

Philips
Lecteur de DVD portable



PET1002

Une expérience DVD hors du commun

Avec écran LCD haute résolution 25,9 cm (10,2")

Des loisirs multimédias illimités, où et quand vous en avez envie ! L'écran LCD haute résolution de 25,9 cm (10,2") du PET1002 intègre la technologie Philips Zero Bright Dot™ afin de garantir une qualité d'image irréprochable. Profitez de 5 heures de lecture continue de films sur DVD, DivX® et MPEG-4 et de musique sur CD MP3/WMA.

Visualisation optimale en toutes circonstances

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

Entrez dans l'univers des produits audio/vidéo nomades

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

Simplicité d'utilisation maximale

- Grand écran avec sortie S-Vidéo et vidéo composantes
- Adaptateur allume-cigare et télécommande compacte
- Partagez vos bons moments grâce à la double prise casque
- Design élégant de qualité supérieure
- Bénéficiez de 5 heures de lecture en continu*

PHILIPS

Points forts

Lecture de 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.

Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW

Écoutez vos morceaux favoris sur CD-MP3/WMA, CD et CD-RW

Partage de Picture CD (JPEG)



La compatibilité multiformat permet de lire la plupart des formats de CD : vous pouvez dorénavant profiter de vos contenus vidéo où que vous soyez.

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.

LCD ht rés. 25,9 cm (10,2")



L'afficheur LCD couleur haute résolution donne vie à vos images. Il affiche vos plus belles photos comme s'il s'agissait d'impressions de haute qualité et diffuse vos films et musiques préférés en reproduisant des couleurs riches et vives et des détails plus vrais que nature.

Films au format 16/9



Affichez et partagez vos films et photos numériques avec vos amis et votre famille. Le format 16/9 (écran large) est le plus répandu pour la télévision numérique (définition standard ou haute définition). Un format 16/9 natif garantit un affichage de vidéos sans barres

au-dessus et en dessous de l'image, et permet d'éviter la perte de qualité entraînée par le redimensionnement de l'image pour l'adapter à un format d'écran différent.

Enceintes stéréo intégrées



Les enceintes stéréo vous offrent une qualité sonore d'exception et une liberté totale d'écoute. Profitez de votre musique à tout moment et en tous lieux avec les enceintes stéréo intégrées. Il vous suffit pour cela de débrancher le casque, tout simplement.

Design élégant de qualité supérieure

Design élégant de qualité supérieure

Jusqu'à 5 h de lecture pour les films

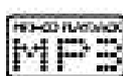
Bénéficiez de 5 heures de lecture en continu*

Grand écran, S-Vidéo/vidéo composantes

Grand écran avec sortie S-Vidéo et vidéo composantes

Adaptateur allume-cigare et télécommande

Ce lecteur de DVD portable est fourni avec un adaptateur pour voiture et une télécommande compacte. Pour l'utiliser sur la route, il vous suffit de brancher l'adaptateur sur l'allume-cigare de votre véhicule. Vous n'avez alors plus à vous soucier du niveau de la pile lorsque vous regardez un film ou que vous jouez. De plus, la télécommande n'est pas plus grosse qu'une carte de crédit et est donc très pratique à ranger.



Caractéristiques

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)

Connectivité

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

Pratique

- Indicateur de charge de la batterie
- Résistant aux chocs

Accessoires

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

Dimensions

- Nombre de cartons: 3
- Profondeur de l'emballage: 258 millimètre
- Profondeur du produit: 180 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 156 millimètre

- Type d'emballage: D-box
- Largeur de l'emballage: 392 millimètre
- Profondeur du carton principal: 437 millimètre
- Hauteur du carton principal: 295 millimètre
- Largeur du produit: 260 millimètre
- Largeur du carton principal: 527 millimètre
- Hauteur du produit: 30 millimètre
- Poids du produit: 1,2 kg

Lecture audio

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

Image/Affichage

- Diagonale d'écran (pouces): 10.2 pouces
- Zone de visualisation efficace: 222,0 X 133,2 mm
- Rapport de contraste (type): 250:1
- Type d'écran LCD: Polariseur antireflet
- Type d'écran: LCD TFT
- Temps de réponse (type): 30 ms
- Luminosité: 200 cd/m²
- Pas de masque: 0,2775 x 0,2775 mm (l x H)
- Résolution: 800 (l) x 480 (H) x 3 (RVB)

Lecture vidéo

- Supports de lecture: DVD, Picture CD, 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 à l'écran, Répétition A-B, Angle, Menu du disque, Retour rapide, Avance rapide, Répéter, Lecture aléatoire, Ralenti arrière, Avance ralenti, Zoom
- Système de lecture de disque vidéo: NTSC, PAL



Date de publication
2024-05-07

Version: 2.0.8

EAN: 87 10895 94140 2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips 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.
* L'autonomie de la batterie varie selon l'utilisation et les paramètres.
* 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.
* DivX, DivX Certified et les logos associés sont des marques déposées de DivXNetworks, Inc. et sont utilisés sous licence.