

Philips
Système Cinéma maison
DVD

HTS3151D



Un son sublime, tout simplement!

Comprend une station d'accueil pour iPod

Élégant et compact, le système numérique HTS3151D délivre un son ambiophonique multicanal Dolby de haute qualité. Compatible avec la plupart des disques, il garantit une expérience de cinéma maison hors du commun en vous faisant profiter pleinement de vos films et de votre musique.

Connectez-vous à des sources multiples

- Comprend une station d'accueil pour iPod
- USB Direct pour photos et musique stockés sur clés de mémoire USB
- Entrée de ligne MP3 pour écouter de la musique à partir d'un baladeur

Vos contenus audio et vidéo prendront vie

- Traitement vidéo 12 bits/108 MHz pour des images nettes et naturelles
- Son ambiophonique Dolby Digital et Pro Logic II

Lit toutes vos vidéos et musiques

- Certifié DivX Ultra pour une lecture améliorée des vidéos DivX
- Lit les CD, VCD, SVCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, DVD+R double couche
- Lit les DivX, MP3, WMA et les photos d'appareils numériques au format JPEG

Configuration et utilisation faciles

- Les connecteurs Easy-fit™ à code de couleurs simplifient le montage

PHILIPS
sense and simplicity*

* Du sens et de la simplicité

Spécifications

Image/Affichage

- **Convertisseur N/A:** 12 bits, 108 MHz
- **Amélioration de l'image:** Balayage progressif

Son

- **Puissance de sortie totale:** 300 W
- **Puissance de sortie (eff.):** 4 x 37,5 W + 2 x 75 W
- **Convertisseur N/A:** 24 bits, 192 kHz
- **Réponse en fréquence:** 180-14 000 Hz
- **Rapport signal sur bruit:** > 60 dB
- **Système audio:** Dolby Digital, Dolby ProLogic II, Stéréo
- **Paramètres de l'égaliseur:** Action, Dessin animé, Classique, Concert, Émotion, Jeux, Jazz, Lounge, MTV, Nouvelles, Fête, R&B, Rock, Sports
- **Accentuation du son:** Amplificateur numérique classe D, Mode Nuit

Lecture vidéo

- **Formats de compression:** MPEG-1, MPEG-2, DivX 3 11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, DivX Ultra
- **Supports de lecture:** DVD-Vidéo, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD vidéo/SVCD, CD-R/CD-RW
- **Système de lecture de disque vidéo:** PAL, NTSC

Lecture audio

- **Format de compression:** MP3, WMA
- **Supports de lecture:** CD audio, CD-R/RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW
- **Débit numérique MP3:** 32-256 kbp/s et VBR

Lecture d'images fixes

- **Format de compression des photos:** JPEG
- **Supports de lecture:** DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD-R/RW
- **Amélioration de l'image:** Rotation, Zoom, Diaporama avec musique

Syntoniseur/Récepteur/Émetteur

- **Bandes du syntoniseur:** FM
- **Nombre de canaux audio prédéfinis:** 40

Connectivité

- **Connexions arrière:** Sortie vidéo à composantes, Sortie vidéo composite (CVBS), Entrée TV (audio, RCA), Entrée auxiliaire, Antenne FM, Connecteurs Easy-Fit pour haut-parleurs
- **Connexions avant/latérales:** Entrée de ligne MP3,

USB

Alimentation

- **Alimentation:** 120 V, 60 Hz
- **Consommation en veille:** < 1 W

Haut-parleurs

- **Systèmes de pilotage H.P. satellite:** Haut-parleur de graves large bande de 3 po
- **Impédance du haut-parleur satellite:** 4 ohm
- **Gamme de fréquences du H-P satellite:** 150-20 000 Hz
- **Haut-parleur central:** Blindage magnétique
- **Système de pilotage H.P. central:** Haut-parleur de graves large bande de 3 po
- **Impédance du haut-parleur central:** 8 ohm
- **Gamme de fréquences du HP central:** 150-20 000 Hz
- **Système de pilotage caisson de basses:** H.P. graves haute perform. 6,5 po
- **Type de caisson d'extrêmes basses:** Passif
- **Impédance du caisson d'extrêmes graves:** 8 ohm
- **Gamme de fréq. d'extrêmes graves:** 45-150 Hz

