

Philips
Lecteur DVD

HDMI 1080p

DivX Ultra

DVP5982



HDMI



Le partenaire HDMI idéal pour tout téléviseur

Avec conversion à la résolution supérieure de 1080p

Laissez-vous séduire par ce lecteur DVD Philips avec connexion vidéo/audio numérique HDMI. Découvrez l'univers du cinéma maison en vous laissant emporter par la vidéo haute définition (720p/1080i/1080p).

Vos contenus audio et vidéo prendront vie

- Système Smart Sound optimisant les paramètres audio
- Le convertisseur audio 192 kHz/24 bits rehausse l'entrée audio analogique
- Lecture haute définition JPEG pour des images en résolution native
- Vidéo à composantes avec balayage progressif pour une qualité d'image optimale
- Suréchantillonnage 1080p HDMI vers la haute définition pour des images encore plus nettes

Lit toutes vos vidéos et musiques

- Certifié DivX Ultra pour une lecture améliorée des vidéos DivX
- 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
- Certifié DivX pour une lecture normale des vidéos DivX

Facile à utiliser

- USB Direct pour photos et musique stockés sur clés de mémoire USB

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, Préréglages image, Suréchantillonnage vidéo, Amélioration rés vidéo, Haute définition (720p, 1080i, 1080p)

Son

- **Convertisseur N/A:** 24 bits, 192 kHz
- **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
- **Réponse en fréquence:** 30 - 20 000 Hz

Lecture vidéo

- **Supports de lecture:** CD, CD-R/CD-RW, CD vidéo/SVCD, DVD, DivX, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD-Video
- **Formats de compression:** MPEG-1, MPEG-2, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0, DivX Ultra
- **Système de lecture de disque vidéo:** NTSC, PAL

Lecture audio

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

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, TIFF
- **Amélioration de l'image:** Rotation photos,

Rotation, Zoom, Diaporama avec lecture MP3, Résolution haute définition

Applications multimédia

- **Connexions multimédia:** Carte mémoire USB
- **Formats de lecture:** DivX, MP3, Photos JPEG

Connectivité

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

Commodité

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

Accessoires

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

Dimensions

- **Dimensions de l'appareil (l x H x P):** 435 x 38 x 210 mm
- **Dimensions de l'emballage (l x H x P):** 490 x 82 x 296 mm

Alimentation

- **Alimentation:** 120 V, 60 Hz
- **Consommation:** < 12 W
- **Consommation en veille:** < 0,8 W

Points forts du produit

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.

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.

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.

1080p HDMI

Le suréchantillonnage 1080p HDMI affiche des images d'une clarté remarquable. Vous pouvez à présent regarder les films à définition standard en haute définition et obtenir ainsi une image plus détaillée et plus réaliste. Le mode de balayage progressif (représenté par la lettre p dans 1080p) élimine la structure de ligne des écrans de téléviseur, pour des images plus nettes. Et ce n'est pas tout! La technologie HDMI offre une connexion numérique directe non compressée qui prend en charge la vidéo haute définition numérique ainsi que le son numérique multicanal et qui élimine la conversion en signaux analogiques pour que vous obteniez des images parfaites et un son de qualité, ne présentant aucune irrégularité.

Certifié DivX Ultra

Profitez de vos vidéos encodées en DivX dans votre salon. Le format DivX est une technologie de compression vidéo basée sur le standard MPEG-4 qui permet d'enregistrer des fichiers volumineux comme des films, des bandes-annonces ou des clips vidéo sur disques CD-R/RW et DVD-R. DivX Ultra combine la lecture DivX, des sous-titres intégrés, des langues multiples ainsi que plusieurs pistes et menus dans un même format de fichier.

Accepte tous les formats

Lit pratiquement n'importe quel type de support : DivX, MP3, WMA ou JPEG. Faites l'expérience incomparable d'excellentes performances de lecture et appréciez le luxe de partager vos fichiers multimédia sur votre téléviseur ou votre système de cinéma maison, dans le confort de votre salon.

