

Philips
Cinéma maison 5.1

- Haut-parleurs 3D profilés
- Lecture de disques Blu-ray

HTS5580W



L'obsession du son

Une véritable expérience cinéma avec une diffusion uniforme du son

Ce système entièrement numérique vous offre des performances audio exceptionnelles pour vous donner la sensation d'être au cinéma sans bouger de votre salon. Il est compatible avec tout un éventail de formats de disques, de lecteurs multimédia portatifs et de clés USB.

Qualité audio exceptionnelle

- Les haut-parleurs 3D profilés diffusent harmonieusement les sons dans la pièce
- La puissance de sortie 1 000 W offre une excellente qualité sonore pour les films et la musique
- Dolby TrueHD ET DTS-HD pour un son ambiophonique haute fidélité
- Technologie DoubleBASS pour des basses plus riches et plus profondes

Conçu pour agrémenter votre espace

- Finition lustrée et élégante avec commandes tactiles uniques

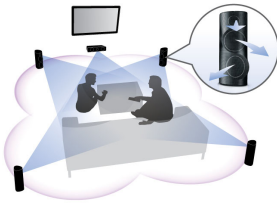
Branchez-le et améliorez votre divertissement

- Lit les disques Blu-ray, les DVD, VCD, CD et les dispositifs USB
- N'encombrez plus vos pièces de câbles

PHILIPS

Caractéristiques

Haut-parleurs 3D profilés



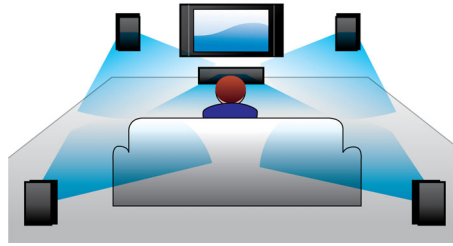
Les haut-parleurs 3D profilés diffusent le son vers l'avant et sur les côtés, créant ainsi une plus grande zone d'écoute et vous permettant de profiter d'un son riche et enveloppant comme au cinéma.

Puissance de sortie 1 000 W



La puissance de sortie 1 000 W offre une excellente qualité sonore pour les films et la musique

Dolby TrueHD et DTS-HD



Les technologies Dolby TrueHD et DTS-HD Master Audio Essential vous permettent d'obtenir le meilleur son possible de vos disques Blu-ray. Le rendu audio est presque aussi bon qu'en studio et vous entendez vraiment le son que les créateurs recherchaient. Dolby TrueHD et DTS-HD Master Audio Essential viendront parfaire votre expérience de divertissement haute définition.

Technologie DoubleBASS



Avec le système DoubleBASS, vous êtes sûr d'entendre les basses les plus profondes, grâce aux haut-parleurs d'extrêmes graves compacts. Il capture les basses fréquences et les reproduit dans la gamme des fréquences

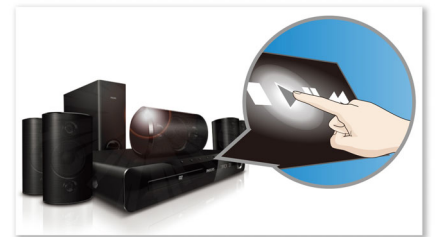
audibles des haut-parleurs, vous offrant un son plus rythmé et avec plus de panache, et vous garantissant une expérience audio sans compromis.

Lecture intégrale



Lit pratiquement n'importe quel type de support : disques Blu-ray, DVD, VCD, CD ou dispositifs USB. Faites l'expérience incomparable d'excellentes performances de lecture et appréciez le luxe de partager vos fichiers multimédia sur votre téléviseur ou votre système de cinéma maison.

