

Barre de son

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

HTL3160S/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
- 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
- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement depuis vos appareils USB portables.

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 Dolby Digital et Pro Logic II
- Son Surround virtuel, pour une expérience cinématographique réaliste
- Un caisson de basses sans fil pour des émotions amplifiées

PHILIPS

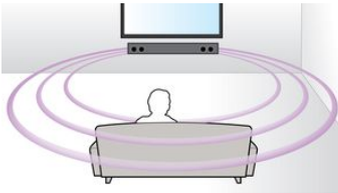
Fonctions

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).

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.

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 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

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	8 ohm(s)

Connectivité

Connexions intégrées	Bluetooth® NFC
iPod/iPhone	via l'entrée audio 3,5 mm via Bluetooth®

Enceintes

Types d'enceintes	Intégrées à l'unité principale
-------------------	--------------------------------

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
Consommation du caisson de basses	30 W
Alimentation du caisson de basse	100-240 V~, 50/60 Hz
Consommation en veille du caisson de basse	< 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
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
2019, février 11
Version: 4.0.6
EAN: 4895185618258

© 2019 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