Philips Lecteur DVD

**HDMI 1080p** 







# Lecteur DVD avec conversion à la résolution supérieure

# HDMI 1080p

# avec une connectivité à un seul câble

Un 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.

# Pour tous vos films et votre musique

• Lecture de CD, (\$)VCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW

## Facile à installer et simple d'utilisation

• EasyLink contrôle tous les périphériques HDMI CEC via une seule télécommande

# 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 à balayage progressif pour une qualité d'image exceptionnelle

# La vidéo prend vie

- Sortie numérique HDMI : connexion aisée via un seul câble
- Lecture haute définition JPEG pour des images en résolution native



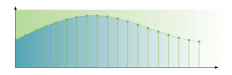
# Caractéristiques

#### Traitement vidéo 12 bits/108 MHz



Le convertisseur vidéo numérique/analogique 12 bits haut de gamme conserve tous les détails de la qualité d'image authentique. Il reproduit les nuances subtiles et les dégradés de couleurs, produisant une image plus naturelle et plus vive. Les limites du convertisseur 10 bits standard sont particulièrement flagrantes lorsque vous utilisez des grands écrans et des projecteurs.

## 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 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.

#### **EasyLink**



EasyLink vous permet de contrôler plusieurs appareils (lecteurs de DVD/Blu-ray, barres de son, home cinémas, téléviseurs, etc.) avec une seule télécommande. Le protocole standard HDMI CEC est utilisé pour mettre en commun les fonctionnalités de plusieurs appareils via un câble HDMI. D'une simple pression sur un bouton, vous pouvez contrôler simultanément tous les appareils connectés compatibles HDMI CEC. Désormais, l'exécution de fonctions telles que la mise en veille ou la lecture est un jeu d'enfant.

### **HDMI** pour une connexion A/V simple



Il s'agit d'une connexion numérique directe prenant en charge la vidéo haute définition numérique ainsi que le son numérique multicanal. La conversion en signaux analogiques étant éliminée, vous obtenez des images parfaites et un son de qualité, ne présentant aucune irrégularité. La technologie HDMI est entièrement compatible avec le système DVI (Digital Video Interface).

#### Compatibilité



Lisez tous les disques que vous souhaitez (qu'il s'agisse de CD, (S)VCD, DVD, DVD+R, DVD-R, DVD+RW ou DVD-RW). Goûtez à une flexibilité incomparable et au confort de pouvoir lire tous vos disques sur un même appareil.

### Lecture haute définition JPEG





La lecture haute définition du format JPEG vous permet d'afficher vos photos sur votre téléviseur, en résolution allant jusqu'à deux mégapixels. Vous pouvez maintenant voir vos photos numériques avec une clarté absolue, sans aucune perte de qualité ou de précision et les partager avec vos amis et votre famille dans le confort de votre foyer.



















# Spécifications

#### Sor

- Diaphonie (1 kHz): > 70 dB
- Convertisseur N/A: 24 bits, 192 kHz
- Réponse en fréquence: 30-20 000 Hz
- Système audio: Dolby Digital
- Distorsion et bruit (1 kHz): > 65 dB
- Plage dynamique (1 kHz): > 80 dB
- Rapport signal sur bruit: > 90 dB

#### Connectivité

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

### **Pratique**

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

### **Alimentation**

- · Consommation électrique: < 10 W
- Alimentation: 120 V, 60 Hz
- Consommation en veille: < 1,0 W

#### **Accessoires**

 Accessoires fournis: 2 piles AAA, Câble audio/ vidéo, Télécommande, Mode d'emploi, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Livret de garantie

## **Dimensions**

Profondeur de l'emballage: 282 millimètre

- Largeur de l'appareil: 360 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 82 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 37 millimètre
- Largeur de l'emballage: 415 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 210 millimètre

#### Lecture audio

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

### Image/Affichage

- Convertisseur N/A: 12 bits, 108 MHz
- Amélioration de l'image: Balayage progressif, Amélioration de la résolution vidéo (720p, 1080i/p)

#### Lecture d'images fixes

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

#### **Applications multimédias**

• Formats de lecture: Photos JPEG, MP3

#### Lecture vidéo

- Supports 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: NTSC, PAL



Date de publication 2024-03-27

Version: 2.0.8

© 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

UPC: 6 09585 14660 0 www.philips.com