



**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

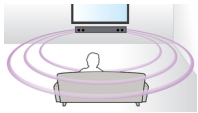
**PHILIPS**

## 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

## Fonctions

### Son Surround virtuel



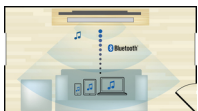
La technologie de son Surround virtuel Philips produit un son Surround riche et intense à partir d'un système comprenant moins de cinq enceintes. Des algorithmes spatiaux très avancés reproduisent fidèlement les caractéristiques acoustiques d'un environnement idéal en 5 canaux. Toute source stéréo de 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



## 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 réaliste
- Au cœur de l'action avec le son Dolby Digital
- Caisson de basses intégré pour des basses puissantes

### 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.

### 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.

### Son

Amélioration du son	Son Surround virtuel Réglage graves/aigus Mode nuit Synchronisation audio
Système audio	Dolby Digital
Puissance de sortie de l'enceinte	2 x 20 W
Puissance de sortie du caisson de basses	40 W
Puissance totale (RMS) à 30 % THD	80 W

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

### Connectivité

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

### Enceintes

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

Connexions avant/  
latérales

Entrée audio  
USB

#### Alimentation

Consommation élec-  
trique 20 W  
Alimentation 50/60 Hz  
110 - 240 V  
Consommation en  
veille < 0,5 W

#### Dimensions

Unité principale  
(l x H x P) 701 x 68 x 325 mm  
Poids de l'unité prin-  
cipale 6,5 kg  
Emballage (l x H x P) 800 x 142 x 372 mm  
Poids (emballage  
compris) 8,6 kg

#### Accessoires

Accessoires fournis 1 pile CR2025  
Cordon d'alimentation  
Guide de mise en route  
Télécommande  
Dépliant juridique et de sécurité  
Fiche sur les marques commerciales  
Livret de garantie internationale  
Manuel d'utilisation

#### Praticité

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  
Fonctionnalités  
HDMI Audio Return Channel (ARC)  
Type de contenu

#### Lecture audio

Format de compres-  
sion MP3  
WMA

#### Carton externe

EAN 87 12581 69976 5  
Poids brut 8,61 kg  
Hauteur 14,4 cm  
Longueur 80 cm  
Poids net 6,595 kg  
Nombre d'emballages 1  
Poids à vide 2,015 kg  
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  
EAN 08712581699765  
Nombre de produits  
inclus 1  
Pays d'origine CN  
Code du système  
harmonisé 851981

#### Unité de chargement

Nombre d'emballages 21  
Longueur 112,50 cm  
Largeur 80,00 cm  
Hauteur 100,80 cm  
Poids brut 216,30 kg  
Poids net 138,50 kg  
GTIN/EAN 68712581699767  
Type 8845  
Nombre d'unités de  
vente consommateur  
par couche de piles 3  
Nombre de couches  
de piles par unité 7  
Nombre de cartons  
externes par couche 3



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.

[www.philips.com](http://www.philips.com)