

Philips
Lecteur de DVD portable



PET735



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

avec récepteur de télévision numérique intégré

Les films DVD prennent vie grâce à l'écran LCD couleur 18 cm du PET735 doté de la technologie Zero Bright Dot™. Visionnez des films au format DivX® et MPEG4 ou des émissions de TV numériques gratuites avec le récepteur TV numérique intégré. Kit de montage voiture et connecteur USB fournis.

Tout l'univers des produits nomades

- Lecture de DVD, DVD+/-R et DVD+/-RW, (S)VCD, DivX® et vidéos MPEG-4
- Lecture de CD-MP3/WMA, CD et CD-RW
- Partagez vos photos JPEG stockées sur Picture CD

Découvrez l'univers de la télévision interactive numérique

- Compatibilité DVB-T pour la radio et la télévision numériques gratuites
- Guide électronique de programmes 7 jours (EPG)
- Prise en charge de la fonction d'accès direct au télétexte et aux sous-titres

Confort de visualisation en toutes circonstances

- Zero Bright Dot™ pour une qualité d'image optimale
- Afficheur LCD TFT couleur 18 cm pour un confort visuel garanti

Convivialité maximale

- Bénéficiez de 3 heures maximum de lecture avec une batterie intégrée*
- Kit de fixation voiture intelligent pour une utilisation aisée
- Connexion USB : voir des photos, lire de la musique depuis un périphérique USB

PHILIPS
sense and simplicity

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.

Compatibilité DVB-T



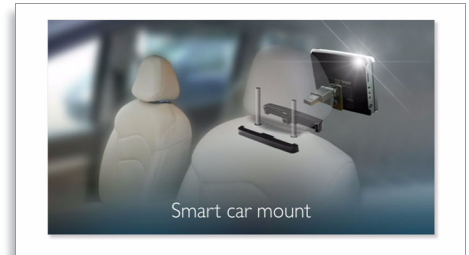
Multipliez vos possibilités de divertissement et bénéficiez d'émissions numériques gratuites. Grâce à la technologie DVB-T (Digital Video Broadcasting - Terrestrial, diffusion vidéo

numérique - terrestre), vous pouvez suivre gratuitement des émissions de radio et de télévision numériques diffusées en Europe. Le signal, entièrement numérique, est dépourvu de tout segment analogique pour assurer la qualité de réception la plus élevée.

Zero Bright Dot™

Bénéficiez d'images de très haute qualité, exemptes de défauts. Les écrans LCD présentent généralement des imperfections, appelés « points brillants » par les spécialistes du secteur. Ceux-ci étaient considérés auparavant comme un mal inévitable lié au processus de fabrication des écrans LCD, mais Philips ne l'entend pas de cette oreille. En effet, nous appliquons une tolérance zéro pour les points brillants lors de la fabrication grâce à des procédures strictes en matière de contrôle de la qualité des lecteurs de DVD portables. Nos lecteurs de DVD portables intègrent la technologie Philips Zero Bright Dot™ afin de garantir une qualité d'image irréprochable.

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.

Connexion USB pour photos et musique



Il vous suffit de brancher votre périphérique portable sur le port USB de votre lecteur de DVD portable Philips pour y lire ou afficher directement vos fichiers audio ou photo numériques. Découvrez le plaisir de partager vos meilleurs moments avec vos proches.



Caractéristiques

Image/affichage

- Type d'écran: LCD TFT
- Type d'écran LCD: Polariseur antireflet
- Diagonale verrière (po): 7 pouce
- Résolution: 480 (l) x 234 (H) x 3 (RVB)
- Luminosité: 200 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 250:1
- Zone de visualisation efficace: 154,1 x 86,6 mm
- Pas de masque: 0,107 x 0,370 mm (l x H)
- Temps de réponse (standard): 30 ms

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)

Lecture vidéo

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

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-R, CD-RW, CD-MP3, CD-WMA
- Systèmes de fichiers pris en charge: ISO-9660, Joliet

Connectivité

- Entrée CC: 9 V

- Sortie A/V: 1 entrée vidéo composite (CVBS)
- Prise pour casque: Casque stéréo 3,5 mm x 2
- Entrée AV: 1 entrée vidéo composite (CVBS)
- Sortie audio - numérique: Coaxiale (cinch)

Convivialité

- Indicateur de charge de la batterie
- Résistant aux chocs

Tuner/Réception/Transmission

- DVB: DVB terrestre*

Décodage vidéo

- Format de l'image: 16/9, 4/3, 4/3 Letterbox
- Réception-Démodulation: COFDM 2K/8K, Compatible MPEG-2 DVB, Réseau : MFN/SFN, MDPQ

Accessoires

- Adaptateur CA/CC: Entrée CC 9 V ; 100-240 V, 50/60 Hz
- Câbles: 1 câble A/V
- Kit voiture: Adaptateur allume-cigare, 12 V CC
- Télécommande: Télécommande compacte AY5506
- Mode d'emploi: 16 langues
- Kit de fixation voiture intelligent: 1 pièce
- Accessoires fournis: Antenne

Dimensions

- Dimensions du produit (l x H x P): 193 x 33 x 170 mm
- Poids du produit: 0,85 kg
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 250 x 228 x 138 mm
- Dimensions du carton principal: 430 x 255 x 265 mm
- Nombre de cartons: 3
- Poids du carton principal: 6,8 kg
- Type d'emballage: D-box



Date de publication
2009-05-23

Version: 1.0.4

12 NC: 8670 000 31332
EAN: 87 12581 34437 5

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com