



Barre de son

- 5 enceintes, caisson de basses sans fil
- Bluetooth® aptX, AAC et NFC
- HDMI 4K-2K
- Technologie Ambisound

HTL7140B/12

Un son immersif comme au cinéma pour n'importe quel téléviseur

avec caisson de basses sans fil

Conçue pour produire un son immersif comme au cinéma, cette barre de son Philips HTL7140B offre un son magnifique grâce à la dernière technologie brevetée Ambisound, à un son 5.1 canaux d'une puissance totale en sortie de 320 W, et à des haut-parleurs orientés avec précision.

Avantages

Un son plus riche pour vos films et programmes télévisés

- Technologie Ambisound pour un son comme au cinéma
- Multicanal 5.1 pour un son comme au cinéma
- Canal central dédié pour une excellente restitution de la voix
- Son Dolby Digital et DTS pour un son Surround incomparable
- Positionnement des haut-parleurs selon un angle précis, pour un son plus ample
- Haut-parleur de graves 8" pour des basses profondes
- Sortie audio puissante de 320 W

Connectez vos appareils et laissez-vous aller au divertissement

- HDMI compatible 4K2K, pour un contenu Ultra HD
- Bluetooth® (aptX® et AAC) pour la diffusion de musique sans fil
- Smartphones compatibles NFC One-Touch pour la connexion Bluetooth®

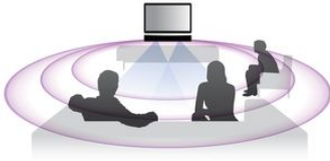
Conçu pour mettre votre intérieur en valeur

- Caisson de basses sans fil pour un encombrement minimal
- Design élégant et moderne, adapté à tout téléviseur

PHILIPS

Fonctions

Ambisound



La technologie Ambisound offre un son Surround multicanal enveloppant à partir d'une fine barre de son. La technologie Ambisound offre un son 5.1 canaux immersif sans les contraintes inhérentes à la position d'écoute, à la taille ou à la forme de la pièce, et élimine le désordre créé par une multitude de câbles et enceintes. Grâce aux effets combinés des phénomènes psychoacoustiques, du traitement vectoriel et du positionnement des moteurs selon un angle précis, la technologie Ambisound offre un son réellement plus ample et immersif.

Multicanal 5.1



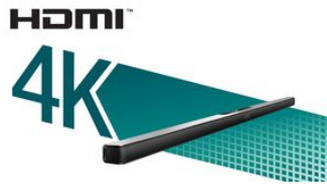
La HTL7140B est un système multicanal 5.1 permettant une véritable immersion sonore. La plupart des barres de son sont à 2.1 canaux, mais la HTL7140B offre 5.1 canaux avec 6 amplificateurs intégrés, pour une excellente qualité sonore. Les canaux et la configuration de ce système 5.1 suivent le même modèle qu'un système d'enceintes classique, avec des canaux avant gauche et droite, un canal central, deux canaux Surround et un caisson de basses. La technologie Dolby Digital Pro Logic 2 est prise en charge.

Canal central dédié



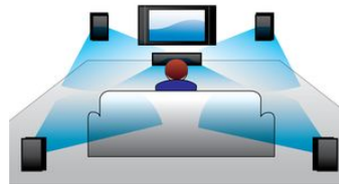
La plupart des barres de son du marché sont à 2.1 canaux. Le canal central est converti pour un son 2.1 canaux et la voix perd de sa clarté. Les deux haut-parleurs dédiés de la HTL7140B disposent de leur propre amplificateur et transmettent un signal sonore traité séparément. Un traitement rigoureux du son permet de créer une scène sonore plus large que ce qui est possible lorsque les haut-parleurs transmettent le même son. La scène sonore dépasse la longueur de la barre de son. Vous pouvez suivre plus facilement des émissions ou des films en langue étrangère, et le journal télévisé est parfaitement clair.

