

The background features a dark, almost black, space filled with a grid of small, light-colored dots. The dots are arranged in a pattern that appears to be receding into the distance, creating a sense of depth. In the center, there is a large, glowing, abstract shape that resembles a stylized 'K' or a similar letter, composed of several overlapping, curved, semi-transparent layers. The overall aesthetic is modern and technological.

harman/kardon®


AVR 760/AVR 660


RÉCEPTEUR AUDIO/VIDÉO


GUIDE D'UTILISATION – Fonctions de base

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

1. Lisez attentivement ces instructions.
2. Conservez ces instructions en lieu sûr.
3. Respectez tous les avertissements.
4. Suivez toutes les instructions.
5. N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
6. Nettoyez-le uniquement avec un chiffon sec.
7. N'obstruez pas les orifices de ventilation. Installez-le conformément aux instructions du fabricant.
8. N'installez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur comme un radiateur, une bouche d'air chaud, un four ou d'autres appareils (y compris des amplificateurs) producteurs de chaleur.
9. Respectez le dispositif de sécurité de la fiche polarisée ou avec prise de terre. Une fiche polarisée dispose de deux broches dont l'une est plus large que l'autre. Une fiche avec prise de terre dispose de deux broches et d'une troisième pointe de mise à la terre. La broche plus large ou la troisième pointe est conçue pour votre sécurité. Si la fiche fournie ne s'insère pas dans votre prise secteur, consultez un électricien pour le remplacement de la prise obsolète.
10. Évitez de marcher sur le cordon d'alimentation ou de le pincer, notamment au niveau des fiches, des prises et à l'endroit où il sort de l'appareil.
11. Utilisez uniquement des fixations/accessoires agréés par le fabricant.
12. Utilisez uniquement le chariot, le socle, le tripode, la fixation ou le plateau spécifié par le fabricant ou vendu avec l'appareil. Lors de l'utilisation d'un chariot, soyez prudent pendant le déplacement de l'ensemble chariot/appareil pour éviter d'être blessé lors d'un renversement accidentel. 
13. Débranchez cet appareil pendant les orages ou en cas de non-utilisation prolongée.
14. Adressez-vous à du personnel qualifié pour les réparations. Il est nécessaire de réparer l'appareil lorsqu'il a été endommagé de quelque manière que ce soit, notamment si la fiche ou le cordon d'alimentation est endommagé, si du liquide a été renversé dessus, si des objets sont tombés à l'intérieur de l'appareil, s'il a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il est tombé.
15. L'appareil ne doit pas être exposé au ruissellement ou aux éclaboussures et aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase, ne doit être placé sur l'appareil.
16. Pour déconnecter totalement cet appareil du secteur, débranchez la fiche du cordon d'alimentation de la prise murale.
17. La fiche du cordon d'alimentation doit rester facilement accessible.
18. Les piles ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive comme les rayons du soleil, un feu ou similaire.

 Le symbole de l'éclair fléché dans un triangle équilatéral est utilisé pour alerter l'utilisateur de la présence d'une «tension dangereuse» non isolée à l'intérieur du boîtier du produit, et qui peut être suffisamment importante pour constituer un risque d'électrocution.

 Le symbole du point d'exclamation dans un triangle équilatéral est utilisé pour alerter l'utilisateur de la présence d'instructions importantes de maintenance et de réparation dans la documentation jointe au produit.

AVERTISSEMENT : pour réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou l'humidité.

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Vérifiez la tension de la ligne avant utilisation

Votre AVR 760/AVR 660 est conçu pour une utilisation avec du courant alternatif de 230-240 volts. Toute connexion à une ligne électrique présentant une tension autre que celle pour laquelle l'appareil est conçu peut créer des risques d'incendie et pour la sécurité et peut endommager l'unité.

Si vous avez des questions sur les exigences de votre modèle spécifique en matière de tension, ou sur la tension électrique des lignes dans votre région, veuillez contacter votre revendeur agréé avant de brancher l'appareil à une prise de courant.

Ne pas utiliser de rallonge

Pour éviter tout risque pour la sécurité, utilisez uniquement le cordon d'alimentation fourni avec votre appareil. Nous ne recommandons pas l'utilisation de rallonges avec ce produit. Comme pour tout appareil électrique, ne faites pas passer les cordons d'alimentation sous un tapis ou de la moquette, ne posez pas d'objet lourd sur les cordons. Les cordons d'alimentation endommagés doivent être immédiatement remplacés par un réparateur agréé par un cordon répondant aux spécifications de fabrication.

DECLARATION DE CONFORMITE



Je, soussigné, représentant
Harman Consumer Group International
2, route de Tours
F-72500 Château-du-Loir
France

déclare que le produit décrit dans le présent Manuel d'utilisation est conforme aux normes suivantes :

EN 60065:2002; A1EN 55013:2001; A1; A2
EN 55020:2007
EN 55022:2006 (Class B)
EN 61000-3-2:2006
EN 61000-3-3:1995; A1; A2



Jurjen Amsterdam
Harman Consumer Group, Inc.
05/09



ATTENTION
RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE
NE PAS OUVRIR



ATTENTION : POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'ÉLECTROCUTION, N'OUVREZ PAS LE PANNEAU ARRIÈRE OU LE CAPOT DE L'APPAREIL. IL NE CONTIENT AUCUN COMPOSANT QUI PUISSE ÊTRE ENTRETENU PAR L'UTILISATEUR. REPORTEZ-VOUS AUPRÈS D'UN SERVICE DE MAINTENANCE QUALIFIÉ.



L'éclair fléché au centre d'un triangle équilatéral prévient l'utilisateur de la présence de courants élevés dans l'appareil, pouvant constituer un risque d'électrocution en cas de mise en contact avec les composants internes.



Le point d'exclamation au centre d'un triangle équilatéral prévient l'utilisateur de la présence d'instructions importantes dans le mode d'emploi concernant la mise en œuvre et l'entretien de l'appareil.

ATTENTION : POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'ÉLECTROCUTION, N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ.

Manipuler le cordon d'alimentation électrique délicatement

Lors de la déconnexion du cordon d'alimentation à une prise de courant alternatif, tirez sur la prise, ne tirez jamais sur le cordon. Si vous prévoyez de ne pas utiliser l'appareil pendant une période prolongée, débranchez le cordon de la prise de courant.

Ne pas ouvrir le boîtier

Il n'y a aucun composant pouvant être réparé par l'utilisateur à l'intérieur de ce produit. L'ouverture du boîtier peut provoquer un choc, et toute modification apportée au produit invalidera votre garantie. Si de l'eau ou un objet en métal tel qu'un trombone, un câble ou une agrafe tombe accidentellement à l'intérieur de l'appareil, débranchez-le immédiatement de toute source d'alimentation électrique et consultez un réparateur agréé.

Emplacement de l'installation

- Pour garantir le bon fonctionnement et éviter d'éventuels dangers pour la sécurité, veuillez placer l'appareil sur une surface stable et plane. Si vous placez l'unité sur une étagère, assurez-vous que cette étagère et le matériel qui la soutient puissent supporter le poids du produit.
- Assurez-vous qu'un espace suffisant soit situé au-dessus et au-dessous de l'appareil pour garantir sa ventilation. Si ce produit est installé dans un placard ou autre espace clos, assurez-vous qu'il y ait suffisamment d'aération dans ce placard. Dans certains cas, un ventilateur peut être requis.
- Ne placez pas l'unité directement sur une surface tapissée.
- Evitez d'installer l'appareil à un endroit extrêmement chaud ou froid, ou dans une zone exposée à la lumière directe du soleil ou à des équipements de chauffage.
- Eviter les zones moites et humides.
- N'obstruez pas les fentes de ventilation au-dessus de l'unité, et ne posez pas d'objets directement dessus.
- En raison du poids de l'AVR 760/AVR 660 et de la chaleur générée par les amplificateurs, il existe une infime possibilité que les coussinets de caoutchouc se situant sous les pieds de l'appareil laissent des traces sur certains matériaux en bois ou vernis. Agissez avec précaution lors de l'installation de l'appareil sur des bois tendres ou d'autres matériaux pouvant être endommagés par la chaleur ou des objets lourds. Certaines surfaces peuvent être particulièrement sensibles à l'absorption de telles traces, pour une série de facteurs échappant à notre contrôle, y compris la nature de la finition, les produits de nettoyage utilisés, la chaleur et les vibrations normales provoquées par l'utilisation du produit. Nous recommandons de choisir l'emplacement d'installation du composant avec prudence et dans des conditions normales de maintenance, étant donné que votre garantie ne couvre pas ce type de dommages au mobilier.

Nettoyage

Lorsque l'unité est sale, essuyez-la avec un chiffon propre, doux et sec. Le cas échéant, et seulement après avoir débranché le cordon d'alimentation, essuyez-la avec un chiffon doux humidifié avec de l'eau tiède savonneuse, puis avec un autre chiffon humidifié avec de l'eau claire. Séchez immédiatement l'appareil avec un chiffon sec. Ne JAMAIS utiliser de benzène, nettoyant en spray, diluant, alcool ou autre agent nettoyant volatil. Ne pas utiliser de nettoyants abrasifs qui pourraient endommager la finition des pièces métalliques. Eviter de vaporiser de l'insecticide près de l'unité.

Déplacer l'unité

Avant de déplacer l'unité, assurez-vous que les câbles d'interconnexion avec d'autres composants soient déconnectés, et assurez-vous de débrancher l'appareil de la prise de courant alternatif.

Déballage

Le carton et le matériel de transport utilisés pour protéger votre nouveau récepteur pendant le transport sont spécialement conçus pour amortir les chocs et les vibrations. Nous vous suggérons de conserver le carton et le matériel d'emballage pour l'utiliser lors de prochains transports, si vous déménagez ou si l'unité devait être réparée.

Afin de minimiser la taille du carton pendant son stockage, vous pouvez vouloir l'aplatir. Cela doit être effectué en fendant délicatement le ruban adhésif situé sous le carton et en aplatissant. Les autres parties en carton peuvent être stockées de la même manière. Le matériel d'emballage ne pouvant être aplati doit être conservé avec le carton dans un sac en plastique.

Si vous ne souhaitez pas conserver le matériel d'emballage, veuillez noter que les cartons et les autres éléments de protection sont recyclables. Veuillez respecter l'environnement et jeter ces matériaux dans un centre de recyclage situé près de chez vous.

Il est important que vous retiriez le film plastique protecteur se situant sur la lentille de la façade avant. Si vous laissez ce fil, cela affectera le fonctionnement de votre télécommande.

TABLE DES MATIÈRES

2	CONSIGNES DE SÉCURITÉ	30	FONCTIONNEMENT
5	INTRODUCTION	30	Allumer l'AVR 760/AVR 660
7	COMMANDES DE LA FAÇADE AVANT	30	Contrôle du volume
9	CONNEXIONS DE LA FAÇADE ARRIÈRE	30	Volume Dolby
11	PRINCIPALES FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE	31	Fonction silence
13	FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE DE ZONE 2	31	Mode sommeil
14	INTRODUCTION AU HOME CINÉMA	31	Effets audio
15	CONNEXIONS	31	Modes vidéo
15	Connexions des enceintes	31	Casques d'écoute
15	Subwoofer	31	Sélection de source
15	Connecter des Appareils Sources à l'AVR	32	Utiliser le Tuner
15	Connexions audio	32	Fonctions RDS
16	Audio numérique	33	Lecture USB
16	Audio analogique	33	Radio Internet
17	Connexions vidéo	34	Lecture réseau
17	Vidéo numérique	34	Enregistrement
17	Vidéo analogique	34	Utiliser la station d'accueil [™] Bridge II
17	Antennes	36	Sélectionner un mode surround
17	Port série RS-232	37	Réinitialiser le processeur
18	POSITIONNEMENT DES ENCEINTES	37	Mémoire
19	DÉMARRAGE	37	GUIDE DE RÉOLUTION DES PROBLÈMES
21	INSTALLATION	38	ANNEXE
26	INSTALLATION INITIALE	40	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
26	Utiliser le Système de menu à l'écran	41	Reconnaissance des marques déposées
26	Configurer l'AVR 760/AVR 660, Utiliser la technologie EzSet/EQ™ II		
27	Installer des sources		

NOTE:

Ce Guide de l'utilisateur est la version de base. Il décrit toutes les fonctions essentielles pour utiliser l'appareil. Pour des informations plus poussées, veuillez télécharger le Guide des fonctions avancées sur le site Internet harman-kardon.com.

Toutes les références au Guide des fonctions avancées figurant dans le Guide de base renvoient au guide complémentaire, uniquement disponible sur Internet, qui explique les fonctions allant au-delà d'une utilisation de base du récepteur. Ce Guide des fonctions avancées contient également d'autres fiches techniques et la liste des fonctions de la télécommande.

Veillez enregistrer votre AVR 760/AVR 660 sur www.harmankardon.com.

NOTE : Vous aurez besoin du numéro de série du produit. Parallèlement, vous pouvez choisir d'être informé des nouveaux produits et/ou des offres spéciales.

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit Harman kardon® !

Depuis plus de cinquante ans, la mission de Harman Kardon® est de partager sa passion pour la musique et le divertissement, en utilisant des technologies de pointe pour obtenir des performances exceptionnelles. Harman Kardon, Inc., a inventé le récepteur, un composant simple conçu pour simplifier le divertissement à domicile sans diminuer la performance. Au fil des années, les produits Harman Kardon sont devenus plus simples à utiliser, tout en offrant plus de fonctions que jamais et le meilleur son. Le récepteur audio/vidéo numérique multizone 7.2-canaux AVR 760 (l'AVR 660 est à 7.1-canaux) poursuit cette tradition avec certaines des capacités les plus avancées de traitement audio et vidéo, et une multitude d'options d'écoute et de visualisation.

Pour obtenir le meilleur de votre nouveau récepteur, veuillez lire ce guide et vous y référer de nouveau lorsque vous serez devenu plus familier avec ses fonctions et leur fonctionnement.

Si vous avez des questions sur ce produit, son installation ou son fonctionnement, veuillez contacter votre distributeur ou installateur Harman Kardon, ou allez sur le site Internet www.harmankardon.com.

Harman Kardon AVR 760/AVR 660 Récepteur audio/vidéo 7.2-canaux

Section audio

- AVR 7600 : 85 Watts x 7, sept canaux transmis à pleine puissance en 8 ohms, 20Hz – 20kHz, <0,07% THD, 595 watts au total. AVR 660 : 75 Watts x 7, 525 watts au total.
- Haute capacité en courant, amplificateur à ultra large bande conçu avec contre-réaction négative faible
- Circuits d'amplification entièrement réalisés en composants discrets
- Gestion des graves quadruple crossover avec DVD-Audio bass
- Capacité de gestion
- Processeurs Dual 32-bit TI DA 710 DSP
- Conversion 192kHz/24-bit A/N et N/A
- Conversion ascendante de l'échantillonnage jusqu'à 96kHz
- Traitement du Volume Dolby®

Modes Surround

- Dolby Digital EX, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD
- Dolby Pro Logic® II et IIx (Movie, Music et Game), jusqu'à 96kHz
- Dolby Virtual Speaker Version 2 (Reference ou Wide, 2-canaux)
- Dolby Headphone Version 2, jusqu'à 96kHz
- DTS-HD High Resolution Audio™, DTS-HD Master Audio™
- DTS® (5.1; DTS Stereo; DTS-ES® 6.1 Discrete et Matrix)
- DTS 96/24™ (DTS Stereo)
- DTS Neo:6® (Cinema 5-, 6- ou 7-canaux; Music 5-, 6- ou 7-canaux), jusqu'à 96kHz
- Logic 7® (Movie, Music et Game), jusqu'à 96kHz
- 5- ou 7-canaux Stéréo, jusqu'à 96kHz
- Surround éteint (DSP ou Dérivation analogique)



INTRODUCTION

Entrées audio

- Tuner AM/FM
- Audio analogique 1 à 5
- Audio analogique en façade avant
- Audio analogique 6-/8-canaux

Entrées audio/vidéo

- Trois vidéo analogiques
- Vidéo analogique en façade avant
- Trois Composant Vidéo 100MHz
- Quatre HDMI™ (V.1.3a avec Deep Color)
- Traitement vidéo Faroudja DCDi Cinema™
 - ◆ Transcodés composite et S-video en composant vidéo
 - ◆ Transcodés 576i/480i vidéo au format composant vidéo, avec résolution ascendante jusqu'à 1080i
 - ◆ Transcodés 576i/480i vidéo en sortie HDMI, avec résolution ascendante jusqu'à 1080p
- Station d'accueil **The Bridge II** pour connectivité iPod* avec lecture audio/vidéo
- Port Ethernet pour Radio Internet et Réseau
- Port USB pour lecture audio et d'images fixes à partir d'appareils de stockage compatibles

Entrées audio numériques

- Coaxiale : trois en façade arrière / une en façade avant
- Optique : trois en façade arrière / une en façade avant

Sorties

- Sorties préamp. 7.2-canaux
- Audio analogique 3 et 4
- Vidéo analogique 2 (composite et S-video)
- Écran Vidéo (composite, S-video et composant)
- Audio numérique (une coaxiale, une optique)
- HDMI (V.1.3a avec Deep Color)
- Audio multizone : enceinte et deux niveaux de ligne (un spécifique, un partagé avec les canaux surround arrière)
- Vidéo multizone : composite (AVR 760 seulement)
- Port A-BUS®
- Casque d'écoute

Simplicité d'utilisation

- Installation automatisée de EzSet/EQ™ II (microphone fourni)
- Interface utilisateur et menu d'installation entièrement en couleurs, générés en vidéo haute définition
- Menus textes à l'écran disponibles en Zone 2 (AVR 760 seulement)
- Affichage sur la façade avant de la matrice à deux points
- Connexions codées par couleur
- Télécommande principale programmable, capable d'apprendre à piloter sept appareils (comprend la commande de l'AVR sur The Bridge II)
- Changement de nom des entrées sources
- Délai de synchronisation (jusqu'à 180msec)
- Port série RS-232 pour contrôle du système
- Système pouvant être mis à jour grâce à un appareil USB
- Prise d'alimentation accessoire avec interrupteur
- Entrée et sortie Infrarouge (IR) à distance
- Entrée IR Zone 2 et sortie IR par onde porteuse
- Deux sorties à déclencheur (3–30V DC) pour allumage automatique d'autres composants du système
- Cordon d'alimentation électrique détachable, répondant aux normes CEI, pour une installation facile

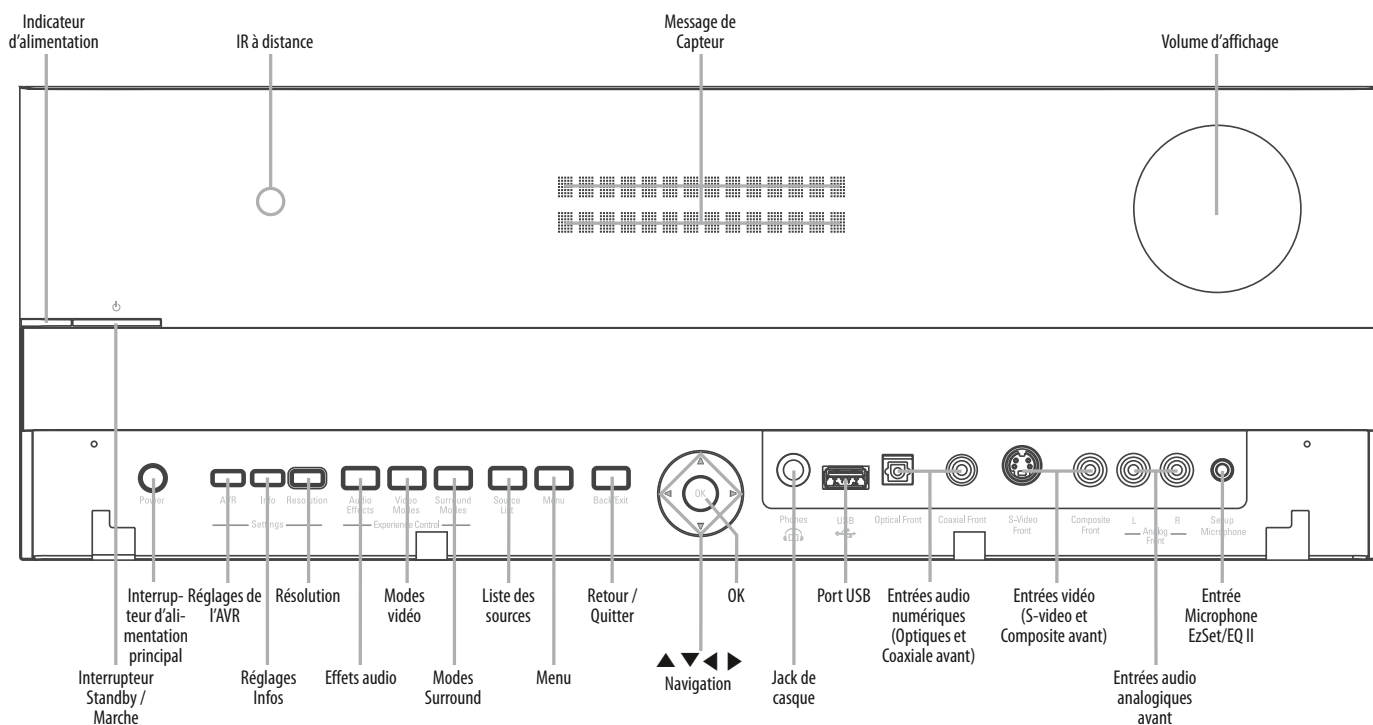
Accessoires fournis

Les accessoires suivants sont fournis avec l'AVR 760/AVR 660. Si l'un de ces éléments venait à manquer, veuillez contacter le service client de Harman Kardon sur www.harmankardon.com.

- Télécommandes Système et Zone 2
- Microphone EzSet/EQ II
- Rallonge pour microphone EzSet/EQ II
- Station d'accueil **The Bridge II** pour iPod
- Antenne cadre AM
- Antenne long fil FM
- Six piles AAA
- Cordon d'alimentation AC



* Compatible avec la plupart des modèles d'iPod pouvant être dockés, 4G et versions ultérieures. La visualisation de vidéos et images fixes requiert un iPod supportant la navigation vidéo.



Indicateur d'alimentation : Cette DEL dispose de trois modes possibles :

- **Alimentation principale éteinte** : Quand l'AVR est débranché ou l'interrupteur d'alimentation principale éteint, cette DEL est éteinte.
- **Standby** : un indicateur jaune signale que l'AVR est prêt à être allumé.
- **Allumé** : Quand l'AVR est allumé, cette DEL devient blanche.

REMARQUE : si le message PROTECT s'affiche, mettez l'AVR hors tension et débranchez-le. Vérifiez tous les câbles de l'enceinte à la recherche d'un éventuel court-circuit. Si ce n'est pas le cas, apportez l'appareil à un centre de service agréé Harman Kardon, pour inspection et réparation, avant de l'utiliser à nouveau.

Interrupteur Standby/Marche : Cet interrupteur électrique allume le récepteur, ou le met en mode Standby pour une mise en route rapide.

Panneau de la façade avant (non montré) : La plupart des commandes et connecteurs décrits ci-dessous sont dissimulés derrière ce panneau. Pour l'ouvrir, saisissez délicatement le bord droit ou gauche du panneau et tirez-le vers l'avant et vers le bas.

Interrupteur d'alimentation principale : cet interrupteur mécanique met en route et arrête l'alimentation électrique. Il est généralement laissé allumé et ne peut être mis en marche ou éteint au moyen de la télécommande.

Bouton d'Installation de l'AVR : Appuyez sur ce bouton pour accéder au menu principal de l'AVR.

Bouton de Réglages Infos : Appuyez sur ce bouton pour accéder directement au sous-menu d'Information sur les Sources de l'AVR, qui contient les réglages de la source actuelle.

Résolution : Appuyez sur cette touche pour accéder aux réglages de la résolution de la sortie vidéo de l'AVR : 480i, 480p, 576i, 720p, 1080i ou 1080p.

REMARQUE IMPORTANTE : Si la résolution de la sortie vidéo de l'AVR est réglée sur un niveau supérieur aux capacités de la connexion réelle, vous ne verrez pas d'image. Si la meilleure connexion disponible entre l'AVR et le téléviseur est composite ou S-video, appuyez sur cette touche et modifiez la résolution à 576i.

Effets audio : Appuyez sur cette touche pour accéder directement au sous-menu des Effets audio, qui permet d'ajuster la tonalité et les autres commandes audio. Voir la section Installation initiale pour plus d'informations.

Modes vidéo : Appuyez sur cette touche pour accéder directement au sous-menu des Modes vidéo, qui contient les réglages pouvant être utilisés pour améliorer l'image, le cas échéant, après avoir réglé l'image en utilisant l'affichage vidéo ou le téléviseur.

