



Philips  
Přenosný Blu-ray  
přehrávač

9"/23cm digitální LCD

3 h přehrávání  
Rozhraní HDMI

PB9001



## Blu-ray s vámi může být všude

s HDMI vybavením pro HDTV domácí zábavu

Nyní můžete sledovat filmy na Blu-ray i DVD kdekoliv – na verandě, na dovolené i na cestách. Můžete také přehrávat videosoubory v dalších digitálních formátech přímo z USB paměť. A díky HDMI si pak můžete doma na svém televizoru vychutnat plné HD rozlišení jako v kině.

### Přehrávejte filmy, hudbu a fotografie na cestách

- Přehrávání disků Blu-ray pro ostrý obraz v plném rozlišení HD 1080p
- DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW, (S)VCD, CD kompatibilní
- Certifikace DivX Plus HD pro přehrávání DivX ve vysokém rozlišení
- Vysokorychlostní propojení USB 2.0 přehrává video/hudbu z jednotky USB flash

### Obohat'te svůj zážitek z audiovizuální zábavy

- 22,9cm (9") LCD displej s vysokou hustotou (800 x 480 pixelů)
- BD-Live (Profil 2.0) umožňuje online vychutnání Blu-ray bonusového obsahu
- Dolby TrueHD a DTS-HD MA pro HD prostorový zvuk 7.1
- Zvýšení rozlišení DVD videa přes rozhraní HDMI na 1080p pro obraz v rozlišení blízkém HD

### Zvláštní funkce pro vaše pohodlí

- Vychutnejte si až tři hodiny přehrávání díky vestavěné baterii\*
- Plná obnova po přerušení napájení
- Včetně cestovní tašky

**PHILIPS**

## Přednosti

### Obnova napájení

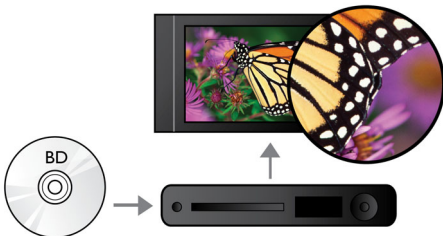
DVD přehrávač si pamatuje, kde jste posledně zastavili přehrávání, vypnuli jej nebo vypadlo napájení. Pokud jste nepřehrávali jiný disk, přehrávač bude pokračovat v přehrávání z místa, kde jste film posledně zastavili, pouhým nahráním disku. Usmadňujeme vám život!

### BD-Live (Profil 2.0)



Služba BD-Live ještě více rozšiřuje váš svět vysokého rozlišení. Získejte aktuální obsah pouhým připojením přehrávače Blu-ray disků k internetu. Čeká na vás exkluzivní stahovatelný obsah, živé události a chat, hry, online nakupování a další vzrušující nové věci. Svezte se na vlně vysokého rozlišení s přehráváním Blu-ray disků a službou BD-Live

### Přehrávání disků Blu-ray



Disky s technologií Blu-ray mají dostatečnou kapacitu pro uložení dat ve vysokém rozlišení, spolu s obrázky v rozlišení 1 920 x 1 080, které je dáno standardem High Definition. Filmové scény ožívají blízkými detaily, pohyb je plynulý a obraz křišťálově čistý. Blu-ray také zajišťuje prostorový zvuk mimořádné kvality – zvukový zážitek se nedá rozlišit od reality. Velká úložná kapacita disků Blu-ray umožňuje přidat další interaktivní funkce. Hladký přechod

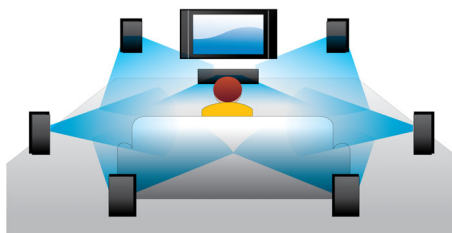
na jiná místa během přehrávání a další vzrušující vlastnosti (například vyskakovací nabídky) obohacují domácí zábavu o zcela nový rozměr.

### Certifikace DivX Plus HD



Formát DivX Plus HD v přehrávači Blu-ray nebo DVD nabízí to nejnovější z technologie DivX: budete si moci vychutnat videa a filmy z internetu ve vysokém rozlišení přímo v televizoru Philips HDTV nebo v počítači. DivX Plus HD podporuje přehrávání obsahu DivX Plus (H.264 HD video s vysoce kvalitním zvukem AAC ve složce souborů MKV) a také předchází verze formátu DivX video až do rozlišení 1080p. Formát DivX Plus HD vám přinese digitální video ve skutečně vysokém rozlišení.

### Dolby TrueHD a DTS-HD MA



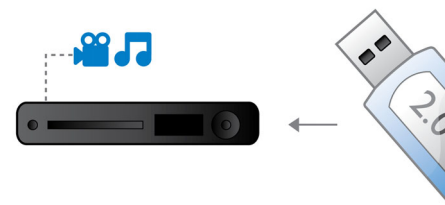
Na discích s technologií Blu-ray je umístěn 7.1 kanálový zvuk s nejvyšší kvalitou podle standardů DTS-HD Master Audio a Dolby TrueHD. Reprodukovaný zvuk je téměř nerozlišitelný od studiového masteru, takže slyšíte to, co jste podle tvůrců slyšet měli. Standardy DTS-HD Master Audio a Dolby TrueHD dovršují zážitek z poslechu hudby HD.

