

Philips

Home Cinéma 5 enceintes

• DVD

HTD3510/12

Un son Surround puissant avec des enceintes compactes

Son Home Cinéma

Optimisez votre expérience cinéma à la maison grâce à ce Home Cinéma Philips 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.

Avantages

Des conditions d'écoute à couper le souffle

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

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

Conçu pour améliorer votre expérience cinéma à la maison

• Design moderne pour s'intégrer à votre intérieur



Fonctions

Puissance de 300 W RMS



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.

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



Avec EasyLink, vous pouvez contrôler plusieurs appareils (lecteurs de DVD/Blu-ray, 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.

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.

Enceintes avec haut-parleurs apparents



Certifié DivX Ultra



Grâce à la prise en charge DivX, vous pouvez visionner des vidéos et des films encodées 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 de 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.

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

Système audio
Puissance de sortie,
enceinte cube
Puissance de sortie
du caisson de basses
Puissance totale

(RMS) à 30 % THD

Dolby Digital 5.1 5 x 50 W

50 W

300 W

Paramètres de l'égali-

......

Jeux Film Musique Actualités

Amélioration du son

originale Mode nuit Enceintes

Types d'enceintes

Haut-parleurs par enceinte cube

Bande de fréquence,

enceinte cube Impédance, enceinte

cube

Type de caisson de

basses

Haut-parleur du

Bande de fréquence du caisson de basses Impédance du caisson

de basses

5 enceintes cube

1 haut-parleur de graves 2,5"

150 - 20 000 Hz

4 ohm(s)

Passif

1 caisson de basses 5,25" caisson de basses

20 - 150 Hz

4 ohm(s)

Lecture des supports optiques

Formats de disque pris en charge

CDDA CD-R/CD-RW

DVD DVD +R/+RW DVD -R/-RW **SVCD** VCD

Lecture vidéo

Formats de compres-

sion

DivX Ultra MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4

Rotation

Image/affichage

Amélioration de

l'image

Suréchantillonnage vidéo

Lecture audio

Format de compres-

sion

MP3 WMA 32 - 320 Kbit/s Débit binaire MP3

Lecture de photos

Amélioration de l'image

Zoom BMP Format de compression d'image GIF **JPEG** TIFF

Format de fichier

MP3 Audio

WMA Image

JPEG BMP GIF

Vidéo AVI

DivX **MPEG** MPG

Connectivité

Connexions en

facade Connexions arrière USB ultrarapide Entrée audio Entrée AUX

Sortie vidéo composite (CVBS) Entrée optique numérique

Antenne FM fixe Sortie HDMI 1.4 (ARC)

Prises Easy-Fit pour mini-enceintes

Tuner/réception/transmission

Bandes du tuner FM Nombre de présélec-

tions

Praticité

EasyLink (HDMI-

Audio Return Channel (ARC) CEC)

Mappage automatique des entrées

audio

50 W

Lecture 1 pression Mode veille 1 pression

Télécommande, intercommunication

Mise en veille du système Audio Return Channel (ARC)

Fonctionnalités **HDMI**

Alimentation

Consommation élec-

trique

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

veille

Accessoires

Accessoires fournis

Accessoires compati-

Télécommande 1 pile AAA

85 x 88 x 83 mm

85 x 88 x 83 mm

85 x 88 x 83 mm

160 x 267,5 x 265 mm

0,28 kg

0,26 kg

0,26 kg

7 m

3 m

2 m

Dépliant juridique et de sécurité Fiche sur les marques commerciales Livret de garantie internationale

Guide de mise en route

Manuel d'utilisation sur CD-ROM Pied pour enceinte STS3001

bles

Dimensions

Unité principale 360 x 58 x 325 mm

 $(I \times H \times P)$ Poids de l'unité prin-2,40 kg

cipale

Enceinte centrale

 $(I \times H \times P)$

Poids de l'enceinte

centrale Longueur du câble de

l'enceinte centrale Enceinte avant

 $(I \times H \times P)$

Poids de l'enceinte

avant

Longueur du câble de

l'enceinte avant

Enceinte arrière

 $(I \times H \times P)$ Poids de l'enceinte

arrière

Longueur du câble de

l'enceinte arrière

Caisson de basses $(I \times H \times P)$

Longueur du câble du

caisson de basses Poids du caisson de

basses

Largeur

2,5 kg

37,7 cm

2 m

Carton externe

EAN 87 12581 67784 8

Poids brut 7,15 kg Hauteur 31 cm Longueur 52 cm 6,07 kg Poids net Nombre d'emballages 1,08 kg Poids à vide

Dimensions du produit

Profondeur 33,5 cm Hauteur 5,8 cm 2,2 kg Poids Largeur 36 cm

> Les données sont sujettes à changement 2014, janvier 16

Dimensions de l'emballage

31.00 cm 52.00 cm Hauteur Largeur 37.70 cm Profondeur Poids net 6.07 kg 7.15 kg 08712581677848 Poids brut

EAN

Nombre de produits

inclus

Pays d'origine CN Code du système harmonisé 852190

Unité de chargement

Nombre d'emballages 16 Longueur Largeur 104.00 cm 76.00 cm 124.00 cm Hauteur 115.20 kg Poids brut 97.12 kg 68712581677840 Poids net GTIN/EAN

4

8845 Туре

Nombre d'unités de vente consommateur par couche de piles Nombre de couches de piles par unité Nombre de cartons externes par couche

* 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 2014, janvier 16

Version: 5.1.4 EAN: 08712581677848 © 2014 Koninklijke Philips Electronics N.V. Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com