



## Le cinéma à domicile s'anime avec la technologie HD sans fil de demain.

Le nouveau BDS 885S Harman Kardon est un système Home Cinema Blu-ray 4K 5.1 hautes performances, 525 watts, avec caisson sans fil qui comble parfaitement la division entre les technologies multimédia traditionnelles et numériques. Élevez le niveau de vos disques Blu-ray et composants de cinéma à domicile vers la magnifique résolution vidéo 4K pour votre téléviseur UHD. Ou diffusez du contenu sans fil avec Spotify Connect, Bluetooth®, Airplay, DLNA et des applications intégrées telles que YouTube. Avec son support audio et vidéo étendu de tous vos besoins multimédia, le BDS 885S est une solution audio définitive dont la place se trouve au centre du domicile connecté de demain.

## Caractéristiques

- ▶ Un système Home Cinema complètement intégré qui supporte les médias traditionnels et de la prochaine génération
- ▶ Toute la puissance de Spotify, intégrée
- ▶ Cinéma à domicile de 525 watts avec enceintes et caisson de basses actif sans fil
- ▶ Technologies Apple AirPlay, Bluetooth® avec MultiConnect et DLNA 1.5
- ▶ Capacité réseau Wi-Fi intégrée
- ▶ Plusieurs connexions HDMI en 3D, avec canal de retour audio (ARC) et interface MHL™
- ▶ Port USB en façade
- ▶ Étalonnage automatique du son de cinéma à domicile EzSet/EQ III
- ▶ Commandez et parcourez facilement votre Home Cinema



## Un système Home Cinema complètement intégré qui supporte les médias traditionnels et de la prochaine génération

Le système BDS 885SW est une solution de divertissement multifonction qui comble le manque entre les médias traditionnels tels que les CD, DVD, Blu-ray et la radio et les technologies numériques telles que la diffusion audio et les services connectés. Modernisez vos disques Blu-ray, DVD et la qualité vidéo de vos composants sources avec la magnifique résolution vidéo 4K pour votre écran de télévision UHD.

## Toute la puissance de Spotify, intégrée

Spotify est le service de diffusion de musique le plus populaire du monde. Si vous vous abonnez à Spotify Premium, vous pouvez synchroniser votre nouveau récepteur BDS avec votre téléphone ou votre tablette. Parce que Spotify est intégré à votre récepteur BDS, vous pouvez toujours prendre des appels ou utiliser d'autres applications, la musique ne s'arrête jamais.

Essayez Spotify gratuitement

Pour essayer Spotify Premium gratuitement pendant 30 jours ou en savoir plus sur Connect, veuillez vous rendre sur [spotify.com/connect](http://spotify.com/connect).

## Cinéma à domicile de 525 watts avec enceintes et caisson de basses actif sans fil

Le BDS 885S fournit 525 watts de puissance à votre expérience cinéma 5.1. Afin de garantir le son le plus dynamique et précis qui soit avec une clarté et un réalisme améliorés – même en cas d'écoute aux niveaux les plus élevés – une alimentation numérique fournit tout le muscle nécessaire aux amplificateurs pour un son remarquable également respectueux de l'environnement. À la différence des caissons de graves conventionnels orientés vers l'avant, le caisson actif 200 watts de 200 mm (8 pouces) du BDS 885S est orienté vers le bas, afin d'utiliser le sol pour une meilleure réponse des graves. Il est de plus sans fil pour éviter l'encombrement des câbles.

## Technologies Apple AirPlay, Bluetooth® avec MultiConnect et DLNA 1.5

Le BDS 885S diffuse l'audio de pratiquement n'importe quel appareil portable. Si vous avez un ordinateur avec iTunes, des appareils Apple iPad, iPhone et iPod touch – diffusez votre média avec la technologie AirPlay intégrée au système. La technologie Bluetooth® intégrée avec HARMAN TrueStream et MultiConnect vous permet de lire de la musique depuis pratiquement tout smartphone, tablette ou ordinateur portable. Avec MultiConnect, vous n'avez pas à vous déconnecter d'un appareil pour diffuser depuis un autre. Le BDS 885S est également compatible DLNA 1.5 pour la musique, les photos et la vidéo, afin de vous offrir plusieurs options de transmission de votre contenu sur votre réseau domestique.

