Philips Lecteur/enregistreur de DVD



DVDR610

Découvrez la magie de l'enregistrement DVD

Vous pouvez créer vos propres DVD et les lire sur la quasi totalité des lecteurs de DVD.

Partagez vos enregistrements favoris

- L'index d'images est un menu DVD créé sur un disque DVD
- · Vous pouvez visionner vos DVD sur la plupart des lecteurs
- Enregistrements sur DVD+R/RW toujours compatibles

Enregistrez vos émissions TV préférées sur DVD

- Enregistrement vidéo numérique pour une qualité d'image optimale
- Pour un enregistrement sonore de qualité avec l'encodage Dolby Digital 2.0
- Jusqu'à 8 heures d'enregistrement sur un DVD+R/RW simple couche

Profitez de vos morceaux et films préférés

- Lit les fichiers JPEG et MP3 à partir du disque/HDD.
- La connexion coaxiale assure une sortie numérique fiable



Points forts

Enregistrement vidéo numérique

Enregistrement vidéo numérique pour une qualité d'image optimale

8 h d'enregistrement vidéo (+RW)

Le mode d'enregistrement 8 heures, disponible sur certains modèles de lecteurs/ enregistreurs de DVD, vous permet d'enregistrer jusqu'à 8 heures de contenu vidéo sur un disque DVD+R/RW simple couche.

Encodage Dolby Digital 2.0

Dolby Digital est une technologie d'encodage audio numérique avancée utilisée sur tous les DVD vidéo. Les lecteurs/enregistreurs de DVD Philips stockent des données audio dans ce format pour les rendre compatibles avec la plupart des lecteurs de DVD. La qualité est donc supérieure à celle d'un lecteur/ enregistreur vidéo analogique.

Compatibilité bidirectionnelle

Les lecteurs/enregistreurs de DVD peuvent lire les DVD vidéo classiques. De plus, les DVD+R et DVD+RW enregistrés à l'aide de ces appareils sont compatibles avec la plupart des lecteurs de DVD.

Enregistrements toujours compatibles

Enregistrements sur DVD+R/RW toujours compatibles

Écran de l'index d'images

L'index d'images est un aperçu du contenu créé automatiquement sur tout DVD+R/RW et accessible sur des lecteurs de DVD classiques, pour une navigation simple. Il affiche instantanément le contenu du disque et vous permet de rechercher l'enregistrement que vous souhaitez regarder.

Lit les fichiers JPEG et MP3.

Lit les fichiers JPEG et MP3 à partir du disque/HDD.

Sortie audio numérique coaxiale

La connexion coaxiale assure une sortie numérique fiable















Caractéristiques

Son

- Convertisseur A/N: 24 bits, 192 kHz
- Diaphonie (1 kHz): 105 dB
- Convertisseur N/A: 24 bits, 96 kHz
- Distorsion et bruit (1 kHz): 90 dB
- Plage dynamique (1 kHz): 90 dB
- Rapport signal sur bruit: 105

Supports de stockage

• Support d'enregistrement: DVD+R, DVD+RW

Connectivité

- Connexions avant/latérales: Entrée audio G/D, Entrée S-Vidéo, Entrée vidéo
- Autres connexions: Sortie audio analogique G/D, Sortie vidéo composite (CVBS), Sortie coaxiale numérique, Entrée antenne RF / sortie TV, Sortie S-Vidéo, PÉRITEL 1 (sortie CVBS, S-Vidéo/RVB), PÉRITEL 2 (entrée CVBS, S-Vidéo/RVB)

Tuner/réception/transmission

- Entrée antenne: Type F (75 ohms)
- Système TV: PAL, SECAM

Pratique

- · Verrouillage enfant: Verrouillage enfant
- Facilité d'installation: Installation automatique,
 Follow TV, Tri
- Prog./minuterie améliorations: Prog. de répétition hebdo./quotidien, Minuterie manuelle, Enregistrement avec une seule touche, ShowView, Enregistrement VPS/PDC
- gestion de contenu numérique: Digital Photo Manager

Alimentation

- · Consommation électrique: 27 W W
- Alimentation: 220-240 V, 50 Hz
- Consommation en veille: < 3 W

Accessoires

 Accessoires fournis: Câble péritel, Câble d'antenne RF coaxial, Guide de démarrage rapide, Mode d'emploi, Télécommande, Piles pour télécommande, Livret de garantie

Dimensions

Profondeur de l'emballage: 433 millimètre

- · Largeur de l'appareil: 435 millimètre
- Poids (emballage compris): 5,5 kg
- Hauteur de l'emballage: 110 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 285 millimètre
- Largeur de l'emballage: 570 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 65 millimètre
- Poids: 3,5 kg

Lecture audio

- Format de compression: Dolby Digital, MP3, MPEG-2 multicanal, PCM
- Support de lecture: CD-MP3, CD, CD-R, CD-RW
- Débit binaire MP3: 32 à 256 Kbit/s

Image/Affichage

- Convertisseur A/N: 10 bits, 54 MHz
- Format image: 4:3, 16/9
- Convertisseur N/A: 10 bits, 54 MHz

Lecture d'images fixes

- · Format de compression des images: JPEG
- Supports de lecture: CD de photos
- Amélioration de l'image: Création d'albums, Edit photos (couleurs, filtres), Rotation photos, Pivoter
- Diaporama: 3 vitesses
- Gestion des miniatures photos: Format EXIF

Lecture vidéo

- Supports de lecture: CD-R/CD-RW, DVD, DVD+RW, DVD+R, DVD-RW (mode vidéo), DVD-R, DVD vidéo, CD-MP3, CD vidéo/SVCD
- Formats de compression: MPEG-2, MPEG-1
- Système de lecture de disque vidéo: NTSC, PAL

Enregistrement vidéo

- · Compression audio: Dolby Digital
- Enregistrement améliorations: Annexe, Insertion de marqueur de chapitre, Division, Effacement, Marquage manuel des chapitres, Enreg. avec une seule touche, Enregistrement du nom du programme, Enregistrement du nom de la station
- Système d'enregistrement: PAL
- Modes d'enregistrement: M2 : 120 min, M2x : 150 min, M3 : 180 min, M4 : 240 min, M6 : 360 min, M8 : 480 min
- Formats de compression: MPEG-2, MPEG-1



Date de publication 2024-03-26

Version: 10.0.12

© 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

EAN: 87 10895 80006 8 www.philips.com