

Philips
Lecteur de DVD portable

Écran large LCD 22,9 cm (9")
Lecture DivX

PET940



Vos DVD et DivX[®] préférés, où et quand vous en avez envie !

avec un élégant revêtement en similicuir

Installez-vous confortablement, détendez-vous et regardez vos films sur le Philips PET940 à écran LCD TFT 9". Regardez vos DVD, DivX[®] et vidéos MPEG4 préférés, écoutez de la musique sur CD et CD-MP3. Grâce au port USB, admirez vos photos JPEG quand vous le souhaitez, où que vous soyez.

Entrez dans l'univers des produits audio/vidéo nomades

- Partagez vos photos JPEG stockées sur Picture CD
- 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

Pour votre confort visuel

- Enceintes stéréo haute qualité intégrées
- Écran couleur LCD TFT 22,9 cm (9") au format écran large 16/9

Simplicité d'utilisation maximale

- Moins de boutons pour un contrôle simplifié
- Jusqu'à 3 heures d'autonomie grâce à la batterie intégrée*
- Connexion USB pour lire les vidéos, les photos et la musique
- Adaptateur allume-cigare et télécommande pratique fournis

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.

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.

Partage de Picture CD (JPEG)



La compatibilité multiformat permet de lire la plupart des formats de CD : vous pouvez

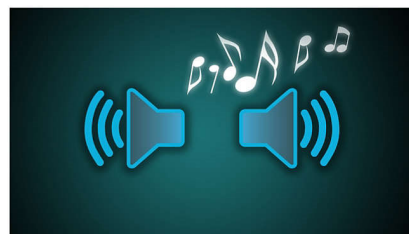
dorénavant profiter de vos contenus vidéo où que vous soyez.

Écran couleur LCD TFT 23 cm (9")



L'écran LCD couleur 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. 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.

Batterie intégrée pour une autonomie de 3 h*



Le lecteur Philips est livré avec une batterie rechargeable intégrée et compacte pour une autonomie longue durée. Avec une seule charge, vous bénéficiez d'une grande autonomie : jusqu'à 3 heures de lecture en continu pour vos films, vos photos et votre musique. Il vous suffit de brancher le câble d'alimentation pour recharger le lecteur - c'est aussi simple que cela.

Connexion USB



Il vous suffit de brancher votre périphérique USB sur le port USB de votre lecteur vidéo Philips pour y lire directement vos fichiers vidéo, audio ou photo numériques. Partagez vos meilleurs moments avec vos proches.



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 A/V: 1 entrée vidéo composite (CVBS)
- Entrée CC: 9 V
- USB
- Prise pour casque d'écoute: Casque stéréo 3,5 mm x 2

Pratique

- Indicateur de charge de la batterie
- Résistant aux chocs

Alimentation

- Autonomie de la batterie: Jusqu'à 3 heures
- Type de batterie: Batterie intégrée

Accessoires

- Adaptateur CA/CC: Entrée CC 9 V ; 110-240 V, 50/60 Hz
- Câbles: 1 câble A/V
- Télécommande: AY5507 télécommande compacte
- Mode d'emploi: Multilingue
- Kit voiture: Adaptateur allume-cigare, 12 V CC

Dimensions

- Nombre de cartons: 3
- Profondeur de l'emballage: 145 millimètre
- Profondeur du produit: 198 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 220 millimètre
- Type d'emballage: D-box
- Largeur de l'emballage: 308 millimètre

- Profondeur du carton principal: 460 millimètre
- Poids du carton principal: 6,31 kg
- Hauteur du carton principal: 250 millimètre
- Largeur du produit: 260 millimètre
- Largeur du carton principal: 325 millimètre
- Hauteur du produit: 40 millimètre
- Poids du produit: 1,98 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, Joliet

Image/Affichage

- Diagonale d'écran (pouces): 9 pouces
- Zone de visualisation efficace: 198,240 (l) x 111,735 (H) 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: 0,10325 (l) x 0,4775 (H) mm
- Résolution: 640 (l) x 234 (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
2024-04-12

Version: 1.0.4

EAN: 87 12581 40968 5

© 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