Modes surround : Appuyez pour sélectionner un son surround (par ex : multicanal). Le menu des Modes surround apparaîtra à l'écran, et la ligne de menu apparaîtra sur l'affichage de la façade avant. Voir la section Fonctions avancées pour plus d'informations sur les modes surround.

Liste des sources : Appuyez sur cette touche pour sélectionner un appareil source, qui est un composant dont provient un signal de lecture, comme par exemple un DVD.

Touche Menu : Appuyez pour afficher les menus du tuner, de l'appareil USB, de The Bridge II, du réseau ou de la Radio Internet, lorsque l'une de ces sources est utilisée.

Retour / Quitter : Appuyez sur cette touche pour revenir au menu précédent, ou pour sortir du système de menu.

COMMANDES DE LA FAÇADE

▲▼◀▶ Navigation : Ces touches sont utilisées pour naviguer dans les menus de l'AVR, y compris dans les menus du tuner, de l'appareil USB, de The Bridge II, du réseau et de la Radio Internet.

OK : Appuyez sur cette touche pour sélectionner l'élément actuellement surligné.

Jack casque : Branchez un casque stéréo ¼ pouce dans ce jack pour une écoute privée.

Port USB : Connectez un lecteur flash UBS pour lire des fichiers audio de format MP3 ou WMA ou des images fixes au format JPEG. NE PAS connecter un PC, un clavier, des dispositifs de pointage ou autres périphériques à l'AVR 760/AVR 660. Ne pas connecter un iPod à ce port, utiliser plutôt The Bridge II. Ne pas connecter de multiplicateur de ports USB ou d'appareil multcartes.

Entrées audio numérique, vidéo et audio analogique avant : Connectez un composant source qui ne sera utilisé que temporairement, tel qu'une caméra numérique ou une console de jeux, à ces prises. Utilisez uniquement un type de connexion audio et un type de connexion vidéo.

Note : Les menus de l'AVR se réfèrent aux jacks tels que les entrées optiques avant, coaxiales avant, Composite avant, S-Video avant et analogique avant.

Entrée microphone EzSet/EQ II : Cette prise est utilisée pour connecter le microphone fourni pour la procédure EzSet/EQ II décrite dans la section d'Installation initiale.

Bouton du Volume : Tourner ce bouton pour augmenter ou diminuer le volume.

Affichage de Messages : Plusieurs messages apparaissent sur cette écran de deux lignes en réponse aux commandes et changements du signal entrant. En cas de fonctionnement normal, le nom de la source actuelle apparaît sur la ligne supérieure, et le mode surround est affiché sur la ligne inférieure. Quand le système de menu d'affichage à l'écran (OSD) est utilisé, les réglages du menu actuel apparaissent.

Capteur IR à distance : Ce capteur reçoit des commandes infrarouges (IR) de la télécommande. Il est important de s'assurer qu'il n'est pas obstrué. S'il est inévitable de couvrir le capteur, utilisez un récepteur infrarouge optionnel Harman Kardon HE 1000, ou tout autre récepteur infrarouge, en le connectant à l'entrée IR à distance de la façade arrière de l'AVR 760/AVR 660.

BRANCHEMENTS DU PANNEAU ARRIÈRE

NOTES : Lors de la connexion d'un affichage équipé en HDMI à l'une des Sorties HDMI :

- Utilisez un adaptateur HDMI-DVI.
- Assurez-vous que l'affichage est compatible HDCP. S'il ne l'est pas, ne le connectez pas à une Sortie HDMI, utilisez une connexion vidéo analogique à la place.
- Effectuez toujours une connexion audio séparée.

Entrées analogiques 1 – 5 : Connectez les sorties audio analogiques gauche et droite d'un appareil source à n'importe laquelle de ces entrées. Ces entrées peuvent être couplées à n'importe quelle entrée vidéo.

NOTES :

Les entrées analogiques 3 et 4 sont chacune associées à un ensemble de sorties. Envisagez d'utiliser ces connecteurs pour un enregistreur audio ou vidéo.

Optionnellement, vous pouvez connecter une source à la fois à une entrée audio numérique et à une entrée audio analogique. Cela est utile pour effectuer des enregistrements, pour les applications multizones ou simplement comme solution d'appoint.

Sorties analogiques 3 et 4 Outputs : Connectez l'une de ces sorties audio analogiques aux entrées audio analogiques d'un appareil enregistreur. Un signal est disponible au niveau de ces sorties dès qu'une source audio analogique est lue.

Sortie audio Zone 2 : Connectez ces jacks à un amplificateur externe pour allumer les enceintes de la zone distante d'un système multizone.

Sorties subwoofer 1 et 2 : Si vous possédez un subwoofer amplifié avec une entrée de niveau de ligne, connectez le à la Sortie Subwoofer 1. Pour une meilleure performance, connectez un second subwoofer amplifié à la Sortie Subwoofer 2 (Subwoofer 2 sur l'AVR 760 uniquement).

Entrée The Bridge II : Connectez la station d'accueil Harman Kardon **The Bridge II** à cette entrée pour une utilisation avec la plupart des modèles d'iPod pouvant être dockés, 4G et versions ultérieures (non compris). Éteignez le récepteur (mode Standby) lors de la connexion de The Bridge II.

Fentes de ventilation : Cette zone contient des conduits utilisés par le ventilateur de l'AVR 760/AVR 660 pour refroidir le système. Laissez une distance d'au moins 8 cm par rapport à la surface la plus proche afin d'éviter une surchauffe de l'appareil. Il est normal que le ventilateur reste éteint aux niveaux de volume les plus normaux. Un capteur automatique de température allume le ventilateur uniquement lorsque c'est nécessaire.

NOTE IMPORTANTE : Ne jamais obstruer les fentes de ventilation, car cela pourrait entraîner une surchauffe de l'AVR jusqu'à des niveaux dangereux.

Sortie vidéo Zone 2 : Connectez cette prise vidéo composite à un affichage vidéo situé dans la zone distante d'un système multizone. Lorsque le système multizone est utilisé, les téléspectateurs de la zone distante peuvent voir les menus de texte de l'AVR et de toute source vidéo disponible à l'écran, tant que la source est connectée à une Entrée Composite Vidéo, et que cette entrée est spécifiée pour cette source dans le réglage Vidéo Zone 2 du menu de Réglages Infos (AVR 760 uniquement).

Entrées vidéo Composite et S-Vidéo 1, 2 et 3 : Utilisez ces jacks pour connecter vos composants sources équipés de la vidéo (ex : magnétoscope, lecteur DVD, décodeur câble) au récepteur. Utilisez uniquement un type de connexion vidéo pour chaque source.

Sorties Composite et S-Vidéo 2 : Connectez l'une de ces sorties vidéos analogiques aux entrées composite ou S-vidéo d'un appareil enregistreur. Un signal est disponible au niveau de ces sorties dès qu'une source vidéo analogique est lue.

Sorties écran Composite et S-Vidéo : Si l'une de vos sources utilise des connexions composite ou S-vidéo, connectez une ou les deux sorties de cet écran aux entrées correspondantes sur votre affichage vidéo. Si votre affichage vidéo est équipé d'entrées HDMI ou composant vidéo, ces connexions ne sont pas nécessaires, car l'AVR 760/AVR 660 convertira le signal source composite ou S-vidéo au bon format pour une connexion par simple câble vidéo au téléviseur.

Entrées Composant Vidéo 1, 2 et 3 : Si une source vidéo est équipée d'une connexion analogique composant vidéo (Y/Pb/Pr), et vous n'utilisez pas une connexion HDMI, connectez les sorties composant vidéo de la source à l'un des ensembles d'entrées composant vidéo. N'effectuez aucune autre connexion vidéo à cette source.

Sorties écran composant vidéo : Si vous utilisez l'une des entrées composant vidéo et si votre téléviseur ou affichage vidéo est équipé d'une connexion composant vidéo (mais pas de HDMI), connectez ces jacks à l'affichage vidéo.

NOTES :

- En raison de restrictions anti-copie, il n'y a pas de sortie au niveau des Sorties écrans composant vidéo des sources protégées contre la copie.
- Les signaux composite et S-vidéo voient leur résolution monter jusqu'à 1080i et sont disponibles à ces sorties. Si la meilleure connexion de votre affichage vidéo est composant vidéo, c'est la seule connexion vidéo requise entre l'AVR et l'affichage.

Terminaux d'antennes AM et FM : Connectez les antennes AM et FM incluses à leurs terminaux respectifs pour la réception radio.

Sorties Preamp : Connectez ces prises à un amplificateur externe si plus de puissance est souhaitée. Les Sorties Preamp surround arrière/Zone 2 peuvent être utilisées avec un amplificateur externe pour amplifier la zone distante d'un système multizone.

Port A-BUS : Utilisez un câble de catégorie 5/5e pour connecter ce port à l'équipement A-BUS optionnel pour un fonctionnement multizone. Lorsque le système A-BUS est utilisé, il est possible d'avoir un système complet à 7.2 canaux dans la pièce d'écoute principale en même temps que le système multizone est utilisé.

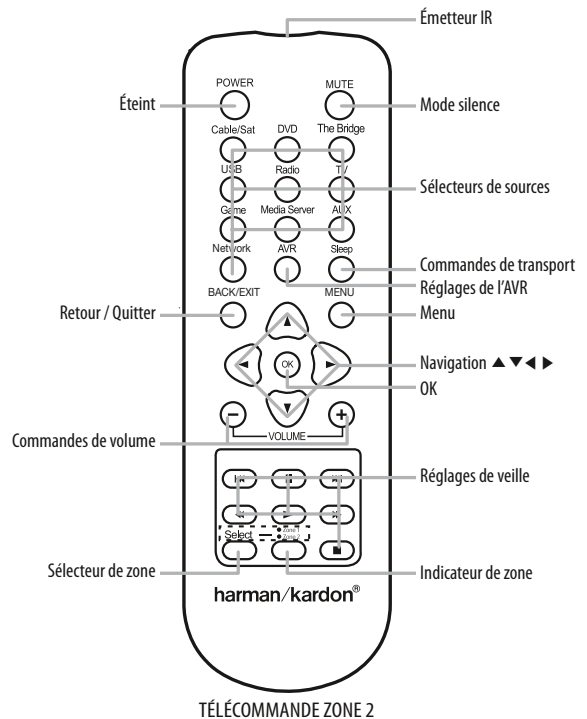
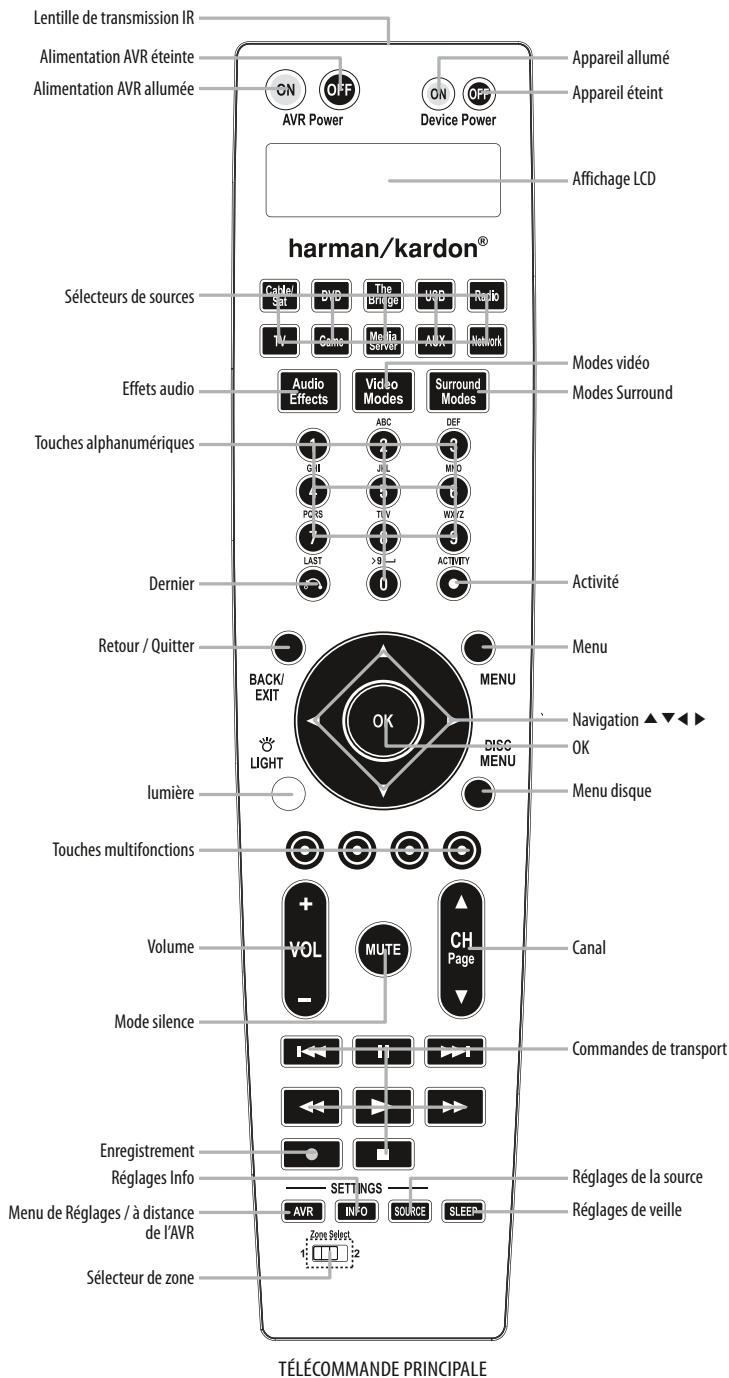
Sorties enceintes surround avant, centrale et arrière : Utilisez un câble d'enceinte à deux conducteurs pour connecter chaque ensemble de terminaux à la bonne enceinte. Pensez à respecter la bonne polarité (connexions positives et négatives).

Sorties enceintes surround arrière / Zone 2 : Ces sorties d'enceintes sont utilisées pour les canaux surround arrière dans un home cinéma à 7.2-canaux, ou peuvent être réassignées à une pièce distance pour un fonctionnement multizone.

Prise d'alimentation accessoire avec interrupteur : Vous pouvez brancher le cordon d'alimentation d'un appareil source dans cette prise, et il s'allumera dès que le récepteur sera mis en route. Ne pas utiliser de source consommant plus de 50 watts d'électricité.

Entrée d'alimentation électrique : Après avoir fait toutes les autres connexions, branchez le cordon d'alimentation électrique dans ce réceptacle et dans une prise murale sans interrupteur.

FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE



La télécommande de l'AVR 760/AVR 660 peut commander jusqu'à 14 appareils, dont l'AVR lui-même, un iPod placé dans la station d'accueil The Bridge II incluse, un dispositif USB et un appareil réseau (voir page 34 pour plus de détails). Pendant la procédure d'installation, vous pouvez programmer les codes de vos composants sources dans la télécommande. Pour faire fonctionner un composant, appuyez sur le bouton de sélection correspondant afin de changer le mode d'appareil. Le mode d'appareil apparaîtra sur la ligne supérieure de l'affichage LCD de la télécommande.

NOTE : Quatre des sources n'ont pas de Sélecteur de Source spécifique : Source A, Source B, Source C et Source D. Pour sélectionner l'un des ces sources, appuyez d'abord sur le Bouton de Réglages de l'AVR, puis appuyez sur la touche multifonctions correspondante : rouge pour Source A, verte pour Source B, jaune pour Source C et bleue pour Source D. Ces sources peuvent également être sélectionnées en utilisant le menu de Réglages de l'AVR.

Chaque Sélecteur de source a été préprogrammé pour contrôler certains types de composants, les seuls éléments changeant étant les codes spécifiques à chaque marque et modèle, en fonction du code produit qui est programmé. Les Sélecteurs de Source AUX et Câble/SAT peuvent être utilisés pour de multiples types d'appareils. D'autres Sélecteurs de Source peuvent être réassignés à d'autres types d'appareils (voir Section Installation initiale).

Sélecteur de source AUX : lecteur CD, magnéto, décodeur HDTV, lecteur DVD portable ou décodeur TiVo®. Se référer à la page 23 pour obtenir des détails sur la Sélection de sources.

Sélecteur de source Câble/SAT : décodeur câble ou décodeur satellite.

FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE

NOTE IMPORTANTE : Toutes les entrées audio et vidéo de l'AVR 760/AVR 660 peuvent être assignées de manière indépendante. Sélectionnez les entrées auxquelles l'appareil est physiquement connecté pendant l'Installation initiale. Tout appareil peut être connecté à n'importe quelle entrée compatible et on peut lui donner n'importe quel nom (par ex. DVD ou Jeu).

La plupart des touches de la télécommande ont des fonctions spécifiques, bien que les codes précis émis varient, selon le mode d'appareil. En raison de la diversité des fonctions pour plusieurs appareils sources, seules quelques unes des fonctions les plus utilisées de la télécommande ont été incluses : touches alphanumériques, commandes de transport, contrôle des chaînes de télévision, accès au menu et mise en route et arrêt.

Les touches spécifiques à l'AVR sont disponibles à tout moment, même dans un autre mode d'appareil : alimentation AVR allumée et éteinte, effets audio, modes vidéo, modes surround, volume, mode silence et réglages de veille. Appuyez sur le Bouton de Réglages de l'AVR vers le bas de la télécommande pour revenir au mode AVR.

La fonction d'une touche dépend du composant qu'elle contrôle. Voir Tableau A14 du Guide des Fonctions avancées pour une liste des fonctions pour chaque type de composant.

Lentille de transmission IR : Lors de la pression des touches sur la télécommande, des codes infrarouges sont émis au moyen de cette lentille.

Bouton d'allumage de l'AVR : Appuyez pour allumer l'AVR. L'interrupteur d'alimentation principale derrière le panneau de la façade avant doit être allumé.

Bouton d'arrêt de l'AVR : Appuyez pour éteindre l'AVR 760/AVR 660.

Bouton d'allumage des appareils : Appuyez sur le Sélecteur de Source d'un appareil, puis appuyez sur cette touche pour allumer l'appareil.

Bouton d'arrêt des appareils : Appuyez sur le Sélecteur de Source d'un appareil, puis appuyez sur cette touche pour éteindre l'appareil.

Affichage LCD : Cet affichage texte sur deux lignes vous informe du mode actuel de l'appareil (c'est-à-dire quelle source est active) sur la ligne supérieure. Si vous appuyez sur une touche, la commande apparaîtra brièvement à la ligne inférieure.

Sélecteurs de sources : appuyez sur l'un de ces boutons pour sélectionner un appareil source, par exemple DVD ou tuner satellite. Cela mettra également en route le récepteur et fera passer la télécommande au mode appareil de la source. Une première pression sur le Sélecteur Radio met l'AVR sur la dernière bande tuner utilisée (AM ou FM). Chaque pression successive permet de changer de bande. De la même façon, la Touche Réseau permet de basculer entre les sources Réseau et Radio Internet.

Effets audio : Appuyez pour accéder directement au sous-menu des Effets audio, qui permet d'ajuster la tonalité de l'AVR et les autres commandes audio. Voir la section Installation initiale pour plus d'informations.

Modes vidéo : Appuyez pour accéder directement au sous-menu des Modes vidéo, qui contient les réglages pouvant être utilisés après avoir réglé l'image de votre affichage vidéo ou téléviseur. Voir le Guide des Fonctions avancées pour plus d'informations.

Modes surround : Appuyez pour sélectionner directement le sous-menu des Modes surround. Sélectionnez une catégorie de mode Surround : Auto Select, Virtual Surround, Stéréo, Film, Musique ou Jeu Vidéo. Le mode surround change lorsque la ligne de menu est surlignée. Pour changer le mode surround de la catégorie sélectionnée, appuyez sur la Touche OK lorsque la ligne de menu de la catégorie Mode surround correspondant au programme audio est surlignée et sélectionnez l'une des options de mode surround disponibles en utilisant les Touches ▲▼. Appuyez sur la Touche OK. Voir le Guide des Fonctions avancées pour plus d'informations sur les modes surround.

Touches alphanumériques : Utilisez ces touches pour entrer les numéros des fréquences de stations de ratio ou des chaînes, ou pour sélectionner les préréglages de stations.

Dernière chaîne : Lorsque l'on commande le tuner ; un décodeur câble, satellite ou HDTV ; ou téléviseur, il suffit d'appuyer sur cette touche pour revenir à la station ou chaîne précédente. Pour la Radio Internet, ceci est uniquement disponible pour basculer entre des stations auparavant sauvegardées dans les préréglages.

Activité : Avec cette touche, il est possible de programmer jusqu'à 11 activités permettant de transmettre une série de commandes au moyen d'une seule pression. Effectuez une Activité en appuyant sur cette touche, puis sur la touche alphanumérique (ou le Bouton d'allumage ou d'arrêt de l'AVR) à laquelle elle a été programmée. Voir le Guide des Fonctions avancées pour plus d'informations sur les Activités.

Quitter / Sortie : Appuyez pour revenir au menu précédent ou pour sortir du système de menu.

Touche Menu : Cette touche est utilisée dans le menu « lecture en cours » du tuner, du dispositif USB, de The Bridge II, de la Radio Internet et du Réseau, ainsi que pour afficher le menu principal de certains appareils sources. Pour afficher le menu principal de l'AVR 760/AVR 660, appuyez sur le bouton d'installation de l'AVR.

Touches de navigation (▲▼◀▶) et OK : Ces touches sont utilisées pour effectuer des sélections dans le système de menu et pour faire fonctionner le tuner.

Lumière : Appuyez pour illuminer les touches de la télécommande. Appuyez une nouvelle fois pour éteindre la lumière, ou attendez 10 secondes après avoir appuyé sur le dernier bouton pour que la lumière s'éteigne d'elle-même.

Menu disque : Lors de la lecture d'un DVD, appuyez sur le Sélecteur de source DVD, puis sur cette touche afin d'afficher le menu du disque.

Touches multifonctions : Ces touches sont utilisées pour sélectionner les sources A, B, C et D (voir note page 11), ou pour d'autres fonctions avec d'autres appareils sources. Voir Tableau A14 du Guide des Fonctions avancées pour les détails. Elles sont également utilisées avec un téléviseur équipé du Télétexte si votre fournisseur de télévision câblée ou satellite offre le service Télétexte.

Contrôle du volume : Appuyez pour monter ou baisser le volume.

Touche silence : Appuyez pour rendre silencieuses les sorties casque et enceintes de l'AVR 760/AVR 660. Pour mettre fin au silence, appuyez sur cette touche, ajustez le volume ou éteignez le récepteur.

Commande des Chaînes / Pages : Une fois le tuner sélectionné, ce contrôle change de station. Si vous utilisez The Bridge II ou un dispositif USB, cette commande vous permet de faire défiler une page à la fois dans une longue liste de contenus. Si vous faites fonctionner un décodeur câble, satellite ou HDTV ou un téléviseur, appuyez sur ces boutons pour changer de chaîne.

Commandes de transport : Ces touches sont utilisées pour commander la lecture des sources.

Touche d'enregistrement : Utilisez cette touche pour effectuer des enregistrements lorsqu'un enregistreur audio ou vidéo est utilisé.

Bouton de Réglages de l'AVR / Menu distant : Appuyez pour afficher le menu principal de l'AVR ou pour faire passer la télécommande au mode appareil de l'AVR. Appuyez et maintenez la touche enfoncée pendant 3 secondes pour accéder au menu de la télécommande. Les commandes et options de menu apparaîtront sur l'Affichage LCD.

Les fonctions sont : programmer les codes d'un appareil, apprendre les codes pour une clé individuelle, changer le type d'appareil d'un sélecteur, programmer une activité (macro), programmer les fonctions de pression pour la commande des chaînes ou les commandes de transport, renommer un appareil ou une fonction d'une clé, changer la luminosité de la lumière de fond, réinitialiser la télécommande sur son statut par défaut en usine, ou quitter le menu de la télécommande. Voir la section Installation initiale pour plus de détails sur la programmation de la télécommande, et voir le Guide des Fonctions avancées pour plus d'informations.

Bouton de Réglages Info : Appuyez pour afficher le menu d'informations de l'AVR, qui contient les réglages de la source actuelle.

Bouton de Réglages source : Appuyez sur un Sélecteur de source, puis sur ce bouton pour afficher le menu de réglages d'un appareil source.

Bouton de réglages de veille : Appuyez pour activer le programmeur de veille, qui éteindra le récepteur après une période programmée pouvant aller jusqu'à 90 minutes. Chaque pression réduit la durée de 10 minutes, jusqu'à obtenir le message « Veille éteinte ».

Sélecteur de zone : Utilisez cet interrupteur pour choisir si les commandes de l'AVR affecteront la principale zone d'écoute (Zone 1) ou la zone distante d'un système multizone (Zone 2). Pour un fonctionnement normal, laissez cet interrupteur en position Zone 1.

TÉLÉCOMMANDE DE ZONE 2

La télécommande de Zone 2 est utilisée dans la zone distante d'un système multizone avec un récepteur IR connecté à l'Entrée IR Zone 2 ou à un appareil A-BUS. Elle peut être utilisée pour commander les fonctions marche/arrêt, volume et silence ou pour sélectionner une entrée source pour la zone distante, et pour contrôler une source Harman Kardon connectée à l'une des Sorties IR à distance de l'AVR ou à la Sortie IR A-BUS.