## Capacité réseau Wi-Fi intégrée

Le BDS 885S se connecte au réseau de votre domicile sans nécessiter de branchement par câble à votre routeur.

Connectez-le facilement aux services de diffusion tels que Youtube, Spotify Connect, AirPlay, DLNA, recevez les mises à jour du récepteur et du contenu BD-Live™ en ligne supplémentaire pour votre média Blu-ray Disc™.

## Plusieurs connexions HDMI en 3D, avec canal de retour audio (ARC) et interface MHL™

Trois entrées HDMI en 3D et Deep Color 30/36 bits fournissent une vidéo numérique haute définition complète à des résolutions jusqu'à 4K avec un audio à la fidélité totale par un seul câble. Profitez d'une qualité vidéo et audio sans perte par conversion de format – simplement toute l'excitation de Hollywood telle que ses créateurs l'ont conçue pour vous. L'interface Mobile High-Definition Link™ (MHL™) du BDS 885S permet d'utiliser du contenu audio/vidéo haute définition directement depuis votre caméra, téléphone, tablette ou Roku Streaming Stick™. Vous pouvez envoyer le son de votre téléviseur au BDS 885S sans câble supplémentaire par le canal de retour audio HDMI (ARC).

## Port USB en façade

Profitez de plusieurs options de lecture audio via le port USB en façade du BDS 885S. Branchez simplement un iPhone, iPad, iPod ou une clé USB pour lire vos pistes musicales favorites via lecteur Home Cinema. Ou branchez simplement une clé USB compatible pour lire tout un ensemble de formats vidéo et d'images, y compris MPEG-1, MPEG-2, MP3, WMA et JPEG. Vous pourrez également recharger vos appareils via USB.

## Étalonnage automatique du son de cinéma à domicile EzSet/EQ III

Le nouveau processus d'étalonnage automatique HARMAN EzSet/EQ™ III règle les niveaux de volume, les réglages de retards/distances des enceintes et l'égalisation du BDS 885S avec une précision élevée. Cela vous permet d'ajuster avec précision les performances audio de votre système d'enceintes pour l'acoustique particulière de chaque pièce. Le système d'étalonnage automatique utilise également un affichage de menu facile à suivre et un microphone à brancher pour faciliter l'optimisation de la qualité audio d'un environnement donné.

## Commandez et parcourez facilement votre Home Cinema

Le BDS 885S offre des moyens faciles de commander et parcourir votre cinéma à domicile. Commandez votre cinéma à domicile avec une télécommande infrarouge (IR) programmable ou avec l'application Harman Kardon Remote pour les produits iOS® ou Android. L'interface utilisateur intègre un affichage à l'écran haute résolution qui vous guide sans difficulté dans l'installation et les opérations de base du système. Parcourez rapidement votre musique ou vos services en lignes avec des illustrations d'album haute-résolution et des métadonnées.

## Contenu de la boîte

- 1 BDS 580S Harman Kardon
- 1 système d'enceintes HKTS 30WQ
- 1 télécommande programmable
- 1 microphone EzSet/EQ III avec câble de 6,7 m
- 2 piles AAA
- 1 antenne radio FM
- 2 antennes de réseau sans fil
- 1 cordon secteur IEC fonction de la région de 1,8 m
- 1 câble HDMI de 0,9 m
- 5 câbles pour enceintes
- 1 câble pour caisson de basses
- 4 supports muraux pour enceintes satellites

## Spécifications techniques

### Connectique

- Entrées HDMI : 3 (1 avec MHL)
- Sorties HDMI : 1 (avec HDMI ARC)
- Entrées audio numérique : 3
- Entrées audio analogique : 2
- Entrées USB : 1

### Audio

- Puissance totale du système : 525 watts
- Puissance moyenne continue, mode stéréo : 65 watts par canal, 20 Hz – 20 kHz à < 1% DHT, les deux canaux sous 6 ohms
- Puissance du caisson de graves : 200 watts
- Rapport signal sur bruit (IHF-A) : -90 dB
- Réponse en fréquence à 1W ( $\pm 0,5$  dB) : 20 Hz – 20 kHz

### Tuner FM

- Réponse en fréquence : 87,5 MHz – 108,0 MHz (US et EU)
- Sensibilité IHF utilisable : > 14 dBf
- Distorsion (mono/stéréo) : 0,3% / 0,5%

