

Philips Barre de son

2.1, caisson de basses sans fil Bluetooth<sup>®</sup> et NFC HDMI ARC 200 W



## HTL3140B

## Un son puissant pour tout type de téléviseur

## avec caisson de basses sans fil

Offrez à votre téléviseur un son Surround virtuel époustouflant en toute simplicité, avec un seul câble! Profitez d'une qualité sonore exceptionnelle pour vos films et pour la musique enregistrée sur vos appareils portables, grâce à la connexion Music iLink MP3.

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

- Connexion par simple contact avec les smartphones compatibles NFC pour l'appairage Bluetooth
- EasyLink contrôle tous les périphériques HDMI CEC via une seule télécommande
- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement sur vos périphériques USB portables.
- Entrée audio pour écouter la musique de votre iPod/iPhone ou lecteur MP3
- Compatible avec TV, lecteurs de Blu-ray/DVD, consoles de jeux, lecteurs MP3
- Diffusion de musique sans fil en Bluetooth  $\ensuremath{^{\text{TM}}}$  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

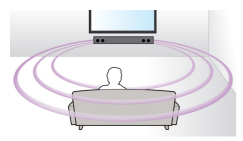
- Son Surround virtuel, pour une expérience cinématographique réaliste
- Au cœur de l'action avec le son Dolby Digital
- Deux tweeters pour une clarté parfaite
- Un caisson de basses sans fil pour des émotions amplifiées





## Points forts

### 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.

### **USB**



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

### 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.

### Connexion par simple contact avec NFC



Appairez aisément des appareils Bluetooth<sup>®</sup> 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 pour allumer ce dernier. Lancez l'appairage Bluetooth<sup>®</sup> 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 de se connecter facilement et sans fil à un iPod/iPhone/iPad ou tout autre appareil Bluetooth tels que des smartphones, des tablettes ou même des ordinateurs portables. Ainsi, cette enceinte pourra diffuser facilement sans fil vos musiques préférées ainsi que le son de vos jeux ou vidéos.















# Caractéristiques

### Son

- Amélioration du son: Mode nuit, Réglage graves/ aigus, Son Surround virtuel
- Système audio: Dolby Digital
- Puissance de sortie de l'enceinte: 2 x 30 W
- Puissance de sortie du caisson de basses: 140 W
- Puissance totale (RMS) à 10 % THD: 200 W

## **Enceintes**

- Types d'enceintes: Intégrées à l'unité principale
- Haut-parleurs par côté: 1 haut-parleur de graves,
  1 tweeter en mylar
- Type de caisson de basses: Caisson de basses sans fil
- Haut-parleur du caisson de basses: 1 caisson de basses 5,25"
- Bande de fréquence du caisson de basses: 45 -200 Hz
- Impédance du caisson de basses: 3 ohm(s)
- Impédance tweeter: 16 ohm(s)
- Impédance des enceintes: 8 ohm(s)

## Connectivité

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

## **Pratique**

 EasyLink (HDMI-CEC): Mappage automatique des entrées audio, Lecture 1 pression, Mode veille

- 1 pression, Télécommande, intercommunication, Mise en veille du système, Audio Return Channel (ARC)
- Fonctionnalités HDMI: Audio Return Channel (ARC), Type de contenu

### Design

· Fixation murale possible

### **Alimentation**

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

### Développement durable

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

### **Dimensions**

- Unité principale (I x H x P): 843 x 52 x 60 millimètre
- Poids de l'unité principale: 1,4 kg
- Caisson de basses (I x H x P): 226 x 251 x 306 millimètre
- Emballage (I  $\times$  H  $\times$  P): 400  $\times$  292  $\times$  349 millimètre
- Poids (emballage compris): 8,2 kg
- Poids du caisson de basses: 4,14 kg

### **Accessoires**

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



Date de publication 2016-03-28

Version: 7.4.10

12 NC: 8670 001 10812 EAN: 08 71258 17070 40 © 2016 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