La télécommande de Zone 2 peut aussi être utilisée dans la principale pièce d'écoute pour commander directement l'AVR 760/AVR 660 et les lecteurs DVD, CD ou cassettes Harman Kardon. Lorsque l'on appuie sur le Sélecteur de Zone pour faire passer la télécommande en mode Zone 1 (l'indicateur de mode deviendra vert), les commandes d'alimentation, de volume et de silence affecteront uniquement la zone d'écoute principale. Pour commander cette opération à la zone distante, appuyez sur le Sélecteur de Zone, de telle sorte que l'indicateur de Zone devienne rouge.

La télécommande de Zone 2 requiert deux piles AAA (incluses) qui sont installées dans le compartiment prévu à cet effet à l'arrière de la télécommande. Assurez-vous de respecter la bonne polarité en faisant correspondre les symboles + et - des piles et ceux imprimés à l'intérieur du compartiment.

Les explications suivantes décrivent les touches qui n'ont pas les mêmes fonctions que sur la télécommande principale ou qui se trouvent uniquement sur la télécommande de Zone 2. Pour toute explication sur les autres fonctions de la télécommande de Zone 2, voir les descriptions ci-dessus qui couvrent les fonctions communes aux deux Télécommandes, ainsi que les fonctions disponibles uniquement sur la télécommande principale.

Alimentation : Appuyez pour mettre en route ou arrêter l'AVR 760/AVR 660. L'AVR allumera automatiquement son système multizone si l'on appuie sur l'un des Sélecteurs d'entrée, même si l'AVR lui-même est en mode Standby. Lorsque vous vous trouvez dans la pièce d'écoute principale, appuyez sur n'importe quelle Entrée de Sélecteur pour allumer l'AVR 760/AVR 660.

Sélecteur de Zone et Indicateur de Zone : Chaque pression sur le Sélecteur de Zone détermine si les commandes de l'AVR affecteront la pièce principale d'écoute (Zone 1) ou la zone distante (Zone 2). L'Indicateur de Zone devient vert quand la Zone 1 est sélectionnée, et rouge pour la Zone 2. L'Indicateur de Zone clignotera par ailleurs brièvement lorsqu'un bouton est pressé.

Instructions pour les utilisateurs sur l'enlèvement et la mise au rebut des piles utilisées. Caractéristiques des types de piles.



Ces symboles (reportez-vous ci-dessus), lorsqu'ils apparaissent sur un dispositif, un emballage ou sur une fiche de renseignements distincte, ou sur un guide d'utilisation, signifient que le dispositif lui-même, ainsi que les piles incluses ou incorporées au dispositif, ne devraient jamais être mis au rebut avec d'autres ordures ménagères. Ils devraient être amenés à un point approprié de collecte des déchets, où le traitement, le recyclage et la récupération appropriés ont lieu, conformément à la législation nationale ou locale, ou aux Directives européennes 2002/96/EC et 2006/66/EC.

La bonne manutention des dispositifs et des piles qui doivent être mis au rebut aide à économiser les ressources, et à prévenir les éventuels effets négatifs sur l'environnement et/ou sur la santé humaine.

Les piles incluses dans votre dispositif peuvent être l'alcalin, le carbone zinc/le manganèse ou le lithium (pile type bouton); tous devraient être mis au rebut comme spécifié ci-dessus.

Pour enlever les piles de votre appareil ou télécommande, inversez la procédure décrite dans le guide d'utilisation pour insérer les piles.

Pour les dispositifs ayant une pile intégrée qui fonctionne pendant la durée de vie du dispositif, il serait impossible à l'utilisateur de l'enlever. Dans ce cas, les centres de recyclage ou de récupération devraient procéder au démantèlement du dispositif et à l'enlèvement de la pile. Si pour une quelconque raison, il devient indispensable de remplacer une pile incorporée, ceci doit être fait par le personnel compétent dans une station technique agréée.

INTRODUCTION AU HOME CINÉMA

Cette section d'introduction vous aidera à vous familiariser avec certains concepts de base uniques aux récepteurs de son surround multicanaux, qui rendront l'installation et le fonctionnement plus souples.

Systeme Home Cinéma typique

Un home cinéma comprend généralement un récepteur audio/vidéo, qui contrôle le système ; un lecteur de disques ; un composant source pour la diffusion télévisée (décodeur câble, récepteur satellite, tuner HDTV ou antenne connectée au téléviseur) ; un affichage vidéo (téléviseur) ; et des enceintes.

Audio multicanaux

Le principal avantage d'un système home cinéma est le positionnement des enceintes dans la pièce afin de produire un « son surround ». Le son surround vous immerge dans la présentation pour un réalisme accru.

On peut connecter directement à l'AVR 760/AVR 660 jusqu'à sept enceintes (plus jusqu'à deux subwoofers). Chaque enceinte principale est amplifiée par son propre canal d'amplification dans le récepteur. Un système doté de plus de deux enceintes est appelé système multicanaux.

- **Avant gauche et droite** – Les enceintes principales sont utilisées dans un système à 2-canaux. Dans de nombreux modes surround, ces enceintes sont secondaires, tandis que l'action principale, les dialogues sont déplacés vers l'enceinte centrale.
- **Centrale** – L'enceinte centrale est utilisée pour les dialogues dans les films et les programmes de télévision, permettant aux dialogues de naître près des visages des acteurs, pour un son plus naturel.
- **Surround gauche et droite** – Les enceintes surround améliorent la directionnalité des sons ambiants. En outre, avoir davantage d'enceintes permet de lire des pistes sonores dynamiques sans risques de surcharger l'une des enceintes.
- **Surround arrière gauche et droite** – Des enceintes surround supplémentaires peuvent être placées derrière la position d'écoute, améliorant ainsi la précision des sons ambiants et permettant d'obtenir des panoramiques plus réalistes. Les enceintes surround arrière sont utilisées avec les modes surround conçus pour les systèmes à 7.1-canaux, tels que Dolby Digital EX, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS-ES (Discrete et Matrix), DTS-HD High Resolution Audio, DTS-HD Master Audio et Logic 7 (modes 7.1 et 7.2). Les enceintes surround arrière sont optionnelles, et l'AVR 760/AVR 660 peut être réglé avec un système à 5.1- ou 5.2-canaux dans la principale zone d'écoute, et les enceintes surround arrière réassignées à un système multizone, où les canaux surround arrière amplifient les haut-parleurs situés dans une autre pièce. Beaucoup de gens s'attendent à ce que les enceintes surround jouent aussi fort que les enceintes avant. Bien que toutes les enceintes du système soient calibrées pour produire un son de même niveau à la position d'écoute, la plupart des artistes utilisent les enceintes surround uniquement pour des effets d'ambiance, et ils programment leur matériel pour qu'il dirige très peu de sons vers ces enceintes.
- **Subwoofer** – Un subwoofer est conçu pour lire uniquement les fréquences les plus basses (la basse). Il augmente les enceintes plus petites, à portée satellite limitée, utilisées pour les autres canaux. De nombreux programmes au format numérique, tels que les films enregistrés en Dolby Digital, contiennent un canal à effets de basses fréquences (LFE) dirigé vers le subwoofer. Le canal LFE rassemble l'énergie du grondement d'un train ou d'un avion, ou la puissance d'une explosion, ajoutant du réalisme et de l'enthousiasme à votre home cinéma. Certaines personnes utilisent deux subwoofers pour plus de puissance une distribution équilibrée du son.

Modes surround

Il existe plusieurs théories quant à la meilleure manière de présenter le son surround et de répartir les informations entre les enceintes. Divers algorithmes ont été développés afin de tenter de reproduire la façon dont nous entendons les sons dans le monde réel, aboutissant à une grande variété d'options.

Plusieurs entreprises ont mené le son surround dans plusieurs directions :

- **Dolby Laboratories** – Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, Dolby Digital, Dolby Digital EX, Dolby Pro Logic II and IIx, Dolby Virtual Speaker, Dolby Headphone
- **DTS** – DTS-HD High Resolution Audio, DTS-HD Master Audio, DTS, DTS-ES (Discrete et Matrix), DTS Neo:6, DTS 96/24
- **Harman International (la maison mère de Harman Kardon)** – Logic 7
- **Modes stéréo** – des modes génériques qui se sont étendus au-delà la stéréo classique à 2-canaux, pour englober la stéréo à 5- et 7-canaux

Le Tableau A13 du Guide des Fonctions avancées contient des explications détaillées sur les groupes de modes et les options de modes disponibles dans chaque groupe.

Les modes numériques, tels que Dolby Digital et DTS, sont uniquement disponibles avec des programmes encodés spécialement. Tels que les medias HDTV, Blu-ray Disc et la télévision numérique par câble ou satellite. D'autres modes peuvent être utilisés avec des signaux numériques et analogiques pour créer une présentation surround différente, ou pour utiliser un nombre d'enceintes différent. La Sélection du mode surround dépend du nombre d'enceintes dans votre système, du matériel regardé ou écouté et de vos goûts personnels.

Il existe plusieurs types de connexions audio et vidéo utilisées pour connecter le récepteur, les enceintes, l'affichage vidéo et les appareils sources. La Consumer Electronics Association a établi la norme de codage couleurs CEA®. Voir Tableau 1.

Table 1 – Guide des connexions de couleur

Connexions audio			
Avant (AvG/AvD)	Gauche Blanc		Droit Rouge
Centrale (C)		Vert	
Surround (SG/SD)	Bleu		Gris
Surround arrière (SArG/SArD)	Marron		Fauve
Subwoofer (SUB)		Violet	
Connexions audio numériques			
Coaxiales		Orange	
Optiques	Entrée		Sortie
Connexions vidéo			
Composant	Y Vert	Pb Bleu	Pr Rouge
Composite		Jaune	
S-Vidéo			
Connexions HDMI™ (numériques audio/vidéo)			
HDMI			

Figure 1

Connexions des enceintes

Les câbles des enceintes transportent un signal amplifié des terminaux d'enceintes du récepteur vers chaque enceinte. Ils contiennent deux câbles conducteurs à l'intérieur d'un isolant en plastique, qui sont différenciés que ce soit à l'aide de couleurs ou de rayures.

La différenciation préserve la polarité, sans laquelle la performance des basses fréquences peut souffrir. Chaque enceinte est connectée aux terminaux d'enceintes du récepteur grâce à deux câbles, l'un positif (+) et l'un négatif (-). Toujours connecter le terminal positif de l'enceinte, qui est généralement coloré en rouge, au terminal positif du récepteur, dont la couleur est indiquée dans le Guide des connexions de couleur ci-dessus (Tableau 1). Les terminaux négatifs sont tous les deux noirs.

L'AVR 760/AVR 660 utilise des terminaux d'enceintes à bornes d'attache qui peuvent accepter des câbles à fil nu.

Les câbles à fil nu sont installés de la manière suivante (voir Figure 2) :

1. Dévissez le capuchon du terminal jusqu'à ce que le trou d'insertion soit apparent.
2. Insérer la partie nue du câble dans le trou.
3. Resserrez le capuchon à la main jusqu'à ce que le fil soit bien tenu.

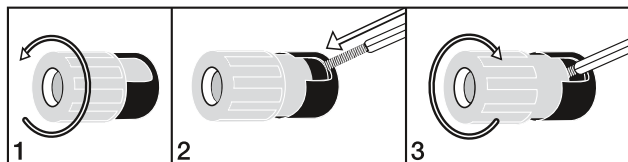


Figure 2 – Terminaux d'enceintes à bornes d'attache avec fils nus

Subwoofer

Le subwoofer est consacré aux basses fréquences (graves), qui requièrent plus de puissance. Pour obtenir les meilleurs résultats possibles, la plupart des fabricants d'enceintes proposent des subwoofers amplifiés qui contiennent leur propre amplificateur. En règle générale, une connexion à niveau de ligne (non amplifiée) est effectuée à partir de la Sortie Subwoofer du récepteur vers un jack correspondant situé sur le subwoofer, comme montré à la figure 3. L'AVR 760 offre la possibilité de connecter deux subwoofers à des sorties indépendantes, ce qui permet au procédé EzSet/EQ II de configurer chaque subwoofer précisément pour rendre compte de ses caractéristiques uniques et de son positionnement dans la pièce.

Bien que les sorties subwoofers de couleur violette paraissent similaires aux jacks audio analogiques à portée complète, elles sont filtrées pour permettre uniquement aux basses fréquences de passer. Ne connectez pas ces sorties à d'autres appareils.

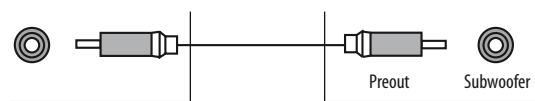


Figure 3 – Subwoofer

CONNECTER DES APPAREILS SOURCES À L'AVR

Les signaux audio et vidéo proviennent des « appareils sources », dont votre lecteur Blu-ray Disc ou DVD, lecteur CD, enregistreur vidéo numérique ou autre enregistreur, lecteur de cassettes, console de jeux vidéo, décodeur de télévision par câble ou satellite, lecteur MP3, dispositif USB ou appareil réseau. Le tuner de l'AVR compte également comme une source, bien qu'aucune connexion externe autre que les antennes AM et FM ne soit nécessaire.

Des connexions séparées sont requises pour les éléments audio et vidéo du signal, sauf pour les connexions numériques HDMI. Les types de connexions utilisés dépendent des capacités de l'appareil source et de l'affichage vidéo.

Connexions audio

Il existe deux types de connexions audio : numérique et analogique. Des signaux audio numériques sont nécessaires pour écouter des sources encodées avec des modes surround numériques, tels que Dolby Digital et DTS, ou pour l'audio numérique non compressé PCM. Il existe trois types de connexions audio numériques : HDMI, coaxiale et optique. Ne pas utiliser plus d'un type de connexion audio par appareil source. Il est toutefois possible d'effectuer à la fois une connexion numérique et une connexion analogique pour une même source.

NOTE : Les signaux HDMI peuvent transporter à la fois de l'audio et de la vidéo. Si votre appareil d'affichage vidéo a une entrée HDMI, réalisez une simple connexion HDMI à partir de chaque appareil source vers l'AVR. Généralement, une connexion audio numérique séparée n'est pas requise. Baissez le volume de votre téléviseur jusqu'au minimum.

Audio numérique

L'AVR 760/AVR 660 est muni de quatre entrées et d'une sortie HDMI (High-Definition Multimedia Interface). La technologie HDMI permet aux informations audio et vidéo numériques d'être transportées au moyen d'un seul câble, fournissant ainsi la meilleure qualité de son et d'image possible.

L'AVR 760/AVR 660 utilise la technologie HDMI (V.1.3a avec Deep Color) et est capable de traiter à la fois les composants audio et vidéo des données HDMI, minimisant ainsi le nombre de connexions câblées de votre système. L'AVR 760/AVR 660 utilise Deep Color, qui augmente grandement les nuances des couleurs pouvant être affichées, ainsi que les derniers formats audio sans perte et multicanaux, dont Dolby TrueHD et DTS-HD Master Audio.

NOTE : Certains lecteurs DVD-Audio, SACD, Blu-ray Disc et HD-DVD ne produisent de l'audio multicanaux qu'à travers leurs sorties multicanaux analogiques. Effectuez une connexion audio analogique séparée en plus de la connexion HDMI, qui reste utilisée pour la vidéo et pour écouter les matériaux Dolby Digital, DTS ou PCM qui peuvent être stockés sur le disque.

L'AVR 760/AVR 660 convertit les signaux vidéo analogiques au format HDMI, dont ses menus à l'écran et la montée vers une résolution de haute définition à 1080p.

Le connecteur HDMI est conçu pour un branchement facile (voir Figure 4). Si votre affichage vidéo dispose d'une entrée DVI et est compatible HDCP, utilisez un adaptateur HDMI-DVI (non compris). Une connexion audio séparée est requise. La porte du câble HDMI est limitée à environ 3 mètres.

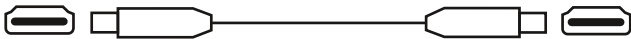


Figure 4 – Connexion HDMI

Si votre affichage vidéo ou appareil source n'est pas équipé du HDMI, utilisez l'une des connexions vidéo analogiques (composite, S- ou composant vidéo) et une connexion audio séparée.

Les jacks audio numériques coaxiaux sont généralement orange. Bien qu'ils aient l'air similaire aux jacks analogiques, vous ne devez pas connecter les sorties audio numériques coaxiales à des entrées analogiques ou vice versa. Voir Figure 5.

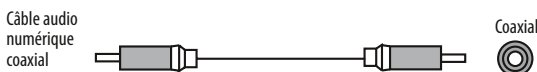


Figure 5 – Audio numérique coaxiale

Les connecteurs audio numériques optiques sont généralement recouverts d'un obturateur les protégeant de la poussière. Cet obturateur s'ouvre lorsque le câble est inséré. Les connecteurs d'entrée utilisent un obturateur noir, tandis que les sorties utilisent un obturateur de couleur grise. Voir Figure 6.



Figure 6 – Audio numérique optique

Audio analogique

Les connexions analogiques requièrent deux câbles, l'un pour le canal de gauche (blanc) et un pour le canal de droite (rouge). Ces deux câbles sont souvent attachés l'un à l'autre. Voir Figure 7.

Pour les sources capables de lire à la fois de l'audio numérique et analogique, vous pouvez effectuer les deux connexions.

Une connexion audio analogique est requise pour le fonctionnement multizone, le système multizone de l'AVR 760/AVR 660 n'étant pas capable de convertir un signal numérique au format analogique. Utilisez les connexions audio analogiques même avec les Sorties des enceintes surround arrière / Zone 2, au cas où une autre source audio numérique à 2-canaux est utilisée dans la principale zone d'écoute. L'AVR 760/AVR 660 est uniquement capable de traiter une source PCM à la fois.

Vous pouvez uniquement enregistrer des matériaux à partir de DVD ou autres sources protégées contre la copie en utilisant des connexions analogiques. Pensez à respecter toutes les lois sur les droits d'auteur, si vous décidez de faire une copie pour votre usage personnel.

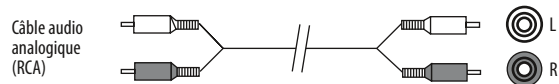


Figure 7 – Audio analogique

Les connexions analogiques multicanaux sont utilisées avec des sources haute définition qui décodent le contenu numérique protégé contre la copie, tel que certains lecteurs DVD-Audio, SACD, Blu-ray Disc et HD-DVD. Voir Figure 8. La connexion audio numérique multicanaux n'est pas requise pour les lecteurs compatibles avec HDMI version 1.1 ou supérieure, ou les signaux PCM linéaires par le biais d'une connexion HDMI. Consultez le manuel d'utilisation de votre lecteur de disques pour plus d'informations.

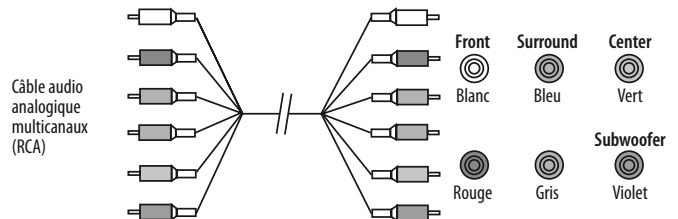


Figure 8 – Audio analogique multicanaux

L'AVR 760/AVR 660 comporte également une connexion audio propriétaire, spécifique pour la station d'accueil The Bridge II pour iPod. Si vous possédez un iPod pouvant être placé sur un dock (la plupart des modèles, 4G ou ultérieur), connectez The Bridge II (inclus) au port The Bridge II du récepteur. Voir Figure 9. Placez votre iPod (non compris) dans le dock The Bridge II, et vous pouvez écouter votre matériel audio par l'intermédiaire de votre système audio de haute performance. Vous pouvez voir des images fixes ou du matériel vidéo stockés sur un iPod capable de lire des photos ou vidéos et supportant la navigation vidéo. Utilisez la télécommande de l'AVR 760/AVR 660 pour commander l'iPod, grâce aux messages de navigation affichés sur la façade avant et à un affichage vidéo connecté à l'AVR. The Bridge II envoie le son analogique vers l'AVR 760/AVR 660 et est disponible dans le système multizone.



Figure 9 – Port The Bridge II

Connexions vidéo

La plupart des sources émettent à la fois des signaux audio et vidéo (par ex : lecteur Blu-ray Disc ou DVD, décodeur de télévision par câble, tuner HDTV, décodeur satellite, magnétoscope, lecteur DVD portable). Outre la connexion audio, veuillez effectuer un type de connexion vidéo pour chacune de ces sources (seulement une à la fois pour une source).

Vidéo numérique

Si vous avez déjà connecté un appareil source à l'une des entrées HDMI, vous avez automatiquement fait une connexion vidéo, puisque le signal HDMI comprend à la fois des composants audio et vidéo numériques.

Vidéo analogique

Il existe trois types de connexions vidéo analogiques : composite video, S-video et composant video.

Composite video est la connexion de base la plus communément disponible. Le jack est généralement de couleur jaune, et ressemble à un jack audio analogique. Ne branchez pas un câble composite video à un jack audio analogique ou numérique coaxial, ou vice versa. Les composants de chrominance (couleur) et de luminance (intensité) du signal vidéo sont transmis ensemble en utilisant un seul câble. Voir Figure 10.

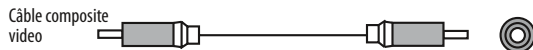


Figure 10 – Composite Video

S-video, ou vidéo « séparée », transmet les composants de chrominance et de luminance au moyen de fils séparés contenus dans un seul câble. La prise d'un câble S-video contient quatre broches métalliques, puis une broche de guidage en plastique. Alignez la prise correctement lors de son insertion dans le jack. Voir Figure 11.

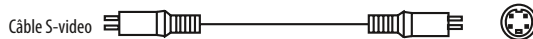


Figure 11 – S-Video

Composant vidéo sépare le signal vidéo en trois composants – un signal de luminance (« Y ») et deux signaux de couleur sous-échantillonnés (« Pb » et « Pr ») – qui sont transmis au moyen de trois câbles séparés. Voir Figure 12.

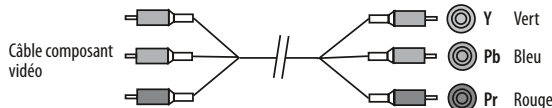


Figure 12 – Composant Vidéo

Si elle est disponible sur votre affichage vidéo, une connexion HDMI est recommandée comme la connexion de meilleure qualité, suivie du composant vidéo, de S-video et enfin de composite video.

NOTES:

- Les sources protégées contre la copie ne sont pas disponibles aux Sorties écran composant vidéo.
- Les signaux vidéo analogiques conventionnels et de haute définition peuvent voir leur résolution monter jusqu'à 1080i pour les Sorties écran composant vidéo. Pour une meilleure performance vidéo, envisagez de passer à un affichage vidéo compatible avec du HDMI et avec une résolution de 1080p.

ANTENNES

L'AVR 760/AVR 660 utilise des terminaux séparés pour les antennes AM et FM incluses.

L'antenne FM utilise un connecteur femelle de 75-ohms. Voir Figure 13.

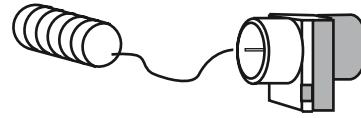


Figure 13 – Antenne FM

L'antenne cadre AM doit être assemblée. Connectez les deux câbles aux terminaux à ressort du récepteur. Les câbles de l'antenne AM n'ont pas de polarité, vous pouvez donc les connecter à n'importe quel terminal. Voir Figure 14.

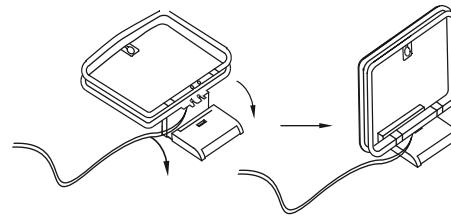


Figure 14 – Antenne AM

PORT SÉRIE RS-232

Le Port Série RS-232 peut être connecté à un ordinateur externe ou à un appareil de commande permettant de contrôler les commandes envoyées à l'AVR. Le port est bidirectionnel, afin que l'AVR puisse transmettre des mises à jour de statut à l'appareil de commande. Connecter et utiliser un port RS-232 requiert des connaissances techniques, et il vaut mieux laisser faire un installateur professionnel agréé.

POSITIONNEMENT DES ENCEINTES

De manière optimale, les enceintes devraient être placées en cercle, avec la position d'écoute au centre. Les enceintes devraient être positionnées de sorte à faire directement face à la position d'écoute.

Positionnement des enceintes avant

L'enceinte centrale est placée soit dessus, soit dessous, soit est montée sur le mur au-dessus ou au-dessous de l'écran d'affichage vidéo.

