

Philips
Lecteur/enregistreur de
DVD

DVDR615



Découvrez la magie de l'enregistrement DVD

Vous pouvez désormais copier vos vidéos personnelles et les conserver à vie, avec le son et l'image en qualité numérique grâce à la prise i.LINK

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

- Entrée RVB pour un meilleur enregistrement de l'analogique vers le numérique depuis le décodeur
- 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

Conservez vos meilleurs souvenirs sur DVD

- Entrée numérique i.LINK pour une copie parfaite des enregistrements caméscope

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

PHILIPS

Points forts

Entrée numérique i.LINK



Également appelé IEEE 1394 et FireWire, i.Link prend en charge tous les signaux audio et vidéo numériques via un seul câble, tout en conservant une qualité d'image et de son exceptionnelle. Avec une entrée vidéo numérique i.Link, vous pouvez copier vos propres vidéos en conservant leur qualité d'image numérique originale.

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.

Entrée RVB

La connexion vidéo composantes RVB est la norme d'interconnexion pour obtenir des enregistrements vidéo analogiques de haute qualité. Elle est supérieure à la qualité S-Vidéo ou vidéo composite. Les lecteurs/enregistreurs de DVD Philips permettent d'effectuer des enregistrements à partir de sources RVB comme les récepteurs satellites.

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 i.LINK DV IEEE 1394, 4 broches, Entrée S-Vidéo, Entrée vidéo, Entrée audio G/D
- Autres connexions: Entrée 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

Alimentation

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

Accessoires

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

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-1, MPEG-2
- 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 de la station
- Système d'enregistrement: PAL
- Modes d'enregistrement: M1 : 60 min, M2 : 120 min, M2x : 150 min, M3 : 180 min, M4 : 240 min, M6 : 360 min, M8 : 480 min
- Formats de compression: MPEG-2



Date de publication
2024-03-26

Version: 5.0.6

EAN: 87 10895 80009 9

© 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