

Philips Cineos
Home Cinéma 5 enceintes

Lecteur de DVD

HTS9810



Plus qu'un home cinéma, c'est un véritable cinéma à la maison

avec un son Cinema Sound 9.1

Laissez-vous submerger par un son, une image et un design grandioses. Plongez dans le son Cinema Sound 9.1, porté par la technologie Ambisound, pour une expérience sonore exceptionnelle à la maison. La beauté et les performances hors normes du HTS9810 en font la référence des cinéphiles.

Connexion

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

Vivre

- Commandes tactiles pour une lecture et un réglage du volume aisés
- De grandes enceintes colonnes, pour un son encore plus impressionnant
- N'encombrez plus vos pièces de câbles

Écouter

- Le son Cinema Sound 9.1 pour un son surround 9.1 avec seulement 5 enceintes
- FullSound™ pour donner vie à vos fichiers musicaux MP3
- Excellente qualité de son grâce aux tweeters à dôme et au DoubleBASS

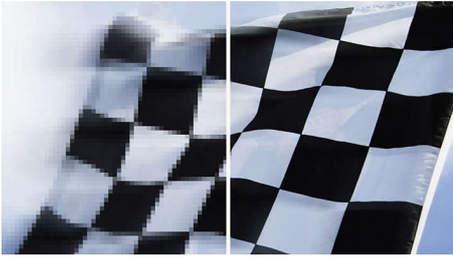
Voir

- DCDi par Faroudja pour des images haute qualité d'une netteté incroyable
- Suréchantillonnage HDMI 1080p pour des images haute définition plus nettes

PHILIPS

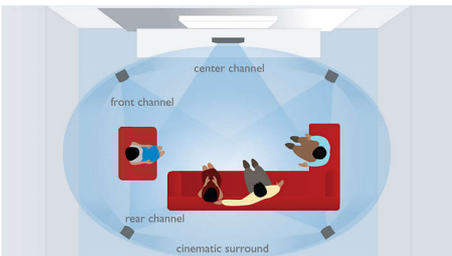
Points forts

DCDi par Faroudja



Avec le DCDi Faroudja, profitez d'images de haute qualité et d'une netteté incroyable sur votre téléviseur doté de la fonction de balayage progressif. Cette fonction élimine les bords irréguliers qui apparaissent lors de la lecture d'une vidéo standard entrelacée, en particulier avec les images en mouvement (permettant ainsi des scènes d'action à l'aspect naturel). Passez au niveau supérieur en matière d'expérience visuelle avec des images plus nettes et plus fluides.

Cinema Sound 9.1



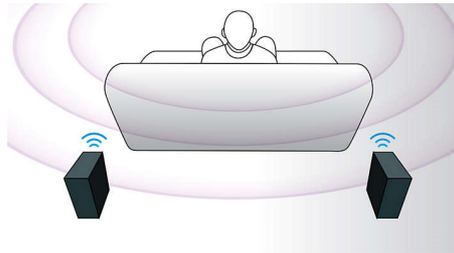
Le son Cinema Sound 9.1, porté par la technologie Ambisound, restitue l'ambiance unique d'immersion sonore du cinéma moderne. Tout en faisant appel à un nombre restreint d'enceintes, le son Cinema Sound 9.1 donne l'étonnante impression que la pièce est tapissée de haut-parleurs. Il recrée dans votre salon un son surround qui vous enveloppe réellement, exactement comme au cinéma.

Excellente qualité de son



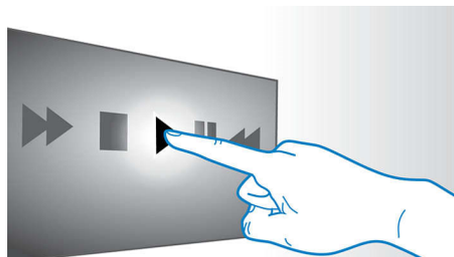
Bénéficiez de l'excellence en termes de qualité de son grâce à la technologie DoubleBASS et aux tweeters à dôme. La technologie DoubleBASS capture les basses fréquences et les reproduit dans la plage audible du caisson de basses, afin que vous puissiez entendre les tonalités les plus graves. Les tweeters à dôme reproduisent clairement les hautes et moyennes fréquences qui améliorent la qualité sonore générale et augmentent la profondeur du champ audio ; vous pouvez ainsi entendre tous les sons, dans leur plus grande pureté.

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.

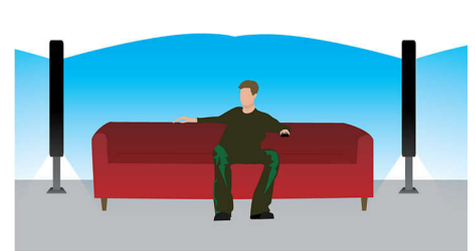
Commandes tactiles



Les commandes tactiles vous permettent de contrôler le volume ainsi que d'autres options

de lecture en appuyant simplement sur les boutons de commande tactiles de la façade.

Grandes enceintes colonnes



De grandes enceintes colonnes, pour un son encore plus impressionnant

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 !

