

Philips
DVD player portabil



PET 1000



DVD-uri și videoclipuri digitale

pe un ecran LCD de 10,2" de înaltă rezoluție

Distracție și mobilitate! Modelul PET 1000 redă fișierele DVD pe un ecran LCD de 10,2". Delectați-vă cu formatele multimedia digitale MPEG4 și DivX. Sunt disponibile și ieșiri S-video și video Component.

Pătrundeți în lumea divertismentului AV mobil

- Redă discuri DVD, DVD+R și DVD+RW
- Redare CD-RW și MP3-CD
- Formatul MPEG4 asigură imagini comprimate de calitate
- Redare DivX pentru materiale video foarte comprimate
- Ecran LCD de 10,2" cu rezoluție înaltă pentru o vizionare excelentă
- Vizionați filme în format lat de 16:9

Mai multe surse, mai multe opțiuni

- Conexiune line-in
- Ieșire video Component pentru cea mai bună conexiune video analogică
- Ieșire S-Video pentru imagini mai performante

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

PHILIPS

sense and simplicity

Specificații

Imagine/Ecran

- Tip ecran: LCD TFT
- tip ecran LCD: Polarizor antireflexie
- Dimensiune diagonală ecran (inch): 10.2 inch
- Rezoluție: 800 (l) x 480 (H) x 3 (RGB)
- Luminozitate: 450 cd/m²
- Raport contrast (uzual): 300:1
- Zonă vizualizare efectivă: 222,0 X 133,2 mm
- Pixel pitch: 0,1905 (l) x 0,1905 (H) mm
- Timp de răspuns (uzual): 18 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 AV: Compozit (CVBS) x1
- Intrare AV: Compozit (CVBS) x1
- Ieșire audio - Digital: Coaxial (RCA)
- Conector: 2 căști x 3,5 mm
- Intrare CC: 9 V
- Alte conexiuni: Ieșire S-Video, Ieșire video Component - Interlaced
- Alimentare: 30 W
- Ieșire audio - Analogic: Audio S/D (RCA)

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 A/V x 1, cablu S-video x 1, cablu video Component x 1
- Manual de utilizare: Tipărit în 16 limbi
- Accesorii incluse: Husă de călătorie

Dimensiuni

- Dimensiuni Master carton: 446 x 260 x 255 mm
- Cantitate box: 3
- Dimensiuni ambalare (L x l x A): 402 x 243 x 190 mm
- Dimensiuni produs (L x l x A): 260 x 30 x 180 mm
- Greutate produs: 1,2 kg
- Tip ambalaj: D-box

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.

Ieșire S-Video

Este modul ideal de conectare la televizor a surselor video cu rezoluție înaltă, cum ar fi DVD, receive digitale de satelit sau cablu și console pentru jocuri video. Detaliile imaginii sunt mai clare decât în cazul ieșirii video standard.

Ieșire video Component

Ieșirea video YPbPr Component este o conexiune video de calitate, ideală pentru conectarea DVD playerelor sau DVD recorderelor la televizoare de ultimă generație. Aceasta utilizează trei cabluri, separând semnalul de luminanță de cele două semnale de cromaticitate. Întrucât semnalul video de pe discul DVD este stocat și în format YPbPr, nu este necesară nici o etapă de conversie pentru generarea semnalului de ieșire.



Data apariției 2007-12-07

Versiune: 4.0

12 NC: 9073 101 01931
EAN: 87 10895 88332 0

© 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 DivX Networks, Inc. și sunt utilizate pe bază de licență.