

Philips
Barre de son

2.1, caisson de basses sans fil
Bluetooth® aptX, AAC et NFC
1 entrée HDMI et sortie
HDMI ARC
320 W

HTL5140B



Un son puissant pour tout type de téléviseur

avec caisson de basses sans fil

La barre de son HTL5140, extrêmement fine, présente une puissance maximale de 320 W. Son élégante finition métallique lui confère un design épuré. Elle peut être fixée au mur ou posée sur une table. HDMI ARC, une entrée HDMI pour la vidéo et la technologie Bluetooth® avec aptX® et AAC pour la musique sans fil.

Conçu pour mettre votre intérieur en valeur

- Caisson de basses sans fil pour un encombrement minimal

Connectez vos appareils et laissez-vous aller au divertissement

- Bluetooth® (aptX® et AAC) pour la diffusion de musique sans fil
- HDMI ARC pour améliorer le son de votre téléviseur
- EasyLink contrôle tous les périphériques HDMI CEC via une seule télécommande
- Une entrée HDMI, pour une excellente qualité d'image et de son
- Smartphones compatibles NFC One-Touch pour la connexion Bluetooth®

Un son plus riche pour vos films et programmes télévisés

- Son Surround virtuel, pour une expérience cinématographique réaliste
- Sortie audio puissante de 320 W
- Son Dolby Digital et DTS pour un son Surround incomparable
- Tweeter en mylar pour un son haute définition
- Haut-parleur de graves 8" pour des basses profondes

PHILIPS

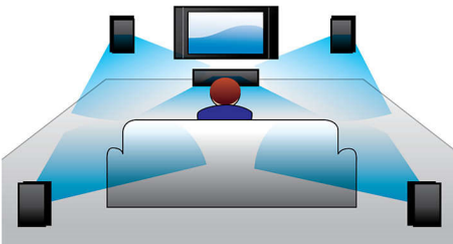
Points forts

Sortie audio puissante de 320 W



Les deux unités contenant chacune 4 haut-parleurs de graves et 2 tweeters diffusent un son parfaitement équilibré. Ensemble, elles diffusent un son de 320 W, à la hauteur de la puissance des basses reproduites par le caisson de basses de 17 litres.

Dolby Digital et DTS



Passez au numérique pour profiter au maximum de votre musique et de vos films. Même la musique stéréo est d'une qualité exceptionnelle : les technologies Dolby Digital et DTS Digital Surround optimisent les musiques et vidéos numériques pour que votre enceinte Home Cinéma vous offre un son Surround véritablement enveloppant.

Bluetooth® (aptX® et AAC)



Bluetooth® (aptX® et AAC) pour la diffusion de musique sans fil

Technologie NFC

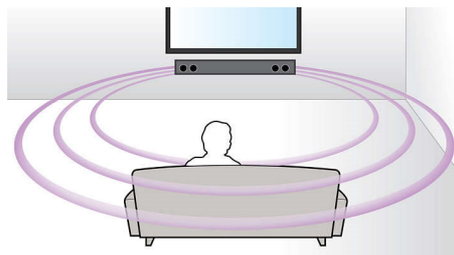


Apparez aisément des appareils Bluetooth® grâce à la technologie NFC (Near Field Communications). Il vous suffit d'approcher le smartphone ou la tablette compatible NFC de la zone NFC d'une enceinte pour allumer celle-ci, activer l'appairage Bluetooth® et commencer à diffuser de la musique.

Tweeter en mylar

Le matériau utilisé par les tweeters, le mylar, apporte une définition acoustique incroyable. Toute la plage des hautes fréquences est parfaitement reproduite, pour une musique vivante et des films à la bande-son plus vraie que nature. Le tweeter, partie intégrante de la conception à 2 voies, améliore les hautes fréquences. En association avec le haut-parleur de graves, il produit un son plus clair, plus ample et plus fidèle, qui vous permettra de distinguer les différents éléments d'une musique. Identifiez chaque instrument, écoutez les paroles, prenez plaisir à entendre tous les détails de votre musique.

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.

Caisson de basses sans fil

Caisson de basses sans fil pour un encombrement minimal

HDMI ARC

HDMI ARC pour améliorer le son de votre téléviseur

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.

Une entrée HDMI disponible

Profitez d'une image 3D impressionnante et d'un son limpide diffusé par 5 ou 7 enceintes, en connectant simplement le connecteur HDMI du lecteur à la prise de votre récepteur AV classique.

Haut-parleur de graves 8" pour des basses profondes

Haut-parleur de graves 8" pour des basses profondes

Caractéristiques

Niveau sonore

- Amélioration du son: Réglage graves/aigus, DoubleBass
- Système audio: Digital Surround DTS, Dolby Digital
- Puissance de sortie du caisson de basses: 220 W
- Puissance de sortie de l'enceinte: 100 W
- Puissance totale (RMS) à 10 % THD: 320 W

Enceintes

- Système de H.-P. d'extrêmes graves: 1 haut-parleur de graves de 8 po
- Type de caisson de basses: Caisson de basses sans fil
- Haut-parleurs par barre de son: 2 tweeters 1" en mylar, 4 haut-parleurs de graves race track

Connectivité

- Connexions intégrées: Bluetooth® APT-X, NFC
- Connexions arrière: Entrée optique numérique, Sortie HDMI 1.4 (ARC), Entrée HDMI 1, Prise audio de 3,5 mm, USB
- Connexion sans fil: Bluetooth® APT-X et AAC

Carton externe

- EAN: 87 12581 70694 4
- Longueur: 48 cm
- Nombre de produits emballés: 1
- Largeur: 35.5 cm
- Poids brut: 11.2 kg
- Hauteur: 35.2 cm
- Poids net: 8.943 kg
- Poids à vide: 2.257 kg

Pratique

- EasyLink (HDMI-CEC): Audio Return Channel (ARC), Mappage automatique des entrées audio, Télécommande, intercommunication
- Fonctionnalités HDMI: Audio Return Channel (ARC), Type de contenu

Alimentation

- Alimentation: 110 - 240 V
- Consommation en veille: $\leq 0,5\text{ W}$

Dimensions du produit

- Hauteur: 4.9 cm
- Largeur: 104.5 cm
- Profondeur: 7.2 cm
- Poids: 8.67 kg

Accessoires

- Accessoires fournis: 2 piles AAA, Cordon d'alimentation, Télécommande, Dépliant juridique et de sécurité, Fiche sur les marques commerciales, Mode d'emploi, Livret de garantie internationale

Design

- Fixation murale possible

Dimensions

- Unité principale (l x H x P):
1 045,2 x 48,9 x 66,5 millimètre
- Caisson de basses (l x H x P):
208 x 301 x 403 millimètre



Date de publication
2024-05-06

Version: 7.2.6

EAN: 87 12581 70694 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.

www.philips.com