

Philips  
Systém digitálního  
přijímače AV

HTR5000



## Poslouchejte cokoli

Chcete změnit svůj přehrávač či rekordér DVD nebo i videorekordér v kompletní systém domácí zábavy? Tento elegantní systém digitálního příjmu vás přenesení do říše nových zážitků z hudby a videa.

### Vynikající zvukový výkon

- Vyspělý zesilovač Class D Amplifier™ pro kompaktní a výkonný zvuk
- Kuželové výškové reproduktory zdokonalují vysoké tóny zvuku SACD
- Prostorový zvuk DTS, Dolby Digital a Pro Logic II

### Rychlé a snadné nastavení

- Šestikanálový analogový vstup pro přímé připojení
- Digitální koaxiální a optický vstup
- Jednoduché nastavení domácí zábavy

### Více zdrojů pro více možností

- Televize
- Přehrávač DVD/SACD
- Vestavěný tuner VKV/SV

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Specifikace

### Zvuk

- Digitálně/analogový převodník: 24 bit, 192 kHz
- Kmitočtová charakteristika: 40 - 20 000 Hz
- Odstup signál/šum: >60 dB
- Zkreslení a šum (1kHz): >65 dB
- Přeslech (1kHz): >35 dB
- Funkce Dynamic Range (1kHz): >85 dB
- Zvukový systém: Dolby Digital, Dolby ProLogic II, DTS, Stereo
- Vylepšení zvuku: Regulace výšek a basů, Noční režim, Digitální zesilovač třídy "D"
- Nastavení ekvalizéru: Sci-Fi, Koncert, Drama, Akce, Digitální, Classic, Jazz, Rock
- Celkový zvukový výkon (RMS): 700 W
- Výstupní výkon (RMS): 6 x 115 W

### Tuner/přijem/vysílání

- Pásmo tuneru: VKV stereo, SV
- Automatické digitální ladění: Ano
- Automatické ukládání: Ano
- Počet kanálů předvoleb: 40
- Systém RDS: Název stanice

### Možnosti připojení

- Čelní / boční přípojky: Výstup pro sluchátka
- Další připojení: Vstup TV (audio, cinch), Vstup AUX, Vícekanálové analogové audio, Dig. vstup pro opt. kabel, Digitální vstup pro koaxiální kabel, Digitální výstup pro koaxiální kabel, Výstup, Anténa VKV, Anténa SV

### Spotřeba

- Napájení: 220-240 V, 50 Hz
- Spotřeba elektrické energie: 180 W
- Příkon v pohotovostním režimu: < 1 W

### Reproduktory

- Satelitní reproduktory: Dvoupásmové, Magneticky stíněné přední repro
- Frekvenční pásmo sat. reproduktorů: 140 - 20 000 Hz
- Impedance satelitních reproduktorů: 3 ohm

- Vinutí satelitního reproduktoru: 1" kuželový výškový reproduktor, 3" širokopásmový reproduktor
- Středový reproduktor: Dvoupásmové, Magneticky stíněné
- Frekvenční pásmo střed. reproduktoru: 140 - 20 000 Hz
- Impedance středového reproduktoru: 3 ohm
- Vinutí středového reproduktoru: 1" kuželový výškový reproduktor, 2 x 3" středový reproduktor
- Typ subwooferu: Pasivní
- Frekvenční pásmo subwooferu: 40 - 140 Hz
- Impedance subwooferu: 3 ohm
- Vinutí subwooferu: 6,5" vysoce účinný basový reproduktor

### Příslušenství

- Dodávané příslušenství: Audio kabel, Koaxiální digitální audio kabel, Stručný uživatelský návod, Uživatelský manuál, Anténa VKV/SV, Záruční list, Baterie pro dálkový ovladač
- Baterie: 2 x baterie AA
- Dálkové ovládání: 3 139 238 04482
- Uživatelský manuál: Angličtina, francouzština, němčina, italština, španělština, holandsština, švédština, portugalsština, dánština, finština, polština, ruština, řečtina
- Záruční list: Ano

### Rozměry

- Rozměry sady (Š x V x H): 435 x 53 x 359 mm
- Hmotnost přístroje: 4 kg
- Rozměry surroundového reproduktoru (Š x V x H): 95 x 175 x 65 mm
- Rozměry centrálního reproduktoru (Š x V x H): 220 x 95 x 75 mm
- Rozměry subwooferu (Š x V x H): 130 x 340 x 360 mm
- Rozměry balení (Š x V x H): 639 x 312 x 444 mm
- Hmotnost včetně balení: 15,2 kg

## Zvýraznění výrobku

### 6x digitální zesilovač třídy D

Tam, kde má být dokonalý zvuk, není pro zkresení místo. Digitální zesilovače vytváří mnohem méně tepla než tradiční analogové zesilovače, a tím umožňují konstrukci menších skříní. Zesilovače Class D Amplifiers™ společnosti Philips poskytují výrazně lepší kvalitu zvuku, než digitální zesilovače konkurenčních výrobců, protože regulují a redukuje elektromagnetické rušení (EMI - Electro Magnetic Interference). Navíc používají zesilovače Class D Amplifiers™ konstrukci uzavřeného obvodu, která potlačuje zkresení a ztrátu kvality zvuku. Konečným výsledkem je lepší zvukový výkon z mnohem menšího přístroje.

### Kuželové výškové reproduktory

Kuželové výškové reproduktory zdokonalují zvuk SACD v nejvyšších frekvencích zachycením všech jejich odstínů a inflexí zvuku díky výjimečně lehké a tuhé membráně potažené materiálem LEXAR, která umožňuje reproduktorům podávat vyšší rozsah právě u vysokých frekvencí zvuku. Speciální kuželovitý tvar reflexního disku zajišťuje širší ozvučení ve vyšších frekvencích. Výsledkem jsou neskutečně čisté a ostré výšky a celkově vyváženější zvukový vjem.

### DTS, Dolby Digital, ProLogic II

Vestavěný dekodér systémů DTS a Dolby Digital nahrazuje externí dekodér zpracováním všech šesti 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.

### Šestikanálový analogový vstup

Šestikanálový analogový vstup na přijímači umožňuje přímé připojení k analogovému výstupu z vícekanálového přehrávače DVD/SACD.

### Digitální koaxiální a optický vstup

Digitální koaxiální a optický vstup nabízí nejvyšší kvalitu digitálního přenosu zvuku. Můžete digitálně přenášet zvuk Dolby Digital, MPEG2, PCM a DTS z vašeho audiovizuálního zařízení do přijímače pomocí jediného kabelu.

### Stručný návod

Pro pomoc při úvodním nastavení systému dodává společnost Philips stručný uživatelský návod, který vás snadno s pomocí jasně označenými obrázků a barev provede základními kroky pro připojení a získání obrazu a zvuku. Tyto základní kroky jsou pro rychlou a snadnou instalaci jasně popsány na obalu.



Datum vydání 2009-01-21

Verze: 6.0.15

12 NC: 9073 100 12552  
EAN: 87 10895 87727 5© 2009 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