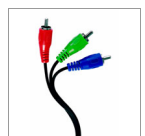


Philips  
Lecteur de DVD portable



PET731



Vos DVD et DivX® préférés, où et quand vous en avez envie !

avec kit de fixation voiture facile à installer et logement pour carte SD

Regardez des DVD sur l'écran LCD couleur 17 cm du PET731 avec une qualité d'image optimale grâce à la Garantie Zéro Pixel Lumineux défectueux. Regardez des films DivX® et MPEG4, écoutez de la musique sur CD au format MP3/WMA, où que vous soyez. Avec logement pour carte SD et sortie vidéo composantes.

#### Tout l'univers des produits nomades

- Lecture de DVD, DVD+/-R et DVD+/-RW, (S)VCD, DivX® et vidéos MPEG-4
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW
- Partagez vos photos JPEG stockées sur Picture CD
- Logement pour carte SD/MMC pour la prise en charge d'autres types de supports multimédia

#### Confort de visualisation en toutes circonstances

- Zero Bright Dot™ pour une qualité d'image optimale
- Afficheur LCD TFT couleur 18 cm pour un confort visuel garanti
- Profitez de films au format 16/9
- Enceinte stéréo haute qualité intégrée

#### Convivialité maximale

- Jusqu'à 4 heures de lecture avec la batterie rechargeable\*
- Kit de fixation voiture intelligent pour une utilisation aisée
- Partagez vos bons moments grâce à la double prise casque

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Caractéristiques

### Image/affichage

- Type d'écran: LCD TFT
- Type d'écran LCD: Polariseur antireflet
- Diagonale verrière (po): 7 pouce
- Résolution: 480 (I) x 234 (H) x 3 (RVB)
- Luminosité: 200 cd/m<sup>2</sup>
- Niveau de contraste (standard): 250:1
- Zone de visualisation efficace: 154,1 x 86,6 mm
- Pas de masque: 0,107 x 0,370 mm (I x H)
- Temps de réponse (standard): 30 ms

### Son

- Puissance de sortie: 250 mW RMS (enceintes intégrées)
- Puissance de sortie (RMS): 10 mW RMS (écouteurs)
- Rapport signal sur bruit: > 80 dB (sortie ligne), > 76 dB (écouteurs), > 62 dB (enceintes intégrées)

### Lecture vidéo

- Support de lecture: DVD, DVD+R/+RW, DVD-R/RW, SVCD, CD vidéo, CD, CD-R/CD-RW, CD-MP3, WMA, Picture CD
- Modes de lecture des disques: Affichage à l'écran, Répétition A-B, Angle, Menu Disque, Retour rapide, Avance rapide, Répétition, Lecture aléatoire, Ralenti arrière, Ralenti avant, Zoom
- Système de lecture de disque vidéo: NTSC, PAL
- Formats de compression: DivX, MPEG-4

### Lecture audio

- Format de compression: Dolby Digital, MP3, WMA
- Support de lecture: CD, CD-MP3, CD-R, CD-RW, CD-WMA
- Systèmes de fichiers pris en charge: ISO-9660, Joliet
- Débit binaire MP3: 32 - 320 Kbit/s
- Débit binaire WMA: 32 - 192 Kbit/s

### Connectivité

- Sortie audio - numérique: Coaxiale (cinch)
- Entrée CC: 9~12 V
- Sortie A/V: 1 entrée vidéo composite (CVBS)
- Prise pour casque: Casque stéréo 3,5 mm x 2
- Autres connexions: Sortie vidéo composantes entrelacée
- Logement pour carte SD/MMC: Logement pour carte SD

### Convivialité

- Résistant aux chocs
- Indicateur de charge de la batterie

### Accessoires

- Adaptateur CA/CC: AY4112/00 (110-240 V, 50/60 Hz)
- Kit voiture: Adaptateur allume-cigare, 12 V CC
- Télécommande: AY5507 télécommande compacte
- Câbles: 1 câble A/V
- Mode d'emploi: Anglais
- Kit de fixation voiture intelligent: 1 pièce

### Puissance

- Type de batterie: Batterie intégrée

### Dimensions

- Dimensions du carton principal: 430 x 255 x 265 mm
- Nombre de cartons: 3
- Poids du carton principal: 9,1 kg
- Type d'emballage: D-box
- Dimensions de l'emballage (I x H x P): 250 x 228 x 138 mm
- Dimensions du produit (I x H x P): 193 x 33 x 170 mm
- Poids de l'appareil: 0,85 kg

## Points forts du produit

### Lecture de DVD/DivX® et MPEG-4

Profitez de vos vidéos encodées en DivX® dans votre salon. Le format DivX® est une technologie de compression vidéo basée sur le MPEG-4 qui vous permet d'enregistrer des fichiers volumineux comme des films, des bandes-annonces ou des vidéos musicales sur des supports de type CD-R/RW, carte mémoire ou DVD vidéo. Vous pouvez lire les CD encodés en DivX® sur les lecteurs de DVD et les systèmes Home Cinéma compatibles.

### Zero Bright Dot™

Bénéficiez d'images de très haute qualité, exemptes de défauts. Les écrans LCD présentent généralement des imperfections, appelés « points brillants » par les spécialistes du secteur. Ceux-ci étaient considérés auparavant comme un mal inévitable lié au processus de fabrication des écrans LCD, mais Philips ne l'entend pas de cette oreille. En effet, nous appliquons une tolérance zéro pour les points brillants lors de la fabrication grâce à des procédures strictes en matière de contrôle de la qualité des lecteurs de DVD portables. Nos lecteurs de DVD portables intègrent la technologie Philips Zero Bright Dot™ afin de garantir une qualité d'image irréprochable.

### Kit de fixation voiture intelligent

Pour vous divertir sur la route, pourquoi ne pas installer votre lecteur de DVD portable dans votre voiture ? Le kit de fixation voiture garantit sécurité et convivialité d'utilisation : son bras de démontage rapide facilite la désinstallation du lecteur, lorsqu'il n'est pas utilisé. Vous pouvez emporter votre lecteur de DVD portable et laisser le kit de montage à l'arrière de la voiture.

### Logement pour carte SD/MMC

Regardez et partagez vos clips vidéo, vos photos et votre musique facilement et instantanément. Pour un confort extrême, le lecteur intègre un logement pour cartes mémoires SD/MMC. Il suffit d'insérer la carte mémoire dans le logement situé sur le côté du lecteur pour accéder à tous les fichiers multimédias stockés sur la carte.



Date de publication  
2009-01-22

Version: 1.0.2

12 NC: 8670 000 38704  
EAN: 87 12581 41015 5

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics 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.  
\* Windows Media et le logo Windows sont des marques, ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.  
\* L'autonomie de la batterie varie selon l'utilisation et les paramètres.