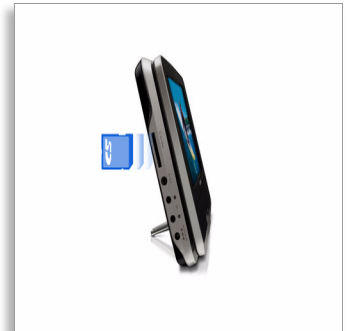




Philips
Lecteur de DVD portable



PET944



Excellente qualité d'image

avec écran LCD haute densité (800 x 480 pixels)

Avec le lecteur de DVD portable PET944 de Philips, profitez de vos films préférés lors de vos déplacements. L'écran LCD numérique de 22,9 cm (9") aux couleurs réalistes donne vie aux images. Affichez et partagez vos photos numériques en toute simplicité. Légèreté, compacité et jusqu'à 6 heures de lecture.

Emportez vos films, musiques et photos lors de vos déplacements

- Compatible DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, CD
- Certifié DivX pour une lecture normale des vidéos DivX
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW
- Affichage d'images JPEG à partir d'un CD photo

Affichage simplifié des photos

- Écran LCD 22,9 cm (9") haute densité (800 x 480 pixels)
- Écran pivotant à 180 ° pour un affichage flexible amélioré
- Affichez des photos et des diaporamas
- Affichez directement des photos enregistrées sur des cartes mémoire, des DVD et des CD

Touches supplémentaires pour une utilisation plus simple

- Bénéficiez de 6 heures de lecture en continu*
- Logement pour carte SD/SDHC pour stocker de la musique, des photos et des vidéos
- Kit de fixation voiture intelligent pour une utilisation aisée
- Adaptateur secteur, adaptateur allume-cigare et câble AV inclus

Caractéristiques

Image/affichage

- Diagonale de l'écran (pouces): 9 pouces
- Résolution: 800 (l) x 480 (H) x 3 (RVB)
- Type d'écran: LCD TFT
- Luminosité: 200 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 250:1
- Type d'écran LCD: Polariseur antireflet
- Zone de visualisation efficace: 198,240 (l) x 111,735 (H) mm
- Temps de réponse (standard): 30 ms

Son

- Puissance de sortie: 600 mW RMS (enceintes intégrées)
- Puissance de sortie (RMS): 5 mW RMS (écouteurs)
- Rapport signal sur bruit: > 80 dB (écouteurs), > 62 dB (enceintes intégrées)

Lecture vidéo

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

Lecture audio

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

Joliet

Connectivité

- Entrée CC: 9 V 1,5 A
- Prise pour casque: Casque stéréo 3,5 mm x 2
- Sortie A/V: 1 entrée vidéo composite (CVBS)
- Logement pour carte SD/MMC: Logement pour carte SD/SDHC

Praticité

- Indicateur de charge de la batterie
- Résistant aux chocs

Accessoires

- Adaptateur CA/CC: 9 V CC, 1,5 A, 110-240 V, 50/60 Hz
- Kit voiture: Adaptateur allume-cigare, 12 V CC
- Télécommande: Télécommande plate AY5509
- Câbles: 1 câble A/V
- Mode d'emploi: Multilingue
- Kit de fixation voiture intelligent

Puissance

- Type de batterie: Batterie intégrée
- Autonomie des piles: Jusqu'à 6 heures*

Dimensions

- Dimensions du carton principal: 225 x 295 x 280 mm
- Nombre de cartons: 3
- Poids du carton principal: 5,9 kg
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 272 x 285 x 70 mm
- Dimensions du produit (l x H x P): 238 x 32 x 175 mm
- Type d'emballage: D-box
- Poids du produit: 1,2 kg



Points forts

Écran pivotant à 180°

L'écran pivote à 180° pour vous offrir un angle de vue optimal lorsque vous regardez vos films et vos photos. Faites pivoter l'écran ou réglez-le vers haut ou le bas pour éviter les reflets et obtenir le meilleur angle de vue possible.

Écran coul LCD HD 23 cm (9")

L'écran LCD couleur haute résolution (800 x 480 pixels) 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.

Affichez des photos

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

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

La technologie de compression audio permet de réduire jusqu'à 10 fois la taille des fichiers audio numériques volumineux sans trop dégrader leur qualité audio. MP3 et WMA sont deux formats de compression qui vous permettent de profiter d'un maximum de musique numérique sur votre lecteur Philips. Téléchargez des chansons MP3 ou WMA sur les sites Internet autorisés ou créez vos propres fichiers musicaux MP3 ou WMA en encodant vous-même vos CD audio au format MP3, puis en transférant votre musique sur votre lecteur.

Kit de fixation voiture intelligent

Pour vous divertir sur la route, pourquoi ne pas installer votre lecteur de DVD portable dans votre voiture ? Le kit de fixation voiture garantit une utilisation conviviale : son bras de démontage rapide facilite la désinstallation du lecteur, lorsqu'il n'est pas utilisé. Vous pouvez emporter votre lecteur de DVD portable et laisser le kit de montage à l'arrière de la voiture.

Jusqu'à 6 h de lecture pour les films

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 6 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.

Certifié DivX

Grâce à la prise en charge DivX®, vous pouvez visionner des vidéos encodées en DivX®. Le format DivX est une technologie de compression vidéo basée sur la norme MPEG4 qui permet d'enregistrer des fichiers volumineux tels que des films, des bandes annonces et des clips vidéo sur des CD-R/RW et des disques DVD inscriptibles.

* DivX, DivX Certified et les logos associés sont des marques déposées de DivXNetworks, Inc. et sont utilisés sous licence.

* 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.

* 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.

* L'autonomie de la batterie en lecture est approximative et peut varier selon les conditions d'utilisation. Pour optimiser l'autonomie de la batterie, réglez le rétroéclairage LCD au minimum, connectez le casque (n'utilisez pas les enceintes intégrées) et écoutez votre musique à un niveau sonore moyen, dans un environnement à température ambiante.



Date de publication
2014-02-19

Version: 1.1.6

12 NC: 8670 000 52383
EAN: 87 12581 48155 1

© 2014 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