

Philips
Système Home Cinéma
DVD

DivX Ultra

HTS3115



HDMI™



Passez à l'expérience supérieure

avec le son Surround cinématographique

Élégant et compact, ce système Home Cinéma numérique lit la plupart des disques en mode Dolby et DTS multicanal. Alors, détendez-vous pour plonger au cœur de l'action et vibrer au rythme de la musique.

Performances audio/vidéo optimales

- Sortie numérique HDMI : connexion aisée via un seul câble
- Suréchant. vidéo : meilleure résolution jusqu'à 1080i
- Lecture JPEG haute définition : images en résolution réelle
- Son Surround DTS, Dolby Digital et Pro Logic II
- Images nettes et naturelles avec le traitement vidéo 12 bits/108 MHz

Compatibilité

- Lecture de fichiers photo et audio stockés sur clés USB via USB direct
- Vidéo : DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, (S)VCD, DivX
- Audio : CD, CD-MP3, CD-R/RW, Windows Media™ Audio
- Certifié DivX Ultra pour une lecture améliorée des vidéos DivX

Installation rapide et facile

- De grandes enceintes colonnes, pour un son encore plus impressionnant

PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

Image/affichage

- **Convertisseur N/A:** 12 bits, 108 MHz
- **Amélioration de l'image:** Haute définition (720p, 1080i)

Son

- **Convertisseur N/A:** 24 bits, 96 kHz
- **Réponse en fréquence:** 30 - 20 000 Hz
- **Rapport signal sur bruit:** > 65 dB
- **Système audio:** Dolby Digital, Dolby ProLogic II, DTS, Stéréo
- **Accentuation du son:** Amplificateur numérique de classe D
- **Puissance de sortie (RMS):** 4 x 75 W, 2 x 100 W
- **Puissance totale (RMS):** 500 W

Lecture vidéo

- **Support de lecture:** CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, DVD-R/RW, DVD vidéo, CD vidéo/SVCD
- **Formats de compression:** MPEG-2, MPEG-1, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, DivX Ultra
- **Système de lecture de disque vidéo:** PAL, NTSC

Lecture audio

- **Support de lecture:** CD, CD-R/RW
- **Format de compression:** PCM, MP3, Windows Media™ Audio
- **Débit binaire MP3:** 32 - 256 Kbit/s, débit binaire variable

Enceintes

- **Enceinte satellite:** Blindage magnétique frontal
- **Bande de fréq. enceinte satellite:** 120 - 20 000 Hz
- **Impédance de l'enceinte satellite:** 8 ohm
- **Contrôle enceinte satellite:** Haut-parleur de graves à gamme étendue 3"
- **Enceinte centrale:** Blindage magnétique
- **Bande de fréquences centrale:** 120 - 20 000 Hz
- **Impédance enceinte centrale:** 4 ohm
- **Contrôle enceinte centrale:** Haut-parleur de graves à gamme étendue 3"
- **Type de caisson de basses:** Passif
- **Bande de fréq. du caisson de basses:** 30 - 120 Hz
- **Impédance du caisson de basses:** 4 ohm
- **Contrôle du caisson de basses:** Haut-parleur de graves hautes performances 6,5"

Lecture de photos

- **Support de lecture:** CD-R/RW, DVD+R/+RW
- **Format de compression d'image:** JPEG

Tuner/Réception/Transmission

- **Bandes du tuner:** FM stéréo, MW
- **Nombre de présélections:** 40

Connectivité

- **Autres connexions:** PÉRITEL I (sortie CVBS, S-Vidéo/RVB), Entrée audio analogique G/D, Antenne FM, Antenne MW, Connecteurs Easy-Fit pour enceintes, Sortie HDMI

Accessoires

- **Accessoires fournis:** Câble péritel, Antenne FM/MW, Télécommande, Piles pour télécommande, Guide de mise en route, Mode d'emploi, Certificat de garantie