## Lecteur

- Formats de disques reconnus : Disques 5 pouces (12cm) ou 3 pouces (8cm) BD-Video (simple couche ou double couche), DVD-Vidéo, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CDDA (CD audio), CD-R/RW.
- Formats audio : Dolby® Digital, Dolby® Digital Plus, Dolby® TrueHD®, DTS Digital®, PCM, WMA (version sans DRM uniquement) : WMA9, CBR à 192 kbps, VBR à 355 kbps, MP3 : débits de 32 kbps à 320 kbps, y compris l'encodage à débit binaire variable
- Format d'image fixe : JPEG
- Système de signal vidéo : PAL
- Réponse en fréquence : 20 Hz – 20 kHz,  $\pm 0,5$  dB
- Rapport signal sur bruit : -90 dB (moyenne pondérée)
- Plage dynamique : 90 dB (16 bits)
- DHT à 1 kHz : 0,1%
- (DVD/CD)
- Défaut de reproduction sonore et oscillation : inférieurs aux limites mesurables

## Vidéo

- Format de télévision : PAL
- Version HDMI™ : 1.4b avec 3D et Deep Color 30/36 bits

## Caractéristiques Générales

- Alimentation électrique requise : 100 – 240 V CA, 50/60 Hz
- Consommation électrique : < 0,5 W (veille), 90 W (maximum)
- Dimensions de l'unité source : 400,2 mm (L) x 283,8 mm (P) x 78,5 mm (H)
- Poids de l'unité source : 3,56 kg
- Dimensions d'un satellite : 88 mm (L) x 110 mm (P) x 299 mm (H)
- Poids d'un satellite : 1,5 kg
- Dimensions du caisson de graves : 267 mm (L) x 267 mm (P) x 353 mm (H)
- Poids du caisson de graves : 9 kg



HARMAN International Industries, Incorporated  
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA

© 2015 HARMAN International Industries, Incorporated. Tous droits réservés. Harman Kardon est une marque commerciale de HARMAN International Industries, Incorporated, déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. Les caractéristiques, les spécifications et l'aspect sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. La marque verbale et les logotypes Bluetooth® sont des marques commerciales déposées et la propriété de Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par HARMAN International Industries, Incorporated, est faite sous licence. Les autres marques et appellations commerciales sont celles de leurs propriétaires respectifs. Le logo Wi-Fi CERTIFIED est une marque de certification de la Wi-Fi Alliance. Le sigle Wi-Fi Protected Setup Identifier Mark est une marque de la Wi-Fi Alliance. DLNA®, le logo DLNA et DLNA CERTIFIED® sont des marques commerciales, des marques de service ou des marques de certification de la Digital Living Network Alliance. « Made for iPod », « Made for iPhone », et « Made for iPad » signifient qu'un accessoire électronique a été conçu pour se brancher respectivement spécifiquement à l'iPod, à l'iPhone, ou à l'iPad, le concepteur certifie qu'il respecte les normes de performances d'Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ou de sa conformité avec les normes de sécurité et réglementaires. Notez que l'utilisation de cet accessoire avec l'iPod, l'iPhone ou l'iPad peut affecter les performances sans fil. AirPlay, iPad, iPhone, iPod, iPod touch et iPod nano sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis dans d'autres pays. Fait pour iPhone 5, iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G, iPad (3ème et 4ème génération), iPad 2, iPad, iPad mini, iPod touch (1ère à 5ème génération), iPod nano (2ème à 7ème génération). AirPlay fonctionne avec iPhone, iPad et iPod touch munis d'iOS 4.3.3 ou postérieur, Mac avec OS X Mountain Lion, et Mac et PC avec iTunes 10.2.2 ou postérieur. Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby et le symbole du double D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories. DTS, DTS-HD, le symbole et DTS ou DTS-HD et le symbole ensemble sont des marques commerciales déposées de DTS, Inc. DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD et les logos associés sont des marques commerciales de Rovi Corporation ou de ses filiales et sont utilisés sous licence. DivX Certified® pour lire les vidéos DivX® et DivX Plus® HD (H.264/MKV) jusqu'à 1080p HD y compris le contenu premium. Le logiciel Spotify est soumis aux licences tierces décrites ici : [www.spotify.com/connect/third-party-licenses](http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses)