

Barre de son

- 2.1, caisson de basses sans filBluetooth® et NFCHDMI ARC

- 200 W

HTL3140B/12

Un son puissant pour tout type de téléviseur

avec caisson de basses sans fil

Offrez à votre téléviseur un son Surround virtuel époustouflant en toute simplicité, avec un seul câble! Profitez d'une qualité sonore exceptionnelle pour vos films et pour la musique enregistrée sur vos appareils portables, grâce à la connexion Music iLink MP3.

Avantages



Connectez vos appareils et laissez-vous aller au divertissement

- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement sur vos périphériques USB portables.
- 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
- Connexion par simple contact avec les smartphones compatibles
 NFC pour l'appairage Bluetooth
- Diffusion de musique sans fil en Bluetooth™ depuis votre smartphone

Conçu pour être simple

- Se glisse devant le téléviseur grâce à ses dimensions réduites
- Installation au mur, sur une table ou sur un support

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
- Un caisson de basses sans fil pour des émotions amplifiées
- Un caisson de basses externe pour des émotions amplifiées

Fonctions

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



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



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.

Connexion par simple contact avec NFC



Appairez 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.

Diffusion de musique sans fil en Bluetooth $^{\mathsf{TM}}$



Le Bluetooth est une technologie de communication sans fil à courte portée fiable et peu gourmande en énergie. Cette technologie permet de se connecter facilement et sans fil à un iPod/iPhone/iPad ou tout autre appareil Bluetooth tels que des smartphones, des tablettes ou même des ordinateurs portables. Ainsi, cette enceinte pourra diffuser facilement sans fil vos musiques préférées ainsi que le son de vos jeux ou vidéos.

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

Système audio Dolby Digital Puissance de sortie 2 x 30 W

de l'enceinte Puissance de sortie du caisson de basses

Puissance totale (RMS) à 10 % THD

140 W 200 W

Enceintes

Types d'enceintes Intégrées à l'unité principale 1 haut-parleur de graves Haut-parleurs par côté 1 tweeter en mylar Type de caisson de Caisson de basses sans fil

basses Haut-parleur du

caisson de basses

Bande de fréquence du caisson de basses

Impédance du caisson de basses

Impédance tweeter Impédance des enceintes

1 caisson de basses 5,25"

45 - 200 Hz 3 ohm(s)

16 ohm(s) 8 ohm(s)

Connectivité

Connexions inté-Bluetooth NFC grées

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) Entrée audio (3,5 mm)

Connexions supéri-

USB 2.0

Pratique

EasyLink (HDMI-Mappage automatique des entrées

CEC) audio

> Lecture 1 pression Mode veille 1 pression

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

Fonctionnalités Audio Return Channel (ARC) **HDMI** Type de contenu

Design

Fixation murale possible

Oui

Alimentation

Consommation élec-

trique

35 W

Alimentation

110 - 240 V 50/60 Hz < 0.5 W

Consommation en

veille

Développement durable

Emballage Encre à base de soja

80 % de carton ondulé recyclé

Dimensions

Unité principale

 $(I \times H \times P)$

Poids de l'unité prin-

cipale

Caisson de basses $(I \times H \times P)$

Emballage (I x H x P) Poids (emballage

compris) Poids du caisson de

basses

 $843 \times 52 \times 60$ millimètre

 $226 \times 251 \times 306$ millimètre

400 x 292 x 349 millimètre

8,2 kg

1,4 kg

4,14 kg

Accessoires

Accessoires fournis Guide de démarrage rapide

Télécommande

Dépliant juridique et de sécurité Fiche sur les marques commerciales

Mode d'emploi 1 pile AAA Adaptateur CA 2 cordons d'alimentation

Dimensions de l'emballage

48.00 cm Hauteur 40.00 cm Largeur Profondeur 30.00 cm Poids net 5.70 kg 8.20 kg Poids brut

EAN 08712581707040

Nombre de produits

inclus

Pays d'origine CN 851981 Code du système

harmonisé

Unité de chargement

Nombre d'emballages 12 Longueur 110.00 cm 70.00 cm Largeur

96.00 cm Hauteur 98.40 kg Poids brut Poids net 68.40 kg GTIN/EAN 68712581707042

2

6

8845 Type

Nombre d'unités de vente consommateur par couche de piles Nombre de couches de piles par unité Nombre de cartons externes par couche



Les données sont sujettes à changement 2017, janvier 13

Version: 7.4.10 EAN: 08712581707040 © 2017 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