



Philips
DVD player portabil



PET940



Filme pe DVD și DivX[®] în timpul deplasărilor

capac cu design suplu din imitație de piele

Așezați-vă comod, relaxați-vă și urmăriți filme la drum pe ecranul TFT LCD de 9" al echipamentului Philips PET940. Bucurați-vă de filme în format DVD, DivX[®], MPEG4 și de muzică pe MP3-CD și CD în timpul deplasărilor. Admirați-vă fotografiile JPEG oricând și oriunde.

Pătrundeți în lumea divertismentului AV mobil

- Redare DVD, DVD+/-R și DVD+/-RW, (S)VCD, DivX[®], MPEG4
- Redă muzică de pe MP3/WMA-CD, CD și CD-RW
- Partajați imagini JPEG cu Picture CD

Pentru confortul dvs. în timpul vizionării

- Ecran TFT LCD color de 9" cu format panoramic 16:9
- Difuzor stereo de calitate încorporat

Pentru confort maxim

- Până la 3 ore de redare cu bateria încorporată*
- Conexiune USB pentru redarea fotografiilor și muzicii de pe dispozitivele USB
- Include adaptor auto și telecomandă accesibilă
- Operare simplă și facilă

PHILIPS

Repere

Redare DVD/DivX® și MPEG4

Cu această funcționalitate puteți savura filme codate cu algoritmul DivX® în confortul camerei de zi. Formatul media DivX® este o tehnologie de compresie video bazată pe MPEG4, care vă permite să salvați fișiere video de dimensiuni mari (filme, trailer de filme și videoclipuri muzicale) pe diverse suporturi, cum ar fi CD-R/RW, carduri de memorie și

DVD-video. CD-urile în format DivX® pot fi redare pe anumite DVD playere, DVD recordere și sisteme Home Theater.

Muzică pe MP3-CD, CD și CD-RW

MP3 este o tehnologie de compresie revoluționară prin care fișiere mari de muzică în format digital pot fi făcute de până la 10 ori mai mici, fără a le degrada radical calitatea

audio. Un singur CD poate stoca până la 10 ore de muzică.

Partajare Picture CD (JPEG)

Redarea multi-format vă permite să vizualizați imagini în mișcare și să rulați majoritatea formatelor de discuri savurând plăcerea maximă a vizionării.



Specificații

Imagine/Ecran

- Tip ecran: LCD TFT
- Dimensiune diagonală ecran (inch): 9 inch
- Rezoluție: 640 (l) x 220 (î) x 3 (RGB)
- Luminozitate: 200 cd/m²
- tip ecran LCD: Polarizor antireflexie
- Raport contrast (uzual): 250:1
- Zonă vizualizare efectivă: 198,240 (L) x 111,735 (î) mm
- Pixel pitch: 0,10325 (L) x 0,4775 (î) 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, Picture CD, SVCD, Video CD, DVD-R/-RW, MP3-CD, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, CD
- Moduri redare disc: repetare A-B, Unghi, Meniu disc, Derulare rapidă înapoi, Derulare rapidă înainte, OSD, Repetare, Redare aleatorie, Derulare lentă înapoi, Derulare lentă înainte, Zoom
- Sistem de redare a discurilor video: NTSC, PAL
- Formate de comprimare: Divx, MPEG4

Redare audio

- Format compresie: Dolby Digital, MP3
- Rate de biți MP3: 32 - 320 kbps

- Medii de redare: CD, CD-RW, MP3-CD, CD-R
- Sisteme de fișiere acceptate: ISO-9660, Joliet

Conectivitate

- Intrare CC: 9 V
- Jack pentru căști: 2 căști stereo 3,5 mm
- Ieșire AV: Compozit (CVBS) x1
- USB

Comoditate

- Indicator încărcare baterie
- Rezistent la șocuri

Accesorii

- Adaptor CA/CC: Intrare CC 9 V; 110-240 V, 50/60 Hz
- Kit auto: adaptor pentru priză auto, 12 V CC
- Telecomandă: Telecomandă subțire AY5507
- Cabluri: 1 x cablu AV
- Manual de utilizare: Multilingv

Alimentare

- Tip baterie: Baterie încorporată
- Durata de utilizare a bateriei: Până la 3 ore

Dimensiuni

- Dimensiuni Master carton: 325 x 250 x 460 mm
- Cantitate bax: 3
- Greutate bax: 6.31 kg
- Tip ambalaj: D-box
- Dimensiuni ambalare (L x Î x A): 308 x 220 x 145 mm
- Dimensiuni produs (L x Î x A): 260 x 40 x 198 mm
- Greutate produs: 1,98 kg



Data apariției 2018-03-21

Versiune: 1.0.4

12 NC: 8670 000 38652
EAN: 87 12581 40968 5© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Toate drepturile rezervate.

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

www.philips.com