



Home Cinéma Blu-ray 3D 2 enceintes, avec Crystal Clear Sound

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

HTB7255D/12

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.

Avantages

Découvrez Crystal Clear Sound

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

Conçu pour améliorer votre expérience cinéma à la maison

- Enceintes élégantes en aluminium et verre garantissant un son puissant

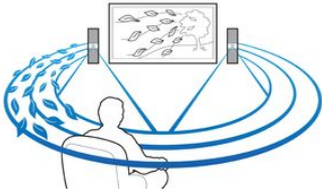
Profitez en toute simplicité de vos films et musiques

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

PHILIPS

Fonctions

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



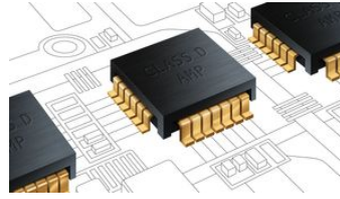
Le Bluetooth est une technologie de communication sans fil à courte portée stable et peu gourmande en énergie. Parce qu'elle permet d'établir facilement des connexions sans fil entre différents appareils Bluetooth, cette technologie permet à toute enceinte compatible Bluetooth de diffuser la musique 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



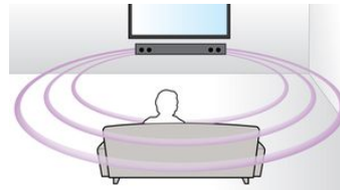
Grâce au Wi-Fi intégré, il vous suffit de connecter votre Home Cinéma à votre réseau domestique pour bénéficier d'un large choix de services en ligne. Découvrez d'excellents sites Web offrant des films, des photos, de l'information et d'autres contenus en ligne adaptés à votre écran de télévision.

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.

Son Surround virtuel



La technologie de son Surround virtuel Philips produit un son Surround riche et intense à partir d'un système comprenant moins de cinq enceintes. Des algorithmes spatiaux très avancés reproduisent fidèlement les caractéristiques acoustiques d'un environnement idéal en 5.1 canaux. Toute source stéréo de haute qualité est transformée en un son Surround multicanal réaliste. Inutile d'acheter des enceintes, des câbles ou des supports d'enceintes supplémentaires pour bénéficier d'un son exceptionnel.

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

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

Enceintes

Types d'enceintes	2 enceintes satellites
Haut-parleurs par enceinte satellite	1 tweeter 2 caissons de basses 3"
Impédance de l'enceinte satellite	150 - 20 000 Hz
Impédance de l'enceinte satellite	5 ohm(s)
Type de caisson de basses	Actif
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	3 ohm(s)

Connectivité

Connexions avant/latérales	USB Entrée audio
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
Connexions intégrées	Wi-Fi

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

Tuner/réception/transmission

RDS	Nom de la station
Bandes du tuner	FM

Nombre de présélections 40

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 WAV
Image	GIF JPEG JPG
Vidéo	asf AVI DivX MKV MP4 MPEG MPG wmv flv mov

Lecture audio

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

Lecture vidéo

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

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	CinemaPerfect HD
-------------------------	------------------

Amélioration de l'image
Quad HD (3 840 x 2 160)
Conversion instantanée 2D à 3D
HD (720p, 1080i, 1080p/24 im/s)
Balayage progressif
Suréchantillonnage vidéo

Cordon d'alimentation
Guide de démarrage rapide
Télécommande
Livret de garantie internationale
Socles pour enceintes STS9501
Support de fixation murale STS9510

Accessoires compatibles

Alimentation

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

Dimensions

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

Accessoires

Accessoires fournis 2 piles AAA
Antenne FM

Carton externe

EAN 87 12581 68174 6
Poids brut 17,8 kg
Hauteur 43 cm
Longueur 71 cm
Poids net 11,8 kg
Nombre d'emballages 1
Poids à vide 6 kg
Largeur 40,5 cm

Dimensions de l'emballage

Profondeur 40,5 cm
EAN 87 12581 68174 6
Poids brut 17,8 kg
Hauteur 43 cm
Poids net 11,8 kg
Nombre de produits inclus 1
Type d'emballage Carton
Poids à vide 6 kg
Type d'installation en rayon Disposition
Largeur 71 cm

Dimensions du produit

Profondeur 30,72 cm
Hauteur 6,89 cm
Poids 2,2 kg
Largeur 30,44 cm

* 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
2017, janvier 13

Version: 6.2.4
EAN: 8712581681746

© 2017 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