



Philips
Prenosný DVD prehrávač

7" LCD

PET721D



Filmy, ktoré cestujú s vami

Vychutajte si svoje filmy kedykoľvek a kdekoľvek! Prenosný DVD prehrávač PET721D, ktorý obsahuje 7" (17,8 cm) displej TFT LCD, vám na cestách umožní naplno si vychutnať zábavu prostredníctvom filmov vo formáte DVD/DivX[®], hudby z diskov MP3-CD/CD a fotografií typu JPEG.

Prehrajte svoje filmy, hudbu a fotografie na cestách

- Kompatibilné s diskami DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, CD
- Certifikované pre DivX na štandardné prehrávanie videa DivX
- Prehrávanie z diskov MP3-CD, CD a CD-RW
- Prehliadanie obrázkov JPEG z disku s obrázkami

Obohaťte vaše zážitky z AV zábavy

- 7" (17,8 cm) farebný LCD displej so širokouhlým formátom obrazovky 16:9
- Vstavané stereo reproduktory

Dodatočné detaily pre vyššie pohodlie

- Až 2 hodiny prehrávania so vstavanou nabíjateľnou batériou*
- Pribalený adaptér do automobilu
- Zopár tlačidiel pre jednoduché a pohodlné ovládanie

PHILIPS

Technické údaje

Obraz/Displej

- Diagonálny rozmer obrazovky (v palcoch): 7 palec
- Rozlíšenie: 480(W) x 234(H) x 3(RGB)
- Typ obrazovky: LCD TFT
- Svetlosť: 80 cd/m²
- Pomer kontrastu (typický): 200:1
- Typ panelu LCD: Polarizátor proti lesku
- Efektívna viditeľná oblasť: 154,1 x 86,6 mm
- Čas odozvy (typický): 30 ms

Zvuk

- Výstupný výkon: 250 mW RMS (zabudované reproduktory)
- Výstupný výkon (RMS): 5 mW RMS (slúchadlá)
- Odstup signálu od šumu: > 80 dB (slúchadlá), > 62 dB (zabudované reproduktory)

Prehrávanie videa

- Prehrávané médiá: DVD, Obrázkové CD, SVCD, Video CD, DVD-R/-RW, MP3-CD, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, CD
- Režimy prehrávania disku: Ponuka disku, Rýchlo dozadu, Rýchlo dopredu, displej OSD, Opakovať, Približovanie
- Systém prehrávania videodiskov: NTSC, PAL
- Formáty kompresie: Divx, MPEG4

Prehrávanie zvuku

- Formát kompresie: zvuk Dolby Digital, MP3
- Rýchlosti prenosu MP3: 32 - 320 kbps
- Prehrávané médiá: CD, CD-RW, MP3-CD, CD-R
- Podporované systémy súborov: ISO-9660, Joliet

Pripojiteľnosť

- DC vstup: 9 V, 1 A
- Konektor slúchadiel: 3,5 mm stereofónne slúchadlá
- Výstup AV: Kompozitný (CVBS) x1

Vybavenie a vlastnosti

- Indikácia nabíjania batérie
- Otrarasuzdorné

Príslušenstvo

- Adaptér AC/DC: DC 9 V, 1 A, 110 – 240 V, 50/60 Hz
- Súprava do auta: adaptér pre cigaretový zapaľovač, 12 v DC
- Manuál používateľa: Viacero jazykov

Príkon

- Typ batérie: Vstavaná batéria
- Životnosť batérie: Až 2 hodiny*

Rozmery

- Rozmery hlavnej lepenky: 225 x 270 x 245 mm
- Množstvo hlavnej lepenky: 3
- Váha hlavnej lepenky: 4,12 kg
- Rozmery balenia (Š x V x H): 233 x 251 x 70 mm
- Rozmery produktu (Š x V x H): 197 x 39 x 153 mm
- Typ balenia: D-box
- Hmotnosť produktu: 0,71 kg

Hlavné prvky

Certifikované pre DivX

S podporou formátu DivX si môžete vychutnať videá vo formáte DivX v pohodlí vašej obývačky. Formát DivX je založený na technológii kompresie videa MPEG4, ktorá umožňuje ukladanie veľkých súborov, ako sú filmy, ukážky a hudobné videoklipy na médiá ako disky CD-R/RW a nahrávateľné disky DVD.

Prehrávanie z diskov MP3-CD, CD a CD-RW

MP3 je revolučná technológia kompresie, pomocou ktorej je možné veľké digitálne hudobné súbory zmenšiť až 10-násobne bez radikálneho zníženia kvality zvuku. Jeden disk CD dokáže uchovať až 10 hodín hudby.



Dátum vydania
2017-04-06

Verzia: 2.1.5

12 NC: 8670 000 53819
EAN: 87 12581 48937 3

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Všetky práva vyhradené.

Autor si vyhradzuje právo zmeny špecifikácií bez oznámenia. Ochranné známky sú majetkom Koninklijke Philips N.V. alebo ich príslušných vlastníkov.

www.philips.com

* DivX, DivX Certified a príslušné logá sú obchodné značky spoločnosti DivXNetworks, Inc. a používajú sa na základe licencie.

* Nabíjateľné batérie majú obmedzený počet nabíjajúcich cyklov a prípadne ich bude potrebné vymeniť. Životnosť batérie a počet nabíjajúcich cyklov závisí od používania a nastavení.

* Životnosť batérie závisí od používania a nastavení.

* Hodnota výdrže batérie pri prehrávaní je približná a môže sa meniť podľa podmienok použitia. Na optimalizáciu výdrže batérie by mal používateľ prepnúť podsvietenie LCD na minimum, pripojiť slúchadlá (nie zabudované reproduktory), počúvať pri strednej hlasitosti a používať zariadenie pri izbovej teplote.