

Philips  
Lecteur/enregistreur de  
DVD



DVDR615

## Découvrez la magie de l'enregistrement DVD!

Vous pouvez désormais copier vos vidéos personnelles sur DVD 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
- Bénéficiez de la plus grande compatibilité DVD disponible
- Compatibilité sans égard au mode d'enregistrement

### **Enregistrez vos émissions TV préférées sur DVD**

- Enregistrement vidéo numérique pour une qualité d'image optimale
- Sortie vidéo composantes pour une excellente connexion vidéo analogique
- Pour un enregistrement sonore de qualité avec l'encodage Dolby Digital 2.0

### **Conservez vos meilleurs souvenirs sur DVD**

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

### **Profitez de vos morceaux et films préférés**

- Lecture des DVD, CD et MP3
- Vidéo composantes Progressive Scan pour une qualité d'image exceptionnelle
- La connexion coaxiale assure une sortie numérique fiable

# PHILIPS

# Caractéristiques

## 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.

## Enregistrement vidéo numérique

Enregistrement vidéo numérique pour une qualité d'image optimale

## Sortie vidéo composantes

La connexion vidéo composantes YUV constitue la solution idéale pour raccorder des lecteurs de DVD ou des lecteurs/enregistreurs de DVD à des téléviseurs haut de gamme. Elle utilise trois câbles différents pour la luminance et les signaux de couleur afin d'empêcher toute

interférence. Le signal vidéo du DVD étant également stocké au format YUV, aucune conversion n'est nécessaire pour générer le signal de sortie.

## 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 DVD+RW optimale

Bénéficiez de la plus grande compatibilité DVD disponible

## Enregistre dans tous les modes

Compatibilité sans égard au mode d'enregistrement

## Écran de l'index d'images

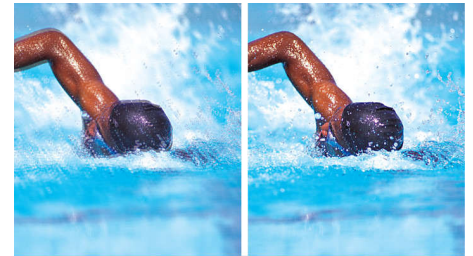
L'index d'images est un aperçu du contenu créé automatiquement sur tout DVD+R/RW et accessible sur des lecteurs de DVD classiques, pour une navigation simple. Il affiche instantanément le contenu du disque et vous

permet de rechercher l'enregistrement que vous souhaitez regarder.

## Lecture des DVD, CD et MP3

Lecture des DVD, CD et MP3

## Balayage progressif



Le mode Progressive Scan double la résolution verticale de l'image. Vous obtenez ainsi des images beaucoup plus nettes. Au lieu d'envoyer la trame des lignes impaires et celle des lignes paires l'une après l'autre, le système envoie les deux trames en même temps. Une image complète, à résolution maximale, est créée instantanément. À une telle vitesse, votre œil perçoit une image plus nette ne présentant pas de structure de ligne.

## Sortie audio numérique coaxiale

La connexion coaxiale assure une sortie numérique fiable



# Spécifications

## Son

- Convertisseur A/N: 24 bits, 96 kHz
- Diaphonie (1 kHz): 95 dB
- Convertisseur N/A: 24 bits, 96 kHz
- Distorsion et bruit (1 kHz): 85 dB
- Plage dynamique (1 kHz): 85 dB
- Rapport signal sur bruit: 95

## 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: 2 sorties audio analogique G/D, Entrée vidéo composantes (YPbPr), Sortie vidéo composantes progressive, Entrée vidéo composite (CVBS), Sortie vidéo composite (CVBS), Sortie coaxiale numérique, Entrée antenne RF / sortie TV, entrée S-Vidéo, Sortie S-Vidéo

## Tuner/réception/transmission

- Entrée antenne: Coaxiale 75 ohms (IEC75)
- Système TV: NTSC

## Pratique

- Verrouillage enfant: Contrôle parental
- Facilité d'installation: Installation automatique, Tri
- Prog./minuterie – améliorations: Prog. de répétition hebdo./quotidien, Minuterie manuelle, Enregistrement avec une seule touche, VCR Plus+

## Alimentation

- Consommation électrique: 27 W
- Alimentation: 110 V, 60 Hz
- Consommation en veille: < 4 W

## Accessoires

- Accessoires fournis: Câble d'alimentation, Câble audio/vidéo, Disque vierge DVD+RW, Câble d'antenne RF coaxial, Carte d'enregistrement, Guide de démarrage rapide, Mode d'emploi, Télécommande, Piles pour télécommande

## Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 383 millimètre

- Largeur de l'appareil: 435 millimètre
- Poids (emballage compris): 5,5 kg
- Hauteur de l'emballage: 159 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 285 millimètre
- Largeur de l'emballage: 518 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: 32-256 kbps

## Image/Affichage

- Convertisseur A/N: 10 bits, 54 MHz
- Format image: 4:3, 16/9
- Convertisseur N/A: 10 bits, 54 MHz
- Amélioration de l'image: Balayage progressif

## 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: NTSC
- 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  
2024-03-27

Version: 4.0.6

© 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](http://www.philips.com)