

Philips Modea  
Système Home Cinéma  
DVD/SACD



Balayage progressif

HTS8010S



## 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 qualité visuelle et sonore. Installez-vous confortablement, détendez-vous et profitez chez vous de vos films et de votre musique.

### Système Home Cinéma intégré

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

### Design et performances

- Design ultraplat récompensé, pour pose murale ou à plat
- Interface utilisateur compacte et élégante

**PHILIPS**

# Points forts

## Design ultraplat récompensé

Design ultraplat récompensé, pour pose murale ou à plat

## Compacte et élégante

Interface utilisateur compacte et élégante

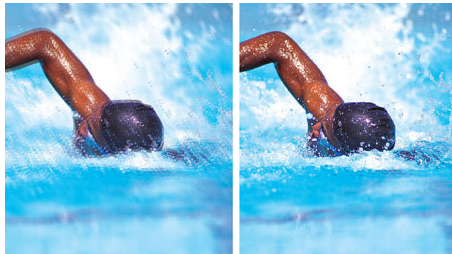
## SonoWave

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.

## Lecteur de DVD multiformat

Lecteur de DVD multiformat

## Balayage progressif



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.



# Caractéristiques

## Son

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

## Enceintes

- Haut-parleur satellite: Blindage magnétique frontal
- Impédance de l'enceinte satellite: 120 - 20 000 Hz
- Impédance de l'enceinte satellite: 6 ohm
- Bande de fréquence du caisson de basses: 30 - 120 Hz
- Contrôle enceinte satellite: Tweeter à dôme conique 1", Haut-parleur de graves central 3"
- Système de H.-P. d'extrêmes graves: Haut-parleur de graves hautes performances 6,5"
- Impédance du caisson de basses: 3 ohm

## Connectivité

- Autres connexions: PÉRITEL 1 (sortie CVBS, S-Vidéo/RVB), Sortie vidéo composantes progressive, Entrée audio analogique G/D, Entrée coaxiale numérique, Antenne FM

## Tuner/réception/transmission

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

## Pratique

- Verrouillage enfant: Contrôle parental
- Télécommande: Multifonctions

## Alimentation

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

## Accessoires

- Accessoires fournis: Câble péritel, Antenne FM, Câble d'alimentation, Câble d'interconnexion,

Télécommande, Support de fixation murale, 2 vis pour fixation murale, Mode d'emploi, Guide d'utilisation rapide, Certificat de garantie

- Système de lecture de disque vidéo: NTSC, PAL

## Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 464 millimètre
- Largeur de l'appareil: 251 millimètre
- Poids (emballage compris): 18,2 kg
- Hauteur de l'emballage: 350 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 277 millimètre
- Largeur de l'emballage: 664 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 134 millimètre
- Poids: 2,8 kg
- Largeur du haut-parleur ambiophonique: 350 millimètre
- Hauteur du H.-P. ambiophonique: 140 millimètre
- Profondeur du H.-P. ambiophonique: 134 millimètre
- Poids du caisson de basses: 9 kg
- Poids du haut-parleur ambiophonique: 1,15 kg
- Profondeur du caisson de basses: 216 millimètre
- Hauteur du caisson de basses: 411 millimètre
- Largeur du caisson de basses: 600 millimètre

## Lecture audio

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

## Image/Affichage

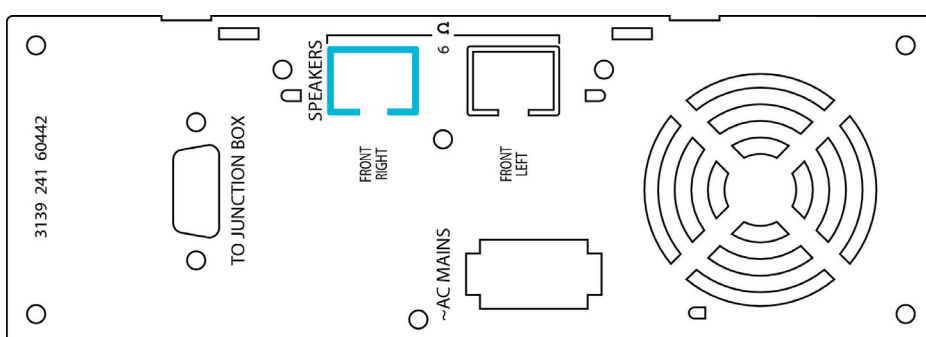
- Format image: 4:3, 16/9
- Convertisseur N/A: 12 bits, 108 MHz
- Amélioration de l'image: Balayage progressif, Suréchantillonnage vidéo 4x

## 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: 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



Date de publication  
2024-05-03

Version: 1.0.3

EAN: 87 10895 91380 5

© 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](http://www.philips.com)