

Philips
Système Home Cinéma
DVD/SACD

Balayage progressif

HTS5310S



Une expérience multimédia sans limites

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

Lisez tous les contenus

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

Installation rapide et facile

- Connecteurs Easy-fit™ de couleur pour une installation simple
- Installation simple de votre système Home Cinéma
- De grandes enceintes colonnes, pour un son encore plus impressionnant

Performances audio/vidéo optimales

- Progressive Scan PAL et NTSC pour des images ultra nettes
- Tweeters à dôme conique optimisant le son SACD hautes fréquences
- Amplification dynamique des basses pour un son profond et spectaculaire

PHILIPS

Points forts

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.

Amplification dynamique des basses



L'amplification dynamique des basses permet, d'une simple pression sur un bouton, d'apprécier votre musique au maximum, en accentuant les basses de l'enregistrement en fonction du volume (du plus bas au plus fort). À bas volume, il est en général difficile de percevoir les basses fréquences. Le système DBB permet d'augmenter le niveau des basses de façon à diffuser un son régulier, même à bas volume.

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.

Picture CD avec lecture MP3

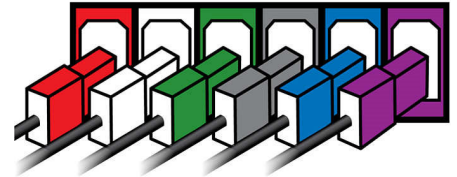
Le Picture CD est un disque CD-R ou CD-RW sur lequel vous pouvez enregistrer vos fichiers MP3 et vos photos numériques. Lorsque vous insérez un Picture CD dans le lecteur de DVD, un menu apparaît à l'écran et affiche les fichiers JPEG et MP3 contenus sur le disque. Il vous suffit alors de sélectionner les photos et fichiers musicaux dont vous voulez profiter. Ensuite, appuyez sur la touche de lecture ou sur OK pour voir les photos sur le téléviseur tout en écoutant votre musique préférée.

Guide de mise en route

Afin de vous guider lors de l'installation de votre système, Philips fournit un guide de mise en route simple, composé d'illustrations claires et de couleurs, qui vous aide au travers des

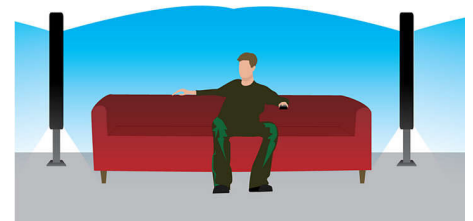
différentes étapes de connexion et de réglage du son et de l'image. Ces étapes sont décrites clairement en une seule page (contenue dans l'emballage). Grâce à ce guide, l'installation est simple et rapide.

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.

Grandes enceintes colonnes



De grandes enceintes colonnes, pour un son encore plus impressionnant



Caractéristiques

Son

- Convertisseur N/A: 24 bits, 192 kHz
- Réponse en fréquence: 30 - 20 000 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 ProLogic II, DTS, Dolby Digital, Stéréo
- Paramètres de l'égaliseur: Action, Classique, Concert, Numérique, Émotion, Jazz, Rock, Science-fiction
- Rapport signal sur bruit: > 62 dB
- Puissance totale (RMS): 500 W

Enceintes

- Gamme de fréquences du H.-P. central: 120 - 20 000 Hz
- Enceinte centrale: Blindage magnétique
- Haut-parleur satellite: Blindage magnétique frontal
- Système de transducteurs centraux: Haut-parleur de graves à gamme étendue 3"
- 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
- Impédance des enceintes centrales: 3 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"
- Impédance du caisson de basses: 3 ohm

Connectivité

- Autres connexions: PÉRITEL 1 (sortie CVBS, S-Vidéo/RVB), Sortie vidéo composantes progressive, Sortie S-Vidéo, Sortie vidéo composite (CVBS), Entrée AUX, Entrée coaxiale numérique, Sortie ligne, Antenne FM, Antenne MW, Connecteurs Easy-Fit pour enceintes

Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: FM stéréo, MW
- Nombre de présélections: 20
- RDS: Nom de la station

Pratique

- Télécommande: Multifonctions

Alimentation

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

Accessoires

- Accessoires fournis: Câble péritel, Antenne FM/MW, Télécommande, Piles pour télécommande, Mode d'emploi, Guide d'utilisation rapide, Certificat de garantie

Dimensions

- Profondeur du haut-parleur central: 75 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 574 millimètre
- Largeur de l'appareil: 360 millimètre
- Poids (emballage compris): 26,5 kg
- Hauteur du haut-parleur central: 94 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 406 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 54 millimètre
- Poids de l'enceinte centrale: 0,68 kg
- Largeur du haut-parleur central: 225 millimètre
- Largeur de l'emballage: 1 214 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 324 millimètre
- Poids: 2,7 kg
- Largeur du haut-parleur ambiophonique: 94 (diamètre de la base 255) millimètre
- Hauteur du H.-P. ambiophonique: 1 078 millimètre
- Profondeur du H.-P. ambiophonique: 68 millimètre
- Poids du caisson de basses: 3,92 kg
- Poids du haut-parleur ambiophonique: 2,72 kg
- 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, SACD multicanal, SACD stéréo, CD-R, CD-RW
- 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, CD vidéo/SVCD
- 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



Date de publication
2024-05-03

Version: 4.0.6

EAN: 87 10895 90591 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