



## Philips Barre de son

2 enceintes, 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.

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

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

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

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

### Conçu pour mettre votre intérieur en valeur

- Caisson de basses sans fil pour un encombrement minimal

**WHAT Hi-Fi?**  
**AWARDS 2014**

Soundbars & soundbases  
BEST SOUNDBAR aptX AAC  
Philips HTL5140

# PHILIPS

## Barre de son

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

# Points forts

HTL5140B/12

### 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

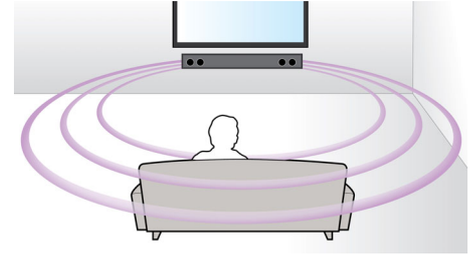


Couplez aisément des appareils Bluetooth grâce à la technologie NFC (Near Field Communications). Il vous suffit d'approcher le smartphone ou la tablette compatible NFC de la zone NFC d'une enceinte pour allumer celle-ci, activer le couplage Bluetooth et commencer à diffuser de la musique.

### 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.

**Barre de son**

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

# Caractéristiques

**Son**

- 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**

- Haut-parleur du caisson de basses: 1 haut-parleur de graves 8"
- Type de caisson de basses: Caisson de basses sans fil
- Haut-parleurs de la barre principale: 2 tweeters 1" en mylar, 4 haut-parleurs de graves race track

**Connectivité**

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

**Praticité**

- 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: < 0,5 W

**Dimensions**

- Unité principale (l x H x P): 1 045,2 x 48,9 x 66,5 mm
- Caisson de basses (l x H x P): 195 x 304 x 400 mm mm

**Design**

- Fixation murale possible

**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

**Carton externe**

- EAN: 87 12581 70694 4
- Poids brut: 11,2 kg
- Carton externe (l x l x H): 48 x 35,5 x 35,2 cm
- Poids net: 8,943 kg
- Nombre d'emballages: 1
- Poids à vide: 2,257 kg

**Dimensions du produit**

- Dimensions du produit (l x H x P): 104,5 x 4,9 x 7,2 cm
- Poids: 8,67 kg



Date de publication  
2014-12-20

Version: 6.2.6

12 NC: 8670 001 10792  
EAN: 87 12581 70694 4

© 2014 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)