

Philips SoundBar

Home Cinéma avec technologie Ambisound

- Blu-ray 3D
- Aluminium
- Fixation murale possible

HTB9150/12



La barre de son Blu-ray avec Ambisound la plus fine à ce jour

L'obsession du son

Avec un son entièrement immersif et un design d'une grande élégance, l'Ambisound est le compagnon idéal des téléviseurs ultra-plats. Cette barre de son Home Cinéma Philips HTB9150 est dotée de 5 amplificateurs et de 6 haut-parleurs, pour un encombrement réduit dans n'importe quel espace.

Avantages

PHILIPS

SoundBar

Un son hors du commun

- Technologie Ambisound pour un son Surround avec un nombre réduit d'enceintes
- La puissance de 600 W RMS offre une qualité sonore exceptionnelle aux films et musiques
- Optimisateur de voix pour une reproduction fidèle des voix

Conçu pour mettre votre intérieur en valeur

- Barre de son idéale avec un téléviseur de 102 cm (40") ou plus
- Design sophistiqué avec finitions en aluminium de haute qualité
- Conception ultrafine de 87 mm d'épaisseur, idéale pour un montage mural

Fonctions

Technologie Ambisound



La technologie Ambisound offre un son Surround multicanal enveloppant tout en réduisant le nombre d'enceintes. La technologie Ambisound offre un son 5.1 canaux intense 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 plus profond à partir d'un nombre restreint d'enceintes.

Full HD Blu-ray 3D



Grâce au téléviseur compatible Full HD 3D, laissez-vous séduire par la 3D tout en restant confortablement installé dans votre salon. Active 3D utilise la dernière génération d'écrans à commutation rapide pour une profondeur et un réalisme impressionnants avec une résolution Full HD 1080 x 1920. L'effet Full HD 3D est créé par les lunettes spéciales programmées pour synchroniser l'ouverture et la fermeture des verres droit et gauche avec les images à l'écran. Les films en 3D sur Blu-ray proposent de nombreux contenus haute qualité. En outre, le format Blu-ray permet de restituer un son Surround non compressé pour que votre expérience sonore soit incroyablement réaliste.

Wi-Fi intégré

Grâce au Wi-Fi intégré, accédez à vos contenus multimédia sans fil. Dites adieu au petit écran d'ordinateur, et installez-vous confortablement dans votre salon pour profiter de vos fichiers multimédia sur l'écran de votre téléviseur.

Connectez vos appareils et laissez-vous aller au divertissement

- Full HD Blu-ray 3D pour une expérience 3D totalement immersive
- Wi-Fi intégré pour profiter de vos contenus multimédia sans fil
- Radio Internet pour découvrir les stations de radio du monde entier.
- Conversion 2D à 3D instantanée pour une expérience cinématographique réaliste
- Transformez votre smartphone en télécommande pour les produits audio/vidéo Philips

Radio Internet



La radio Internet est un service de diffusion audio transmis via Internet. Certaines stations Internet sont affiliées à une station de radio traditionnelle (terrestre) ou à un réseau. D'autres, indépendantes, sont entièrement dédiées à Internet et réservent leurs émissions uniquement au Web. La radio Internet vous permet d'accéder aux stations de radio en ligne du monde entier et d'écouter un large éventail de genres, d'actualités, de programmes sportifs et de divertissements, de vous connecter tout simplement à vos stations préférées, ou de découvrir des stations méconnues.

Conversion 2D à 3D instantanée



Retrouvez toute l'excitation des films en 3D chez vous en regardant votre collection de films 2D. La conversion 3D immédiate utilise une technologie numérique de pointe pour analyser le contenu vidéo des disques 2D afin de différencier les objets d'arrière-plan et de premier plan. La carte des profondeurs ainsi générée permet de convertir des formats vidéo 2D en 3D. Avec votre téléviseur 3D, profitez désormais d'une 3D Full HD.

