



Philips
Přenosný DVD přehrávač

9"/ 23cm LCD

5 hodin provozu USB



PD9030



Delší požitek z filmů na cestách

s USB pro přehrávání videa, fotografií a hudby

Vychutnejte si filmy kdykoli a kdekoli! Přenosný DVD přehrávač PD9030 obsahuje 9"/23cm displej TFT LCD umožňující skvělý zážitek ze sledování. Na cestách si můžete dopřát až 5hodinové potěšení z filmů ve formátu DVD/DivX®/MPEG, hudby ve formátu MP3-CD/CD a fotografií JPEG.

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
- Prohlížení obrázků JPEG z obrazového disku

Obohat'te svůj zážitek z audiovizuální zábavy

- 23cm (9") TFT barevný širokoúhlý LCD displej
- Vestavěné stereofonní reproduktory

Zvláštní funkce pro vaše pohodlí

- Až 5hodinové přehrávání díky vestavěné baterii*
- Připojení USB pro přehrávání videa, fotografií a hudby
- Elegantní držák do auta pro snadné použití
- Síťový adaptér, adaptér do auta a kabel AV součástí balení
- Plná obnova po přerušení napájení

PHILIPS

sense and simplicity

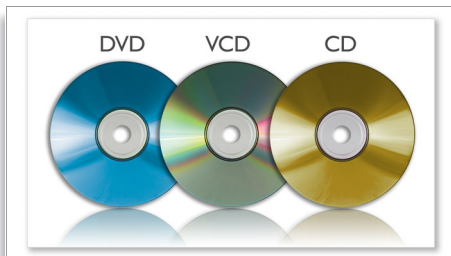
Přednosti

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.

DVD, DVD+/-RW, (S)VCD, CD



Přenosný DVD přehrávač Philips je kompatibilní s většinou DVD a CD disků dostupných na trhu. DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD a CD – v DVD přehrávači lze přehrát všechny. DVD+/-R je zkrácený termín označující DVD mechaniku, která pracuje oběma obvyklými DVD formáty. Podobně DVD+/-RW zvládne oba obvyklé typy přepisovatelných disků.

22,9cm (9") širokoúhlý TFT



Barevný LCD displej s vysokým rozlišením oživuje snímky a zobrazuje vaše cenné fotografie, oblíbené

filmy a hudbu ve stejně bohatých detailech 'skutečného života' a zářivých barvách, jako vysoce kvalitní výtisk.

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®.

Elegantní držák do auta



Co takhle vzít si s sebou z domova na cesty přenosný přehrávač DVD a užít si zábavu při cestování? Jediný systém držáku do auta zajišťuje snadnost použití a disponuje rychlosnímatelným raménkem, které napomáhá snadnému vyjmutí nepoužívaného přehrávače. Přenosný přehrávač DVD můžete mít u sebe, v autě zůstane pouze držák.

Připojení USB



Jednoduše připojte přenosné USB zařízení do USB konektoru na přenosném DVD přehrávači Philips a přehrávejte digitální videa, hudbu či fotografie přímo. Nyní se můžete o své oblíbené zážitky podělit s rodinou a přáteli.



Datum vydání 2013-01-01

Verze: 3.0.4

12 NC: 8670 000 74766
EAN: 87 12581 59571 5

© 2013 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

Specifikace

* 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.