir desde los altavoces del televisor. Usted podrá emitir el audio desde los altavoces del televisor mediante el ajuste de la salida de audio del reproductor de DVD a PCM de 2 canales. (Esto podría no ser posible dependiendo de los modelos de reproductor.)
- Incluso si usted efectúa el ajuste para tener salida de audio en los altavoces del televisor, el audio saldrá desde los altavoces conectados al receptor de AV cuando usted ajuste el volumen o cambie la entrada en el receptor de AV. Para emitir audio desde los altavoces del televisor, vuelva a realizar las operaciones en el televisor.
- En caso de conexión de un **RIHD** con componentes compatibles con control de audio **RI** y **RI**, no conecte el cable RI al mismo tiempo.
- En el televisor, cuando seleccione cualquier otra toma que no sea la toma HDMI donde está conectado el receptor de AV, la entrada en el receptor de AV cambiará a “TV/CD”.
- El receptor de AV se activará automáticamente en conjunción cuando determine que esto es necesario. Incluso si el receptor de AV está conectado a un televisor o a un reproductor/grabador, compatibles con **RIHD**, no se activará si no es necesario hacerlo. Podría no activarse en conjunción cuando el televisor esté ajustado para emitir audio desde el televisor.
- Las funciones enlazadas con el receptor de AV podrían no funcionar dependiendo del modelo del componente conectado. En estos casos, accione el receptor de AV directamente.

Especificaciones

Sección del amplificador

Potencia de salida nominal

Todos los canales: (Modelos norteamericanos)
Potencia continua mínima de 100 vatios por canal, cargas de 8 ohms, 2 canales activos de 20 Hz a 20 kHz, con una distorsión armónica total máxima del 0,08% (FTC)
Potencia continua mínima de 125 vatios por canal, cargas de 6 ohms, 2 canales activos a 1 kHz, con una distorsión armónica total máxima del 0,1% (FTC)
(Modelos europeos)
1 canal × 160 W a 6 ohms, 1 kHz, 1 canal activo de 1% (IEC)

Potencia dinámica*

* IEC60268-Potencia de salida máxima a corto plazo

240 W (3 Ω, frontal)
210 W (4 Ω, frontal)
120 W (8 Ω, frontal)

THD+N (Distorsión armónica total+ruido)

0,08% (20 Hz - 20 kHz, media potencia)

Factor de atenuación 60 (frontal, 1 kHz, 8 Ω)

Sensibilidad de entrada e impedancia (desbalanceo)

200 mV/47 kΩ (LINE)

Nivel de salida RCA nominal e impedancia

200 mV/2,2 kΩ (REC OUT)

Nivel de salida RCA máximo e impedancia

2 V/2,2 kΩ (REC OUT)

Respuesta de frecuencia

20 Hz - 50 kHz/+1 dB, -3 dB (circunvalación DSP)

Características de control de tono

±10 dB, 50 Hz (BASS)
±10 dB, 20 kHz (TREBLE)

Relación señal/ruido 106 dB (LINE, IHF-A)

Impedancia de altavoces

(Modelos norteamericanos)
6 Ω - 16 Ω
(Modelos europeos)
4 Ω - 16 Ω

Sección de vídeo

Sensibilidad de entrada/nivel de salida e impedancia

1 V_{p-p}/75 Ω (Componentes Y)
0,7 V_{p-p}/75 Ω (Componentes P_B/C_B, P_R/C_R)
1 V_{p-p}/75 Ω (Compuesto)

Respuesta de frecuencia de vídeo de componentes

5 Hz - 100 MHz/+0 dB, -3 dB

Sección del sintonizador

Rango de frecuencia de sintonización de FM

(Modelos norteamericanos)
87,5 MHz - 107,9 MHz
(Modelos europeos)
87,5 MHz - 108,0 MHz, RDS

Rango de frecuencia de sintonización de AM

522/530 kHz - 1611/1710 kHz

Canal preestablecido 40

Generales

Alimentación (Modelos norteamericanos)

120 V CA, 60 Hz
(Modelos europeos)
220 - 240 V CA, 50/60 Hz

Consumo de energía (Modelos norteamericanos) 6,2 A
(Modelos europeos) 610 W

Consumo de energía en el modo en espera

(Modelos norteamericanos) 0,2 W
(Modelos europeos) 0,3 W

Dimensiones (An × Al × Pr)

435 mm × 173,5 mm × 328 mm
17-1/8" × 6-13/16" × 12-15/16"

Peso

(Modelos norteamericanos)
11,2 kg (24,7 lbs.)
(Modelos europeos) 11,3 kg (24,9 lbs.)

