

Philips
Barre de son

Virtual Surround

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

HTL5120S



Un son puissant pour tout type de 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.

Un rendu sonore riche sans effort

- Haut-parleur d'extrêmes graves actif intégré pour des basses puissantes
- Virtual Surround Sound pour une expérience cinématographique réaliste

Connectez vos appareils et laissez-vous aller au divertissement

- Connexion HDMI x2 pour une qualité d'image et de son exceptionnelle
- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth®

Un son plus riche pour vos films et programmes télévisés

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

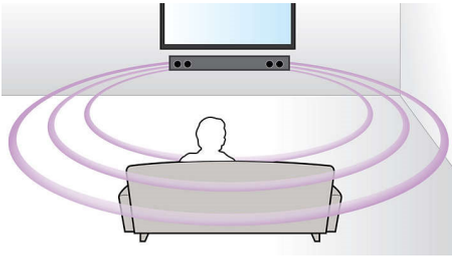
Conçu pour améliorer votre expérience cinéma à la maison

- Conception minimaliste moderne du plus bel effet
- Capteur d'orientation, pour un son optimal quel que soit le positionnement

PHILIPS

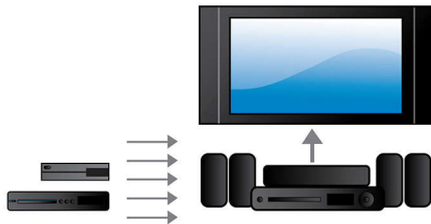
Points forts

Virtual Surround Sound



La technologie Virtual Surround Sound de Philips assure un son riche et immersif même sur les systèmes avec moins de cinq haut-parleurs. Des algorithmes de spatialisation avancés reproduisent fidèlement les caractéristiques audio d'un environnement 5.1 idéal. Toute source stéréo de haute qualité est ainsi transformée en son ambiophonique multicanal plus vrai que nature, sans que vous deviez investir dans des haut-parleurs, des câbles ou des supports supplémentaires.

HDMI x2



Profitez d'une lecture 3D d'un réalisme époustoufflant et d'un son cristallin 5.1 ou 7.1, simplement en branchant la sortie audio HDMI x2 du lecteur dans le connecteur de votre récepteur audio-vidéo 2D.

Haut-parleur d'extrêmes graves actif intégré

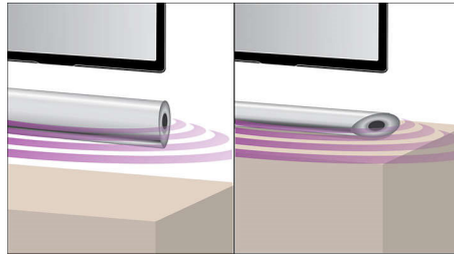


Haut-parleur d'extrêmes graves actif intégré pour des basses puissantes

Style chic et minimaliste

Conception minimaliste moderne du plus bel effet

Capteur d'orientation



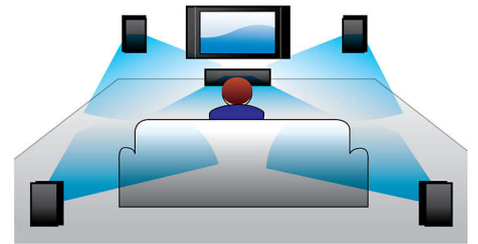
La qualité du son que vous entendez sur la plupart des barres de son dépend de leur position dans la pièce. Contrairement à ces dernières, ce système est équipé d'un capteur d'orientation automatique qui optimise instantanément la qualité du son en fonction de la position, horizontale ou verticale, de 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

Son

- Amélioration du son: Normalisation automatique du volume, 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"
- Réponse en fréquences des enceintes: 55 - 18 k Hz
- Impédance des enceintes: 3 ohm
- Impédance tweeter: 12 ohm

Connectivité

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

Carton externe

- EAN: 87 12581 66852 5
- Longueur: 111.2 cm
- Nombre de produits emballés: 1
- Largeur: 14.2 cm
- Poids brut: 6.1 kg
- Hauteur: 21.8 cm
- Poids net: 4.323 kg
- Poids à vide: 1.777 kg

Pratique

- 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

Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 21.8 cm
- Type d'emballage: Carton
- Type d'installation en rayon: Disposition
- Largeur: 14.2 cm
- Profondeur: 111.2 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 87 12581 66852 5
- Poids brut: 6.1 kg
- Poids net: 4.323 kg
- Poids à vide: 1.777 kg

Accessoires

- Accessoires fournis: 2 piles AAA, Cordon d'alimentation, 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): 1 010 x 154 x 81 millimètre
- Poids (emballage compris): 6,2 kg
- Poids de l'unité principale: 3,9 kg
- Emballage (l x H x P): 1112 x 218 x 142 millimètre

Développement durable

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



Date de publication
2024-04-04

Version: 1.0.4

EAN: 87 12581 66852 5

© 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