



Philips  
Barre de son

**Virtual Surround**  
Caisson de basses intégré  
Bluetooth®



**HTL5120**

## Tous vos divertissements, avec un son stupéfiant

### L'obsession du son

Libérez le potentiel sonore de tous vos appareils multimédia. Grâce à son caisson de basses intégré et à son capteur d'orientation, vous êtes libre de placer la barre de son Philips HTL5120/12 comme bon vous semble.

#### **Un son riche et clair, sans efforts**

- Caisson de basses actif intégré pour des basses puissantes
- Son Surround virtuel, pour une expérience cinématographique réaliste

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

- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth
- 2 connexions HDMI, pour une excellente qualité d'image et de son

#### **Conçu pour améliorer votre expérience cinéma à la maison**

- Capteur d'orientation, pour un son optimal quel que soit le positionnement
- Design chic et minimaliste, idéal pour les intérieurs modernes

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

- Au cœur de l'action avec le son Dolby Digital

# PHILIPS

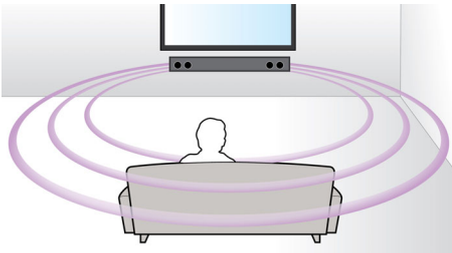
## Points forts

### Caisson de basses actif intégré



Caisson de basses actif intégré pour des basses puissantes

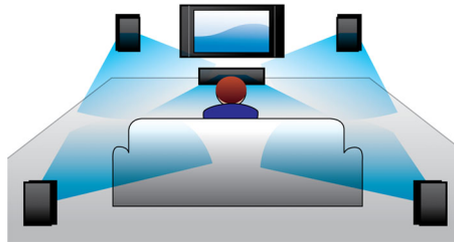
### Son Surround virtuel



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

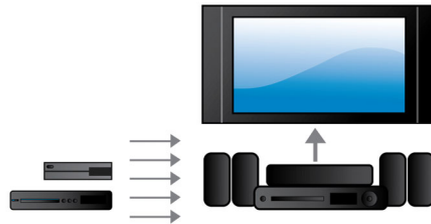
supports d'enceintes supplémentaires pour bénéficier d'un son exceptionnel.

### 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.

### 2 HDMI



Profitez d'une image 3D phénoménale et d'un son limpide diffusé par 5 ou 7 enceintes, en connectant simplement les 2 sorties HDMI de

notre lecteur à la prise de votre récepteur AV classique.

### 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).

## Barre de son

Virtual Surround Caisson de basses intégré, Bluetooth®

# Caractéristiques

## Son

- Amélioration du son: Auto Volume Leveller, Double Bass, FullSound, Mode nuit, Réglage graves/aigus
- Système audio: Dolby Digital 5.1, Digital Surround DTS
- Puissance de sortie de l'enceinte: 2 x 60 W
- Puissance totale (RMS) à 30 % THD: 120 W

## Enceintes

- Types d'enceintes: Intégrées à l'unité principale
- Haut-parleurs par côté: 1 tweeter 1", 1 haut-parleur de graves 4"
- Gamme de fréquences des enceintes: 55 - 18 k Hz
- Impédance des enceintes: 3 ohm(s)
- Impédance tweeter: 12 ohm(s)

## Connectivité

- Connexions intégrées: Bluetooth
- iPod/iPhone: via la prise Music iLink 3,5 mm
- Connexions latérales: Entrée audio (3,5 mm)
- Connexions arrière: Entrée AUX, Entrée coaxiale numérique, Entrée optique numérique, Sortie HDMI 1.4 (ARC), Entrée HDMI 1, Entrée HDMI 2

## Design

- Fixation murale possible

## 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

## Alimentation

- Consommation électrique: 40 W
- Alimentation: 110-127 V / 220-240 V, ~50-60 Hz, 50 Hz
- Consommation en veille: < 0,5 W

## Développement durable

- Emballage: 80 % de carton ondulé recyclé, Encre à base de soja

## Dimensions

- Unité principale (l x H x P): 1 010 x 154 x 81 mm
- Poids de l'unité principale: 3,9 kg
- Emballage (l x H x P): 1112 x 218 x 142 mm
- Poids (emballage compris): 6,2 kg

## Accessoires

- Accessoires fournis: 2 piles AAA, Cordon d'alimentation, Télécommande, Dépliant juridique et de sécurité, Fiche sur les marques commerciales, Manuel d'utilisation, Livret de garantie internationale



Date de publication  
2013-10-31

Version: 6.1.4

12 NC: 8670 000 94402  
EAN: 87 12581 65794 9

© 2013 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)