

Philips  
DVD Recorder/  
Magnétoscope avec i.LINK

DVDR3320V



SHOWVIEW



## Transférez vos cassettes vidéo sur DVD

Voici le nouveau lecteur tout-en-un capable de lire et d'enregistrer à la fois des DVD et des cassettes VHS. Grâce à la connexion i.LINK, vous pouvez désormais copier vos films sur DVD et les conserver pour l'éternité, et ce, avec une qualité d'image et de son numérique exceptionnelle.

### Enregistrement haute qualité à partir de plusieurs sources

- Entrée numérique i.LINK pour une copie parfaite des enregistrements caméscope
- Doublage direct pour transférer le contenu des cassettes VHS sur DVD
- Entrée RVB pour un enregistrement analogique-numérique depuis le décodeur

### Simplicité d'enregistrement

- ShowView pour une programmation rapide et aisée de votre magnétoscope
- VPS/PDC enregistre le programme TV uniquement, du début à la fin
- Jusqu'à 6 heures d'enregistrement sur un DVD+R/RW simple couche
- Insertion de marqueurs en fonction des scènes via i.LINK

### Compatibilité étendue

- Formats vidéo : DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, (S)VCD, DivX et cassettes VHS
- Format photo : Picture CD (JPEG)
- Formats audio : CD, CD-MP3, CD-R/RW et Windows Media™ Audio

# PHILIPS

## Caractéristiques techniques

### Image/Affichage

- **Convertisseur A/N:** 10 bits, 27 MHz
- **Convertisseur N/A:** 10 bits, 27 MHz
- **Amélioration de l'image:** Progressive Scan, Défilement intermittent 3:2

### Son

- **Convertisseur A/N:** 24 bits, 192 kHz
- **Convertisseur N/A:** 24 bits, 192 kHz
- **Réponse en fréquence:** 20 - 20 000 Hz
- **Rapport signal sur bruit:** 80
- **THD:** 0,01 - 0,1 %
- **Plage dynamique (1 kHz):** 90 dB
- **Système audio:** Dolby Digital, Stéréo, Stéréo Nicam
- **Accentuation du son:** 3D Virtual Surround

### Enregistrement vidéo

- **Système d'enregistrement:** PAL, ME-SECAM
- **Formats de compression:** MPEG-2
- **Modes d'enregistrement:** XP : 60 min - > 9,30 Mbit/s, SP : 120 min -> 4,43 Mbit/s, LP : 240 min -> 2,12 Mbit/s, EP : 360 min - > 1,31 Mbit/s
- **Vitesses de défilement:** LP, SP
- **Enregistrement - améliorations:** Annexe, Insertion de marqueur de chapitre, Enregistrement direct, Division, Effacement, Marquage manuel des chapitres, Enreg. avec 1 seule touche, Enregistrement du nom du programme, Safe Record, Images indexées sélectionnables
- **Compression audio:** Dolby Digital, PCM

### Lecture vidéo

- **Support de lecture:** DVD-Video, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, DVD-R/RW, CD vidéo/SVCD
- **Formats de compression:** MPEG-2, MPEG-1, MPEG4, Divx 3,11, Divx 4, Divx 5
- **Système de lecture de disque vidéo:** PAL, NTSC
- **Nombre de têtes vidéo:** 4
- **Système de lecture de cassette vidéo:** PAL, SECAM, ME-SECAM, NTSC
- **Amélioration lecture:** Alignement automatique

### Lecture audio

- **Support de lecture:** CD, CD-R/RW
- **Format de compression:** MP3, Windows Media™ Audio
- **Débit numérique MP3:** 32 - 320 Kbit/s
- **Nombre de têtes audio:** 2 hi-fi

### Lecture d'images fixes

- **Support de lecture:** DVD+R/+RW, Picture CD

- **Format de compression des photos:** JPEG
- **Amélioration de l'image:** Rotation, Zoom, Rotation photos, Diaporama

### Tuner/Réception/Transmission

- **Système TV:** PAL I, PAL B/G, SECAM D/K
- **Nombre de tuners TV:** 1
- **Entrée antenne:** Coaxiale 75 ohms (IEC75)

### Connexions

- **Connexions avant/latérales:** Entrée i.LINK DV IEEE1394, 4 broches, Entrée S-Vidéo, Entrée vidéo, Entrée audio G/D
- **Péritel Ext 1:** Sortie RVB, Entrée/sortie CVBS, Entrée/sortie audio
- **Péritel Ext 2:** Décodeur, Entrée/sortie CVBS, Entrée/sortie audio
- **Autres connexions:** Sortie vidéo composite progressive, Sortie S-Vidéo, Sortie audio analogique G/D, Sortie coaxiale numérique, Entrée antenne RF / sortie TV

### Fonctionnalités

- **Nb d'enregistrements programmables:** 8
- **Durée de programmation:** 1 mois
- **Prog/minuterie - améliorations:** ShowView, Enregistrement VPS/PDC
- **Contrôle parental:** Verrouillage enfant
- **Affichage multilingue à l'écran:** Anglais, Allemand, Espagnol, Italien, Portugais, Grec

### Alimentation

- **Alimentation:** 200-240 V, 50/60 Hz
- **Consommation:** 35 W
- **Consommation en veille:** 3,5 W

### Accessoires

- **Télécommande:** Télécommande (12NC : 2422 5490 0509)
- **Câbles:** Câble RF, câble péritel, câble audio vidéo (1x)
- **Piles:** 2 piles AA
- **Manuel d'utilisation:** Anglais, allemand, néerlandais, français, espagnol, italien, grec et portugais (avec guide d'utilisation rapide)
- **Livret de garantie:** Version internationale

### Dimensions

- **Dimensions de l'appareil (l x H x P):** 430 x 78,5 x 354 mm
- **Poids de l'appareil:** 5,8 kg
- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 519 x 185 x 488 mm
- **Poids (emballage compris):** 7,4 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.

### Doublage direct (VHS vers DVD)

La touche de doublage direct vous permet de démarrer l'enregistrement à partir d'une cassette vidéo sans avoir à sélectionner de menus ni d'entrée ou de sortie.

### ShowView

Grâce au système ShowView, il vous suffit d'entrer les codes ShowView (9 chiffres maximum) figurant à côté de chaque émission dans votre magazine TV pour programmer votre magnétoscope.

### VPS/PDC

Avec les systèmes VPS (programmation vidéo) et PDC (commande de la programmation), le téléviseur vérifie le début et la durée de l'enregistrement programmé. Cela signifie que votre enregistreur se met en marche et s'arrête aux bons moments, même si un programme commence plus tôt ou se termine plus tard que prévu.

### Formats vidéo : VHS et DivX

La lecture en multi-formats vous permet de lire la plupart des formats de disques et de cassettes VHS pour une compatibilité et un plaisir de visualisation maximum.



Date de publication  
2006-08-24

Version: 10.0

12 NC: 8622 810 11974  
EAN: 87 10895 86169 4

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](http://www.philips.com)