Accessoires

- **Accessoires inclus:** Télécommande, 2 piles AAA, Câble vidéo CVBS, Antenne FM, Guide de démarrage rapide, Manuel d'utilisation, Feuillet de garantie international, Câble d'interconnexion pour station d'accueil, Câble vidéo pour station d'accueil, Station d'accueil pour iPod/GoGear, Carte d'enregistrement du produit

Dimensions

- **Dimensions de l'appareil (l x H x P):** 360 x 55 x 332 mm
- **Poids de l'ensemble:** 2,82 kg
- **Dimensions du haut-parleur Surround (l x H x P):** 100 x 95 dB x 83 mm
- **Poids du haut-parleur ambiophonique:** 0,52 kg
- **Dimensions du haut-parleur central (l x H x P):** 100 x 95 dB x 83 mm
- **Poids du haut-parleur central:** 0,68 kg
- **Dimensions du caisson de basses (l x H x P):** 131 x 315 x 386 mm
- **Poids du caisson d'extrêmes graves:** 4,2 kg
- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 570 x 310 x 392 mm
- **Poids incluant l'emballage:** 11,1 kg

Points forts du produit

Comprend une station d'accueil pour iPod

Utilisez la station d'accueil pour votre iPod et diffusez la musique de votre baladeur sur votre système de cinéma maison.

USB Direct

Il suffit de brancher votre appareil sur le port USB du système DVD Philips pour accéder directement à votre musique et à vos photos numériques. Découvrez le plaisir de partager vos meilleurs moments avec vos proches.

Entrée de ligne MP3

L'entrée de ligne MP3 s'appuie sur une technologie prête à l'emploi permettant de connecter directement un baladeur MP3 à la prise de casque intégrée. Désormais, vous pouvez profiter de l'excellente qualité de son de votre système de cinéma maison Philips pour écouter vos pistes favorites directement depuis votre baladeur.

Certifié DivX Ultra

DivX Ultra combine la lecture DivX, des sous-titres intégrés, des langues multiples ainsi que plusieurs pistes et menus dans un même format de fichier.

Accepte tous les formats

Lit pratiquement tous les disques : CD, (S)VCD, DVD, DVD+R, DVD-R, DVD+RW, DVD-RW ou DVD+R double couche. Faites l'expérience d'une flexibilité incomparable et profitez de la possibilité de lire vos disques sur un seul et même appareil.

Accepte tous les formats

Lit pratiquement n'importe quel type de support : DivX, MP3, WMA ou JPEG. Faites l'expérience incomparable d'excellentes performances de lecture et appréciez le luxe de partager vos fichiers multimédia sur votre téléviseur ou votre système de cinéma maison, dans le confort de votre salon.

Convertisseur vidéo 12 bits/108 MHz

Le convertisseur numérique/analogue vidéo 12 bits conserve tous les détails l'image d'origine. Il reproduit les nuances subtiles et les dégradés de couleurs, produisant une image plus naturelle et plus vive. Les limites du convertisseur 10 bits standard sont particulièrement évidentes avec des grands écrans et des projecteurs.

Connecteurs Easy-fit™

Les connecteurs à code de couleurs facilitent la connexion des haut-parleurs et des caissons d'extrêmes basses à l'unité centrale du système Cinéma maison. Branchez simplement les câbles aux connecteurs de même couleur à l'arrière de l'unité.

Dolby Digital et Pro Logic II

Plus besoin de décodeur externe! Le décodeur Dolby Digital intégré gère les 6 canaux audio pour une ambiophonie saisissante et naturelle. Le décodeur Dolby Pro Logic II génère 5 canaux ambiophoniques à partir de n'importe quelle source stéréo.



Date de publication
2009-01-22

Version: 1.1.3

12 NC: 8670 000 35159
UPC: 6 09585 14544 3

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com