

# Dívejte se, poslouchejte a užívejte si všechno

Tento elegantní a kompaktní plně digitální systém domácí zábavy přehrává prakticky jakýkoli disk ve vysoké kvalitě prostorového vícekanálového zvuku Dolby, DTS. Takže se uvolněte a nechte se v pohodlí svého domova plně vtáhnout do děje filmů a hudby.

## Vynikající zvukový a obrazový výkon

- 4x převzorkování videa pro zlepšenou kvalitu obrazu
- Prostorový zvuk DTS, Dolby Digital a Pro Logic II
- Systém širokopásmových reproduktorů

## Přehraje vše

- Filmy: DVD, DVD+R/RW, (S)VCD, DivX, MPEG4
- Hudba: CD, MP3-CD, CD-R/RW a Windows Media™ Audio
- Obrazový disk CD (JPEG) s přehráváním hudby (MP3)

## Rychlé a snadné nastavení

- Jednoduché nastavení domácí zábavy
- Barevně označené konektory Easy-Fit™ zjednoduší instalaci
- Reproduktory na podlahu pro volnost při umístění



# PHILIPS

## Technické údaje

### Obraz/displej

- Poměr stran: 4:3, 16:9
- Digitálně/analogový převodník: 12 bit, 108 MHz
- Vylepšení obrazu: 4 x video převzorkování

### Zvuk

- Digitálně/analogový převodník: 24 bit, 192 kHz
- Kmitočtová charakteristika: 30-20 000 Hz Hz
- Odstup signál/šum: > 65 dB
- Zvukový systém: Dolby Prologic II, DTS, Systém Dolby Digital, Stereo
- Nastavení ekvalizéru: Akce, Classic, Koncert, Digitální, Drama, Jazz, Rock, Sci-Fi
- Výstupní výkon (RMS): 4 x 40 W (přední+prostorové), 2 x 70 W (centrální+subwoofer)
- Celkový zvukový výkon (RMS): 300 W
- Vylepšení zvuku: Digitální zesilovač třídy "D"

### Přehrávání videa

- Média pro přehrávání: DVD-Video, DVD+RW, DVD+R, DVD-RW (režim Video), DVD-R, Video CD/SVCD
- Kompresní formáty: MPEG1, MPEG2, MPEG4, DivX 3, I, I, DivX 4.x, DivX 5.x
- Systém přehrávání video disků: NTSC, PAL

### Přehrávání zvuku

- Média pro přehrávání: CD, MP3-CD, CD-R / RW, WMA
- Kompresní formát: Systém Dolby Digital, DTS, MP3, PCM, Windows Media (TM) Audio
- Přenosová rychlost formátu MP3: 32-256 kb/s a VBR

### Zobrazení fotografií

- Média pro přehrávání: Obrazové disky CD
- Kompresní formát obrázků: JPEG
- Prezentace: s hudbou (MP3)

### Tuner/přijem/vysílání

- Pásmo tuneru: VKV stereo, SV
- Automatické digitální ladění: ano
- Automatické ukládání: ano
- Počet kanálů předvoleb: 20

### Možnosti připojení

- Další připojení: SCART I (CVBS, výstup S-video/RGB), Vstup AUX, Anténa VKV, Anténa SV, Výstup pro reproduktory

### Pohodlí

- Dálkový ovladač: Multifunkční

### Napájení

- Napájení: 200-240 V, 50 Hz
- Příkon v pohotovostním režimu: < 0,5 W

### Reproduktory

- Satelitní reproduktory: Magneticky stíněné přední repro
- Frekvenční pásmo sat. reproduktorů: 120 Hz - 20 000 Hz Hz
- Impedance satelitních reproduktorů: 12 ohm
- Vinutí satelitního reproduktoru: 7,6 cm širokopásmový reproduktor
- Středový reproduktor: Magneticky stíněné
- Frekvenční pásmo střed. reproduktoru: 120 Hz - 20 000 Hz Hz
- Impedance středového reproduktoru: 6 ohm
- Vinutí středového reproduktoru: 7,6 cm širokopásmový reproduktor
- Frekvenční pásmo subwooferu: 30-120 Hz
- Impedance subwooferu: 6 ohm
- Vinutí subwooferu: 16,5cm vysoce účinný basový reproduktor

