

Philips Lecteur DVD portable

Écran large LCD 22,9 cm (9")

PET988

Profitez de vos films et photos préférés

avec un écran coulissant à 2 positions

Lisez vos films, diaporamas et morceaux de musique préférés sur le lecteur DVD portable Philips PET988! Son écran LCD 9 pouces, avec ses cadres interchangeables, s'intègre harmonieusement à votre décoration intérieure et garantit une lecture parfaite de vos contenus, quelle qu'en soit la source.

Affichage simplifié des photos

- Cadre supplémentaire s'intégrant à votre intérieur
- · Affichez des photos et des diaporamas
- Affichez directement des photos enregistrées sur des cartes mémoire, clés USB, DVD et CD

Divertissez-vous facilement!

- Lecture de DVD, DVD+/-R et DVD+/-RW, (S)VCD, DivX® et vidéos MPEG-4
- Écoutez vos morceaux favoris sur CD-MP3, CD et CD-RW
- Écran couleur large LCD 22,9 cm (9")
- Enceintes stéréo intégrées pour un son de qualité

Pour un confort maximal

- Prise casque stéréo pour un plaisir d'écoute accru
- Télécommande fonctionnelle
- Connecteur sortie AV vers TV
- Affichage de l'heure et de la date
- Touches tactiles pour une commande intuitive



Points forts

Écran couleur large TFT 23 cm/9"



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.

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.

Musique sur CD-MP3, CD et CD-RW

Le MP3 est un format de compression novateur grâce auquel il est possible de réduire les fichiers audio numériques volumineux de 10 fois leur taille, sans trop altérer leur qualité audio. À lui seul, un CD peut stocker jusqu'à 10 heures de musique.

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.

Affichez des photos



Insérez simplement votre disque ou votre carte mémoire dans le lecteur, et vos photos numériques s'afficheront directement sur l'appareil.

Affichez directement des photos



Stockez vos photos préférées sur un CD, un DVD, une carte mémoire ou un périphérique de stockage USB et faites défiler un diaporama sur votre lecteur Philips. Grâce à la transférabilité totale des fichiers, affichez vos photos numériques en toute simplicité. Il vous suffit d'insérer votre disque, votre carte

mémoire ou votre périphérique de stockage USB dans le lecteur et vos photos s'affichent directement sur l'appareil. Découvrez le plaisir de partager vos souvenirs avec vos proches à tout moment.

Cadre supplémentaire



Cadre supplémentaire se fixant sur votre lecteur DVD pour s'accorder avec vos goûts et agrémenter la décoration de votre intérieur ou de votre bureau.

Télécommande pratique



Grâce à la télécommande fonctionnelle, installez-vous confortablement et détendez-vous.

Connecteur sortie AV vers TV



Un connecteur de sortie AV vous permet de transformer votre lecteur pour un usage domestique classique. Simple et pratique : il vous suffit de le raccorder à votre téléviseur pour profiter de vos DVD préférés tout en étant confortablement installé chez vous.



















Caractéristiques

Son

- Puissance de sortie: 500 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 A/V: 1 entrée vidéo composite (CVBS)
- Entrée CC: 9 V
- USB
- Prise pour casque d'écoute: Casque stéréo 3,5 mm
- Logement pour carte SD/MMC: Lecteur de cartes SD

Accessoires

- Adaptateur CA/CC: Entrée CC 9 V; 110-240 V, 50/60 Hz
- · Câbles: 1 câble A/V
- Télécommande: Télécommande compacte
- Mode d'emploi: 16 langues

Dimensions

- Nombre de cartons: 3
- Profondeur de l'emballage: 133 millimètre
- Profondeur du produit: 105 millimètre
- · Hauteur de l'emballage: 240 millimètre
- Type d'emballage: D-box
- Largeur de l'emballage: 340 millimètre
- Profondeur du carton principal: 250 millimètre
- Poids du carton principal: 6.8 kg
- · Hauteur du carton principal: 353 millimètre
- · Largeur du produit: 270 millimètre

- Largeur du carton principal: 405 millimètre
- · Hauteur du produit: 210 millimètre
- Poids du produit: 2 kg

Lecture audio

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

Image/Affichage

- Diagonale d'écran (pouces): 9 pouces
- Zone de visualisation efficace: 202,56 (I) × 105,27
- Rapport de contraste (type): 250:1
- Type d'écran LCD: Polariseur antireflet
- Type d'écran: LCD TFT
- Temps de réponse (type): 30 ms
- Luminosité: 150 cd/m²
- Pas de masque: 0,1055 (H) × 0,4785 (H)
- Résolution: 640 (I) x 220 (H) x 3 (RVB)

Lecture vidéo

- Supports de lecture: DVD, Picture CD, SVCD, CD vidéo, DVD-R/-RW, CD-MP3, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, CD
- Formats de compression: DivX, MPEG-4
- Modes de lecture des disques: Répétition A-B, Angle, Menu du disque, Retour rapide, Avance rapide, Affichage à l'écran, Répéter, Lecture aléatoire, Ralenti arrière, Avance ralenti, Zoom
- Système de lecture de disque vidéo: NTSC, PAL



Date de publication 2024-05-03

Version: 1.0.8

© 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.

EAN: 87 12581 42293 6 www.philips.com