



Philips  
Barre de son

Puissance de 200 W RMS  
Lecteur de DVD

**HSB4352**

## Donnez vie à vos films

avec un caisson de basses puissant

Donnez vie à vos films grâce à un son surround exceptionnel. Avec une puissance sonore 200 W, un lecteur DVD intégré et le suréchantillonnage HDMI 1080p profitez désormais d'un son et d'une image de haute qualité pour un encombrement minimal.

### Connectez-vous à plusieurs sources

- Port USB 2.0 ultrarapide pour lire des vidéos ou de la musique depuis une clé USB
- Tuner FM intégré

### Connectez vos appareils et laissez-vous aller au divertissement

- Suréchantillonnage HDMI 1080p pour des images haute définition plus nettes
- EasyLink contrôle tous les périphériques HDMI CEC via une seule télécommande

### Conçu pour mettre votre intérieur en valeur

- Installation flexible, au mur ou sur une table
- Concept de barre de son idéal pour un téléviseur à écran plat de 81 cm (32") ou plus

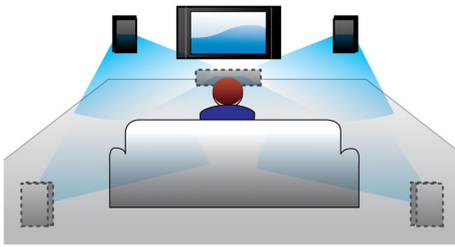
### Des conditions d'écoute à couper le souffle

- La puissance de 200 W RMS offre une qualité sonore exceptionnelle aux films et à la musique
- Les enceintes Dolby Virtual vous garantissent un son Surround parfaitement réaliste.
- Caisson de basses pour des basses puissantes

# PHILIPS

## Points forts

### Dolby Virtual Speaker



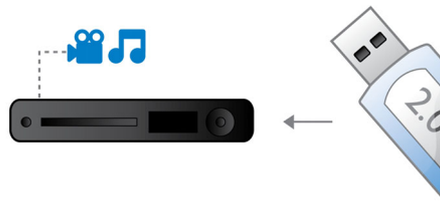
Dolby Virtual Speaker résulte d'une technologie de virtualisation audio de pointe qui produit un son Surround riche et intense à partir d'un système à deux enceintes. Des algorithmes spatiaux très avancés répliquent fidèlement les caractéristiques acoustiques qui se produisent dans un environnement idéal de canal 5.1. La lecture de DVD est optimisée grâce à l'extension d'un environnement à 2 canaux. Associée au traitement Dolby Pro Logic II, toute source stéréo de haute qualité est transformée en un son Surround multicanal réaliste. Inutile d'acheter des enceintes, des câbles ou des supports d'enceintes supplémentaires pour bénéficier d'un son exceptionnel.

### HDMI 1080p



La technologie HDMI 1080p avec suréchantillonnage reproduit des images infiniment nettes. Les films en définition standard peuvent désormais bénéficier d'une résolution vraiment haute définition pour des images détaillées, plus nettes et plus réalistes. Le balayage progressif (« p » de « 1080p ») élimine la structure de ligne des téléviseurs pour des images précises. En outre, la technologie HDMI permet une connexion directe qui prend en charge des vidéos HD numériques non compressées ainsi que de l'audio numérique multicanal (sans conversion analogique) pour une qualité de son et d'image parfaite, sans irrégularité.

### Port USB 2.0 ultrarapide



L'USB (Universal Serial Bus) est un protocole permettant de relier facilement des

ordinateurs, des périphériques et des équipements électroniques grand public. Les appareils USB ultrarapides ont un taux de transfert de données allant jusqu'à 480 Mbit/s (il était de 12 Mbit/s sur les premiers appareils USB). Avec le port USB 2.0 ultrarapide, vous n'avez qu'à brancher votre appareil USB, sélectionner un film, un titre ou une photo et lancer la lecture.

### EasyLink



EasyLink vous permet de contrôler plusieurs appareils (lecteurs de DVD/Blu-ray, barres de son, home cinémas, téléviseurs, etc.) avec une seule télécommande. Le protocole standard HDMI CEC est utilisé pour mettre en commun les fonctionnalités de plusieurs appareils via un câble HDMI. D'une simple pression sur un bouton, vous pouvez contrôler simultanément tous les appareils connectés compatibles HDMI CEC. Désormais, l'exécution de fonctions telles que la mise en veille ou la lecture est un jeu d'enfant.

# Caractéristiques

## Image/affichage

- Amélioration de l'image: HD (720p, 1080i, 1080p), Suréchantillonnage vidéo

## Son

- Puissance de sortie (RMS): 200
- Système audio: Dolby Digital, Dolby ProLogic II, DTS, Stéréo
- Paramètres de l'égaliseur: Action, Classique, Concert, Émotion, Jeux, Jazz, Actualités, Party, Rock, Sports

## Lecture vidéo

- Formats de compression: DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, DivX Ultra, MPEG-1, MPEG-2
- Support de lecture: CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, DVD-R/RW, DVD vidéo, CD vidéo/SVCD
- Système de lecture de disque vidéo: NTSC, PAL

## Lecture audio

- Format de compression: MP3, WMA
- Débit binaire MP3: 32 - 256 Kbit/s, débit binaire variable
- Support de lecture: CD audio, CD-R/RW, Clé USB

## Lecture de photos

- Format de compression d'image: JPEG
- Amélioration de l'image: Rotation, Diaporama avec musique, Zoom
- Support de lecture: CD-R/RW, DVD+R/+RW, Clé USB

## Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM
- RDS: Nom de la station

## Connectivité

- Connexions avant/latérales: Entrée ligne MP3, USB
- Connexions arrière: Sortie vidéo composantes, Connecteurs Easy-Fit pour enceintes, Sortie HDMI, Entrée TV (audio, cinch)

## Alimentation

- Alimentation: 220-240 V, 50 Hz
- Consommation en veille: < 1 W

## Enceintes

- Bande de fréquence du caisson de basses: 35 à 200 Hz
- Haut-parleur du caisson de basses: 1 haut-parleur de graves 6,5" à connexion longue
- Type de caisson de basses: Actif
- Impédance du caisson de basses: 4 ohm(s)
- Impédance des enceintes: 6 ohm(s)

## Accessoires

- Accessoires fournis: Piles pour télécommande, Antenne FM, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Télécommande, Mode d'emploi, Livret de garantie internationale

## Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 800 x 140 x 97 millimètre
- Dimensions du caisson de basses (l x H x P): 170 x 330 x 340 millimètre
- Poids (emballage compris): 12,5 kg

## Dimensions de l'emballage

- Type d'emballage: Carton
- Nombre de produits inclus: 1
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 56,5 x 39,5 x 35 cm
- Poids brut: 12,5 kg
- Poids net: 9,2 kg
- Poids à vide: 3,3 kg
- EAN: 87 12581 48000 4

## Carton externe

- Nombre d'emballages: 1
- Carton externe (l x l x H): 56,5 x 39,5 x 35 cm
- Poids brut: 12,5 kg
- Poids net: 9,2 kg
- Poids à vide: 3,3 kg
- EAN: 87 12581 48000 4



Date de publication  
2016-12-15

Version: 5.0.7

12 NC: 8670 000 52055  
EAN: 87 12581 48000 4

© 2016 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)