HDMI 4K2K



La technologie HDMI 4K2K intègre la norme HDMI 1.4 et y ajoute la prise en charge des contenus vidéo UHD (Ultra Haute Définition). Actuellement, cela concerne le 4K offrant une résolution maximale de 4 096 pixels de largeur sur 2 160 pixels de hauteur, soit quatre fois la taille d'un écran HD 1080p standard. Ce terme est également utilisé pour une résolution légèrement inférieure, de 3 840 pixels de largeur sur 2 160 pixels de hauteur. Ces deux formats sont pris en charge via la norme HDMI 1.4. Les écrans 4K élèvent les Home Cinéma haut de gamme au niveau atteint par de nombreuses salles de cinéma. Cette norme a été intégrée au système afin de lui apporter l'évolutivité nécessaire pour s'adapter à la montée en puissance des téléviseurs 4K.

Dolby Digital et DTS



Passez au numérique pour profiter au maximum de votre musique et de vos films. Même la musique stéréo est d'une qualité exceptionnelle : les technologies Dolby Digital et DTS Digital Surround optimisent les musiques et vidéos numériques pour que votre enceinte Home Cinéma vous offre un son Surround véritablement enveloppant.

Positionnement des haut-parleurs selon un angle précis



Les tweeters sont orientés à 45 degrés pour diriger les hautes fréquences vers le côté afin d'élargir leur scène sonore. L'association des haut-parleurs positionnés à l'avant, des tweeters orientés ainsi que du traitement et de l'acoustique propriétaires forme la technologie Ambisound créant un effet sonore plus ample.

Technologie NFC



Apparez aisément des appareils Bluetooth® grâce à la technologie NFC (Near Field Communications). Il vous suffit d'approcher le smartphone ou la tablette compatible NFC de la zone NFC d'une enceinte pour allumer celle-ci, activer l'appairage Bluetooth® et commencer à diffuser de la musique.

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		Dimensions	
Amélioration du son	Réglage graves/aigus Synchronisation audio Auto Volume Leveller Film Musique Voix	Caisson de basses (l x H x P)	195 x 304 x 400 millimètre
Système audio	Smart Sound Dolby Pro Logic 2 Digital Surround DTS	Unité principale (l x H x P)	1 060 x 38 x 54,5 millimètre
Puissance de sortie du caisson de basses	220 W	Accessoires	
Puissance de sortie de l'enceinte	100 W	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 Support de fixation murale
Puissance totale (RMS) à 10 % THD	320 W	Design	
Enceintes		Fixation murale possible	Oui
Haut-parleur du caisson de basses	1 haut-parleur de graves 8"	Carton externe	
Type de caisson de basses	Caisson de basses sans fil Système Bass Reflex	EAN	48 95185 60678 1
Haut-parleurs par barre de son	2 haut-parleurs pour le canal central 2 tweeters 1" en mylar 4 haut-parleurs pour l'avant/Surround	Poids brut	13,73 kg
Connectivité		Hauteur	35 cm
Connexions arrière	Entrée optique numérique Sortie HDMI 1.4 (ARC) Entrée HDMI 1 Entrée audio (prise jack de 3,5 mm) USB	Longueur	112 cm
Connexions sans fil	Bluetooth® APT-X et AAC	Poids net	8,63 kg
Connexions intégrées	Bluetooth® APT-X NFC	Nombre d'emballages	1
Pratique		Poids à vide	5,10 kg
EasyLink (HDMI-CEC)	Audio Return Channel (ARC) Mappage automatique des entrées audio Télécommande, intercommunication	Largeur	35,5 cm
Fonctionnalités HDMI	Audio Return Channel (ARC) Type de contenu 4K2K pris en charge	Dimensions de l'emballage	
Alimentation		Profondeur	35,5 cm
Alimentation	110 - 240 V	EAN	48 95185 60678 1
Consommation en veille	50 Hz < 0,5 W	Poids brut	13,73 kg
		Hauteur	35 cm
		Poids net	8,63 kg
		Nombre de produits inclus	1
		Type d'emballage	Factice
		Poids à vide	5,10 kg
		Type d'installation en rayon	Factice
		Largeur	112 cm
		Dimensions du produit	
		Profondeur	5,5 cm
		Hauteur	3,8 cm
		Poids	1,5 kg
		Largeur	106 cm



Les données sont sujettes à changement
2018, août 28

Version: 3.4.7
EAN: 4895185606781

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com