



HTS6515

Laissez-vous emporter par le son avec Ambisound.

Doté de la technologie Ambisound, ce système extrêmement compact diffuse un son Surround 5.1 enveloppant dans n'importe quel type de pièce, avec seulement deux enceintes. Grâce à son système de montage mural, il s'intègre harmonieusement à tout type d'intérieur et offre une excellente qualité d'image et de son.

Écouter

- Ambisound pour un son Surround 5.1 avec un nombre réduit d'enceintes
- FullSound™ pour donner vie à vos fichiers musicaux MP3

Vivre

- Un design sophistiqué qui s'harmonise parfaitement à votre téléviseur.
- Simple à installer, au mur ou sur support de table

Voir

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

Connexion

- Port USB 2.0 ultrarapide pour lire des vidéos ou de la musique depuis une clé USB
- EasyLink contrôle tous les périphériques HDMI CEC via une seule télécommande
- MP3 Link permet de lire de la musique à partir de baladeurs multimédias.

Caractéristiques

Image/affichage

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

Son

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

Enceintes

- Types d'enceintes: 2 enceintes horizontales
- Enceintes: 3 caissons de basses large bande 2,5"
- Impédance des enceintes: 4, 8 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: 30 à 180 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 1 (sortie CVBS, RVB), Entrée TV (audio, cinch), Interconnexion (au boîtier d'alimentation)
- Caisson de basses (boîtier d'alim.): Entrée numérique coaxiale, Entrée AUX (cinch, 2 paires), Antenne FM, Connecteurs Easy Fit pour enceintes, Interconnexion (à l'unité principale)

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (support inclus) (l x H x P): 419 x 48 x 214 mm
- Poids de l'appareil (avec support): 1,7 kg
- Largeur des enceintes (avec support): 336 mm
- Hauteur des enceintes (avec support): 115 mm
- Profondeur des enceintes (avec support): 130 mm
- Poids des enceintes (avec support): 1,72 kg
- Dimensions du caisson de basses (l x H x P): 295 x 443 x 295 mm
- Poids du caisson de basses: 9,5 kg
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 496 x 355 x 595 mm
- Poids (emballage compris): 20 kg

Accessoires

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

Puissance

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

Points forts

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, et élimine le désordre créé par une multitude de câbles et 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.

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.

FullSound™

La technologie FullSound de Philips reproduit fidèlement les détails acoustiques des fichiers MP3 compressés pour les enrichir et les optimiser considérablement, afin que vous puissiez profiter d'un son CD sans la moindre distorsion. Basé sur un algorithme de post-traitement audio, FullSound associe la longue expérience de Philips en matière de reproduction audio à la puissance du tout dernier processeur de signal numérique. Vous obtiendrez ainsi des basses plus puissantes, pour plus de profondeur et un rendu exceptionnel, une meilleure clarté de la voix et des instruments ainsi qu'une grande richesse de détails. Redécouvrez vos morceaux MP3 compressés grâce à un son plus vrai que nature qui vous touchera au cœur et vous fera danser !

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.

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 un bouton, 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
2016-12-14

Version: 3.0.7

12 NC: 8670 000 36261
EAN: 87 12581 38885 0

© 2016 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