

Philips
DVD Recorder/
Magnétoscope avec entrée
numérique i.LINK

DVDR3320V



VIDEO *Plus+*



RGB on Scart



MP3-CD PLAYBACK



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

Simplicité d'enregistrement

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

Compatibilité

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

PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

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 Nicam
- **Accentuation du son:** 3D Virtual Surround

Enregistrement vidéo

- **Système d'enregistrement:** PAL
- **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 repère de chapitre, Enregistrement direct, Division, Effacement, Marquage manuel des chapitres, Enreg. avec une seule touche, Enregistrement du nom du programme, Enregistrement sécurisé, Images indexées sélectionnables
- **Compression audio:** Dolby Digital, PCM

Lecture vidéo

- **Support de lecture:** DVD vidéo, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, DVD-R/RW, CD vidéo/SVCD
- **Formats de compression:** MPEG-2, MPEG-1, MPEG-4, 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 binaire MP3:** 32 - 320 Kbit/s
- **Nombre de têtes audio:** 2 hi-fi

Lecture de photos

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

- **Format de compression d'image:** 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)

Connectivité

- **Connexions avant/latérales:** Entrée iLINK DV IEEE 1394, 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 composantes progressive, Sortie S-Vidéo, Sortie audio analogique G/D, Sortie coaxiale numérique, Entrée antenne RF / sortie TV

Confort

- **Nb d'enregistrements programmables:** 8
- **Durée de programmation:** 1 mois
- **Prog/minuterie - améliorations:** VIDEO Plus+, Enregistrement VPS/PDC
- **Contrôle parental:** Verrouillage parental
- **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 (I2NC : 2422 5490 0509)
- **Câbles:** Câble RF, câble péritel, câble audio vidéo (Ix)
- **Piles:** 2 piles AA
- **Manuel d'utilisation:** Anglais (Guide d'utilisation rapide inclus)
- **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 iLINK

Également appelé IEEE 1394 et FireWire, iLink 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 iLink, 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.

VIDEO Plus+

Grâce au système VIDEO Plus+, il vous suffit d'entrer les codes TV (9 chiffres maximum) figurant à côté de chaque émission dans votre magazine TV pour effectuer une programmation.

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
2007-12-07

Version: 10.0

I2 NC: 8622 810 12235
EAN: 87 10895 86170 0

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

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.

www.philips.com