



Philips  
Lecteur DVD

HDMI 1080p  
DivX Ultra

DVP6800

## Une touche d'élégance pour votre intérieur

Le lecteur de rêve ! Avec une qualité d'image impeccable et naturelle, ainsi que la possibilité de lire n'importe quel disque, ce lecteur DVD Philips vous garantit une expérience audiovisuelle sans précédent.

### **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, DivX, MP3, WMA, JPEG

### **Égayez vos contenus audio et vidéo**

- Suréchantillonnage HDMI 1080p pour des images haute définition plus nettes
- Vidéo composantes à balayage progressif pour une qualité d'image exceptionnelle

### **Facile à utiliser**

- EasyLink contrôle tous les périphériques HDMI CEC via une seule télécommande
- Création de MP3 d'une seule touche directement à partir d'un CD sur clés USB
- My Wallpaper pour un écran d'accueil personnalisé

### **Connectez-vous à plusieurs sources**

- Port USB 2.0 ultrarapide pour lire des vidéos ou de la musique depuis une clé USB

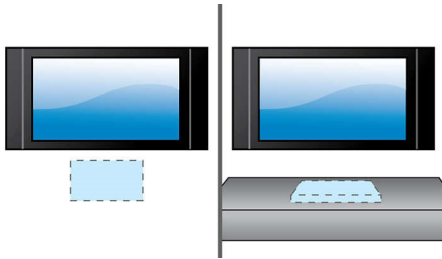
### **Ultracompact, convient à tous les intérieurs**

- Design plat et flexible avec montage au mur (en option)

# PHILIPS

## Points forts

### Design plat et flexible

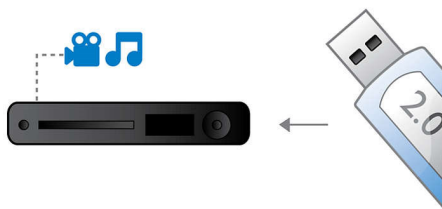


Design plat et flexible avec montage au mur (en option)

### 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.

### 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.

### DivX multimédia

Lecture de CD, (S)VCD, DVD, DVD+- R/RW, DivX, MP3, WMA, JPEG

### Certifié DivX Ultra



Grâce à la prise en charge DivX, vous pouvez visionner des vidéos et des films encodés en DivX sur Internet, y compris les films hollywoodiens que vous avez achetés, 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 divers supports multimédias tels que des CD-R/RW et des disques DVD inscriptibles et de les lire sur votre lecteur DVD/Blu-ray Philips certifié DivX Ultra. La technologie DivX Ultra combine la lecture du format DivX ainsi que d'autres fonctionnalités telles que les sous-titres intégrés, le choix de langues audio, de bandes son et de menus en un seul format de fichier.

### 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.

### My Wallpaper

Personnalisez le fond d'écran de votre lecteur DVD avec votre photo préférée. My Wallpaper vous permet de charger votre photo préférée pour en faire le fond d'écran de votre lecteur DVD Philips. My Wallpaper prend en charge la plupart des formats de photo et vous permet même de modifier le contraste de la photo que vous avez chargée afin de créer des effets d'éclairage uniques. Vous pouvez dire adieu aux fonds d'écran standard lorsque vous allumez votre lecteur DVD. My Wallpaper est facile à utiliser et divertissant pour tout le monde.

### Création de MP3 d'une seule touche



Convertissez les contenus de vos CD préférés en fichiers MP3 sur votre appareil Philips et enregistrez-les directement sur une clé USB ou sur votre baladeur multimédia via un câble USB. Profitez du confort de pouvoir créer des fichiers MP3 depuis votre salon, sans ordinateur et même pendant la lecture du CD à convertir.

# 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 dB

## Connectivité

- Connexions avant/latérales: USB
- 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: Anglais, Allemand, Néerlandais, Danois, Finnois, Français, Italien, Norvégien, Portugais, Espagnol, Turc, Suédois, Polonais, Grec

## Alimentation

- Consommation électrique: < 10 W
- Alimentation: 50 Hz, 230 V
- Consommation en veille: < 1 W

## Accessoires

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

## Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 70 millimètre
- Largeur de l'appareil: 330 millimètre
- Poids (emballage compris): 1,7 kg

- Hauteur de l'emballage: 332 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 190 g millimètre
- Largeur de l'emballage: 370 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 40 millimètre
- Poids: 1 kg

## 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 Kbit/s

## Image/Affichage

- Convertisseur N/A: 12 bits, 108 MHz
- Amélioration de l'image: Balayage progressif, Amélioration rés vidéo, 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: Rotation photos, Pivoter, Zoom, Diaporama, Diaporama avec lecture MP3

## Applications multimédias

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

## 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: 1.2.5

EAN: 87 12581 53835 4

© 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)