

Philips  
Système Home Cinéma  
sans fil

HTS5000W



dts  
Digital Surround

DOLBY  
DIGITAL  
PRO LOGIC II



500w  
Total Power



## Découvrez la technologie sans fil

Élégant et compact, ce système Home Cinéma numérique lit la plupart des disques en mode Dolby, DTS ou SACD Surround. Alors, détendez-vous pour plonger au cœur de l'action et vibrez au rythme de la musique.

### Excellentes performances audio et vidéo

- Progressive Scan PAL et NTSC pour des images ultranettes
- Images nettes et naturelles avec le traitement vidéo 12 bits/108 MHz
- Tweeter à dôme conique optimisant le son SACD hautes fréquences

### Compatibilité

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

### Le nec plus ultra en matière de convivialité

- Lect. photos/fichiers audio sur clés USB via USB direct
- N'encombrez plus vos pièces de câbles



**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:** Compensation de mouvement 3/2 - 2/2, Progressive Scan, Suréchantillonnage vidéo

### 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 Hz
- **Puissance de sortie (RMS):** 4 x 75 W (avant et Surround), 2 x 100 W (central et caisson de basses)
- **Rapport signal sur bruit:** > 95 dB
- **Accentuation du son:** Amplificateur numérique classe D, Amélioration dynamique des basses
- **Système audio:** Dolby Digital, Dolby ProLogic II, DTS, Stéréo
- **Puissance totale (RMS):** 500 W

### Enceintes

- **Enceinte satellite:** Blindage magnétique frontal
- **Bande de fréq. enceinte satellite:** 120 - 20 000 Hz Hz
- **Impédance de l'enceinte satellite:** 6 ohm
- **Contrôle enceinte satellite:** Haut-parleur d'aigus à dôme conique 1", Haut-parleur de graves à gamme étendue 3"
- **Enceinte centrale:** Blindage magnétique
- **Bande de fréquences centrale:** 120 - 20 000 Hz Hz
- **Impédance enceinte centrale:** 3 ohm
- **Contrôle enceinte centrale:** Haut-parleur d'aigus à dôme conique 1", Haut-parleur large bande 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"

### Lecture vidéo

- **Formats de compression:** MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, 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 vidéo, CD-MP3, MPEG-4, Picture CD, Super Audio CD, CD vidéo/SVCD, WMA
- **Modes de lecture des disques:** Répétition A-B, Angle, CD-Text, Mode nuit, PBC, Répétition, Reprise de lecture à l'arrêt
- **Type de changeur:** Fente
- **Système de lecture de disque vidéo:** NTSC, PAL
- **Vidéo - améliorations:** Progressive Scan

### Lecture audio

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

variable

### Lecture de photos

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

### Tuner/Réception/Transmission

- **Antenne:** Antenne AM, Antenne FM
- **Réglage numérique auto**
- **Mise en mémoire automatique**
- **Nombre de présélections:** 20
- **RDS:** Nom de la station
- **Bandes du tuner:** FM stéréo, MW

### Connectivité

- **Connexions avant/latérales:** USB
- **Autres connexions:** Entrée AUX, Sortie vidéo composantes progressive, Sortie vidéo composite (CVBS), Entrée coaxiale numérique, Connecteurs Easy-Fit pour enceintes, Antenne FM, Sortie ligne, Antenne MW, Sortie S-Vidéo, PÉRITEL I (sortie CVBS, S-Vidéo/RVB)