Les enceintes avant gauche et droite sont placées le long du cercle, formant un angle de 30 degrés environ par rapport à l'enceinte centrale et dirigées vers l'auditeur.

Placez les enceintes avant gauche / droite et centrale à la même hauteur, de préférence à peu près à la même hauteur que les oreilles du spectateur. L'enceinte centrale ne devrait pas se situer à plus de 60cm environ au-dessus ou au-dessous des enceintes gauche / droite. Si vous utilisez seulement deux enceintes avec l'AVR 760/AVR 660, placez-les aux positions gauche et droite.

Le positionnement des enceintes surround dépend du nombre d'enceintes dans votre système.

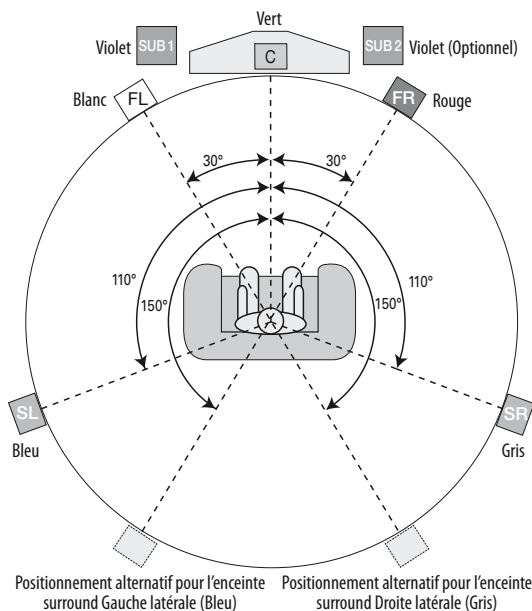


Figure 15 – Positionnement des enceintes (système 5.1- ou 5.2-canaux)

Positionnement des enceintes surround dans un système 5.1- ou 5.2 canaux

Les enceintes surround latérales doivent former un angle de 100 degrés par rapport à l'enceinte centrale, légèrement derrière et dirigées vers l'auditeur. Une autre solution est de les placer derrière l'auditeur, chaque enceinte surround faisant alors face à l'enceinte avant située du côté opposé. Voir Figure 15. Les enceintes surround peuvent être légèrement plus hautes que les oreilles de l'auditeur.

Positionnement des enceintes surround dans un système 7.1- ou 7.2 canaux

Dans un système 7.1- ou 7.2-canaux, les enceintes surround latérales forment un angle de 90 degrés par rapport à l'enceinte centrale, et sont placées directement de chaque côté de la position d'écoute. Les enceintes surround arrière gauche et droite forment un angle de 150 degrés par rapport à l'enceinte centrale, ou font directement face à l'enceinte avant située du côté opposé. Voir Figure 16.

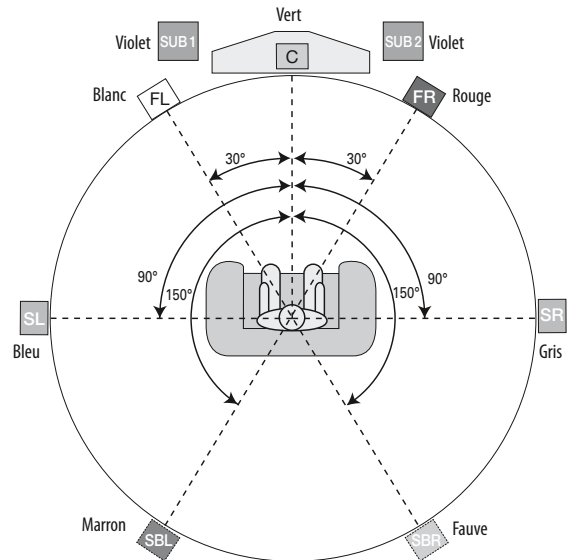


Figure 16 – Positionnement des enceintes (système 7.1- ou 7.2-canaux)

NOTE : Certains fabricants d'enceintes offrent des systèmes d'enceintes à 6.1-canaux, pour les formats de son surround à 6.1-canaux, tels que Dolby Digital EX, les modes DTS-ES Discrete et Matrix et le mode DTS Neo:6. L'utilisation de l'AVR 760/AVR 660 dans une configuration à 6.1-canaux n'est pas recommandée. Les formats à 6.1-canaux produiront un meilleur son s'ils passent par un système 7.1-canaux. Les mêmes informations de canaux surround arrière sont lues par les deux enceintes arrière, mais avec deux fois plus de puissance et de clarté.

Pour utiliser l'AVR 760/AVR 660 avec un système d'enceintes à 6.1-canaux, placez l'unique enceinte surround arrière directement derrière l'auditeur, mais ne la connectez pas avant d'avoir effectué la procédure EzSet/EQ II pour un système 5.1-canaux. Une fois la procédure EzSet/EQ II terminée, connectez l'enceinte surround arrière à la sortie de l'enceinte surround arrière gauche. Suivez ensuite les instructions fournies à la section Fonctions avancées pour une installation manuelle de l'enceinte surround arrière.

Positionnement des subwoofers

Le positionnement des subwoofers est moins important, puisque les sons à basses fréquences sont omnidirectionnels. Placer chaque subwoofer près d'un mur ou dans un coin renforcera les basses fréquences et peut créer un son « explosif ». Placez temporairement un subwoofer là où l'auditeur s'assied normalement, puis marchez dans la pièce jusqu'à ce que les basses fréquences rendent le mieux. Placez le subwoofer à cet endroit. Pour positionner le second subwoofer optionnel, vous pouvez poursuivre avec cette méthode pour trouver un deuxième point optimal, ou alors placez chaque subwoofer près des enceintes avant gauche et droite, tel que montré dans les diagrammes (l'AVR 660 permet l'utilisation d'un subwoofer, l'AVR 760 de deux subwoofers).

NOTE : Votre récepteur rendra le meilleur son quand le même modèle ou la même marque d'enceintes est utilisé pour toutes les positions.

Installer l'AVR 760/AVR 660 et le connecter aux autres composants du système peut être complexe. Pour simplifier l'installation, nous vous recommandons de concevoir votre système avant de commencer à connecter fils et câbles.

Bien que les jacks de la façade arrière permettent une large variété de connexions audio et vidéo à d'autres composants, le logiciel de l'AVR organise les connexions en 10 sources conventionnelles : CBL/SAT, DVD, TV, Jeu, Serveur Media, AUX, A, B, C et D. Les sources internes (le tuner, la station d'accueil The Bridge II pour iPod, le port USB, la Radio Internet et le Réseau) feront l'objet d'explications à un stade ultérieur.

Le Tableau A1 de l'annexe montre les types d'appareils par défaut pour chaque source, ainsi que les allocations de connexion audio / vidéo par défaut. Si le système par défaut convient à votre système, connectez alors vos appareils aux entrées audio / vidéo indiquées. Sinon, concevez votre système en suivant les explications ci-dessous.

- 1. Meilleur type de connexion vidéo pour votre système :**
Étudier les entrées vidéo de votre téléviseur ou affichage vidéo, écrivez le meilleur type de connexion disponible ici : _____ .
Les options, par ordre de préférence sont : HDMI, DVI (doit être compatible HDCP), composant vidéo, S-video ou composite video. Il s'agit du « meilleur système » de connexion vidéo pour votre système.
- 2. Déterminez quelles source sera utilisée pour chaque appareil :** Faites correspondre jusqu'à 10 appareils au 10 sources conventionnelles énumérées dans la fiche technique du Tableau 2 ci-dessus. Utilisez la source AUX pour n'importe lequel de ces types d'appareils : lecteur CD, décodeur HDTV, enregistreur numérique, appareil TiVo ou magnétoscope. Les sources A, B, C et D ont été ajoutées à l'AVR 760/AVR 660 afin de vous permettre de bénéficier de la large gamme d'entrées audio et vidéo disponibles. Ces sources peuvent être utilisées pour tout type d'appareil.

NOTE : Vous devez faire correspondre un type d'appareil à une source. Le type d'appareil revêt de l'importance uniquement pour la programmation de codes de commandes dans la télécommande. Comme expliqué page 25, vous pouvez réassigner n'importe quel type d'appareil au Sélecteur de source. Une source audio ou vidéo peut être connectée à n'importe quel jack correspondant sur l'AVR, indépendamment du type d'appareil.

- 3. Meilleure connexion vidéo pour chaque source :** Étudier chaque appareil source et écrivez le meilleur type de connexion vidéo disponible. Il ne doit pas être meilleur que la meilleure connexion du système. Ne remplissez rien pour les sources seulement audio, telles qu'un lecteur CD.
- 4. Meilleure connexion audio pour chaque source :** Pour chaque appareil source, écrivez le meilleur type de connexion audio disponible. Voir la note ci-dessous, et si la connexion HDMI peut être utilisée pour l'audio, il s'agit de la meilleure option. Les autres options sont, par ordre de préférence : audio numérique optique, audio numérique coaxial, audio analogique à 2-canaux.

NOTES:

- Pour les lecteurs de disques multicanaux, si à la fois l'appareil et le téléviseur utilisent des connexions HDMI pour la vidéo, veuillez vérifier le guide de l'utilisateur de l'appareil pour déterminer s'il transmet l'audio multicanaux via sa sortie HDMI. Si tel est le cas, il n'est pas nécessaire d'avoir une connexion audio séparée. Sinon, écrivez la connexion audio analogique multicanaux en plus de out autre type d'audio.
- Si l'appareil dispose d'une sortie DVI compatible HDCP pour la vidéo, connectez-la à l'une des entrées HDMI de l'AVR en utilisant un adaptateur HDMI-DVI. Une connexion audio séparée est toujours requise dans ce cas.

Tableau 2 – Fiche technique d'allocation des sources

Source	Type d'appareil	Meilleure connexion vidéo (HDMI, DVI, Composant, S-Video, Composite)	Entrée vidéo assignée	Seconde entrée composite vidéo pour un fonctionnement multizone	Meilleure connexion audio (HDMI, Optique, Coaxiale, analogique à 2-canaux, analogique à 6-/8-canaux)	Entrée audio assignée (peut être une numérique plus une analogique)	Entrée audio analogique pour enregistrement ou fonctionnement multizone
Câble/SAT							
DVD							
TV							
Jeu							
Serveur Media							
AUX							
A							
B							
C							
D							

5. Déterminer quelle source sera connectée à chaque entrée vidéo : N'assignez qu'une seule entrée vidéo à chaque source. Vous pouvez cependant ajouter une connexion composite vidéo pour rendre le signal vidéo de la source disponible pour le système multizone. Utilisez le meilleur type de connexion vidéo disponible pour chaque source.

- Si la meilleure connexion vidéo de votre système est "HDMI", sélectionnez jusqu'à quatre appareils sources HDMI et assignez à chacun l'une des quatre entrées HDMI numérotées.
- Si la meilleure connexion vidéo de votre système est "Composant", ou si vous avez des appareils sources avec des sorties composant vidéo qui n'ont pas été assignées à l'une des entrées HDMI, assignez jusqu'à trois appareils à l'une des trois entrées Composant vidéo numérotées.
- Si la meilleure connexion vidéo de votre système est "S-video", ou si vous avez des appareils sources avec des sorties S-video qui n'ont pas été assignées à l'une des entrées HDMI ou Composant vidéo, assignez jusqu'à trois appareils à l'une des trois entrées S-video numérotées.
- Si la meilleure connexion vidéo de votre système est "Composite Video", ou si vous avez des appareils sources avec des sorties composite video qui n'ont pas été assignées à l'une des autres entrées vidéo, assignez jusqu'à trois appareils à l'une des trois entrées composite video numérotées.

NOTE : Si l'appareil source est un enregistreur qui sera utilisé pour enregistrer à partir d'autres appareils connectés à l'AVR, assignez cet enregistreur à l'entrée vidéo Composite ou S-Video 2, qui a une sortie enregistrement. N'importe laquelle des Entrées numériques coaxiales ou optiques peuvent être assignées à un enregistreur pour l'audio, s'il est capable d'effectuer des enregistrements audio numériques. Pour effectuer des enregistrements analogiques, assignez les Entrées audio analogiques 3 ou 4 à l'enregistreur, les deux ayant des sorties enregistrement. Il n'est pas nécessaire de connecter des appareils enregistreurs TiVo ou vidéo qui enregistreront uniquement leurs signaux directs de télévision par câble ou satellite aux sorties enregistrement de l'AVR.

6. Déterminer quelle source sera connectée à chaque entrée audio : N'assignez qu'une seule entrée numérique audio à chaque source numérique. Assignez des entrées audio analogiques aux sources analogiques, ou en tant que connexions secondaires pour des sources numériques par mesure de soutien, pour enregistrer ou rendre la source disponible pour le système multizone.

- Ne source utilisant une entrée HDMI ne requiert pas de connexion audio supplémentaire *sauf si :*
 - ◆ La source ne produit pas d'audio multicanaux à travers sa sortie HDMI. Effectuez une seconde connexion aux Entrées audio analogiques à 6-/8-canaux.
 - ◆ La source dispose d'une sortie DVI compatible HDCP pour la vidéo. Assignez-lui une entrée audio numérique ou analogique.
- A une source dont la meilleure connexion audio est l'audio numérique coaxial ou optique, assignez l'une des quatre Entrées audio numériques optiques ou l'une des quatre entrées audio numériques coaxiales. Ne pas connecter les deux types d'audio numérique au même appareil source.
- Vous pouvez assigner l'une des entrées audio analogiques à 2-canaux à une source numérique.
- Vous pouvez également assigner les Entrées audio analogiques 6-/8-canaux, si elles sont disponibles, à une source numérique.
- Assignez l'une des six Entrées audio analogiques à 2-canaux à une source analogique.

NOTE : Si l'appareil source est un enregistreur audio numérique, il peut être utilisé avec n'importe quelle Entrée et Sortie audio numérique coaxiale ou optique. Les signaux optiques et coaxiaux sont tous les deux disponibles à chaque sortie audio numérique. Pour effectuer des enregistrements analogiques, assignez les Entrées audio analogiques 3 ou 4 à l'enregistreur, les deux ayant des sorties enregistrement.

Vous êtes maintenant prêt à commencer à installer l'AVR. Avant de commencer à connecter les différents composants au récepteur, éteignez tous les appareils, y compris l'AVR 760/AVR 660, et débranchez leurs cordons d'alimentation. *Ne branchez aucun des cordons d'alimentation avant d'avoir fini d'effectuer toutes vos connexions.*

Le récepteur dégage de la chaleur. Choisissez un emplacement qui permette de laisser un espace de plusieurs centimètres de chaque côté. Évitez d'enfermer le récepteur dans un placard non ventilé. Placez les composants sur des étagères distinctes plutôt que de les empiler directement au-dessus du récepteur. *Nobstruez jamais les fentes de ventilation de l'AVR situées sur les façades supérieure et latérale. Cela pourrait entraîner une surchauffe de l'AVR, avec des conséquences potentiellement sérieuses. Certaines surfaces d'étagères sont fragiles. Essayez de choisir un emplacement disposant d'une surface résistante.*

Laissez au moins 7 cm d'espace libre derrière le récepteur pour permettre à l'air libéré par le ventilateur de circuler.

Presque toutes les étapes d'installation suivantes sont optionnelles, selon votre système. Passez toute étape ne s'appliquant pas à votre système.

PREMIÈRE ÉTAPE – Connecter les appareils sources

Laissez tous les cordons d'alimentation électrique débranchés, connectez les appareils sources à l'AVR en utilisant les entrées audio et vidéo que vous avez assignées dans le Tableau 2.

DEUXIÈME ÉTAPE – Connecter le téléviseur

Connectez la meilleure entrée vidéo du téléviseur permise par le système à la sortie écran vidéo correspondante de l'AVR.

TROISIÈME ÉTAPE – Connecter les haut-parleurs

Après avoir disposé vos enceintes dans la pièce comme expliqué page 18, connectez chaque enceinte à son terminal doté d'un code couleur sur l'AVR. Préservez la bonne polarité en connectant le terminal négatif de l'enceinte (généralement noir) au terminal négatif de l'AVR (également noir) ; et le terminal positif de l'enceinte (la couleur varie selon le canal ; voir Tableau 1 page 15).

Si vous avez un subwoofer, connectez son entrée de niveau de ligne ou LFE à la Sortie violette Subwoofer 1. Un second subwoofer, en option, peut être connecté à la Sortie Subwoofer 2.

NOTE : Si le subwoofer n'a que des entrées de niveau d'enceinte, après avoir configuré l'AVR en utilisant la technologie EzSet/EQ II décrite page 26, connectez les terminaux d'enceintes gauche et droit du subwoofer aux Sorties enceintes avant gauche et avant droite de l'AVR. Connectez ensuite les enceintes principales avant gauche et droite aux terminaux de sortie enceinte gauche et droit du subwoofer. Consultez le guide de l'utilisateur du subwoofer pour des instructions d'installation précises.

QUATRIÈME ÉTAPE – Connecter le Dock ^{The Bridge II}

Pour profiter du contenu stocké sur un iPod compatible (non compris), connectez la station d'accueil The Bridge II (incluse) à son connecteur propriétaire.

CINQUIÈME ÉTAPE – Connecter l'antenne FM

Connectez l'antenne FM incluse au terminal d'antenne FM de 75-ohms.

SIXIÈME ÉTAPE – Connecter l'antenne AM

Assemblez l'antenne AM incluse (voir Figure 17) et connectez-la aux terminaux d'antenne AM et Terre. L'antenne n'est pas polarisée, et chaque câble peut être connecté à chaque terminal.

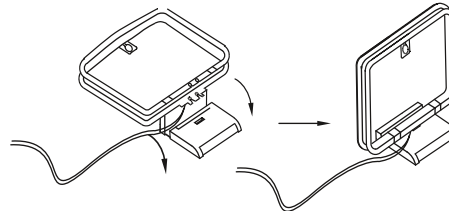


Figure 17 – Assemblage de l'antenne AM

SEPTIÈME ÉTAPE – non active pour l'AVR 760/AVR 660

HUITIÈME ÉTAPE – Connecter un dispositif USB

Pour lire des fichiers audio MP3 ou WMA ou des fichiers d'images fixes JPEG contenues sur un dispositif de stockage USB, connectez l'appareil au Port USB de la façade avant, au moyen d'un câble ou connecteur attaché à l'appareil ou fourni par vos soins.

NEUVIÈME ÉTAPE – Connecter l'AVR à Internet

Pour utiliser le tuner Radio Internet interne de l'AVR afin d'écouter des flux audio MP3 ou WMA, connectez le Jack Réseau au port Ethernet du routeur ou du modem qui a accès à Internet, à un réseau privé, ou directement à un PC. Il est possible que vous ayez à contacter votre fournisseur d'accès à Internet (FAI) ou le fabricant de votre modem pour obtenir les informations nécessaires pour installer la connexion réseau. Voir pages 33 et 34.

DIXIÈME ÉTAPE – Connecter les Entrées et Sorties IR à distance

L'AVR 760/AVR 660 est muni d'une Entrée IR à distance, d'une Entrée Zone 2 et de Sorties IR à distance à la fois à onde réduite et à onde porteuse complète, afin de faciliter l'utilisation de votre système avec une télécommande dans diverses situations.

Quand l'AVR 760/AVR 660 est situé dans un placard ou ne fait pas face à l'auditeur, connectez un récepteur IR externe, tel que le Harman Kardon HE 1000 optionnel, à la prise d'Entrée IR à distance. Pour un fonctionnement multizone, connectez un récepteur IR optionnel, clavier ou autre appareil de commande à l'Entrée IR Zone 2 pour commander l'AVR 760/AVR 660 (et toute source connectée à la Sortie IR à distance de l'AVR) depuis la zone distante. Les signaux transmis via l'Entrée IR Zone 2 commanderont la sélection de source et le volume pour la zone principale ou la zone distante, selon le réglage du Sélecteur de Zone de la télécommande. Si un appareil source est partagé avec la principale zone d'écoute, toute commande envoyée à cette source affectera également la pièce principale.

Si un appareil source est équipé d'une Entrée IR à distance compatible, utilisez un câble d'interconnexion 1/8-pouce à mini-connecteur (non compris) pour connecter la Sortie IR à distance de l'AVR à l'Entrée IR à distance de l'appareil source.

L'AVR 760/AVR 660 émet un signal IR par onde réduite au moyen de la Sortie IR de commande à distance, mais un signal IR par onde porteuse complète est disponible au niveau de la Sortie IR par onde porteuse de commande à distance. La Sortie IR par onde porteuse de commande à distance est uniquement disponible pour un expéditeur à la fois, assigné dans le menu Zone 2 de l'AVR. Selon que vous sélectionnez Zone 2, Avant ou A-BUS, La télécommande IR par onde porteuse transmettra uniquement les commandes reçues de l'Entrée IR Zone 2, du récepteur IR de la façade avant ou du système A-BUS vers un appareil qui y est connecté. Cela évite d'avoir des commandes de contrôles contradictoires envoyées à un appareil par des auditeurs se trouvant dans différentes zones de la maison.

Pour contrôler plus d'un appareil source grâce à la Sortie IR de commande à distance, connectez toutes les sources en cascade, en connectant la sortie IR de chaque appareil à l'entrée IR du suivant, et ce en commençant par l'AVR. Connectez les appareils attendant un signal IR par onde porteuse complète à la Sortie IR de commande à distance par onde porteuse, et assignez la zone d'envoi souhaitée dans le menu Zone 2. Utilisez la Sortie IR de commande à distance pour les appareils attendant un signal par onde réduite.

ONZIÈME ÉTAPE – Installer un système multizone

L'AVR 760/AVR 660 propose plusieurs méthodes de distribution du son vers d'autres zones de votre domicile, et il est également capable de distribuer de la vidéo.

CONSIGNE DE SÉCURITÉ IMPORTANTE : Installer un système multizone requiert généralement de faire passer des câbles dans les murs. Veillez à toujours respecter les consignes de sécurité appropriées lors de l'installation de câbles dissimulés. Ne pas les respecter peut représenter un risque pour la sécurité. En cas de doute sur votre capacité à travailler avec du câblage électrique et de télécommunications, engagez un électricien diplômé ou un installateur agréé pour installer le système multizone.

Lorsque le système est installé en utilisant les méthodes B ou C ci-dessous, le fonctionnement multizone prend le contrôle des canaux d'amplification surround arrière / Zone 2, limitant le système dans la pièce d'écoute principale à 5.2 canaux.

Sélectionnez une ou toutes ces méthodes de distribution audio :

A. Connectez un amplificateur externe aux Sorties audio Zone 2. Il est recommandé de placer l'amplificateur dans la même pièce que l'AVR 760/AVR 660 afin d'utiliser une moindre longueur de câble d'interconnexion avec un long câble d'enceinte allant jusqu'à la pièce distante. Un long câble d'interconnexion subirait une détérioration du signal. Selon votre amplificateur, distribuez le signal audio vers une simple paire d'enceintes, ou vers plusieurs paires situées dans des pièces différentes.

Les Sorties audio Zone 2 présentent l'avantage de fournir du son 7.2-canaux dans la pièce principale en même temps que fonctionne le système multizone. Toutefois, cet avantage est permis grâce à l'utilisation d'un composant supplémentaire, c'est-à-dire l'amplificateur.

B. Connectez les enceintes de la pièce distante directement aux Sorties d'enceintes surround arrière / Zone 2. Réassignez les canaux d'amplification surround arrière pour amplifier les enceintes (voir Guide des Fonctions avancées).

Votre système principal sera limité à 5.2 canaux, ce qui affectera la lecture des programmes enregistrés en 6.1 ou 7.1 canaux.

C. Connectez un amplificateur externe aux Sorties Preamp surround arrière / Zone 2. Cette méthode requiert un amplificateur supplémentaire, mais peut augmenter le nombre total de pièces distantes lorsqu'on l'utilise avec les méthodes A et B.

D. Connectez un multiplicateur de port A-BUS ou d'autres composants A-BUS au port A-BUS. Utilisez un câble 5/5e. comme indiqué dans les instructions de vos composants A-BUS. Le système A-BUS transporte le signal audio vers les composants distants, tout en recevant les codes de commandes IR. Un multiplicateur peut distribuer le son vers de nombreuses pièces distantes. Pour commander les appareils sources exclusivement à partir de la télécommande du module A-BUS, connectez la Sortie IR de commande à distance par onde porteuse à une entrée IR compatible de la source, et assignez la sortie par onde porteuse complète au système A-BUS dans le menu Zone 2 de l'AVR. Cela permet d'éviter l'envoi de commandes de contrôle contradictoires à une source destinée au système A-BUS.

Les commandes IR reçues à partir du système A-BUS sont également distribuées aux autres sorties IR de l'AVR. Allez sur le site Internet www.harmanardon.com pour obtenir des informations sur les multiplicateurs Harman Kardon disponibles, ABH 4 et ABH 4000, et les modules encastrés avec amplificateur, AB 1 et AB 2.

