

Philips  
Lecteur de DVD

DVP3120



## Simple et polyvalent

Compact, mais néanmoins performant, ce lecteur de DVD a tout pour plaire ! Simple d'utilisation, il prend en charge n'importe quel format de disque, ainsi que les photos numériques, sans aucune perte de qualité de l'image.

### 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
- Sorties audio analogiques et numériques de haute qualité
- Vidéo composantes Progressive Scan pour une qualité d'image exceptionnelle

### Pour tous vos films et votre musique

- Lecture de CD, (S)VCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW
- Lit les MP3, WMA et les photos d'appareils numériques au format JPEG

### Ultracompact, convient à tous les intérieurs

- 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: Balayage progressif, 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, DVD-R/RW, DVD+R/+RW, DVD vidéo
- Formats de compression: MPEG-1, MPEG-2
- 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: Dolby Digital, MP3, WMA, PCM

## 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, Diaporama, Zoom

## Connectivité

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

## Praticité

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

## Puissance

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

## Accessoires

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

## Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 360 x 37 x 209 mm
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 480 x 80 x 282 mm

# Points forts

## 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.

## Compatibilité

Lisez les formats MP3, WMA et JPEG, et bénéficiez du luxe de pouvoir partager vos fichiers multimédias sur votre téléviseur ou Home Cinéma, dans le confort de votre salon.



Date de publication  
2011-01-10

Version: 3.4.24

12 NC: 8670 000 29392  
EAN: 87 12581 33148 1

© 2011 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](http://www.philips.com)