

Philips
Lecteur de DVD avec USB

Lecture DivX

DVP3260



Connexion directe entre USB et le téléviseur

avec port USB 2.0 ultrarapide

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.

Égayez vos contenus audio et 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
- Vidéo composantes Progressive Scan pour une qualité d'image exceptionnelle

Connectez-vous à plusieurs sources

- Port USB 2.0 ultrarapide pour lire des vidéos ou de la musique depuis une clé USB

Facile à utiliser

- Création de MP3 d'une seule touche directement à partir d'un CD sur clés USB

Pour tous vos films et 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

PHILIPS

Caractéristiques

Image/affichage

- Convertisseur N/A: 12 bits, 108 MHz
- Amélioration de l'image: Balayage progressif, Suréchantillonnage vidéo

Son

- Convertisseur N/A: 24 bits, 192 kHz
- Réponse en fréquence: 30 - 20 000 Hz
- Rapport signal sur bruit: > 100 dB
- 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 3.11, 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
- Connexions multimédias: Périphérique USB

Connectivité

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

Praticité

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

Puissance

- Consommation électrique: < 10 W
- Alimentation: 50 Hz, 230 V
- Consommation en veille: < 1 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): 480 x 80 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



Date de publication
2017-04-04

Version: 4.0.17

12 NC: 8670 000 36032
EAN: 87 12581 38703 7

© 2017 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

Points forts

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.

Balayage progressif

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.

Création de MP3 d'une seule touche

Convertissez les contenus de vos CD préférés en fichiers MP3 sur votre appareil Philips et enregistrez-les directement sur une clé USB ou sur votre baladeur multimédia via un câble USB. Profitez du confort de pouvoir créer des fichiers MP3 depuis votre salon, sans ordinateur et même pendant la lecture du CD à convertir.

Port USB 2.0 ultrarapide

L'USB (Universal Serial Bus) est un protocole permettant de relier facilement des ordinateurs, des périphériques et des équipements électroniques grand public. Les appareils USB ultrarapides ont un taux de transfert de données allant jusqu'à 480 Mbit/s (il était de 12 Mbit/s sur les premiers appareils USB). Avec le port USB 2.0 ultrarapide, vous n'avez qu'à brancher votre appareil USB, sélectionner un film, un titre ou une photo et lancer la lecture.