

HT-SB60 Système Barre de Son Home Cinéma composée de HT-SB60 (système de barre de son) et CP-SW60 (caisson de grave actif).

Introduction

Nous vous remercions d'avoir porté votre choix sur ce produit SHARP. Pour en tirer le meilleur parti, veuillez lire ce mode d'emploi très attentivement. Il vous guidera dans l'utilisation de votre produit SHARP.

Note :

Ce produit est recommandé pour un téléviseur à écran plat (LED, LCD et plasma).

Accessoires

Les accessoires suivants sont inclus.

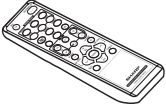
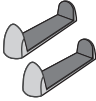
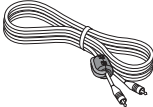


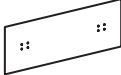
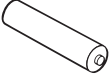
 <p>Télécommande (RRMCGA297AWSA)</p>	 <p>Support du caisson de grave x 2</p>	 <p>Câble Audio x 1</p>	 <p>Câble HDMI x 1</p>
 <p>Angle de montage mural x 2</p>	 <p>Papier à patron</p>	 <p>Pile « AA » (UM/SUM-3, R6, HP-7 ou équivalent) x 1</p>	

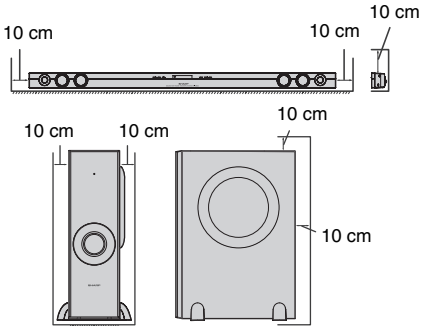
TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Informations générales		Fonctionnement de base	
Précautions	2	Commande générale	10 - 12
Commandes et voyants	3 - 5	Pilotage du téléviseur avec la télécommande	12
Avant l'utilisation		Références	
Préparation du système	6	Dépannage	13
Prévention des défaillances	6	Entretien	14
Positionnement du système	7	Voyants d'erreur et avertissements	14
Raccordement du système	7 - 8	Spécifications	14
Raccordements audio à un téléviseur, à un lecteur DVD, à un magnétoscope, etc.	9		
Télécommande	10		

Précautions

■ Général

- S'assurer que l'appareil est placé dans une zone bien ventilée et qu'un espace libre d'au moins 10 cm est conservé sur les côtés, sur le dessus et à l'arrière de l'appareil.



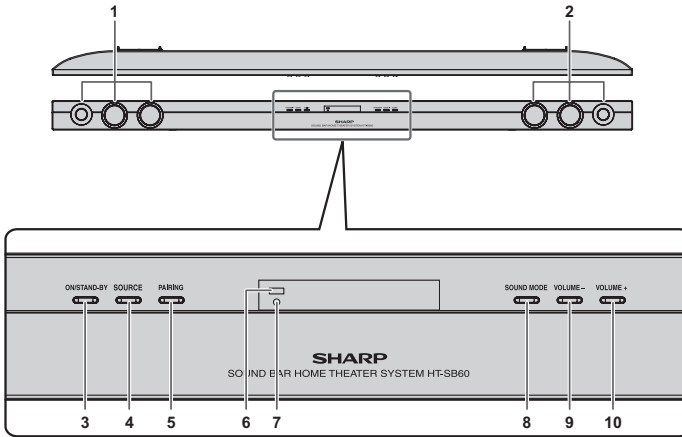
- Installer l'appareil sur un socle stable, horizontal et exempt de vibrations.
- Mettre l'appareil à l'abri du soleil, du champ magnétique, de la poussière excessive ou de l'humidité. On l'écartera aussi d'un appareil électronique (ordinateur domestique, télécopieur, etc.) qui provoquerait des parasites.
- Ne rien placer sur l'appareil.
- Mettre l'appareil à l'abri de l'humidité, de la chaleur excessive (supérieure à 60°C) ou du froid excessif.
- Si votre système ne fonctionne pas correctement, débrancher le câble d'alimentation CA de la prise murale et le rebrancher.
- En cas d'orage, débrancher l'appareil.
- Débrancher le cordon d'alimentation en le tenant par la fiche pour ne pas abîmer les fils internes.
- La prise CA est utilisée comme dispositif de déconnexion et doit rester aisément accessible.
- **Ne pas ôter l'enveloppe, on s'exposera à la secousse électrique. Pour toute réparation interne, s'adresser au revendeur SHARP.**
- Veiller à ne pas couvrir les ouvertures de ventilation de journaux, de nappes, de rideaux, etc.
- Ne poser aucune source de flamme nue, telle qu'une bougie, sur l'appareil.
- Il faut traiter une pile usée selon la réglementation environnementale.
- Utiliser ce produit dans une plage de température comprise entre 5°C et 35°C.
- L'appareil est conçu pour une utilisation en climat tempéré.
- SHARP ne peut être tenu pour responsable des dommages occasionnés par une utilisation incorrecte. Confiez toute réparation à un centre de service agréé SHARP.

■ Avertissements :

- Respecter la tension indiquée sur l'appareil. Le fonctionnement sur une tension plus élevée est dangereux et risque de provoquer un incendie ou tout autre type d'accident. SHARP ne sera pas tenu pour responsable des dommages causés par le non-respect de la tension spécifiée.
- En cas de réparation, veuillez apporter le système entier au centre de réparation.

■ Commande de volume

Le niveau sonore pour un réglage de volume donné dépend de l'efficacité du haut-parleur, de son emplacement et d'autres facteurs divers. Il est conseillé d'éviter l'exposition à des niveaux de volume élevés. Éviter de trop élever le volume lors de la mise sous tension. Écouter de la musique à des niveaux modérés.

