

Philips  
Lecteur de DVD

HDMI 1080p  
DivX Ultra

DVP4320BU



## Style et performances

Avec Divx Ultra et HDMI 1080p

Laissez-vous séduire par ce lecteur de DVD Philips avec connexion vidéo/audio numérique HDMI. Découvrez le nouvel univers du Home Cinéma en vous laissant absorber par la vidéo haute définition (720p/1 080i).

### Connectez-vous à plusieurs sources

- Port USB 2.0 ultrarapide pour lire les vidéos/la musique des clés USB

### Pour tous vos films et votre musique

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

### Égayez vos contenus audio et vidéo

- Vidéo composantes Progressive Scan pour une qualité d'image exceptionnelle
- Convertisseur N/A audio 192 kHz/24 bits pour un meilleur son analogique
- Sortie numérique HDMI : connexion aisée via un seul câble
- Suréchantillonnage HDMI 1080p pour des images haute définition plus nettes

### Ultracompact, convient à tous les intérieurs

- Design ultraplat qui s'intègre à tous les intérieurs

# PHILIPS

## Points forts

### Port USB 2.0 ultrarapide

L'USB (Universal Serial Bus) est un protocole permettant de relier facilement des ordinateurs, des périphériques et des équipements électroniques grand public. Les appareils USB ultrarapides ont un taux de transfert de données allant jusqu'à 480 Mbit/s (il était de 12 Mbit/s sur les premiers appareils USB). Avec le port USB 2.0 ultrarapide, vous n'avez qu'à brancher votre appareil USB, sélectionner un film, un titre ou une photo et lancer la lecture.

### 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.

### 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.

### Design ultramince

Design ultraplat qui s'intègre à tous les intérieurs

### 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.

### 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.

### HDMI 1080p

La technologie HDMI 1080p avec suréchantillonnage reproduit des images infiniment nettes. Les films en définition standard peuvent désormais bénéficier d'une résolution vraiment haute définition pour des images détaillées, plus nettes et plus réalistes. Le balayage progressif (« p » de « 1080p ») élimine la structure de ligne des téléviseurs pour des images précises. En outre, la technologie HDMI permet une connexion directe qui prend en charge des vidéos HD numériques non compressées ainsi que de l'audio numérique multicanal (sans conversion analogique) pour une qualité de son et d'image parfaite, sans irrégularité.



# Caractéristiques

## Image/affichage

- Convertisseur N/A: 12 bits, 108 MHz
- Amélioration de l'image: Balayage progressif, Smart Picture, Suréchantillonnage vidéo, Suréchantillonnage vidéo, Haute définition (720p, 1080i)

## Son

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

## Lecture vidéo

- Support 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: NTSC, PAL

## Lecture audio

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

## Lecture de photos

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

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

## Applications multimédias

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

## Connectivité

- Connexions arrière: Sortie HDMI, Sortie coaxiale numérique, Sortie vidéo composantes progressive, Sorties CVBS et audio analogique gauche/droite
- Connexions avant/latérales: USB

## Praticité

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

## Accessoires

- Accessoires fournis: 2 piles AAA, Câble audio/vidéo, Guide de mise en route, Télécommande, Livret de garantie internationale, Mode d'emploi, Cordon d'alimentation

## Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 179 x 49 x 179 mm
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 260 x 70 x 210 mm

## Puissance

- Consommation électrique: < 10 W
- Alimentation: 110 - 240 V, 50/60 Hz
- Consommation en veille: < 1 W



Date de publication  
2017-04-04

Version: 2.1.7

12 NC: 8670 000 53067  
EAN: 87 12581 48529 0

© 2017 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)