

Philips
Haut-parleur barre de son

H.-p. d'extrêmes graves

filaire 2.1 CH

Bluetooth®
HDMI ARC
120 W



HTL2161B



Un son puissant pour tous les téléviseurs

avec haut-parleur d'extrêmes graves

Baignez dans un univers musical d'une qualité audio exceptionnelle grâce à la technologie sans fil Bluetooth. Associez cette barre de son Philips à votre téléviseur, à votre cinéma maison, à une console de jeux ou à un baladeur MP3, et profitez dès maintenant des films ou des morceaux de musique de haute technologie Virtual Surround Sound.

Connectez vos appareils et laissez-vous aller au divertissement

- EasyLink contrôle tous les périphériques HDMI CEC via une seule télécommande
- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth®
- 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
- Appréciez la musique MP3/WMA directement depuis vos périphériques USB portatifs

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

PHILIPS

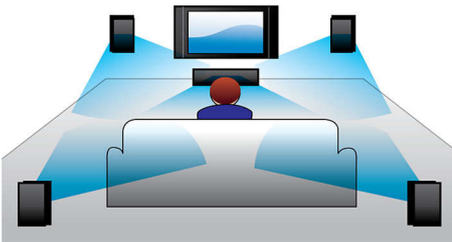
Caractéristiques

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.

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

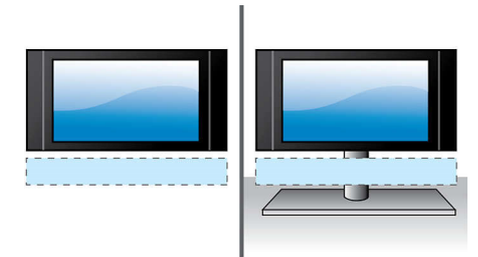
seule télécommande. Le protocole standard HDMI CEC est utilisé pour mettre en commun les fonctionnalités de plusieurs appareils via un câble HDMI. D'une simple pression sur un bouton, vous pouvez contrôler simultanément tous les appareils connectés compatibles HDMI CEC. Désormais, l'exécution de fonctions 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

Niveau sonore

- 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 x 30 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 intégrées: Bluetooth
- 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, via Bluetooth®
- 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 (l x H x P): 843 x 52 x 60 millimètre
- Poids (emballage compris): 6,3 kg
- Poids de l'unité principale: 1,4 kg
- Emballage (l x H x P): 790 x 225 x 300 millimètre
- Caisson de basses (l 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

Format de fichier

- Audio: MP3

Développement durable

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



Date de publication
2024-05-07

Version: 1.0.2

UPC: 8 89446 00027 6

© 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.

www.philips.com