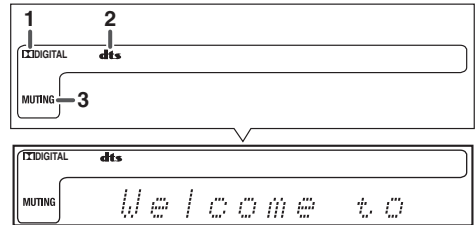


■ Panneau avant de la barre de son

Page de référence

- 1. Haut-parleurs de la voie de gauche
- 2. Haut-parleurs de la voie de droite
- 3. Touche marche/attente 10, 13
- 4. Touche SOURCE 8, 9, 12
- 5. Touche de couplage..... 11
- 6. Capteur de télécommande..... 10
- 7. Voyant Démo..... 10, 14
- 8. Touche Mode Son..... 11, 13
- 9. Touche de volume bas..... 11
- 10. Touche volume haut..... 11

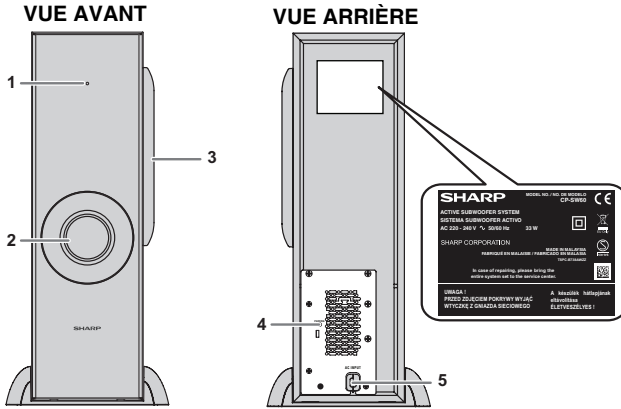
■ Affichage



Page de référence

- 1. Voyant Dolby Digital 12
- 2. Voyant DTS 12
- 3. Voyant de sourdine 11

■ Caisson de graves



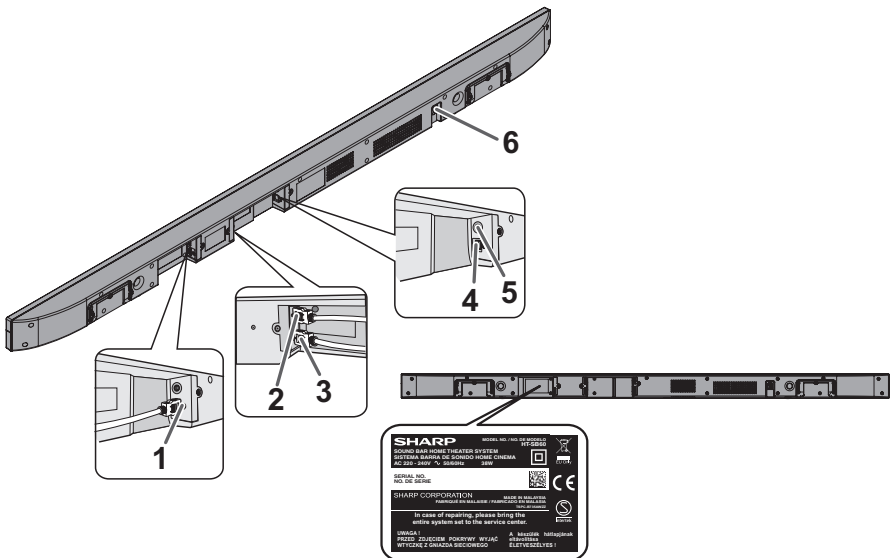
Page de référence

Page de référence

- 1. Voyant d'alimentation/de coupelage 10
- 2. Évent de baffle réflex
- 3. Woofer

- 4. Touche de coupelage 11
- 5. Cordon d'alimentation 7

■ Panneau arrière de la barre de son

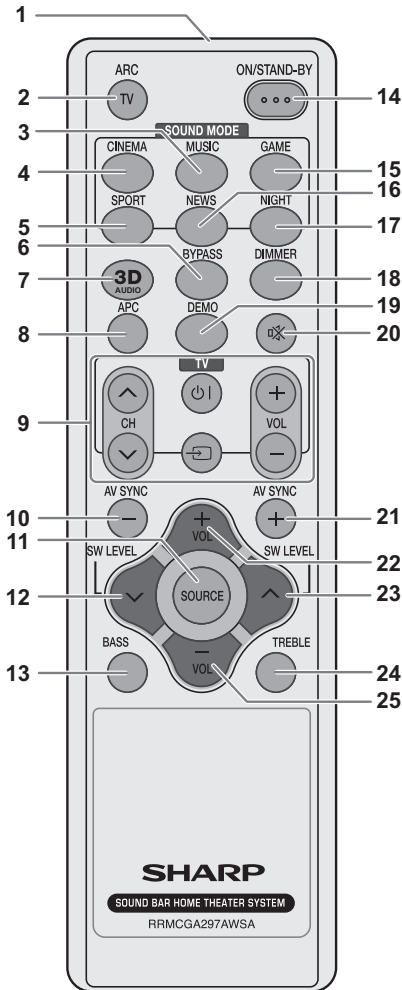


Page de référence

Page de référence

- 1. Prise HDMI OUT (TV ARC) 8
- 2. Prise HDMI IN 1 8
- 3. Prise HDMI IN 2 8

- 4. Prise optique IN 9
- 5. Borne audio IN 9
- 6. Cordon d'alimentation 7







Télécommande

Page de référence

1. Émetteur de télécommande 10
2. Touche TV ARC 8, 12
3. Touche Musique (Mode sonore) 11
4. Touche Cinéma (Mode sonore) 11
5. Touche Sport (Mode sonore) 11
6. Touche BYPASS 11
7. Touche 3D AUDIO 12
8. Touche APC 12
9. Touche Pilotage du téléviseur 12
10. Touche TV SYNC bas 11
11. Touche Source 8, 9, 12
12. Touche Caisson de grave bas 11
13. Touche Grave 11
14. Touche marche/attente 10
15. Touche Jeu (Mode sonore) 11
16. Touche Actualités (Mode sonore) 11
17. Touche Nuit (Mode sonore) 11
18. Touche atténuateur 11
19. Touche de démo 10
20. Touche Sélection MUTE/Sortie haut-parleur 11, 12
21. Touche TV SYNC haut 11
22. Touche volume haut 11
23. Touche Caisson de grave haut 11
24. Touche Aigus 11
25. Touche de volume bas 11

Touches Pilotage du téléviseur (téléviseur SHARP seulement) :

Touche marche/attente 	Met l'alimentation du téléviseur sur « ON » ou sur « STAND-BY ».	Touche Sélection d'entrée (téléviseur) 	Appuyer sur la touche pour changer de source d'entrée.
Touches Chaîne Haut et Bas 	Pour passer aux chaînes de télévision précédentes/suivantes.	Touches Volume Haut et Bas 	Pour augmenter/baisser le volume.

Note :

Certains modèles de téléviseurs SHARP peuvent ne pas être pilotables.

