

Philips
Lecteur de DVD portable

Écran ACL 16/9 de 9 po

PET9422



Doublez votre plaisir sur la route avec deux lecteurs DVD

Faites jouer vos films et votre musique dans la voiture! Le PET9422 de Philips est doté de deux lecteurs DVD avec écrans de 9 po pour permettre aux passagers de se détendre en regardant leurs films ou leurs photos et en écoutant leur musique sur la route. Le matériel de montage facilite et accélère l'installation.

Emportez vos films, musiques et photos lors de vos déplacements

- Compatible DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, CD
- Lecture de CD-MP3, CD et CD-RW
- Affichage d'images JPEG à partir d'un CD photo

Touches supplémentaires pour une utilisation plus simple

- Adaptateur pour voiture et sangle de montage inclus
- Connexion par un seul câble pour une installation rapide dans la voiture

Qualité audio et vidéo exceptionnelle pour une expérience intense

- Enceintes stéréo intégrées
- 2 écrans ACL TFT pour deux fois plus de plaisir
- Écran couleur large LCD 22,9 cm (9")
- Regardez des films séparément ou un même film sur les deux écrans

PHILIPS

Caractéristiques

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.

Adaptateur pour voiture et sangle de montage



Le lecteur inclut des accessoires pour la voiture pratiques pour améliorer votre expérience de divertissement sur la route. Grâce à l'adaptateur pour voiture, vous pouvez alimenter le lecteur de DVD portatif au moyen de l'allume-cigare. La sangle de montage vous permet de fixer le lecteur à un appui-tête pour un passager. Il n'a jamais été aussi simple d'installer un lecteur portatif!

2 écrans ACL TFT



Les deux écrans affichent les mêmes films ou photos depuis le lecteur de DVD portatif.

Connectez les écrans, installez-les derrière les appui-tête des sièges avant et partagez des films sur DVD et des photos JPEG avec la famille et les amis confortablement installés à l'arrière.

DVD, DVD+/-RW, (S)VCD, CD



Le lecteur DVD portable Philips prend en charge la plupart des DVD et CD disponibles sur le marché. DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, et CD peuvent être lus avec ce lecteur DVD. DVD+/-R est une abréviation désignant un lecteur DVD capable de lire les deux formats courants de DVD inscriptibles. De la même manière, DVD+/-RW désigne la prise en charge des deux formats courants de disques réinscriptibles.

Lecture de 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.

Affichage d'images JPEG à partir d'un CD photo



Affichez vos photos JPEG enregistrées sur un CD et découvrez le plaisir de partager vos souvenirs avec vos proches à tout moment.

Écran couleur large TFT 23 cm/9"



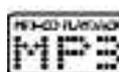
L'afficheur LCD couleur haute résolution donne vie à vos images. Il affiche vos plus belles photos comme s'il s'agissait d'impressions de haute qualité et diffuse vos films et musiques préférés en reproduisant des couleurs riches et vives et des détails plus vrais que nature.

Connexion par un seul câble

Un seul câble est nécessaire pour connecter ensemble les deux lecteurs DVD portatifs de Philips. Aucun câble supplémentaire n'est requis, aucun encombrement n'est créé et l'installation ne prend que quelques secondes.

Regardez des films séparément

Le double lecteur pour voiture vous permet de regarder des films séparément sur chacun des lecteurs DVD portatifs. Vous pouvez également relier ensemble les lecteurs; en appuyant sur la touche de commutation de signal, les passagers des sièges avant et arrière peuvent regarder le même film simultanément sur les écrans des deux lecteurs.



Spécifications

Son

- Puissance de sortie: 250 mW eff. (H-P)
- Puissance de sortie (RMS): 10 mW eff. (écouteurs)
- Rapport signal sur bruit: >80 dB (écouteurs), >62 dB (H-P intégrés)

Connectivité

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

Accessoires

- Adaptateur CA/CC: Entrée c. c. 9 V (110-240 V, 50/60 Hz)
- Câbles: Câbles AV
- Mode d'emploi: Langues multiples
- Kit voiture: Chargeur de voiture, 2 sangles de montage pour appui-tête

Dimensions

- Nombre de cartons: 32
- Profondeur de l'emballage: 127 millimètre
- Profondeur du produit: 38 millimètre
- Hauteur de l'emballage: 381 millimètre
- Type d'emballage: D-box
- Largeur de l'emballage: 508 millimètre
- Profondeur du carton principal: 1050 millimètre
- Poids du carton principal: 100 kg
- Hauteur du carton principal: 790 millimètre

- Largeur du produit: 240 millimètre
- Largeur du carton principal: 1220 millimètre
- Hauteur du produit: 183 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 kbps
- Systèmes de fichiers pris en charge: ISO-9660, Joliet

Image/Affichage

- Diagonale d'écran (pouces): 9 pouces
- Zone de visualisation efficace: 198 (l) x 111 (H) mm
- Rapport de contraste (type): 200:1
- Type d'écran LCD: Polariseur antireflet
- Type d'écran: LCD TFT
- Temps de réponse (type): 30 ms
- Luminosité: 100 cd/m²
- Résolution: 640 x 220 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
- Modes de lecture des disques: Menu du disque, Retour rapide, Avance rapide, Affichage à l'écran, Répéter, Lecture aléatoire, Zoom
- Système de lecture de disque vidéo: NTSC, PAL



Date de publication
2024-03-20

Version: 1.1.3

UPC: 6 09585 17651 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