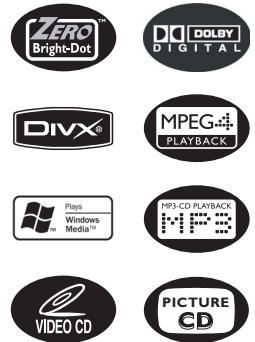


Philips
Lecteur de DVD portable



PET I002



Une expérience DVD hors du commun

Avec cet écran LCD haute résolution de 26 cm

Des loisirs multimédias illimités, où et quand vous en avez envie ! L'écran LCD haute résolution de 26 cm du PET I002 intègre la technologie Philips Zero Bright Dot™ afin de garantir une qualité d'image irréprochable. Profitez de 5 heures de lecture continue de DVD, DivX®, films MPEG-4 et CD-MP3/WMA.

Plongez dans l'univers du multimédia nomade

- Lecture de DVD, DVD+/-R et DVD+/-RW, (S)VCD, DivX®, MPEG-4
- Écoutez vos morceaux favoris sur CD-MP3/WMA, CD et CD-RW
- Partagez vos photos JPEG stockées sur Picture CD

Visualisation optimale en toutes circonstances

- Zero Bright Dot™ pour une qualité d'image optimale
- Écran LCD 10,2" haute résolution pour un confort visuel exceptionnel
- Profitez de films au format 16/9
- Enceintes stéréo haute qualité intégrées

Le nec plus ultra en matière de convivialité

- Design élégant de qualité supérieure
- Bénéficiez de 5 heures de lecture en continu*
- Grand écran avec sortie S-Vidéo et vidéo composantes



PHILIPS

Caractéristiques techniques

Image/Affichage

- Type d'écran: LCD TFT
- Type d'écran LCD: Écran polarisant antireflet
- Diagonale verrière (po.): 10,2 pouce
- Résolution: 800 (l) x 480 (H) x 3 (RVB)
- Luminosité: 200 cd/m²
- Niveau de contraste (type): 250:1
- Zone de visualisation efficace: 222,0 X 133,2 mm
- Pas de masque: 0,2775 x 0,2775 mm (l x H)
- Temps de réponse (type): 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, Picture CD, SVCD, Video CD, DVD-R/RW, DVD+R/+RW, CD-R/CD-RW
- Formats de compression: MPEG4, Divx
- Modes de lecture des disques: Affichage sur écran (OSD), 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, WMA
- Support de lecture: CD-MP3, CD, CD-R, CD-RW, CD-WMA
- Systèmes de fichiers pris en charge: ISO-9660, Joliet

- Débit numérique MP3: 32 - 320 Kbit/s
- Débit numérique WMA: 32 - 192 Kbit/s

Connexions

- Sortie A/V: 1 entrée vidéo composite (CVBS)
- Entrée A/V: 1 entrée vidéo composite (CVBS)
- Sortie audio - numérique: Coaxiale (cinch)
- Entrée CC: 9 V
- Autres connexions: Sortie S-Vidéo, Sortie vidéo composite entrelacée
- Prise pour casque: Casque stéréo 3,5 mm x 2

Fonctionnalités

- Résistant aux chocs
- Indicateur de chargement

Accessoires

- Pack piles: AY4384, 7,4 V, batterie rechargeable Li-ion
- Adaptateur CA/CC: AY4112/00 (110-240 V, 50/60 Hz)
- Kit voiture: Adaptateur allume-cigare, 12 V CC
- Télécommande: RC810 (format carte de crédit, 38 touches)
- Câbles: 1 câble A/V, 1 câble S-vidéo, 1 câble vidéo composantes
- Manuel d'utilisation: Imprimé en 16 langues
- Accessoires fournis: Housse de transport

Dimensions

- Dimensions du carton principal: 527 x 295 x 437 mm
- Nombre de cartons: 3
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 392 x 156 x 258 mm
- Dimensions du produit (l x H x P): 260 x 30 x 180 mm
- Poids de l'appareil: 1,2 kg
- Type d'emballage: D-box

Points forts du produit

Lecture de DVD, (S)VCD, DivX et MPEG4

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.



Date de publication
2006-06-12

Version: 2.0

12 NC: 9073 101 02395
EAN: 87 10895 94140 2

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.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

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.

* L'autonomie de la batterie varie selon l'utilisation et les paramètres.

* Windows Media et le logo Windows sont des marques, déposées ou non, de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

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