

Philips
Home Cinéma 5 enceintes

Blu-ray 3D

Station d'accueil iPod/iPhone

HTB7530D



Son Home Cinéma puissant avec enceintes tridirectionnelles

L'obsession du son

Profitez au maximum de votre expérience Home Cinéma grâce aux enceintes tridirectionnelles dynamiques. Diffusez tous vos contenus préférés, dont les Blu-ray 3D, sur ce système Home Cinéma innovant Philips HTB7530.

Des conditions d'écoute à couper le souffle

- La puissance de 1 000 W RMS offre un son exceptionnel aux films & à la musique
- Les enceintes tridirectionnelles diffusent un son uniforme dans toute la pièce
- DynamicSurround, pour un son Surround encore plus immersif

Conçu pour améliorer votre expérience cinéma à la maison

- Enceintes arrière sans fil en option pour un encombrement minimal

Profitez en toute simplicité de vos films et musiques

- Full HD Blu-ray 3D pour une expérience 3D totalement immersive
- Station d'accueil intégrée pour écouter votre iPod/iPhone en toute simplicité
- Wi-Fi intégré pour profiter de vos périphériques connectés sans fil
- CinemaPerfect HD, pour des vidéos plus claires et plus nettes
- Conversion 2D à 3D instantanée pour une expérience cinématographique réaliste
- Radio Internet pour découvrir les stations de radio du monde entier.
- Transformez votre smartphone en télécommande pour les produits audio/vidéo Philips

PHILIPS

Points forts

CinemaPerfect HD



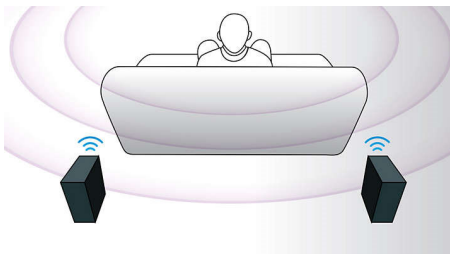
L'appareil CinemaPerfect HD de Philips offre une nouvelle norme de lecture vidéo claire et nette. Cet appareil intelligent réduit le bruit et affine les contours pour vous offrir des images vidéo haute qualité encore meilleures. Réduction du bruit vidéo et redimensionnement impeccable permettent de réduire le bruit produit lorsque la vidéo est compressée au format MPEG. Grâce à une amélioration du traitement des couleurs, l'appareil offre des images nettes et profondes.

Enceintes tridirectionnelles



Les enceintes tridirectionnelles sont dotées de haut-parleurs orientés de façon à ce que le son ne soit pas projeté uniquement vers l'avant, mais également sur les côtés, élargissant ainsi la scène sonore pour que vous puissiez bénéficier d'un son Surround cinématographique plus immersif.

Enceintes arrière sans fil en option



Les enceintes arrière sans fil vous assurent une parfaite mobilité. Ne générant pas

d'interférences, elles offrent la pureté du son Surround et vous libèrent des connexions câblées.

Conversion 2D à 3D instantanée



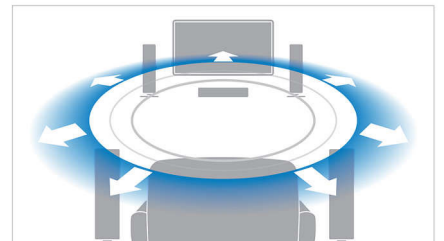
Retrouvez toute l'excitation des films en 3D chez vous en regardant votre collection de films 2D. La conversion 3D immédiate utilise une technologie numérique de pointe pour analyser le contenu vidéo des disques 2D afin de différencier les objets d'arrière-plan et de premier plan. La carte des profondeurs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

Philips MyRemote



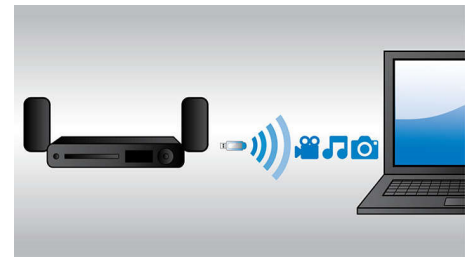
L'application Philips MyRemote vous permet d'utiliser votre smartphone ou votre tablette comme d'une télécommande pour contrôler vos produits audio et vidéo Philips connectés à votre réseau Wi-Fi domestique, instantanément, n'importe où dans votre maison. Elle offre en outre des fonctions utiles telles que SimplyShare pour connecter et diffuser en streaming toutes sortes de contenus, MySound pour personnaliser vos préférences d'écoute et SurroundMe pour optimiser le son Surround.