Préparation du système

■ Préparation de la barre de son

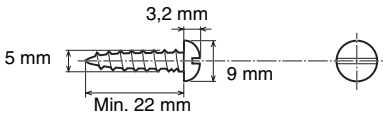
Pour monter la barre de son au mur

Attention :

- Faites très attention ne pas faire tomber la barre de son 3,6 kg lors du montage du mur.
- Avant le montage, vérifiez la solidité du mur. (Ne pas monter sur du plâtre de revêtement ou un mur blanchi à la chaux. La barre de son peut tomber.) En cas de doute, consultez un réparateur qualifié.
- Les vis de montage ne sont pas fournies. Utiliser des vis appropriées.
- Vérifier que toutes les vis d'angle de montage mural sont bien serrées.
- Sélectionner un bon emplacement. Sinon, des accidents peuvent se produire ou la barre de son peut être endommagée.
- **SHARP ne peut être tenue pour responsable des accidents occasionnés par une utilisation incorrecte.**

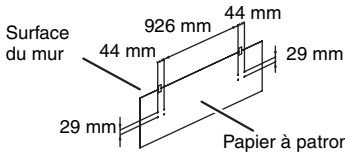
■ Vis d'entraînement

SHARP a conçu la barre de son pour que vous puissiez la suspendre au mur. Utilisez des vis appropriées (non fournies). Voir ci-dessous pour la taille et le type.

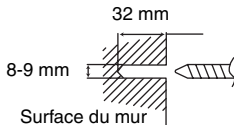


■ Fixation de l'angle de montage mural (Position horizontale)

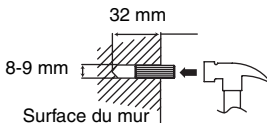
1 Fixer le papier à patron au mur en position horizontale comme illustré ci-dessous.



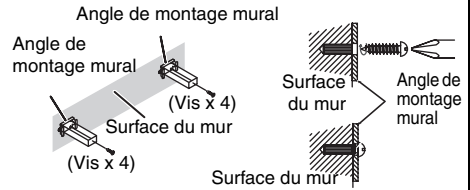
2 Faire un trou sur le mur en suivant les marques de point de vis sur le papier à patron à l'aide d'une perceuse.



3 Fixer une cheville murale (non fournies) dans le trou avec un marteau, jusqu'à ce qu'elle affleure à la surface du mur.



4 Enfoncer l'angle de montage mural au mur, tel qu'indiqué dans l'illustration. (8 vis au total)



Note :

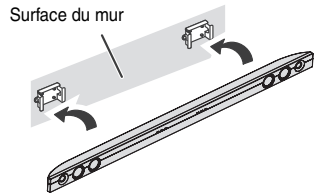
Veiller à bien serrer les vis. (Les vis ne sont pas fournies)

■ Installation de la barre de son

1 Aligner la fente de montage mural au niveau de la barre de son sur l'angle de montage mural au mur.

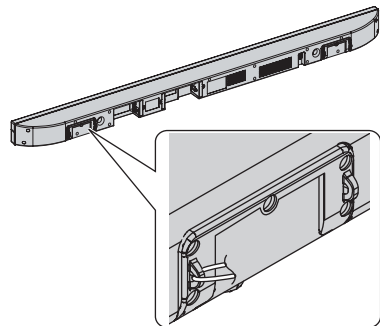
2 Insérer la barre de son dans l'angle de montage mural.

3 Les fixer fermement.



Prévention des défaillances

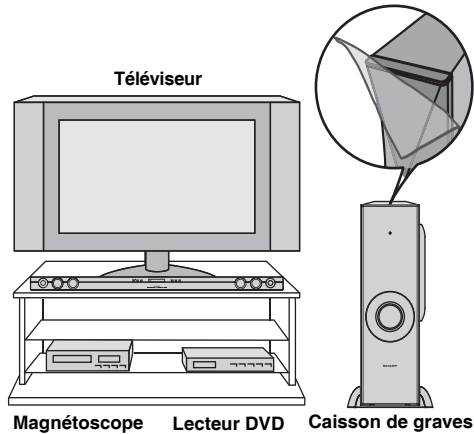
Des fils de sécurité (non fournis) sont pratiques pour empêcher la barre de son de tomber de la table.



Faire une boucle avec les fils de sécurité (non fournis) dans chaque trou comme illustré et nouer les fils de sécurité au support du téléviseur à écran LCD.

Positionnement du système

Image d'installation :



Placer le système comme indiqué.

Retirer la pellicule de protection qui recouvre la barre de son et le caisson de grave avant d'allumer le système.

Notes :

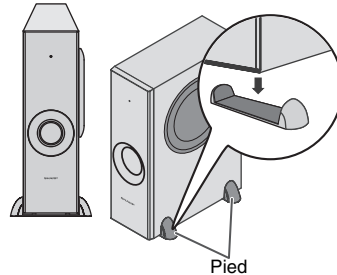
- Comme le son provenant du système est omnidirectionnel, il est possible de placer la barre de son n'importe où. Il est toutefois recommandé de la placer aussi près que possible du téléviseur.
- Le panneau avant de la barre de son n'est pas amovible.

Attention :

- Ne pas modifier le sens d'installation lorsque la barre de son est allumée.
- Ne pas marcher ou s'asseoir sur la barre de son et le caisson de grave pour éviter toute blessure corporelle.

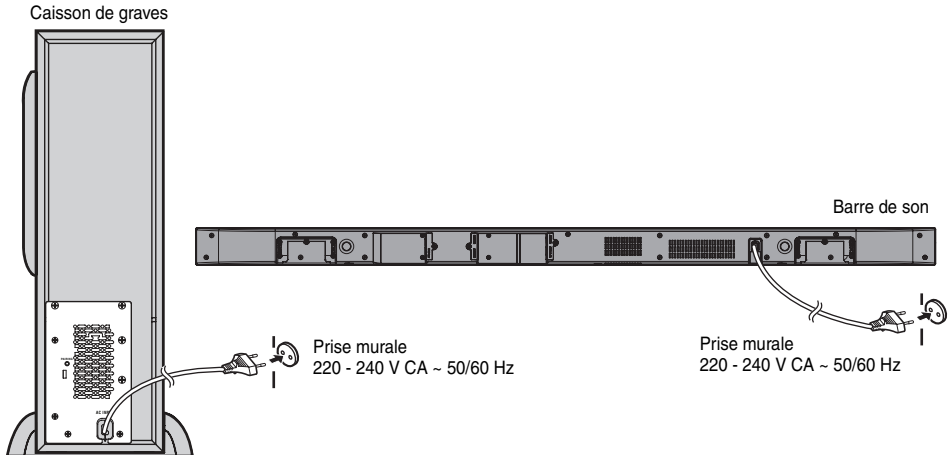
■ Positionnement du support

Placer le support comme indiqué.



