



Philips
Home Cinéma Blu-ray 3D
2 enceintes

Amplificateur de classe D
CinemaPerfect HD
Wi-Fi et Bluetooth® intégrés
500 W

HTB7255D

Pour des films et de la musique au son parfait

L'obsession du son

Le nouveau système Home Cinéma 2 enceintes Blu-ray 3D Philips HTB7255D offre un son d'une clarté inégalée, et une expérience Surround réellement convaincante.

Apportez une nouvelle dimension à vos films et musiques préférés.

Découvrez Crystal Clear Sound

- Crystal Clear Sound pour une clarté exceptionnelle et un son détaillé
- Amplificateurs de classe D haute qualité pour restituer le moindre son
- Son Surround virtuel, pour une expérience cinématographique réaliste
- Tweeters à dôme souple pour un son limpide et des voix d'une grande clarté

Conçu pour améliorer votre expérience cinéma à la maison

- Enceintes élégantes en aluminium et verre garantissant un son puissant

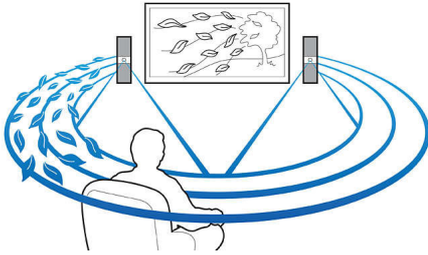
Profitez en toute simplicité de vos films et musiques

- Full HD Blu-ray 3D pour une expérience 3D totalement immersive
- Wi-Fi intégré pour profiter de vos périphériques connectés sans fil
- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth
- CinemaPerfect HD pour une lecture vidéo ultra haute résolution
- Lecture des fichiers musicaux stockés sur iPod/iPhone et recharge de l'iPod/iPhone

PHILIPS

Points forts

Crystal Clear Sound



Avec la technologie Crystal Clear Sound de Philips, vous pouvez désormais distinguer et apprécier chaque détail du son, dans le respect de l'œuvre de l'artiste ou du réalisateur ! Crystal Clear Sound reproduit fidèlement et avec précision la source sonore d'un film d'action, d'une chanson ou d'un concert en direct sans aucune distorsion. Les systèmes Home Cinéma Philips dotés de la technologie Crystal Clear Sound traitent au minimum le son afin de préserver sa pureté et d'offrir à vos oreilles une justesse sans égale.

CinemaPerfect Quad Full HD



Le nouveau moteur CinemaPerfect HD de Philips offre une résolution Quad Full HD, pour une qualité vidéo inégalée. Ce moteur intelligent réduit le bruit généré par la compression de la vidéo au format MPEG. En association avec un suréchantillonnage amélioré, il permet d'afficher des images nettes et profondes à l'écran.

Bluetooth



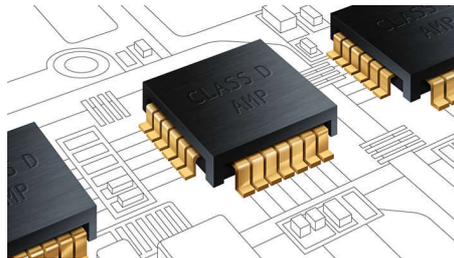
Le Bluetooth est une technologie de communication sans fil à courte portée stable et peu gourmande en énergie. Parce qu'elle permet d'établir facilement des connexions sans fil entre différents appareils Bluetooth, cette technologie permet à toute enceinte compatible Bluetooth de diffuser la musique de n'importe quel smartphone, tablette ou même ordinateur portable (iPod et iPhone compris).

Tweeters à dôme



Les tweeters à dôme reproduisent clairement les hautes et moyennes fréquences qui améliorent la qualité sonore générale provenant des enceintes.

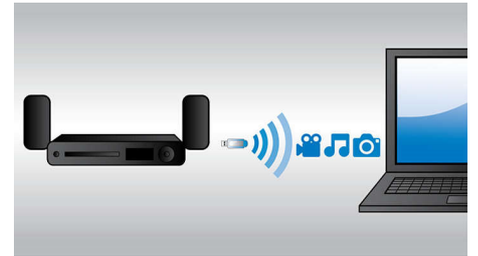
Amplificateurs classe D haute qualité



Les amplificateurs de classe D haute qualité Philips sont conçus pour préserver la source

sonore originale afin d'offrir un signal audio plus précis et ainsi de reproduire les détails sonores de la musique et des films exactement comme l'artiste ou le réalisateur les ont pensés.

Wi-Fi intégré



Grâce au Wi-Fi intégré, il vous suffit de connecter votre Home Cinéma à votre réseau domestique pour bénéficier d'un large choix de services en ligne. Découvrez d'excellents sites Web offrant des films, des photos, de l'information et d'autres contenus en ligne adaptés à votre écran de télévision.

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.

