

Philips
Système Home Cinéma
DVD Ambisound

HTS6100



Solution ultime en Home Cinéma 5.1

avec Ambisound.

Profitez du son Surround 5.1 dans toutes vos pièces, quelle que soit votre position d'écoute. Intégrant la technologie Ambisound, ce système tout-en-un conçu pour s'harmoniser avec votre écran plat offre un plaisir d'écoute extrême, avec une qualité de son et d'image sans pareille.

Écouter

- Ambisound pour un son Surround 5.1 avec un nombre réduit d'enceintes
- Qualité de son excellente grâce aux tweeters à dôme et au DoubleBASS
- FullSound™ pour une qualité sonore MP3 optimale

Vivre

- Système Home Cinéma compact avec enceintes, amplificateurs et lecteur de DVD intégrés
- S'adapte à tout type d'écran, optimisé pour les téléviseurs de 94 cm ou plus
- Installation au mur, sur une table ou sur un support

Voir

- Suréchantillonnage HDMI 1080p pour des images haute définition plus nettes

Connexion

- Port USB 2.0 ultrarapide pour lire les données multimédias des clés USB
- MP3 Link permet de lire de la musique à partir de baladeurs multimédias.
- EasyLink pour un contrôle aisé des périphériques connectés via HDMI CEC



asimpleswitch.com

PHILIPS
sense and simplicity*

* Du sens et de la simplicité

Caractéristiques

Image/affichage

- **Amélioration de l'image:** HD (720p, 1080i, 1080p), Suréchantillonnage vidéo

Son

- **Système audio:** Ambisound, Dolby Digital, Dolby ProLogic II, DTS, Stéréo
- **Accentuation du son:** Réglage graves/aigus, Son Smart Surround, Doubles basses, ClearVoice, FullSound
- **Paramètres de l'égaliseur:** Action, Rock, Concert, Classique, Émotion, Jazz, Jeux, Party, Actualités, Sport

Enceintes

- **Types d'enceintes:** Intégré à l'unité principale
- **Enceintes:** 2 tweeters à dôme 2,5 cm, 6 caissons de basses large bande 2,5"
- **Impédance des enceintes:** 6 ohm
- **Type de caisson de basses:** Actif
- **Contrôle du caisson de basses:** 1 haut-parleur de graves 6,5" à connexion longue
- **Impédance du caisson de basses:** 4 ohm
- **Bande de fréq. du caisson de basses:** 35 à 200 Hz

Lecture vidéo

- **Formats de compression:** DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, DivX Ultra, MPEG-1, MPEG-2
- **Support de lecture:** DVD vidéo, DVD+R/+RW, DVD-R/RW, CD vidéo/SVCD, CD-R/CD-RW
- **Système de lecture de disque vidéo:** PAL, NTSC

Lecture audio

- **Format de compression:** MP3, WMA
- **Support de lecture:** CD audio, CD-R/RW, Clé USB
- **Débit binaire MP3:** 32 - 256 Kbit/s, débit binaire variable

Lecture de photos

- **Format de compression d'image:** JPEG
- **Support de lecture:** CD-R/RW, DVD+R/+RW,

Clé USB

- **Amélioration de l'image:** Diaporama avec musique, Rotation, Zoom

Tuner/Réception/Transmission

- **Bandes du tuner:** FM
- **RDS:** Nom de la station

Connectivité

- **Connexions avant/latérales:** USB, Entrée ligne MP3
- **Connexions arrière:** Sortie HDMI, Sortie vidéo composantes, Péritel I (sortie CVBS, RVB), Entrée TV (audio, cinch), Connecteurs Easy-Fit pour enceintes, Interconnexion (au boîtier d'alimentation)
- **Caisson de basses (boîtier d'alim.):** Antenne FM, Entrée numérique coaxiale, Entrée AUX (cinch, 2 paires), Interconnexion (à l'unité principale)

Dimensions

- **Dimensions de l'appareil (l x H x P):** 958 x 163 x 141 mm
- **Poids de l'appareil:** 7 kg
- **Dimensions du caisson de basses (l x H x P):** 295 x 440 x 295 mm
- **Poids du caisson de basses:** 10 kg
- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 1 040 x 565 x 347 mm
- **Poids (emballage compris):** 30,4 kg

Accessoires

- **Accessoires fournis:** Guide de mise en route, Mode d'emploi, Télécommande, Piles pour télécommande, Câble péritel, Antenne FM, Câble d'interconnexion, Cordon d'alimentation, Support de fixation murale, Livret de garantie internationale

Alimentation

- **Alimentation:** 220 - 240 V, 50 Hz
- **Consommation en veille:** < 0,3 W

Points forts du produit

Ambisound

La technologie Ambisound offre un son Surround multicanal enveloppant tout en réduisant le nombre d'enceintes. La technologie Ambisound offre un son 5.1 intense sans les contraintes inhérentes à la position d'écoute, à la taille ou à la forme de la pièce, tout en éliminant le désordre créé par une multitude de câbles et d'enceintes. Grâce aux effets combinés des phénomènes psychoacoustiques, du traitement vectoriel et du positionnement des moteurs selon un angle précis, la technologie Ambisound offre un son plus profond à partir d'un nombre restreint d'enceintes.

Système Home Cinéma compact

Le système Home Cinéma compact est une solution Home Cinéma tout-en-un complète créant un magnifique son Surround 5.1 pour une immersion totale dans les films. Doté d'enceintes, d'amplificateurs et d'un lecteur de DVD intégrés, le système Home Cinéma compact est le parfait compagnon de votre téléviseur. Il vous permet d'aménager votre salon à votre convenance pour des moments cinématographique inoubliables avec vos amis et votre famille.

Véritable haute définition HDMI 1080p

La technologie HDMI 1080p avec suréchantillonnage reproduit des images infiniment nettes. Les films en définition standard peuvent désormais bénéficier d'une résolution vraiment haute définition pour des images détaillées, plus nettes et plus réalistes. Le balayage progressif (« p » de « 1080p ») élimine la structure de ligne des téléviseurs pour des images précises. En outre, la technologie HDMI permet une connexion directe qui prend en charge des vidéos HD numériques non compressées ainsi que de l'audio numérique multicanal (sans conversion analogique) pour une qualité de son et d'image parfaite, sans irrégularité.

avec port USB 2.0 ultrarapide

L'USB (Universal Serial Bus) est un protocole permettant de relier facilement des ordinateurs, des périphériques et des équipements électroniques grand public. Les appareils USB ultrarapides ont un taux de transfert de données allant jusqu'à 480 Mbit/s (il était de 12 Mbit/s sur les premiers appareils USB). Avec le port USB 2.0 ultrarapide, vous n'avez qu'à brancher votre appareil USB, sélectionner un film, un titre ou une photo et lancer la lecture.

EasyLink

Avec EasyLink, vous pouvez contrôler plusieurs périphériques avec une seule télécommande. Le protocole de norme industrielle HDMI CEC est utilisé pour partager les fonctionnalités entre plusieurs périphériques via le câble HDMI. D'une simple pression sur une touche, vous pouvez contrôler simultanément tous les appareils connectés compatibles HDMI CEC. Désormais, l'exécution de fonctions telles que la mise en veille ou la lecture est un jeu d'enfant.



Date de publication
2008-08-28

Version: 2.0.5

12 NC: 8670 000 36239
EAN: 87 12581 38866 9

© 2008 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