



Philips  
Lecteur DVD portable

Écran LCD 18 cm  
3 heures d'autonomie  
Certifié TUV



PD7006



## Le lecteur DVD portable plein de fun !

résistant aux éclaboussures

Des divertissements, où que vous soyez. Le lecteur de DVD portable PD7006 résiste aux éclaboussures ; il est donc idéal pour les enfants, qui pourront regarder leurs films préférés sans que vous vous inquiétiez des boissons renversées.

### Emportez vos films, musiques et photos lors de vos déplacements

- Compatible DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, CD
- Certifié DivX pour la lecture des vidéos DivX standard
- Lecture de CD-MP3, CD et CD-RW
- Affichage d'images JPEG à partir d'un CD photo

### Résiste aux éclaboussures

- Protège votre appareil des éclaboussures
- Surface en caoutchouc facile à nettoyer

### Touches supplémentaires pour une utilisation plus simple

- Étui de fixation certifié TUV inclus
- Jusqu'à 3 heures d'autonomie grâce à la batterie intégrée\*
- Connexion USB pour lire les vidéos, les photos et la musique
- Reprise de la lecture en cas de coupure de l'alimentation
- Adaptateur allume-cigare inclus

# PHILIPS

## Points forts

### Lecture de CD-MP3, CD et CD-RW



Le MP3 est un format de compression novateur grâce auquel il est possible de réduire les fichiers audio numériques volumineux de 10 fois leur taille, sans trop altérer leur qualité audio. À lui seul, un CD peut stocker jusqu'à 10 heures de musique.

### Affichage d'images JPEG à partir d'un CD photo



Affichez vos photos JPEG enregistrées sur un CD et découvrez le plaisir de partager vos souvenirs avec vos proches à tout moment.

### DVD, DVD+/-RW, (S)VCD, CD



Le lecteur DVD portable Philips prend en charge la plupart des DVD et CD disponibles sur le marché. DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, et CD peuvent être lus avec ce lecteur DVD. DVD+/-R est une abréviation désignant un lecteur DVD capable de lire les deux formats courants de DVD inscriptibles. De la même manière, DVD+/-RW désigne la prise en charge des deux formats courants de disques réinscriptibles.

### Reprise après interruption

Le lecteur de DVD mémorise le moment exact où vous avez interrompu votre visionnage lorsqu'il est mis hors tension ou en cas de coupure d'alimentation. Si vous n'avez pas changé de disque, il vous suffit de le recharger pour que le lecteur reprenne automatiquement la lecture là où vous en étiez resté. Voilà de quoi vous faciliter la vie !

### Certifié DivX

Grâce à la prise en charge DivX<sup>®</sup>, vous pouvez visionner des vidéos encodées en DivX et des films provenant d'Internet. Le format DivX est une technologie de compression vidéo basée

sur la norme MPEG-4 qui permet d'enregistrer des fichiers volumineux tels que des films, des bandes annonces et des clips vidéo sur divers supports multimédia, comme des CD-R/RW ou des disques DVD inscriptibles, un périphérique de stockage USB ou d'autres cartes mémoire, et de les lire sur votre appareil Philips DivX Certified<sup>®</sup>.

### Connexion USB



Il vous suffit de brancher votre périphérique USB sur le port USB de votre lecteur vidéo Philips pour y lire directement vos fichiers vidéo, audio ou photo numériques. Partagez vos meilleurs moments avec vos proches.

### Résiste aux éclaboussures

L'appareil est conçu pour résister aux éclaboussures. Sa surface en caoutchouc évite que les liquides endommagent les composants électriques ou mécaniques, tout en facilitant le nettoyage.

### Étui de fixation certifié TUV

Étui de fixation certifié TUV inclus



# Caractéristiques

## Image/affichage

- Diagonale d'écran: 7 pouces / 18 cm
- Résolution: 480 (l) x 234 (H) x 3 (RVB)
- Type d'écran: LCD TFT

## Son

- Puissance de sortie: 250 mW RMS (enceintes intégrées)
- Puissance de sortie (RMS): 5 mW RMS (écouteurs)
- Rapport signal sur bruit: > 80 dB (sortie ligne), > 76 dB (écouteurs), > 62 dB (enceintes intégrées)

## Lecture vidéo

- Support de lecture: DVD, Picture CD, SVCD, CD vidéo, DVD-R/RW, CD-MP3, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, CD
- Modes de lecture de disques: Menu Disque, Retour rapide, Avance rapide, Affichage à l'écran, Répétition, Zoom, Reprise de lecture à l'arrêt
- Système de lecture de disque vidéo: PAL, NTSC
- Formats de compression: DivX, MPEG-4

## Lecture audio

- Débit binaire MP3: 32 - 320 Kbit/s
- Format de compression: Dolby Digital, MP3
- Support de lecture: CD, CD-RW, CD-MP3, CD-R
- Systèmes de fichiers pris en charge: ISO-9660, Joliet

## Connectivité

- Entrée CC: 9 V, 0,8 A
- Prise pour casque: Casque stéréo 3,5 mm
- Sortie A/V: 1 entrée vidéo composite (CVBS)
- USB

## Pratique

- Indicateur de charge de la batterie

- Résistant aux chocs
- Norme d'étanchéité: IPX4

## Accessoires

- Adaptateur CA/CC: 9 V CC, 0,8 A, 110-240 V, 50/60 Hz
- Mode d'emploi: Multilingue
- Kit voiture: Adaptateur allume-cigare, 12 V CC
- Trousse: Étui de fixation voiture certifié TUV

## Alimentation

- Type de batterie: Batterie intégrée
- Autonomie de la batterie: Jusqu'à 3 heures\*

## Carton externe

- Poids brut: 5,681 kg
- GTIN: 1 87 12581 63866 2
- Carton externe (l x l x H): 35,8 x 23,6 x 24,4 cm
- Poids net: 4,32 kg
- Nombre d'emballages: 3
- Poids à vide: 1,361 kg

## Dimensions de l'emballage

- Type d'installation en rayon: Factice
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 34 x 23 x 7,3 cm
- EAN: 87 12581 63866 5
- Poids brut: 1,75 kg
- Poids net: 1,44 kg
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Factice
- Poids à vide: 0,31 kg

## Dimensions du produit

- Dimensions du produit (l x H x P): 20,2 x 4 x 16,4 cm
- Poids: 0,82 kg



Date de publication  
2017-04-05

Version: 1.1.11

12 NC: 8670 000 88218  
EAN: 08 71258 16386 65

© 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)

\* DivX, DivX Certified et les logos associés sont des marques déposées de DivXNetworks, Inc. et sont utilisés sous licence.  
\* Les batteries rechargeables disposent d'un nombre limité de cycles de charge et devront être remplacées. L'autonomie de la batterie et le nombre de cycles de charge varient selon l'utilisation et les paramètres.  
\* L'autonomie de la batterie varie selon l'utilisation et les paramètres.  
\* L'autonomie de la batterie en lecture est approximative et peut varier selon les conditions d'utilisation. Pour optimiser l'autonomie de la batterie, réglez le rétroéclairage LCD au minimum, connectez le casque (n'utilisez pas les enceintes intégrées) et écoutez votre musique à un niveau sonore moyen, dans un environnement à température ambiante.  
\* L'emballage dans l'étui est conforme à l'échantillon vérifié par TÜV Rheinland (rapport de test n°: 85-R21-087/12) et remplit les conditions de l'annexe IV de la réglementation ECE R21.01.