



Philips
Enregistreur DVD/
magnétoscope

DVDR600VR



Découvrez la magie de l'enregistrement 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 i.LINK, vous pouvez désormais copier vos vidéos personnelles ou VHS préférées sur DVD et les conserver pour l'éternité et ce, avec une qualité d'image et de son numérique exceptionnelle.

Enregistrez vos émissions préférées sur DVD

- Enregistrement vidéo numérique pour une qualité d'image optimale
- Sortie vidéo en composante pour une excellente connexion vidéo analogique
- Encodage Dolby Digital 2.0 pour un enregistrement sonore de qualité
- i.LINK : commande de caméscope par menu en ligne
- Pour lire ou enregistrer vos anciennes cassettes vidéo
- Balayage progressif pour des images ultranettes, sans scintillement
- Jusqu'à 6 heures d'enregistrement sur un DVD+R/RW ou DVD-R/RW à 1 face

Partagez vos enregistrements

- Bénéficiez de la plus grande compatibilité DVD disponible
- Compatibilité sans égard au mode d'enregistrement
- L'index des images enregistre le menu d'autres graveurs

Écoutez vos morceaux et films préférés!

- Lit les DVD, CD et MP3

PHILIPS

Technical specifications

Enregistrement vidéo

- **Vitesses de défilement:** LP, SP
- **Enregistrement - améliorations:** Enregistrement direct, Safe Record, Effacement, Enreg. avec I seule touche, Sélection de scènes favorites, Marquage manuel des chapitres, Division, Annexe, Insertion de marqueur de chapitre
- **Système d'enregistrement:** NTSC
- **Modes d'enregistrement:** M1 : 60 mn, M2 : 120 mn, M2x : 150 mn, M3 : 180 mn, M4 : 240 mn, M6 : 360 mn
- **Durée d'enregistrement max. sur DVD:** 6
- **Formats de compression:** MPEG-2
- **Compression audio:** Dolby Digital

Accessories

- **Included Accessories:** Guide de démarrage rapide, Manuel d'utilisation, Télécommande, Câble audio, Câble d'antenne RF coaxial, Câble vidéo CVBS

Connectivity

- **Connexions - améliorations:** Contrôle caméscope i.LINK DV
- **Other connections:** Sortie S-Vidéo, Entrée S-Vidéo, Composite video (CVBS) out, Entrée vidéo composite (CVBS), Sortie vidéo composantes progressive, Entrée vidéo composite (YPbPr), Sortie vidéo composite entrelacée, 2 sorties audio analogique G/D, Sortie coaxiale numérique, Entrée audio analogique G/D, Entrée antenne RF / sortie TV
- **Connexions avant/latérales:** Entrée S-Vidéo, Entrée vidéo, Entrée i.LINK DV IEEE1394, 4 broches, Entrée audio G/D

Audio Playback

- **Débit numérique MP3:** 32 - 320 kbps
- **Format de compression:** Dolby Digital, PCM, MPEG-2 multicanal, MP3, DTS
- **Systèmes de fichiers pris en charge:** ISO-9660
- **Supports de lecture:** MP3-CD, CD-RW, CD-R, CD
- **Prise en charge ID3-Tag:** Titres des morceaux + nom de l'artiste

Convenience

- **Prog./minuterie - améliorations:** Prog. de répétition hebdo./quotidien, Enregistrement avec I seule touche, VCR Plus+®, Minuterie manuelle
- **Verrouillage enfant:** Contrôle parental, Verrouillage enfant
- **Affichage multilingue sur écran (OSD):** Espagnol, Français, Anglais
- **Facilité d'installation:** Installation automatique

- **Display Type:** FTD
- **Clock:** Smart Clock
- **Durée de programmation:** 12 month
- **Nb d'enregistrements programmables:** 6

