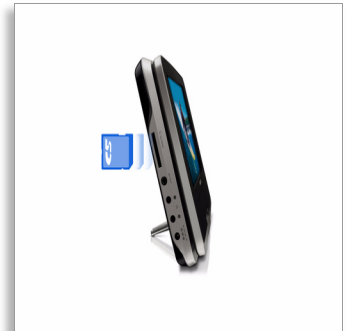


Philips
Přenosný DVD přehrávač



PET744



Prvotřídní kvalita obrazu

díky LCD s 16,7 milióny barev

Přenosný DVD přehrávač PET744 společnosti Philips umožňuje vychutnání filmů a dalšího na cestách. 7" barevný LCD displej oživuje snímky. Prohlížejte a sdílejte snadno své digitální fotografie. Lehké a kompaktní provedení a až 6hodinové přehrávání.

Přehrávejte filmy, hudbu a fotografie na cestách

- DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, CD kompatibilní
- Certifikát DivX pro vylepšené přehrávání videí DivX
- Prohlížení obrázků JPEG z obrazového disku
- Přehrávání hudby na discích MP3/WMA-CD, CD a CD-RW

Snadné zobrazení digitálních fotografií

- 7" LCD displej s vysokou hustotou (800 x 480 pixelů)
- Obrazovka otočná o 180 stupňů zvyšující flexibilitu zobrazení
- Zobrazení fotografií a fotografických prezentací
- Přímé zobrazování fotografií z paměťových karet a disků DVD a CD

Zvláštní funkce pro vaše pohodlí

- Vychutnejte si až 6 hodin nepřetržitého přehrávání*
- Slot pro paměťové karty SD/SDHC pro přehrávání hudby, fotografií a videa
- Elegantní držák do auta pro snadné použití
- Síťový adaptér, adaptér do auta a kabel AV součástí balení



PHILIPS

sense and simplicity

Specifikace

Obraz/displej

- Úhlopříčka obrazovky (palce): 7 palec
- Rozlišení: 800 (š) x 480 (v) x 3 (RGB)
- Typ obrazovky: LCD TFT
- Jas: 200 cd/m²
- Kontrastní poměr (typický): 250:1
- typ LCD panelu: Antireflexní polarizátor
- Oblast sledování: 154,1 x 86,6 mm
- Reakční doba (typická): 30 ms

Zvuk

- Výstupní výkon: Zvukový výkon RMS 600 mW (vestavěné reproduktory.)
- Výstupní výkon (RMS): Zvukový výkon RMS 5 mW (sluchátka)
- Odstup signál/šum: >80 dB (linkový výstup), >76 dB (sluchátka), >62 dB (vestavěné reproduktory)

Přehrávání videa

- Média pro přehrávání: DVD, Obrazové disky CD, Standard SVCD, Video CD, DVD-R/-RW, MP3-CD, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, CD, WMA
- Režimy přehrávání disků: Funkce A-B Repeat, Úhel, Nabídka Disc Menu, Rychlý posun vzad, Rychlý posun vpřed, OSD, Funkce Opakovat, Náhodné přehrávání, Zvětšení
- Systém přehrávání video disků: PAL, NTSC
- Kompresní formáty: DivX, MPEG4

Přehrávání zvuku

- Kompresní formát: Dolby Digital, MP3, WMA
- Přenosová rychlost formátu MP3: 32 - 320 kb/s
- Přenosová rychlost formátu WMA: 32 - 192 kb/s
- Média pro přehrávání: CD, CD-RW, MP3-CD,

CD-R, WMA-CD

- Podporované systémy souborů: ISO-9660, Joliet

Možnosti připojení

- Vstup pro stejnosměrné napájení: 9 V, 1,5 A
- Konektor sluchátek: 3,5mm stereo sluchátka 2x
- Výstup AV: Kompozitní (CVBS) x 1

Pohodlí

- Indikace nabíjení baterií: Ano
- Otřesuvzdorný: Ano

Příslušenství

- Síťový adaptér: 9 V stejnosměrného napětí, 1,5 A, 110–240 V, 50/60 Hz
- Kabely: 1 x kabel AV
- Dálkový ovladač: AY5509 tenký dálkový ovladač
- Uživatelský manuál: Vícejazyčný
- Sada do auta: adaptér do zapalovače cigaret, 12 V DC
- Eleganční držák do auta: Ano

Spotřeba

- Typ baterie: Vestavěná baterie
- Výdrž baterie: Až 6 hodin*

Rozměry

- Rozměry master kartonu: 225 x 243 x 265 mm
- Počet kusů ve velkoobchodním balení: 3
- Hmotnost velkoobchodního balení: 4,12 kg
- Rozměry balení (Š x V x H): 235 x 255 x 70 mm
- Rozměry výrobku (Š x V x H): 197 x 31 x 166 mm
- Typ balení: D-box
- Hmotnost výrobku: 0,83 kg



Datum vydání 2010-10-28

Verze: 2.0.7

12 NC: 8670 000 49631
EAN: 87 12581 46458 5

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips Electronics N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

www.philips.com

* DivX, DivX Certified a související loga jsou ochranné známky společnosti DivXNetworks, Inc. a používají se za poskytnutí licence.

* Windows Media a logo Windows jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech a dalších zemích.

* Nabíjecí baterie mají omezený počet nabíjecích cyklů. Časem je bude nutné vyměnit. Životnost baterií a počet nabíjecích cyklů závisí na používání a nastavení.

* Výdrž baterie je dána jejich používáním a nastavením.

* Výdrž baterie je přibližná a může se měnit v závislosti na podmínkách použití. Optimalizace výdrže baterie lze dosáhnout snížením podsvícení LCD displeje na minimum, připojením sluchátek (nevyužíváním vestavěných reproduktorů), poslechem na střední úrovni hlasitosti a používáním výrobku při pokojové teplotě.