

Philips
TV Sound

3.1 avec caisson de basses intégré

Bluetooth® et NFC
HDMI ARC
150 W

HTL5130B



Un son puissant pour votre téléviseur

avec caisson de basses intégré

Le TV Sound Philips HTL5130B utilise la technologie WaveFlector, pour un son ample, naturel et immersif qui vous permet de profiter au maximum de vos films et de votre musique. Il suffit de le placer sous votre téléviseur et de le connecter pour créer votre système Home Cinéma.

Connectez vos appareils et laissez-vous aller au divertissement

- Connexion par simple contact avec les smartphones compatibles NFC pour l'appairage Bluetooth®
- HDMI ARC pour améliorer le son de votre téléviseur
- EasyLink contrôle tous les périphériques HDMI CEC via une seule télécommande
- Diffusion de votre musique sans fil en Bluetooth®
- Écoutez vos fichiers MP3/WMA directement sur vos périphériques USB portables.
- Entrée audio pour écouter la musique de votre iPod/iPhone ou lecteur MP3

Conçu pour être simple

- Un complément idéal à installer sous votre téléviseur
- Design moderne pour s'intégrer à votre intérieur

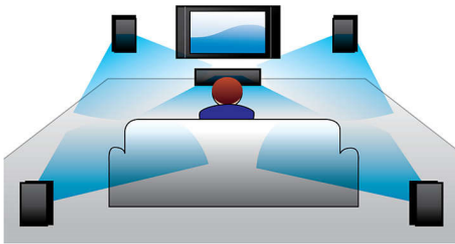
Un son plus riche pour vos films et programmes télévisés

- Au cœur de l'action avec le son Dolby Digital
- Caisson de basses intégré pour des basses puissantes
- Haut-parleur dédié pour la voie centrale pour une excellente restitution de la voix
- La technologie WaveFlector vous plonge au cœur du son dans ses moindres détails

PHILIPS

Points forts

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.

Haut-parleur pour la voie centrale



Un haut-parleur dédié pour la voie centrale, en particulier pour garder les voix au centre de l'écran. Cela permet un positionnement et une clarté optimisés de la voix, pour une immersion totale dans les films.

WaveFlector



La base de la technologie WaveFlector est un système à 3 haut-parleurs, deux latéraux et un central, entre deux réflecteurs. Les deux haut-parleurs latéraux s'intègrent entre deux réflecteurs ayant fait l'objet de recherches,

calculs et ajustements très poussés pour que le son, en particulier les hautes fréquences, soit réfléchi à l'intérieur de la pièce vers l'auditeur. L'orientation des enceintes vers le réflecteur crée une scène acoustique large et naturelle qui va au-delà de l'effet spatial obtenu avec une installation home cinéma standard.

Caisson de basses intégré



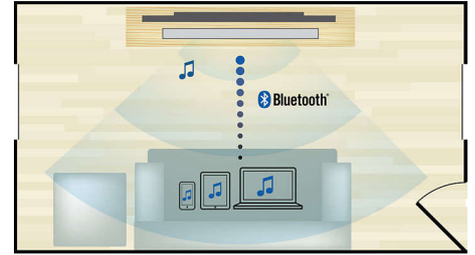
Le caisson de basses intégré donne au TV Sound toute la puissance dont il a besoin pour amplifier les basses sans prendre de place supplémentaire. Il bénéficie également de nombreuses fonctions d'amélioration dynamique des basses qui augmentent l'impact des basses dans les bandes-son des films ou la musique. En intégrant le caisson de basses, le TV Sound produit des basses sans les complications des appareils externes.

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 sans fil grâce au Bluetooth®



Diffusion de votre musique sans fil en Bluetooth®

Parfaitement intégrée sous votre TV



Robuste et élégant, le TV Sound est conçu pour supporter le poids de tous types de téléviseurs, de 81 à 140 cm

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.

Caractéristiques

Niveau sonore

- Amélioration du son: Mode nuit, Réglage graves/aigus, Synchronisation audio
- Système audio: Dolby Digital, Dolby Pro Logic 2
- Puissance de sortie du caisson de basses: 60 W
- Puissance de sortie de l'enceinte: 3 x 30 W
- Puissance totale (RMS) à 10 % THD: 150 W

Enceintes

- Types d'enceintes: Intégrées à l'unité principale
- Type de caisson de basses: 1 haut-parleur de graves 4", Caisson de basses intégré
- Impédance des enceintes: 4 ohm
- Haut-parleurs par unité principale: Haut-parleurs 3 x 2" à gamme étendue

Connectivité

- Connexions avant/latérales: Entrée audio, USB
- Connexions intégrées: Bluetooth, NFC
- Connexions arrière: Sortie HDMI 1.4 (ARC), Entrée coaxiale numérique, Entrée optique numérique, Entrée AUX, Prise audio de 3,5 mm
- iPod/iPhone: via l'entrée audio 3,5 mm, via Bluetooth®

Carton externe

- EAN: 48 95185 60807 5
- Nombre de produits emballés: 1
- Longueur: 31.1 pouces
- Largeur: 15.6 pouces
- Hauteur: 5.4 pouces
- Poids brut: 13.545 lb
- Poids net: 10.750 lb
- Poids à vide: 2.795 lb

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: 50 W
- Alimentation: 110 - 240 V, 50/60 Hz
- Consommation en veille: < 0,5 W

Dimensions du produit emballé

- Type d'emballage: Carton
- Type d'installation en rayon: Disposition
- Hauteur: 5.4 pouces
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 48 95185 60807 5
- Largeur: 31.1 pouces
- Profondeur: 15.6 pouces
- Poids brut: 13.545 lb
- Poids net: 10.750 lb
- Poids à vide: 2.795 lb

Dimensions du produit

- Largeur: 28.1 pouces
- Hauteur: 3.0 pouces
- Profondeur: 12.8 pouces
- Poids: 9.921 lb

Accessoires

- Accessoires fournis: Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Télécommande, Dépliant juridique et de sécurité, Fiche sur les marques commerciales, 1 pile AAA, Mode d'emploi

Dimensions

- Unité principale (l x H x P): 713 x 75 x 325 millimètre
- Poids (emballage compris): 8,1 kg
- Poids de l'unité principale: 4,5 kg
- Emballage (l x H x P): 790 x 138 x 396 millimètre

Lecture audio

- Format de compression: MP3, WMA



Date de publication
2024-05-06

Version: 2.1.4

EAN: 48 95185 60807 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