Raccordement du système

Avant tout raccordement, penser à débrancher le cordon d'alimentation.



■ Raccordement de la barre de son et du caisson de grave

Attention

- Ne rien placer ou laisser pénétrer dans l'évent de baffle réflect.
- Ne pas marcher ou s'asseoir sur la barre de son/le caisson de grave. On risque de se blesser en tombant.

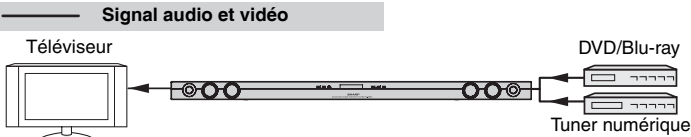
Raccordement du système (suite)

■ Connexion HDMI

Attention :

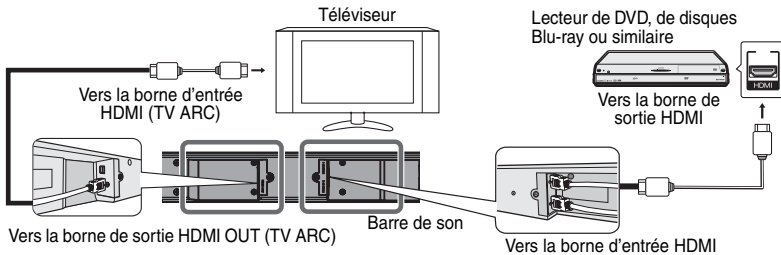
Éteindre tous les autres appareils avant d'effectuer ce raccordement.

L'illustration ci-dessous indique le flux des signaux.



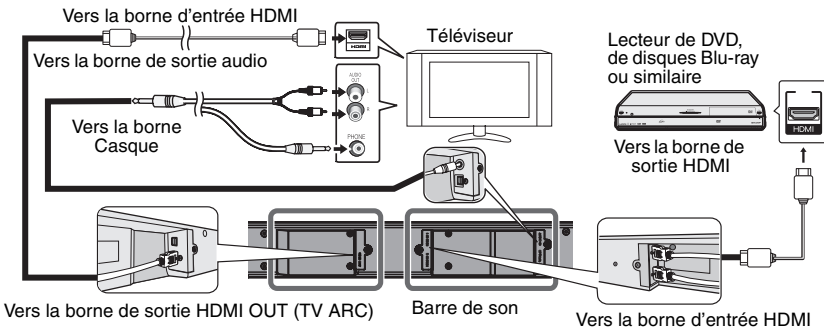
1. Méthode 1

Cette connexion est pour un téléviseur HDMI avec ARC (voie de retour audio).



2. Méthode 2

Cette connexion est pour un téléviseur HDMI sans ARC (voie de retour audio).



Pour sélectionner la fonction HDMI 1, 2 ou TV ARC (Source) :

Appuyer à plusieurs reprises sur la touche SOURCE jusqu'à ce que « HDMI 1 », « HDMI 2 » ou « TV ARC » apparaisse sur l'afficheur, ou appuyer sur la touche TV ARC de la télécommande pour sélectionner TV ARC.

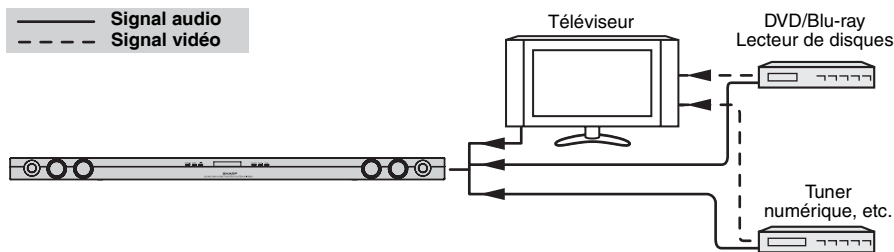
Notes :

- Cette barre de son prend en charge l'interface HDMI, ce qui active la voie ARC (voie de retour audio).
- Pour activer la voie ARC, veiller à utiliser le câble HDMI™ haute vitesse (avec ARC).
- Cette fonction ARC requiert que le téléviseur la prenne en charge. Se reporter au mode d'emploi du téléviseur pour déterminer quelle borne prend en charge la voie ARC.
- Pour écouter le son provenant d'un téléviseur non-compatible avec la voie ARC, raccorder la sortie audio du téléviseur à ce système. (voir page 9)
- Il est possible d'utiliser cette barre de son (mise sous/hors tension ou augmentation/réduction du volume) via un téléviseur ou composant similaire qui prend en charge le contrôle HDMI CEC (contrôle de l'électronique au consommateur). Si cela ne fonctionne pas, alors le système est défectueux. Consulter le mode d'emploi du composant concerné pour savoir comment activer le contrôle CEC.
Exemple : Aller dans le Menu du composant pour rechercher et activer le contrôle CEC. Différentes marques peuvent avoir différentes dénominations pour le contrôle CEC. Pour un téléviseur SHARP à écran LCD, il est désigné par AQUOS LINK.
- Le CEC n'est pas disponible en mode de basse consommation d'énergie.
- Pour écouter le son de ce système, il faut maintenir la touche (MUTE) enfoncée (voir page 12) ou ajuster les réglages de sortie des haut-parleurs dans le menu TV.
Pour plus de détails, référez-vous au mode d'emploi du téléviseur.
- Si vous n'arrivez pas à sélectionner le haut-parleur externe depuis le menu du téléviseur (par exemple pour un téléviseur SHARP à écran LCD, il est désigné par AQUOS AUDIO SP), désactiver (OFF) et réactiver (ON) le contrôle CEC.
- Pour regarder des images en 3D, raccorder à ce système un téléviseur compatible avec le format 3D et des composants vidéo (lecteur de BD 3D, etc.), avec des câbles HDMI Haute Vitesse. Porter des lunettes 3D, sans quoi vous ne pourrez pas regarder les images 3D correctement.
- Pour utiliser la prise HDMI IN 1, utiliser le câble HDMI fourni.