Connecter un dispositif d'affichage vidéo ou Commutateur (AVR 760 seulement)

Pour ajouter la distribution vidéo à votre système multipièces, connectez la Sortie vidéo multizone soit directement à l'affichage vidéo de la pièce distante ou à un commutateur de distribution vidéo, en option, ou un amplificateur pouvant s'avérer nécessaire.

NOTES:

- Seule composite video est une sortie pour le système multizone.
- Les sources vidéo S-video, composant ou HDMI ne peuvent pas être routées à travers le système multizone. Effectuez une seconde connexion composite video pour le système multizone.
- Lors de la connexion de l'AVR 760 à l'affichage vidéo de la pièce distante, des limites de distance peuvent exister pour les connexions composite video. Bien que l'utilisation de câbles coax à faibles pertes puisse réduire la perte de signal, des amplificateurs de distribution optionnels peuvent parfois être nécessaires lorsque de longs câbles sont utilisés.

Connecter les appareils de commande IR à l'Entrée IR Zone 2

Pour les méthodes A, B et C, connectez un appareil de commande IR à l'entrée IR Zone 2 pour contrôler le système multizone, les appareils sources et le volume depuis la zone distante. Un système A-BUS ne requiert pas une connexion de commande IR séparée.

NOTE : Seules les sources audio analogiques sont disponibles dans le système multizone. Pour les sources numériques, effectuez une seconde connexion audio analogique. Les sources USB, The Bridge II et Radio Internet sont disponibles dans le système multizone.

DOUZIÈME ÉTAPE – Brancher les cordons d'alimentation en courant alternatif

Avant de brancher l'AVR à une prise électrique sans interrupteur, assurez-vous que l'Interrupteur d'alimentation principale derrière le panneau de la façade avant est bien éteint, afin de prévenir un éventuels endommagement de l'AVR en cas de survolage transitoire. S'il est enfoncé, l'interrupteur est en position marche. Lorsque l'on appuie une nouvelle fois pour le relâcher, l'interrupteur ressort.

Vous pouvez brancher un appareil n'utilisant pas plus de 50 watts à la prise d'alimentation accessoire avec interrupteur de la façade arrière. Allumez l'interrupteur d'alimentation mécanique ou principal et l'appareil se mettra en route dès que l'AVR 760/AVR 660 sera allumé (certains appareils peuvent nécessiter des mesures supplémentaires pour s'allumer à partir de leur mode Standby). Si l'appareil est muni d'une horloge ou doit être toujours allumé (tel qu'un décodeur câble programmé pour effectuer des enregistrements), ne le branchez pas à cette prise.

L'AVR 760/AVR 660 est muni d'un cordon d'alimentation détachable, permettant de câbler complètement votre système avant d'installer l'AVR. Branchez la fiche mâle du cordon à une prise électrique sans interrupteur, et la fiche femelle à l'AVR 760/AVR 660.

Le Guide des Fonctions avancées, disponible et pouvant être téléchargé sur le site Internet de harman/kardon, contient un Tableau A5 conçu pour vous permettre d'entrer les informations à partir du Tableau 2 pour une utilisation ultérieure.

TREIZIÈME ÉTAPE – Insérer des piles dans la télécommande

La télécommande de l'AVR 760/AVR 660 utilise quatre pile AAA (comprises).

Pour retirer le cache du compartiment à piles situé à l'arrière de la télécommande, pressez la languette et soulevez le cache.

Insérez les piles tel qu'indiqué à la Figure 18, en respectant la bonne polarité.



Figure 18 – Compartiment à piles de la télécommande

Dirigez la lentille de la télécommande vers la façade avant de l'AVR 760/AVR 660. Assurez-vous qu'aucun objet, comme un meuble, n'obstrue le passage du signal de la télécommande vers le récepteur. Les lumières vives, les lumières fluorescentes et les affichages vidéo plasma peuvent interférer avec le fonctionnement de la télécommande. La télécommande a une portée d'environ 7 mètres, selon les conditions d'éclairage. Elle peut être utilisée avec un angle allant jusqu'à 30 degrés par rapport à chaque côté de l'AVR.

Laissez l'Interrupteur du Sélecteur de Zone au bas de la télécommande en position Zone 1 pour une utilisation normale.

Si la télécommande semble fonctionner de manière intermittente, ou si appuyer sur l'une des touches de la télécommande n'entraîne pas l'éclairage du Bouton de Réglages de l'AVR ou de l'un des Sélecteurs de source, vérifiez ou remplacez les piles.

QUATORZIÈME ÉTAPE – Programmer les sources dans la télécommande

La télécommande de l'AVR 760/AVR 660 peut être programmée pour commander de nombreuses marques et de nombreux modèles de lecteurs DVD, décodeurs câble, récepteurs satellite, le centre multimédia numérique Harman Kardon DMC 1000 et de téléviseurs. Elle est également préprogrammée pour votre iPod lorsqu'il est placé dans le dock The Bridge II.

Pour avoir accès aux fonctions d'un appareil précis, changez le mode appareil de la télécommande. Appuyez sur le Bouton de Réglages de l'AVR pour avoir accès aux codes qui commandent le récepteur, ou aux Touches de Sélecteur de source pour accéder aux codes des appareils programmés dans la télécommande.

Pour programmer les codes d'un appareil source dans la télécommande :

1. Allumez l'appareil source.
2. Accédez au système de menu de la télécommande en appuyant sur et en maintenant enfoncé le Bouton de Réglages de l'AVR pendant 3 secondes, jusqu'à ce que les messages « Menu principal » et « Programmer appareil » apparaissent sur l'affiche LCD.
3. Appuyez sur la Touche OK pour sélectionner la fonction Programmer Appareil.
4. Utilisez les Touches ▲ ▼ pour sélectionner le Sélecteur de source (ou appareil) à programmer, et appuyez sur la Touche OK lorsque l'appareil voulu apparaît sur la ligne inférieure de l'affichage LCD.
5. Pour deux des Sélecteurs de source et pour les sources A, B, C et D, la prochaine étape exige que vous spécifiez le type d'appareil. Pour les autres sélecteurs de sources, passez à l'étape 6.
 - **Câble/SAT** : Utilisez les Touches pour sélectionner soit un décodeur de télévision par câble soit un décodeur de télévision par satellite, et appuyez sur la Touche OK.
 - **AUX** : Utilisez les Touches pour sélectionner un lecteur CD, décodeur HDTV, appareil vidéo portable (tel qu'un enregistreur vidéo numérique), système TiVo ou magnétoscope. Appuyez sur la touche OK quand l'appareil souhaité apparaît.
 - **A, B, C, D** : Sélectionnez tout type d'appareil voulu.
6. Sélectionnez soit pour programmer l'appareil manuellement ou en utilisant la fonction de Recherche automatique de la télécommande. La programmation manuelle requiert simplement que vous sélectionniez la marque commerciale de votre appareil, et essayez quelques codes possibles. Il n'y a pas besoin de rechercher les codes numériques, l'AVR 760/AVR 660 s'en charge pour vous. Il est recommandé de d'abord sélectionner la programmation manuelle.
 - **Programmation manuelle** : Utilisez les Touches ▲ ▼ pour faire défiler la liste des marques dont les codes sont stockés dans la bibliothèque de la télécommande. Lorsque votre marque apparaît, appuyez sur la Touche OK.

La télécommande recherchera la marque dans sa bibliothèque et affichera le nombre de codes disponibles. Appuyez d'abord sur la touche alphanumérique « 1 ». La télécommande transmettra la commande Éteindre alimentation associée au premier code fixé pour l'appareil. Si l'appareil s'éteint, alors un ensemble de codes compatible a été trouvé. Appuyez sur la Touche OK pour l'accepter.

Si l'appareil reste allumé, appuyez sur la Touche alphanumérique « 2 ». Continuez ainsi jusqu'à ce qu'en ensemble de codes compatible soit trouvé ou jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de codes pour cette marque.

S'il n'y a plus de codes, appuyez sur la Touche Retour / Quitter afin de mettre fin à cette procédure, et répétez les étapes 2 à 5. A l'étape 6, sélectionnez Auto et suivez les instructions au point suivant.

• **Programmation automatique** : Attendez que la télécommande récupère toute sa bibliothèque de codes pour le type d'appareil concerné. Vous devrez appuyer sur les Touches ▲▼ pour transmettre chaque code pour le type d'appareil jusqu'à ce qu'un ensemble de codes compatible soit trouvé.

1. Lorsqu'un ensemble de codes compatible est trouvé, appuyez sur la Touche OK pour le programmer dans le Sélecteur de source.
2. Vérifiez que les autres fonctions commandent l'appareil correctement. Les fabricants utilisent parfois le même code d'alimentation pour plusieurs modèles, tandis que d'autres codes varient. Répétez cette procédure jusqu'à ce que vous ayez programmé un ensemble de codes satisfaisant qui fasse fonctionner la plupart des fonctions.

Changer le type d'appareil d'un Sélecteur de source :

Si votre système comprend deux produits d'un même type d'appareil mais de produit correspondant à un autre Sélecteur de source, vous pouvez programmer un produit dans le Sélecteur de source correspondant, et changer le type d'appareil d'un autre Sélecteur de source pour programmer le second produit en suivant cette procédure :

1. Accédez au système de menu de la télécommande en appuyant sur et en maintenant enfoncé le Bouton de réglages de l'AVR pendant 3 secondes, jusqu'à ce que les messages « Menu principal » et « Programmer appareil » apparaissent sur l'affiche LCD.
2. Utilisez les Touches ▲▼ pour sélectionner « Changer type d'appareil » dans le menu principal de la télécommande et appuyez sur la Touche OK.
3. Utilisez les Touches ▲▼ pour sélectionner le Sélecteur de source dont vous modifiez le type d'appareil et appuyez sur la Touche OK. Votre sélection apparaîtra dans la partie gauche de la ligne inférieure, tandis que le choix des nouveaux types d'appareils apparaîtra dans la partie droite.
4. Utilisez les Touches ▲▼ pour sélectionner le nouveau type d'appareil que vous voulez assigner au Sélecteur de source et appuyez sur la Touche OK.
5. Programmez votre produit dans le Sélecteur de source en choisissant la marque, puis cherchez un ensemble de codes compatible, comme décrit à la section précédente. Si vous laissez le délai d'attente de la télécommande s'écouler, alors la réallocation du type d'appareil ne sera pas effective.

« Apprendre » les codes clés individuels :

Si certaines fonctions ne marchent pas correctement, vous pouvez reprogrammer les codes individuels à partir de la télécommande d'origine de l'appareil en suivant la procédure suivante :

1. Placez les deux télécommandes avec leurs émetteurs IR face à face, à environ 3 centimètres de distance. Voir Figure 19.



Figure 19 – AVR et Télécommandes de l'appareil "Face à Face"

2. Accédez au système de menu de la télécommande en appuyant sur et en maintenant enfoncé le Bouton de réglages de l'AVR pendant 3 secondes, jusqu'à ce que les messages « Menu principal » et « Programmer appareil » apparaissent sur l'affiche LCD.
 3. Utilisez les Touches ▲▼ pour sélectionner « Apprendre » dans le menu principal de la télécommande, et appuyez sur la Touche OK.
 4. Lorsque le message « Menu principal » apparaît sur la ligne supérieure de l'affichage vidéo, assurez-vous que le message « Apprendre » apparaisse sur la ligne inférieure (pas « Effacer apprendre »), et appuyez sur la Touche OK.
 5. Utilisez les Touches ▲▼ pour sélectionner l'appareil pour lequel vous voulez apprendre un code et appuyez sur la Touche OK.
 6. Appuyez sur la Touche de destination, et le menu vous demandera d'appuyer sur la touche de la télécommande d'origine dont vous souhaitez programmer le code dans la touche de destination. Vous pouvez apprendre un nouveau code à l'aide des touches suivantes : Alimentation appareil allumée / éteinte, touches alphanumériques, Touche Dernier, Touche Retour / Quitter, Touche menu, Touches de navigation, Touche OK, Touche menu disque, les quatre touches multifonctions, chaîne +/-, Volume +/-, Silence et les commandes de transport (dont enregistrement).
- NOTE** : Si vous appuyez sur la mauvaise touche de destination et souhaitez annuler la procédure d'apprentissage, vous devez attendre 30 secondes pour que le délai d'attente de la télécommande soit écoulé. Elle quittera alors son mode programme et reviendra à un fonctionnement normal et vous pourrez recommencer. Appuyez sur une autre touche sera sans effet.
7. Appuyez sur la Touche de la télécommande d'origine et si le code a été correctement appris, les Touches de navigation et OK s'éclaireront. Le menu d'apprentissage vous demandera d'apprendre une autre touche, de renommer la touche qui vient d'être apprise ou de quitter le mode Apprentissage. Utilisez les Touches ▲▼ pour faire votre sélection et appuyez sur la Touche OK.

Effacer un code programmé ou appris :

1. Accédez au système de menu de la télécommande en appuyant sur et en maintenant enfoncé le Bouton de réglages de l'AVR pendant 3 secondes, jusqu'à ce que les messages « Menu principal » et « Programmer appareil » apparaissent sur l'affiche LCD.
2. Utilisez les Touches ▲ ▼ pour sélectionner « Apprendre » dans le menu principal de la télécommande et appuyez sur la Touche OK.
3. Lorsque le message « Menu apprentissage » apparaît à la ligne supérieure de l'affichage LCD, faites défiler jusqu'à l'option « Effacer apprendre » et appuyez sur la Touche OK.
4. Le menu Effacer apprendre donne la possibilité d'effacer un simple code clé appris, un appareil complet ou tous les appareils. Choisir l'option souhaitée et appuyez sur la Touche OK.
 - Pour effacer un code clé individuel, la télécommande vous demandera d'abord de sélectionner l'appareil contenant le code clé concerné, puis vous proposera d'appuyer sur la touche concernée. Cela confirmera la suppression, puis vous donnera la possibilité de supprimer un autre code appris ou de quitter la fonction de suppression de clés.
 - Pour effacer un appareil complet, la télécommande vous demandera de sélectionner l'appareil. Lorsque vous arrivez à l'appareil voulu et appuyez sur la Touche OK, la télécommande confirmera la suppression et quittera son mode de programmation, revenant ainsi à un fonctionnement normal.
 - Pour effacer tous les appareils, attendez quelques instants pendant que la télécommande supprime tous les codes d'appareils programmés. Elle reviendra ensuite à un fonctionnement normal.

Renommer une touche ou un appareil :

Si vous souhaitez modifier le nom d'un appareil ou d'une touche tel qu'il apparaît sur l'affichage LCD, suivez les étapes suivantes :

1. Accédez au système de menu de la télécommande en appuyant sur et en maintenant enfoncé le Bouton de réglages de l'AVR pendant 3 secondes, jusqu'à ce que les messages « Menu principal » et « Programmer appareil » apparaissent sur l'affiche LCD.
2. Utilisez les Touches ▲ ▼ pour sélectionner « Renommer » et appuyez sur la Touche OK.
3. Utilisez les Touches ▲ ▼ pour choisir de renommer un appareil ou une touche et appuyez sur la Touche OK.
4. Utilisez les Touches ▲ ▼ pour sélectionner l'appareil, soit pour renommer l'appareil lui-même soit pour renommer une fonction clé utilisée par cet appareil et appuyez sur la Touche OK.
5. Le nom actuel de l'appareil ou de la touche apparaîtra sur la ligne inférieure de l'affichage LCD, avec le curseur à la fin de la ligne. Utilisez la Touche ◀ pour déplacer le curseur au début du nom, puis taper par-dessus le nom actuel en utilisant les touches alphanumériques. Chaque touche alphanumérique représente des caractères en sus du chiffre imprimé sur la touche. Chaque pression sur une touche permet de faire défiler les caractères disponibles. Pour passer au caractère suivant, appuyez sur la touche ▶ ou sur la prochaine touche alphanumérique souhaitée. Appuyez sur la Touche OK pour finir, et la télécommande vous demandera de renommer une autre touche ou un autre appareil, ou de quitter ce menu.

QUINZIÈME ÉTAPE – Allumer l'AVR 760/AVR 660

Deux étapes sont requises la première fois que l'on allume l'AVR 760/AVR 660.

1. Ouvrez le panneau de la façade avant et allumez l'Interrupteur d'alimentation principal. L'Indicateur d'alimentation de la façade avant deviendra jaune, indiquant que l'AVR est en mode Standby et est prêt à être allumé. Normalement, vous pouvez laisser l'Interrupteur d'alimentation principale allumé, même quand le récepteur n'est pas utilisé.
2. Il existe plusieurs moyens d'allumer l'AVR à partir du mode Standby.
 - a) Appuyez sur l'Interrupteur Standby/Marche de la façade avant.
 - b) En utilisant la télécommande, appuyez sur la touche Alimentation AVR allumée ou sur l'un des Sélecteurs de source.

NOTES:

- Chaque fois que vous appuyez sur l'un des Sélecteurs de source de la télécommande, la télécommande change de mode appareil. Pour commander le récepteur, appuyez sur le Bouton de réglages de l'AVR. Certaines fonctions de l'AVR sont disponibles dans tous les modes appareils : contrôle du volume (y compris mode Silence), Effets audio, Modes vidéo, Modes surround, Réglages de l'AVR, Réglages Info, Réglages de veille et alimentation AVR allumée et éteinte.
- Si vous ne voyez pas d'image au bout de 1 minute environ, référez-vous aux Conseils pour la résolution de problèmes vidéo page 31.

INSTALLATION INITIALE

Dans cette section, vous configurerez l'AVR 760/AVR 660 pour qu'il corresponde à votre système réel. Un affichage vidéo doit être connecté à l'une des sorties écran vidéo du récepteur.

UTILISER LE SYSTÈME DE MENU À L'ÉCRAN

Bien qu'il soit possible de configurer l'AVR en utilisant uniquement la télécommande et les message de la façade avant, il est plus simple de recourir au système de menu en plein écran.

On peut accéder au système de menu en appuyant sur le Bouton de Réglages de l'AVR sur la télécommande ou la façade avant.

Le Menu principal apparaîtra (voir Figure 20), et si une source vidéo est lue, elle sera visible derrière le menu transparent.

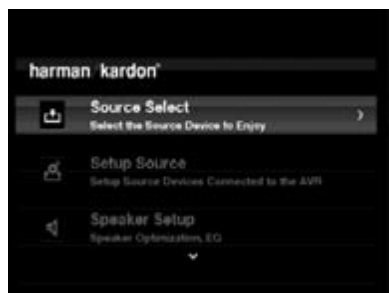


Figure 20 – Menu principal

NOTE : Lors de l'utilisation du système de menu à l'écran de l'AVR, une résolution de sortie vidéo de 720p ou plus est recommandée pour plus de lisibilité et pour obtenir des graphiques qui simplifient certaines options de configuration. Selon la résolution choisie, l'apparence des menus montrés par votre système peut changer.

Le système de menu principal consiste en cinq sous-menus : Sélection de source, Installation de source, Installation des enceintes, Zone 2 et Système.

Utiliser les Touches ▲▼◀▶ de la télécommande ou de la façade avant pour naviguer dans le système de menu, et appuyez sur la Touche OK pour sélectionner un menu ou une ligne de réglage, ou pour entrer un nouveau réglage.

Le message actuel, ligne de réglage ou réglage apparaîtra dans l'Affichage de messages, ainsi qu'à l'écran.

Pour revenir au menu précédent ou quitter le système de menu, appuyez sur la Touche Retour / Quitter. Assurez-vous que les réglages soient corrects, étant donné que tout changement effectué sera sauvegardé.

La plupart des utilisateurs doivent suivre les instructions de cette section d'Installation initiale pour configurer un système de home cinéma de base. Vous pouvez revenir à ces menus à tout moment pour faire des ajustements complémentaires, comme décrit dans le Guide des fonctions avancées.

Avant de commencer l'installation initiale, tous les haut-parleurs, un affichage vidéo et tous les appareils sources doivent être connectés. Vous devez pouvoir allumer le récepteur et visualiser le menu principal lorsque vous appuyez sur le Bouton de Réglages de l'AVR. Le cas échéant, relisez la section Installation et le début de cette section avant de continuer.

Configurer l'AVR 760/AVR 660 en utilisant la technologie ezSet/eQ II

L'une des plus importantes étapes de l'installation d'un système de home cinéma est de calibrer le récepteur pour qu'il corresponde aux enceintes, optimisant ainsi la reproduction sonore.

Jusqu'à récemment, la plupart des récepteurs requerraient une calibration et une configuration manuelles, une procédure fastidieuse demandant une bonne oreille ou l'achat d'un SPL (niveau de pression acoustique). Bien que vous puissiez configurer l'AVR 760/AVR 660 manuellement, comme décrit à la section Fonctions avancées, il est recommandé de profiter du système propriétaire Harman Kardon EzSet/EQ II.

Éliminez tout bruit de fond étranger, tel qu'un système de climatisation bruyant. Évitez de produire des bruits forts pendant le fonctionnement de EzSet/EQ II.

CONSIGNE DE SÉCURITÉ IMPORTANTE : Pendant la procédure EzSet/EQ II, une série de balayages tests très bruyants sera lue par toutes les enceintes. Évitez de vous assoir ou de vous tenir près de l'une des enceintes pendant la procédure. Si vous êtes particulièrement sensible aux bruits forts, vous pouvez souhaiter quitter la pièce et demander à quelqu'un d'autre de faire fonctionner la procédure EzSet/EQ II.

PREMIÈRE ÉTAPE – Placez le microphone EzSet/EQ II inclus à la position d'écoute ou au centre de la pièce, à peu près à la même hauteur que les oreilles de l'auditeur. Le microphone est muni d'un insert fileté à la base, pour une installation sur la tige d'extension incluse ou sur un trépied d'appareil-photos.

DEUXIÈME ÉTAPE – Branchez le microphone EzSet/EQ II dans le Jack d'entrée microphone EzSet/EQ II à l'avant du récepteur, et régler le contrôle de niveau du subwoofer à la moitié.

TROISIÈME ÉTAPE – Allumez l'AVR 760/AVR 660 et l'affichage vidéo. Appuyez sur le Bouton de Réglages de l'AVR pour afficher le menu principal. Utilisez la Touche ▼ pour sélectionner la ligne d'Installation des enceintes, puis appuyez sur la Touche OK. Voir Figure 21.

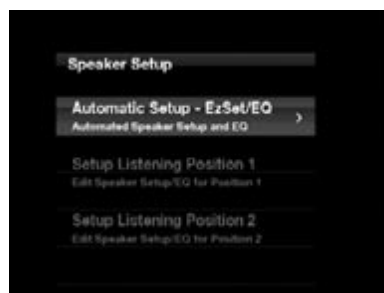


Figure 21 – Écran du menu d'installation des enceintes

Sélectionnez « Installation automatique EzSet/EQ II ».

Pour revenir au menu d'Installation des enceintes sans lancer la procédure EzSet/EQ II, sélectionnez Retour. Lorsque vous êtes prêt à démarrer, sélectionnez Continuer. Pour programmer manuellement les réglages de crossover des enceintes avant que le test EzSet/EQ II soit lancé, sélectionnez Crossovers réglés manuellement. Il est recommandé que vous laissiez la procédure EzSet/EQ II détecter les crossovers et ne les ajustiez manuellement que si vous avez auparavant lancé le test EzSet/EQ II et désirez changer les réglages pour obtenir des résultats différents.

NOTE : L'AVR 760/AVR 660 réglera automatiquement son volume principal à -25dB.

QUATRIÈME ÉTAPE – Une fois que vous avez sélectionné « Continuer », le test commence. Gardez le silence pendant la configuration EzSet/EQ II.

A mesure que le système EzSet/EQ II teste chaque enceinte, sa position apparaîtra à l'écran. Si le balayage test sort d'une autre enceinte que celle marquée à l'écran, éteignez l'AVR et vérifiez les connexions câblées des enceintes, puis recommencez.

Lorsque le test de Détection des enceintes est terminé, sélectionnez l'option Continuer. Les résultats seront affichés, de même que ces options.

- L'option Retester répète la procédure EzSet/EQ II. Augmentez le volume principal manuellement, si certaines enceintes n'étaient pas détectées correctement.
- Sélectionnez Annuler pour revenir au menu d'Installation des enceintes.

Voir la section Fonctions avancées pour obtenir des instructions sur la configuration manuelle des enceintes ou l'ajustement manuel des réglages effectués par la procédure EzSet/EQ II.

Pendant le test de Champ proche, suivez les instructions qui apparaissent à l'écran. Il est possible que l'on vous demande de tenir le microphone à environ 60 cm de distance de certaines enceintes.

Quand le test est terminé, vous aurez la possibilité de sauvegarder les résultats du test EzSet/ EQ II pour l'une des deux « positions d'écoute », ou de ne pas sauvegarder les résultats du tout. L'objectif est de vous permettre d'effectuer les tests EzSet/EQ II pour deux positions d'écoute fréquemment utilisées dans la pièce afin d'optimiser la performance, en fonction de la manière dont vous utilisez la pièce.

