Philips Système Home Cinéma sans fil



HTS5000W



Découvrez la technologie sans fil

Élégant et compact, ce système Home Cinéma numérique restitue un son Dolby, DTS ou SACD Surround haute-qualité avec la plupart des disques lus. Alors, détendez-vous pour plonger au cœur de l'action et vibrer au rythme de la musique.

Lisez tous les contenus

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

Extrême simplicité

- Lecture de fichiers photo et audio stockés sur clés USB via USB direct
- N'encombrez plus vos pièces de câbles

Excellentes performances audio et vidéo

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



Points forts

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.

Progressive Scan PAL et NTSC

Progressive Scan (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.



















Caractéristiques

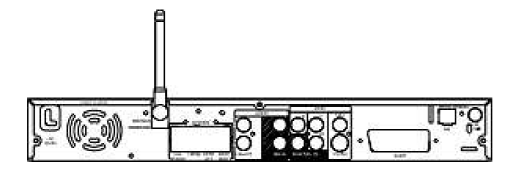
Sor

- Convertisseur N/A: 24 bits, 192 kHz
- 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)
- Amélioration du son: Amplificateur numérique de classe D, Amélioration dynamique des basses
- 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: > 95 dB
- Puissance totale (RMS): 500 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: Tweeter à
- Système de transducteurs centraux: Tweeter à dôme conique 1", Haut-parleur de graves à gamme étendue 3"
- Impédance de l'enceinte satellite: 120 -20 000 Hz Hz
- Impédance de l'enceinte satellite: 6 ohm
- Bande de fréquence du caisson de basses: 30 -120 Hz
- Impédance des enceintes centrales: 3 ohm
- Contrôle enceinte satellite: Tweeter à dôme conique 1", 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: 3 ohm



Caractéristiques

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 1 (sortie CVBS, S-Vidéo/RVB)

Tuner/réception/transmission

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

Pratique

Télécommande: 3139 2587 0141
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, Récepteur sans fil

Dimensions

- Profondeur du haut-parleur central: 75 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 539 millimètre
- Largeur de l'appareil: 360 millimètre
- Poids (emballage compris): 13,8 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: 0,78 kg
- · Largeur du haut-parleur central: 225 millimètre
- Largeur de l'emballage: 547 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 324 millimètre
- Poids: 3 kg
- Largeur du haut-parleur ambiophonique: 94 millimètre

- Hauteur du H.-P. ambiophonique: 175 millimètre
- Profondeur du H.-P. ambiophonique: 65 millimètre
- Profondeur du récepteur: 185 millimètre
- Poids du caisson de basses: 3,92 kg
- Poids du haut-parleur ambiophonique: 0,7 kg
- Hauteur du récepteur: 55 millimètre
- Poids du récepteur: 0.9 kg
- · Largeur du récepteur: 210 millimètre
- 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, CD-RW, SACD multicanal, SACD stéréo
- 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: Compensation de mouvements 3/2 - 2/2, Balayage progressif, Suréchantillonnage vidéo

Lecture d'images fixes

- · Format de compression des images: IPEG
- Supports de lecture: CD de photos
- Amélioration de l'image: Pivoter, Diaporama avec lecture MP3
- 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, Super Audio CD, CD vidéo/SVCD, WMA
- Formats de compression: MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, XviD, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x
- Modes de lecture des disques: Répétition A-B, Angle, CD-Text, Mode nuit, PBC, Répéter, Reprise de lecture après arrêt
- Système de lecture de disque vidéo: NTSC, PAL
- · Vidéo améliorations: Balayage progressif
- Type de changeur: Fente



Date de publication 2024-05-07

Version: 1.08

© 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 85786 4 www.philips.com