



Philips  
Lecteur de DVD portable

LCD 17,8 cm (7")

PET721D



## Emportez vos films avec vous

Profitez de vos films à tout moment et en tout lieu ! Vous serez séduit par le lecteur de DVD portable PET721D avec écran LCD TFT 7 pouces, dont les fonctions vous permettront de visionner vos films DVD ou DivX<sup>®</sup>, d'écouter vos musiques sur CD ou CD-MP3 et d'admirer vos photos JPEG lors de vos déplacements.

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

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

### Qualité audio et vidéo exceptionnelle pour une expérience intense

- Écran couleur LCD TFT 17,8 cm (7") au format écran large 16/9
- Enceintes stéréo intégrées

### Touches supplémentaires pour vous faciliter la vie

- Jusqu'à 2 heures de lecture avec batterie rechargeable intégrée\*
- Adaptateur allume-cigare inclus
- Moins de boutons pour un contrôle simplifié

# Caractéristiques

## Image/affichage

- Diagonale dalle (pouces): 7 pouces
- Résolution: 480 (I) x 234 (H) x 3 (RVB)
- Type d'écran: LCD TFT
- Luminosité: 80 cd/m<sup>2</sup>
- Niveau de contraste (standard): 200:1
- Type d'écran LCD: Polariseur antireflet
- Zone de visualisation efficace: 154,1 x 86,6 mm
- Temps de réponse (standard): 30 ms

## Son

- Puissance de sortie: 250 mW RMS (enceintes intégrées)
- Puissance de sortie (RMS): 5 mW RMS (écouteurs)
- Rapport signal sur bruit: > 80 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
- Système de lecture de disque vidéo: NTSC, PAL
- Formats de compression: DivX, MPEG-4

## Lecture audio

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

Joliet

## Connectivité

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

## Praticité

- Indicateur de charge de la batterie
- Résistant aux chocs

## Accessoires

- Adaptateur CA/CC: CC 9 V, 1 A, 110-240 V, 50/60 Hz
- Kit voiture: Adaptateur allume-cigare, 12 V CC
- Mode d'emploi: Multilingue

## Puissance

- Type de batterie: Batterie intégrée
- Autonomie des piles: Jusqu'à 2 heures\*

## Dimensions

- Dimensions du carton principal: 225 x 270 x 245 mm
- Nombre de cartons: 3
- Poids du carton principal: 4,12 kg
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 233 x 251 x 70 mm
- Dimensions du produit (l x H x P): 197 x 39 x 153 mm
- Type d'emballage: D-box
- Poids du produit: 0,71 kg

# Points forts

## Certifié DivX

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.

## 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.



Date de publication  
2017-04-06

Version: 2.1.5

12 NC: 8670 000 53819  
EAN: 87 12581 48937 3

© 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.