

Philips
Enregistreur DVD/
magnétoscope avec entrée
numérique i.LINK

DVDR3435V



Transférez vos cassettes VHS sur DVD

Voici le nouveau lecteur intégré 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 vidéos de caméscope sur DVD numérique.

Enregistrement, transfert et archivage faciles

- Entrée numérique i.LINK pour des copies parfaites de caméscope numérique
- Copiez vos cassettes VHS directement sur DVD

Écoutez et enregistrez ce qu'il vous plaît

- Enregistrement deux supports aisé à la fois sur DVD+R/RW et DVD-R/RW
- Lecture des formats DVD, CD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, (S)VCD, VHS
- Lit les formats MP3, WMA JPEG, DivX 3.11/4.x/5.x/6

Enregistrement et lecture faciles

- VCR Plus+ pour une programmation facile et rapide

Qualité audio et vidéo exceptionnelle

- Vidéo à composantes avec balayage progressif pour une qualité d'image optimale



PHILIPS
sense and simplicity*

* Du sens et de la simplicité

Spécifications

Image/Affichage

- **Convertisseur A/N:** 10 bits, 54 MHz
- **Convertisseur N/A:** 10 bits, 54 MHz
- **Amélioration de l'image:** Balayage progressif

Son

- **Convertisseur A/N:** 24 bits, 192 kHz
- **Convertisseur N/A:** 24 bits, 192 kHz

Enregistrement vidéo

- **Système d'enregistrement:** NTSC
- **Formats de compression:** MPEG-2
- **Modes d'enregistrement:** Haute qualité (HQ), Lecture standard (SP), Lecture standard plus (SPP), Lecture longue durée (LP), Lecture étendue (EP), Lecture très longue durée (SLP)
- **Enregistrement - améliorations:** Annexe, Insertion de marqueur de chapitre, Division, Effacement, Marquage manuel des chapitres, Enreg. avec 1 seule touche, Safe Record, Images indexées sélectionnables
- **Compression audio:** Dolby Digital
- **Support d'enregistrement:** DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, Cassettes VHS

Lecture vidéo

- **Supports de lecture:** DVD-Video, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD vidéo/SVCD, Cassettes VHS
- **Formats de compression:** MPEG-2, MPEG-1, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0
- **Système de lecture de cassette vidéo:** NTSC, PAL

Lecture audio

- **Supports de lecture:** CD audio, CD-R/RW
- **Format de compression:** Dolby Digital, MP3, WMA
- **Nombre de têtes audio:** 2 Hi-Fi

Lecture d'images fixes

- **Supports de lecture:** DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD-R/RW
- **Format de compression des photos:** JPEG
- **Amélioration de l'image:** Rotation, Zoom,

Rotation photos

Syntoniseur/Récepteur/Émetteur

- **Système TV:** NTSC
- **Nombre de canaux audio prédéfinis:** 180

Connectivité

- **Connexions avant/latérales:** Entrée i.LINK DV IEEE1394, 4 broches, Entrée S-Vidéo, Entrée CVBS, Entrée audio G/D
- **Connexions arrière:** Sortie coaxiale numérique, Sortie vidéo composite (CVBS), Entrée S-Vidéo, Sortie S-Vidéo, Entrée antenne RF / sortie TV, Entrée audio analogique G/D, Entrée vidéo composite (CVBS), 2 sorties audio analogique G/D

Commodité

- **Nb d'enregistrements programmables:** 8
- **Prog./minuterie – améliorations:** VCR Plus+, Enregistrement avec 1 seule touche, Prog. de répétition hebdo./quotidien, Minuterie manuelle
- **Durée de programmation:** 1 mois

Alimentation

- **Alimentation:** 120 V, 60 Hz
- **Consommation:** 30 W
- **Consommation en veille:** < 3 W

Accessoires

- **Accessoires inclus:** Guide de démarrage rapide, Télécommande, Manuel d'utilisation, Câble d'antenne RF, 2 piles AAA, Carte d'enregistrement du produit, Câble audio/vidéo

Dimensions

- **Dimensions de l'appareil (l x H x P):** 435 x 99,5 x 262 mm
- **Poids de l'ensemble:** 4,3 kg
- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 542 x 180 x 375 mm
- **Poids incluant l'emballage:** 5,6 kg

Points forts du produit

Entrée numérique i.LINK

Appelée aussi IEEE 1394 ou FireWire, la spécification i.LINK transmet les signaux audio et vidéo numériques à l'aide d'un seul câble, sans perte de qualité. Avec une entrée vidéo numérique i.LINK, vous pouvez copier vos propres vidéos en conservant leur qualité d'image numérique originale.

Copie directe (VHS vers DVD)

La touche de copie directe permet d'enregistrer un DVD à partir d'une vidéocassette sans avoir à sélectionner de menus ni d'entrée ou de sortie.

Deux supports

Les enregistreurs DVD Philips prennent en charge la technologie deux supports, ce qui vous permet d'effectuer des enregistrements sur DVD+R/RW et DVD-R/RW. Quel que soit le type de disque, les enregistrements effectués à l'aide des enregistreurs DVD seront entièrement compatibles avec tous les lecteurs de DVD.

Lecture multiformat (DivX)

La compatibilité multiformat vous permet de lire la plupart des formats (MP3, WMA, JPEG et DivX) pour un plaisir d'écoute et de visualisation maximal. Grâce à la compatibilité DivX, la lecture et le partage de contenu vidéo compressé au format DivX ne sont plus limités à votre ordinateur.

VCR Plus+

Pour programmer un enregistrement avec VCR Plus+, il suffit d'entrer le Pluscode de l'émission que vous désirez enregistrer. Ces codes de 9 chiffres (parfois moins) sont indiqués dans la plupart des horaires télé.

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.



Date de publication
2009-02-03

Version: 6.0.12

12 NC: 8622 810 13241
UPC: 6 09585 11203 2

© 2009 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