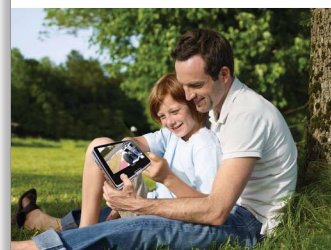




Philips  
Přenosný DVD přehrávač  
a TV

**23cm (9") LCD**  
5 hodin provozu  
DTV



**PD9005**



## Sledujte oblíbené TV programy a DVD kdekoli

díky snadnému nastavení

Vychutnejte si volně vysílané digitální televizní programy díky vestavěnému TV přijímači přenosného DVD přehrávače PD9005. Díky 9"/23cm otočnému TFT LCD displeji 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
- Certifikace DivX pro standardní přehrávání videí DivX
- Přehrávání MP3-CD, CD a CD-RW

### Vychutnejte si přenosnou televizní zábavu v reálném čase

- Otočný barevný LCD panel 9" zvyšující flexibilitu zobrazení
- Podpora standardu DVB-T pro volně šířitelné digitální televizní programy
- Elektronický programový průvodce (EPG)
- Snadná instalace a automatické vyhledávání kanálů

### Zvláštní funkce pro vaše pohodlí

- Až 5hodinové přehrávání díky vestavěné baterii\*
- Slot pro paměťové karty SD/SDHC pro přehrávání hudby, fotografií a videa
- Síťový adaptér, adaptér do auta a kabel AV součástí balení
- Plná obnova po přerušení napájení



**PHILIPS**

## Specifikace

### Obraz/displej

- Úhlopříčka obrazovky: 9 palců / 23 cm
- Rozlišení: 640 (š) x 220 (v) x 3 (RGB)
- Typ obrazovky: LCD TFT

### 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, Repeat (Opakování), Přehrávání náhodného výběru, Zvětšení, Obnovit přehrávání od místa zastavení
- Systém přehrávání video disků: PAL, NTSC
- Kompresní formáty: DivX, MPEG4

### Přehrávání zvuku

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

### Možnosti připojení

- Vstup pro stejnosměrné napájení: 9 V, 1,5 A
- Konektor sluchátek: 3,5mm stereo sluchátka 1x
- televizní spojení: Konektor antény
- Slot pro paměťové karty SD/MMC: Slot pro

- paměťové karty SD/SDHC
- Výstup AV: Kompozitní (CVBS) x 1

### Pohodlí

- Indikace nabíjení baterií: Ano
- Otřesuvzdorný: Ano

### Tuner/přijem/vysílání

- Digitální příjem: 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 stejnosměrného napětí, 1,5 A, 110–240 V, 50/60 Hz
- Kabely: 1 x kabel AV
- Dálkový ovladač: AY5520 tenký dálkový ovladač
- Uživatelská příručka: Vícejazyčný
- Sada do auta: adaptér do zapalovače cigaret, 12 V DC
- Dodávané příslušenství: Anténa
- Pouzdro: Montážní pouzdro do auta

### Spotřeba

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

### Rozměry

- Rozměry master kartonu: 225 x 295 x 280 mm
- Počet kusů ve velkoobchodním balení: 3
- Hmotnost velkoobchodního balení: 5,9 kg
- Rozměry balení (Š x V x H): 272 x 285 x 70 mm
- Rozměry výrobku (Š x V x H): 238 x 32 x 175 mm
- Hmotnost výrobku: 1,3 kg
- Typ balení: D-box



## Přednosti

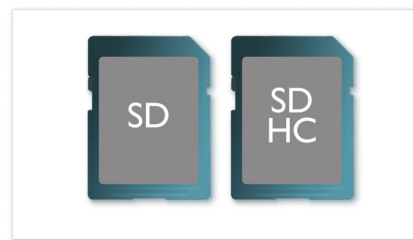
### 5 hodin díky vestavěné baterii\*

Tento přehrávač Philips je vybaven kompaktní vestavěnou baterií, která zaručuje dlouhotrvající napájení. Na jedno nabití lze dosáhnout až 5hodinového trvalého potěšení z přehrávání filmů či hudby nebo prohlížení fotografií. Nabíjení je skutečně snadné – stačí připojit napájecí kabel.

### 23cm (9") otočný barevný LCD

Obrazovka otočná o 180 stupňů poskytuje při sledování filmů a prohlížení fotografií optimální úhel sledování. V případě oslnění obrazovku otočte nebo ji nakloňte nahoru nebo dolů a získáte nejlepší možný úhel sledování.

### Slot pro paměťové karty SD/SDHC



Prohlížejte a sdílejte své videoklipy, fotografie a hudbu, a to snadno a okamžitě. Pro vaše dokonalé pohodlí je tento přehrávač Philips vybaven vestavěným slotem na paměťové karty SD/SDHC. Jednoduše vložte paměťovou kartu do slotu, který naleznete na boční straně přehrávače, získáte tak rychlý přístup k multimediálním souborům uloženým na kartě a vychutnejte si kdekoli oblíbenou hudbu, fotografie a filmy.

### Podpora vysílání DVB-T (volně šířitelné)

Podpora standardu DVB-T pro volně šířitelné digitální televizní programy

### Certifikace DivX

Podpora kodeku DivX® zajišťuje, že můžete zobrazit videa a filmy z internetu, kódované systémem DivX®, například zakoupené hollywoodské filmy. Formát médií DivX je technologie pro kompresi videa založená na standardu MPEG4, která umožňuje uložit velké soubory, například filmy, upoutávky a hudební videoklipy na média, jako jsou CD-R/RW disky a zapisovatelné DVD disky, paměťová zařízení USB a další paměťové karty, a přehrávat je na svém zařízení Philips DivX Certified®.

### Obnovení napájení

DVD přehrávač si pamatuje, kde jste posledně zastavili přehrávání, vypnul jej nebo vypadal napájení. Pokud jste nepřehrávali jiný disk, přehrávač bude pokračovat v přehrávání z místa, kde jste posledně zastavili, pouhým nahráním disku. Uspínáme vám život!



Datum vydání 2017-04-05

Verze: 1.1.4

12 NC: 8670 000 59128  
EAN: 87 12581 52041 0

© 2017 Koninklijke Philips N.V.  
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.  
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips 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.