

Philips
Přenosný DVD přehrávač



PET745



Sledujte oblíbené TV programy a DVD kdekoli

díky snadnému nastavení

Vychutnejte si volně vysílané digitální televizní programy díky vestavěnému TV přijímači přenosného DVD přehrávače PET745. Díky 7" otočnému displeji TFT LCD si můžete na cestách dopřát až 5hodinové potěšení z filmů, hudby a fotografií.

Přehrávejte filmy, hudbu a fotografie na cestách

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

Vychutnejte si přenosnou televizní zábavu v reálném čase

- otočný barevný LCD panel 18 cm zvyšující flexibilitu zobrazení
- Podpora standardu DVB-T pro volně šířitelné digitální televizní programy
- Elektronický programový průvodce (EPG)
- Podpora funkce přímého přístupu k teletextu a titulům
- Snadná instalace a automatické vyhledávání kanálů

Zvláštní funkce pro vaše pohodlí

- Až 5hodinové přehrávání díky vestavěné baterii*
- Síťový adaptér, adaptér do auta a kabel AV součástí balení

PHILIPS
sense and simplicity

Specifikace

Obraz/displej

- Úhlopříčka obrazovky (palce): 7 palec
- Rozlišení: 480 (š) x 234 (v) x 3 (RGB)
- Typ obrazovky: LCD TFT
- Jas: 150 cd/m²
- Kontrastní poměr (typický): 250:1
- Oblast sledování: 154,1 x 86,6 mm
- typ LCD panelu: Antireflexní polarizátor
- Reakční doba (typická): 30 ms

Zvuk

- Výstupní výkon: Zvukový výkon 250 mW RMS (vest. repr.)
- 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
- Režimy přehrávání disků: Nabídka Disc Menu, Rychlý posun vzad, Rychlý posun vpřed, OSD, Funkce Opakovat, Náhodné přehrávání, Zvětšení, Zpomalený chod zpět, Zpomalený chod vpřed
- Systém přehrávání video disků: PAL, NTSC
- Kompresní formáty: DivX, MPEG4

Přehrávání zvuku

- Kompresní formát: Dolby Digital, MP3
- Přenosová rychlost formátu MP3: 32 - 320 kb/s
- Média pro přehrávání: CD, CD-RW, MP3-CD, CD-R
- Podporované systémy souborů: ISO-9660, Joliet

Možnosti připojení

- Vstup pro stejnosměrné napájení: 9 V, 1 A

- Konektor sluchátek: Stereofonní sluchátka s 3,5mm konektorem
- televizní spojení: Konektor antény
- Výstup AV: Kompozitní (CVBS) x 1

Pohodlí

- Indikace nabíjení baterií: Ano
- Otřesuvzdorný: Ano

Tuner/přijem/vysílání

- DVB: Pozemní vysílání DVB *

Dekódování videa

- Poměr stran: 16:9, 4:3
- Přijem-demodulace: COFDM 2K/8K, Kompatibilní s MPEG-2 DVB, Síť: MFN/SFN, QPSK

Příslušenství

- Síťový adaptér: 9 V ss, 1 A, 110–240 V, 50/60 Hz
- Kabely: 1 x kabel AV
- Dálkový ovladač: AY5518 tenký dálkový ovladač
- Uživatelský manuál: 16jazyčný
- Sada do auta: adaptér do zapalovače cigaret, 12 V DC
- Dodávané příslušenství: Anténa

Spotřeba

- Typ baterie: Vestavěná baterie
- Výdrž baterie: Až 5 hodin*

Rozměry

- Rozměry master kartonu: 225 x 270 x 245 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): 199 x 41 x 159 mm
- Hmotnost výrobku: 0,71 kg
- Typ balení: D-box



Datum vydání 2009-08-14

Verze: 2.0.3

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

© 2009 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.

* 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.