### Příslušenství

- Dodávané příslušenství: Síťová šňůra, Anténa VKV/SV, Dálkový ovladač, Uživatelský manuál, Stručný uživatelský návod, Záruční list, Baterie pro dálkový ovladač, Kabel Scart

### Rozměry

- Set dimensions (W x H x D): 360 x 54 x 324 mm
- Hmotnost přístroje: 2,7 kg
- Surround Speaker dimensions (W x H x D): 94 mm (průměr základny 260 mm) x 1080 mm x 67 mm mm
- Hmotnost prostorového reproduktoru: 0,4 kg
- Center speaker dimensions (W x H x D): 225 x 94 x 75 mm
- Hmotnost středového reproduktoru: 0 68 kg
- Subwoofer dimensions (W x H x D): 360 x 340 x 130 mm
- Hmotnost subwooferu: 3 92 kg
- Packaging dimensions (W x H x D): tbc x tbc x tbc mm
- Hmotnost včetně balení: tbc kg

## Zvýraznění výrobku

### Převzorkování videa

Převzorkování významným způsobem snižuje zkreslení zvyšuje kvalitu obrazu. Zvýšení frekvence zpracování obrazového signálu na 54 MHz nebo dokonce 108 MHz představuje v důsledku převedení obrazového záznamu do formátu 08:08:8\* (54 MHz) či 16:16:16 (108 MHz), který disponuje 4 až 8krát vyšší šířkou pásma pro rozlišení ve vodorovném směru než u standardního formátu DVD. Tímto zpracováním se do značné míry odstraní zkreslení formátu MPEG označované jako „mosquito net“. Výsledkem je čistý obraz bez zkreslení.

### DTS, Dolby Digital, Pro Logic II

Vestavěný dekodér systémů DTS a Dolby Digital nahrazuje externí dekodér zpracováním všech šestí kanálů zvukových informací tak, aby zajistil zážitek z prostorového zvuku a ohromující přirozený vjem obklopujícího prostředí a dynamické reality. Systém Dolby Pro Logic II nabízí pětikanálové prostorové zpracování z jakéhokoli stereofonního zdroje.

### Reproduktory na podlahu

### Systém širokopásmových reproduktorů

Širokopásmový reproduktor pokrývá celou slyšitelnou frekvenci, a umožňuje tak nahrávání a reprodukci realističtějšího zvuku. Celé zvukové pásmo přehrává jedno vinutí reproduktoru a výsledkem je minimální zkreslení fáze nebo času, jež by ovlivňovalo kvalitu zvuku.

### Filmy v různých formátech - DivX, MP4

Funkce přehrávání více formátů umožňuje přehrát disky většiny formátů a zajišťuje tak maximální kompatibilitu a potěšení ze sledování.

### Hudba: Windows Media™ Audio

Schopnost přehrávání většiny formátů poskytuje maximální kompatibilitu a požitek z hudby.

### Obrazové CD s přehráváním formátu MP3

Obrazový disk CD je disk CD-R nebo CD-RW, na který lze ukládat soubory MP3 a digitální obrázky. Při vložení obrazového disku CD do přehrávače DVD se otevře nabídka, ve které jsou zobrazeny soubory JPEG a MP3 na disku. Vyberte soubory s hudbou nebo obrázky, které chcete otevřít a stiskněte tlačítko přehrávat nebo OK. Obrázky je možné na obrazovce prohlížet spolu s hrající hudbou.



Datum vydání 2006-01-17

Version: 3.0

12 NC: 9073 100 12891  
EAN: 87 10895 90524 4

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.

Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips Electronics N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Všechna práva vyhrazena.

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