



Barre de son

- 3.1, caisson de basses sans fil
- Bluetooth® et NFC
- HDMI ARC
- 200 W

HTL3160B/12

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.

Avantages

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®
- EasyLink contrôle tous les périphériques HDMI CEC via une seule télécommande
- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement depuis vos appareils USB portables.
- Entrée audio pour écouter la musique de votre iPod/iPhone ou lecteur MP3
- Compatible avec TV, lecteurs de Blu-ray/DVD, consoles de jeux, lecteurs MP3

Conçu pour être simple

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

Un son plus riche pour vos films et programmes télévisés

- Haut-parleur dédié pour la voie centrale pour une excellente restitution de la voix
- 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

PHILIPS

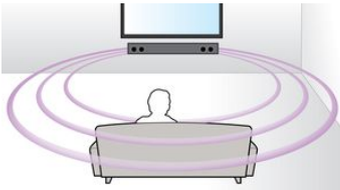
Fonctions

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.

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 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.

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.

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.

Port USB



Il vous suffit de brancher l'appareil sur le port USB de votre barre de son Philips pour qu'elle diffuse vos morceaux préférés. Pour des instants privilégiés avec vos proches.

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Son

Amélioration du son	Mode nuit Réglage graves/aigus Son Surround virtuel Synchronisation audio Film Musique Voix
Système audio	Dolby Digital Dolby Pro Logic 2
Puissance de sortie de l'enceinte	3 x 32 W
Puissance de sortie du caisson de basses	105 W
Puissance totale (RMS) à 10 % THD	200 W

Enceintes

Types d'enceintes	Intégrées à l'unité principale
Type de caisson de basses	Caisson de basses sans fil

Haut-parleur du caisson de basses	1 caisson de basses 5,25"
Bande de fréquence du caisson de basses	45 - 200 Hz
Impédance du caisson de basses	2 ohm(s)
Impédance des enceintes	4 ohm(s)
Haut-parleurs par barre de son	3 haut-parleurs de graves race track 3 tweeters
Impédance tweeter	4 ohm(s)

Connectivité

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

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)

Design

Fixation murale possible
Oui

Alimentation

Alimentation de l'unité principale
100-240 V CA, 50/60 Hz
Consommation en veille de l'unité principale
< 0,5 W
Alimentation du caisson de basse
100-240 V~, 50/60 Hz
Consommation en veille du caisson de basse
< 0,5 W
Consommation du caisson de basses
30 W

Dimensions

Unité principale (l x H x P)
950 x 51 x 69 millimètre
Poids de l'unité principale
1,7 kg
Caisson de basses (l x H x P)
180 x 303 x 330 millimètre
Emballage (l x H x P)
400 x 418 x 372 millimètre
Poids (emballage compris)
9 kg
Poids du caisson de basses
4,5 kg

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

Lecture audio

Format de compression
MP3



Les données sont sujettes à changement
2018, février 25

Version: 6.5.9
EAN: 4895185610337

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com