

Philips  
DVD přehrávač/rekordér



DVDR5500



## Užijte si digitální televizi v HD kvalitě s rozlišením 1080i

Díky hybridnímu TV tuneru je nahrávání analogových i digitálních TV programů hračkou. Rekordér je vybaven také rozhraním USB Direct, které umožňuje rychlý a snadný přenos fotografií a hudby.

### Oživí zvuk a obraz

- HDMI 1080i se zvýšením rozlišení videa
- Komponentní video Progressive Scan pro optimalizovanou kvalitu obrazu

### Snadné použití

- Hybridní TV tuner pro příjem analogové a digitální televize
- Systém ShowView pro rychlé a snadné programování
- Připojení USB Direct pro zobrazení fotografií a přehrávání hudby přímo z disků USB flash

### Zaznamená a přehraje všechny filmy a hudbu

- Pohodlné nahrávání na dva typy médií, DVD+-R/RW a DVD+R DL
- Přehrává DivX, MP3, WMA a fotografie z digitálních fotoaparátů ve formátu JPEG
- Certifikát DivX Ultra pro vylepšené přehrávání videí DivX



asimpleswitch.com

# PHILIPS

sense and simplicity

## Přednosti

### Dva typy médií

DVD rekordéry Philips podporují nahrávání na dva typy médií a díky tomu je možné nahrávat na disky DVD+R/RW, DVD-R/RW a DVD+R DL. Zákazník si může koupit jakýkoliv disk a rekordér Philips vždy pořídí nahrávku zcela kompatibilní, kterou je možné přehrávat na všech DVD přehrávačích.

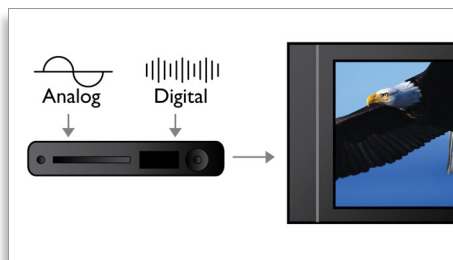
### Certifikováno DivX Ultra



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. Přehrávač DivX Ultra spojuje přehrávání formátu DivX se skvělými funkcemi, jako jsou integrované titulky, více jazyků zvukového doprovodu, více stop a nabídek, v jednom užitečném formátu.

### Analogový a digitální televizní tuner



Díky hybridnímu TV tuneru můžete sledovat libovolný program - ať již analogový nebo digitální. V současné době probíhá obecný přechod na digitální vysílání, při kterém vám hybridní TV tuner umožní i nadále sledovat

analogové vysílání a později plynule přejít na nový typ. Můžete se v klidu bavit dnes i v příštích letech.

### HDMI 1080i



Zkratka HDMI je označením rozhraní High Definition Multimedia Interface (multimediální rozhraní pro vysoké rozlišení). Představuje přímé digitální připojení, které přenáší digitální video s vysokým rozlišením a digitální vícekanálový zvuk. Vypuštěním převodu na analogové signály je zajištěn dokonalý obraz a zvuk bez rušení. Rozhraní HDMI je plně zpětně kompatibilní s formátem DVI.

# Specifikace

## Obráz/displej

- Analogově/digitální převodník: 10 bit, 54 MHz
- Digitálně/analogový převodník: 10 bit, 54 MHz
- Vylepšení obrazu: Progressive Scan
- Verze HDMI: 1,1

## Příslušenství

- Dodávané příslušenství: Kabel HDMI, 2x baterie AAA, Kabel antény, Kabel SCART, Stručný návod k rychlému použití, Dálkový ovladač, Uživatelský manuál

## Přehrávání zvuku

- Kompresní formát: MP3, Vícekanálový systém MPEG2, PCM, WMA
- Média pro přehrávání: zvukový disk CD, CD-R/RW, DVD+R DL, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, MP3-CD, MP3-DVD, Jednotka Flash USB

## Možnosti připojení

- Vylepšené možnosti připojení: Ovládání videokamery i.LINK DV
- Čelní / boční přípojky: Vstup audio L/P, Vstup kompozitního videa CVBS, Vstup i.LINK DV (IEEE1394, 4-pinový), Vstup S-video
- Zadní konektory: Analogový audio výstup levý/pravý, Výstup komponentního videa, Výstup kompozitního videa (CVBS), Digitální výstup pro koaxiální kabel, Výstup HDMI, Vstup antény RF / výstup TV, Výstup S-Video

## Pohodlí

- Programovatelné události: 10
- Vylepšené programování/časovač: Program s denním/týdenním opakováním, Ruční časovač, Ovládání nahrávání VPS/PDC

## Rozměry

- Hmotnost včetně balení: 5 kg
- Rozměry výrobku (ŠxHxV): 435 x 324,5 x 43 mm
- Hmotnost výrobku: 3 kg
- Rozměry balení (Š x V x H): 571 x 123 x 412 mm

## Spotřeba

- Spotřeba elektrické energie: 25 W

- Napájení: 220-240 V, 50 Hz
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu: 3,1 W

## Zvuk

- Analogově/digitální převodník: 16 bit, 48 kHz
- Digitálně/analogový převodník: 24 bit, 96 kHz

## Zobrazení fotografií

- Formát komprese obrázků: Fotografie z digitálního fotoaparátu ve formátu JPEG
- Vylepšení obrazu: Tvorba alb, Rotace, Zvětšení, Prezentace s přehráváním hudby
- Média pro přehrávání: Obrazové disky CD, CD-R/RW, DVD+R DL, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, Jednotka Flash USB, Digitální fotoaparát USB (PTP)

## Tuner/příjem/vysílání

- Digitální televizní tuner: DVB-T (volně šířitelný)
- systém TV příjmu: PAL B/G, PAL D/K, PAL I, SECAM B/G, SECAM D/K, SECAM L/L'

## Přehrávání videa

- Kompresní formáty: MPEG1, MPEG2, DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.0
- Média pro přehrávání: CD-R/CD-RW, DVD+R DL, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD-Video, Video CD/SVCD

## Nahrávání videa

- Komprese audio: Dolby Digital
- Kompresní formáty: MPEG2
- Vylepšení nahrávání: Funkce Divide, Smazat, Ruční označení kapitol, Nahrávání podle názvu programu, nahrávání podle ID stanice, Automatické označení kapitol, Možnost výběru obrázků seznamu
- Média pro nahrávání: DVD+R DL, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW
- Režimy nahrávání: Formát Extended Play s normou EP, Vysoká kvalita (HQ), Formát Long Play s normou LP, Funkce Standard Play (SP), Funkce Standard Play Plus (SPP), Formát Super Long Play s normou SLP
- Systém nahrávání: PAL



Datum vydání 2010-07-20

Verze: 4.0.21

12 NC: 8670 000 24855  
EAN: 87 10895 99789 8

© 2010 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)