

Philips  
Haut-parleur barre de son

Son Virtual Surround Sound

Haut-parleur d'extrêmes graves sans fil  
Opt, Coax, Entrée aux., Entrée audio  
Bluetooth®



HTL5110



## Un son puissant pour tous les téléviseurs

avec ce haut-parleur d'extrêmes graves sans fil

Optimisez le potentiel audio de tous vos dispositifs multimédias et profitez de la mobilité apportée par le haut-parleur d'extrêmes graves sans fil. Cette barre de son fonctionne avec votre téléviseur, vos lecteurs de disques, consoles et baladeurs MP3 prenant en charge le Bluetooth.

### Connectez vos appareils et laissez-vous aller au divertissement

- Entrée audio pour profiter de la musique de votre iPod, de votre iPhone ou de votre baladeur MP3
- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement sur vos périphériques USB portables.
- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth®
- Compatible avec les téléviseurs, les lecteurs Blu-ray et DVD, les consoles de jeu et les baladeurs MP3

### Conçu pour être simple

- Installation murale ou sur une table
- Excellente qualité sonore intégrée pour la simplicité sans encombrement

### 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
- La puissance de sortie 120W eff. offre une excellente qualité sonore pour les films et la musique.

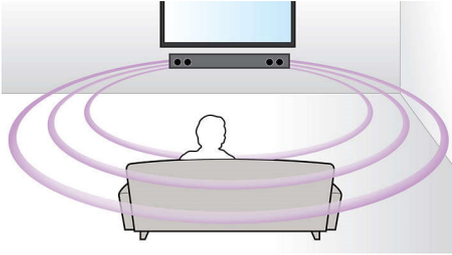
# PHILIPS

## Haut-parleur barre de son

Son Virtual Surround Sound Haut-parleur d'extrêmes graves sans fil, Opt, Coax, Entrée aux., Entrée audio, Bluetooth®

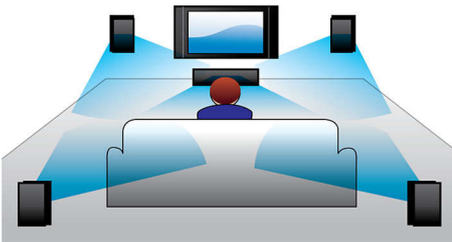
# Caractéristiques

### 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.

### Deux tweeters (HC 2012)

Deux tweeters pour une clarté parfaite

### 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).

### USB



Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement sur vos périphériques USB portables.

### Compatible avec divers appareils

Compatible avec les téléviseurs, les lecteurs Blu-ray et DVD, les consoles de jeu et les baladeurs MP3

### Entrée audio



L'entrée audio vous permet de facilement lire la musique de votre iPod, de votre iPhone, de

HTL5110/F7

de votre iPad, de votre baladeur MP3 ou de votre ordinateur portable par un simple branchement sur la prise d'entrée audio de votre cinéma maison Philips de façon à profiter de sa qualité de son supérieure.

### Puissance de sortie 120 W eff.

La puissance de sortie 120W eff. offre une excellente qualité sonore pour les films et la musique.

### Caisson de basses sans fil

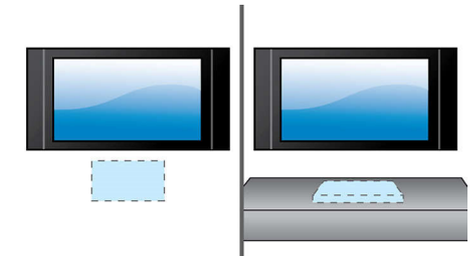


Un caisson de basses sans fil pour des émotions amplifiées

### Excellente qualité sonore intégrée

Excellente qualité sonore intégrée pour la simplicité sans encombrement

### Installation facile



Installation murale ou sur une table



## Haut-parleur barre de son

Son Virtual Surround Sound Haut-parleur d'extrêmes graves sans fil, Opt, Coax, Entrée aux., Entrée audio, Bluetooth®

# Spécifications

### Son

- Amélioration du son: Mode nuit, Réglage graves/aigus, Son Surround virtuel
- Système audio: Dolby Digital
- Puissance de sortie du caisson de basses: 60 W
- Puissance de sortie de l'enceinte: 2 x 30 W
- Puissance totale (RMS) à 30 % THD: 120 W

### Enceintes

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

### Connectivité

- Connexions avant/latérales: Entrée audio, USB
- Connexions intégrées: Bluetooth
- Connexions arrière: Entrée AUX, Entrée coaxiale numérique, Entrée optique numérique
- iPod/iPhone: via l'entrée audio 3,5 mm, via Bluetooth®

### Carton externe

- Nombre de produits emballés: 1
- Longueur: 41.7 pouces
- Largeur: 9.4 pouces
- Hauteur: 17.3 pouces
- Poids brut: 22.046 lb
- Poids net: 16.534 lb
- Poids à vide: 5.512 lb
- CUP: 6 09585 23464 2

### Alimentation

- Consommation: 25 W
- Alimentation: 50 Hz, 110 - 240 V
- Consommation en veille: < 0,5 W

### Dimensions du produit emballé

- Type d'emballage: Carton
- Type d'installation en rayon: Disposition
- Hauteur: 17.3 pouces
- Nombre de produits inclus: 1
- Largeur: 41.7 pouces
- Profondeur: 9.4 pouces
- Poids brut: 22.046 lb
- Poids net: 16.534 lb
- Poids à vide: 5.512 lb
- UPC: 6 09585 23464 2

### Accessoires

- Accessoires fournis: 2 piles AAA, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Télécommande, Dépliant juridique et de sécurité, Fiche sur les marques commerciales, Mode d'emploi, Livret de garantie internationale

### Design

- Fixation murale possible

### Dimensions

- Unité principale (l x H x P): 995 x 91 x 104 millimètre
- Poids (emballage compris): 10 kg
- Poids de l'unité principale: 3,5 kg
- Emballage (l x H x P): 1060 x 440 x 240 millimètre
- Caisson de basses (l x H x P): 190 x 250 x 315 millimètre
- Poids du caisson de basses: 4 kg
- Longueur du câble du caisson de basses: 3 m

### Développement durable

- Emballage: Encre à base de soja



Date de publication  
2024-03-20

Version: 3.2.4

UPC: 6 09585 23464 2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

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