

### **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/12

# 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.

## **Avantages**

## Un son plus riche pour vos films et programmes télévisés

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

## Connectez vos appareils et laissez-vous aller au divertissement

- Bluetooth® (aptX® et AAC) pour la diffusion de musique sans fil
- Smartphones compatibles NFC One-Touch pour la connexion Bluetooth®

- 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

## Conçu pour mettre votre intérieur en valeur

• Caisson de basses sans fil pour un encombrement minimal





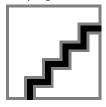
## **Fonctions**

## 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



Appairez 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.

## 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.

## **Descriptions**

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

## Son

Amélioration du son Réglage grav DoubleBass Système audio Réglage grav DoubleBass

Dolby Digit

Puissance de sortie du caisson de basses Puissance de sortie de l'enceinte Réglage graves/aigus DoubleBass Digital Surround DTS Dolby Digital 220 W

100 W

Puissance totale (RMS) à 10 % THD

320 W

## **Enceintes**

Haut-parleur du caisson de basses
Type de caisson de

basses Haut-parleurs par barre de son 1 haut-parleur de graves 8"

Caisson de basses sans fil

2 tweeters 1" en mylar

4 haut-parleurs de graves race track

Les données sont sujettes à changement 2016, novembre 12

Connectivité

Connexions arrière Entrée optique numérique

Sortie HDMI 1.4 (ARC) Entrée HDMI 1

Entrée audio (prise jack de 3,5 mm)

Connexions sans fil

Bluetooth® APT-X et AAC Bluetooth® APT-X Connexions inté-

NFC grées

**Pratique** 

EasyLink (HDMI-Audio Return Channel (ARC) CEC)

Mappage automatique des entrées

audio

Télécommande, intercommunication

Fonctionnalités Audio Return Channel (ARC)

**HDMI** Type de contenu

Alimentation

Alimentation 110 - 240 V Consommation en

veille

< 0,5 W

**Dimensions** 

Unité principale  $1.045,2 \times 48,9 \times 66,5$  millimètre

 $(I \times H \times P)$ Caisson de basses

208 x 301 x 403 millimètre  $(I \times H \times P)$ 

Oui

Design

Fixation murale

possible

Accessoires

2 piles AAA Accessoires fournis

Cordon d'alimentation

Télécommande

Dépliant juridique et de sécurité Fiche sur les marques commerciales

Mode d'emploi

Livret de garantie internationale

Carton externe

EAN 87 12581 70694 4 Poids brut 11,2 kg Hauteur 35.2 cm Longueur 48 cm Poids net 8,943 kg Nombre d'emballages 2,257 kg Poids à vide 35,5 cm

Dimensions du produit

Largeur

Profondeur 7,2 cm Hauteur 4,9 cm Poids 8,67 kg 104,5 cm Largeur

Dimensions de l'emballage

Hauteur 35.20 cm 48.00 cm Largeur Profondeur 35.50 cm Poids net 8.94 kg Poids brut 11.20 kg

08712581706944 **EAN** 

Nombre de produits

inclus

Pays d'origine CN 851822 Code du système

harmonisé

Unité de chargement

Nombre d'emballages Longueur 96.00 cm Largeur 72.00 cm 105.00 cm Hauteur Poids brut 134.40 kg Poids net 107.32 kg

GTIN/EAN 68712581706946

Туре 8845 Nombre d'unités de vente consommateur par couche de piles Nombre de couches 3 de piles par unité Nombre de cartons 4 externes par couche



Les données sont sujettes à changement 2016, novembre 12

Version: 7.2.6 EAN: 08712581706944 © 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V. Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.