

Philips
Home Cinéma 5 enceintes

DVD
USB 2.0

HTD3540



Un son Surround puissant avec des enceintes compactes

Son Home Cinéma

Optimisez votre expérience cinéma à la maison grâce à ce Home Cinéma Philips HTD3540 dont les enceintes à haut-parleurs apparents offrent un son Surround 300 W puissant et un suréchantillonnage vidéo 1080p des DVD via HDMI, gage d'une qualité proche de la HD.

Des conditions d'écoute à couper le souffle

- La puissance de 300 W RMS offre un son exceptionnel aux films et à la musique
- Enceintes avec haut-parleurs apparents pour un son Surround puissant
- Au cœur de l'action avec le son Dolby Digital

Conçu pour améliorer votre expérience cinéma à la maison

- Design moderne pour s'intégrer à votre intérieur

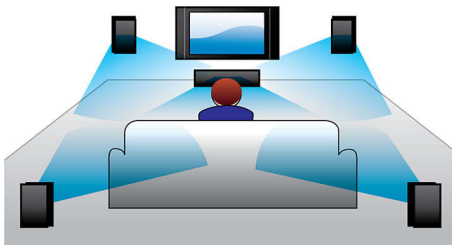
Profitez en toute simplicité de vos films et musiques

- Entrée audio pour écouter la musique de votre iPod/iPhone ou lecteur MP3
- EasyLink contrôle tous les périphériques HDMI CEC via une seule télécommande
- HDMI pour des films en haute définition et une excellente qualité d'image
- Lit les DVD, VCD, CD et périphériques USB
- Certifié DivX Ultra pour une lecture améliorée des vidéos DivX

PHILIPS

Points forts

Dolby Digital



Dolby Digital, la principale norme audio numérique multicanal, exploite la façon dont l'oreille humaine traite les sons et offre ainsi un son Surround d'une qualité exceptionnelle, enrichi de repères spatiaux d'un grand réalisme.

Enceintes avec haut-parleurs apparents



Enceintes avec haut-parleurs apparents pour un son Surround puissant

Compatibilité



Lisez tous les disques et les contenus multimédias que vous souhaitez (DVD, VCD, CD ou périphériques USB). Goûtez au confort d'une qualité de lecture incomparable et au luxe de pouvoir partager des fichiers multimédias sur votre téléviseur ou sur votre système Home Cinéma.

Certifié DivX Ultra



Grâce à la prise en charge DivX, vous pouvez visionner des vidéos et des films encodés en DivX sur Internet, y compris les films hollywoodiens que vous avez achetés, dans votre salon. Le format DivX est une technologie de compression vidéo basée sur la norme MPEG4 qui permet d'enregistrer des fichiers volumineux tels que des films, des bandes annonces et des clips vidéo sur divers supports multimédias tels que des CD-R/RW et des disques DVD inscriptibles et de les lire sur votre lecteur DVD/Blu-ray Philips certifié DivX Ultra. La technologie DivX Ultra combine la lecture du format DivX ainsi que d'autres fonctionnalités telles que les sous-titres intégrés, le choix de langues audio, de bandes son et de menus en un seul format de fichier.

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.

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.

Design moderne

Design moderne pour s'intégrer à votre intérieur

Caractéristiques

Son

- Amélioration du son: Mode nuit
- Système audio: Dolby Digital 5.1
- Puissance de sortie du caisson de basses: 50 W
- Paramètres de l'égaliseur: Jeux, Film, Musique, Actualités, originale
- Puissance de sortie des enceintes centrales: 50 W
- Puissance de sortie de l'enceinte colonne: 2 x 50 W
- Puissance de sortie de l'enceinte satellite: 2 x 50 W
- Puissance totale (RMS) à 30 % THD: 300 W