Une fois les résultats sauvegardés, le menu spécifique pour un ajustement manuel des réglages de la position d'écoute apparaîtra. Voir la section Fonctions avancées pour obtenir des instructions sur l'ajustement manuel des réglages des enceintes.

Si vous ne sauvegardez pas les résultats, vous pouvez revenir en arrière et répéter le test EzSet/EQ II.

Vous pouvez ajuster les réglages pour l'une ou l'autre des positions d'écoute, ou répéter le test EzSet/ EQ II à partir du menu d'Installation des enceintes (Figure 21).

Installer des sources

Le menu des Réglages Info est utilisé pour assigner les bonnes connexions physiques audio et vidéo à chaque source.

Les réglages suivants ne sont pas optionnels et doivent être ajustés à ce stade afin de permettre la lecture de chaque source : Entrée vidéo de la Source, Entrée audio de la source et Résolution à l'affichage. Les autres réglages peuvent être ajustés à un stade ultérieur.

Pour afficher le menu des Réglages Info, appuyez sur la touche des Réglages Info (façade avant ou télécommande). Ou alors, à partir du menu principal, sélectionnez la ligne Installer source et sélectionnez une source à partir du menu déroulant. Un écran similaire à celui montré dans la Figure 22 apparaîtra.

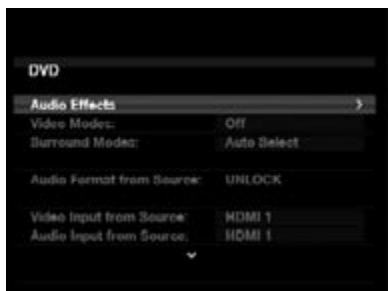


Figure 22 – Menu d'Installation de source

Effets Audio : Affiche le sous-menu Effets Audio, qui permet d'ajuster le réglage du Volume Dolby, les commandes de tonalités graves et aigües, l'état LFE ou vous pouvez sélectionner la position d'écoute EzSet/EQ II. Ces réglages affectent indépendamment chaque source. Laisser les réglages par défaut de ce sous-menu, et retournez-y plus tard si votre système requiert un réglage plus fin. Voir la section Fonctions avancées pour plus d'informations.

Modes vidéo : Affiche le sous-menu des modes vidéo, où vous pouvez effectuer des ajustements d'image indépendamment pour chaque source. Laisser les réglages par défaut de ce sous-menu. Les ajustements d'image doivent être d'abord effectués sur votre affichage vidéo, et ce menu utilisé uniquement pour un réglage fin. Voir le Guide des Fonctions avancées pour plus d'informations.

Modes surround : Affiche le sous-menu des modes surround, où vous pouvez programmer des modes surround pour des films, musiques et jeux analogiques indépendamment pour chaque source.

Les signaux surround numériques, tels que Dolby Digital et DTS, sont automatiquement lus dans leur format d'origine, même si vous pouvez changer le mode surround. Voir le Guide des Fonctions avancées pour plus d'informations.

Format audio de la source : Cette ligne apparaît uniquement à titre d'information. Lorsqu'un programme numérique est lu, son format sera identifié ici. Lorsque des programmes audio analogiques sont lus, cette ligne affiche ANALOGIQUE.

Sélection d'entrées audio et vidéo

Voir Tableau A2 de l'annexe pour les allocations d'entrées par défaut en usine pour chaque source. Vous pouvez assigner une entrée disponible à n'importe quelle source en utilisant le menu des Réglages Info.

Lorsqu'une source est sélectionnée, l'AVR vérifie l'entrée audio numérique assignée à la recherche d'un signal. S'il en trouve un, l'entrée numérique sera sélectionnée. Sinon, l'AVR sélectionnera l'entrée audio analogique spécifiée à la ligne Polling audio automatique du menu des Réglages Info. Si vous ne voulez pas laisser l'AVR choisir une entrée audio analogique pour la source, laissez ce réglage sur son mode par défaut, soit Éteint.

L'AVR sélectionnera également la source vidéo assignée. Les seules sources « audio uniquement » de l'AVR 760/AVR 660 sont la Radio, The Bridge II (la vidéo peut être disponible, voir page 35), USB, le Réseau et la Radio Internet, qui utilisent des menus spéciaux à l'écran. Si aucun signal vidéo n'est présent, l'affichage restera noir. Vous pouvez coupler un appareil audio au signal vidéo d'un appareil A/V en utilisant le menu des Réglages Info. Les sources peuvent partager les entrées audio ou vidéo.

NOTE : The Bridge II obtient ses signaux audio et vidéo (lorsqu'ils sont disponibles) à partir de l'iPod placé dans le dock, et ne peut pas être utilisé avec d'autres sources audio ou vidéo.

Entrée vidéo de la source : Assignez la bonne entrée vidéo. Référez-vous au Tableau 2, où vous avez noté l'entrée vidéo physique à laquelle la source est connectée, et sélectionnez ici cette entrée.

Entrée audio de la source : Assignez la bonne entrée audio analogique ou numérique. Référez-vous au Tableau 2, où vous avez noté l'entrée audio physique à laquelle la source est connectée, et sélectionnez ici cette entrée. Si à la fois une connexion audio analogique et une connexion audio numérique ont été effectuées, sélectionnez ici l'entrée numérique, et sélectionnez l'entrée analogique aux lignes Polling audio automatique et Audio Zone 2 ci-dessous.

Entrées à 6-/8-canaux

Les entrées audio analogiques à 6/8 canaux sont utilisées pour lire certains disques multicanaux (DVD-Audio, Blu-Ray Disc, SACD et HD-DVD) sur un lecteur qui décode l'audio et le transmet via des sorties audio analogiques multicanaux mais pas via sa sortie HDMI.

Lecteur de disques multicanaux équipé du HDMI :

- Connectez la sortie HDMI du lecteur aux entrées HDMI de l'AVR. Aucune autre connexion n'est nécessaire.
- Assignez l'Entrée HDMI à la fois au réglage Entrée vidéo et Entrée audio de la source.

Lecteur de disques multicanaux équipé du HDMI ne produisant pas d'audio multicanaux via une connexion HDMI :

- Connectez la sortie HDMI du lecteur et ses sorties audio analogiques à l'une des entrées HDMI de l'AVR et aux Entrées audio analogiques à 6-/8-canaux de l'AVR.
- Assignez l'Entrée HDMI à la fois au réglage Entrée vidéo et Entrée audio de la source.
- Lors de l'écoute de disques DVD-Video, CD ou autres matériaux produisant un son numérique de haute définition, ne faites rien, tant que l'Entrée HDMI est assignée au réglage Entrée audio de la source.
- Pour écouter des disques multicanaux à haute résolution, changer le réglage Entrée audio de la source à « 6-/8-canaux ». Changez-le de nouveau à Entrée HDMI pour écouter du matériel numérique d'une résolution courante.

Lecteur de disques multicanaux sans sortie HDMI, ou Affichage vidéo sans entrée HDMI :

- Connectez les sorties composant vidéo du lecteur à un ensemble d'Entrées composant vidéo de l'AVR. En fonction des capacités de votre lecteur et de votre affichage vidéo, vous pourrez avoir besoin d'utiliser à la place une connexion composite ou S-video.
- Connectez la sortie audio numérique du lecteur à une entrée audio numérique sur l'AVR.
- Connectez les sorties audio multicanaux du lecteur aux Entrées audio analogiques à 6-/8-canaux de l'AVR.
- Assignez les bonnes entrées audio numériques et vidéo analogiques au réglage Entrée audio et vidéo de la source.
- Lors de l'écoute de disques DVD-Video, CD ou autres matériaux produisant un son numérique de définition standard, ne faites rien, tant que la bonne entrée audio numérique est assignée au réglage Entrée audio de la source.
- Pour écouter des disques multicanaux à haute résolution, changer le réglage Entrée audio de la source à « 6-/8-canaux ». Changez-le de nouveau à Entrée audio numérique pour écouter du matériel numérique d'une résolution courante.

NOTE : L'AVR est capable de traiter le signal reçu aux Entrées audio analogiques à 6-/8-canaux. Sélectionnez ces entrées, puis appuyez sur la Touche Effets audio pour voir le menu des Effets audio. Changez le réglage du Contrôle de tonalité à « Marche » et vous pouvez ajuster le réglage Dolby Volume, les contrôles de tonalité ou les réglages EzSet/EQ II. Lors de l'arrêt du réglage du Contrôle de tonalité, l'AVR passera le signal entrant directement au contrôle du volume, sans le numériser ou le traiter.

Résolution à l'Affichage : Ce réglage reflète la résolution de sortie vidéo, qui dépend des capacités de l'affichage vidéo.

- Si l'affichage est connecté à la Sortie HDMI de l'AVR, les deux appareils communiqueront entre eux, et l'AVR sélectionnera automatiquement la meilleure résolution de sortie vidéo disponible.
- Si l'affichage est connecté aux Sorties composant vidéo de l'AVR, il n'y a pas de détection automatique des capacités de l'affichage, et la résolution de sortie vidéo doit être ajustée manuellement pour qu'elle corresponde aux capacités de l'affichage (qui peuvent être obtenues grâce au manuel de l'affichage ou au site Internet de son fabricant).
- Si l'affichage est connecté à la Sortie Composite ou S-Video de l'AVR, la résolution de sortie vidéo doit être réglée sur 576i (résolution par défaut en usine) pour visualiser tout contenu, y compris les menus de l'AVR lui-même.

Ajuster la résolution en appuyant sur la Touche Résolution et en utilisant les Touches ▲ ▼ jusqu'à ce que le bon réglage apparaisse sur l'Affichage de messages de la façade avant. Pour composite et S-Video, le bon réglage est 576i. Pour composant vidéo, il s'agit de la résolution la plus élevée où une image est visible. On vous demandera d'accepter ou d'annuler le changement de résolution ; le message ANNULER apparaîtra sur la façade avant avec un compte à rebours. Appuyez sur la Touche ▼ pour voir l'option ACCEPTER avant que le compte à rebours n'atteigne 0, et appuyez ensuite sur la Touche OK.

NOTE : Quand l'affichage a une entrée DVI connectée à l'AVR au moyen d'un adaptateur HDMI-DVI, l'image sera déformée ou vide si l'affichage n'est pas compatible HDCP. Dans ce cas, une autre connexion vidéo doit être utilisée (composant, composite ou S-video).

Résolution de la source: A titre d'information seulement. Indique la résolution de la sortie vidéo par l'appareil source.

Dérivation HDMI : Quand le signal d'une source HDMI est utilisé et que le système comprend un affichage équipé du HDMI, le mode Dérivation HDMI transmet le signal de la source directement à la Sortie HDMI, dérivant ainsi tout le traitement vidéo de l'AVR, y compris l'ajustement de la résolution de sortie vidéo. Pour permettre à l'AVR de traiter toute la vidéo, y compris de « mélanger » la vidéo de la source et ses messages et menus à l'écran afin de pouvoir régler l'AVR sans perdre aucune partie du programme, éteignez ce réglage. Quand le mode Dérivation HDMI est en marche, il n'est pas possible de « mélanger » le signal de la source vidéo et les menus à l'écran de l'AVR. Si l'on appuie sur une touche de la télécommande ou de la façade avant, l'AVR quittera provisoirement le mode Dérivation HDMI et affichera le menu à l'écran sur un fond noir. Une fois que le menu aura quitté l'écran, soit parce que le délai d'attente est passé, soit parce que l'on a appuyé sur la Touche Retour / Quitter, l'AVR reviendra au mode Dérivation HDMI.

Changer de nom : Changer le nom affiché pour votre source est utile si le type d'appareil de la source est différent des noms de sources disponibles. Sélectionnez cette ligne et utilisez les Touches ▲ ▼ pour faire défiler en avant ou en arrière les caractères alphanumériques. Lorsque le caractère voulu apparaît, utilisez la Touche ► pour déplacer le curseur jusqu'à la position suivante. Déplacez à nouveau le curseur pour laisser un espace. Quand vous avez terminé, appuyez sur la Touche OK. Le nom apparaîtra sur la façade avant et à côté de son nom d'origine, par exemple DVD, dans le système de menu à l'écran. Pour supprimer l'entrée sans faire aucun changement, faites défiler jusqu'au caractère vide se trouvant avant « A ».

Ajuster la synchronisation audio : resynchronise les signaux audio et vidéo émanant d'une source afin d'éliminer tout problème de « synchronisation audio ». Des problèmes de synchronisation audio peuvent intervenir lorsque la portion vidéo d'un signal subit un traitement supplémentaire soit au niveau de la source soit au niveau de l'affichage vidéo. L'ajusteur de synchronisation audio apparaît de lui-même, vous permettant de visualiser la vidéo tout en écoutant le son. Utilisez les Touches ◀ ▶ pour retarder le son de 180ms. Voir Figure 23.

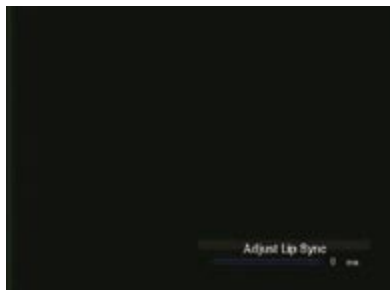


Figure 23 – Ajuster la synchronisation audio

Niveau d'entrée de la source : ce réglage instaure 0dB comme réglage par défaut pour toutes les sources. Si vous notez qu'un appareil a tendance à reproduire le son plus ou moins fort que les autres sources de votre système, utilisez les Touches ◀ ▶ pour ajuster le niveau d'entrée de la source afin de compenser la différence de volume sans compresser ou déformer le signal. Ce réglage n'est pas le même que le réglage Dolby Volume du menu des Effets audio, qui compense les différences de volume provenant de la source, par exemple des publicités télévisées par rapport au programme principal. Voir page 30 pour plus d'informations sur le réglage du Dolby Volume.

Polling audio automatique : Utilisé lorsque des connexions audio à la fois numériques et analogiques sont effectuées. Lorsqu'aucun signal numérique n'est présent, l'AVR passera automatiquement à l'entrée audio analogique.

Cela peut être utile pour les systèmes de télévision par câble les plus anciens qui diffusent des canaux à la fois en audio analogique et numérique.

Si une connexion audio analogique a été effectuée, sélectionnez-la ici. Sinon, choisissez le réglage Éteint, et l'AVR utilisera toujours la connexion audio numérique.

Audio Zone 2 : Détermine la source audio pour la zone distante du système multizone. Sélectionnez l'entrée audio analogique à laquelle la source est connectée. L'audio numérique n'est pas disponible dans le système multizone.

Vidéo Zone 2 : Détermine la source vidéo pour la zone distante du système multizone. Sélectionnez l'entrée composite video à laquelle la source est connectée. Seules les sources composite video sont disponibles dans le système multizone. (AVR 760 uniquement).

Déclencheur 2 : Détermine si un signal sera présent à la Sortie Déclencheur 2 quand cette source est sélectionnée.

Record Out : Détermine le signal disponible aux sorties audio analogiques.

- **Analogique** : Transmet le signal audio analogique sélectionné en tant qu'entrée de la source.
- **Sous-mixage DSP** : Lorsqu'une source audio multicanaux est sélectionnée comme entrée, l'AVR crée un sous-mixage analogique « LtRt » à 2-canaux du signal.

Appuyez sur la Touche Retour / Quitter, puis retournez à la ligne Installer source du Menu principal afin de configurer la source suivante. Quand vous avez terminé, appuyez sur la Touche Retour / Quitter pour effacer l'affichage des menus.

Vous êtes maintenant prêt à commencer à profiter de votre nouveau récepteur !

FONCTIONNEMENT

Maintenant que vous avez installé vos composants et achevé une configuration de base, vous êtes prêt à commencer à profiter de votre système de home cinéma.

ALLUMER L'AVR 760/AVR 660

Ouvrez le panneau de la façade avant et allumez l'Interrupteur d'alimentation principal. L'Indicateur d'alimentation de la façade avant deviendra jaune, indiquant que l'AVR est en mode Standby et est prêt à être allumé. Normalement, l'Interrupteur d'alimentation principale est laissé allumé.

Il existe plusieurs moyens d'allumer l'AVR 760/AVR 660:

- Appuyez sur l'interrupteur Standby/Marche sur la façade avant.
- En utilisant la télécommande, appuyez sur le Bouton d'allumage de l'AVR ou sur l'un des Sélecteurs de source.

Pour éteindre le récepteur, appuyez soit sur l'Interrupteur Standby/Marche sur la façade avant ou sur le Bouton d'arrêt de l'AVR sur la télécommande. A moins que le récepteur ne soit pas utilisé pendant une période prolongée, laissez l'Interrupteur d'alimentation principale allumé. Lorsque l'Interrupteur d'alimentation principale est éteint, les réglages que vous avez programmés seront sauvegardés pendant un maximum de quatre semaines.

NOTE IMPORTANTE : Si le message PROTECTION apparaît sur l'affichage de messages, éteignez l'AVR et débranchez-le. Vérifiez tous les câbles des enceintes à la recherche d'un éventuel court-circuit. Si vous n'en trouvez pas, portez l'unité à un réparateur Harman Kardon agréé pour qu'il l'inspecte et la répare avant sa prochaine utilisation.

CONTRÔLE DU VOLUME

Réglez le volume soit en tournant le bouton de la façade avant (dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume et dans le sens inverse pour le baisser), ou en appuyant sur le Contrôle de volume de la télécommande. Le volume est affiché comme un nombre négatif de décibels (dB) sous le point de référence 0dB.

0dB est le volume maximal recommandé pour l'AVR 760/AVR 660. Bien qu'il soit possible de monter le volume à un niveau plus élevé, cela pourrait endommager votre audition et vos enceintes. Pour certains équipements audio plus dynamiques, même 0dB peut être trop fort et risque d'endommager le matériel. Agissez avec prudence lors du réglage des niveaux de volume.

Pour changer l'affichage du niveau de volume à une échelle de décibels par défaut allant de 0 à 90, ajuster le réglage des Unités de volume dans le menu des Réglages du système, comme décrit dans le Guide des fonctions avancées, qui est disponible sur le site Internet harmankardon.com.

Dolby Volume

L'AVR 760/AVR 660 est l'un des premiers produits à intégrer le traitement de Volume Dolby, qui peut améliorer la performance audio du système en révélant de subtils détails même à des volumes normaux pour une écoute à domicile.

L'une des préoccupations de l'utilisateur type de home cinéma est que les volumes peuvent grandement varier entre les différents programmes lus par une source. Par exemple, le son des publicités télévisées est souvent beaucoup plus fort que celui du programme principal. Un autre souci est que les détails entendu en studio d'enregistrement aux volumes de référence élevés sont perdus aux volumes généralement plus bas utilisés par la plupart des auditeurs.

L'AVR 760/AVR 660 utilise deux techniques de Volume Dolby pour résoudre ces problèmes. Le module d'Égalisation maintient un volume d'écoute constant pour une même source, par exemple lorsque l'on regarde une publicité télévisée ou que l'on écoute différentes pistes d'un dispositif USB. Le module de Restitution tente de recréer la présentation de référence entendue dans le studio d'enregistrement sans perdre de portions du programme aux niveaux de volumes généralement plus bas utilisés à domicile. Lorsque le module de Restitution est actif, on peut noter des détails de performance qui étaient dissimulés lorsque l'on jouait le programme sur d'autres appareils.

Pour ajuster le réglage du Dolby Volume, appuyez sur la Touche Effets audio. Un écran semblable à celui montré à la figure 24 apparaîtra. Déplacez le curseur pour surligner le réglage de Dolby Volume, et chaque pression sur la Touche OK permettra de passer à l'une des options du Tableau 3 ci-dessous. Les réglages ne se réfèrent pas au niveau du volume, qui est ajusté normalement en utilisant le Contrôle du volume, mais plutôt à la quantité de traitement Dolby Volume souhaitée. Voir Figure 24.

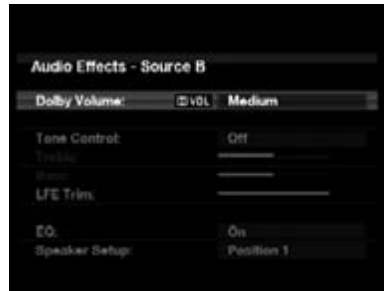


Figure 24 – Régler le Volume Dolby

Table 3 – Réglages du volume Dolby

Réglage	Effet
Éteint	Pas de traitement Dolby Volume
Faible	Seul le module de Restitution Dolby Volume est actif
Moyen	Les modules d'Égalisation et de Restitution sont tous les deux actifs, le module d'Égalisation a une valeur de 3
Max	Les modules d'Égalisation et de Restitution sont tous les deux actifs, le module d'Égalisation a une valeur de 9

NOTE : Dolby Volume est compatible avec les sources enregistrées à un taux d'échantillonnage de 48kHz. Les sources à haute résolution, telles que DTS 96/24, seront décodées en 48kHz. Les programmes DTS 96/24 seront lus en mode DTS 5.1. Pour écouter du matériel DTS 96/24 en haute résolution, éteignez Dolby Volume.

Compensation de calibration Dolby Volume

Compensation de calibration est une caractéristique de Dolby Volume qui vous permet d'ajuster la calibration de l'AVR 760/AVR 660 pour une correspondance optimale entre vos enceintes et l'environnement d'écoute. L'AVR 760/AVR 660 est calibrée en tenant compte d'une sensibilité moyenne des enceintes ; toutefois, différentes enceintes peuvent avoir des sensibilités différentes. Utilisez Compensation de calibration pour ajuster la calibration de l'AVR 760/AVR 660 en fonction des types d'enceintes que vous possédez.

La sensibilité de l'enceinte audio domestique moyenne est de 88dB SPL (8 ohms, 1 watt, 1 mètre). Vérifiez les caractéristiques de sensibilité de vos haut-parleurs, qui se trouvent dans le guide de l'utilisateur ou sur le site Internet du fabricant. Si vos enceintes ont un taux de sensibilité supérieur à 88dB SPL, augmentez la Compensation de calibration de la différence entre la sensibilité de vos enceintes et 88dB. Si le taux de sensibilité est inférieur à 88dB SPL, diminuez la Compensation de calibration de la différence entre la sensibilité de vos enceintes et 88dB.

Pour ajuster la Compensation de calibration, appuyez sur le Bouton de Réglages de l'AVR et allez au menu d'Installation du système, puis sélectionnez-le. Allez à la ligne de Calibration de Dolby Volume, qui est réglée par défaut à 0dB. Utilisez les Touches ◀ ▶ pour ajuster les réglages dans une fourchette de -10dB à +10dB.

FUNCTION SILENCE

Pour rendre momentanément silencieux toutes les enceintes et le casque, appuyez sur la Touche Silence de la télécommande. Cela n'affectera pas les enregistrements en cours. Le message SILENCE apparaîtra sur l'affichage à titre de rappel. Pour revenir à un son normal, appuyez une nouvelle fois sur la Touche silence, ou réglez le volume. Éteindre l'AVR mettra également fin à la fonction silence.

FUNCTION SOMMEIL

La fonction sommeil permet à l'AVR de fonctionner pendant une période allant jusqu'à 90 minutes avant de s'éteindre automatiquement.

Appuyez sur la Touche des Réglages de veille de la télécommande et le temps restant jusqu'à l'arrêt de l'AVR s'affichera. Chaque pression supplémentaire sur la Touche Sommeil diminue le temps de lecture de 10 minutes, avec une durée maximale de 90 minutes. Le réglage SOMMEIL ÉTEINT désactive la fonction sommeil.

Lorsque la fonction sommeil a été réglée, la luminosité de l'affichage de la façade avant diminuera automatiquement de moitié et le Contrôle du Volume deviendra sombre.

Si vous appuyez sur la Touche Sommeil après avoir réglé cette fonction, le temps de lecture restant s'affichera. Appuyez une nouvelle fois sur la Touche Sommeil pour modifier le temps de lecture.

EFFETS AUDIO

Ajuster le réglage de Dolby Volume, le contrôle de tonalité, l'Etat LFE ou la balance, ou sélectionner la configuration d'une enceinte pour améliorer la performance. Accédez à ces réglages à partir du sous-menu des Effets audio, comme décrit dans le Guide des Fonctions avancées.

Il est recommandé de laisser les réglages à leur valeur par défaut jusqu'à ce que vous vous familiarisiez avec votre système.

MODES VIDÉO

Les réglages du menu des Modes vidéo sont utilisés pour un réglage fin de l'image, si nécessaire, après avoir fait tous les ajustements requis sur l'affichage vidéo. Il est recommandé de laisser les réglages par défaut. Voir le Guide des Fonctions avancées pour des informations plus détaillées.

CASQUE

Branchez la prise 1/4-pouce d'un casque d'écoute dans le jack situé derrière le panneau de la façade avant pour une écoute privée. Le mode Dérivation Casque Dolby par défaut fournit un signal conventionnel à 2 canaux au casque.

Appuyez sur la Touche des modes surround de la façade avant ou de la télécommande pour passer au traitement surround virtuel Dolby Headphone, qui imite un système d'enceintes à 5.1-canaux. Aucun autre mode surround n'est disponible pour le casque.