■ HDMI

Entrada

IN 1, IN 2, IN 3, IN 4, IN 5, AUX INPUT

Salida

OUT

Resolución de Vídeo

1080p

Formato de Audio

Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio,
DVD-Audio, DSD

Compatible

3D, Audio Return Channel, DeepColor,
x.v.Color, LipSync, CEC (RIHD)

■ Entradas de vídeo

Componentes

IN 1, IN 2

Compuesto

BD/DVD, VCR/DVR, CBL/SAT, GAME,
USB

Entrada RGB analógica

PC IN

■ Salidas de vídeo

Componentes

OUT

Compuesto

MONITOR OUT, VCR/DVR OUT

■ Entradas de audio

Digital

Ópticas: 2
Coaxiales: 2

Analógica

BD/DVD, VCR/DVR, CBL/SAT, GAME,
PC, TV/CD

■ Salidas de audio

Analógica

VCR/DVR, ZONE2 LINE OUT

Presalidas de subwoofer

2

Salidas de altavoces

Principales (L, R, C, SL, SR, SBL/FHL,
SBR/FHR) + ZONE2 (L, R)

Auriculares

1 (6,3 Ø)

■ Otros

Mic. conf.

1

Puerto universal

1

RI

1

USB

1 (frontal)

Ethernet

1

Las especificaciones y características están sujetas a cambios sin previo aviso.

Diagrama de resolución de vídeo

En las siguientes tablas se muestra cómo emite el receptor de AV las señales de vídeo a diferentes resoluciones.

NTSC/PAL

✓: Salida

Entrada \ Salida		HDMI						
		4K*2	1080p/24	1080p	1080i	720p	480p/576p	480i/576i
HDMI	1080p	✓	✓	✓				
	1080i	✓	✓	✓	✓	✓		
	720p	✓	✓	✓	✓	✓		
	480p/576p	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	480i/576i	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Componentes	1080p	✓	✓	✓				
	1080i	✓	✓	✓	✓	✓		
	720p	✓	✓	✓	✓	✓		
	480p/576p	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	480i/576i	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compuesto	480i/576i	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PC IN (RGB analógico)*1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Entrada \ Salida		Componentes					Compuest
		1080p	1080i	720p	480p/576p	480i/576i	480i/576i
HDMI	1080p						
	1080i						
	720p						
	480p/576p						
	480i/576i						
Componentes	1080p	✓					
	1080i		✓				
	720p			✓			
	480p/576p				✓		
	480i/576i					✓	
Compuesto	480i/576i						✓
PC IN (RGB analógico)*1							

*1 Resoluciones disponibles: [640 × 480 60 Hz], [800 × 600 60 Hz], [1024 × 768 60 Hz], [1280 × 1024 60 Hz]

*2 Resoluciones disponibles: [3840 × 2160 24/25/30 Hz]



ONKYO®

ONKYO SOUND & VISION CORPORATION

2-1, Nisshin-cho, Neyagawa-shi, OSAKA 572-8540, JAPAN
Tel: 072-831-8023 Fax: 072-831-8163

ONKYO U.S.A. CORPORATION

18 Park Way, Upper Saddle River, N.J. 07458, U.S.A.
Tel: 800-229-1687, 201-785-2600 Fax: 201-785-2650
<http://www.us.onkyo.com/>

ONKYO EUROPE ELECTRONICS GmbH

Liegnitzerstrasse 6, 82194 Groebenzell, GERMANY
Tel: +49-8142-4401-0 Fax: +49-8142-4401-555
<http://www.eu.onkyo.com/>

ONKYO EUROPE ELECTRONICS GmbH (UK BRANCH)

The Coach House 81A High Street, Marlow, Buckinghamshire, SL7 1AB, UK
Tel: +44-(0)1628-473-350 Fax: +44-(0)1628-401-700

ONKYO CHINA LIMITED

Unit 1 & 12, 9/F, Ever Gain Plaza Tower 1, 88, Container Port Road, Kwai Chung,
N.T., Hong Kong. Tel: 852-2429-3118 Fax: 852-2428-9039
<http://www.ch.onkyo.com/>

SN 29400639

(C) Copyright 2011 ONKYO SOUND & VISION CORPORATION Japan. All rights reserved.

Y1101-1



* 2 9 4 0 0 6 3 9 *