Enceintes

- Types d'enceintes: 1 enceinte centrale, 2 enceintes satellites, 2 enceintes colonnes
- Impédance de l'enceinte satellite: 150 - 20 000 Hz
- Nb de haut-parleurs par enceinte centrale: 1 haut-parleur de graves 2,5" à gamme étendue
- Impédance de l'enceinte satellite: 4 ohm
- Bande de fréquence du caisson de basses: 20 - 150 Hz
- Impédance des enceintes centrales: 4 ohm
- Système de H.-P. d'extrêmes graves: 1 caisson de basses 5,25"
- Type de caisson de basses: Passif
- Bande de fréquence de l'enceinte centrale: 150 - 20 000 Hz
- Haut-parleurs par enceinte satellite: 1 haut-parleur de graves 2,5"
- Impédance du caisson de basses: 4 ohm
- Nb de haut-parleurs par enceinte colonne: 1 haut-parleur de graves 2,5"
- Bande de fréq. enceinte colonne: 150 - 20 000 Hz
- Impédance enceinte colonne: 4 ohm

Connectivité

- Connexions avant: Entrée audio, USB ultrarapide
- Connexions arrière: Sortie vidéo composite (CVBS), Entrée optique numérique, Sortie HDMI 1.4 (ARC), Prises Easy-Fit pour mini-

enceintes, Entrée auxiliaire 1

Tuner/réception/transmission

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

Carton externe

- EAN: 87 12581 67785 5
- Longueur: 90.5 cm
- Nombre de produits emballés: 1
- Largeur: 37.7 cm
- Poids brut: 12.42 kg
- Hauteur: 26.1 cm
- Poids net: 11.01 kg
- Poids à vide: 1.41 kg

Pratique

- EasyLink (HDMI-CEC): Audio Return Channel (ARC), Mappage automatique des entrées audio, Lecture 1 pression, Mode veille 1 pression, Télécommande, intercommunication, Mise en veille du système
- Fonctionnalités HDMI: Audio Return Channel (ARC)

Alimentation

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

Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 26.1 cm
- Type d'emballage: Carton
- Type d'installation en rayon: Disposition
- Largeur: 90.5 cm
- Profondeur: 37.7 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 87 12581 67785 5
- Poids brut: 12.42 kg
- Poids net: 11.01 kg
- Poids à vide: 1.41 kg

Dimensions du produit

- Hauteur: 5.8 cm
- Largeur: 36 cm
- Profondeur: 33.5 cm
- Poids: 2.2 kg

Accessoires

- Accessoires compatibles: Pied pour enceinte STS3001
- Accessoires fournis: Télécommande, 1 pile AAA, Dépliant juridique et de sécurité, Fiche sur les marques commerciales, Livret de garantie internationale, Guide de démarrage rapide, Mode d'emploi sur CD-ROM

Dimensions

- Unité principale (l x H x P): 360 x 58 x 325 millimètre
- Poids de l'unité principale: 2,4 kg
- Enceinte centrale (l x H x P): 185 x 90 x 82 millimètre
- Poids de l'enceinte centrale: 0,35 kg
- Longueur du câble de l'enceinte centrale: 1,2 m
- Enceinte avant (l x H x P): 85 x 159 x 80 millimètre
- Caisson de basses (l x H x P): 160 x 265 x 265 millimètre
- Poids de l'enceinte avant: 0,35 kg
- Poids du caisson de basses: 2,6 kg
- Longueur du câble de l'enceinte avant: 2 m
- Enceinte colonne arrière (l x H x P): 220 x 1 006 x 220 millimètre
- Poids de l'enceinte arrière: 1,6 kg
- Longueur du câble de l'enceinte arrière: 7 m
- Longueur du câble du caisson de basses: 2 m

Lecture audio

- Format de compression: MP3, WMA
- Débit binaire MP3: 32 - 320 Kbit/s

Caractéristiques

Format de fichier

- Audio: MP3, WMA
- Vidéo: AVI, DivX, MPEG, MPG
- Image: JPEG, BMP, GIF

Image/Affichage

- Amélioration de l'image: Amélioration rés vidéo

Lecture des supports optiques

- Formats de disque pris en charge: CD, CDDA, CD-R/CD-RW, DVD, DVD +R/+RW, DVD -R/-

RW, SVCD, VCD

Lecture d'images fixes

- Format de compression des images: BMP, GIF, JPEG, TIFF
- Amélioration de l'image: Pivoter, Zoom

Lecture vidéo

- Formats de compression: DivX Ultra, MPEG-1, MPEG-2



Date de publication
2024-03-26

Version: 4.0.3

EAN: 87 12581 67785 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.