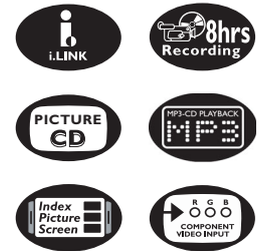


Philips
Lecteur/enregistreur de
DVD avec i.LINK

DVDR616



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

Conservez vos meilleurs souvenirs sur DVD

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

Enregistrez vos émissions TV préférées sur DVD

- Jusqu'à 8 heures d'enregistrement sur un DVD+R/RW simple face
- Entrée RVB pour un enregistrement analogique-numérique depuis le décodeur
- Pour un enregistrement sonore de qualité

Partagez vos enregistrements favoris

- Vous pouvez visionner vos DVD sur la plupart des lecteurs
- Enregistrements sur DVD+R/RW toujours compatibles
- L'index d'images enregistre le menu d'autres lecteurs

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

Caractéristiques techniques

Image/Affichage

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

Son

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

Enregistrement vidéo

- **Système d'enregistrement:** PAL
- **Formats de compression:** MPEG-1, MPEG-2
- **Modes d'enregistrement:** M1 : 60 mn, M2 : 120 mn, M2x : 150 mn, M3 : 180 mn, M4 : 240 mn, M6 : 360 mn, M8 : 480 mn
- **Enregistrement - améliorations:** Annexe, Insertion de marqueur de chapitre, Division, Effacement, Marquage manuel des chapitres, Enreg. avec 1 seule touche, Enregistrement du nom du programme, Enregistrement du nom de la station
- **Compression audio:** Dolby Digital

Lecture vidéo

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

Lecture audio

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

Lecture d'images fixes

- **Support de lecture:** Picture CD
- **Format de compression des photos:** JPEG
- **Amélioration de l'image:** Création d'albums, Edit photos (couleurs, filtres), Rotation photos, Rotation

- **Gestion des miniatures photos:** Format EXIF
- **Diaporama:** 3 vitesses

Support de stockage

- **Support d'enregistrement:** DVD+R, DVD+RW

Tuner/Réception/Transmission

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

Connexions

- **Connexions avant/latérales:** Entrée audio G/D, Entrée i.LINK DV IEEE1394, 4 broches, 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)

Fonctionnalités

- **Verrouillage enfant:** Verrouillage enfant
- **Installation aisée:** Installation automatique, Tri, Follow TV
- **Prog./minuterie - améliorations:** Prog. de répétition hebdo./quotidien, Minuterie manuelle, Enregistrement avec 1 seule touche, ShowView, Enregistrement VPS/PDC

Accessoires

- **Accessoires fournis:** Câble péritel, Câble d'antenne RF coaxial, Guide de mise en route, Manuel d'utilisation, Livret de garantie, Télécommande, Piles pour télécommande

Alimentation

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

Dimensions

- **Dimensions de l'appareil (l x H x P):** 435 x 285 x 65 mm
- **Poids de l'appareil:** 3,5 kg
- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 570 x 110 x 433 mm
- **Poids (emballage compris):** 5,5 kg

Points forts du produit

Entrée numérique i.LINK

Appelé aussi IEEE 1394 ou FireWire, i.LINK est la norme internationale de connexion des appareils vidéo numériques, utilisée aussi bien pour le matériel vidéo numérique domestique (caméscopes DV et D8) que les PC. Les signaux audio et vidéo sont transférés via un seul câble. Avec une entrée vidéo numérique i.LINK, vous pouvez copier vos propres vidéos en conservant leur qualité d'image numérique originale.

Entrée RVB

Les DVD Recorder Philips peuvent graver à partir de sources RVB comme les récepteurs satellites via une prise péritel, avec un signal vidéo optimal - encore mieux qu'en S-Vidéo et CVBS. La vidéo composite RVB est la norme d'interconnexion pour vidéo analogique de haute qualité.

8 h d'enregistrement vidéo (+RW)

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

Codage Dolby Digital 2.0

Dolby Digital est une technologie de codage audio numérique avancée utilisée sur tous les DVD vidéo. Les 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 bien meilleure que celle d'un enregistreur vidéo analogique.

Compatibilité bidirectionnelle

Les DVD Recorders 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.

Lit les fichiers JPEG et MP3.

Enregistrements toujours compatibles

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 voulez voir ou écraser.

Câble coaxial de sortie audio numérique à compléter



Date de publication
2006-07-07

Version: 4.0

12 NC: 8622 810 11967
EAN: 87 10895 84651 6

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.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

www.philips.com