Raccordements audio à un téléviseur, à un lecteur DVD, à un magnétoscope, etc.

■ Autre raccordement (sans HDMI)

L'illustration ci-dessous indique le flux des signaux audio et vidéo.

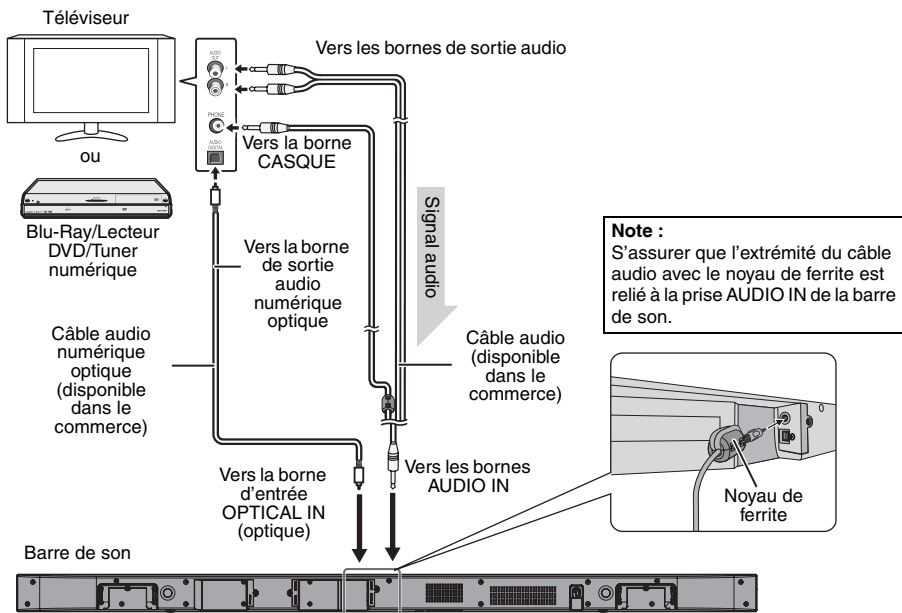


Notes :

- Consulter le mode d'emploi de l'appareil que vous souhaitez raccorder.
- Bien enfoncer les fiches pour éviter une mauvaise qualité d'image ou de son.
- De raccorder selon cette méthode peut désactiver les enceintes internes du TV.
- Dans certains cas, un petit bruit de fond est susceptible d'être émis à partir de la barre de son lorsque vous utilisez la prise de connexion de la sortie audio RCA à partir d'un téléviseur/ DVD/lecteur de disque Blu-ray. Dans ce cas, veuillez changer la connexion à la prise HDMI / ARC ou à la connexion de la prise du casque d'écoute. Cet effet dépend de la marque du téléviseur/ DVD/lecteur de disque Blu-ray utilisé, du modèle et de l'âge, et ce n'est pas une question de qualité de la barre de son.

■ Raccordement d'un téléviseur, ou d'un lecteur de DVD, etc.

Raccorder au téléviseur au moyen d'un câble numérique optique ou d'un câble audio.



Pour sélectionner la fonction OPTICAL :

Appuyer à plusieurs reprises sur la touche SOURCE jusqu'à ce qu'« OPTICAL » apparaisse sur l'afficheur.

Pour sélectionner la fonction AUDIO IN :

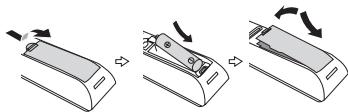
Appuyer à plusieurs reprises sur la touche SOURCE jusqu'à ce qu'« AUDIO IN » apparaisse sur l'afficheur.

Mise en place des pile

- 1 Ouvrir le couvercle des piles.
- 2 Insérer la pile fournie en respectant la borne indiquée dans le compartiment de la pile.

Pour insérer ou retirer la pile, la pousser vers la borne ⊖ de la pile.

- 3 Fermer le couvercle.



Attention :

- Retirer la pile si en cas de non-emploi prolongé de la barre de son. Ceci évitera les dégâts potentiels dus à une fuite des piles.
- Éviter d'utiliser des pile rechargeables (pile nickel-cadmium, etc.).
- La mauvaise installation de la pile peut entraîner un mauvais fonctionnement de la barre de son.
- Les piles (en bloc ou installées) ne doivent pas être exposées à la chaleur excessive du soleil, du feu ou autre.

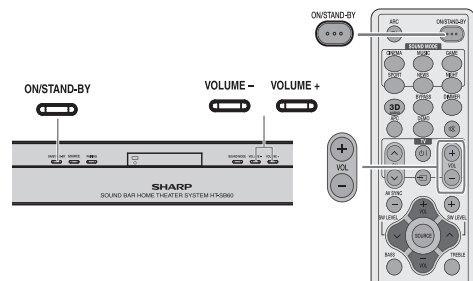
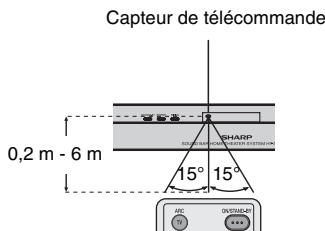
Notes sur l'utilisation :

- Remplacer la pile si la distance de fonctionnement est réduite ou si le fonctionnement devient capricieux. Acheter une pile « AA » (UM/SUM-3, R6, HP-7 ou équivalent).
- Avec un chiffon doux, nettoyer régulièrement l'émetteur de la télécommande et le capteur de la barre de son.
- L'exposition du capteur de la barre de son à une lumière forte peut interférer avec le fonctionnement. Si ce problème survient, changer la luminosité ou la direction de la barre de son.
- Mettre la télécommande à l'abri de l'humidité, la chaleur, le choc et les vibrations.

Essai de la télécommande

Diriger la télécommande vers le capteur placé sur la barre de son.

La télécommande peut être utilisée dans le rayon illustré ci-dessous :



Veiller à activer le contrôle HDMI CEC lors de la connexion de l'interface HDMI. Pour plus de détails, référez-vous au mode d'emploi du téléviseur.

Pour allumer l'appareil

Appuyer sur la touche ON/STAND-BY de la barre de son ou de la télécommande.

- Le système s'allume et le voyant du caisson de grave devient bleu. Si le système ne s'allume pas, vérifier que le fil d'alimentation électrique CA est branché convenablement.
- Le système s'allume automatiquement si un téléviseur ou un composant similaire prenant en charge le HDMI CEC est mis sous tension.

