



Home Cinéma Blu-ray 3D 2 enceintes

- HDMI ARC
- 500 W

HTB3270/12

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.

Avantages

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

Profitez en toute simplicité de vos films et musiques

- Full HD Blu-ray 3D pour une expérience 3D totalement immersive
- EasyLink contrôle tous les périphériques HDMI CEC via une seule télécommande

- HDMI pour des films en haute définition et une excellente qualité d'image
- Certifié DivX Plus HD pour la lecture de DivX haute définition
- Entrée audio pour écouter la musique de votre iPod/iPhone ou lecteur MP3

Conçu pour améliorer votre expérience cinéma à la maison

- Design moderne pour s'intégrer à votre intérieur

PHILIPS

Fonctions

Puissance de 500 W RMS



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.

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.

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.

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

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

Enceintes

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

Connectivité

Connexions arrière	Sortie vidéo composite (CVBS) Entrée coaxiale numérique Entrée optique numérique Prises Easy-Fit pour enceintes Ethernet
--------------------	--

Connexions en façade	Sortie HDMI 1.4 (ARC) Antenne FM fixe USB (pour VOD/BD-LIVE uniquement) Entrée audio USB
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

Tuner/réception/transmission

Nombre de présélections	40
Bandes du tuner	FM

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
----------------------------------	---

Format de fichier

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

Lecture audio

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

Lecture vidéo

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

Lecture de photos

Format de compression	GIF JPEG JPEG HD JPEG progressif PNG
Amélioration de l'image	Rotation Zoom

Image/affichage

Amélioration de l'image	HD (720p, 1080i, 1080p/24 im/s) Balayage progressif Suréchantillonnage vidéo
-------------------------	--

Alimentation

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

Développement durable

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

Dimensions

Enceinte avant (l x H x P)	90 x 187 x 82 millimètre
Longueur du câble de l'enceinte avant	3 m
Unité principale (l x H x P)	435 x 56,3 x 286,5 millimètre
Caisson de basses (l x H x P)	178 x 303 x 343 millimètre
Longueur du câble du caisson de basses	3 m
Poids de l'enceinte avant	0,53 kg
Poids du caisson de basses	3,66 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
---------------------	---

Carton externe

EAN	87 12581 68171 5
Poids brut	8,7 kg
Hauteur	34 cm
Longueur	50,1 cm
Poids net	7,56 kg
Nombre d'emballages	1
Poids à vide	1,14 kg
Largeur	37,9 cm

Dimensions du produit

Profondeur	28 cm
Hauteur	5,8 cm
Poids	2,61 kg
Largeur	43,5 cm

Dimensions de l'emballage

Hauteur	34,00 cm
Largeur	50,10 cm
Profondeur	37,90 cm
Poids net	7,56 kg
Poids brut	8,70 kg
EAN	08712581681715
Nombre de produits inclus	1

Pays d'origine CN
Code du système harmonisé 852190

GTIN/EAN 68712581681717
Type 8845
Nombre d'unités de vente consommateur par couche de piles 4
Nombre de couches de piles par unité 3
Nombre de cartons externes par couche 4

Unité de chargement

Nombre d'emballages 12
Longueur 99,20 cm
Largeur 75,20 cm
Hauteur 96,60 cm
Poids brut 104,40 kg
Poids net 90,72 kg

* 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.



Les données sont sujettes à changement
2016, novembre 15

Version: 6.1.13
EAN: 08712581681715

© 2016 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