Caractéristiques

Son

- Convertisseur N/A: 24 bits, 192 kHz
- Réponse en fréquence: 20-20 000 Hz
- Puissance de sortie (RMS): (à 10 % THD) : 8 x 75 W (avant/avant latéral/arrière/arrière latéral) + 1 X 100 W (centre) + 1 X 100 W (caisson de basses)
- Amélioration du son: Amplificateur numérique de classe D, Réglage graves/aigus, ClearVoice, DoubleBass, Son Smart Surround
- Système audio: Ambisound, Dolby Digital, Dolby ProLogic II, DTS, Stéréo
- Paramètres de l'égaliseur: Action, Classique, Concert, Émotion, Jazz, Rock, Numérique, Jeux, Actualités, Party, Sports
- Rapport signal sur bruit: > 95 dB

Enceintes

- Gamme de fréquences du H.-P. central: 120-20 000 Hz
- Enceinte centrale: 2 voies
- Haut-parleur satellite: 2 voies, 4 pieds de sol, Blindage magnétique frontal, Enceintes arrière Surround sans fil
- Système de transducteurs centraux: Tweeter à dôme 18 mm, 2 haut-parleurs de graves 2,5"
- Impédance de l'enceinte satellite: 120-20 000 Hz
- Impédance de l'enceinte satellite: 6 ohm
- Bande de fréquence du caisson de basses: 20-120 Hz
- Impédance des enceintes centrales: 4 ohm
- Contrôle enceinte satellite: Caisson de basses large bande (2 x 3"), Tweeter à dôme 18 mm, Haut-parleur de graves 2,5"
- Système de H.-P. d'extrêmes graves: 1 haut-parleur de graves 6,5" à connexion longue
- Type de caisson de basses: Actif
- Impédance du caisson de basses: 4 ohm

Connectivité

- Connexions avant/latérales: Entrée ligne MP3, USB

- Connexions arrière: Entrée AUX, Sortie vidéo à composantes, Connecteurs Easy-Fit pour enceintes, Sortie HDMI, Interconnexion (au boîtier d'alimentation), Péritel 1 (sortie CVBS, RVB), Entrée TV (audio, cinch)
- Caisson de basses (boîtier d'alim.): Entrée AUX (cinch, 2 paires), Entrée numérique coaxiale, Antenne FM, Interconnexion (à l'unité principale), Entrée numérique optique

Tuner/réception/transmission

- Bandes du tuner: AM, FM
- RDS: Nom de la station

Carton externe

- EAN: 87 12581 38933 8
- Longueur: 120 cm
- Nombre de produits emballés: 1
- Largeur: 80 cm
- Poids brut: 49 kg
- Hauteur: 73.2 cm
- Poids net: 42.634 kg
- Poids à vide: 6.366 kg

Alimentation

- Consommation électrique: 180 W
- Alimentation: 220-240 V, 50 Hz
- Consommation en veille: < 1 W

Dimensions du produit emballé

- Hauteur: 73.2 cm
- Type d'emballage: Carton
- Type d'installation en rayon: Disposition
- Largeur: 80 cm
- Profondeur: 120 cm
- Nombre de produits inclus: 1
- EAN: 87 12581 38933 8
- Poids brut: 49 kg
- Poids net: 42.634 kg
- Poids à vide: 6.366 kg

Dimensions du produit

- Hauteur: 29.97 cm
- Largeur: 30.42 cm
- Profondeur: 8.455 cm
- Poids: 2.74 kg
- Hauteur (avec support): 30.594 cm
- Largeur (avec support): 30.42 cm
- Profondeur (avec support): 13.52 cm
- Poids (avec support): 3.5 kg

Accessoires

- Accessoires fournis: Antenne FM, Câble d'interconnexion, Guide de démarrage rapide, Télécommande, 2 vis pour fixation murale, Mode d'emploi, Livret de garantie internationale, Piles pour télécommande, Câble péritel, Câble HDMI, Câble entrée ligne MP3, Cordon d'alimentation, Support de fixation murale

Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 1 200 millimètre
- Largeur de l'appareil: 304,2 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 732 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 299,7 millimètre
- Largeur de l'emballage: 800 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 84,55 millimètre
- Poids: 2,74 kg
- Poids du caisson de basses: 12,7 kg
- Profondeur du caisson de basses: 322 millimètre
- Hauteur du caisson de basses: 425 millimètre
- Largeur du caisson de basses: 322 millimètre

Lecture audio

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

Caractéristiques

Image/Affichage

- Convertisseur N/A: 12 bits, 108 MHz
- Amélioration de l'image: Amélioration rés vidéo, DCDi par Faroudja, Haute définition (720p, 1080i, 1080p)

Lecture d'images fixes

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

musique, Zoom

Lecture vidéo

- Supports de lecture: CD-R/CD-RW, DVD vidéo, CD vidéo/SVCD, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW
- Formats de compression: DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, MPEG-1, MPEG-2, DivX Ultra, WMV 9
- Système de lecture de disque vidéo: NTSC, PAL



Date de publication
2024-03-26

Version: 1.0.7

EAN: 87 12581 38933 8

© 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