

Philips  
Přenosný DVD přehrávač

7" širokoúhlý LCD displej



PET721S



## Filmy, které cestují s vámi

Vychutnejte si filmy kdykoli a kdekoli! Přenosný přehrávač PET721S DVD je vybaven 7palcovým TFT LCD displejem a umožňuje sledování oblíbených filmů na DVD/DivX®, přehrávání hudby na MP3-CD/CD a prohlížení fotografií ve formátu HD JPEG na cestách.

### 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

### Obohat'te svůj zážitek z audiovizuální zábavy

- 7" TFT barevný LCD displej se širokoúhlým formátem 16:9
- Vestavěné stereofonní reproduktory

### Zvláštní funkce pro vaše pohodlí

- Až 2 hodiny přehrávání díky zabudované nabíjecí baterii\*
- Včetně adaptéru do auta
- Malé množství tlačítek pro jednoduché a snadné ovládání

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Specifikace

## Obraz/displej

- Úhlopříčka obrazovky (palce): 7 palec
- Typ obrazovky: LCD TFT
- Rozlišení: 480 (š) x 234 (v) x 3 (RGB)
- Jas: 80 cd/m<sup>2</sup>
- 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 250 mW RMS (vest. repr.)
- Výstupní výkon (RMS): Zvukový výkon 10 mW RMS (sluchátko)
- Odstup signál/šum: >80 dB (sluch.), >62 dB (vestav. repr.)

## 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, Zvětšení
- Systém přehrávání video disků: NTSC, PAL
- 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
- Výstup AV: Kompozitní (CVBS) x 1

## Pohodlí

- Indikace nabíjení baterií: Ano
- Otřesuvzdorný: Ano

## Příslušenství

- Síťový adaptér: Vstup napájení DC-in 9 V, 1 A, 110 - 240 V, 50/60 Hz
- Sada do auta: adaptér do zapalovače cigaret, 12 V DC
- Uživatelský manuál: Vícejazyčný

## Spotřeba

- Typ baterie: Vestavěná baterie
- Výdrž baterie: Až 2 hodiny\*

## Rozměry

- Rozměry master kartonu: 225 x 270 x 245 mm
- Počet kusů ve velkoobchodním balení: 3
- Hmotnost velkoobchodního balení: 3,9 kg
- Rozměry balení (Š x V x H): 230 x 251 x 70 mm
- Rozměry výrobku (Š x V x H): 197 x 37 x 153 mm
- Typ balení: D-box
- Hmotnost výrobku: 0,71 kg



Datum vydání 2009-11-13

Verze: 2.0.4

12 NC: 8670 000 54012  
EAN: 87 12581 49021 8

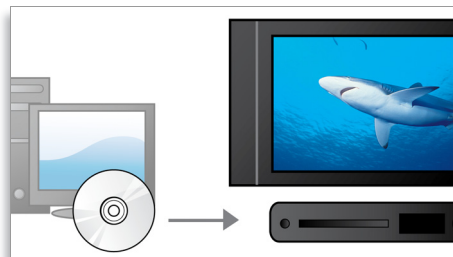
© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Všechna práva vyhrazena.

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

[www.philips.com](http://www.philips.com)

# Přednosti

## Certifikace DivX



Podpora kodeku DivX zajišťuje, že můžete zobrazit videozáznamy kódované systémem DivX v pohodlí svého obývacího pokoje. Formát médií DivX je technologie pro kompresi videozáznamu založená na standardu MPEG4, která umožňuje uložit velké soubory, například filmy, upoutávky a hudební videoklipy na média, jako jsou disky CD-R/RW a zapisovatelné disky DVD.

## Přehrávání MP3-CD, CD a CD-RW



Formát MP3 představuje revoluční kompresní technologii, s jejíž pomocí lze velké soubory s digitálně zaznamenanou hudbou zmenšit až 10krát, aniž by se významně snížila kvalita zvuku. Na jeden disk CD lze uložit až 10 hodin hudby.

\* 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.