Philips Lecteur/enregistreur de DVD



DVDR5500















Regardez la TV numérique avec une qualité HD I 080i

Grâce à un tuner TV hybride, l'enregistrement d'émissions de télévision analogique et numérique est un jeu d'enfants. Cet enregistreur comporte également une connexion USB directe pour un transfert rapide et simple de photos et de morceaux de musique.

Égayez vos contenus audio/vidéo

- HDMI 1080i avec suréchantillonnage vidéo HD
- Vidéo composantes Progressive Scan pour une qualité d'image exceptionnelle

Pose libre

- Tuner TV hybride pour la réception des signaux TV analogiques et numériques
- ShowView pour une programmation rapide et aisée
- Lecture de fichiers photo et audio stockés sur clés USB via USB direct

Enregistre et lit vos films et votre musique

- Dual Media permet d'enregistrer facilement sur les supports DVD+-R/RW et DVD+R DL
- Lit les DivX, MP3, WMA et les photos d'appareils numériques au format JPEG
- Certifié DivX Ultra pour une lecture améliorée des vidéos DivX







Caractéristiques

Image/affichage

- Convertisseur A/N: 10 bits, 54 MHz
- Convertisseur N/A: 10 bits, 54 MHz
- Amélioration de l'image: Progressive Scan
- Version HDMI: I,I

Accessoires

 Accessoires fournis: Câble HDMI, 2 piles AAA, Câble d'antenne, Câble péritel, Guide de mise en route, Télécommande, Mode d'emploi

Lecture audio

- Format de compression: MP3, MPEG-2 multicanal, PCM, WMA
- Support de lecture: CD audio, CD-R/RW, DVD+R DL, DVD+R/+RW, DVD-R/RW, CD-MP3, DVD-MP3, Clé USB

Connectivité

- Connexions améliorations: Contrôle caméscope i.LINK DV
- Connexions avant/latérales: Entrée audio G/D, Entrée CVBS, Entrée i.LINK DV IEEE 1394, 4 broches, Entrée S-Vidéo
- Connexions arrière: Sortie audio analogique G/D, Sortie vidéo composantes, Sortie vidéo composite (CVBS), Sortie coaxiale numérique, Sortie HDMI, Entrée antenne RF / sortie TV, Sortie S-Vidéo

Convivialité

- Nb d'enregistrements programmables: 10
- Prog./minuterie améliorations: Enregistrement quotidien/hebdomadaire, Minuterie manuelle, Enregistrement VPS/PDC

Dimensions

- Poids (emballage compris): 5 kg
- Dimensions du produit (l x P x H): 435 x 324,5 x 43 mm
- · Poids de l'appareil: 3 kg
- Dimensions de l'emballage (I x H x D): 571 x 123 x 412 mm

Puissance

Consommation électrique: 25 W

- Alimentation: 220 240 V, 50 Hz
- · Consommation en veille: 3,1 W

Son

- Convertisseur A/N: 16 bits, 48 kHz
- Convertisseur N/A: 24 bits, 96 kHz

Lecture de photos

- Format de compression d'image: Photos numériques au format JPEG
- Amélioration de l'image: Création d'albums, Rotation, Zoom, Diaporama avec musique
- Support de lecture: Picture CD, CD-R/RW, DVD+R DL, DVD+R/+RW, DVD-R/RW, Clé USB, Appareil photo numérique USB (PTP)

Tuner/Réception/Transmission

- Tuner TV numérique: DVB-T (accès gratuit)
- Système TV: PAL B/G, PAL D/K, PAL I, SECAM B/ G, SECAM D/K, SECAM L/L'

Lecture vidéo

- Formats de compression: MPEG-1, MPEG-2, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0
- Support de lecture: CD-R/CD-RW, DVD+R DL, DVD+R/+RW, DVD-R/RW, DVD vidéo, CD vidéo/SVCD

Enregistrement vidéo

- Compression audio: Dolby Digital
- Formats de compression: MPEG-2
- Enregistrement améliorations: Division, Effacement, Marquage manuel des chapitres, Enregistrement du nom du programme, Enregistrement du nom de la station, Marquage automatique de chapitres, Images indexées sélectionnables
- Support d'enregistrement: DVD+R DL, DVD+R/ +RW, DVD-R/RW
- Modes d'enregistrement: Lecture étendue (EP), Haute qualité (HQ), Lecture longue durée (LP), Lecture standard (SP), Lecture standard plus (SPP), Lecture très longue durée (SLP)
- Système d'enregistrement: PAL

Points forts du produit

VDR5500/3

Dual Media

Les lecteurs/enregistreurs de DVD Philips prennent en charge la technologie Dual Media, ce qui vous permet d'effectuer des enregistrements sur des DVD+R/+RW, des DVD-R/-RW et des DVD+R DL. Quel que soit le type de disque, les enregistrements effectués à l'aide du lecteur/enregistreur de DVD seront entièrement compatibles avec tous les lecteurs de DVD.

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.

Tuner TV numérique/analogique

Grâce au tuner TV numérique/analogique, vous pouvez regarder n'importe quelle émission, qu'elle soit diffusée en numérique ou analogique. Alors que l'industrie de la radiotélévision est en pleine transition vers le numérique, le tuner TV numérique/analogique vous permet de regarder des transmissions analogiques et les transmissions numériques à venir. Vous profitez ainsi des loisirs à l'infini (aujourd'hui et demain).

HDMI 1080i

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).



Date de publication 2009-02-13

Version: 4.0.22

12 NC: 8670 000 24852 EAN: 87 10895 99787 4 © 2009 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