

Philips Cinéma maison avec lecteur de DVD

DivX Ultra

HTS6500



L'art de vivre

avec système de son ambiophonique SonoWave

Mélange parfait de style et de performance, ce système très sophistiqué et simple à utiliser offre d'innombrables heures de détente tout en regardant et écoutant ce qui vous plaît le plus. Installez-vous et laissez-vous transporter vers un autre univers tout en étant dans le doux confort de votre maison.

Lisez tous les contenus

- Certifié DivX Ultra pour une lecture améliorée des vidéos DivX
- Vidéo: DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, (S)VCD, DivX
- Lecture de fichiers photo et audio stockés sur clés USB via USB direct
- Audio: CD, CD-MP3, CD-R/RW, Windows Media[™] Audio
- MP3 Direct pour écouter de la musique sur les baladeurs MP3

Performances audio/vidéo optimales

- Lecture JPEG haute définition : images en résolution réelle
- Sortie numérique HDMI : connexion aisée via un seul câble
- Suréchant. vidéo : meilleure résolution jusqu'à 1080i
- H.-P. de graves 8 po pour plus de puissance
- SonoWave pour un son ambiophonique riche et sans complication



Caractéristiques

SonoWave

Alimenté par un amplificateur multicanaux, le système de son ambiophonique SonoWave repose sur une technologie avancée de traitement numérique du son pour offrir un son ambiophonique multicanal avec moins de haut-parleurs. En positionnant les deux haut-parleurs selon des angles précis, on obtient un son ambiophonique multicanal puissant dans la pièce, quelles qu'en soient la taille et la forme.

HDMI pour une connexion A/V simple



Il s'agit d'une connexion numérique directe prenant en charge la vidéo haute définition numérique ainsi que le son numérique multicanal. La conversion en signaux analogiques étant éliminée, vous obtenez des images parfaites et un son de qualité, ne présentant aucune irrégularité. La technologie HDMI est entièrement compatible avec le système DVI (Digital Video Interface).

Suréchantillonnage vidéo jusqu'à 1080i

Le suréchantillonnage vidéo vous permet d'augmenter la résolution des signaux vidéo SD (Standard Definition) des DVD au niveau HD (High Definition). Vous obtenez des images plus détaillées, plus nettes, plus vivantes. Le signal de sortie vidéo HD obtenu peut

s'afficher sur un écran haute définition via HDMI (High-Definition Multimedia Interface).

USB Direct

Il vous suffit de brancher votre appareil sur le port USB du lecteur de DVD Philips pour y lire/afficher vos pistes et photos numériques. Découvrez le plaisir de partager vos meilleurs moments avec vos proches.

MP3 Direct

MP3 Direct fait appel à une technologie prête à l'emploi qui permet la lecture directe de contenu MP3. Il suffit de brancher votre baladeur MP3 sur la prise de casque intégrée de votre système de cinéma maison Philips pour écouter vos pièces favorites et profiter d'une qualité sonore exceptionnelle.

Films multiformat avec DivX

La compatibilité multiformat permet de lire la plupart des formats de disque vidéo pour une expérience cinématographique sans limite.

Lecture JPEG haute définition





La netteté de vos photos numériques est

absolue, sans perte de qualité ou de finesse. Montrez-les à vos amis et votre famille dans le confort de votre salon.

Format audio : Windows Media™ Audio

La compatibilité multiformat permet de lire la plupart des formats de disque audio pour un plaisir d'écoute sans limite.

Certifié DivX Ultra



Grâce à la prise en charge DivX, vous pouvez visionner des vidéos encodées en DivX dans votre salon. Le format DivX est une technologie de compression vidéo basée sur la norme MPEG4 qui permet d'enregistrer des fichiers volumineux tels que des films, des bandes annonces et des clips vidéo sur des CD-R/RW et des disques DVD inscriptibles. La technologie DivX Ultra combine la lecture du format DivX et de fantastiques fonctionnalités telles que les sous-titres intégrés, le choix de langues audio, de bandes son et de menus.

H.-P. de graves 8 po

Les haut-parleurs de 8 po raviront les mélomanes en maximisant la puissance et les basses.



















Spécifications

Sor

- Convertisseur N/A: 24 bits, 192 kHz
- Réponse en fréquence: 30 20 000 Hz
- Puissance de sortie (RMS): 4 x 75 W + 2 x 100 W
- Amélioration du son: Amélioration dynamique des basses
- Système audio: Dolby Digital, Dolby ProLogic II, DTS. Stéréo
- Rapport signal sur bruit: >65 dB
- Puissance totale (RMS): 500 W

Enceintes

- · Haut-parleur satellite: Blindage magnétique frontal
- Impédance de l'enceinte satellite: 120 20 000 Hz
- Impédance de l'enceinte satellite: 8 ohm
- Bande de fréquence du caisson de basses: 30-120 Hz
- Contrôle enceinte satellite: 3 haut-parleurs de graves large bande de 3 po
- Système de H.-P. d'extrêmes graves: HP de graves hautes performances 8"
- Impédance du caisson de basses: 4 ohm

Connectivité

- Connexions avant/latérales: Entrée MP3 direct, USB
- Connexions arrière: Sortie HDMI, Sortie vidéo progressive à composantes, Sortie S-Vidéo, Sortie vidéo composite (CVBS), Entrée d'antenne FM, Antenne AM/MW, Connecteurs Easy-Fit pour enceintes, 2 entrées coaxiales numériques, Entrée AUX, Entrée TV (audio, cinch)

Tuner/réception/transmission

- · Bandes du tuner: FM, AM
- Nombre de présélections: 40

Alimentation

- Alimentation: 110 V, 60 Hz
- Consommation en veille: < 1 W

Accessoires

 Accessoires fournis: Télécommande, Piles pour télécommande, Câble vidéo CVBS, Antenne AM/ FM, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Mode d'emploi, Certificat de garantie

Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 524 millimètre
- · Largeur de l'appareil: 340 millimètre
- Poids (emballage compris): 17 34 kg
- Hauteur de l'emballage: 418 millimètre
- Hauteur de l'appareil. 70 millimètre
- Largeur de l'emballage: 559 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 330 millimètre
- Poids: 3,5 kg
- Largeur du haut-parleur ambiophonique: 305 millimètre
- Hauteur du H.-P. ambiophonique: 122 millimètre
- Profondeur du H.-P. ambiophonique: 96 millimètre
- Poids du caisson de basses: 7 kg
- · Poids du haut-parleur ambiophonique: 2 kg
- Profondeur du caisson de basses: 470 millimètre
- Hauteur du caisson de basses: 370 millimètre
- · Largeur du caisson de basses: 220 millimètre

Lecture audio

- Format de compression: MP3,
 Windows Media™ Audio, Dolby Digital, DTS,
 PCM
- Support de lecture: CD, CD-R/RW
- Débit binaire MP3: 32-256 kbps et VBR

Image/Affichage

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

Lecture d'images fixes

- · Format de compression des images: JPEG
- Supports de lecture: DVD+R/+RW, CD-R/RW
- Amélioration de l'image: Résolution haute définition, Diaporama avec lecture MP3, Pivoter, Zoom, Rotation photos

Lecture vidéo

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



Date de publication 2024-05-03

Version: 7.0.10

© 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.

UPC: 6 09585 11423 4 www.philips.com