

Philips  
Lecteur de DVD portable



PET1000

## Visionnez vos DVD et DivX

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

Des loisirs multimédias illimités, où et quand vous en avez envie ! Le lecteur de DVD PET1000 prend en charge les formats MPEG-4 et DivX et affiche les films sur un écran LCD haute résolution 25,9 cm (10,2"). Il est en outre équipé de sorties S-Vidéo et vidéo composantes pour une diffusion vidéo de haute qualité.

### Fonctionnalité optimale

- Batterie rechargeable offrant jusqu'à 2,5 heures d'autonomie
- Design élégant et finition laquée
- Double prise casque pour partager tous vos bons moments
- Adaptateur allume-cigare et télécommande pratique fournis

### Entrez dans l'univers des produits audio/vidéo nomades

- Compatible DVD, DVD+R et DVD+RW
- Compatible CD-RW et CD-MP3
- Lecture MPEG-4 pour des vidéos compressées de qualité supérieure
- Lecture du format de compression vidéo DivX
- Écran LCD TFT 10,2 pouces haute résolution pour un confort visuel exceptionnel
- Profitez de films au format 16/9

### Sources multiples pour plus de choix

- Sortie S-Vidéo pour de meilleures performances vidéo
- Connexion ligne

# PHILIPS

## Points forts

### 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.

### Compatible DVD, DVD+R et DVD+RW



Le lecteur de DVD portable Philips prend en charge la plupart des DVD et CD disponibles sur le marché. Ce lecteur peut lire les DVD, DVD+R et DVD+RW. DVD+RW est une abréviation désignant un lecteur de DVD capable de lire le format courant de DVD inscriptible. De la même manière, DVD+RW désigne la prise en charge du format courant de disque réinscriptible.

### 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 lecteurs/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 lecteurs/enregistreurs de DVD et des systèmes Home Cinéma compatibles.

### Compatible CD-RW et CD-MP3

Compatible CD-RW et CD-MP3

### 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.

### Sortie S-Vidéo

Cette sortie vous offre des images plus détaillées que les sorties vidéo standard et constitue le moyen idéal pour brancher des sources vidéo haute définition, telles que DVD, TV par satellite/câble et consoles de jeux vidéo, sur le téléviseur.

### Sortie vidéo composantes

La connexion vidéo composantes YUV constitue la solution idéale pour raccorder des lecteurs de DVD ou des lecteurs/enregistreurs de DVD à des téléviseurs haut de gamme. Elle

utilise trois câbles différents pour la luminance et les signaux de couleur afin d'empêcher toute interférence. Le signal vidéo du DVD étant également stocké au format YUV, aucune conversion n'est nécessaire pour générer le signal de sortie.

### Connexion ligne

Connexion ligne

### Finition laquée

Design élégant et finition laquée

### Adaptateur allume-cigare/ télécommande



Vous pouvez profiter de votre lecteur portable et regarder des DVD chez vous en le raccordant simplement à votre téléviseur, mais également en voiture grâce à l'adaptateur allume-cigare inclus. Installez-vous devant vos films préférés et détendez-vous en utilisant la télécommande fournie pour contrôler le lecteur à distance.

### Autonomie de 2,5 heures pour les films

Batterie rechargeable offrant jusqu'à 2,5 heures d'autonomie

### Double prise casque



Double prise casque pour partager tous vos bons moments



# 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

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

## Pratique

- Indicateur de charge de la batterie
- Résistant aux chocs

## Accessoires

- Adaptateur CA/CC: ADPV18A (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: DV 7,4 V, batterie rechargeable Li-ion

## Dimensions

- Nombre de cartons: 3
- Profondeur de l'emballage: 190 g millimètre

- Profondeur du produit: 180 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 243 millimètre
- Type d'emballage: D-box
- Largeur de l'emballage: 402 millimètre
- Profondeur du carton principal: 255 millimètre
- Hauteur du carton principal: 260 millimètre
- Largeur du produit: 260 millimètre
- Largeur du carton principal: 446 millimètre
- Hauteur du produit: 30 millimètre
- Poids du produit: 1,2 kg

## Lecture audio

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

## Image/Affichage

- Diagonale d'écran (pouces): 10.2 pouces
- Zone de visualisation efficace: 222,0 X 133,2 mm
- Rapport de contraste (type): 300:1
- Type d'écran LCD: Polarisé antireflet
- Type d'écran: LCD TFT
- Temps de réponse (type): 18 ms
- Luminosité: 450 cd/m<sup>2</sup>
- Pas de masque: 0,1905 x 0,1905 mm (I x H)
- Résolution: 800 (I) x 480 (H) x 3 (RVB)

## Lecture vidéo

- Supports 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 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  
2024-03-26

Version: 4.0.8

EAN: 87 10895 88332 0

© 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](http://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.