



Philips  
Barre de son

2.1, caisson de basses sans fil  
Bluetooth® aptX, AAC et NFC  
1 entrée HDMI et sortie  
HDMI ARC  
Seulement 29,8 mm d'épaisseur



HTL5145B

## Un son puissant pour tout type de téléviseur

avec caisson de basses compact sans fil

La barre de son Philips HTL5145B associe un profil d'une extrême finesse à une excellente qualité sonore et à des basses puissantes. Son caisson de basses ultra-fin peut être placé n'importe où, pour un maximum d'impact.

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

- Sortie audio puissante de 320 W
- Système Dual Reflex pour des basses puissantes
- Son Surround virtuel, pour une expérience cinématographique réaliste
- Tweeter en mylar pour un son haute définition
- Son Dolby Digital et DTS pour un son Surround incomparable

### 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
- Une entrée HDMI, pour une excellente qualité d'image et de son

### Conçu pour mettre votre intérieur en valeur

- 2,98 cm d'épaisseur
- Caisson de basses sans fil ultra-fin à placer à l'horizontale ou à la verticale
- Design chic et minimaliste, idéal pour les intérieurs modernes

# PHILIPS

## Barre de son

2.1, caisson de basses sans fil Bluetooth® aptX, AAC et NFC, 1 entrée HDMI et sortie HDMI ARC, Seulement 29,8 mm d'épaisseur

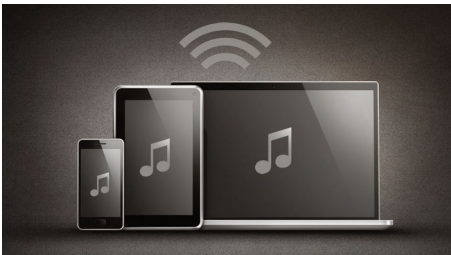
## Points forts

## Système Dual Reflex



La plupart des caissons de basses sur le marché utilisent un seul événement de basses et un seul haut-parleur, mais pour des basses plus puissantes et plus claires, deux événements de basses sont nécessaires. Les deux événements de basses permettent d'obtenir un plus grand espace ouvert, ce qui augmente le flux d'air et réduit la distorsion tout en produisant plus de basses. Avec deux haut-parleurs de 6,5" et deux événements de basses, le système de basses Dual Reflex surpasse de loin les basses créées par un caisson de basses normal.

## Bluetooth® (aptX® et AAC)



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

## Technologie NFC

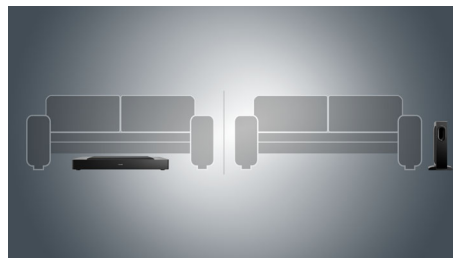
Couplez aisément des appareils Bluetooth grâce à la technologie NFC (Near Field Communications). Il vous suffit d'approcher le smartphone ou la tablette compatible NFC de

la zone NFC d'une enceinte pour allumer celle-ci, activer le couplage Bluetooth et commencer à diffuser de la musique.

## Une entrée HDMI disponible

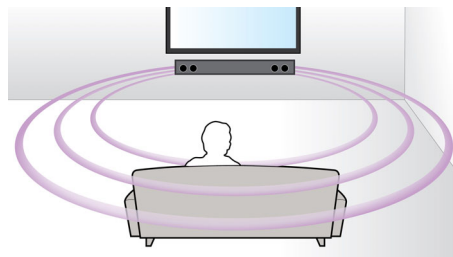
Profitez d'une image 3D impressionnante et d'un son limpide diffusé par 5 ou 7 enceintes, en connectant simplement le connecteur HDMI du lecteur à la prise de votre récepteur AV classique.

## Caisson de basses sans fil



Caisson de basses sans fil ultra-fin à placer à l'horizontale ou à la verticale

## Son Surround virtuel



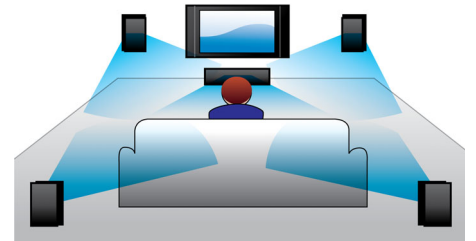
La technologie de son Surround virtuel Philips produit un son Surround riche et intense à partir d'un système comprenant moins de cinq enceintes. Des algorithmes spatiaux très avancés reproduisent fidèlement les caractéristiques acoustiques d'un environnement idéal en 5.1 canaux. Toute

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.

## 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.

## 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.

**Barre de son**

2.1, caisson de basses sans fil Bluetooth® aptX, AAC et NFC, 1 entrée HDMI et sortie HDMI ARC, Seulement 29,8 mm d'épaisseur

# Caractéristiques

**Son**

- Amélioration du son: Réglage graves/aigus, Synchronisation audio, Auto Volume Leveller, Mode nuit, Son Surround virtuel
- 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: 2 haut-parleurs de graves 6,5"
- Type de caisson de basses: Caisson de basses sans fil, Système Bass Reflex
- Haut-parleurs par barre de son: 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, Caisson de basses sans fil
- Connexions intégrées: NFC, Bluetooth APT-X

**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, 50 Hz
- Consommation en veille: < 0,5 W

**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 de l'emballage**

- EAN: 48 95185 60274 5
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 80 x 26,4 x 40 cm
- Poids brut: 13,8 kg
- Poids net: 10,55 kg
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton
- Poids à vide: 3,25 kg
- Type d'installation en rayon: Disposition

**Carton externe**

- EAN: 48 95185 60274 5
- Poids brut: 13,8 kg
- Carton externe (l x l x H): 80 x 40 x 26,4 cm
- Poids net: 10,55 kg
- Nombre d'emballages: 1
- Poids à vide: 3,25 kg

**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): 730 x 83 x 330 millimètre

**Dimensions du produit**

- Dimensions du produit (l x H x P): 104,5 x 4,9 x 7,2 cm
- Poids: 2,05 kg



Date de publication  
2015-06-11

Version: 3.3.4

12 NC: 8670 001 18672  
EAN: 04 89518 56027 45

© 2015 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)