



Philips
Haut-parleur barre de son

Système Bass Reflex 2.0 CH
Bluetooth®
40 W

HTL1177B

Un son idéal pour écouter la télévision

Obtenez un son Virtual Surround Sound époustoufflant sur votre téléviseur grâce à un simple câble! En plus d'un son riche pour vos films, vous pourrez profiter de votre musique sans fil par Bluetooth et accéder à votre bibliothèque musicale par USB.

Connectez vos appareils et laissez-vous aller au divertissement

- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth®
- Compatible avec les téléviseurs, les lecteurs Blu-ray et DVD, les consoles de jeu et les baladeurs MP3
- Entrée audio pour écouter la musique de votre iPod/iPhone ou lecteur MP3
- Appréciez la musique MP3/WMA directement depuis vos périphériques USB portatifs

Conçu pour être simple

- Se glisse devant le téléviseur grâce à ses dimensions réduites

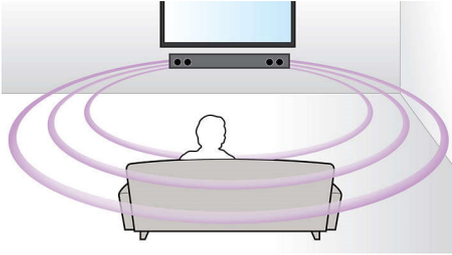
Un son plus riche pour vos films et programmes télévisés

- Son Surround virtuel, pour une expérience cinématographique réaliste
- Au cœur de l'action avec le son Dolby Digital

PHILIPS

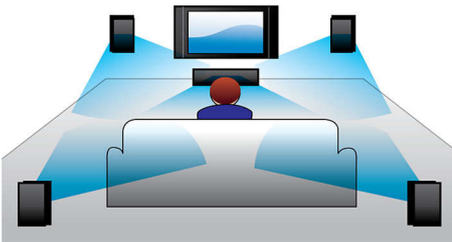
Caractéristiques

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.

Bluetooth®



Le Bluetooth® est une technologie de communication sans fil à courte portée stable et peu gourmande en énergie. Parce qu'elle permet d'établir facilement des connexions sans fil entre différents appareils Bluetooth®, cette technologie permet à toute enceinte compatible Bluetooth® de diffuser la musique de n'importe quel smartphone, tablette ou même ordinateur portable (iPod et iPhone compris).

Écoutez votre musique MP3 directement

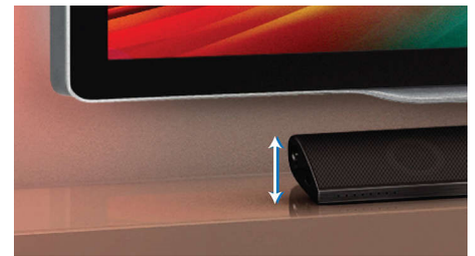
Appréciez la musique MP3/WMA directement depuis vos périphériques USB portatifs

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.

Profil discret



Se glisse devant le téléviseur grâce à ses dimensions réduites

Compatible avec divers appareils

Compatible avec les téléviseurs, les lecteurs Blu-ray et DVD, les consoles de jeu et les baladeurs MP3

Spécifications

Niveau sonore

- Amélioration du son: Réglage graves/aigus, Son Surround virtuel, Mode nuit
- Système audio: Dolby Digital
- Puissance de sortie de l'enceinte: 2 x 20 W
- Puissance totale (RMS) à 10 % THD: 40 W

Enceintes

- Types d'enceintes: Intégrées à l'unité principale
- Haut-parleurs par côté: 2 haut-parleurs de graves 2" à gamme étendue
- Réponse en fréquences des enceintes: 20-20 K Hz
- Impédance des enceintes: 4 ohm

Connectivité

- Connexions intégrées: Bluetooth
- Connexions arrière: Entrée AUX, Entrée coaxiale numérique, Entrée optique numérique
- iPod/iPhone: via l'entrée audio 3,5 mm, via Bluetooth®
- Connexions latérales: Entrée audio (3,5 mm), USB

Alimentation

- Consommation électrique: 25 W

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

Accessoires

- Accessoires fournis: 1 pile AAA, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Télécommande, Dépliant juridique et de sécurité, Fiche sur les marques commerciales

Design

- Fixation murale possible

Dimensions

- Unité principale (l x H x P): 865 x 68 x 86 millimètre
- Poids (emballage compris): 3 kg
- Poids de l'unité principale: 1,8 kg
- Emballage (l x H x P): 917 x 137 x 148 millimètre

Format de fichier

- Audio: MP3

Développement durable

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



Date de publication
2024-05-03

Version: 2.1.2

UPC: 6 09585 24849 6

© 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