Pour mettre la barre de son en mode de veille :

Appuyer à nouveau sur la touche ON/STAND-BY de l'appareil principal ou de la télécommande et le voyant du caisson de grave devient rouge.

Notes :

- Un léger retard audio après la mise sous tension du téléviseur ne signifie pas que le système est défectueux. Ce n'est pas une anomalie.
- Le message « AQUOS speaker is enabled » s'affiche si le téléviseur SHARP à écran LCD ne détecte pas le HT-SB60 en cours de mise sous tension. Toutefois, le message « AQUOS audio with AQUOS LINK is enabled » s'affiche dès que le HT-SB60 est détecté. Ces messages peuvent varier pour d'autres modèles de téléviseurs.

Mode de démonstration

- La première fois qu'on branche la barre de son, cette dernière entre en mode de démonstration.
- Pour annuler le mode de démonstration, appuyer sur la touche DEMO de la télécommande lorsque l'appareil est en mode de veille.
- Pour entrer en mode de basse consommation d'énergie, maintenir la touche DEMO enfoncée (le voyant Demo s'éteint).

Connexion du caisson de grave sans fil

La barre de son et le caisson de grave sont pré-associés d'usine et s'associeront automatiquement (sans fil) au moment de leur mise sous tension. Si l'association ne peut pas être établie, définir la connexion via la méthode suivante.

1. Appuyer et maintenir la touche PAIRING de la barre de son enfoncée pendant 3 secondes au moins.
2. Dans les 2 minutes, appuyer et maintenir la touche PAIRING du caisson de grave enfoncée pendant 3 secondes au moins.

- Pendant le processus de couplage :

Sur la barre de son : « PAIRING » clignote.

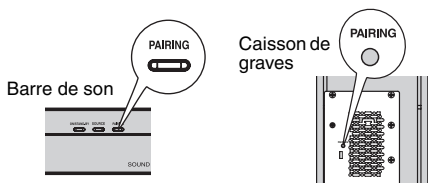
Sur le caisson

de grave : le voyant clignote en bleu.

Commande générale (suite)

- Lorsque le couplage est réussi :

Sur la barre de son : « PAIRING » disparaîtra.
 Sur le caisson de grave : le voyant devient bleu.



Notes :

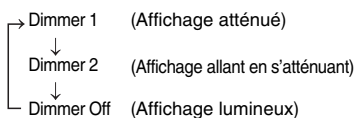
- Si un appareil tel qu'un four à micro-ondes, une carte LAN sans fil, un appareil Bluetooth ou n'importe quel autre appareil utilisant la même fréquence de 2,4 GHz se trouve à proximité du système, certaines interruptions sonores peuvent être entendues à cause des interférences.
- La distance de transmission du signal sans fil entre le caisson de grave et la barre de son est d'environ 10 m, mais peut varier en fonction de votre environnement d'utilisation. Si un mur en béton armé ou métallique se trouve entre le caisson de grave et la barre de son, il se peut que le système ne fonctionne pas du tout car le signal sans fil ne peut pas pénétrer le métal.

Attention :

- Tenir le caisson de grave à distance de l'eau et de l'humidité.
- Pour obtenir le confort d'écoute optimal, assurez-vous que la zone environnant la barre de son et le caisson de grave est exempt de tout obstacle.

■ Contrôle de la luminosité de l'affichage

Appuyer sur la touche DIMMER pour régler la luminosité de l'affichage.



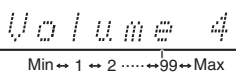
■ Augmentation progressive automatique du volume

Si on met la barre de son hors tension ou sous tension avec le volume réglé sur 80 ou plus, le volume commence au niveau 40 et augmente jusqu'au dernier réglage de niveau du volume.

■ Commande de volume

Utilisation de la barre de son :

Appuyer sur la touche VOLUME + pour augmenter le volume et sur la touche VOLUME - pour l'abaisser.



Fonctionnement de la télécommande :

Appuyer sur la touche VOL + pour augmenter le volume et sur la touche VOL - pour baisser le volume.

■ Silence

Le son est coupé temporairement quand on appuie sur la touche (MUTE) de la télécommande. Appuyer de nouveau pour restaurer le volume.

Note :

Quand on éteint la barre de son et qu'on la rallume, le mode silencieux est annulé.

■ Mode sonore

Utilisation de la barre de son :

Pour changer le mode, appuyer sur la touche SOUND MODE jusqu'à ce que le mode sonore désiré soit affiché.

Fonctionnement de la télécommande :

Appuyer sur la touche du mode sonore désiré de la télécommande.

CINEMA	(pour un effet sonore cinéma)
MUSIC	(pour un effet sonore standard)
GAME	(pour un effet sonore jeu)
SPORT	(pour la diffusion d'émissions sportives)
NEWS	(pour les actualités)
NIGHT	(pour la nuit)
BYPASS	(pour un effet sonore plat)

■ Commande des aigus et des graves

La commande des basses et des aigus s'applique lors du mode BYPASS uniquement.

Commande des graves

1. Appuyer sur la touche BASS.
2. Avant 5 secondes, appuyer sur la touche VOL (+ ou -) pour ajuster les graves.

Contrôle des aigus

1. Appuyer sur la touche TREBLE.
2. Avant 5 secondes, appuyer sur la touche VOL (+ ou -) pour ajuster les aigus.

■ Commande de niveau du woofer auxiliaire

Il est possible de régler le niveau du woofer auxiliaire.

Pour augmenter le niveau, appuyer sur la touche SW LEVEL .

Pour baisser le niveau, appuyer sur la touche SW LEVEL .

Notes :

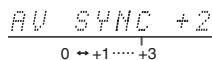
- En cas de déformation du son diffusé par le haut-parleur, baisser le niveau du caisson de grave.
- Lors de la modification du niveau du woofer auxiliaire, le niveau de sortie de subwoofer est également modifié.

■ Contrôle du niveau AV SYNC

Il est possible de régler le niveau AV SYNC (synchronisation audio vidéo).

Pour augmenter le niveau, appuyer sur la touche AV SYNC +.

Pour baisser le niveau, appuyer sur la touche AV SYNC -.



Commande générale (suite)

■ Sélection de la sortie haut-parleur (Connexion HDMI)

Maintenir la touche **MUTE** de la télécommande enfoncée jusqu'à ce que « TV SPEAKER » ou « SB SPEAKER » apparaisse sur l'afficheur pour basculer la sortie sonore entre cette barre de son ou le téléviseur.

