



Philips  
Lecteur de DVD avec USB

DivX Ultra

DVP5160



## Connexion directe entre USB et le téléviseur

avec DivX Ultra

Le DVP5160 fournit une qualité d'image réaliste et nette. Compatible avec presque tous les types de disques, il vous plonge au cœur de vos films ou de votre musique.

### Pour tous vos films et votre musique

- Certifié DivX Ultra pour une lecture améliorée des vidéos DivX
- Lecture de CD, (S)VCD, DVD, DVD+R/RW, DVD-R/RW
- Lit les DivX, MP3, WMA et les photos d'appareils numériques au format JPEG

### 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 à balayage progressif pour une qualité d'image exceptionnelle
- Smart Sound pour des paramètres audio parfaits

### Facile à utiliser

- Lecture de fichiers photo et audio stockés sur clés USB via USB direct

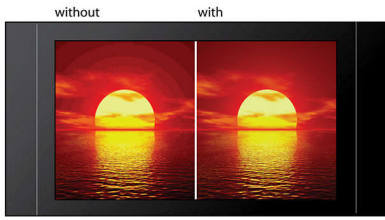
### Ultrapcompact, convient à tous les intérieurs

- Design ultraplat qui s'intègre à tous les intérieurs

# PHILIPS

# Points forts

## Traitement vidéo 12 bits/108 MHz



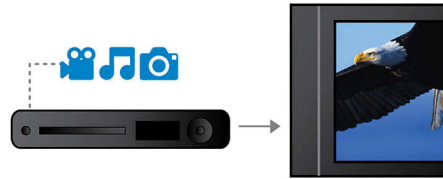
Le convertisseur vidéo numérique/analogique 12 bits haut de gamme conserve tous les détails de la qualité d'image authentique. Il reproduit les nuances subtiles et les dégradés de couleurs, produisant une image plus naturelle et plus vive. Les limites du convertisseur 10 bits standard sont particulièrement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

## Certifié DivX Ultra



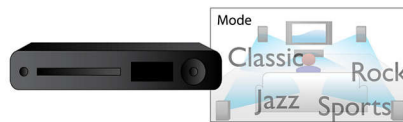
Grâce à la prise en charge DivX, vous pouvez visionner des vidéos encodées en DivX dans votre salon. Le format DivX est une technologie de compression vidéo basée sur la norme MPEG4 qui permet d'enregistrer des fichiers volumineux tels que des films, des bandes annonces et des clips vidéo sur des CD-R/RW et des disques DVD inscriptibles. La technologie DivX Ultra combine la lecture du format DivX et de fantastiques fonctionnalités telles que les sous-titres intégrés, le choix de langues audio, de bandes son et de menus.

## Compatibilité



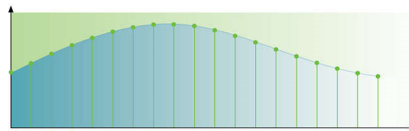
Lisez tous les formats que vous souhaitez (DivX, MP3, WMA ou JPEG). Goûtez au confort d'une qualité de lecture incomparable et au luxe de pouvoir partager des fichiers multimédias sur votre téléviseur ou sur votre système Home Cinéma, sans bouger de votre salon.

## Smart Sound



La technologie Smart Sound assure un réglage parfait des paramètres audio tels que les fréquences ultrabasses, basses et aiguës, ainsi que la balance, de manière à vous offrir une expérience d'écoute intense.

## 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

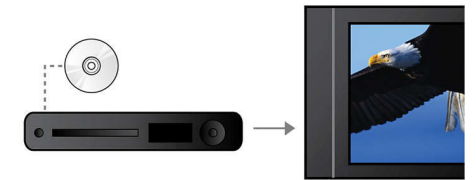
capturées, fournissant ainsi une reproduction audio de meilleure qualité.

## Sorties audio analogiques et numériques



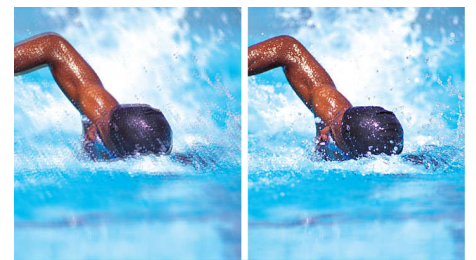
Sorties audio analogiques et numériques de haute qualité

## 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.

## 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.

# Caractéristiques

## Son

- Diaphonie (1 kHz): 100 dB
- Convertisseur N/A: 24 bits, 192 kHz
- Réponse en fréquence: 30 - 20 000 Hz
- Système audio: Dolby Digital
- Distorsion et bruit (1 kHz): 85 dB
- Plage dynamique (1 kHz): 90 dB
- Rapport signal sur bruit: 100

## Connectivité

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

## Pratique

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

## Alimentation

- Consommation électrique: <math>\leq 10\text{ W}</math>
- Alimentation: 50 Hz, 230 V
- Consommation en veille: <math>\leq 0,8\text{ W}</math>

## Accessoires

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

## Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 296 millimètre
- Largeur de l'appareil: 435 millimètre
- Poids (emballage compris): 2,8 kg

- Hauteur de l'emballage: 82 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 38 millimètre
- Largeur de l'emballage: 490 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 209 millimètre
- Poids: 1,6 kg

## Lecture audio

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

## Image/Affichage

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

## 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: Rotation photos, Pivoter, Zoom, Diaporama avec lecture MP3

## Applications multimédias

- Connexions multimédias: Périphérique USB
- Formats de lecture: DivX, MP3, Photos JPEG

## Lecture vidéo

- Supports 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, DivX Ultra
- Système de lecture de disque vidéo: PAL, NTSC



Date de publication  
2024-03-26

Version: 2.1.13

EAN: 87 12581 31966 3

© 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.

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