

Philips
Haut-parleur barre de son

Bluetooth®

HTL2160



Donnez vie à la musique avec Bluetooth

Profitez d'un son riche sur n'importe quel téléviseur

Baignez dans un univers musical d'une qualité audio exceptionnelle grâce à la technologie sans fil Bluetooth. Associez-le à votre téléviseur, à votre cinéma maison, à une console de jeux ou à un lecteur MP3, et profitez dès maintenant des films ou des morceaux de musique de haute technologie Virtual Surround Sound.

Connectez vos appareils et laissez-vous aller au divertissement

- Entrée audio pour profiter de la musique de votre iPod, de votre iPhone ou de votre baladeur MP3
- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement sur vos périphériques USB portables.
- 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

Conçu pour être simple

- Se glisse devant le téléviseur grâce à ses dimensions réduites
- Barre de son ultra-compacte de 80 cm de large convenant à tous les intérieurs

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
- Haut-parleur d'extrêmes graves externe intensifiant l'action

PHILIPS

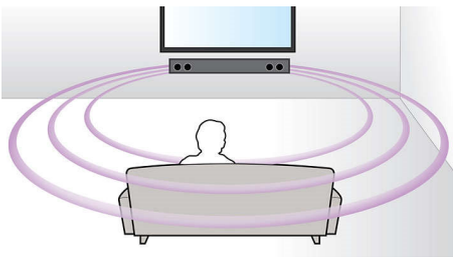
Caractéristiques

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).

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.

Haut-parleur d'extrêmes graves externe



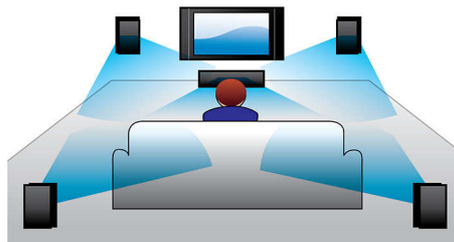
Haut-parleur d'extrêmes graves externe intensifiant l'action

Entrée audio



L'entrée audio vous permet de facilement lire la musique de votre iPod, de votre iPhone, de votre iPad, de votre baladeur MP3 ou de votre ordinateur portable par un simple branchement sur la prise d'entrée audio de votre cinéma maison Philips de façon à profiter de sa qualité de son supérieure.

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.

USB



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

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

Barre de son ultracompacte

Barre de son ultra-compacte de 80 cm de large convenant à tous les intérieurs

Deux tweeters (HC 2012)

Deux tweeters pour une clarté parfaite

Spécifications

Son

- Amélioration du son: Son Surround virtuel, Réglage graves/aigus
- Système audio: Dolby Digital
- Puissance de sortie du caisson de basses: 30 W
- Puissance de sortie de l'enceinte: 2 x 15 W
- Puissance totale (RMS) à 30 % THD: 60 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: Passif
- Impédance du caisson de basses: 8 ohm
- Haut-parleurs par côté: 1 haut-parleur de graves, 1 tweeter en mylar
- Impédance des enceintes: 4 ohm
- Impédance tweeter: 8 ohm

Connectivité

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

Alimentation

- Consommation électrique: 30 W
- Alimentation: 110-127 V / 220-240 V, ~50-60 Hz
- Consommation en veille: $\leq 0,5\text{ W}$

Accessoires

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

Design

- Fixation murale possible

Dimensions

- Unité principale (l x H x P): 800 x 52,4 x 75,6 millimètre
- Poids (emballage compris): 5,4 kg
- Poids de l'unité principale: 1,2 kg
- Emballage (l x H x P): 400 x 292 x 349 millimètre
- Caisson de basses (l x H x P): 165 x 240 x 295 millimètre
- Poids du caisson de basses: 2,6 kg
- Longueur du câble du caisson de basses: 3 m

Développement durable

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



Date de publication
2024-03-26

Version: 7.3.6

UPC: 6 09585 22998 3

© 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