

Philips
Enregistreur DVD/
magnétoscope



DVDR3545V

Enregistrez vos émissions sur DVD et VHS

avec le syntoniseur TVDN

Voici le nouvel appareil tout-en-un capable de lire et d'enregistrer des DVD et des cassettes VHS. Grâce à la connexion i.LINK, vous pouvez copier vos vidéos maison sur DVD et profitez d'une qualité d'image et de son numérique.

Donnez vie à vos vidéos

- Suréchantillonnage 1080p HDMI vers la haute définition pour des images encore plus nettes
- Vidéo à composantes avec balayage progressif pour une qualité d'image optimale

Facile à utiliser

- Copie directe pour transfert bidirectionnel du magnétoscope au lecteur de DVD
- Sortie numérique HDMI pour une connexion aisée avec un seul câble
- Syntoniseur TVDN intégré pour capter les émissions numériques

Enregistre et lit vos films et votre musique

- Enregistrement deux supports aisé, à la fois sur DVD+R/RW et DVD-R/RW
- Lit les DivX, MP3, WMA et les photos d'appareils numériques au format JPEG
- Entrée numérique i.LINK pour des copies parfaites de caméscope numérique

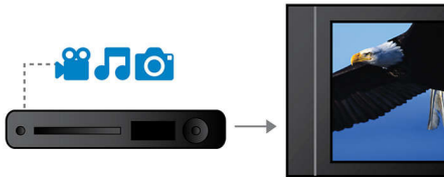
PHILIPS

Caractéristiques

Deux supports

Les enregistreurs DVD Philips permettent d'enregistrer sur disques DVD+R/RW et DVD-R/RW. Quel que soit le type de disque utilisé, ils sont entièrement compatibles avec tous les lecteurs de DVD.

Accepte tous les formats



Lit pratiquement n'importe quel type de support : DivX, MP3, WMA ou JPEG. Faites l'expérience incomparable d'excellentes performances de lecture et appréciez le luxe de partager vos fichiers multimédia sur votre téléviseur ou votre système de cinéma maison, dans le confort de votre salon.

Copie directe

La touche de copie directe permet d'enregistrer sur cassette VHS à partir d'un DVD et vice versa. Il suffit d'appuyer sur la touche pendant la lecture de la source pour afficher un menu simple vous permettant de confirmer la copie, sans étapes compliquées ni options multiples.

HDMI pour une connexion A/V simple



HDMI™

La norme HDMI (High Definition Multimedia Interface, ou interface multimédia haute

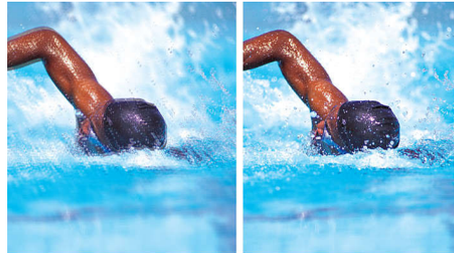
définition) permet d'établir une connexion numérique directe acheminant de la vidéo haute définition numérique ainsi que de l'audio multicanal numérique. En éliminant la conversion en signaux analogiques, elle fournit une qualité de son et d'image parfaite, sans bruit de fond. La norme HDMI est complètement rétrocompatible avec la norme DVI (Digital Video Interface, ou interface vidéo numérique).

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.

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.

1080p HDMI



Le suréchantillonnage 1080p HDMI affiche des images d'une clarté remarquable. Vous pouvez à présent regarder les films à définition standard en haute définition et obtenir ainsi une image plus détaillée et plus réaliste. Le mode de balayage progressif (représenté par la lettre p dans 1080p) élimine la structure de ligne des écrans de téléviseur, pour des images plus nettes. Et ce n'est pas tout! La technologie HDMI offre une connexion numérique directe non compressée qui prend en charge la vidéo haute définition numérique ainsi que le son numérique multicanal et qui élimine la conversion en signaux analogiques pour que vous obteniez des images parfaites et un son de qualité, ne présentant aucune irrégularité.

Syntonisateur TVDN intégré

Syntonisateur TVDN intégré pour capter les émissions numériques



Spécifications

Image/affichage

- Amélioration de l'image: Balayage progressif

Commodité

- Prog./minuterie – améliorations: Prog. de répétition hebdo./quotidien, Minuterie manuelle, Enregistrement avec une seule touche

Tuner/Réception/Transmission

- Système TV: ATSC, NTSC

Connectivité

- Connexions avant/latérales: Entrée audio G/D, Entrée CVBS, Entrée i.LINK DV IEEE 1394, 4 broches, Entrée S-Vidéo
- Connexions arrière: Sortie audio analogique G/D, Sortie vidéo à composantes, Sortie vidéo composite (CVBS), Sortie coaxiale numérique, Sortie HDMI, Sortie S-Video, Entrée audio analogique G/D, Entrée vidéo composite (CVBS), Entrée antenne RF / sortie TV, Entrée S-Video

Alimentation

- Alimentation: 120 V, 60 Hz

Accessoires

- Accessoires inclus: 2 piles AAA, Câble audio/vidéo, Guide de démarrage rapide, Télécommande, Mode d'emploi, Livret de garantie

Lecture vidéo

- Supports de lecture: CD-R/CD-RW, DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, DVD vidéo, CD vidéo/SVCD,

Cassettes VHS

- Formats de compression: MPEG-1, MPEG-2, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0
- Système de lecture de disque vidéo: NTSC

Enregistrement vidéo

- Compression audio: Dolby Digital
- Enregistrement - améliorations: Marquage automatique des chapitres, Insertion de marqueur de chapitre, Division, Effacement, Marquage manuel des chapitres, Enreg. avec une seule touche, Safe Record, Index d'images sélectionnables
- Système d'enregistrement: NTSC
- Formats de compression: MPEG-2
- Support d'enregistrement: DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, Cassettes VHS
- Modes d'enregistrement: Étendu (EP), Haute qualité (HQ), Longue durée (LP), Standard (SP), Standard plus (SPP), Très longue durée (SLP)

Lecture audio

- Format de compression: MP3, WMA, Dolby Digital
- Supports de lecture: CD audio, CD-R/RW

Lecture d'images fixes

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



Date de publication
2024-04-02

Version: 2.0.3

UPC: 6 09585 17190 9

© 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