

Philips
Lecteur de DVD

DivX

DVP3142



Films de votre PC sur votre téléviseur

Le lecteur de rêve ! Avec une qualité d'image impeccable et naturelle, ainsi que la possibilité de lire n'importe quel disque, ce lecteur de DVD Philips vous garantit une expérience audiovisuelle sans précédent.



Égayer vos contenus audio/vidéo

- Images nettes et naturelles avec le traitement vidéo 12 bits/108 MHz
- Convertisseur N/A audio 192 kHz/24 bits pour un meilleur son analogique
- Sorties audio analogiques et numériques de haute qualité
- Vidéo composantes Progressive Scan pour une qualité d'image exceptionnelle

Lecture de tous vos films et de votre musique

- Lit les DivX, MP3, WMA et les photos d'appareils numériques au format JPEG
- Lecture de CD, (S)VCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW
- Certifié DivX pour une lecture normale des vidéos DivX

Ultracompact, convient à tous

- Design ultraplat qui s'intègre à tous les intérieurs

PHILIPS
sense and simplicity*

* Du sens et de la simplicité

Caractéristiques

Image/affichage

- **Convertisseur N/A:** 12 bits, 108 MHz
- **Amélioration de l'image:** Progressive Scan, Suréchantillonnage vidéo

Son

- **Convertisseur N/A:** 24 bits, 192 kHz
- **Réponse en fréquence:** 30 - 20 000 Hz
- **Rapport signal sur bruit:** 100
- **Distorsion et bruit (1 kHz):** 85 dB
- **Diaphonie (1 kHz):** 100 dB
- **Plage dynamique (1 kHz):** 90 dB
- **Système audio:** Dolby Digital

Lecture vidéo

- **Support de lecture:** CD, CD-R/CD-RW, CD vidéo/SVCD, DVD, DivX, DVD+R/+RW, DVD-R/RW, DVD vidéo
- **Formats de compression:** MPEG-1, MPEG-2, DivX 3.1 I, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0
- **Système de lecture de disque vidéo:** PAL, NTSC

Lecture audio

- **Support de lecture:** CD, CD-MP3, DVD-MP3, CD-WMA, CD-R/RW, CD audio
- **Débit binaire MP3:** 32 - 320 Kbit/s
- **Format de compression:** MP3, Dolby Digital, PCM, WMA

Lecture de photos

- **Support de lecture:** DVD+R/+RW, DVD-R/RW, CD-R/RW, Picture CD, Picture CD Kodak
- **Format de compression d'image:** JPEG
- **Amélioration de l'image:** Rotation photos, Rotation, Zoom, Diaporama

Applications multimédias

- **Formats de lecture:** DivX, Photos JPEG, MP3

Connectivité

- **Connexions arrière:** Sortie audio analogique G/D, Sortie vidéo composantes progressive, Sortie vidéo composite (CVBS), Sortie coaxiale numérique, Péritel

Convivialité

- **Contrôle parental:** Verrouillage parental, Contrôle parental
- **Affichage multilingue à l'écran:** Anglais, Allemand, Néerlandais, Danois, Finnois, Français, Italien, Norvégien, Portugais, Espagnol, Turc, Suédois, Polonais

Alimentation

- **Consommation électrique:** < 10 W
- **Alimentation:** 50 Hz, 230 V
- **Consommation en veille:** < 0,8 W

Accessoires

- **Accessoires fournis:** 2 piles AAA, Télécommande, Livret de garantie internationale, Mode d'emploi

Dimensions

- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 415 x 82 x 282 mm
- **Dimensions de l'appareil (l x H x P):** 360 x 37 x 209 mm
- **Poids de l'appareil:** 1,3 kg
- **Poids (emballage compris):** 2,4 kg

Points forts du produit

Compatibilité

Lisez tous les formats que vous souhaitez (DivX, MP3, WMA ou JPEG). Goûtez au confort d'une qualité de lecture incomparable et au luxe de pouvoir partager des fichiers multimédias sur votre téléviseur ou sur votre système Home Cinéma, sans bouger de votre salon.

Convertisseur N/A audio 192 kHz/24 bits

Un échantillonnage à 192 kHz permet d'obtenir une représentation précise des courbes sonores d'origine. Outre une résolution 24 bits, davantage d'informations de l'onde sonore analogique d'origine sont capturées, fournissant ainsi une reproduction audio de meilleure qualité.

Progressive Scan

Le mode Progressive Scan 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
2009-02-06

Version: 2.0.19

12 NC: 8670 000 27372
EAN: 87 12581 31799 7

© 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