

Philips
Home Cinéma Blu-ray 3D
2 enceintes

HDMI ARC
500 W

HTB3270



Puissant son Surround

découvrez le son Home Cinéma Blu-ray

Optimisez votre expérience cinéma à la maison avec le Home Cinéma Philips HTB3270. Ses enceintes à haut-parleurs apparents offrent un son puissant de 500 W avec double haut-parleur de graves. L'image est immersive grâce à la technologie Blu-ray 3D.

Des conditions d'écoute à couper le souffle

- La puissance de 500 W RMS offre une qualité sonore exceptionnelle aux films et à la musique
- Dolby TrueHD Digital Plus pour un son haute fidélité comme au cinéma

Conçu pour améliorer votre expérience cinéma à la maison

- Design moderne pour s'intégrer à votre intérieur

Profitez en toute simplicité de vos films et musiques

- Entrée audio pour écouter la musique de votre iPod/iPhone ou lecteur MP3
- Full HD Blu-ray 3D pour une expérience 3D totalement immersive
- Certifié DivX Plus HD pour la lecture de DivX haute définition
- EasyLink contrôle tous les périphériques HDMI CEC via une seule télécommande
- HDMI pour des films en haute définition et une excellente qualité d'image

PHILIPS

Points forts

Puissance de 500 W RMS



La puissance de 500 W RMS offre une qualité sonore exceptionnelle aux films et à la musique

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.

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.

HDMI pour des films HD



HDMI est un type de connexion numérique directe prenant en charge des vidéos numériques haute définition ainsi que l'audio numérique multicanal. La conversion en signaux analogiques étant éliminée, HDMI offre une qualité de son et d'image parfaite, sans irrégularité. Les films en définition standard peuvent désormais bénéficier d'une résolution vraiment haute définition pour des images détaillées, plus nettes et plus réalistes.

Certifié DivX Plus HD



Avec la toute dernière technologie DivX appelée DivX Plus HD, votre lecteur DVD et/ou Blu-ray vous permet de regarder des films et vidéos HD directement sur votre HDTV Philips ou votre PC. Le lecteur certifié DivX Plus HD prend en charge la lecture de contenus DivX Plus (vidéo HD H.264 avec audio AAC de haute qualité dans un fichier MKV servant de conteneur) et des anciennes

versions de vidéos DivX jusqu'à 1080p. Le DivX Plus HD, pour une véritable vidéo numérique HD.

Entrée audio



L'entrée audio vous permet d'écouter facilement la musique stockée sur votre iPod/iPhone/iPad, lecteur MP3 ou ordinateur par une simple connexion à votre Home Cinéma. Reliez votre appareil audio à l'entrée audio pour profiter de votre musique avec la qualité sonore supérieure du système Home Cinéma Philips.

Design moderne

Design moderne pour s'intégrer à votre intérieur

Dolby TrueHD Digital Plus

La technologie Dolby TrueHD Digital Plus restitue le son haute qualité de votre Home Cinéma. Le son retransmis est en tout point identique à la maquette studio : vous entendez donc exactement ce que les créateurs souhaitent vous faire entendre. La technologie Dolby TrueHD améliore ainsi votre expérience de la haute définition.



Caractéristiques

Niveau sonore

- Amélioration du son: Mode nuit, Normalisation automatique du volume, Réglage graves/aigus
- Système audio: Dolby Digital Plus, Dolby True HD, DTS 2.0 et sortie numérique
- Puissance de sortie du caisson de basses: 166 W
- Paramètres de l'égaliseur: Jeux, Film, Musique, Actualités, originale
- Puissance de sortie des enceintes centrales: 166 W
- Puissance de sortie de l'enceinte satellite: 2 x 166 W
- Puissance totale (RMS) à 30 % THD: 500 W

Enceintes

- Types d'enceintes: 2 enceintes satellites
- Impédance de l'enceinte satellite: 150 - 20 000 Hz
- Impédance de l'enceinte satellite: 4 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: Passif
- Haut-parleurs par enceinte satellite: 1 caisson de basses large bande 3"
- Impédance du caisson de basses: 4 ohm

Connectivité

- Connexions avant: Entrée audio, USB
- Connexions arrière: Sortie vidéo composite (CVBS), Entrée coaxiale numérique, Entrée optique numérique, Prises Easy-Fit pour enceintes, Ethernet, Sortie HDMI 1.4 (ARC), Antenne FM fixe, USB (pour VOD/BD-LIVE uniquement)

Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM
- Nombre de présélections: 40

Carton externe

- EAN: 87 12581 68171 5
- Longueur: 50.1 cm

- Nombre de produits emballés: 1
- Largeur: 37.9 cm
- Poids brut: 8.7 kg
- Hauteur: 34 cm
- Poids net: 7.56 kg
- Poids à vide: 1.14 kg

Pratique

- EasyLink (HDMI-CEC): Audio Return Channel (ARC), Mappage automatique des entrées audio, Lecture 1 pression, Mode veille 1 pression, Télécommande, intercommunication, Prise en charge des sous-titres au format 21/9, Synchronisation dynamique de la bande son
- Fonctionnalités HDMI: 3D, Audio Return Channel (ARC), Type de contenu, Deep Color
- Facilité d'utilisation: DLNA

Alimentation

- Consommation électrique: 80 W
- Alimentation: 220-240 V, 50 Hz
- Consommation en veille: < 0,5 W

Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 34 cm
- Type d'emballage: Carton
- Type d'installation en rayon: Disposition
- Largeur: 50.1 cm
- Profondeur: 37.9 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 87 12581 68171 5
- Poids brut: 8.7 kg
- Poids net: 7.56 kg
- Poids à vide: 1.14 kg

Dimensions du produit

- Hauteur: 5.8 cm
- Largeur: 43.5 cm
- Profondeur: 28 cm
- Poids: 2.61 kg

Accessoires

- Accessoires fournis: 2 piles AAA, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Télécommande, Dépliant juridique et de sécurité, Fiche sur les marques commerciales, Livret de garantie internationale, Mode d'emploi sur CD-ROM

Dimensions

- Unité principale (l x H x P): 435 x 56,3 x 286,5 millimètre
- Enceinte avant (l x H x P): 90 x 187 x 82 millimètre
- Caisson de basses (l x H x P): 178 x 303 x 343 millimètre
- Poids de l'enceinte avant: 0.53 kg
- Poids du caisson de basses: 3,66 kg
- Longueur du câble de l'enceinte avant: 3 m
- Longueur du câble du caisson de basses: 3 m

Lecture audio

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

Format de fichier

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

Image/Affichage

- Amélioration de l'image: 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

Caractéristiques

Lecture d'images fixes

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

Développement durable

- Emballage: Mode d'emploi électronique

Lecture vidéo

- Formats de compression: AVCHD, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, H.264, DivX Plus HD, WMV 9



Date de publication
2024-05-06

Version: 6.1.13

EAN: 87 12581 68171 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

* 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.