



Philips
Barre de son

Virtual Surround

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



HTL5120S

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 comme bon vous semble.

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

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

Un son riche et clair, sans efforts

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

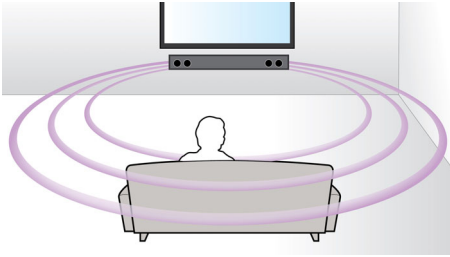
Un son plus riche pour vos films et programmes télévisés

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

PHILIPS

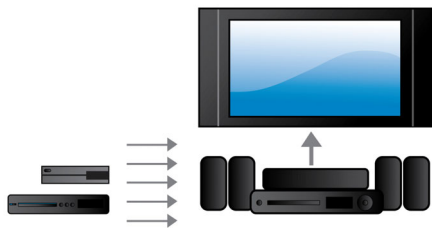
Points forts

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.

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.

Caisson de basses actif intégré

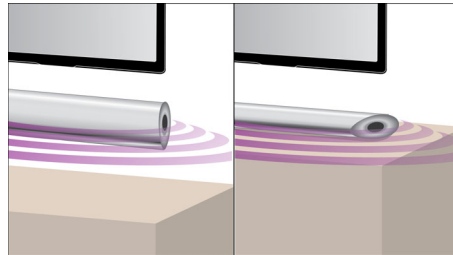


Caisson de basses actif intégré pour des basses puissantes

Design chic et minimaliste

Design chic et minimaliste, idéal pour les intérieurs modernes

Capteur d'orientation



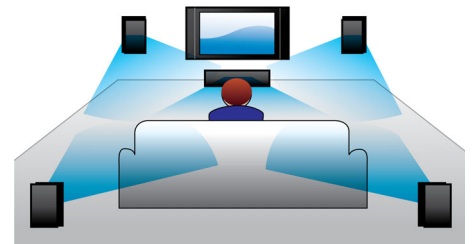
La qualité du son que vous entendez sur la plupart des barres de son dépend de leur position dans la pièce. Contrairement à ces dernières, ce système est équipé d'un capteur d'orientation automatique qui optimise instantanément la qualité du son en fonction de la position, horizontale ou verticale, de la barre de son. Ainsi, que vous choisissiez d'installer votre barre de son sur une étagère ou de la fixer à un mur, vous bénéficierez d'un son excellent.

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).

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.

Caractéristiques

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 14,2 x 21,8 x 111,2 cm
- Poids net: 4,323 kg
- Poids brut: 6,1 kg
- Poids à vide: 1,777 kg
- EAN: 87 12581 66852 5
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton
- Type d'installation en rayon: Disposition

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 111,2 x 14,2 x 21,8 cm
- Poids net: 4,323 kg
- Poids brut: 6,1 kg
- Poids à vide: 1,777 kg
- EAN: 87 12581 66852 5
- Nombre d'emballages: 1

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
2014-04-23

Version: 1.0.4

12 NC: 8670 000 97933
EAN: 87 12581 66852 5

© 2014 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