Philips Système Home Cinéma DVD



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.

Lisez tous les contenus

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

Installation rapide et facile

- Connecteurs Easy-fit[™] de couleur pour une installation simple
- Installation simple de votre système Home Cinéma

Performances audio/vidéo optimales

- Son Surround DTS, Dolby Digital et Pro Logic II
- Suréchantillonnage vidéo 4x pour des images d'une qualité optimale
- Système d'enceintes à large spectre pour un son plus vrai que nature



Points forts

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, DolbyDigital, 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.

Système d'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. Un haut-parleur unique reproduit l'intégralité de la bande passante audio, limitant au maximum les effets de distorsion de phase ou de 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

Le 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.

Guide de mise en route

Afin de vous guider lors de l'installation de votre système, Philips fournit un guide de mise en route simple, composé d'illustrations claires et de couleurs, qui vous aide au travers des différentes étapes de connexion et de réglage du son et de l'image. Ces étapes sont décrites clairement en une seule page (contenue dans l'emballage). Grâce à ce guide, l'installation est simple et rapide.

Connecteurs Easy-fit™



Les connecteurs de couleur facilitent la connexion des enceintes et des caissons de basses à l'unité centrale du système Home Cinéma. Branchez simplement les câbles aux connecteurs de même couleur à l'arrière de l'unité.



















Caractéristiques

Sor

- Convertisseur N/A: 24 bits, 192 kHz
- 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)
- Amélioration du son: Amplificateur numérique de classe D
- Système audio: Dolby Digital, Dolby ProLogic II, DTS, Stéréo
- Paramètres de l'égaliseur: Action, Classique, Concert, Numérique, Émotion, Jazz, Rock, Science-fiction
- Rapport signal sur bruit: > 65 dB
- Puissance totale (RMS): 300 W

Enceintes

- Gamme de fréquences du H.-P. central: 120 -20 000 Hz Hz
- Enceinte centrale: Blindage magnétique
- Haut-parleur satellite: Blindage magnétique frontal
- Système de transducteurs centraux: Haut-parleur de graves à gamme étendue 3"
- Impédance de l'enceinte satellite: 120 -20 000 Hz Hz
- Impédance de l'enceinte satellite: 12 ohm
- Bande de fréquence du caisson de basses: 30 -120 Hz
- Impédance des enceintes centrales: 6 ohm
- Contrôle enceinte satellite: Haut-parleur de graves à gamme étendue 3"
- Système de H.-P. d'extrêmes graves: Haut-parleur de graves hautes performances 6,5"
- Impédance du caisson de basses: 6 ohm

Connectivité

 Autres connexions: Entrée AUX, Connecteurs Easy-Fit pour enceintes, Antenne FM, Antenne MW, PÉRITEL 1 (sortie CVBS, S-Vidéo/RVB)

Tuner/réception/transmission

- · Réglage numérique auto
- Bandes du tuner: FM stéréo, MW
- Mise en mémoire automatique
- Nombre de présélections: 20

Pratique

• Télécommande: Multifonctions

Alimentation

- Alimentation: 200 240 V, 50 Hz
- Consommation en veille: < 0,5 W

Accessoires

 Accessoires fournis: 1 enceinte centrale, 1 caisson de basses, 2 enceintes satellites avant, 2 enceintes satellites arrière, Câble d'alimentation, Piles pour télécommande, Antenne FM/MW, Guide d'utilisation rapide, Télécommande, Câble péritel, Mode d'emploi, Certificat de garantie

Dimensions

- Profondeur du haut-parleur central: 75 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 444 millimètre
- Largeur de l'appareil: 360 millimètre
- Poids (emballage compris): 17,5 kg
- Hauteur du haut-parleur central: 94 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 310 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 54 millimètre
- Poids de l'enceinte centrale: 0,68 kg
- · Largeur du haut-parleur central: 225 millimètre
- Largeur de l'emballage: 570 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 324 millimètre
- Poids: 2,7 kg
- Largeur du haut-parleur ambiophonique:
 94 millimètre
- Hauteur du H.-P. ambiophonique: 175 millimètre
- Profondeur du H.-P. ambiophonique: 65 millimètre
- Poids du caisson de basses: 3,92 kg
- Poids du haut-parleur ambiophonique: 0,4 kg
- Profondeur du caisson de basses: 130 millimètre
- Hauteur du caisson de basses: 340 millimètre
- Largeur du caisson de basses: 360 millimètre

Lecture audio

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

Image/Affichage

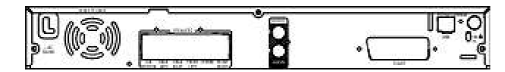
- Format image: 4:3, 16/9
- Convertisseur N/A: 12 bits, 108 MHz
- Amélioration de l'image: Suréchantillonnage vidéo 4x

Lecture d'images fixes

- Format de compression des images: JPEG
- Supports de lecture: CD de photos
- Diaporama: Ajout fond sonore (format MP3)

Lecture vidéo

- Supports 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 vidéo, CD-MP3, MPEG-4, Picture CD, CD vidéo/SVCD
- Formats de compression: MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, XviD, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x
- Modes de lecture des disques: Angle, CD-Text, Mode nuit, PBC, Répéter, Reprise de lecture après arrêt
- Système de lecture de disque vidéo: NTSC, PAL





Date de publication 2024-05-07

Version: 13.0.17

© 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

EAN: 87 10895 85792 5

www.philips.com