

Philips Heritage Audio  
Komponentný Hi-Fi  
systém

## Hi-Fi elektrónky

Hodvábny kuželovitý  
reproduktor 150 W

MCM906



# Posadnutí zvukom

Vychutnajte si príjemný Hi-Fi zvuk

Ponorte sa do zvuku s kvalitou pre audiofilov s komponentným Hi-Fi systémom Philips, ktorý je vybavený hodvábny kuželovitým výškovým reproduktorom. Elegantné drevené reproduktory a hliníková skrinka zdokonaľujú zvuk a súčasne zaisťujú presnosť a kontrolu.

### Obohaťte váš zvukový zážitok

- Hi-Fi elektrónky špičkovej kvality pre dokonale čistý a prirodzený zvuk
- Hodvábny kuželovitý reproduktor pre krištáľovo čistý zvuk
- Pozlátený konektor reproduktora pre najjemnejší prenos signálu
- Ovládanie výšok a basov nastavuje vysoké a nízke tóny
- Hlasitosť pre zdokonalenie basov a výšok
- Celkový výstupný výkon 150 W RMS

### Vychutnajte si hudbu z viacerých zdrojov

- Prehrávanie MP3/WMA-CD, CD a CD-RW
- USB Direct pre prehrávanie hudby vo formáte MP3/WMA

### Špičková povrchová úprava z ušľachtilých materiálov

- Drevené reproduktory pre vynikajúci prirodzený zvuk
- Hliníková skrinka dotvára kvalitný vzhľad a štýl



asimpleswitch.com

# PHILIPS

sense and simplicity

## Hlavné prvky

### Hi-Fi elektrónky špičkovej kvality



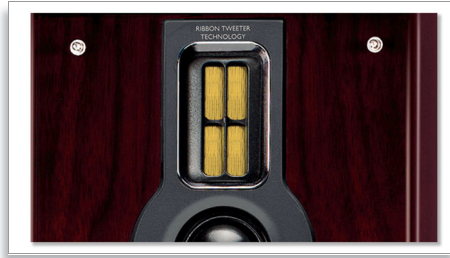
So vstavanými Hi-Fi elektrónkami môžete teraz zažiť zvuk najvyššej kvality, ktorý sa bežne spája len so špičkovými systémami pre hudobných nadšencov. Analógový základ elektróniek poskytuje príjemnejší zvuk pre náš nelineárny sluchový systém. Zvuk z elektróniek prináša nízke skreslenie a vždy sa uprednostňuje pre jeho čistú a detailnú, teplú a prirodzenú kvalitu zvuku.

### Prehrávanie MP3/WMA-CD, CD a CD-RW



Technológia kompresie zvuku umožňuje, aby sa veľkosť veľkých súborov s digitálnou hudbou až 10-násobne zmenšila bez radikálneho zníženia kvality zvuku. MP3 alebo WMA predstavujú dva z formátov kompresie, ktoré vám umožnia vychutnávať svet digitálnej hudby na prehrávači Philips. Prevezmite MP3 alebo WMA piesne z autorizovaných hudobných stránok na internete, prípadne vytvorte svoje vlastné hudobné súbory vo formáte MP3 alebo WMA tak, že skonvertujete svoje hudobné disky CD a preniesiete ich do prehrávača.

### Hodvábný kuželovitý reproduktor



Hodvábný kuželovitý reproduktor drží membránu vyrobenú z hodvábu - materiálu lepšieho ako ostatné materiály používané v obyčajných reproduktoroch. Hodvábný materiál používaný v membráne má prvotriedne charakteristiky absorpcie zvuku a jeho mäkká textúra zaručí minimálny akustický rozklad. Výsledný zvuk vytváraný hodvábnym kuželovitým reproduktorom je uhladený, hrejivý a má široký rozsah.

### Pozlátený konektor reproduktora



Pozlátený konektor reproduktora zaisťuje lepší prenos zvukového signálu v porovnaní s bežnými zasúvacími prepojeniami. Tiež minimalizuje elektrickú stratu signálu zo zosilňovača do reproduktora, vďaka čomu sa dosiahne reprodukcia zvuku, ktorá sa maximálne približuje realite.