### Zvýšení rozlišení videa DVD



HDMI 1080p se zvýšeným rozlišením poskytuje křišťálově čistý obraz. DVD filmy natočené ve standardním rozlišení si nyní můžete užívat ve vysokém rozlišení s podrobnějším a naprosto přirozeným obrazem. Funkce Progressive Scan (vyjádřena písmenem „p“ v názvu „1080p“) odstraňuje řádkovou strukturu převažující na televizních obrazovkách a opět zajišťuje jednoznačně ostrý obraz. HDMI navíc vytváří přímé digitální připojení, přenášející nekomprimované digitální video ve formátu HD nebo digitální vícekanálový zvuk, a to bez nutnosti jeho převodu na analogový zvuk – výsledkem je perfektní obraz a vynikající kvalita zvuku, zaručeně neovlivněná žádným šumem.

### Vysokorychlostní propojení USB 2.0



Univerzální datová sběrnice neboli USB je standardní protokol, který je obvykle používán k připojení počítačů, periférií a spotřebního elektronického vybavení. Vysokorychlostní USB zařízení má přenosovou rychlost dat až 480 Mb/s - již od 12 Mb/s v původních USB zařízeních. Díky vysokorychlostnímu propojení USB 2.0 stačí pouze zapojit USB zařízení, zvolit film, hudbu nebo fotografie a začít přehrávat.



# Specifikace

## Rozměry výrobku

- Rozměry výrobku (Š x V x H): 24 x 4,75 x 20 cm
- Hmotnost: 1,312 kg

## Rozměry balení

- Rozměry balení (Š x V x H): 29,9 x 28,5 x 12,5 cm
- Čistá hmotnost: 2,21 kg
- Hrubá hmotnost: 2,65 kg
- EAN: 87 12581 57842 8
- Počet zahrnutých výrobků: 1
- Typ balení: Dummy
- Typ umístění poličky: Dummy

## Vnější obal

- Vnější obal (D x Š x V): 32,2 x 26,6 x 31,3 cm
- Čistá hmotnost: 4,42 kg
- Hrubá hmotnost: 5,95 kg
- Hmotnost obalu: 1,53 kg
- Počet spotřebitelských balení: 2

## Obraz/displej

- Úhlopříčka obrazovky: 9 palců / 23 cm
- Rozlišení: 800 (š) x 480 (v) x 3 (RGB)

## Zvuk

- Výstupní výkon: Zvukový výkon RMS 600 mW (vestavěné reproduktory.)
- Výstupní výkon (RMS): Zvukový výkon RMS 5 mW (sluchátka)
- Odstup signál/šum: >80 dB (sluch.), >62 dB (vestav. repr.)
- Zvukový systém: Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby True HD, DTS, DTS-HD Master Audio

## Přehrávání videa

- Média pro přehrávání: DVD, Obrazové disky CD, Standard SVCD, DVD-R/-RW, MP3-CD, CD-R/-CD-RW, DVD+R/+RW, CD, BD Video, BD-R/RE 2.0, BD-ROM, DivX, DVD-Video, Jednotka Flash USB, Video CD/SVCD
- Režimy přehrávání disků: Funkce A-B Repeat, Úhel, Nabídka Disc Menu, Repeat (Opakování), Zvětšení, Obnovit přehrávání od místa zastavení, Zpomalený chod vpřed
- Kompresní formáty: DivX, DivX Plus™ HD,

H.264, MKV, MPEG2, VC-1, WMV

- Vylepšení videa: Deep Color, Progressive Scan, Zvýšení rozlišení videa, x.v.Color

## Přehrávání zvuku

- Kompresní formát: Dolby Digital, MP3, WMA, AAC (více kanálů), DTS, PCM
- Média pro přehrávání: CD, MP3-CD, CD-R/RW, Jednotka Flash USB

## Možnosti připojení

- Vstup pro stejnosměrné napájení: 12 V, 2 A
- Konektor sluchátek: 3,5mm stereo sluchátka 2x
- Výstup AV: Kompozitní (CVBS) x 1
- Rozhraní HDMI: Ano
- Připojení k síti LAN: Ethernet (RJ 45) 1x
- USB: Ano

## Pohodlí

- Indikace nabíjení baterií: Ano
- Otřesuvzdorný: Ano
- BD-Live (vyžadován 1 GB paměti na USB): Ano

## Příslušenství

- Síťový adaptér: Napájení 12 V ss, 2 A, 110–240 V, 50/60 Hz
- Sada do auta: adaptér do zapalovače cigaret, 12 V DC
- Dálkový ovladač: Ano
- Kabely: 1 x kabel AV
- Uživatelská příručka: Vícejazyčný
- Dodávané příslušenství: Cestovní pouzdro

## Spotřeba

- Typ baterie: Vestavěná baterie
- Výdrž baterie: Až 3 hodiny\*

## 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): 125 x 285 x 70 mm
- Rozměry výrobku (Š x V x H): 240 x 45 x 203 mm
- Hmotnost výrobku: 1,4 kg
- Typ balení: D-box



Datum vydání 2016-12-14

Verze: 2.0.7

12 NC: 8670 000 70788  
EAN: 87 12581 57842 8

© 2016 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](http://www.philips.com)

\* DivX, DivX Certified a související loga jsou ochranné známky společnosti DivX Networks, Inc. a používají se za poskytnutí licence.

\* Windows Media a logo Windows jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech a dalších zemích.

\* 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.