

Philips
Barre de son

3.1, caisson de basses sans fil

Bluetooth® et NFC
HDMI ARC
200 W

HTL3160B



Clarté vocale inégalée des 3.1 canaux

avec caisson de basses sans fil

Offrez à votre téléviseur une clarté vocale optimisée et un son Virtual Surround, pour une expérience digne d'une salle de cinéma, et profitez d'une diffusion en direct sans fil de la musique avec l'appairage NFC par simple contact.

Conçu pour être simple

- Se glisse devant le téléviseur grâce à ses dimensions réduites
- Contrôle tactile pour une lecture et un réglage du volume intuitifs

Un son plus riche pour vos films et programmes télévisés

- Son Surround virtuel, pour une expérience cinématographique réaliste
- Son Surround Dolby Digital et Pro Logic II
- Un caisson de basses sans fil pour des émotions amplifiées
- Haut-parleur dédié pour la voie centrale pour une excellente restitution de la voix

Connectez vos appareils et laissez-vous aller au divertissement

- Connexion par simple contact avec les smartphones compatibles NFC pour l'appairage Bluetooth®
- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth®
- Compatible avec TV, lecteurs de Blu-ray/DVD, consoles de jeux, lecteurs MP3
- Entrée audio pour écouter la musique de votre iPod/iPhone ou lecteur MP3
- EasyLink contrôle tous les périphériques HDMI CEC via une seule télécommande
- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement depuis vos appareils USB portables.

PHILIPS

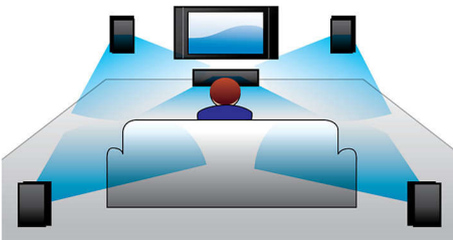
Points forts

Haut-parleur pour la voie centrale



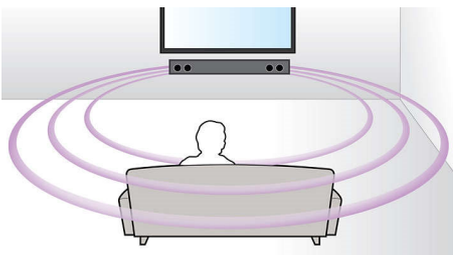
Un haut-parleur dédié pour la voie centrale, en particulier pour garder les voix au centre de l'écran. Cela permet un positionnement et une clarté optimisés de la voix, pour une immersion totale dans les films.

Dolby Digital et Pro Logic II



Plus besoin de décodeur externe ! Le décodeur Dolby Digital intégré gère les 6 canaux d'informations audio et développe un son Surround ainsi qu'une ambiance réelle et naturelle. Le décodeur Dolby Pro Logic II offre 5 canaux de traitement Surround à partir de n'importe quelle source stéréo.

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.

Connexion par simple contact avec NFC



Apparez aisément des appareils Bluetooth® grâce à la technologie NFC (Near Field Communications) par simple contact. Avec votre smartphone ou tablette compatible NFC, touchez la zone NFC d'un TV Sound pour allumer ce dernier. Lancez l'appairage Bluetooth® et commencez à diffuser de la musique.

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).

Compatible avec différents appareils

Compatible avec TV, lecteurs de Blu-ray/DVD, consoles de jeux, lecteurs MP3

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.

EasyLink



EasyLink vous permet de contrôler plusieurs appareils (lecteurs de DVD/Blu-ray, barres de son, home cinémas, téléviseurs, etc.) avec une seule télécommande. Le protocole standard HDMI CEC est utilisé pour mettre en commun les fonctionnalités de plusieurs appareils via un câble HDMI. D'une simple pression sur un bouton, vous pouvez contrôler simultanément tous les appareils connectés compatibles HDMI CEC. Désormais, l'exécution de fonctions telles que la mise en veille ou la lecture est un jeu d'enfant.

Caractéristiques

Niveau sonore

- Amélioration du son: Mode nuit, Réglage graves/aigus, Son Surround virtuel, Synchronisation audio, Musique, Voix
- Système audio: Dolby Digital, Dolby Pro Logic 2
- Puissance de sortie du caisson de basses: 105 W
- Puissance de sortie de l'enceinte: 3 x 32 W
- Puissance totale (RMS) à 10 % THD: 200 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: Caisson de basses sans fil
- Impédance du caisson de basses: 2 ohm
- Impédance des enceintes: 4 ohm
- Impédance tweeter: 8 ohm
- Haut-parleurs par barre de son: 3 haut-parleurs de graves race track, 3 tweeters

Connectivité

- Connexions intégrées: Bluetooth, NFC
- Connexions arrière: Entrée AUX, Entrée coaxiale numérique, Entrée optique numérique, Sortie HDMI 1.4 (ARC)
- iPod/iPhone: via l'entrée audio 3,5 mm, via Bluetooth®
- Connexions supérieures: Entrée audio (3,5 mm), USB 2.0

Pratique

- EasyLink (HDMI-CEC): Mappage automatique des entrées audio, Lecture 1 pression, Mode veille 1 pression, Télécommande, intercommunication,

Mise en veille du système, Audio Return Channel (ARC)

Alimentation

- Consommation du caisson de basses: 30 W
- Alimentation du caisson de basse: 100 – 240 V ~, 50/60 Hz
- Alimentation de l'unité principale: 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Consommation en veille du caisson de basse: $\leq 0,5\text{ W}$
- Consommation en veille de l'unité principale: $\leq 0,5\text{ W}$

Accessoires

- Accessoires fournis: Guide de démarrage rapide, Télécommande, Dépliant juridique et de sécurité, Fiche sur les marques commerciales, 1 pile AAA, Adaptateur CA, 2 cordons d'alimentation, 6 vis, Câble audio optique

Design

- Fixation murale possible

Dimensions

- Unité principale (l x H x P): 950 x 51 x 69 millimètre
- Poids (emballage compris): 9 kg
- Poids de l'unité principale: 1,62 kg
- Emballage (l x H x P): 400 x 418 x 372 millimètre
- Caisson de basses (l x H x P): 180 x 303 x 330 millimètre
- Poids du caisson de basses: 4,5 kg

Lecture audio

- Format de compression: MP3



Date de publication
2024-05-03

Version: 4.0.5

EAN: 48 95185 61610 0

© 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