

Philips  
Barre de son

2.1, caisson de basses sans fil  
Bluetooth® 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 époustoufflant 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.

### 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 externe pour des émotions amplifiées
- Un caisson de basses sans fil pour des émotions amplifiées

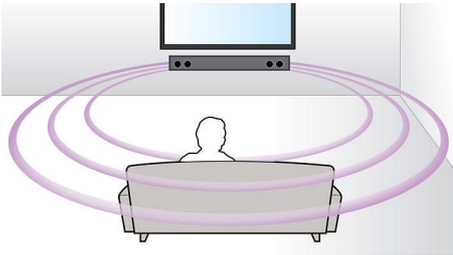
### Connectez vos appareils et laissez-vous aller au divertissement

- Compatible avec TV, lecteurs de Blu-ray/DVD, consoles de jeux, lecteurs MP3
- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement sur vos périphériques USB portables.
- Connexion par simple contact avec les smartphones compatibles NFC pour l'appairage Bluetooth
- Diffusion de musique sans fil en Bluetooth™ depuis votre smartphone
- Entrée audio pour écouter la musique de votre iPod/iPhone ou lecteur MP3

# PHILIPS

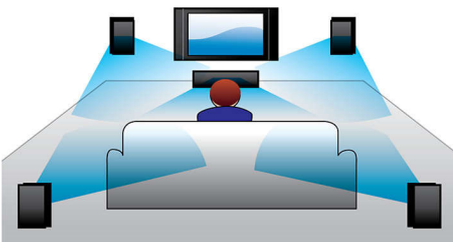
## Points forts

### 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.

### Deux tweeters (HC 2012)

Deux tweeters pour une clarté parfaite

### USB



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

### Compatible avec différents appareils

Compatible avec TV, lecteurs de Blu-ray/DVD, consoles de jeux, lecteurs 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.

### 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.

### Profil discret



Se glisse devant le téléviseur grâce à ses dimensions réduites

### 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 pour allumer ce dernier. Lancez l'appairage Bluetooth® et commencez à diffuser de la musique.

# Caractéristiques

## Niveau sonore

- Amélioration du son: Mode nuit, Réglage graves/aigus, Son Surround virtuel
- 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 haut-parleur de graves, 1 tweeter en mylar
- 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): 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

## Alimentation

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

## 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

## 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): 400 x 292 x 349 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: Encre à base de soja, 80 % de carton ondulé recyclé



Date de publication  
2024-05-03

Version: 7.4.10

EAN: 87 12581 70704 0

© 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](http://www.philips.com)