

Philips
Système Home Cinéma
DVD avec connecteurs
Easy-fit™

HTS3300



Une expérience multimédia sans limites

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.

Excellentes performances audio et vidéo

- Suréchantillonnage vidéo 4x pour des images d'une qualité optimale
- Son Surround DTS, Dolby Digital et Pro Logic II
- Enceintes à large spectre

Compatibilité étendue

- Vidéo : DVD, DVD+R/RW, (S)VCD, DivX, MPEG-4
- Formats audio : CD, CD-MP3, CD-R/RW et Windows Media™ Audio
- Picture CD (JPEG) avec musique (MP3)

Installation rapide et facile

- Installation simple pour une initialisation totale de votre Home Cinéma
- Simplicité des connecteurs codés Easy-Fit™



PHILIPS

Caractéristiques techniques

Image/Affichage

- **Format d'image:** 4/3, 16/9
- **Convertisseur N/A:** 12 bits, 108 MHz
- **Amélioration de l'image:** Suréchantillonnage vidéo 4x

Son

- **Convertisseur N/A:** 24 bits, 192 kHz
- **Paramètres de l'égaliseur:** Action, Classique, Concert, Numérique, Émotion, Jazz, Rock, Science-fiction
- **Réponse en fréquence:** 30 - 20 000 Hz
- **Puissance de sortie (RMS):** 4 x 40 W (avant et Surround), 2 x 70 W (central et caisson de basses)
- **Rapport signal sur bruit:** > 65 dB
- **Amélioration du son:** Amplificateur numérique classe D
- **Système audio:** Dolby Digital, Dolby ProLogic II, DTS, Stéréo
- **Puissance totale (RMS):** 300 W

Haut-parleurs

- **Haut-parleur satellite:** Blindage magnétique frontal
- **Bande de fréq. du H.P. satellite:** 120 - 20 000 Hz Hz
- **Impédance du haut-parleur satellite:** 12 ohm
- **Systèmes de pilotage H.P. satellite:** Haut-parleur large bande 3"
- **Haut-parleur central:** Blindage magnétique
- **Bande de fréquences centrale:** 120 - 20 000 Hz Hz
- **Impédance H.P. central:** 6 ohm
- **Système de pilotage H.P. central:** Haut-parleur de graves large bande 3"
- **Bande de fréquences du subwoofer:** 30 - 120 Hz
- **Impédance du subwoofer:** 6 ohm
- **Système de pilotage du subwoofer:** H.P. graves hautes perform. 6,5"

Lecture vidéo

- **Formats de compression:** MPEG-1, MPEG-2, MPEG4, XviD, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x
- **Support de lecture:** Disques audio 8 cm + 12 cm, CD, CD-R/CD-RW, DivX, DVD, DVD+RW, DVD+R, DVD-RW (mode vidéo), DVD-R, DVD-Video, CD-MP3, MPEG4, Picture CD, CD vidéo/SVCD

- **Modes de lecture des disques:** Angle, CD-Text, Mode nuit, PBC, Répétition, Reprise de lecture de l'arrêt
- **Système de lecture de disque vidéo:** NTSC, PAL

Lecture audio

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

Lecture d'images fixes

- **Support de lecture:** Picture CD
- **Format de compression des photos:** JPEG
- **Diaporama:** Ajout fond sonore (format MP3)

Tuner/Réception/Transmission

- Réglage numérique auto
- Mise en mémoire automatique
- **Nombre de chaînes prédéfinies:** 20
- **Bandes du tuner:** FM stéréo, MW

Connexions

- **Autres connexions:** Entrée AUX, Connecteurs Easy-Fit pour haut-parleurs, Antenne FM, Antenne MW, PÉRITEL I (sortie CVBS, S-Vidéo/RVB)

Fonctionnalités

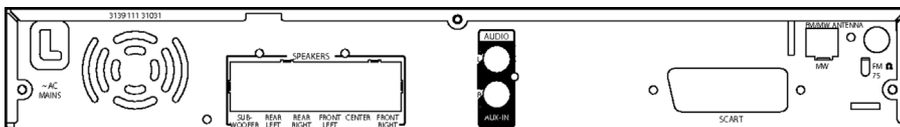
- **Télécommande:** Multifonctions

Accessoires

- **Accessoires fournis:** 1 haut-parleur central, 1 subwoofer, 2 haut-parleurs satellites avant, 2 haut-parleurs satellites arrière, Cordon d'alimentation secteur, Piles pour télécommande, Antenne FM/MW, Guide d'utilisation rapide, Télécommande, Câble péritel, Manuel d'utilisation, Certificat de garantie

Dimensions

- **Dimensions du haut-parleur central (l x H x P):** 225 x 94 x 75 mm
- **Poids du haut-parleur central:** 0,68 kg
- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 570 x 310 x 444 mm



Date de publication
2006-04-05

Version: 13.0

12 NC: 9073 100 12239
EAN: 87 10895 85792 5

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.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

www.philips.com



Points forts du produit

Suréchantillonnage vidéo

Le suréchantillonnage vidéo permet de réduire les distorsions et d'augmenter la qualité des images de manière exceptionnelle. Cette technique consiste à faire passer le traitement vidéo à 54 MHz ou 108 MHz, ce qui revient en fait à convertir la vidéo au format 8:8:8* (54 MHz) ou 16:16:16 (108 MHz), à savoir un format dont la résolution horizontale est 4 à 8 fois supérieure à celle du format DVD classique. Ce traitement réduit considérablement la distorsion MPEG (mosquito net) pour des images pures et sans distorsion.

DTS, Dolby Digital, Pro Logic 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.

Enceintes à large spectre

Les enceintes à large spectre couvrent l'ensemble de la fréquence audio audible pour capturer et restituer un son plus réaliste. L'unique circuit d'attaque reproduit la plage complète des sons, limitant au maximum les effets de la distorsion de la phase ou du temps sur la qualité du son.

Vidéos multiformats : DivX, MP4

La lecture multiformat vous permet de lire la plupart des formats de disques pour une compatibilité et un plaisir de visualisation maximum.

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.

Picture CD avec lecture MP3

Picture CD est un disque CD-R ou CD-RW sur lequel vous pouvez enregistrer vos fichiers MP3 et vos photos numériques. Lorsque vous insérez un Picture CD dans le lecteur de DVD, un menu apparaît à l'écran et affiche les fichiers JPEG et MP3 contenus sur le disque. Il vous suffit alors de sélectionner les photos et fichiers musicaux dont vous voulez profiter. Ensuite, appuyez sur la touche de lecture ou sur OK pour voir les photos sur le téléviseur tout en écoutant votre musique préférée.