



## Philips

Barre de son

- Virtual Surround
- Caisson de basses intégré
- 2 entrées HDMI et sortie HDMI ARC
- Bluetooth®

HTL5120/12

# Un son puissant pour n'importe quel téléviseur

avec caisson de basses intégré

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.

## Avantages

### 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

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

### 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

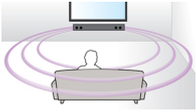
# PHILIPS

## Fonctions

### Caisson de basses actif intégré



### 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).

## 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	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	Oui
--------------------------	-----

### 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 Audio Return Channel (ARC) Type de contenu
Fonctionnalités HDMI	

### 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



Les données sont sujettes  
à changement  
2014, juin 5

Version: 6.1.4  
EAN: 8712581657949

© 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)