SÉLECTION DE SOURCE

Appuyez sur la touche Liste de Sources de la façade avant. Utilisez les Touches ▲ ▼ pour faire défiler les sources. En utilisant les menus affichés à l'écran, appuyez sur le Bouton de Réglages de l'AVR, sélectionnez « Sélectionner Source » et appuyez sur la touche OK. Faites défiler le menu jusqu'à la source souhaitée et appuyez sur la touche OK.

Pour accéder directement à une source, appuyez sur son Sélecteur de source sur la télécommande. Pour sélectionner directement Source A, B, C ou D, appuyez d'abord sur le Bouton des Réglages de l'AVR, puis sur la touche multifonctions appropriée : rouge pour la Source A, verte pour la Source B, jaune pour la Source C et bleue pour la Source D. Lors de l'utilisation de la télécommande Zone 2, assurez-vous de connecter la Sortie vidéo Zone 2 à un affichage situé dans la zone distante, et sélectionnez ces sources en utilisant le système de menu à l'écran.

L'AVR sélectionne les entrées audio et vidéo assignées à la source, et tout autre réglage réalisé pendant l'installation.

Le nom de la source, les entrées audio et vidéo assignées à cette source, et le mode surround apparaîtront sur la façade avant. Le nom de la source et le mode surround apparaîtront également à l'écran.

CONSEILS POUR LA RÉOLUTION DE PROBLÈMES VIDÉO :

S'il n'y a pas d'image :

- Vérifiez la sélection de source et l'allocation d'entrée vidéo.
- Vérifiez les câbles à la recherche d'une éventuelle connexion mal faite ou incorrecte.
- Vérifiez la sélection d'entrée vidéo sur l'appareil d'affichage (téléviseur).
- Appuyez sur la Touche Résolution de la façade avant et utilisez les Touches ▲ ▼ jusqu'à ce que la bonne résolution de sortie vidéo soit sélectionnée et qu'une image apparaisse. Le message ANNULER apparaîtra. Appuyez sur la Touche ▼ pour voir l'option ACCEPTER, puis appuyez sur la Touche OK.

Conseils supplémentaires pour les connexions HDMI :

- Éteignez tous les appareils (y compris le téléviseur, l'AVR et tous les composants sources).
- Débranchez les câbles HDMI, en commençant par le câble reliant le téléviseur à l'AVR, et en continuant avec les câbles reliant l'AVR à chaque appareil source.
- Reconnectez délicatement les câbles reliant les appareils sources à l'AVR. Connectez en dernier le câble reliant l'AVR au téléviseur.
- Allumez les appareils dans l'ordre suivant : téléviseur, AVR, appareils sources.

UTILISER LE TUNER

Pour sélectionner le tuner interne de l'AVR 760/AVR 660 :

1. Appuyez sur la Touche Liste de Source de la façade avant. Utilisez les touches ▲ ▼ pour faire défiler les options jusqu'à la bande tuner souhaitée.
2. Appuyez sur le Sélecteur de Source Radio sur la télécommande. Appuyez encore pour changer de bande (AM ou FM).

Un écran semblable à celui montré la Figure 25 apparaîtra.



Figure 25 – Radio FM

Utilisez les Touches ▲ ▼ ou le Contrôle des canaux pour régler une station, tel qu'affiché sur la façade avant et à l'écran.

L'AVR est par défaut réglé sur recherche automatique, ce qui signifie que chaque pression sur les Touches ▲ ▼ balaie toutes les fréquences jusqu'à ce qu'une force de signal acceptable soit trouvée. Pour passer à la recherche manuelle, où chaque pression sur les Touches ▲ ▼ avance ou recule d'un seul fragment de fréquence (0,1MHz pour la FM, ou 10kHz pour AM), appuyez sur la Touche menu. La ligne de mode affichera le réglage actuel. Chaque pression sur la Touche OK permet de basculer du mode de recherche automatique au mode manuel.

Une fois qu'une station FM a été réglée, faire basculer le mode recherche permet également de passer d'une lecture stéréo à une lecture monophonique, ce qui peut améliorer la réception des stations les plus faibles.

On peut stocker un total de 30 stations (AM et FM confondues) préréglées. Une fois la chaîne souhaitée réglée, appuyez sur la Touche OK et deux lumières clignoteront sur l'affichage de la façade avant. Utilisez les touches alphanumériques pour entrer le nombre du préréglage souhaité.

Pour effectuer un préréglage, appuyez sur les Touches ◀ ▶ ou les Commandes de Transport ◀▶▶▶, ou appuyez sur la Touche Menu et faites défiler jusqu'au préréglage souhaité. Appuyez alors sur la Touche OK, ou entrez le nombre préréglé en utilisant les Touches numériques. Pour les préréglages 10 à 30, appuyez sur 0 avant le nombre préréglé. Par exemple, pour entrer le préréglage 21, appuyez sur 0-2-1.

Utilisation de la fonction RDS

L'AVR 760/AVR 660 est équipé du système RDS (Radio Data System) qui fournit un grand nombre d'informations à la radio FM. Maintenant utilisé dans de nombreux pays, le RDS est un système qui permet la transmission des indicatifs d'appel des stations ou des informations sur le réseau, une description du type de programme de la station, des messages textuels concernant la station, les caractéristiques d'une sélection musicale et l'heure exacte.

L'AVR servira de plus en plus de "centre" convivial pour l'information et les loisirs, au fur et à mesure de l'équipement RDS des stations FM. Cette section vous aidera à bénéficier au maximum des avantages du système RDS.

Syntonisation RDS

Quand une station FM est syntonisée et qu'elle contient des données RDS, l'AVR affichera automatiquement le signe d'appel de la station ou tout autre service de programme sur l'Afficheur d'information principal et sur l'écran de TV

Options d'affichage RDS

Le système RDS peut transmettre un large éventail d'informations en plus de l'indicatif d'appel de la station qui apparaît au moment où la station est accordée pour la première fois. En fonctionnement normal du RDS, l'affichage indique le nom de la station, le réseau d'émission ou l'indicatif de la station. Appuyer sur le bouton ▶ Lire sur la télécommande vous permet de scruter à fond les différents types de données dans l'ordre suivant:

- L'indicatif d'appel de la station (PS) (et d'autres informations, sur certaines stations privées).
- La fréquence de la station (FREQ MODE), qui est toujours affiché sur l'écran de TV L'affichage, est montré sur l'écran des informations principales.
- Le type de programme (PTY).

NOTA : Un grand nombre de stations n'émettent pas de codes PTY. Dans ces conditions, l'afficheur indique la mention NONE si la touche PTY est activée.

- Un message "texte" (Radiotext RT) contenant des informations spéciales de la station d'émission. Noter que ce message peut défiler à travers l'écran pour permettre l'affichage de messages plus long que les huit positions. Le Radiotext ne s'affiche pas à l'écran d'affichage de la TV
- L'heure actuelle (CT). Notez que l'heure peut mettre deux minutes avant de s'afficher, pendant ce temps les lettres CT sont montrées dans les informations affichées lorsque le CT est sélectionné. Veuillez noter que l'exactitude des données de l'heure dépend de la station de radio et non de l'AVR.

Certaines stations RDS peuvent ne pas être équipées de ces options. Si les données nécessaires au mode sélectionné ne sont pas transmises, un message NO TYPE, NO TEXT ou NO TIME finira par apparaître sur l'écran d'information principal.

Dans tout mode FM, la fonction RDS nécessite un signal assez fort pour son bon fonctionnement.

Recherche de Programme (PTY)

L'une des caractéristiques importantes du RDS est sa capacité à coder des émissions avec des codes Type de Programme (PTY) qui indiquent le type de matériel en cours de diffusion.

Vous pouvez rechercher un certain type de programme (PTY) de la manière suivante :

1. Appuyez sur la touche Touches de pilotage E jusqu'à ce que le PTY en cours apparaisse sur l'écran d'information principal.
2. Pendant que le PTY est affiché, appuyez sur CH/Page I Haut/Bas ou sur les boutons ◀ ▶ ou les maintenir enfoncer pour parcourir la liste de types de PTY disponibles, comme présenté ci-dessus en commençant par le PTY qui est reçu actuellement.
3. Appuyez l'un ou l'autre des boutons ▲ ▼. Le bouton de réglage commence à scanner la bande FM vers le haut ou vers le bas pour capter la première station qui a des données RDS qui concordent avec la sélection désirée, et la puissance du signal acceptable pour la réception de qualité.
4. Le tuner procède à un balayage complet de la bande FM tout entière, à la recherche de la station ayant le type de PTY souhaité et une qualité de réception acceptable. Si aucune station ne répond à ces critères, le mot NONE (aucun) apparaît pendant quelques secondes sur l'afficheur et le tuner se replace sur la station FM initiale.

LECTURE USB

Pour lire des fichiers audio ou des images fixes stockés sur un dispositif USB, connectez ce lecteur au Port USB de la façade avant et sélectionnez la source USB sur l'AVR. Appuyez sur la Touche menu et sélectionnez « Navigation USB ». L'AVR montrera une liste des dossiers et fichiers de contenu audio et d'images fixes. Ne pas connecter un ordinateur ou un périphérique au Port USB. Les multiplicateurs de port USB et les lecteurs multicartes ne sont pas supportés.

NOTE IMPORTANTE : Le processeur interne de l'AVR 760/AVR 660 a besoin d'environ 10 secondes pour détecter, reconnaître et se connecter à un dispositif USB. Veuillez attendre 10 secondes après avoir inséré un appareil ou allumé la source USB avant d'essayer de naviguer dans cet appareil. Si vous essayez de naviguer trop tôt, l'AVR peut ne pas afficher correctement le contenu du dispositif sur le menu déroulant à l'écran. Si tel est le cas, retirez l'appareil et réinsérez-le dans le port USB, puis attendez 10 secondes avant de naviguer. Arrêter toujours la lecture avant de retirer un dispositif USB, et attendez au moins 10 secondes avant d'en insérer un autre.

- Pour montrer le contenu d'un dossier, appuyez sur la Touche OK ou la Touche de navigation ►.
- Pour dissimuler le contenu d'un dossier ou revenir au précédent niveau de menu, appuyez sur la Touche Retour / Quitter ou la Touche ◀.
- Pour lire tous les fichiers audio ou d'images fixes contenus dans un dossier, sélectionnez ce dossier et appuyez sur la Touche OK ou la Touche Lecture.
- Pour passer à la piste ou à l'image suivante, appuyez sur la Touche de navigation ►.
- Pour revenir au début de la piste en cours, appuyez une fois sur la Touche ◀; pour revenir à la piste précédente, appuyez deux fois sur la Touche ◀. Lors de l'affichage d'images, une pression sur la Touche ◀ permet de revenir à l'image précédente.
- Les commandes de transport peuvent être utilisées dans le cadre du contrôle de la lecture, pour passer à la piste précédente ou suivante, pour faire une recherche rapide en avant ou en arrière sur une piste, pour lire un fichier, pour mettre la lecture en pause ou pour arrêter la lecture.
- Pour répéter un fichier ou un dossier, appuyez sur la Touche menu et sélectionnez l'option REPETER. Chaque pression sur la Touche OK changera le réglage d'Arrêt (pas de répétition) à Répéter Un (fichier) ou Tout (les fichiers du niveau de répertoire actuel du dispositif). Répéter tout sera toujours activé lors la lecture de Musique aléatoire est allumée.
- Pour lire les pistes audio en ordre aléatoire, appuyez sur la Touche menu et sélectionnez le réglage Musique aléatoire. Chaque pression sur la Touche OK mettra en route ou arrêtera le réglage. L'AVR répétera automatiquement les pistes jusqu'à ce que la lecture soit arrêtée manuellement.
- Pour voir des images fixes dans un ordre aléatoire, appuyez sur la Touche menu et sélectionnez le réglage Photos aléatoire. Chaque pression sur la Touche OK mettra en route ou arrêtera le réglage.
 - Pour voir les images en diaporama, sélectionnez un dossier contenant les images à lire. Vous pouvez aussi sélectionner des fichiers audio stockés sur le même appareil pour obtenir une musique de fond lu pendant le passage du diaporama. Sélectionnez le fichier audio, puis les fichiers d'images.
 - Lorsque la musique et un diaporama sont lus simultanément, si le menu déroulant ne s'affiche pas, appuyez sur les Touches ◀ ► pour passer à l'image suivante ou revenir à l'image précédente. Lorsque le menu déroulant s'affiche, appuyez sur les Touches ◀ ► pour passer à la piste audio suivante ou précédente.

- Lorsqu'une image s'affiche, chaque pression sur la Touche ▲ permet une rotation de 90° de l'image dans le sens des aiguilles d'une montre, et chaque pression sur la Touche ▼ permet une rotation de 90° de l'image dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Pour modifier la durée de lecture de chaque image pendant un diaporama, appuyez sur la Touche menu et sélectionnez le réglage Vitesse du diaporama. Chaque pression sur la Touche OK modifie la vitesse : lente, moyenne ou rapide.

RADIO INTERNET

Avec sa connexion réseau, l'AVR 760/AVR 660 vous ouvre un monde de flux aux formats MP3 et WMA lorsqu'un accès à Internet est disponible. Connectez le jack Réseau RJ-45 de l'AVR à un port Ethernet relié à un router de réseau à domicile. Allumez l'AVR et l'affichage vidéo, et appuyez sur le Sélecteur de réseau sur la télécommande. Chaque pression permet de basculer entre les écrans Lecture réseau en cours et Radio Internet.

Lorsque l'écran Radio Internet est affiché, l'AVR se connectera automatiquement à Internet via le portail www.radioharmankardon.com. Pour sélectionner un flux, appuyez sur la Touche menu, et utilisez les Touches ▲ ▼ pour effectuer une recherche par catégorie : Préréglages, Favoris, Emplacement, Genre, Nouvelles stations, Les plus populaires ou Podcasts.

Pour créer une liste de Favoris, connectez-vous à www.radioharmankardon.com à partir de votre PC. Entrez le numéro d'identité de votre AVR 760/AVR 660 (trouvé en appuyant sur la Touche menu et en sélectionnant « Installation réseau ») et créez-vous un compte. Les Favoris sélectionnés sur le site Internet seront disponibles sur l'AVR.

La navigation est semblable aux autres menus déroulants. Faites défiler jusqu'à l'élément voulu et appuyez sur la Touche OK ou la Touche ► pour le sélectionner. Pour revenir au niveau de menu précédent (ou pour quitter le menu à partir du plus haut niveau), appuyez sur la Touche Retour / Quitter ou sur la Touche ◀.

Si vous connaissez l'URL (Uniform Resource Locator, ou adresse du site Internet) d'un flux radio précis, sélectionnez l'option Station directe dans le menu. L'AVR 760/AVR 660 ne peut pas se connecter aux flux qui exigent d'être enregistré sur le site correspondant ou tout autre interaction avant la lecture du flux. Un flux direct est requis. Si l'AVR ne peut pas se connecter au flux, le message « Station non directe » apparaîtra brièvement, et l'écran de Radio Internet restera vide pour l'essentiel. Toutes les URL ne seront pas accessibles.

On peut programmer un total de 30 stations de Radio Internet préréglées. Pour effectuer un préréglage, effectuez une recherche affinée de la station. Appuyez sur la Touche OK et deux lumières clignoteront. Utilisez les touches alphanumériques pour entrer le nombre du préréglage souhaité. La connexion à la station s'arrêtera momentanément, interrompant le programme, et l'AVR se reconnectera à la station.

Pour se connecter à une station programmée en tant que préréglage, entrez son nombre préréglé en utilisant les touches alphanumériques, ou sélectionnez-le à partir des préréglages programmés précédemment à l'aide des Touches ◀ ►.

NOTES SUR L'INSTALLATION DU RÉSEAU :

- Il est recommandé de connecter l'AVR à un routeur domestique afin qu'il puisse accéder directement à Internet pour la Radio Internet, ou accéder à un PC branché au réseau pour lire le contenu stocké sur ce PC (voir la section Lecture Réseau ci-dessous).
- Si vous ne parvenez pas à vous connecter à Internet, essayez d'ajuster les réglages réseau. Appuyez sur la Touche menu et sélectionnez Installer réseau. La ligne des Réglages du réseau sera surlignée. Chaque pression sur la Touche OK permet de basculer de l'installation automatique à l'installation manuelle du réseau. Sélectionnez Manuel, et les autres réglages du réseau s'afficheront : adresse IP, masque de sous-réseau, passerelle, serveur DNS primaire, serveur DNS secondaire, adresse de serveur Proxy (mandataire) et Port Proxy. Contactez votre FAI pour obtenir les informations correctes à entrer dans ces réglages. Pour changer un réglage, surlignez-le et appuyez sur la Touche OK. Utilisez les Touches ▲ ▼ pour déplacer le curseur d'une position à la suivante, et faites défiler jusqu'à obtenir le chiffre désiré en utilisant les Touches ◀ ▶. Appuyez sur la Touche OK quand vous avez terminé avec un entrée. Faites défiler jusqu'à la Touche « Appliquer et sauvegarder » et sélectionnez-la. L'AVR s'éteindra et devra être rallumé. Pour

LECTURE RÉSEAU

L'AVR 760/AVR 660 peut lire des fichiers audio stockés sur un PC lorsque ce PC et l'AVR sont tous les deux connectés à un routeur de réseau domestique.

NOTES:

- Le PC doit utiliser Windows Media® Player version 11 ou supérieure, Windows Media Center version 2.0 ou 3.0, ou Intel® Media Server. Il est recommandé de désactiver les pare-feux, même si Windows Media Player est capable d'effectuer automatiquement tout ajustement nécessaire aux réglages de pare-feux afin de permettre le partage de médias.
- Un ordinateur Apple Macintosh doit utiliser des logiciels compatibles avec DLNA (Digital Living Network Alliance). Des exemples de logiciels compatibles sont le programme MediaLink de Nullriver, Inc., et le logiciel EyeConnect™ de Elgato Systems.

Pour le logiciel de lecture média, sélectionnez l'option « Partage de media » (une option similaire du menu) et sélectionnez l'AVR comme appareil.

Sur l'AVR, sélectionnez Réseau comme source. Appuyez sur le Sélecteur de source Réseau une seconde fois, si besoin est, pour passer de la source Radio Internet à la source Réseau. Appuyez sur la Touche menu et le PC devrait apparaître sous son nom.

Naviguez parmi le contenu stocké dans la bibliothèque du lecteur média du PC, en utilisant le menu déroulant. Allez jusqu'à l'élément voulu et appuyez sur la Touche OK ou la Touche de navigation ▶ pour le sélectionner. Pour revenir au niveau de menu précédent (ou pour quitter le menu à partir du plus haut niveau), appuyez sur la Touche Retour / Quitter ou sur la Touche ◀.

NOTES:

- Les réglages Répétition, Lecture aléatoire et Vitesse du diaporama sont valables pour la Lecture Réseau et la Lecture USB. Changer ces réglages pour l'une de ces sources aura le même effet sur l'autre source.
- Bien que le contenu vidéo puisse apparaître dans le menu, l'AVR ne supporte pas la lecture vidéo à partir d'une connexion réseau.

ENREGISTREMENT

Les signaux audio analogiques à deux canaux et numériques, de même que les signaux composite et S-véo, sont généralement disponibles aux sorties d'enregistrement appropriées. Pour effectuer un enregistrement, connectez votre enregistreur audio ou vidéo aux prises de sorties adaptées, comme décrit à la section Installation, insérer un média vierge et assurez-vous que l'enregistreur soit allumé et enregistre lorsque la source est lue.

NOTES:

1. Les signaux audio analogiques et numériques ne sont pas convertis en l'autre format.
2. Seuls les signaux audio numériques PCM sont disponibles pour l'enregistrement. Les formats propriétaires, tels que Dolby Digital et DTS, peuvent ne pas être enregistrés en utilisant une connexion audio numérique. Utilisez les connexions audio analogiques pour effectuer un enregistrement analogique.
3. Les sources HDMI et composant vidéo ne sont pas disponibles pour l'enregistrement.
4. Veuillez vous assurer que vous êtes bien au courant des restrictions liées aux droits d'auteur pour tout matériel enregistré. La duplication non autorisée de matériel protégé par des droits d'auteur est interdite par la loi.

UTILISER LA STATION D'ACCUEIL The Bridge II

The Bridge II est une station d'accueil incluse, compatible avec la plupart des modèles d'iPod pouvant être placés sur dock, 4G et versions ultérieures (non inclus). Lorsque The Bridge II est connectée à son entrée propriétaire sur l'AVR 760/AVR 660 et que l'iPod est placé dans son dock, vous pouvez lire le matériel audio, vidéo et les images fixes stockées sur votre iPod au moyen de votre système audio/vidéo de qualité, vous pouvez faire fonctionner l'iPod en utilisant la télécommande de l'AVR ou les commandes de la façade avant de l'AVR, voir les messages de navigation sur la façade avant de l'AVR ou sur un affichage vidéo qui y est connecté, et charger l'iPod.

Lorsque la source The Bridge est sélectionnée et qu'un iPod est placé dans le dock, le message « The Bridge » apparaît sur l'Affichage de messages de la façade avant. Si l'AVR ne détecte pas l'iPod, éteignez l'AVR, retirez l'iPod de The Bridge II et réinitialisez l'iPod. Lorsque l'iPod revient au menu principal, placez-le de nouveau dans le dock et allumez l'AVR.

Le Tableau 4 résume les commandes disponibles avec The Bridge II lors d'une lecture normale.

Tableau 4 – Utiliser The Bridge II

Fonction iPod	Touche de la télécommande
Lecture	Lecture (▶)
Pause	Pause (II)
Menu	Menu
Retour / Quitter	Retour / Quitter ou flèche gauche (◀)
Sélection	OK ou flèche droite (▶)
Menu déroulant Scroll	Flèche vers le haut (▲)
Reverse	
Scroll Forward	Flèche vers le bas (▼)
Avance rapide	Avance rapide (▶▶)
Retour rapide	Retour rapide (◀◀)
Piste suivante	Prochain (▶▶) ou flèche droite (▶)
Piste précédente	Précédent (◀◀) ou flèche gauche (◀)
Page +/-	Page +/-
Arrêt	Arrêt (■)

Appuyez sur la Touche menu pour voir le menu déroulant.

Musique : Navigue parmi les contenus audio stockés sur l'iPod.

Photo/Manuel : Sélectionnez cette ligne pour voir les images fixes stockés dans un iPod capable de lire des photos. Le système passera au Mode manuel iPod, et les commandes passeront à l'iPod. Utilisez l'écran et les commandes de l'iPod. La télécommande de l'AVR peut également être utilisée.

Pour voir des photos sur un écran vidéo connecté à l'AVR, sélectionnez la photo et appuyez sur la Touche Lecture de l'iPod, ou appuyez trois fois sur la Touche OK de la télécommande.

Vidéos : Sélectionnez cette ligne pour visualiser des vidéos stockées sur un iPod supportant la navigation vidéo.

NOTES SUR LA LECTURE VIDÉO :

- A la date d'impression de ce document, la navigation vidéo n'est permise que sur iPod 5G, iPod classic (80GB, 120GB et 160GB), iPod nano 3G et 4G, et iPod touch (lorsqu'il est équipé de la version logicielle 2 ou ultérieure). Pour les autres modèles d'iPod, il n'est pas possible de voir des photos (sauf iPod 4G) ou des vidéos sur un écran externe en utilisant The Bridge II.
- Avant d'essayer de voir des photos ou vidéos stockées sur votre iPod, vérifiez le menu des Réglages Vidéo de l'iPod et assurez-vous que le réglage TV Out est réglé sur Marche. Le réglage du signal TV devrait être PAL, afin de correspondre aux capacités de votre affichage vidéo. Si votre sélection était lue et est mise en pause, l'iPod requiert que vous sélectionnez une nouvelle fois la vidéo pour que le nouveau réglage TV Out prenne effet.
- Si vous ne voyez pas la ligne Vidéo dans le menu, et si l'iPod supporte la navigation vidéo et possède du contenu vidéo stocké, vous pouvez éteindre l'AVR, retirer l'iPod de The Bridge II, réinitialisez l'iPod, rallumer l'AVR et placer l'iPod dans le dock une nouvelle fois. Cette procédure peut également servir lorsqu'un programme vidéo est sélectionné, mais que l'écran « lecture en cours » apparaît à la place des images vidéo

Pour quitter le Mode Manuel de l'iPod, avec la télécommande de l'AVR en mode The Bridge, appuyez sur la Touche Menu sur l'iPod. Pour retourner à un précédent niveau de menu, appuyez sur la Touche Retour / Quitter.

Aléatoire : Sélectionnez ce réglage pour une lecture aléatoire, également connue en tant que « Mode Shuffle ». Chaque pression sur la Touche OK change le réglage : sélection aléatoire par titre, par album, ou Arrêt pour mettre fin à la lecture aléatoire.

Répéter : Sélectionnez ce réglage pour répéter une piste ou toutes les pistes de l'album ou de la sélection en cours. Chaque pression sur la Touche OK change le réglage : répétition arrêtée, répétition allumée ou répéter tout.

