

Philips Modea
Système Home Cinéma
DVD/SACD

MODEA

HTS8000S



L'art de vivre

Alliant finesse de style et performances, ce système Home Cinéma au design élégant et maintes fois primé vous offre des heures de confort visuel et de qualité sonore. Installez-vous confortablement, détendez-vous et profitez des films et de la musique.

Design et performances

- Design des supports de table et mural
- Interface utilisateur compacte et élégante

Système Home Cinéma intégré

- SonoWave pour un son Surround multicanal intégral et limpide
- Lecteur de DVD multiformat
- Vidéo composantes Progressive Scan pour une qualité d'image exceptionnelle
- Gestion des câbles intelligente, sans encombrement



PHILIPS

sense and simplicity

Caractéristiques

Image/affichage

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

Son

- **convertisseur N/A:** 24 bits, 96 kHz
- **Réponse en fréquence:** 30 - 20 000 Hz
- **Rapport signal sur bruit:** > 95 dB
- **Système audio:** DTS, Dolby Digital, Dolby ProLogic II, Stéréo
- **Accentuation du son:** Amplificateur numérique classe D, Mode nuit
- **Paramètres de l'égaliseur:** Action, Classique, Concert, Numérique, Émotion, jazz, Rock, Science-fiction
- **Puissance totale (RMS):** 550 W

Lecture vidéo

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

Lecture audio

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

Lecture de photos

- **Support de lecture:** Picture CD
- **Format de compression d'image:** JPEG
- **Diaporama:** Ajout fond sonore (format MP3)

Tuner/Réception/Transmission

- **Bandes du tuner:** FM stéréo
- Réglage numérique auto
- Mise en mémoire automatique
- **Nombre de présélections:** 40
- **RDS:** Nom de la station

Connectivité

- **Autres connexions:** PÉRITEL I (sortie CVBS, S-Vidéo/RVB), Sortie vidéo composantes progressive, Entrée audio analogique G/D, Entrée coaxiale numérique, Antenne FM

Confort

- **Contrôle parental:** Contrôle parental
- **Télécommande:** Multifonction

Alimentation

- **Alimentation:** 110-240 V, 50/60 Hz
- **Consommation en veille:** < 1 W

Enceintes

- **Enceinte satellite:** Blindage magnétique frontal
- **Bande de fréq. enceinte satellite:** 120 - 20 000 Hz
- **Impédance de l'enceinte satellite:** 6 ohm
- **Contrôle enceinte satellite:** Haut-parleur d'aigus à dôme conique 1", Haut-parleur medium 3"
- **Bande de fréq. du caisson de basses:** 30 - 120 Hz
- **Impédance du caisson de basses:** 3 ohm
- **Contrôle du caisson de basses:** Haut-parleur de graves hautes performances 6,5"

Accessoires

- **Accessoires fournis:** Câble péritel, Antenne FM, Cordon d'alimentation secteur, Câble d'interconnexion, Télécommande, Support de fixation murale, 2 vis pour fixation murale, Manuel d'utilisation, Guide d'utilisation rapide, Certificat de garantie

Dimensions

- **Dimensions de l'appareil (l x H x P):** 251 x 277 x 134 mm
- **Poids de l'appareil:** 2,8 kg
- **Dimensions du haut-parleur Surround (l x H x P):** 350 x 140 x 134 mm
- **Poids de l'enceinte Surround:** 1,15 kg
- **Dimensions du caisson de basses (l x H x P):** 600 x 411 x 216 mm
- **Poids du caisson de basses:** 9 kg
- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 664 x 350 x 464 mm
- **Poids (emballage compris):** 18,2 kg

Points forts du produit

SonoWave

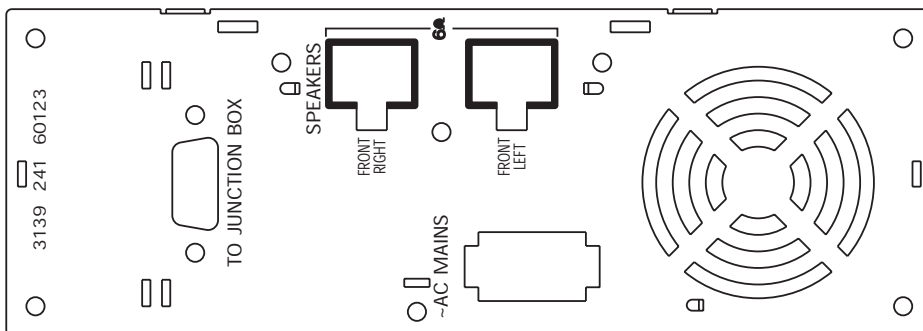
Alimenté par un puissant amplificateur multicanal, le système de son Surround SonoWave fait appel à une technologie avancée de traitement numérique du son pour offrir un son Surround multicanal à partir d'un nombre restreint d'enceintes. En orientant celles-ci dans un angle précis, vous obtenez un puissant effet Surround multicanal, quels que soient la forme et le volume de la pièce.

Progressive Scan

Le mode Progressive Scan double la résolution verticale de l'image. Vous obtenez ainsi des images beaucoup plus nettes. Au lieu d'envoyer la trame des lignes impaires et celle des lignes paires l'une après l'autre, le système envoie les deux trames en même temps. Une image complète, à résolution maximale, est créée instantanément. À une telle vitesse, votre œil perçoit une image plus nette ne présentant pas de structure de ligne.

Gestion de câbles intelligente et nette

Ce système de gestion des câbles intelligent et peu encombrant vous permet de gérer vos connexions de câbles au moyen d'une interface ergonomique.



Date de publication
2007-12-07

Version: 13.0

12 NC: 9073 100 12234
EAN: 87 10895 85788 8

© 2007 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