



Philips
Lecteur DVD/
magnétoscope

Copie directe
Balayage progressif

DVP3345V

Combiné DVD et VHS

Simplifiez votre cinéma avec ce combiné DVD et VHS. Conçu pour les amoureux du septième art, il permet de jouir pleinement de votre collection de films sur DVD et vidéocassettes.

Configuration et utilisation faciles

- Copie directe des DVD au format VHS

Vos contenus audio et vidéo prendront vie

- VHS stéréo Hi-Fi pour une meilleure qualité audio
- Vidéo à composantes avec balayage progressif pour une qualité d'image optimale

Lit tous vos fichiers vidéo et musicaux

- Lit les fichiers MP3 et les photos JPEG
- Lit les CD, VCD, SVCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW, DVD+R double couche, VHS

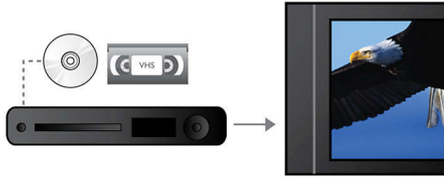
PHILIPS

Caractéristiques

Copie directe

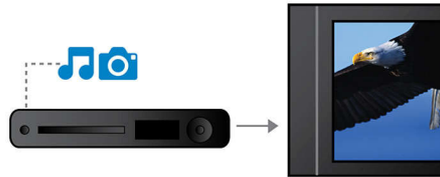
La touche de copie directe permet d'enregistrer à partir d'un DVD sans sélectionner de menus ni de source d'entrée/sortie.

Accepte tous les formats



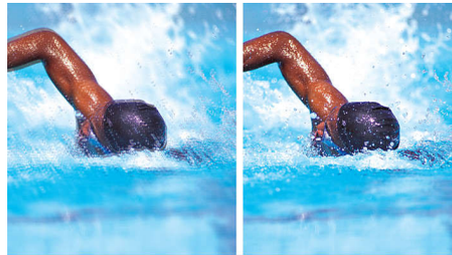
Choisissez le format de votre choix : CD, (S)VCD, DVD, DVD+R, DVD-R, DVD+RW, DVD-RW DVD+R DL et même les cassettes VHS. Bénéficiez d'une flexibilité inégalée et lisez tous vos disques sur un seul appareil.

Accepte tous les formats



Lit les fichiers MP3 et JPEG. Faites l'expérience du partage de vos fichiers multimédia sur votre téléviseur ou votre système de cinéma maison, dans le confort de votre salon.

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.

VHS stéréo Hi-Fi



VHS stéréo Hi-Fi : prise en charge des vidéocassettes stéréo



Spécifications

Image/affichage

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

Son

- Convertisseur N/A: 24 bits, 192 kHz
- Réponse en fréquence: 20-20 000 Hz
- Rapport signal/bruit: 90
- Plage dynamique (1 kHz): > 80 dB
- DHT: -80 dB

Commodité

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

Connectivité

- Connexions avant/latérales: Entrée audio G/D, Entrée CVBS
- Connexions arrière: Sortie audio analogique G/D, Sortie vidéo à composantes, Sortie vidéo composite (CVBS), Sortie coaxiale numérique, Sortie S-Video, Entrée audio analogique G/D, Entrée vidéo composite (CVBS)

Alimentation

- Consommation électrique: 21 W
- Consommation en veille: 3,8 W
- Alimentation: 120 V, 60 Hz

Dimensions

- Hauteur de l'appareil: 94 millimètre
- Largeur de l'appareil: 435 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 233 millimètre
- Profondeur de l'emballage: 342 millimètre
- Poids (emballage compris): 3,4 kg

- Hauteur de l'emballage: 182 millimètre
- Largeur de l'emballage: 539 millimètre
- Poids: 2,7 kg

Accessoires

- Accessoires fournis: 2 piles AA, 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
- Système de lecture de disque vidéo: NTSC
- Nombre de têtes vidéo: 4
- Système de lecture de cassette vidéo: NTSC

Lecture audio

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

Lecture d'images fixes

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

Chargement de conteneur

- Conteneur de 6 m: 900
- Conteneur de 12 m: 1 800
- Conteneur de 12 m (HC): 2000



Date de publication
2024-08-16

Version: 1.0.3

UPC: 6 09585 17230 2

© 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