

Philips
Lecteur de DVD portable



PET745



Vos programmes télévisés et vos DVD préférés où que vous soyez

avec installation simple

Profitez de programmes télévisés numériques gratuits grâce au récepteur de télévision numérique intégré au lecteur de DVD portable PET745. Avec l'écran pivotant LCD TFT 18 cm, immergez-vous dans jusqu'à 5 heures de films, de musique et de visionnage de photos lors de vos déplacements.

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, CD et CD-RW
- Affichage d'images JPEG à partir d'un CD photo

Le plaisir de la télévision nomade en temps réel

- Écran LCD couleur pivotant de 7" pour une qualité d'affichage optimale
- DVB-T standard pris en charge pour un accès gratuit à la télévision numérique
- Guide électronique des programmes (EPG)
- Prise en charge de la fonction d'accès direct au télétexte et aux sous-titres
- Installation facile et recherche automatique de canal

Touches supplémentaires pour une utilisation plus simple

- Jusqu'à 5 heures de lecture avec une batterie intégrée*
- Adaptateur secteur, adaptateur allume-cigare et câble AV inclus

PHILIPS

Caractéristiques

Image/affichage

- Diagonale de l'écran (pouces): 7 pouces
- Résolution: 480 (I) x 234 (H) x 3 (RVB)
- Type d'écran: LCD TFT
- Luminosité: 150 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 250:1
- Zone de visualisation efficace: 154,1 x 86,6 mm
- Type d'écran LCD: Polariseur antireflet
- Temps de réponse (standard): 30 ms

Son

- Puissance de sortie: 250 mW RMS (enceintes intégrées)
- Puissance de sortie (RMS): 5 mW RMS (écouteurs)
- Rapport signal sur bruit: > 80 dB (sortie ligne), > 76 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
- Modes de lecture de disques: Menu Disque, Retour rapide, Avance rapide, Affichage à l'écran, Répétition, Lecture aléatoire, Zoom, Ralenti arrière, Ralenti avant
- Système de lecture de disque vidéo: PAL, NTSC
- Formats de compression: DivX, MPEG-4

Lecture audio

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

Connectivité

- Entrée CC: 9 V, 1 A
- Prise pour casque: Casque stéréo 3,5 mm
- Connexion TV: Prise pour antenne
- Sortie A/V: 1 entrée vidéo composite (CVBS)

Praticité

- Indicateur de charge de la batterie
- Résistant aux chocs

Tuner/Réception/Transmission

- TV numérique: DVB terrestre*

Décodage vidéo

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

Accessoires

- Adaptateur CA/CC: CC 9 V, 1 A, 110-240 V, 50/60 Hz
- Câbles: 1 câble A/V
- Télécommande: Télécommande plate AY5518
- Mode d'emploi: 16 langues
- Kit voiture: Adaptateur allume-cigare, 12 V CC
- Accessoires fournis: Antenne

Puissance

- Type de batterie: Batterie intégrée
- Autonomie des piles: Jusqu'à 5 heures*

Dimensions

- Dimensions du carton principal: 225 x 270 x 245 mm
- Nombre de cartons: 3
- Poids du carton principal: 4,12 kg
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 235 x 255 x 70 mm
- Dimensions du produit (l x H x P): 199 x 41 x 159 mm
- Poids du produit: 0,71 kg
- Type d'emballage: D-box



Date de publication
2017-04-07

Version: 2.0.3

12 NC: 8670 000 49633
EAN: 87 12581 46462 2

© 2017 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

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