

Philips
Système Home Cinéma
DVD

HSB2313



Optimisez votre expérience HDTV

avec un caisson de basses puissant

Barre de son

Des conditions d'écoute à couper le souffle

- La technologie Dolby Virtual Speaker pour un son Surround plus vrai que nature
- Caisson de basses pour des basses puissantes

Facile à installer et simple d'utilisation

- Connectique HDMI intégrée pour connecter des périphériques au téléviseur en toute simplicité

Connectez vos systèmes de divertissement et laissez-vous emporter

- Puissance de sortie totale de 300 W RMS
- EasyLink pour un contrôle aisé des périphériques connectés via HDMI CEC
- Suréchantillonnage HDMI 1080p pour des images haute définition plus nettes
- MP3 Link permet de lire de la musique à partir de baladeurs multimédias.
- Lecture de fichiers photo et audio stockés sur périphériques USB grâce au port USB

Conçu pour mettre votre intérieur en valeur

- Installation flexible, au mur ou sur une table
- Concept de barre de son, idéal pour un téléviseur de 81 cm ou plus

PHILIPS
sense and simplicity*

*Du sens et de la simplicité

Caractéristiques

Accessoires

- Accessoires fournis: Télécommande, Mode d'emploi, Support de fixation murale, Piles pour télécommande, Cordon d'alimentation, Guide de mise en route

Lecture audio

- Support de lecture: Clé USB
- Débit binaire MP3: 32 - 256 Kbit/s, débit binaire variable

Connectivité

- Connexions avant/latérales: Entrée audio G/D, Entrée CVBS, USB, Entrée ligne MP3
- Connexions arrière: Sortie vidéo composite (CVBS), 2 entrées coaxiales numériques, 2 entrées audio analogiques G/D, Sortie vidéo composantes, Entrée vidéo composite (CVBS), 2 entrées HDMI, Sortie HDMI
- AV 1: Entrée audio G/D, Entrée CVBS
- AV 2: Entrée audio G/D, Entrée CVBS
- Caisson de basses (boîtier d'alim.): Interconnexion (à l'unité principale)

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (support inclus) (H x P): 91,5 x 104 mm
- Largeur de l'appareil: 800 mm
- Dimensions du caisson de basses (l x H x P): 170 x 330 x 340 mm

Enceintes

- Type de caisson de basses: Actif
- Impédance des enceintes: 6 ohm
- Contrôle du caisson de basses: 1 haut-parleur de graves 6,5" à connexion longue

- Bande de fréq. du caisson de basses: 35 à 200 Hz
- Impédance du caisson de basses: 4 ohm

Carton externe

- EAN: 87 12581 48006 6
- Poids brut: 9 kg
- Carton externe (l x l x H): 39,7 x 37,5 x 35 cm
- Poids net: 7,7 kg
- Nombre d'emballages: 1
- Tare: 1,3 kg

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 39,7 x 37,5 x 35 cm
- EAN: 87 12581 48006 6
- Poids brut: 9 kg
- Poids net: 7,7 kg
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton
- Tare: 1,3 kg

Puissance

- Alimentation: 220 - 240 V, 50 Hz

Son

- Puissance de sortie (RMS): Puissance de sortie totale de 300 W RMS
- Système audio: Dolby ProLogic II, Dolby Virtual Speaker, Dolby Digital, Stéréo
- Paramètres de l'égaliseur: Action, Classique, Concert, Émotion, Jeux, Jazz, Actualités, Party, Rock, Sport

Accentuation du son

- Mode jeu: Arcade, Course, Tir, Sport
- Mode film: Action, Concert, Émotion, Science-fiction

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.

EasyLink

Avec EasyLink, vous pouvez contrôler plusieurs périphériques avec une seule télécommande. Le protocole de norme industrielle HDMI CEC est utilisé pour partager les fonctionnalités entre plusieurs périphériques via le câble HDMI. D'une simple pression sur une touche, 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.

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

L'USB (Universal Serial Bus) est un protocole permettant de relier facilement des ordinateurs, des appareils et des équipements électroniques grand public. Avec le port USB, vous n'avez qu'à brancher votre périphérique USB, sélectionner un fichier photo ou audio et lancer la lecture.

Connectique HDMI intégrée

Connectique HDMI intégrée pour connecter des périphériques au téléviseur en toute simplicité

easy
LINK
HDMI



Date de publication
2009-03-18

Version: 1.0.4

12 NC: 8670 000 52062
EAN: 87 12581 48006 6

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

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

www.philips.com