

BDS280 Guide de démarrage rapide 1) Commutateur d'alimentatio nfc (20) Antenne hertzienne 2) 3) Sorties vers enceintes 4) Entrées audio numérique optique (S/PDIF) 5) Sortie de déclenchement 6) Entrées Aux 1 et Aux 2 harman/kardon Sortie du caisson de graves 7) Antenne Wi-Fi 8) 9) Entrée d'antenne radio FM (21) (22) 10) Entrée audio numérique coaxial (S/PDIF) 11) Entrée de télécommande IR (1)2 3 4 5 6 7 12) Sortie HDMI (ARC) 13) Entrée HDMI 1/MHL 14) Entrée HDMI 2 15) Entrée HDMI 3 (Apple) 0  $\bigcirc$ 0 16) Entrée USB 0 8 17) Entrée réseau câblé (RJ-45) 18) Bouton WPS 19) Entrée d'alimentation CA 20) Fente du disque 21) Sortie casque/entrée micro EzSet//EQ (19) (18) (17) (16) (15) (10) (9) 22) Entrée USB/iPad/iPod/iPhone

# B D S 5 8 0



**ATTENTION:** Avant de faire des branchements sur le système BDS, vérifiez que son cordon C.A. est débranché du système et de la prise murale C.A. Faire des branchements sur les enceintes avec le récepteur branché et allumé pourrait endommager vos enceintes.

# B D S 2 8 0

#### Branchement de vos enceintes

2

## B D S 5 8 0

## Branchement de vos enceintes



**IMPORTANT:** Faites attention à ne pas mettre les fils nus (+) et (-) en contact et à ce qu'ils ne touchent pas d'objet métallique sur le panneau arrière du récepteur BDS. Un contact des fils peut créer un court-circuit et endommager le récepteur BDS.



Téléviseur à prise HDMI

**REMARQUE:** Si votre téléviseur reconnaît le canal de retour audio HDMI (ARC) et si vous accédez aux chaînes de télévision numérique depuis le tuner intégré de votre téléviseur ou si vous avez d'autres sources (telles qu'une source vidéo composantes) déjà connectées directement à votre téléviseur, vous pouvez envoyer leur son au système BDS par le canal de retour audio du connecteur HDMI Monitor Out, ce qui ne requerra aucune connexion supplémentaire au récepteur.



## Branchement d'une source HDMI, y compris MHL



Compatible avec le Roku Streaming Stick et les appareils mobiles équipés de MHL.

Branchement d'un appareil source audio numérique





## Branchement à un réseau câblé

**REMARQUE:** si vous vous connectez à votre réseau domestique sans fil, sautez cette étape pour l'instant. Vous utiliserez les menus des paramètres du BDS pour vous y connecter lorsque vous aurez achevé les autres branchements et allumé le système.





4



## **Configuration initiale**



8

7

## Utilisation du menu principal du BDS



Appuyez sur le bouton Home (accueil) de la télécommande pour afficher d'écran du menu principal.

Les sources disponibles sont affichées en grille.

Pour sélectionner une source dans la grille, utilisez les boutons curseurs haut/bas afin de surligner la source désirée puis appuyez sur le bouton OK.

**REMARQUE:** Les sources disponibles sont affichées sur deux pages. Pour accéder aux autres sources, appuyez sur le bouton curseur bas lorsqu'une icône de la rangée inférieure des sources est surlignée.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de toutes les fonctions de votre système BDS, téléchargez le mode d'emploi du système Blu-ray Disc BDS 280/BDS 580 depuis www.harmankardon.com.



- Depuis l'écran d'accueil, sélectionnez Paramètres puis Réseau.
- Vérifiez que Connexion réseau est réglée sur « Active ».
- Réglez « Type » sur « Wi-Fi ».
- Sélectionnez votre méthode de connexion préférée à votre réseau sans fil sous « Configuration Wi-Fi ». Suivez les instructions détaillées fournies.

Vous disposez de quatre options pour configurer les réseaux sans fil.

- 1. Choisissez un réseau sans fil.
- 2. Configurer le Wi-Fi par iOS.
- 3. WPS PBC (Push Button Control, commande par bouton poussoir)
- 4. CODE WPS

10

## 1. Choisissez un réseau sans fil

Sélectionnez « Choisir un réseau » dans la liste « Configuration Wi-Fi ».

• Suivez les instructions à l'écran pour sélectionner votre réseau domestique sans fil et saisissez votre mot de passe de sécurité, le cas échéant.

#### 2. Configurez le Wi-Fi par iOS

 Branchez un appareil IOS (iPhone, iPod touch ou iPad) à la prise USB en façade du BDS. Veillez à activer le Wi-Fi sur votre appareil iOS et que celui-ci soit connecté à votre réseau domestique sans fil.