NOTE : L'application iTunes vous permet d'exclure certaines pistes du mode Shuffle. L'AVR 760/AVR 660 ne peut pas neutraliser ce réglage.

Lorsqu'une sélection est lue, le titre de la chanson et l'icône du mode de lecture apparaîtra sur l'Affichage de messages de la façade avant.

Si un écran vidéo est connecté à l'AVR 760/AVR 660 et que le système n'est pas en mode manuel iPod, l'écran Lecture en cours apparaîtra et affichera l'icône du mode de lecture, le titre de la chanson, l'artiste et l'album. Une barre graphique indique la position actuelle de lecture à l'intérieur de la piste. Si la lecture aléatoire ou répétée a été programmée, une icône apparaîtra dans le coin supérieur droit.

L'écran peut ne plus être visible, en fonction de l'Installation et du réglage des Menus déroulants dans le menu des Réglages du système (décrit dans le Guide des Fonctions avancées). Restaurez l'écran Lecture en cours en appuyant sur l'une des Touches ◀ ▶.

NOTE : Il est vivement recommandé d'utiliser l'économiseur d'écran interne de votre affichage vidéo pour éviter tout dommage provoqué par une « brûlure » pouvant intervenir avec les affichages plasma et de nombreux affichages CRT lorsqu'une image fixe, telle qu'un écran de menu, reste affiché pendant une période prolongée.

MODE MANUEL iPod

Appuyez sur la Touche menu et sélectionnez Photo/Manuel pour entrer dans le mode manuel de l'iPod. Ce mode est nécessaire pour visualiser des photos stockées sur l'iPod.

Le Tableau 5 résume les commandes disponibles avec The Bridge II en mode manuel iPod.

Tableau 5 – Utiliser The Bridge II en mode manuel iPod

Fonction iPod	Touche de la télécommande
Lecture	Lecture (▶)
Pause	Pause (II)
Menu	Retour / Quitter ou flèche gauche ◀
Sélection	OK
Sélection écran suivant (Scrubber, Cover Art, Ratings)	Flèche droite (▶)
Aller vers l'avant	Augmenter page ou flèche vers le haut (▲)
Revenir en arrière	Descendre page ou flèche vers le bas (▼)
Piste suivante	Suivant (▶▶)
Piste précédente	Précédent (◀◀)

L'AVR supporte la lecture audio de certaines applications disponibles pour l'iPod touch. Mettez le système en mode manuel iPod en appuyant sur la Touche menu et en sélectionnant « Photo/Manuel ». Utilisez alors les commandes de l'iPod touch pour faire fonctionner l'application. En raison de la grande variété d'applications et des nombreux éléments les affectant, la lecture n'est pas garantie.

Lorsque vous faites défiler les options, maintenez la touche enfoncée pour défiler plus vite. Utilisez la commande Page +/- de la télécommande pour faire défiler une page à la fois (pas en mode manuel).

NOTES:

- Les fonctions Lecture et Pause ne sont pas disponibles à moins que le contenu ait été sélectionné pour être lu.
- Pour faire une recherche à l'intérieur d'une piste (pas en mode manuel), appuyez sur et maintenez enfoncée la touche indiquée. Appuyez sur la Touche Piste précédente une fois pour passer au début de la piste actuelle. Appuyez sur la Touche Piste précédente deux fois pour passer au début de la piste précédente.

Lorsqu'un diaporama est affiché, certaines commandes ont des effets différents :

- Pour mettre le diaporama en pause, y compris la piste audio en train d'être lue, appuyez sur la Touche Pause.
- Pour reprendre un diaporama en pause, appuyez sur la Touche Pause. Une pression sur la Touche Lecture lance la lecture audio.
- Pour lire une piste audio stockée sur l'iPod, ajuster les réglages du diaporama sur l'iPod.
- Pour passer à la photo suivante ou précédente sur l'iPod, appuyez sur la Commande de transport Suivant ou Précédent.

- Il n'est pas possible de passer à la piste audio suivante ou précédente pendant un diaporama.
- Pour faire une recherche vers l'avant ou revenir en arrière sur une piste audio, appuyez sur la Commande transport Avance Rapide ou Retour rapide. Si aucune piste audio n'est lue, ces commandes n'auront aucun effet pendant le diaporama.

SÉLECTIONNER UN MODE SURROUND

La sélection d'un mode surround peut être simple ou sophistiquée, selon votre système et vos goûts personnels. Sentez-vous libres de faire des expériences, vous trouverez peut-être ainsi vos options préférées pour certains types de sources ou de programmes. On peut trouver plus d'informations détaillées sur les modes surround dans le Guide des Fonctions avancées.

Pour sélectionner un mode surround, appuyez sur la Touche des modes surround (façade avant ou télécommande). Le menu des modes surround apparaîtra (voir Figure 26). Utilisez les Touches ▲ ▼ jusqu'à ce que la catégorie de mode surround souhaitée apparaisse : Auto Select, Virtual Surround, Stéréo, Film, Musique ou Jeu vidéo. Appuyez sur la Touche OK pour changer le mode surround du type d'audio.



Figure 26 – Menu des modes surround

Auto Select : Pour les programmes numériques, tels que les films enregistrés avec une piste sonore Dolby Digital, l'AVR utilisera automatiquement le format surround d'origine. Pour les programmes analogiques à 2-canaux et PCM, l'AVR utilise Logic 7 en mode Movie, Music ou Game, selon la source.

Virtual Surround : Lorsqu'il n'y a que deux enceintes dans le système, Dolby Virtual Surround peut être utilisé pour créer un champ sonore amplifié qui virtualise les enceintes manquantes. Choisissez entre les modes Wide et Reference.

Stéréo: Quand une lecture à 2-canaux est souhaitée, sélectionnez le nombre d'enceintes utilisées pour la lecture.

- STEREO 2 CANAUX utilise seulement deux enceintes. Comme décrit dans le Guide des Fonctions avancées, vous pouvez sélectionner le mode Dérivation analogique pour obtenir un pur signal analogique lorsque les entrées audio analogiques sont utilisées. Eteignez le réglage de Contrôle de la tonalité dans le sous-menu des Effets audio, et l'AVR se charge du reste.
- STEREO 5 CANAUX lit le signal du canal gauche au moyen des enceintes gauches avant et surround, et le signal du canal droit au moyen des enceintes droites et un signal mono résumé au travers de l'enceinte centrale.
- STEREO 7 CANAUX suit le même schéma que STEREO 5 CANAUX, mais ajoute les enceintes surround arrière. Ce mode n'est disponible que lorsqu'il y a des enceintes surround arrière et qu'elles n'ont pas été réassignées au fonctionnement multizone. Voir le Guide des fonctions avancées pour plus d'informations.

Film : S'utilise lorsqu'un mode surround est souhaité pour la lecture d'un film : Logic 7 Movie, DTS Neo:6 Cinema ou Dolby Pro Logic II (Ilx quand sept enceintes principales sont présentes).

Musique : S'utilise lorsqu'un mode surround est souhaité pour la lecture de musique : Logic 7 Music, DTS Neo:6 Music ou Dolby Pro Logic II (Ilx quand sept enceintes principales sont présentes). Le mode Dolby Pro Logic II/Ilx Music permet d'accéder à un sous-menu proposant des réglages supplémentaires. Voir le Guide des fonctions avancées pour plus d'informations.

Jeu Vidéo : S'utilise pour sélectionner un mode surround pour la lecture de jeux : Logic 7 Game, ou Dolby Pro Logic II (Ilx quand sept enceintes principales sont présentes) Game.

Après avoir fait votre choix, appuyez sur la Touche Retour / Quitter.

Voir le Guide des fonctions avancées pour plus d'informations sur les modes surround.

SYMPTÔME	CAUSE	SOLUTION
L'unité ne fonctionne pas lorsque l'Interrupteur d'alimentation principal est allumé	<ul style="list-style-type: none"> • Pas d'alimentation en courant alternatif 	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que le cordon d'alimentation est branché dans une prise active • Vérifiez si la prise de courant est commandée par un interrupteur
Affiche des lumières, mais pas de son ni d'image	<ul style="list-style-type: none"> • Connexions d'entrée intermittentes • Le mode silence est allumé • Le contrôle du volume est au plus bas 	<ul style="list-style-type: none"> • Sécurisez toutes les connexions des entrées et des enceintes • Appuyez sur la Touche Silence • Montez le contrôle du volume
Aucun son ne sort des enceintes ; le message PROTECTION apparaît sur la façade avant	<ul style="list-style-type: none"> • L'amplificateur est en mode protection en raison d'un possible court-circuit • L'amplificateur est en mode protection en raison de problèmes internes 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez les câbles des enceintes pour d'éventuels courts-circuits au niveau du récepteur et de l'enceinte • Contactez votre réparateur Harman Kardon local
Aucun son ne sort des enceintes surround centrales	<ul style="list-style-type: none"> • Mode surround incorrect • L'entrée est monophonique • configuration incorrecte • Matériel de programme Stéréo ou Mono 	<ul style="list-style-type: none"> • Sélectionnez un mode autre que Stéréo • Il n'y a pas d'information surround émanant des sources mono • Vérifiez la configuration des enceintes • Le décodeur surround peut ne pas créer d'information pour les canaux centraux ou arrière à partir de programmes non codés
L'unité ne répond pas aux commandes à distance	<ul style="list-style-type: none"> • Les piles de la télécommande sont usées • Sélection du mauvais appareil • Il y a un obstacle entre la télécommande et le système 	<ul style="list-style-type: none"> • Changez les piles de la télécommande • Appuyez sur le Bouton d'Installation de l'AVR • Assurez-vous que le capteur de la façade avant est dans le champ de la télécommande ou connectez un capteur à distance optionnel
Bourdonnement intermittent dans le tuner	<ul style="list-style-type: none"> • Interférence locale 	<ul style="list-style-type: none"> • Déplacez l'unité ou l'antenne loin de tout ordinateur, lumière fluorescente, moteur ou appareil électrique
Les réglages de l'Enceinte Surround Arrière ne sont pas accessibles, et la tonalité de test ne passe pas par les Enceintes Surround Arrière	<ul style="list-style-type: none"> • Le système multizone a été allumé, et les canaux surround arrière ont été réassignés au fonctionnement multizone 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisez le système de menu pour accéder au menu Zone 2 et réassignez les canaux surround arrière à la pièce principale
Incapable d'activer le mode Programme sur la télécommande	<ul style="list-style-type: none"> • Le Bouton d'Installation de l'AVR n'a pas été maintenu enfoncé pendant au moins 3 secondes 	<ul style="list-style-type: none"> • Suivez les instructions de l'Affichage LCD de la télécommande
Les touches de la télécommande s'allument, mais l'AVR ne répond pas	<ul style="list-style-type: none"> • La télécommande est en mode Zone 2 	<ul style="list-style-type: none"> • Faites glisser l'Interrupteur de Zone au bas de la télécommande en position Zone 1
Incapable de diffuser la Radio Internet	<ul style="list-style-type: none"> • L'AVR ne peut pas accéder à Internet 	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que le Jack Réseau soit connecté à un routeur actif, naviguez dans le sous-menu des Réglages Réseau du menu d'Installation du Système et changez la ligne Réglages Réseau à "Manuel"; contactez votre FAI pour obtenir les informations correctes pour les autres réglages de ce sous-menu
Incapable d'accéder au contenu du PC à partir de la source Réseau	<ul style="list-style-type: none"> • Le contenu n'est pas au bon format • Le contenu n'a pas été partagé par l'appareil réseau 	<ul style="list-style-type: none"> • Seul le contenu au format MP3, WMA et JPEG peut être partagé avec l'AVR • L'appareil réseau doit utiliser un logiciel compatible; l'appareil réseau doit être programmé pour partager le contenu sur le réseau ; se référer à la section Lecture Réseau à la page 34 pour plus de détails

Des informations supplémentaires sur la résolution d'éventuels problèmes avec votre AAVR 760/AVR 660, ou de problèmes liés à l'installation, peuvent être trouvées dans la liste des « Questions fréquentes » se situant à la section Support Produit du site www.harmankardon.com.

RÉINITIALISATION DU PROCESSUS

Si l'unité se comporte de manière erratique après un brusque survolage, éteignez d'abord l'interrupteur d'alimentation principale et débranchez le cordon d'alimentation électrique pendant au moins 3 minutes. Rebranchez le cordon et allumez le récepteur. Si cela ne change rien, réinitialiser l'AVR.

NOTE : Une réinitialisation du système efface toutes les configurations de l'utilisateur, y compris la résolution vidéo, les réglages des enceintes et niveaux, et les préréglages du tuner. Après une réinitialisation, entrez de nouveau tous ces paramètres à partir de vos notes dans les fiches techniques de l'annexe.

Pour réinitialiser l'AVR 760/AVR 660, mettez-le en mode Standby (appuyez sur l'interrupteur Standby/Marche de la façade avant pour que l'Indicateur d'alimentation devienne jaune). Appuyez ensuite simultanément sur les Boutons de Réglages de l'AVR et de Liste des Sources situés sur la façade avant jusqu'à ce que le message RÉINITIALISÉ apparaisse.

Si le récepteur ne fonctionne pas correctement après une réinitialisation du processeur, contactez un réparateur agréé Harman Kardon pour obtenir de l'aide. Les réparateurs agréés peuvent être trouvés sur le site Internet www.harmankardon.com.

NOTE : Après une réinitialisation du système, attendez au moins 1 minute avant d'appuyer sur les Sélecteurs de source. Si l'om appuie sur le Sélecteur de source The Bridge trop rapidement, la lecture vidéo à partir d'un iPod ne sera pas disponible.

MÉMOIRE

Si l'AVR 760/AVR 660 est débranché ou subit une coupure de courant, il peut retenir les réglages de l'utilisateur pendant une durée allant jusqu'à quatre semaines.

Annexe – Réglages par défaut

Tableau A1 – Connexions recommandées pour les Composants Sources

Type d'appareil	Source AVR 760/AVR 660	Connexion audio numérique	Connexion audio analogique	Connexions Vidéo
Télévision par câble, télévision par satellite, HDTV ou autre appareil fournissant des programmes de télévision	CBL/SAT	HDMI 2	Analogique 1	HDMI 2
Lecteur de DVD Audio/Vidéo, SACD, Disque Blu-ray, HD-DVD	DVD	HDMI 1	Analogique 2	HDMI 1
Serveur Media, y compris Harman Kardon DMC 1000	Serveur Media	HDMI 4	Analogique 5	HDMI 4
Télévision	TV	Optique 1	Analogique 3	Composant 1*
Console de jeux vidéo	Jeu	HDMI 3	Analogique 4	HDMI 3
Tout appareil audio ou vidéo, par exemple lecteur CD, caméscope, lecteur de cassettes	AUX	Coaxial Avant	Analogique Avant	Composite avant (non utilisé pour les appareils seulement audio)
Enregistreur	Source D	Entrée coaxiale 2 et sortie coaxiale	Analogique 4 entrées et sorties	Composite OR S-Vidéo 2 entrée et sortie
iPod	The Bridge II	Aucune	The Bridge II	The Bridge II pour modèles d'iPod pouvant lire des photos et vidéos

*Utilisez cette connexion uniquement lors de l'utilisation de la source TV pour un appareil sans affichage. En aucun cas, vous ne devez connecter la sortie vidéo de votre téléviseur ou de votre affichage vidéo à l'AVR.

NOTE : D'autres composants peuvent être connectés aux entrées audio et vidéo disponibles, et assignés aux Sources A, B, C et D. Un câble USB peut être branché au Port USB de la façade avant. Pour accéder au contenu sur des ordinateurs réseaux et autres appareils, ainsi que pour profiter de la Radio Internet, connectez le Jack Réseau à un routeur de réseau à domicile. Voir pages 33 et 34 pour plus d'informations.

Tableau A2 – Réglages par défaut des Sources

	Cable/Sat	DVD	Media Server	Radio	TV	Game	AUX	The Bridge
Modes Surround (Sélection automatique)	Logic 7 Movie	Logic 7 Movie	Logic 7 Music	Logic 7 Movie	Logic 7 Movie	Logic 7 Movie	Logic 7 Music	Logic 7 Music
Entrée Vidéo	HDMI 2	HDMI 1	HDMI 4	N/A	Composant 1	HDMI 3	Composite avant	The Bridge II
Entrée Audio	HDMI 2	HDMI 1	HDMI 4	N/A	Optical 1	HDMI 3	Coaxial Front	The Bridge II
Résolution à l’Affichage*	576i/480i	576i/480i	576i/480i	576i/480i	576i/480i	576i/480i	576i/480i	576i/480i
Polling audio automatique	Éteint	Éteint	Éteint	N/A	Éteint	Éteint	Éteint	N/A
Audio Zone 2	Analogique 1	Analogique 2	Analogique 5	Radio	Analogique 3	Analogique 4	Analogique avant	The Bridge II
Vidéo Zone 2	Composite Video 1	Composite Video 2	Composite Video 3	N/A	Composite Video 2	Composite Video 3	Composite Video avant	The Bridge II
Déclencheur 2	Allumé	Allumé	Allumé	Allumé	Allumé	Allumé	Allumé	Allumé
Volume Dolby	Moyen	Faible	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen	Faible	Moyen
Record Out	Analogique	Analogique	Analogique	Analogique	Analogique	Analogique	Analogique	Analogique

* La résolution de la sortie vidéo peut varier pour les connexions HDMI.

Tableau A2 – Réglages par défaut des Sources – suite

	USB	Radio Internet	Réseau	Source A	Source B	Source C	Source D
Modes Surround (Sélection automatique)	Logic 7 Movie	Logic 7 Music	Logic 7 Music	Logic 7 Movie	Logic 7 Movie	Logic 7 Movie	Logic 7 Movie
Entrée Vidéo	USB	Radio Internet	Réseau	Composant Video 2	Composant Video 3	Composite Video 1	Composite Video 2
Entrée Audio	USB	N/A	Réseau	Optique 2	Optique 3	Analogique 1	Coaxial 2
Résolution à l’Affichage*	576i/480i	576i/480i	576i/480i	576i/480i	576i/480i	576i/480i	576i/480i
Polling audio automatique	N/A	N/A	N/A	Off	Off	Off	Off
Audio Zone 2	USB	Radio Internet	Réseau	Analogique 1	Analogique 2	Analogique 3	Analogique 4
Vidéo Zone 2	N/A	N/A	N/A	Composite Video 1	Composite Video 2	Composite Video 3	Composite Video Front
Déclencheur 2	Allumé	Allumé	Allumé	Allumé	Allumé	Allumé	Allumé
Volume Dolby	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen	Moyen
Record Out	Analogique	Analogique	Analogique	Analogique	Analogique	Analogique	Analogique

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Section Audio

Mode Stéréo, Alimentation continue moyenne (FTC)
AVR 760: 100 Watts par canal, 20Hz–20kHz, @ <0,07% THD, les deux canaux sont transmis en 8 ohms

AVR 660: 85 Watts par canal, 20Hz–20kHz, @ <0,07% THD, les deux canaux sont transmis en 8 ohms

Modes surround sept-canaux

Alimentation par canal individuel pour l'AVR 760/660

Canaux avant G & D :
85/75 Watts par canal @ <0,07% THD, 20Hz–20kHz en 8 ohms

Canal central :
85/75 Watts @ <0,07% THD, 20Hz–20kHz en 8 ohms

Canaux surround (côtés G & D, Arrière G & D) :
85/75 Watts par canal @ <0,07% THD, 20Hz–20kHz en 8 ohms

Sensibilité d'entrée / Impédance

Linéaire (Haut niveau) 200mV/47k ohms

Rapport Signal sur Bruit (IHF-A) 100dB

Séparation des canaux adjacents du système surround

Pro Logic® I/II 40dB

Dolby® Digital (AC-3) 55dB

DTS® 55dB

Réponse en fréquence

@ 1W (+0dB, -3dB) 10Hz –130kHz

Haute capacité en courant (HCC) instantanée

AVR 660 ±50 Amp

AVR 760 ±60 Amp

Intermodulation transitoire

Distorsion (TIM) Non mesurable

Vitesse de balayage 40V/μsec

Section Tuner FM

Gamme de fréquences 87.5–108.0MHz

Sensibilité utilisable IHF 1.3μV/13.2dB

Rapport Signal sur Bruit Mono/Stéréo 70/68dB

Distorsion Mono/Stéréo 0.2/0.3%

Séparation Stéréo 40dB @ 1kHz

Sélectivité ±400kHz, 70dB

Rejet de l'image 80dB

Rejet IF 90dB

Section Tuner AM

Gamme de fréquences 520–1720kHz

Rapport Signal sur Bruit 45dB

Sensibilité utilisable Loop 500μV

Distorsion 1kHz, 50% Mod 0.8%

Sélectivité ±10kHz, 30dB

Section vidéo

Format Télévision PAL

Niveau d'entrée / Impédance 1Vp-p/75 ohms

Niveau de sortie / Impédance 1Vp-p/75 ohms

Réponse en fréquence vidéo (Composite et S-Video) 10Hz–8MHz (-3dB)

Réponse en fréquence vidéo (Composant Vidéo) 10Hz–100MHz (-3dB)

HDMI™ Version 1.3a avec Deep Color10-bits

Général

Alimentation requise AC 230V/50Hz

Consommation électrique 170W en veille, 1220W au maximum (transmission 7-canaux pour les deux modèles)

Consommation en stand-by AVR 760 : 3,1W, AVR 660 : 2,7W

Dimensions (Produit) (Livraison)

Largeur 440mm 520mm

Hauteur 165mm 280mm

Profondeur 435mm 580mm

Poids (Produit) (Livraison)

AVR 660 19kg (42 lb) 22,3kg (49 lb)

AVR 760 20kg (44 lb) 23,3kg (51 lb)

Les mesures de la profondeur tiennent compte des poignées, boutons et terminaux de connexion.

Les mesures de la hauteur tiennent compte des pieds et châssis.

Les caractéristiques, spécificités et l'apparence sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

Veillez enregistrer votre AVR 760/AVR 660 sur www.harmanardon.com.

NOTE : Vous aurez besoin du numéro de série du produit. Parallèlement, vous pouvez choisir d'être informé des nouveaux produits et/ou des offres spéciales.

Harman Kardon et Logic 7 sont des marques déposées de Harman International Industries, Incorporated, société enregistrée aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. EzSet/EQ, Designed to Entertain et le logo The Bridge II logo sont des marques déposées de Harman International Industries, Incorporated.

Apple, iPod, iTunes et Macintosh sont des marques déposées de Apple Inc., société enregistrée aux Etats-Unis et dans d'autres pays. iPod non compris. "Conçu pour l'iPod" signifie qu'un accessoire électronique a été conçu pour être spécifiquement connecté à un iPod et a été certifié par le développeur conformément aux normes de performance d'Apple. Apple ne saurait être tenu responsable du fonctionnement de cet appareil ou de sa conformité aux normes de sécurité et réglementaires.

A-BUS est une marque déposée de Leisure Tech Electronics Pty Ltd.

Audiovox est une marque déposée de Audiovox Corporation.

Blu-ray Disc est une marque déposée de The Blu-ray Disc Association.

CEA est une marque déposée de The Consumer Electronics Association.

Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby, le symbole double-D et Pro Logic sont des marques déposées de Dolby Laboratories. MLP Lossless est une marque déposée de Dolby Laboratories.

Fabriqué sous licence selon les Brevets des Etats-Unis 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 autres brevets des Etats-Unis et mondiaux émis et en instance. DTS est une marque déposée et DTS logos, Symbol, DTS-HD et DTS-HD Master Audio sont des marques déposées de DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc. Tous droits réservés.

EyeConnect est une marque déposée de Elgato Systems.

Faroudja DCi Cinema est une marque déposée de Genesis Microchip Inc.

HD-DVD est une marque déposée de The DVD Format/Logo Licensing Corporation (DVD FLLC).

HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques déposées de HDMI Licensing LLC.

Intel est une marque déposée de Intel Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

SACD est une marque déposée de Sony Corporation.

TiVo est une marque déposée de TiVo Inc.

Windows Media est une marque déposée de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.

NOTE:

Ce Guide de l'utilisateur est la version de base. Il décrit toutes les fonctions essentielles pour utiliser l'appareil. Pour des informations plus poussées, veuillez télécharger le Guide des fonctions avancées sur le site Internet harman-kardon.com.

Toutes les références au Guide des fonctions avancées figurant dans le Guide de base renvoient au guide complémentaire, uniquement disponible sur Internet, qui explique les fonctions allant au-delà d'une utilisation de base du récepteur. Ce Guide des fonctions avancées contient également d'autres fiches techniques et la liste des fonctions de la télécommande.

harman/kardon®
Designed to Entertain™

H Harman International

12 bis rue des Colonnes du Trône, 75012 Paris
www.harmankardon.com

© 2009 Harman International Industries, Incorporated.

All rights reserved.

Part No. CQX1A1393Z