



Philips
Lecteur de DVD portable



PET744



Excellente qualité d'image

avec écran LCD 16,7 millions de couleurs

Avec le lecteur de DVD portable PET744 de Philips, profitez de vos films préférés et de bien plus encore lors de vos déplacements. L'écran LCD numérique 18 cm aux couleurs réalistes donne vie aux images. Affichez et partagez vos photos numériques en toute simplicité. Légèreté, compacité et jusqu'à 6 heures de lecture.

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
- Affichage d'images JPEG à partir d'un CD photo
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW

Affichage simplifié des photos

- Écran LCD 7 pouces haute densité (800 x 480 pixels)
- Écran pivotant à 180 ° pour un affichage flexible amélioré
- Affichez des photos et des diaporamas
- Affichez directement des photos enregistrées sur des cartes mémoire, des DVD et des CD

Touches supplémentaires pour vous faciliter la vie

- Bénéficiez de 6 heures de lecture en continu*
- Logement pour carte SD/SDHC pour stocker de la musique, des photos et des vidéos
- Kit de fixation voiture intelligent pour une utilisation aisée
- Adaptateur secteur, adaptateur allume-cigare et câble AV inclus



PHILIPS
sense and simplicity*

*Du sens et de la simplicité

Caractéristiques

Image/affichage

- Diagonale verrière (po): 7 pouce
- Résolution: 800 (l) x 480 (H) x 3 (RVB)
- Type d'écran: LCD TFT
- Luminosité: 200 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 250:1
- 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: 600 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, WMA
- Modes de lecture des disques: Répétition A-B, Angle, Menu Disque, Retour rapide, Avance rapide, Affichage à l'écran, Répétition, Lecture aléatoire, Zoom
- Système de lecture de disque vidéo: PAL, NTSC
- Formats de compression: DivX, MPEG-4

Lecture audio

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

Joliet

Connectivité

- Entrée CC: 9 V 1,5 A
- Prise pour casque: Casque stéréo 3,5 mm x 2
- Sortie A/V: 1 entrée vidéo composite (CVBS)

Convivialité

- Indicateur de charge de la batterie
- Résistant aux chocs

Accessoires

- Adaptateur CA/CC: 9 V CC, 1,5 A, 110-240 V, 50/60 Hz
- Câbles: 1 câble A/V
- Télécommande: Télécommande plate AY5509
- Mode d'emploi: Multilingue
- Kit voiture: Adaptateur allume-cigare, 12 V CC
- Kit de fixation voiture intelligent

Puissance

- Type de batterie: Batterie intégrée
- Autonomie des piles: Jusqu'à 6 heures*

Dimensions

- Dimensions du carton principal: 225 x 243 x 265 mm
- Nombre de cartons: 3
- Poids du carton principal: 4,12 kg
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 235 x 255 x 70 mm
- Dimensions du produit (l x H x P): 197 x 31 x 166 mm
- Type d'emballage: D-box
- Poids du produit: 0,83 kg



Date de publication
2009-08-14

Version: 2.0.7

12 NC: 8670 000 49631
EAN: 87 12581 46458 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

* 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.

* 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.