



Philips

Barre de son

- 3.1, caisson de basses filaire
- Bluetooth®
- HDMI ARC
- 150 W

HTL2183B/12

Clarté vocale inégalée des 3.1 canaux

avec streaming Bluetooth

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 grâce à la fonction Bluetooth.

Avantages

Connectez vos appareils et laissez-vous aller au divertissement

- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth
- Compatible avec TV, lecteurs de Blu-ray/DVD, consoles de jeux, lecteurs MP3
- 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

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

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

PHILIPS

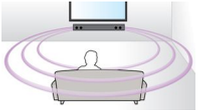
Fonctions

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.

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).

Port USB



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

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.

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.

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 | Son Surround virtuel Réglage graves/aigus Mode nuit 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 | 55 W |
| Puissance totale (RMS) à 10 % THD | 150 W |

Enceintes

| | |
|---|--------------------------------|
| Types d'enceintes | Intégrées à l'unité principale |
| Impédance des enceintes | 4 ohm(s) |
| Type de caisson de basses | Passif |
| 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) |

Haut-parleurs par barre de son 3 haut-parleurs de graves race track

Connectivité

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

Design

Fixation murale possible Oui

Alimentation

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Consommation électrique | 30 W |
| Alimentation | 100-240 V CA, 50-60 Hz |
| Consommation en veille | < 0,5 W |

Dimensions

| | |
|--|----------------------------|
| Unité principale (l x H x P) | 950 x 51 x 69 millimètre |
| Poids de l'unité principale | 1,62 kg |
| Poids du caisson de basses | 2,78 kg |
| Longueur du câble du caisson de basses | 3 m |
| Emballage (l x H x P) | 395 x 418 x 295 millimètre |
| Caisson de basses (l x H x P) | 165 x 240 x 295 millimètre |
| Poids (emballage compris) | 6,6 kg |

Accessoires

| | |
|---------------------|--|
| Accessoires fournis | 1 pile AAA Cordon d'alimentation Guide de démarrage rapide Télécommande |
|---------------------|--|

Dépliant juridique et de sécurité
Fiche sur les marques commerciales
Adaptateur CA
6 vis
Câble audio optique

Pratique

EasyLink (HDMI-CEC)

Audio Return Channel (ARC)
Mappage automatique des entrées audio
Lecture 1 pression
Mode veille 1 pression
Télécommande, intercommunication
Mise en veille du système

Lecture audio

Format de compression
MP3



Les données sont sujettes à changement
2015, septembre 5

Version: 3.5.3
EAN: 4895185610320

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

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

www.philips.com