



Philips
Barre de son

2.1 canaux, caisson de basses sans fil

Bluetooth® aptX, AAC et NFC
1 entrée HDMI et sortie
HDMI ARC
320 W

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.

Conçu pour mettre votre intérieur en valeur

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

Connectez vos appareils et laissez-vous aller au divertissement

- Bluetooth® (aptX® et AAC) pour la diffusion de musique sans fil
- HDMI ARC pour améliorer le son de votre téléviseur
- Smartphones compatibles NFC One-Touch pour la connexion Bluetooth®
- Une entrée HDMI, pour une excellente qualité d'image et de son

Un son plus riche pour vos films et programmes télévisés

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

PHILIPS

Barre de son

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

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.

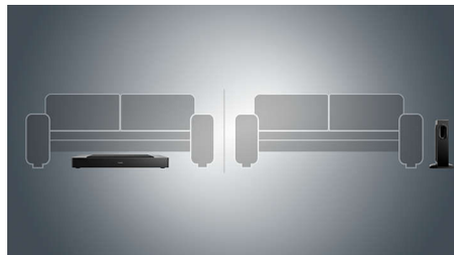
HDMI ARC

HDMI ARC pour améliorer le son de votre téléviseur

Une entrée HDMI disponible

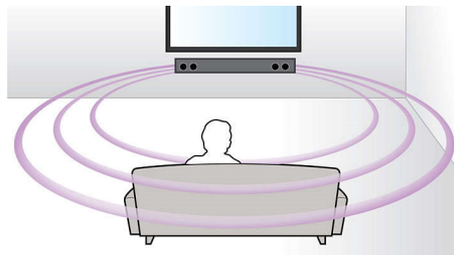
Profitez d'une image 3D impressionnante et d'un son limpide diffusé par 5 ou 7 enceintes, en connectant simplement le connecteur HDMI du lecteur à la prise de votre récepteur AV classique.

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.

HTL5145B/12

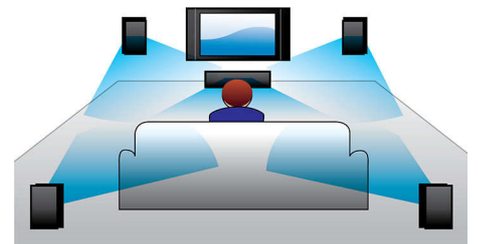
Tweeter en mylar

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.

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 de Home Cinéma vous offre un son Surround véritablement immersif.

Design chic et minimaliste

Design chic et minimaliste, idéal pour les intérieurs modernes

Barre de son

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

Caractéristiques

Niveau sonore

- Amélioration du son: Réglage graves/aigus, Synchronisation audio, Normalisation automatique du volume, 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

- Système de H.-P. d'extrêmes graves: 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 intégrées: NFC, Bluetooth® APT-X
- Connexions arrière: Entrée optique numérique, Sortie HDMI 1.4 (ARC), Entrée HDMI 1, Prise audio de 3,5 mm, USB
- Connexion sans fil: Bluetooth® APT-X et AAC, Caisson de basses sans fil

Carton externe

- EAN: 48 95185 60274 5
- Longueur: 80 cm
- Nombre de produits emballés: 1
- Largeur: 40 cm
- Poids brut: 13.8 kg
- Hauteur: 26.4 cm
- Poids net: 10.55 kg
- Poids à vide: 3.25 kg

Pratique

- 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: $0,5\text{ W}$

Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 26.4 cm
- Type d'emballage: Carton
- Type d'installation en rayon: Disposition
- Largeur: 80 cm
- Profondeur: 40 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 48 95185 60274 5
- Poids brut: 13.8 kg
- Poids net: 10.55 kg
- Poids à vide: 3.25 kg

Dimensions du produit

- Hauteur: 4.9 cm
- Largeur: 104.5 cm
- Profondeur: 7.2 cm
- Poids: 2.05 kg

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

- 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



Date de publication
2024-05-03

Version: 5.3.4

EAN: 48 95185 60274 5

© 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