Puissance

- **Alimentation:** 200 - 240 V, 50 Hz
- **Consommation en veille:** < 1 W

Dimensions

- **Dimensions de l'appareil (l x H x P):** 435 x 55 x 329 mm
- **Dimensions du haut-parleur central (l x H x P):** 239 x 99 x 69 mm
- **Dimensions du caisson de basses (l x H x P):** 193 x 265 x 339 mm
- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 1 194 x 436 x 412 mm
- **Poids de l'enceinte centrale:** 0,72 kg
- **Profondeur de l'enceinte avant:** 249 8 mm
- **Hauteur de l'enceinte avant:** 1 104 mm
- **Poids de l'enceinte avant:** 3,3 kg
- **Largeur de l'enceinte avant:** 249 8 mm
- **Profondeur de l'enceinte arrière:** 99 mm
- **Hauteur de l'enceinte arrière:** 359 mm
- **Poids de l'enceinte arrière:** 1,15 kg
- **Largeur de l'enceinte arrière:** 100 mm
- **Poids de l'appareil:** 2,96 kg
- **Poids du caisson de basses:** 3,64 kg
- **Poids (emballage compris):** 21,4 kg

Points forts du produit

HDMI pour une connexion A/V simple

Il s'agit d'une connexion numérique directe prenant en charge la vidéo haute définition numérique ainsi que le son numérique multicanal. La conversion en signaux analogiques étant éliminée, vous obtenez des images parfaites et un son de qualité, ne présentant aucune irrégularité. La technologie HDMI est entièrement compatible avec le système DVI (Digital Video Interface).

Suréchantillonnage vidéo jusqu'à 1 080i

Le suréchantillonnage vidéo vous permet d'augmenter la résolution des signaux vidéo SD (Standard Definition) des DVD au niveau HD (High Definition). Vous obtenez des images plus détaillées, plus nettes, plus vivantes. Le signal de sortie vidéo HD obtenu peut s'afficher sur un écran haute définition via HDMI (High-Definition Multimedia Interface).

USB direct

Il vous suffit de brancher votre appareil sur le port USB du lecteur de DVD Philips pour y lire/afficher vos pistes et photos numériques. Découvrez le plaisir de partager vos meilleurs moments avec vos proches.

Films multiformat avec DivX

La compatibilité multiformat permet de lire la plupart des formats de disque vidéo pour une expérience cinéphilique sans limite.

Lecture JPEG haute définition

La lecture JPEG haute définition vous permet d'afficher vos photos sur votre téléviseur avec une résolution allant jusqu'à deux mégapixels. La netteté de vos photos numériques est absolue, sans perte de qualité ou de finesse. Montrez-les à vos amis et votre famille dans le confort de votre salon.

Format audio : Windows Media™ Audio

La compatibilité multiformat permet de lire la plupart des formats de disque audio pour un plaisir d'écoute sans limite.

DTS, Dolby Digital, ProLogic II

Plus besoin de décodeur externe ! Le décodeur DTS et Dolby Digital intégré gère les 6 chaînes d'informations audio et développe un son Surround ainsi qu'une ambiance réelle et naturelle. Le décodeur Dolby Pro Logic II offre 5 canaux de traitement Surround à partir de n'importe quelle source stéréo.

Grandes enceintes colonnes

Convertisseur vidéo N/A 12 bits/108 MHz

Le convertisseur vidéo numérique/analogique 12 bits haut de gamme conserve tous les détails de la qualité d'image authentique. 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 flagrantes lorsque vous utilisez des grands écrans et des projecteurs.

Certifié DivX Ultra

Grâce à la prise en charge DivX, vous pouvez visionner des vidéos encodées en DivX 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 des CD-R/RW et des disques DVD inscriptibles. La technologie DivX Ultra combine la lecture du format DivX et de fantastiques fonctionnalités telles que les sous-titres intégrés, le choix de langues audio, de bandes son et de menus.



Date de publication
2009-02-13

Version: 1.1.6

12 NC: 8622 810 13672
EAN: 87 10895 97953 5

© 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