

Philips Haut-parleur barre de son

H.-p. d'extrêmes graves filaire 2.1 CH HDMI ARC 120 W

HTL2153B



Un son puissant pour écouter la télévision

avec haut-parleur d'extrêmes graves

Profitez de vos films et de votre musique avec des basses profondes et le son Virtual Surround, le tout à l'aide d'un seul câble! Le Philips Soundbar avec haut-parleur d'extrêmes graves dédié repousse les limites du divertissement à la maison lorsqu'il est utilisé en combinaison avec des téléviseurs, lecteurs BD/DVD, consoles de jeu et baladeurs MP3.

Connectez vos appareils et laissez-vous aller au divertissement

- EasyLink contrôle tous les périphériques HDMI CEC via une seule télécommande
- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement sur vos périphériques USB portables.
- Compatible avec les téléviseurs, les lecteurs Blu-ray et DVD, les consoles de jeu et les baladeurs MP3
- Entrée audio pour écouter la musique de votre iPod/iPhone ou lecteur MP3

Conçu pour être simple

- Se glisse devant le téléviseur grâce à ses dimensions réduites
- · Installation au mur, sur une table ou sur un support

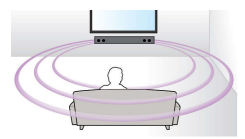
Un son plus riche pour vos films et programmes télévisés

- Son Surround virtuel, pour une expérience cinématographique réaliste
- Au cœur de l'action avec le son Dolby Digital
- Deux tweeters pour une clarté parfaite
- Haut-parleur d'extrêmes graves externe intensifiant l'action



Caractéristiques

Son Surround virtuel



La technologie de son Surround virtuel Philips produit un son Surround riche et intense à partir d'un système comprenant moins de cinq enceintes. Des algorithmes spatiaux très avancés reproduisent fidèlement les caractéristiques acoustiques d'un environnement idéal en 5.1 canaux. 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.

USB



Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement sur vos périphériques USB portables.

Dolby Digital



Dolby Digital, la principale norme audio numérique multicanal, exploite la façon dont l'oreille humaine traite les sons et offre ainsi un son Surround d'une qualité exceptionnelle, enrichi de repères spatiaux d'un grand réalisme.

Compatible avec divers appareils

Compatible avec les téléviseurs, les lecteurs Blu-ray et DVD, les consoles de jeu et les baladeurs MP3

Entrée audio



L'entrée audio vous permet d'écouter facilement la musique stockée sur votre iPod/ iPhone/iPad, lecteur MP3 ou ordinateur par une simple connexion à votre système Home Cinéma Philips. Reliez votre appareil audio à l'entrée audio pour profiter de votre musique avec la qualité sonore supérieure du système Home Cinéma Philips.

Profil discret



Se glisse devant le téléviseur grâce à ses dimensions réduites

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

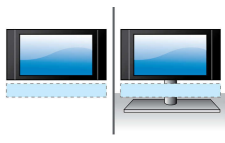
les fonctionnalités de plusieurs appareils via un câble HDMI. D'une simple pression sur un bouton, vous pouvez contrôler simultanément tous les appareils connectés compatibles HDMI CEC. Désormais, l'exécution de fonctions telles que la mise en veille ou la lecture est un jeu d'enfant.

Haut-parleur d'extrêmes graves externe



Haut-parleur d'extrêmes graves externe intensifiant l'action

Souplesse d'installation



La polyvalence de ce système Home Cinéma vous permet de l'installer où bon vous semble ; qu'il soit fixé au mur, posé sur une table ou sur un support, il fait sensation et offre des performances sans compromis. Enfin, vous pouvez aménager votre espace à votre convenance tout en bénéficiant d'une expérience Home Cinéma hors du commun.

Deux tweeters (HC 2012)

Deux tweeters pour une clarté parfaite















Spécifications

Sor

- Amélioration du son: Réglage graves/aigus, Son Surround virtuel, Mode nuit
- Système audio: Dolby Digital
- Puissance de sortie du caisson de basses: 60 W
- Puissance de sortie de l'enceinte: $2 \times 30 \text{ W}$
- Puissance totale (RMS) à 10 % THD: 120 W

Enceintes

- Types d'enceintes: Intégrées à l'unité principale
- Bande de fréquence du caisson de basses: 45-200 Hz
- Système de H.-P. d'extrêmes graves: 1 caisson de basses 5,25"
- Type de caisson de basses: Passif
- Impédance du caisson de basses: 3.6 ohm
- Haut-parleurs par côté: 1 tweeter en mylar,
 1 haut-parleur de graves
- Impédance des enceintes: 8 ohm
- Impédance tweeter: 16 ohm

Connectivité

- Connexions arrière: Entrée AUX, Entrée coaxiale numérique, Entrée optique numérique, Sortie HDMI 1.4 (ARC), Sortie caisson de basses
- iPod/iPhone: via l'entrée audio 3,5 mm
- Connexions supérieures: Entrée audio (3,5 mm), USB 2.0

Pratique

 EasyLink (HDMI-CEC): Audio Return Channel (ARC), Mappage automatique des entrées audio, Lecture 1 pression, Mode veille 1 pression, Télécommande, intercommunication, Mise en veille du système

Alimentation

- Consommation électrique: 30 W
- Alimentation: 50/60 Hz, 110 240 V
- Consommation en veille: < 0,5 W

Accessoires

 Accessoires fournis: 1 pile AAA, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Télécommande, Dépliant juridique et de sécurité, Fiche sur les marques commerciales, Adaptateur CA

Design

· Fixation murale possible

Dimensions

- Unité principale (I x H x P): 843 x 52 x 60 millimètre
- Poids (emballage compris): 5,1 kg
- Poids de l'unité principale: 1,4 kg
- Emballage (I x H x P): 790 x 225 x 300 millimètre
- Caisson de basses (I x H x P): 165 x 240 x 295 millimètre
- Poids du caisson de basses: 2,5 kg
- Longueur du câble du caisson de basses: 3 m

Développement durable

 Emballage: 80 % de carton ondulé recyclé, Encre à base de soja



Date de publication 2024-03-26

Version: 6.1.4

© 2024 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.

UPC: 6 09585 24140 4 www.philips.com