Finition lustrée et élégante



Finition lustrée et élégante avec commandes tactiles uniques

Spécifications

Image/Affichage

- Amélioration de l'image: Haute définition (720p, 1080i, 1080p), Balayage progressif

Son

- Puissance totale (eff.): 1 000 W
- Réponse en fréquence: 20 à 20000 Hz
- Rapport signal/bruit: > 65 dB
- Système audio: DTS, Dolby ProLogic II, Stéréo, Dolby Digital 5.1, Dolby TrueHD, DTS 96/24
- Accentuation du son: Mode Nuit, Amplificateur de dialogue, DoubleBass, FullSound, Réglage graves/aigus
- Modes d'égaliseur: Rock, Action, Classique, Concert, Drame, Sports, Jazz

Lecture vidéo

- Formats de compression: DivX Ultra, MPEG-1, MPEG-2, WMV, AVCHD, MPEG-4, XviD, MKV
- Supports de lecture: DVD-video, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD vidéo/SVCD, Vidéo BD, BD-R/RE 2.0
- Système de lecture de disque vidéo: NTSC, PAL

Lecture audio

- Format de compression: MP3, WMA, PCM
- Supports de lecture: DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD audio, CD-R/RW
- Taux d'échantillonnage MP3: 112 à 320 kbps

Lecture d'images fixes

- Format de compression des images: JPEG, GIF, JPEG haute définition
- Supports de lecture: DVD+R/+RW, CD-R/RW, DVD-R/-RW, Clé Flash USB
- Amélioration de l'image: Pivoter, Zoom, Diaporama avec musique

Syntoniseur/Récepteur/Émetteur

- Bandes du syntoniseur: FM

Connectivité

- Connexions avant/latérales: Hi-Speed USB, Entrée de ligne MP3
- Connexions arrière: Entrée auxiliaire, Sortie vidéo à composantes, Sortie vidéo composite (CVBS), Entrée coaxiale numérique, Connecteur pour station d'accueil, Connecteurs Easy-Fit pour haut-parleurs, Antenne FM, Sortie HDMI 1.4 (ARC), Réseau local, Module audio arrière sans fil

Alimentation

- Bloc d'alimentation: 120 V, 60 Hz
- Consommation en veille: < 0,9 W
- Consommation: 200 W

Haut-parleurs

- Haut-parleur satellite: 2 colonnes de sol
- Impédance de haut-parleur satellite: 4 ohms
- Gamme de fréquences de H.-P. satellite: 150-20 000 Hz
- Gamme de fréquences du H.-P. central: 150-20 000 Hz
- Impédance H.-P. centraux: 3 ohms
- Gamme de fréquence d'extrêmes graves: 40-150 Hz
- Impédance du haut-parleur d'extrêmes graves: 3 ohms
- Type de haut-parleur d'extrêmes graves: Passive

Accessoires

- Accessoires inclus: Télécommande, antenne FM, Câble d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Manuel d'utilisation, Feuillet de garantie international, Piles pour télécommande, Câble HDMI, Récepteur sans fil, Émetteur sans fil, Module audio arrière sans fil RWSS5510, Station d'accueil iPod/iPhone DCK3060

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 435 x 58 x 358 mm
- Poids: 3,7 kg
- Dimensions du haut-parleur Surround (l x H x P): 262 x 1199 x 264 mm
- Poids du haut-parleur ambiophonique: 3,55 kg
- Dimensions du haut-parleur central (l x H x P): 280 x 95 x 92 mm
- Poids du haut-parleur central: 0,68 kg
- Dimensions du caisson de basses (l x H x P): 196 x 395 x 342 mm
- Poids du haut-parleur d'extrêmes graves: 6,3 kg
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 1 180 x 470 x 425 mm
- Poids incluant l'emballage: 21 kg
- Profondeur du haut-parleur avant: 115 mm
- Hauteur du haut-parleur avant: 280 mm
- Largeur du haut-parleur avant: 100 mm
- Profondeur du haut-parleur arrière: 260 mm
- Hauteur du haut-parleur arrière: 1 101 mm
- Largeur du haut-parleur arrière: 260 mm



Date de publication
2013-07-29

Version: 16.3.4

12 NC: 8670 000 65116
UPC: 6 09585 19278 2

© 2013 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