DynamicSurround



DynamicSurround utilise des algorithmes extrêmement sophistiqués qui reproduisent fidèlement les caractéristiques sonores de l'environnement full Surround idéal. Résultat : un système 7.1 totalement immersif et un design épuré qui tranche avec l'enchevêtrement de câbles associés aux systèmes 7.1 traditionnels, le tout sans sacrifier l'expérience de son Surround.

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.

Puissance de 1 000 W RMS



La puissance de 1 000 W RMS offre un son exceptionnel aux films & à la musique



Caractéristiques

Son

- Amélioration du son: Dolby Digital Prologic II, Double Bass, FullSound, Mode nuit, Surround Plus, Réglage graves/aigus
- Système audio: Dolby Digital 5.1, Dolby Digital Plus, Dolby True HD, Digital Surround DTS, DTS-HD High Resolution Audio, DTS-HD Master Audio
- Puissance de sortie du caisson de basses: 230 W
- Paramètres de l'égaliseur: Jeux, Film, Musique, Actualités, originale
- Puissance de sortie des enceintes centrales: 230 W
- Puissance de sortie de l'enceinte satellite: 4 x 135 W
- Puissance totale (RMS) à 30 % THD: 1 000 W

Enceintes

- Types d'enceintes: 1 enceinte centrale, 4 enceintes satellites
- Système de transducteurs centraux: 2 haut-parleurs de graves 2,5"
- 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
- Impédance des enceintes centrales: 3 ohm
- Système de H.-P. d'extrêmes graves: 1 haut-parleur de graves 6,5"
- Type de caisson de basses: Passif
- Bande de fréquence de l'enceinte centrale: 150 - 20 000 Hz
- Haut-parleurs par enceinte satellite: 2 caissons de basses 3"
- Impédance du caisson de basses: 3 ohm

Connectivité

- Connexions avant: Music iLINK, USB
- Connexions intégrées: Wi-Fi
- Connexions arrière: Entrée AUX, Connecteurs Click-fit pour enceintes, Sortie vidéo composite (CVBS), Entrée coaxiale numérique, Entrée

optique numérique, Ethernet, Prise antenne FM, Sortie HDMI 1.4 (ARC), Entrée HDMI 1, Entrée HDMI 2, Connecteur pour station d'accueil iPod/iPhone, Lecteur de carte SD/SDHC, Module audio arrière sans fil

- Application MyRemote: Mon profil sonore, SimplyShare, SurroundMe, Télécommande virtuelle

Tuner/réception/transmission

- Radio Internet
- Bandes du tuner: FM
- Nombre de présélections: 40
- RDS: Actualités, Actualités et info route, Nom de la station

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

Alimentation

- Consommation électrique: 105 W
- Alimentation: 220-240 V, 50 Hz
- Consommation en veille: 0,2 - 0,25 W

Accessoires

- Accessoires compatibles: Module arrière sans fil RWSS5512
- Accessoires fournis: 2 piles AAA, Station d'accueil DCK3061 pour iPod/iPhone, Antenne FM, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Télécommande, Dépliant juridique et de sécurité, Fiche sur les marques commerciales, Livret de garantie internationale

Dimensions

- Unité principale (l x H x P): 435 x 56 x 344 millimètre
- Poids (emballage compris): 14,71 kg
- Poids de l'unité principale: 3,35 kg
- Emballage (l x H x P): 555 x 385 x 423 millimètre
- Enceinte centrale (l x H x P): 266 x 87 x 99 millimètre
- Poids de l'enceinte centrale: 0,98 kg
- Longueur du câble de l'enceinte centrale: 2 m
- Enceinte avant (l x H x P): 111 x 269 x 96 millimètre
- Caisson de basses (l x H x P): 178 x 353 x 302 millimètre
- Poids de l'enceinte avant: 0,92 kg
- Poids du caisson de basses: 3,9 kg
- Longueur du câble de l'enceinte avant: 4 m
- Enceinte arrière (l x H x P): 111 x 269 x 96 millimètre
- Poids de l'enceinte arrière: 0,92 kg
- Longueur du câble de l'enceinte arrière: 10 m
- Longueur du câble du caisson de basses: 4 m

Lecture audio

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

Format de fichier

- Audio: AAC, MKA, MP3, WMA
- Vidéo: asf, AVI, DivX, flv, MKV, MP4, MPEG, MPG
- 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-

Caractéristiques

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

Développement durable

- Emballage: Mode d'emploi électronique

Lecture vidéo

- Formats de compression: DivX Plus HD, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4



Date de publication
2024-03-26

Version: 6.1.7

EAN: 87 12581 64481 9

© 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