Dépliant avant-vente pour le pays: France (2014, octobre 11)



Philips

TV Sound

- Virtual Surround
- Caisson de basses intégré
 HDMI ARC CEC
 Bluetooth ® et NFC

HTL4110B/12

Un son puissant pour améliorer la qualité sonore des téléviseurs

avec caisson de basses intégré

Grâce à la technologie NFC, une simple pression sur une touche suffit pour coupler des appareils Bluetooth® et écouter de la musique en toute simplicité. Complément idéal, ce haut-parleur Philips SoundStage peut être installé sous votre téléviseur. Sublimez le son de vos différents appareils : téléviseur, lecteur CD, console de jeux et lecteur MP3.

Avantages



Connectez vos appareils et laissez-vous aller au divertissement

- Diffusion de votre musique sans fil en Bluetooth
- Smartphones compatibles NFC One-Touch pour la connexion Bluetooth
- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement sur vos périphériques 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
- EasyLink contrôle tous les périphériques HDMI CEC via une seule télécommande

Conçu pour être simple

- Un complément idéal à installer sous votre téléviseur
- Bouton volume pour un contrôle facile

Un son plus riche pour vos films et programmes télévisés

- Son Surround virtuel, pour une expérience cinématographique
- · Au cœur de l'action avec le son Dolby Digital
- · Caisson de basses intégré pour des basses puissantes

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 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.

Diffusion sans fil grâce au Bluetooth



Technologie NFC



Couplez aisément des appareils Bluetooth grâce à la technologie NFC (Near Field Communications). Il vous suffit d'approcher le smartphone ou la tablette compatible NFC de la zone NFC d'une enceinte pour allumer celle-ci, activer le couplage Bluetooth et commencer à diffuser de la musique.

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 Home Cinéma. Reliez votre appareil audio à l'entrée audio pour profiter de votre musique avec la qualité sonore supérieure du système Home Cinéma Philips.

Caisson de basses intégré

Compatible avec différents appareils

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.

Amélioration du son Son Surround virtuel Réglage graves/aigus Mode nuit Synchronisation audio Système audio Dolby Digital Puissance de sortie 2 x 20 W de l'enceinte 40 W Puissance de sortie du caisson de basses 80 W Puissance totale

Enceintes

(RMS) à 30 % THD

Types d'enceintes Intégrées à l'unité principale

Haut-parleurs par 1 haut-parleur de graves 1 tweeter 1' côté Impédance des 4 ohm(s) enceintes Type de caisson de

basses

Connectivité

Connexions inté-Bluetooth NFC. grées iPod/iPhone via l'entrée audio 3.5 mm via Bluetooth Connexions arrière Entrée coaxiale numérique Entrée optique numérique Entrée AUX Sortie HDMI 1.4 (ARC)

Connexions avant/ latérales

Entrée audio USB

Alimentation

Consommation élec-

trique

Alimentation

Consommation en

veille

Dimensions

Unité principale $(I \times H \times P)$

Poids de l'unité prin-

cipale

Emballage (I \times H \times P) Poids (emballage

compris)

Accessoires

Accessoires fournis

Télécommande

Fiche sur les marques commerciales Livret de garantie internationale

Manuel d'utilisation

Praticité

EasyLink (HDMI-CEC)

Mappage automatique des entrées

Lecture 1 pression

Télécommande, intercommunication

Mise en veille du système Audio Return Channel (ARC)

Fonctionnalités **HDMI**

sion

20 W

50/60 Hz 110 - 240 V < 0,5 W

701 x 68 x 325 mm

6,5 kg

800 x 142 x 372 mm

8,6 kg

1 pile CR2025

Cordon d'alimentation Guide de mise en route

Dépliant juridique et de sécurité

Audio Return Channel (ARC)

audio

Mode veille 1 pression

Type de contenu

Lecture audio

Format de compres-

MP3 WMA Carton externe

EAN 87 12581 69976 5

8,61 kg Poids brut Hauteur 14,4 cm 80 cm Longueur Poids net 6,595 kg Nombre d'emballages

2,015 kg Poids à vide Largeur 37,2 cm

Dimensions du produit

Profondeur 32,5 cm Hauteur 7,8 cm Poids 6,3 kg Largeur 70,06 cm

Dimensions de l'emballage

Hauteur 14,40 cm Largeur 80,00 cm Profondeur 37,20 cm Poids net 6,60 kg Poids brut 8,61 kg

08712581699765 EAN

Nombre de produits

inclus

Pays d'origine CN 851981 Code du système

harmonisé

Unité de chargement

Nombre d'emballages 21 112,50 cm Longueur Largeur 80,00 cm Hauteur 100,80 cm Poids brut 216,30 kg 138,50 kg Poids net GTIN/EAN 68712581699767

Туре 8845 Nombre d'unités de 3 vente consommateur par couche de piles Nombre de couches 7 de piles par unité Nombre de cartons 3 externes par couche



Les données sont sujettes à changement 2014, octobre 11

Version: 3.3.7 EAN: 08712581699765 © 2014 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.