

Philips
Lecteur de DVD portable



PET810



Jamais sans vos DVD et DivX !

Compact et portable, le lecteur de DVD PET810 prend en charge les formats MPEG-4 et DivX et affiche les films sur un écran LCD TFT de 20 cm. Il intègre une batterie rechargeable et est livré avec un adaptateur allume-cigare pour que vous puissiez vous divertir où que vous soyez.

Tout l'univers des produits nomades

- Prise en charge des formats DVD, DVD+R et DVD+RW
- Compatible CD-RW et CD-MP3
- Format MPEG-4 pour des vidéos compressées de qualité supérieure
- Lecture du format de compression vidéo DivX

Confort visuel en toutes circonstances

- Profitez de films au format 16/9
- Écran LCD TFT 8" pour un confort visuel optimal

Le must en matière de confort

- Adaptateur allume-cigare et télécommande pratique fournis
- Batterie rechargeable offrant jusqu'à 2,5 heures d'autonomie
- Partagez vos bons moments grâce à la double prise casque
- Étui de transport inclus

PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

Image/affichage

- Type d'écran: LCD TFT
- type d'écran LCD: Polariseur antireflet
- Diagonale verrière (po): 8 pouce
- Résolution: 480 (l) x 234 (H) x 3 (RVB)
- Luminosité: 400 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 250:1
- Zone de visualisation efficace: 176,4 X 99,2 mm
- Pas de masque: 0,1225 x 0,424 mm (l 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 (écouteurs), > 62 dB (enceintes intégrées)

Lecture vidéo

- Support de lecture: DVD, DVD+RW, DVD+R, Picture CD, SVCD, CD vidéo
- Formats de compression: DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, MPEG-4
- 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

Lecture audio

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

Connectivité

- Sortie audio - analogique: Audio G/D (cinch)
- Sortie audio - numérique: Coaxiale (cinch)
- Sortie vidéo - analogique: 1 Vidéo (prise jack 3,5 mm)
- Connecteur: Écouteurs 2 x 3,5 mm
- Entrée CC: 9 V
- Alimentation: 30 W
- Sortie A/V: 1 entrée vidéo composite (CVBS), 1 prise (G/D) 3,5 mm

Confort

- Résistant aux chocs
- Indicateur de charge des piles

Accessoires

- Pack de piles: DV 7,4 V, batterie rechargeable Li-ion
- Adaptateur CA/CC: ADPVI8A (l 10-240 V, 50/60 Hz)
- Kit voiture: Adaptateur allume-cigare, 12 V CC
- Télécommande: RC810 (format carte de crédit, 38 touches)
- Câbles: 1 câble audio, 1 câble vidéo
- Manuel d'utilisation: Imprimé en 16 langues
- Accessoires fournis: Housse de transport

Dimensions

- Dimensions du carton principal: 500 x 296 x 411 mm
- Nombre de cartons: 3
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 360 x 250 x 159 mm
- Type d'emballage: D-box
- Dimensions du produit (l x H x P): 220 x 29 x 155 mm
- Poids de l'appareil: 0,9 kg

Points forts du produit

Lecture DivX

Profitez de vos vidéos encodées en DivX dans votre salon. Le format DivX est une technologie de compression vidéo basée sur le standard MPEG-4 qui vous permet d'enregistrer des fichiers volumineux comme des films, des bandes-annonces ou des clips vidéo 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, les enregistreurs de DVD et les systèmes Home Cinéma compatibles.

Lecture MPEG-4

Le format de compression standard MPEG-4 permet d'enregistrer des films dans des fichiers 7 à 10 fois moins volumineux par rapport au standard MPEG-2, sans pour autant nuire à leur qualité audio et vidéo. Vous pouvez enregistrer les contenus au format MPEG-4 sur CD-ROM, carte mémoire ou DVD et les lire sur des lecteurs de DVD, des enregistreurs de DVD et des systèmes Home Cinéma compatibles.



Date de publication
2007-12-07

Version: 3.0

12 NC: 9073 101 01925
EAN: 87 10895 88328 3

© 2007 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

* 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.

* DivX, DivX Certified et les logos associés sont des marques déposées de DivXNetworks, Inc. et sont utilisés sous licence.