### Confort

- **Télécommande:** Multifonction
- **Télécommande:** 3139 2587 0141

### Accessoires

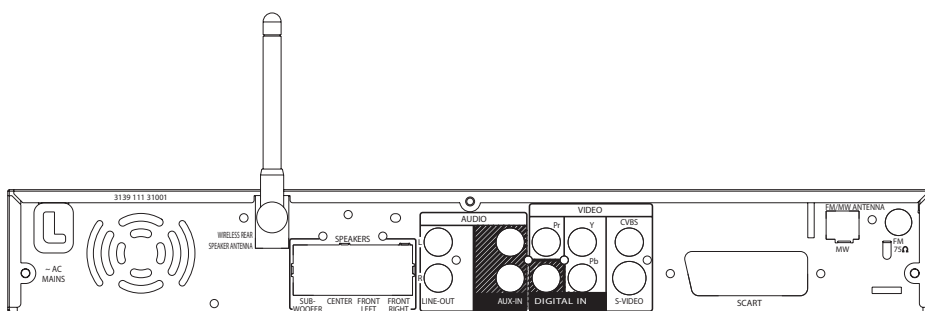
- **Accessoires fournis:** 1 enceinte centrale, 1 caisson de basses, 2 enceintes satellites avant, 2 haut-parleurs satellites arrière, Cordon d'alimentation secteur, Piles pour télécommande, Antenne FM/MW, Guide d'utilisation rapide, Télécommande, Câble péritel, Manuel d'utilisation, Certificat de garantie, Récepteur sans fil

### Dimensions

- **Dimensions du haut-parleur central (l x H x P):** 225 x 94 x 75 mm
- **Poids de l'enceinte centrale:** 0,78 kg
- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 547 x 310 x 539 mm
- **Dimensions du récepteur (l x H x P):** 210 x 55 x 185 mm
- **Poids du récepteur:** 0,9 kg
- **Dimensions de l'appareil (l x H x P):** 360 x 54 x 324 mm
- **Poids de l'appareil:** 3 kg
- **Dimensions du caisson de basses (l x H x P):** 360 x 340 x 130 mm
- **Poids du caisson de basses:** 3,92 kg
- **Dimensions du haut-parleur Surround (l x H x P):** 94 x 175 x 65 mm
- **Poids de l'enceinte Surround:** 0,7 kg
- **Poids (emballage compris):** 13,8 kg

### Alimentation

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





### Points forts du produit

#### Convertisseur vidéo N/A 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.

#### Progressive Scan PAL et NTSC

Le balayage progressif double la résolution verticale de l'image pour produire des images d'une netteté exceptionnelle. Cette technique n'envoie plus le champ des lignes impaires à la suite de celui des lignes paires, mais affiche les deux simultanément. Il en résulte une image haute résolution, de qualité optimale et exempte de scintillement.

#### Tweeters à dôme conique

Les tweeters à dôme conique optimisent le son SACD dans les fréquences les plus élevées en capturant chaque nuance et inflexion du son à l'aide d'une membrane très légère et très rigide en LEXAR. Elle permet aux tweeters de développer une gamme de fréquence audio plus élevée. La forme conique spéciale du réflecteur assure une distribution plus large des fréquences élevées. Vous obtenez ainsi des aigus d'une limpidité saisissante et un son globalement plus équilibré.

#### 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.

#### Audio : SACD et Windows Media™ Audio

La compatibilité multiformat permet de lire la plupart des formats de disque audio pour un plaisir d'écoute sans limite.

#### Photos avec diaporama musical

Créez un diaporama musical pour rendre le partage de photos avec vos proches plus amusant ! Cet appareil signé Philips prend en charge la lecture de photos au format JPEG et de musique au format MP3. Veillez à ce que les fichiers nécessaires soient tous stockés sur le même support, sélectionnez vos morceaux MP3 favoris et lancez le diaporama.

#### Enceintes arrière Surround sans fil

Les enceintes arrière sans fil vous assurent une parfaite mobilité. Ne générant pas d'interférences, elles offrent la pureté du son Surround et vous libèrent des connexions câblées.

#### USB direct

Il vous suffit de brancher votre appareil sur le port USB du lecteur de DVD Philips pour y lire/afficher vos pistes et photos numériques. Découvrez le plaisir de partager vos meilleurs moments avec vos proches.



Date de publication  
2007-12-07

Version: 1.0

12 NC: 9073 100 12097  
EAN: 87 10895 85786 4

© 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](http://www.philips.com)