Dimensions

- **Packaging dimensions (W x H x D):** 542 x 181 x 375 mm
- **Product dimensions (W x H x D):** 435 x 100 x 262
- **Type d'emballage:** D-box
- **Plage de températures de fonctionnement:** de 0 à 40 °C
- **Couleur du boîtier:** Precision Silver

Lecture vidéo

- **Modes de lecture des disques:** Reprise de lecture de l'arrêt, PBC, Avance image par image, Avance rapide, Retour rapide, Menu Disque, Répétition de chapitre, Répétition A-B, Recherche avant/arrière, Lecture aléatoire, Pause, Répétition de titres, Zoom, Ralenti
- **Formats de compression:** MPEG-2, MPEG-I
- **Supports de lecture:** CD-MP3, CD-RW, CD-R, CD, DVD-Vidéo, DVD-RW (mode vidéo), DVD-R, DVD+RW, DVD, SVCD, Vidéo CD
- **Type de chargeur:** Tiroir
- **Zone du DVD:** I
- **Nombre de têtes vidéo:** 4
- **Nettoyant pour têtes de lecture:** Automatique
- **Vidéo - améliorations:** Progressive Scan

Image/Affichage

- **Convertisseur N/A:** 10 bits, 54 MHz

Sound

- **Rapport signal sur bruit:** 95 dB
- **Distorsion et bruit (1 kHz):** 85
- **Plage dynamique (1 kHz):** 85
- **Sound Enhancement:** 3D Virtual Surround
- **Convertisseur N/A:** 24 bits, 96 kHz
- **Diaphonie (1 kHz):** 95 dB

Support de stockage

- **Support d'enregistrement:** DVD+RW, DVD+R
- **Taille du disque:** 80, 120 mm

Tuner/Reception/Transmission

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

Power

- **Standby power consumption:** < 3 W
- **Power supply:** 90 - 140 V CA (120 V nominale), 50/60 Hz

Product highlights

Enregistrement vidéo numérique

Sortie vidéo en composante

La connexion vidéo en composante YPbPr constitue la solution idéale pour raccorder des lecteurs de DVD ou des enregistreurs 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 YPbPr, aucune conversion n'est nécessaire pour générer le signal de sortie.

Encodage Dolby Digital 2.0

Dolby Digital est une technologie d'encodage audionumérique de pointe utilisée sur tous les disques vidéo DVD. Les enregistreurs DVD Philips stockent des données audio dans le même format, de sorte qu'elles sont entièrement compatibles avec tout lecteur de DVD. La qualité est donc largement supérieure à celle d'un enregistreur vidéo analogique.

Commande de caméscope i.LINK

i.LINK vous permet de commander entièrement votre caméscope numérique au moyen du menu affiché à l'écran. Utilisez la télécommande de l'enregistreur de DVD pour naviguer avec précision jusqu'à la section que vous voulez copier.

Magnétoscope intégré

Le combiné magnétoscope/DVD est doté d'un magnétoscope intégré permettant de lire vos anciennes cassettes vidéo et de les convertir au format DVD. L'intégration des deux appareils garantit une facilité d'utilisation hors pair.

Balayage progressif

Le mode de balayage progressif 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.

6 heures d'enregistrement vidéo

Le mode d'enregistrement 6 heures, offert sur certains modèles d'enregistreurs DVD, vous permet d'enregistrer jusqu'à 6 heures de contenu vidéo sur un disque DVD+R/RW ou DVD-R/RW simple face.

Compatibilité DVD+RW optimale

Compatible tout mode d'enregistrement

Écran d'images indexées

L'écran d'images indexées est un aperçu du contenu créé automatiquement sur tout DVD+R/RW également 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 de réenregistrer par-dessus.

Lit les DVD/CD/MP3

Câble coaxial de sortie audio numérique à compléter



Date of issue 2006-07-07

Version: 3.0

12 NC: 8622 810 11682
UPC: 0 37849 94869 9

Specifications are subject to change without notice.

Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All Rights reserved.

www.philips.com