

Philips
DVD player portabil



PET810



DVD-uri și clipuri digitale în călătorie

Modelul PET810 este partenerul compact perfect! Savurați DVD-uri pe un afișaj TFT de 8". Vizionați conținut multimedia accesibil în format MPEG4 și DivX. Portabilitatea este asigurată de bateria reîncărcabilă și adaptorul auto.

Pătrundeți în lumea divertismentului AV mobil

- Redă discuri DVD, DVD+R și DVD+RW
- Redare CD-RW și MP3-CD
- Formatul MPEG4 asigură imagini compresate de calitate
- Redare DivX pentru materiale video foarte compresate

Vizionare confortabilă oriunde

- Vizionați filme în format lat de 16:9
- Ecran LCD TFT de 8" pentru o experiență vizuală confortabilă

Comoditate de neegalat

- Include adaptor auto și telecomandă accesibilă
- Până la 2,5 ore de redare cu acumulatorul reîncărcabil
- Mai multă distracție cu jack-uri pentru căști duble
- Toc de transport inclus

PHILIPS

sense and simplicity

Specificații

Imagine/Ecran

- Tip ecran: LCD TFT
- tip ecran LCD: Polarizor antireflexie
- Dimensiune diagonală ecran (inch): 8 inch
- Rezoluție: 480 (l) x 234 (H) x 3 (RGB)
- Luminositate: 400 cd/m²
- Raport contrast (uzual): 250:1
- Zonă vizualizare efectivă: 176,4 X 99,2 mm
- Pixel pitch: 0,1225 (l) x 0,424 (H) mm
- Timp de răspuns (uzual): 30 ms

Sunet

- Putere de ieșire: 250 mW RMS (difuzoare încorporate)
- Putere de ieșire (RMS): 10 mW RMS (căști)
- Coeficient semnal/zgomot: >80 dB (căști), >62 dB (boxe interne)

Redare video

- Medii de redare: DVD, DVD+RW, DVD+R, Picture CD, SVCD, Video CD
- Formate de comprimare: DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, MPEG4
- Moduri redare disc: OSD, repetare A-B, Unghi, Meniu disc, Derulare rapidă înapoi, Derulare rapidă înainte, Repetare, Redare aleatorie, Derulare lentă înapoi, Derulare lentă înainte, Zoom
- Sistem de redare a discurilor video: NTSC, PAL

Redare audio

- Format compresie: Dolby Digital, MP3
- Medii de redare: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- Sisteme de fișiere acceptate: ISO-9660, Joliet
- Rate de biți MP3: 32 - 320 kbps

Conectivitate

- Ieșire audio - Analogic: Audio S/D (RCA)
- Ieșire audio - Digital: Coaxial (RCA)
- Ieșire video - analogică: l video (jack 3,5 mm)
- Conector: 2 căști x 3,5 mm
- Intrare CC: 9 V
- Alimentare: 30 W
- Ieșire AV: Compozit (CVBS) x1, Jack 3,5 mm (S/D) x1

Comoditate

- Rezistent la șocuri
- Indicator încărcare baterie

Accesorii

- Acumulator: Baterii reîncărcabile Li-ion, DV 7.4V
- Adaptor CA/CC: ADPV18A (110 - 240 V, 50/60 Hz)
- Kit auto: adaptor pentru priză auto, 12 V CC
- Telecomandă: RC810 (tip card de credit, 38 de taste)
- Cabluri: Cablu audio x 1, Cablu video x 1
- Manual de utilizare: Tipărit în 16 limbi
- Accesorii incluse: Husă de călătorie

Dimensiuni

- Dimensiuni Master carton: 500 x 296 x 411 mm
- Cantitate bax: 3
- Dimensiuni ambalare (L x Î x A): 360 x 250 x 159 mm
- Tip ambalaj: D-box
- Dimensiuni produs (L x Î x A): 220 x 29 x 155 mm
- Greutate produs: 0,9 kg

Caracteristici principale produs

Redare DivX

Cu această funcționalitate puteți savura filme codate cu algoritmul DivX. DivX este o tehnologie de compresie video bazată pe MPEG4, care vă permite să salvați fișiere video de dimensiuni mari (filme, trailere de filme și videoclipuri muzicale) pe diverse suporturi, cum ar fi CD-R/RW, carduri de memorie și DVD-uri. CD-urile în format DivX pot fi redare pe anumite DVD playere, DVD recordere și sisteme Home Theater.

Redare MPEG4

MPEG4 este un standard de compresie care vă permite să înregistrați filme pe un spațiu de 10 ori mai mic decât în cazul standardului MPEG2, fără a compromite calitatea imaginii și a sunetului. Filmele în format MPEG4 pot fi salvate pe CD-ROM, pe un card de memorie sau pe un disc DVD și pot fi redare pe anumite DVD playere, DVD recordere și sisteme Home Theater.



Data apariției 2007-12-07

Versiune: 3.0

12 NC: 9073 101 01925
EAN: 87 10895 88328 3

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips Electronics N.V. sau a deținătorilor lor legali.

www.philips.com

* Bateriile reîncărcabile au un număr limitat de cicluri de încărcare și, la un moment dat, trebuie înlocuite. Durata de viață a bateriei și numărul ciclurilor de încărcare variază în funcție de utilizare și setări.
* DivX, DivX Certified și siglele asociate sunt mărci înregistrate ale DivXNetworks, Inc. și sunt utilizate pe bază de licență.