■ Fonction



En appuyant sur la touche **SOURCE**, la source de sortie change. Appuyer à plusieurs reprises sur la touche **SOURCE** pour sélectionner la source d'entrée désirée, ou appuyer sur la touche **TV ARC** de la télécommande pour sélectionner **TV ARC**.

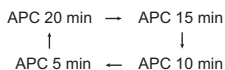
Note :

La fonction de sauvegarde protégera le mode de fonction mémorisé pendant quelques heures en cas de panne de courant ou de débranchement du cordon d'alimentation CA.

■ APC (Commande de mise en arrêt automatique)

Cette barre de son peut être réglée pour s'éteindre automatiquement si aucun signal n'est détecté.

1. Appuyer sur la touche **APC** à plusieurs reprises pour sélectionner l'heure.



2. Le temps préréglé écoulé, la barre de son entrera automatiquement en mode de veille si aucun signal n'est détecté.

■ Voie de retour audio (ARC) (sous-menu Voie de retour audio)

La fonction de voie de retour audio (ARC) permet à un téléviseur compatible avec **HDMI ARC** d'envoyer le débit audio à la prise de **HDMI OUT** du récepteur. Pour utiliser cette fonction, vous devez sélectionner l'entrée **TV ARC** et votre téléviseur doit prendre en charge la fonction **ARC**.

■ Mode sonore 3D

La technologie **S+ 3D** crée un son 3D via les haut-parleurs quel que soit le type de source sonore, qu'elle soit mono, stéréo ou multicanal. Il simule les caractéristiques de transmission sonore en traitant les signaux numériques de manière à créer un effet d'élargissement sonore dans l'espace environnant la source sonore.

En utilisant cette technologie, le son surround multicanal peut être produit à partir d'une source 2,1 c.

Appuyer à plusieurs reprises sur la touche **3D AUDIO** pour sélectionner :

- 3D AUDIO 1 : Effet sonore qui accentue le son 3D.
- 3D AUDIO 2 : Effet sonore qui maintient le son 3D et améliore la clarté vocale.
- 3D AUDIO OFF : Désactivation de l'effet sonore 3D.

Commande générale (suite)

Ce produit incorpore des décodeurs prenant en charge le système **Dolby Digital** et le système **DTS**.

DTS (Digital Theatre Systems)	L'un des systèmes audio numériques permettant d'exploiter les fonctions cinéma à la maison. Grâce au traitement de la qualité du son, vous obtenez un effet sonore réaliste au moyen du système home cinéma. S'éclaire lors de la détection d'un signal DTS .
Dolby Digital	L'un des systèmes audio numériques permettant d'exploiter les fonctions cinéma à la maison. Un effet stéréophonique est obtenu au moyen du système home cinéma. S'éclaire lors de la détection d'un signal Dolby Digital .
PCM (modulation par impulsions et codage)	Il s'agit d'un terme général désignant les signaux audio à codage numérique sur CD ou DVD . Cette barre de son vous permet de profiter de la lecture de signaux numériques à partir de sources telles qu'un CD ou un DVD .

Pilotage du téléviseur avec la télécommande

Vous pouvez piloter les téléviseurs **Sharp** avec la télécommande de ce système.

■ Regarder la télévision

Pointer la télécommande en direction du téléviseur.

- 1 Appuyer sur la touche **TV (ON/STAND-BY)** pour allumer le téléviseur.
- 2 Appuyer sur les touches **TV CH** \vee ou \wedge pour passer d'une chaîne de télévision à l'autre.
- 3 Appuyer sur la touche **TV VOL +** ou **-** pour régler le volume du téléviseur.

Autre touche utilisable

Touche de sélection d'entrée



Dépannage

De nombreux problèmes potentiels peuvent être résolus par l'utilisateur avant de faire appel à un technicien de service.

Si le cas se présente, se reporter au tableau ci-dessous avant de prendre contact avec un revendeur ou un centre de réparation agréés par SHARP.

■ Général

Problème	Cause
<ul style="list-style-type: none"> Aucun son n'est entendu. 	<ul style="list-style-type: none"> Le signal d'entrée (sélection) est-il correctement réglé ? Le volume est-il réglé sur « Min » ? Le mode silencieux est-il activé ? L'interface HDMI est-elle conforme à l'équipement utilisé ? Le cordon HDMI est-il correctement raccordé ? Raccorder correctement le câble HDMI puis suivre la procédure de réinitialisation. (voir dans cette page) Ne pas connecter ou déconnecter un cordon HDMI tandis que l'appareil est sous tension. Cela peut entraîner des problèmes de fonctionnement.
<ul style="list-style-type: none"> Le son émis par le caisson de grave n'est pas bien équilibré. 	<ul style="list-style-type: none"> Le niveau du caisson de grave est-il réglé au niveau minimum ou maximum ?
<ul style="list-style-type: none"> L'appareil s'éteint soudainement. 	<ul style="list-style-type: none"> Le cordon HDMI est-il correctement raccordé ? Raccorder correctement le câble HDMI puis suivre la procédure de réinitialisation.
<ul style="list-style-type: none"> Des bruits sont audibles pendant la lecture. 	<ul style="list-style-type: none"> Éloigner l'enceinte de tout ordinateur ou téléphone portable.
<ul style="list-style-type: none"> La barre de son ne répond pas à la pression d'une touche. 	<ul style="list-style-type: none"> Mettre la barre de son en mode veille et la rallumer.
<ul style="list-style-type: none"> L'alimentation n'est pas allumée. 	<ul style="list-style-type: none"> La barre de son est-elle débranchée ? Il se peut que le circuit de protection soit activé. Débrancher et brancher à nouveau le cordon d'alimentation au bout de 5 minutes ou plus.
<ul style="list-style-type: none"> Les images en 3D ne s'affichent pas sur le téléviseur. 	<ul style="list-style-type: none"> En fonction du téléviseur et du composant vidéo, il se peut que les images en 3D ne s'affichent pas. Vérifier le mode d'emploi du composant concerné. Le câble HDMI ne prend pas en charge les images 3D.
<ul style="list-style-type: none"> Le bruit de fond apparaît quand vous connectez la connexion de la prise de sortie audio RCA à partir d'un téléviseur/ DVD/lecteur de disque Blu-ray. 	<ul style="list-style-type: none"> Veillez changer à la prise HDMI/ARC ou du casque d'écoute à partir d'un poste de télévision/ DVD/lecteur de disque Blu-ray. Cet effet peut se produire selon la marque de votre téléviseur/ DVD/lecteur de disque Blu-ray, du modèle et de l'âge, et ce n'est pas le problème de la barre de son.
<ul style="list-style-type: none"> La connexion sans fil ne peut pas être établie. 	<ul style="list-style-type: none"> Contrôler la distance entre la barre de son et le caisson de graves (moins de 10 m). Vérifier qu'aucun autre dispositif sans fil ne se trouve à proximité de l'appareil.

