

Philips  
Lecteur de DVD portatif



PET 1002

## L'expérience ultime du DVD

avec l'écran ACL haute résolution de 10,2 po

Divertissement mobile à l'état pur! L'écran ACL haute résolution de 10,2 po PET 1002, équipé de la technologie Philips Zero Bright Dot™ garantit une qualité d'image optimale. Écoutez jusqu'à 5 heures de lecture continue de films au format DVD, DivX® et MPEG4, et de musique au format CD MP3/WMA.

### Plongez dans l'univers du multimédia nomade

- Lecture de films sur DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW et aux formats (S)VCD, DivX® et MPEG-4
- Écoutez de la musique sur CD MP3/WMA, CD et CD-RW
- Partagez vos fichiers JPEG avec les CD photos

### Visualisation parfaite, quel que soit l'endroit

- Écran Zero Bright Dot™ pour une qualité d'image optimale
- Écran ACL 10,2 po haute résolution pour un confort visuel exceptionnel
- Profitez du plaisir des films au format 16/9
- Haut-parleurs intégrés de qualité

### Commodité sans égale

- Conception élégante, qualité supérieure
- Écoutez jusqu'à 5 heures de musique consécutives\*
- Visualisation sur grand écran avec sorties S-Video et vidéo à composantes
- Adaptateur allume-cigare et télécommande compacte
- Partagez les bons moments de distraction grâce aux 2 prises casque



**PHILIPS**  
sense and simplicity\*

\* Du sens et de la simplicité

## Spécifications

### Image/Affichage

- Type d'écran: ACL TFT
- Type d'écran ACL: Polariseur antireflet
- Diagonale d'écran (po): 10,2 pouce
- Résolution: 800 (L) x 480 (H) x 3 (RVB)
- Luminosité: 200 cd/m<sup>2</sup>
- Rapport de contraste (type): 250:1
- Surface d'affichage: 222 x 133,2 mm
- Pas de masque: 0,2775 (L) x 0,2775 (H) mm
- Temps de réponse (type): 30 ms

### Son

- Puissance de sortie: 250 mW eff. (H-P)
- Puissance de sortie (eff.): 10 mW eff. (écouteurs)
- Rapport signal sur bruit: >80 dB (écouteurs), >62 dB (H-P intégrés)

### Lecture vidéo

- Supports de lecture: DVD, CD photos, SVCD, CD vidéo, DVD-R/-RW, DVD+R/+RW, CD-R/CD-RW
- Formats de compression: MPEG-4, 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
- Supports 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

### Connectivité

- Sortie AV: 1 composite (CVBS)
- Entrée AV: 1 composite (CVBS)
- Sortie audio - numérique: Coaxiale (RCA)
- Entrée CC: 9 V
- Autres connexions: Sortie S-Vidéo, Sortie vidéo à composantes entrelacées
- Prise pour casque: Casque stéréo 3,5 mm x 2

### Commodité

- Antichoc
- Indicateur de charge

### Accessoires

- Batterie: Piles rechargeables aux ions de lithium 7,4 V, AY4384
- Adaptateur secteur: AY4112/17 (110-240 V c. a., 50/60 Hz)
- Trousse de voiture: Adaptateur allume-cigare 12 V c. c.
- Télécommande: RC810 (format carte crédit, 38 touches)
- Câbles: 1 câble A/V, 1 câble S-Video, 1 câble vidéo à composantes
- Manuel d'utilisation: Anglais/Français/Espagnol
- Accessoires inclus: Étui de transport

### Dimensions

- Dimensions du carton principal: 410 x 283 x 332 mm
- Nombre de cartons: 2
- 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 des DVD/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.

### Écran Zero Bright Dot™

Bénéficiez d'images de très haute qualité, exemptes de défauts tels que les points blancs. Les écrans ACL 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 ACL, 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  
2009-02-04

Version: 2.0.9

12 NC: 9073 101 02391  
UPC: 6 09585 11082 3

© 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)

- \* Les piles rechargeables ont un nombre de cycles de chargement limité et devront être remplacées tôt ou tard. La durée de vie des piles et le nombre de cycles de chargement varie selon l'utilisation et les paramètres.
- \* L'autonomie des piles varie selon l'utilisation et les paramètres.
- \* Windows Media et le logo Windows sont des marques de commerce ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.
- \* DivX, DivX Certified, et les logos associés sont des marques de commerce de DivXNetworks, Inc. et sont utilisés sous licence.