Puissance de 600 W RMS



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

Fonction signée
Philips

Ambisound

Paramètres de l'égaliseur

Mon profil sonore
Jeux
Film
Musique

SoundBar

Amélioration du son	Actualités originale Dolby Digital Prologic II Mode nuit Réglage graves/aigus Optimisateur de voix	Fonctionnalités HDMI	Télécommande, intercommunication 3D Audio Return Channel (ARC) Type de contenu Deep Color
Système audio	Dolby Digital 5.1 Dolby Digital Plus Dolby True HD Digital Surround DTS DTS-HD High Resolution Audio DTS-HD Master Audio	Tuner/réception/transmission Radio Internet Bandes du tuner Nombre de présélections RDS	Oui FM 40 Actualités Actualités et inforoute Nom de la station
Puissance de sortie des enceintes centrales	2 x 60 W		
Puissance de sortie des enceintes Surround	4 x 90 W		
Puissance de sortie du caisson de basses	120 W		
Puissance totale (RMS) à 30 % THD	600 W		
Enceintes			
Types d'enceintes	Intégrées à l'unité principale 2 enceintes centrales intégrées 4 enceintes Surround intégrées		
Nb de haut-parleurs par enceinte centrale	1 haut-parleur de graves 2,5" à gamme étendue		
Nb de haut-parleurs par enceinte Surround	2 haut-parleurs de graves 2,5" à gamme étendue		
Bande de fréquences des enceintes Surround	150 - 20 000 Hz		
Impédance des enceintes Surround	6 ohm(s)		
Type de caisson de basses	Passif		
Haut-parleur du caisson de basses	1 haut-parleur de graves 6,5"		
Bande de fréquence du caisson de basses	20 - 150 Hz		
Impédance du caisson de basses	4 ohm(s)		
Impédance des enceintes centrales	8 ohm(s)		
Connectivité			
Connexions intégrées	Wi-Fi		
Connexions latérales	Music iLink USB		
iPod/iPhone	Compatible (station d'accueil vendue séparément) via la prise Music iLink 3,5 mm		
Connexions arrière	Entrée AUX Sortie vidéo composite (CVBS) Entrée optique numérique Ethernet Prise antenne FM Sortie HDMI 1.4 (ARC) Connecteur pour station d'accueil iPod/iPhone		
Application MyRemote	Lecteur de carte SD/SDHC Mon profil sonore SimplyShare Télécommande virtuelle		
Pratique			
EasyLink (HDMI-CEC)	Prise en charge des sous-titres au format 21/9 Audio Return Channel (ARC) Mappage automatique des entrées audio Synchronisation dynamique de la bande son Lecture 1 pression Mode veille 1 pression		
			Lecture des supports optiques Formats de disque pris en charge Blu-ray 3D AVCHD Disque Blu-ray BD-R/BD-RE CD CDDA CD-R/CD-RW DVD DVD +R/+RW DVD -R/-RW SVCD VCD
			Format de fichier Audio AAC MKA MP3 WMA Image GIF JPEG JPG Vidéo AVI DivX flv MKV MP4 MPEG MPG
			Lecture audio Format de compression AAC MP3 WAV WMA FLAC Ogg Vorbis Débit binaire MP3 32 - 320 Kbit/s
			Lecture vidéo Formats de compression DivX Plus HD MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4
			Lecture de photos Format de compression GIF JPEG JPEG HD JPEG progressif PNG Amélioration de l'image Rotation Diaporama avec musique Zoom
			Image/affichage Fonction signée Philips Amélioration de l'image CinemaPerfect HD Conversion instantanée 2D à 3D HD (720p, 1080i, 1080p/24 im/s) Balayage progressif Suréchantillonnage vidéo

SoundBar

Design

Fixation murale possible	Oui
--------------------------	-----

Alimentation

Consommation électrique	85 W
Alimentation	220-240 V 50 Hz
Consommation en veille	< 0,25 W

Développement durable

Emballage	Mode d'emploi électronique
-----------	----------------------------

Dimensions

Unité principale (l x H x P)	927 x 150 x 87 millimètre
Poids de l'unité principale	5 kg
Caisson de basses (l x H x P)	196 x 396,5 x 300 millimètre

Longueur du câble du caisson de basses	4 m
Poids du caisson de basses	4,79 kg
Emballage (l x H x P)	à confirmer millimètre
Poids (emballage compris)	15,5 kg

Accessoires

Accessoires compatibles	Station d'accueil pour iPod/iPhone DCK3061 Piétement STS1100 Pied STS1300
Accessoires fournis	2 piles AAA Antenne FM Cordon d'alimentation Guide de démarrage rapide Télécommande Dépliant juridique et de sécurité Fiche sur les marques commerciales Livret de garantie internationale



Les données sont sujettes à changement
2016, août 25

Version: 8.1.12
EAN: 8712581644864

© 2016 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