Problème	Cause
<ul style="list-style-type: none"> La connexion sans fil ne peut pas être établie. 	<ul style="list-style-type: none"> Vérifier qu'aucun obstacle (métallique en particulier) ne se trouve entre la barre de son et le caisson de graves. Réassocier manuellement la barre de son et le caisson de grave (voir page 10).

■ Télécommande

Problème	Cause
<ul style="list-style-type: none"> La télécommande ne fonctionne pas correctement. 	<ul style="list-style-type: none"> Les polarités des piles sont-elles respectées ? La pile est-elle épuisée ? La distance et l'angle sont-ils corrects ? Y a-t-il des obstacles devant la barre de son ? Y a-t-il une lumière importante qui éclaire la télécommande ? Y a-t-il une télécommande d'un autre appareil qui fonctionne en même temps ?
<ul style="list-style-type: none"> La barre de son ne peut pas être allumée avec la télécommande. 	<ul style="list-style-type: none"> La barre de son est-elle branché sur le câble d'alimentation CA ? La pile est-elle insérée ?

■ Condensation

Un changement brusque de température et la conservation ou l'utilisation dans un lieu très humide peuvent occasionner une formation de condensation à l'intérieur de l'appareil ou sur l'émetteur de la télécommande. La condensation peut provoquer des dysfonctionnements de la barre de son. Si cela se produit, laissez l'appareil allumé jusqu'à ce qu'une lecture normale redevienne possible (environ 1 heure). Essuyer toute condensation sur l'émetteur avec un chiffon doux avant de faire fonctionner la barre de son.

■ Si un problème se produit durant le fonctionnement

Si l'appareil est soumis à une force extérieure (chocs, électricité statique, surtension due à un foudre, etc.) ou une mauvaise manipulation, il peut mal fonctionner.

Si un tel problème survient, procéder comme suit :

- Mettre la barre de son en mode de veille et la rallumer.
- Si la démarche précédente ne permet pas le retour à un fonctionnement normal de la barre de son, la débrancher de la prise de courant et la rebrancher, et enfin rallumer la barre de son.

■ Réinitialisation des réglages d'usine, effacement de toute la mémoire

Veiller à déconnecter tous les câbles de sortie et d'entrée reliés à la barre de son avant d'effectuer la réinitialisation aux réglages d'usine.

- Appuyer sur la touche ON/STAND-BY pour passer en veille.
- Tout en maintenant la touche SOUND MODE enfoncée, maintenir la touche ON/STAND-BY enfoncée pour afficher « RESET ».



Attention :

Cette opération effacera toutes les données stockées dans la mémoire.

Nettoyage du coffret

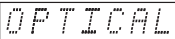

Essuyer régulièrement le cabinet à l'aide d'un chiffon doux.

Attention :

- Éviter d'utiliser des produits chimiques (essence, diluant, etc.) pour le nettoyage. On risque d'abîmer la finition de l'enveloppe.
- Ne pas appliquer d'huile à l'intérieur de chaque composant. Ce dernier peut mal fonctionner.

Voyants d'erreur et avertissements

Si ces opérations ne sont pas correctement effectuées, les messages suivants s'affichent sur la barre de son.

Affichage	Sens
 (L'afficheur clignote)	<ul style="list-style-type: none"> ● En l'absence de tout signal d'entrée. Déclencher la lecture sur l'élément raccordé. ● Signal non standard. Reconnaissance impossible. ● Les signaux autres que DOLBY DIGITAL, DTS et PCM linéaire ne peuvent pas être reconnus. ● Mauvais raccordement de la borne d'entrée audio numérique. ● Éteindre la barre de son et vérifier si le câble est correctement raccordé.
 Voyant Démo (clignote en rouge)	<ul style="list-style-type: none"> ● Lorsque le circuit de protection est activé.

SHARP se réserve le droit d'apporter des modifications à la présentation et aux caractéristiques des appareils à fin d'amélioration. Les chiffres des spécifications de performance donnés sont les valeurs nominales de l'appareil à la production. Ces valeurs peuvent être légèrement différentes en fonction de chaque appareil.

Barre de son

Alimentation	220 - 240 V CA ~ 50/60 Hz
Consommation	Allumé : 38 W Mise en veille : 0,4 W (*)
Dimension	Largeur : 1 385 mm Hauteur : 73 mm Profondeur : 68 mm
Poids	3,6 kg
Puissance de sortie	RMS : 160 watts au total RMS : 160 W (80 W + 80 W) (10% de D.H.T.) RMS : 120 W (60 W + 60 W) (1% de D.H.T.)
Borne de sortie	Sortie HDMI™ : (prise en charge audio/vidéo pour 1 080p) x 1
Borne d'entrée	Entrée analogique (AUDIO IN) : x 1 1 500 mV / 47 kohms Entrée numérique optique (OPTICAL) : Type carré x 1 Entrée HDMI : (prise en charge audio/vidéo pour 1 080p) x 2
Type	Système de haut-parleur 2 voies Woofer de 5,7 cm Soft Dome de 2,5 cm
Puissance d'entrée maximale	160 W
Puissance d'entrée nominale	80 W
Impédance	4 ohms

(*) Cette valeur de consommation d'énergie est obtenue lorsque la barre de son est en mode de faible consommation. (Le voyant Demo s'éteint).

Caisson de graves

Alimentation	220 - 240 V CA ~ 50/60 Hz
Consommation	33 W
Puissance de sortie	RMS : 150 W (10% de D.H.T.) RMS : 120 W (1% de D.H.T.)
Type	Système de caisson de graves Woofer de 16 cm
Puissance d'entrée maximale	300 W
Puissance d'entrée nominale	150 W
Impédance	3 ohms
Dimensions	Largeur : 144 mm Hauteur : 430 mm Profondeur : 306 mm
Poids	6,1 kg