

Philips
Système Home Cinéma
DVD



HTS3000

Un son sublime, tout simplement !

Élégant et compact, ce système Home Cinéma numérique lit la plupart des disques en mode Dolby Digital haute qualité avec un son Surround multicanal. Alors, détendez-vous pour plonger au cœur de l'action et vibrez au rythme de vos musiques préférées.

Pour tous vos films et votre musique

- Lecture de CD, (S)VCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, DVD+R DL
- Lit les DivX, MP3, WMA et les photos d'appareils numériques au format JPEG
- Tuner FM/MW intégré

Égayez vos contenus audio et vidéo

- Images nettes et naturelles avec le traitement vidéo 12 bits/108 MHz
- Amplificateur de classe D évolué pour un son puissant et compact
- Son Surround Dolby Digital et Pro Logic II

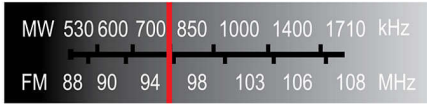
Facile à installer

- Connecteurs Easy-fit™ de couleur pour une installation simple
- Connexion unique RVB sur pèritel pour des vidéos de qualité

PHILIPS

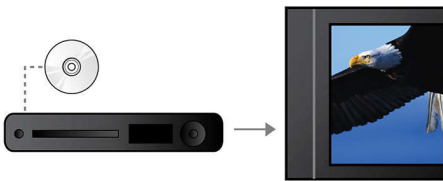
Points forts

Tuner FM/MW intégré



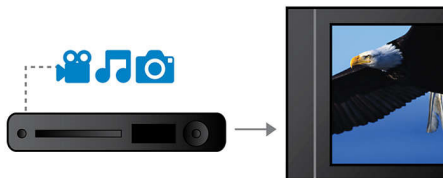
Tuner FM/MW intégré

Compatibilité



Lisez tous les disques que vous souhaitez (qu'il s'agisse de CD, (S)VCD, DVD, DVD+R, DVD-R, DVD+RW, DVD-RW ou DVD+R DL). Goûtez à une flexibilité incomparable et au confort de pouvoir lire tous vos disques sur un même appareil.

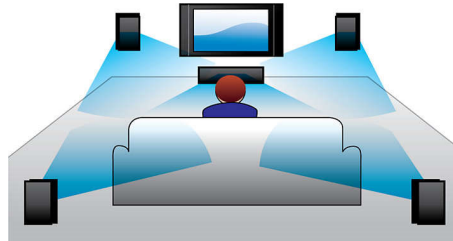
Compatibilité



Lisez tous les formats que vous souhaitez (DivX, MP3, WMA ou JPEG). 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, sans bouger de votre salon.

Dolby Digital et Pro Logic II



Plus besoin de décodeur externe ! Le décodeur Dolby Digital intégré gère les 6 canaux 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.

Traitement vidéo 12 bits/108 MHz



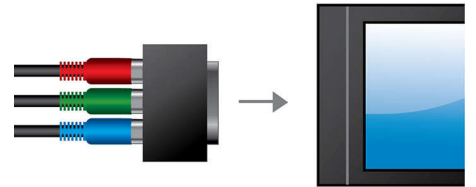
Le convertisseur vidéo numérique/analogique 12 bits haut de gamme conserve tous les détails de la qualité d'image authentique. Il reproduit les nuances subtiles et les dégradés de couleurs, produisant une image plus naturelle et plus vive. Les limites du convertisseur 10 bits standard sont particulièrement flagrantes lorsque vous utilisez des grands écrans et des projecteurs.

Amplificateur évolué de classe D



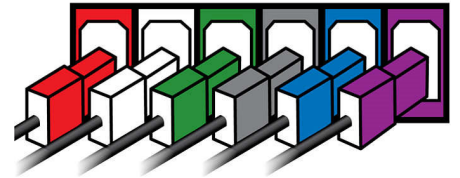
Amplificateur de classe D évolué pour un son puissant et compact

Connectivité RVB sur péritel



Le RVB sur péritel est une connexion par câble aisée garantissant une sortie vidéo de haute qualité.

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

Son

- Convertisseur N/A: 24 bits, 192 kHz
- Réponse en fréquence: 180-18 000 Hz
- Puissance de sortie (RMS): 4 x 25 W + 2 x 50 W
- Amélioration du son: Amplificateur numérique de classe D, Mode nuit
- Système audio: Dolby Digital, Dolby ProLogic II, Stéréo
- Paramètres de l'égaliseur: Action, Dessin animé, Classique, Concert, Émotion, Jeux, Jazz, Lounge, MTV, Actualités, Party, RnB, Rock, Sports
- Rapport signal sur bruit: > 60 dB
- Puissance totale (eff.): 200 W

Enceintes

- Gamme de fréquences du H.-P. central: 150 - 20 000 Hz
- Enceinte centrale: Blindage magnétique
- Système de transducteurs centraux: Haut-parleur de graves à gamme étendue 3"
- Impédance de l'enceinte satellite: 150 - 20 000 Hz
- Impédance de l'enceinte satellite: 4 ohm
- Bande de fréquence du caisson de basses: 45 - 150 Hz
- Impédance des enceintes centrales: 8 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"
- Type de caisson de basses: Passif
- Impédance du caisson de basses: 8 ohm

Connectivité

- Connexions arrière: Sortie vidéo composite (CVBS), Antenne FM, Antenne AM/MW, Entrée AUX, Connecteurs Easy-Fit pour enceintes, Péritel

Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM, MW

Alimentation

- Alimentation: 50 Hz, 230 V
- Consommation en veille: < 1 W

Accessoires

- Accessoires fournis: Télécommande, 2 piles AAA, Câble vidéo CVBS, Antenne FM, Antenne AM, Mode d'emploi, Guide de démarrage rapide, Livret

de garantie internationale

Dimensions

- Profondeur du haut-parleur central: 83 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 378 millimètre
- Largeur de l'appareil: 360 millimètre
- Poids (emballage compris): 11,3 kg
- Hauteur du haut-parleur central: 95 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 417 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 55 millimètre
- Poids de l'enceinte centrale: 0,59 kg
- Largeur du haut-parleur central: 100 millimètre
- Largeur de l'emballage: 446 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 332 millimètre
- Poids: 2,6 kg
- Largeur du haut-parleur ambiophonique: 100 millimètre
- Hauteur du H.-P. ambiophonique: 95 millimètre
- Profondeur du H.-P. ambiophonique: 83 millimètre
- Poids du caisson de basses: 3,62 kg
- Poids du haut-parleur ambiophonique: 0,52 kg
- Profondeur du caisson de basses: 386 millimètre
- Hauteur du caisson de basses: 315 millimètre
- Largeur du caisson de basses: 131 millimètre

Lecture audio

- Format de compression: MP3, WMA
- Support de lecture: CD audio, CD-R/RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW
- Débit binaire MP3: 32 - 256 Kbit/s, débit binaire variable

Image/Affichage

- Convertisseur N/A: 12 bits, 108 MHz

Lecture d'images fixes

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

Lecture vidéo

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



Date de publication
2024-05-03

Version: 2.0.9

EAN: 87 12581 30409 6

© 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.

www.philips.com