**REMARQUE:** le partage Wi-Fi d'iOS requiert iOS version 5 ou postérieure.

- Sélectionnez « Configurer le Wi-Fi par iOS » dans la liste « Configuration Wi-Fi ».
- Une fenêtre apparaît sur votre appareil iOS. Sélectionnez « Autoriser » pour confirmer le partage de vos paramètres Wi-Fi.
- La connexion doit être maintenant établie automatiquement. Vérifiez l'état sur votre téléviseur pour la confirmation.



## 3. WPS PBC (Push Button Control, commande par bouton poussoir)

- Sélectionnez « WPS PBC » dans la liste « Configuration Wi-Fi ».
- Appuyez sur le bouton WPS du panneau arrière du BDS.
- Appuyez ensuite sur le bouton WPS de votre routeur sans fil.
- La connexion doit être maintenant établie automatiquement, vérifiez l'état sur votre téléviseur pour la confirmation.



#### 4. WPS PIN

- Sélectionnez « WPS PIN » (code WPS) dans la liste « Configuration Wi-Fi ».
- Un code PIN est affiché à l'écran.
- Entrez ce code PIN dans la page Web interne de votre routeur sans fil pour établir la connexion. Consultez le mode d'emploi de votre routeur pour plus de détails.



Avant d'utiliser votre BDS, vous devez le configurer afin qu'il fonctionne avec votre système d'enceintes. Le système EzSet/EQ de Harman Kardon utilise le microphone EzSet/EQ fourni pour exécuter cette étape importante automatiquement.

#### Configuration du BDS pour votre système d'enceintes



**IMPORTANT:** Appuyez sur le bouton « Disc » de la télécommande avant d'exécuter la procédure EzSet/EQ. La procédure EzSet/EQ est disponible uniquement lorsque l'entrée Disc est sélectionnée.

1.Branchez le microphone EzSet/EQ fourni à la prise casque de la façade du BDS. 2.Placez le microphone à hauteur d'oreille dans votre position d'écoute principale.

- 3. Appuyez sur le bouton Home (accueil) de la télécommande. L'écran du menu principal du système apparaît sur le téléviseur.
- 4. Utilisez le curseur pour surligner « Paramètres » puis appuyez sur OK pour le sélectionner. Le menu des paramètres du système apparaît.
- 5. Utilisez la flèche vers le bas pour sélectionner "Son" puis appuyez sur OK. Utilisez le curseur pour sélectionner EZSet/EQ puis appuyez sur OK.
- 6.Restez silencieux tandis que le bruit de test est émis par les enceintes. L'écran indique l'enceinte testée au fur et à mesure que le bruit de test parcourt les enceintes,
- 7. Lorsque le processus de test est terminé, le message « Test » à l'écran devient « Tous les tests sont terminés ! ».
- 8. Appuyez sur le bouton Back (retour) pour terminer la procédure de test EzSet/EQ.

**REMARQUE:** Si le test échoue, le message « Test » à l'écran devient « Échec d'EzSet/EQ ». Vérifiez que toutes les enceintes sont connectées et que la pièce est silencieuse. Appuyez sur le bouton Back (retour), vérifiez que toutes les enceintes sont correctement branchées et reprenez le test depuis l'étape 5.

Votre récepteur BDS est conçu pour être compatible avec les
informations de gestion de région encodées dans la plupart
des enregistrements sur Blu-Ray Disc et DVD. Votre récepteur
ne lira que les disques contenant le codage de la région vers
laquelle il a été expédié et où sa commercialisation est prévue.













Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby et le symbole du double D sont des marques commerciales déposées de Dolby Laboratories.

Fabriqué sous licence selon les brevets des États-Unis n° 5,956,674 ; 5,974,380 ; 6,226,616 ; 6,487,535 ; 7,212,872 ; 7,333,929 ; 7,392,195 ; 7,272,567 et d'autres brevets nord-américains et mondiaux publiés et en cours. DTS-HD, le symbole et DTS et DTS-HD et le symbole ensemble sont des marques commerciales déposées de DTS, Inc. Le produit inclut du logiciel. © DTS, Inc. Tous droits réservés.

1) INFORMATIONS SUR LES VIDÉOS DIVX : DivX<sup>®</sup> est un format vidéo numérique créé par DivX, LLC, une filiale de Rovi Corporation. Cet appareil est un appareil DivX Certified<sup>®</sup> officiel qui lit les vidéos DivX. Visitez divx.com pour plus d'informations et pour obtenir des outils logiciels permettant de convertir vos fichiers en vidéos DivX.

2) INFORMATIONS SUR LA VIDÉO À LA DEMANDE DIVX : Cet appareil DivX Certified® doit être enregistré pour pouvoir lire des films DivX achetés à la demande (VOD). Pour obtenir votre code d'enregistrement, trouvez la section DivX VOD dans le menu de configuration de l'appareil. Rendez-vous sur vod.divx.com pour savoir comment compléter votre enregistrement.

DivX Certified® pour lire les vidéos DivX® jussqu'à la HD 1080p, y compris le contenu premium.

4) DivX®, DivX Certified® et les logos associés sont des marques commerciales de Rovi Corporation ou de ses filiales et sont utilisés sous licence.

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