

Philips  
Barre de son

2.1, caisson de basses sans fil  
Bluetooth® et NFC  
HDMI ARC  
120 W

HTL3110B



## Un son puissant pour tout type de téléviseur

avec caisson de basses sans fil

Libérez le potentiel sonore de tous vos appareils multimédia et profitez de la liberté de placement offerte par le caisson de basses sans fil. Cette barre de son fonctionne avec votre téléviseur, vos lecteurs de disques, votre console de jeux et vos appareils USB ou Bluetooth®.

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

- EasyLink contrôle tous les périphériques HDMI CEC via une seule télécommande
- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement sur vos périphériques USB portables.
- Compatible avec les téléviseurs, les lecteurs Blu-ray et DVD, les consoles de jeu et les baladeurs MP3
- 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

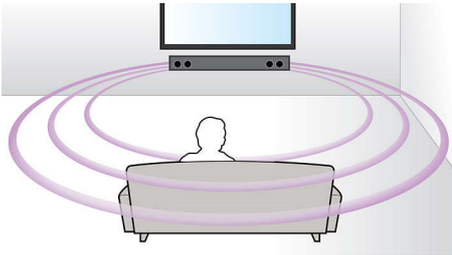
### Un son plus riche pour vos films et programmes télévisés

- Son Surround virtuel, pour une expérience cinématographique réaliste
- Au cœur de l'action avec le son Dolby Digital
- Deux tweeters pour une clarté parfaite
- Haut-parleur d'extrêmes graves externe intensifiant l'action

# PHILIPS

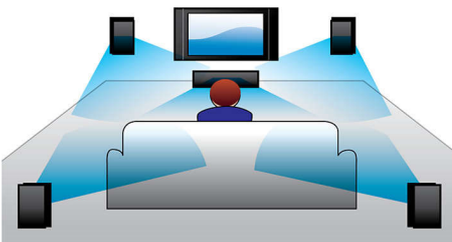
## Points forts

### 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

### 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.

### Diffusion de musique sans fil en Bluetooth®



Le Bluetooth® est une technologie de communication sans fil à courte portée fiable et peu gourmande en énergie. Cette technologie permet une connexion sans fil facile à un iPod/iPhone/iPad ou d'autres appareils Bluetooth® tels que des smartphones, des tablettes ou même des ordinateurs portables. Ainsi, cette enceinte pourra diffuser facilement sans fil vos musiques préférées et le son de vos jeux ou vidéos.

### EasyLink



EasyLink vous permet de contrôler plusieurs appareils (lecteurs de DVD/Blu-ray, barres de son, home cinémas, téléviseurs, etc.) avec une seule télécommande. Le protocole standard HDMI CEC est utilisé pour mettre en commun les fonctionnalités de plusieurs appareils via un câble HDMI. D'une simple pression sur un bouton, vous pouvez contrôler simultanément tous les appareils connectés compatibles HDMI CEC. Désormais, l'exécution de fonctions telles que la mise en veille ou la lecture est un jeu d'enfant.

### USB



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

### Caisson de basses sans fil



Un caisson de basses sans fil pour des émotions amplifiées

# Caractéristiques

## 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 10 % THD: 120 W

## Enceintes

- Types d'enceintes: Intégrées à l'unité principale
- Bande de fréquence du caisson de basses: 45 - 200 Hz
- Système de H.-P. d'extrêmes graves: 1 caisson de basses 5,25"
- Type de caisson de basses: Caisson de basses sans fil
- Impédance du caisson de basses: 3 ohm
- Haut-parleurs par côté: 1 haut-parleur de graves, 1 tweeter en mylar
- Impédance des enceintes: 8 ohm
- Impédance tweeter: 16 ohm

## Connectivité

- Connexions intégrées: Bluetooth, NFC
- Connexions arrière: Entrée AUX, Entrée coaxiale numérique, Entrée optique numérique, Sortie HDMI 1.4 (ARC)
- iPod/iPhone: via Bluetooth®
- Connexions supérieures: 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)
- Fonctionnalités HDMI: Audio Return Channel (ARC), Type de contenu

## Alimentation

- Consommation électrique: 35 W
- Consommation en veille: < 0,5 W
- Consommation du caisson de basses: 20 W
- Alimentation du caisson de basse: 110-240 V~, 50-60 Hz
- Alimentation de l'unité principale: 100-240 V CA, 50/60 Hz

## 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

## Design

- Fixation murale possible

## Dimensions

- Unité principale (l x H x P): 843 x 52 x 60 millimètre
- Poids (emballage compris): 8,2 kg
- Poids de l'unité principale: 1,4 kg
- Emballage (l x H x P): 400 x 292 x 349 millimètre
- Caisson de basses (l x H x P): 190 x 250 x 315 millimètre
- Poids du caisson de basses: 3,9 kg