Caractéristiques

Niveau sonore

- Amélioration du son: Optimisation des dialogues, DoubleBass, FullSound, Mode nuit, Réglage graves, médiums et aigus
- Système audio: Dolby Digital 5.1, Dolby Digital Plus, Dolby True HD, Digital Surround DTS, DTS-HD High Resolution Audio
- Puissance de sortie du caisson de basses: 200 W
- Paramètres de l'égaliseur: Jeux, Film, Musique, Actualités, originale
- Puissance de sortie de l'enceinte satellite: 2 x 135 W
- Puissance totale (RMS) à 30 % THD: 440 W

Enceintes

- Types d'enceintes: 2 enceintes satellites
- Impédance de l'enceinte satellite: 150 - 20 000 Hz
- Impédance de l'enceinte satellite: 5 ohm
- Bande de fréquence du caisson de basses: 20 - 150 Hz
- Système de H.-P. d'extrêmes graves: 1 haut-parleur de graves 6,5"
- Type de caisson de basses: Actif
- Haut-parleurs par enceinte satellite: 1 tweeter, 2 caissons de basses 3"
- Impédance du caisson de basses: 3 ohm

Connectivité

- Connexions avant/latérales: USB, Entrée audio
- Connexions intégrées: Wi-Fi
- Connexions arrière: Entrée optique numérique, Ethernet, Prise antenne FM, Sortie HDMI 1.4 (ARC), Prises Easy-Fit pour mini-enceintes, Entrée AUX, Sortie caisson de basses

Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM
- Nombre de présélections: 40
- RDS: Nom de la station

Carton externe

- EAN: 87 12581 68174 6
- Longueur: 71 cm
- Nombre de produits emballés: 1
- Largeur: 40.5 cm
- Poids brut: 17.8 kg
- Hauteur: 43 cm
- Poids net: 11.8 kg
- Poids à vide: 6 kg

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, Télécommande, intercommunication
- Fonctionnalités HDMI: 3D, Audio Return Channel (ARC), Type de contenu, Deep Color
- Facilité d'utilisation: DLNA

Alimentation

- Consommation électrique: 135 W
- Alimentation: 220-240 V, 50 Hz
- Consommation en veille: < 0,5 W

Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 43 cm
- Type d'emballage: Carton
- Type d'installation en rayon: Disposition
- Largeur: 71 cm
- Profondeur: 40.5 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 87 12581 68174 6
- Poids brut: 17.8 kg
- Poids net: 11.8 kg
- Poids à vide: 6 kg

Dimensions du produit

- Hauteur: 6.89 cm
- Largeur: 30.44 cm

- Profondeur: 30.72 cm
- Poids: 2.2 kg

Accessoires

- Accessoires compatibles: Socles pour enceintes STS9501, Support de fixation murale STS9510
- Accessoires fournis: 2 piles AAA, Antenne FM, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Télécommande, Livret de garantie internationale

Dimensions

- Unité principale (l x H x P): 360 x 70 x 345 millimètre
- Poids (emballage compris): 14,7 kg
- Poids de l'unité principale: 4,36 kg
- Emballage (l x H x P): 564 x 389 x 400 millimètre
- Caisson de basses (l x H x P): 196 x 395 x 342 millimètre
- Poids du caisson de basses: 5,3 kg
- Enceinte satellite (l x H x P): 97 x 301 x 120 millimètre
- Longueur câble enceinte satellite: 3 m
- Poids enceinte satellite: 1,5 kg
- Longueur du câble du caisson de basses: 3 m

Lecture audio

- Format de compression: AAC, MP3, WAV, WMA, Dolby Digital, DTS, FLAC, Ogg Vorbis
- Débit binaire MP3: 32 - 320 Kbit/s

Format de fichier

- Audio: AAC, MKA, MP3, WMA, WAV
- Vidéo: asf, AVI, DivX, MKV, MP4, MPEG, MPG, wmv, flv, mov
- Image: GIF, JPEG, JPG

Image/Affichage

- Fonction signée Philips: CinemaPerfect HD
- Amélioration de l'image: Quad HD (3 840 x 2 160), Conversion instantanée 2D à 3D,

Caractéristiques

HD (720p, 1080i, 1080p/24 im/s), Balayage progressif, Amélioration rés vidéo

Lecture des supports optiques

- Formats de disque pris en charge: AVCHD, Disque Blu-ray, BD-R/BD-RE, CD, CDDA, CD-R/CD-RW, DVD, DVD +R/+RW, DVD -R/-RW, SVCD, VCD

Lecture d'images fixes

- Format de compression: GIF, JPEG, JPEG HD, JPEG progressif, PNG
- Amélioration de l'image: Pivoter, Diaporama avec musique, Zoom

Lecture vidéo

- Formats de compression: AVCHD, DivX Plus HD, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV HD, WMV SD, AVI, MKV, XviD



Date de publication
2024-05-03

Version: 6.2.4

EAN: 87 12581 68174 6

© 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

* DivX, DivX Certified et les logos associés sont des marques déposées de DivXNetworks, Inc. et sont utilisés sous licence.

* Dolby et le symbole du double D sont des marques déposées de Dolby Laboratories Inc.