

Philips
Haut-parleur barre de son

H.-p. d'extrêmes graves sans
fil 2.1 CH

Bluetooth® et NFC
HDMI ARC
200 W



HTL3140B



Un son puissant pour tous les téléviseurs

avec ce haut-parleur d'extrêmes graves sans fil

Optimisez le potentiel audio de tous vos dispositifs multimédias et profitez de la mobilité apportée par le haut-parleur d'extrêmes graves sans fil. Cette barre de son fonctionne avec votre téléviseur, vos lecteurs de disques, consoles et baladeurs MP3 prenant en charge le Bluetooth.

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
- Connexion par simple contact avec les smartphones compatibles NFC pour l'appairage Bluetooth®
- Entrée audio pour écouter la musique de votre iPod/iPhone ou lecteur MP3
- Diffusion de musique sans fil en Bluetooth® depuis votre smartphone

Conçu pour être simple

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

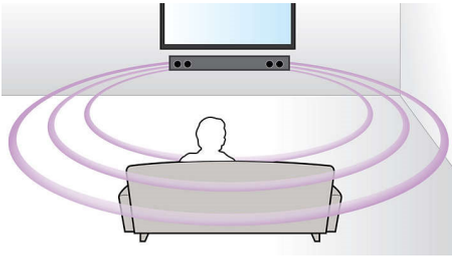
Un son plus riche pour vos films et programmes télévisés

- Son Surround virtuel, pour une expérience cinématographique réaliste
- Au cœur de l'action avec le son Dolby Digital
- Deux tweeters pour une clarté parfaite

PHILIPS

Caractéristiques

Son Surround virtuel



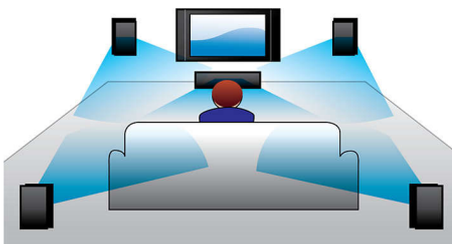
La technologie de son Surround virtuel Philips produit un son Surround riche et intense à partir d'un système comprenant moins de cinq enceintes. Des algorithmes spatiaux très avancés reproduisent fidèlement les caractéristiques acoustiques d'un environnement idéal en 5.1 canaux. Toute source stéréo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

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.

Connexion par simple contact avec NFC



Apparez aisément des appareils Bluetooth® grâce à la technologie NFC (Near Field Communications) par simple contact. Avec votre smartphone ou tablette compatible NFC, touchez la zone NFC d'un TV Sound Bluetooth® pour allumer ce dernier. Lancez l'appairage Bluetooth® et commencez à diffuser de la musique.

Diffusion de musique sans fil en Bluetooth®



Le Bluetooth® est une technologie de communication sans fil à courte portée fiable et peu gourmande en énergie. Cette technologie permet une connexion sans fil facile à un iPod/iPhone/iPad ou d'autres appareils Bluetooth® tels que des smartphones, des tablettes ou même des ordinateurs portables. Ainsi, cette enceinte pourra diffuser facilement sans fil vos musiques préférées et le son de vos jeux ou vidéos.

Haut-parleur barre de son

H.-p. d'extrêmes graves sans fil 2.1 CH Bluetooth® et NFC, HDMI ARC, 200 W

Spécifications

Son

- Amélioration du son: Réglage graves/aigus, Son Surround virtuel, Mode nuit
- Système audio: Dolby Digital
- Puissance de sortie du caisson de basses: 140 W
- Puissance de sortie de l'enceinte: 2 x 30 W
- Puissance totale (RMS) à 10 % THD: 200 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: Caisson de basses sans fil
- Impédance du caisson de basses: 3 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, NFC
- Connexions arrière: Entrée AUX, Entrée coaxiale numérique, Entrée optique numérique, Sortie HDMI 1.4 (ARC)
- 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

- Fonctionnalités HDMI: Audio Return Channel (ARC), Type de contenu

Alimentation

- Consommation électrique: 35 W
- Alimentation: 50/60 Hz, 110 - 240 V
- Consommation en veille: < 0,5 W

Accessoires

- Accessoires fournis: 1 pile AAA, Guide de démarrage rapide, Télécommande, Dépliant juridique et de sécurité, Fiche sur les marques commerciales, 2 cordons d'alimentation, Adaptateur CA

Design

- Fixation murale possible

Dimensions

- Unité principale (l x H x P): 843 x 52 x 60 millimètre
- Poids (emballage compris): 8,2 kg
- Poids de l'unité principale: 1,4 kg
- Emballage (l x H x P): 790 x 285 x 300 millimètre
- Caisson de basses (l x H x P): 226 x 251 x 306 millimètre
- Poids du caisson de basses: 4,14 kg

Développement durable

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



Date de publication
2024-03-26

Version: 5.2.1

UPC: 6 09585 24139 8

© 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