

Philips  
Lecteur DVD



DVP1120

## Accepte simplement tous les formats

Compact mais 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.

### **Vos contenus audio et vidéo prendront vie**

- Traitement vidéo 12 bits/108 MHz pour des images nettes et naturelles
- Le convertisseur audio 192 kHz/24 bits rehausse l'entrée audio analogique
- Sorties audio analogique et numérique de grande qualité
- Vidéo à composantes avec balayage progressif pour une qualité d'image optimale

### **Lit toutes vos vidéos et musiques**

- Lit les CD, VCD, SVCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW
- Lit les DivX, MP3, WMA et les photos d'appareils numériques au format JPEG

### **Ultracompact pour tous les styles de vie**

- Conception hyper-profilée qui s'adapte partout

**PHILIPS**  
sense and simplicity\*

\*Du sens et de la simplicité

# Spécifications

## 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/bruit: 90
- Distorsion et bruit (1 kHz): 65 dB
- Diaphonie (1 kHz): 70 dB
- Plage dynamique (1 kHz): 80 dB
- Système audio: Dolby Digital

## Lecture vidéo

- Supports de lecture: CD, CD-R/CD-RW, CD vidéo/SVCD, DVD, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD-Video
- Formats de compression: MPEG-1, MPEG-2
- Système de lecture de disque vidéo: PAL, NTSC

## Lecture audio

- Supports de lecture: CD, CD-MP3, DVD-MP3, CD-WMA, CD-R/RW, CD audio
- Taux d'échantillonnage MP3: 32 - 320 kbps
- Format de compression: MP3, Dolby Digital, PCM, WMA

## Lecture d'images fixes

- Supports de lecture: DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, CD-R/RW, CD photos, Kodak Picture CD
- Format de compression des photos: JPEG
- Amélioration de l'image: Rotation photos,

Rotation, Zoom, Diaporama

## Connectivité

- Connexions arrière: Sortie audio analogique G/D, Sortie vidéo composite progressive, Sortie coaxiale numérique, Sortie CVBS et audio stéréo analogique

## Commodité

- Verrouillage enfant: Verrouillage enfant, Contrôle parental
- Menu multilingue à l'écran: Anglais, Français (Canada), Espagnol (Mexique)

## Alimentation

- Consommation: < 10 W
- Consommation en veille: < 0,8 W
- Alimentation: 120 V, 60 Hz

## Accessoires

- Accessoires inclus: 2 piles AAA, Télécommande, Manuel d'utilisation, Câble audio/vidéo, Carte d'enregistrement du produit, Livret de garantie

## Dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 300 x 335 x 92 mm
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 252 x 52 x 250 mm

## Applications multimédia

- Formats de lecture: Photos JPEG, MP3



Date de publication  
2009-08-14

Version: 1.0.7

12 NC: 8670 000 33189  
UPC: 6 09585 14137 7

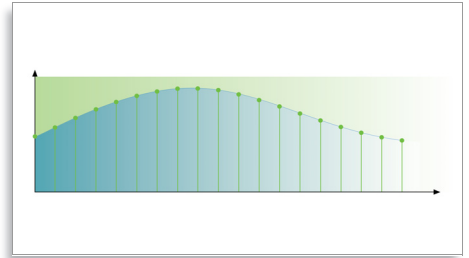
© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

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](http://www.philips.com)

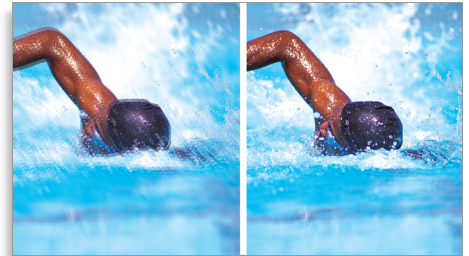
# Caractéristiques

## DAC audio 192 kHz/24 bits



L'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 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.

## Accepte tous les formats

Lit les supports MP3, WMA ou 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.