### Ovládanie výšok a basov

Výšky a basy sú vlastnosti ekvalizéra, ktoré ovládajú vysoké a nízke frekvencie úrovni zvuku. Výšky regulujú zosilnenie vysokých tónov v hudbe, zatiaľ čo basy ovládajú úroveň zosilnenia nízkych tónov. Použitím klávesov so

šípkami nahor a nadol môže počúvajúci pohodlne pridať alebo ubrať dôraz na nízke alebo vysoké tóny alebo nechať soprán či basy bezo zmeny a prehrávať hudbu podľa pôvodne nahraných nastavení. Výšky a ovládanie basov umožňujú počúvať hudbu tak, ako ju máte radi.

### Hlasitosť

Vo zvukovom spektre sú vysoké a nízke frekvencie relatívne menej počuteľné pre ľudské uši - hlavne pri nízkej hlasitosti. Aktivovaním funkcie hlasitosti sa basy a výšky zosilnia, aby ste si mohli vychutnať vyváženjšie celkové vnímanie zvuku.

### USB Direct



Pomocou režimu USB Direct môžete jednoducho vyberať hudbu na zariadení USB a prehrávať všetok obsah. Všetko, čo musíte urobiť, je zapojiť zariadenie USB na prehrávanie hudby alebo exportovať obsah zo zariadenia.

### 150 W RMS

Tento systém má celkový výstupný výkon 150 W RMS. RMS (Root Mean Square) znamená strednú kvadratickú hodnotu, čo je typické meranie zvukového výkonu, presnejšie elektrického výkonu prenášaného zo zvukového zosilňovača do reproduktora, ktorý sa meria vo wattoch. Množstvo elektrického výkonu privedeného do reproduktora a jeho citlivosť určujú dosahovaný zvukový výkon. Čím je wattový výkon vyšší, tým lepší zvukový výkon reproduktor dosahuje.

# Technické údaje

## Zvuk

- Výstupný výkon: 2 x 75 W RMS, hudobný výkon 2 x 150 W
- Vylepšenie zvuku: predzosilňovač s vákuovými elektrónkami, ovládanie výšok a basov, hlasitosť

## Reproduktory

- Budiče reproduktorov: 5,25" basový reproduktor, výškový reproduktor s kužeľovou klenbou
- Zdokonalenie reproduktoru: 2-pásmový, pozlátené konektory reproduktorov, odnímateľné mriežky na reproduktory

## Prehrávanie zvuku

- Prehrávané médiá: WMA-CD, MP3-CD, CD-RW, CD-R, CD
- Režimy prehrávania disku: opakovať/preskakovať/programovať
- Režimy prehrávania cez USB Direct: rýchle vyhl. dozadu/rýchle vyhl. dopredu, prehrávanie/pozastavenie, predchádzajúce/nasledujúce, programované prehrávanie, opakovať, režim náhodného prehrávania, zastavenie

## Tuner/Prijem/Vysielanie

- Predvolené stanice: 20
- Pásmo tunera: FM Stereo
- Anténa: FM anténa
- RDS: rádiotext, nastavenie hodín RDS, názov stanice
- Zdokonalenie tunera: automatické digitálne ladenie, automatické vyhľadávanie

## Pripojiteľnosť

- Výstup zvuku/video: Slúchadlá (6,3 mm)

- Vstup Aux: 2 x RCA (zvuk)
- USB: USB hositeľ

## Vybavenie a vlastnosti

- Budičky: budenie prehrávaním disku CD, rádiobudík, USB alarm
- Hodiny: na hlavnom displeji, časovač vypnutia
- Typ vkladania: motorizované, zásobník
- Zdokonalenia zobrazenia: Režim DIM
- Typ displeja: Displej VFD

## Príslušenstvo

- Diaľkové ovládanie
- Iné: FM anténa, Stručná príručka spustenia
- Manuál používateľa: viacjazyčný
- Záruka: Celosvetovo platný záručný list

## Rozmery

- Hmotnosť brutto: 17 kg
- Rozmery hlavného reproduktora (Š x H): 185 x 225 mm
- Výška hlavného reproduktora: 305 mm
- Hĺbka hlavnej jednotky: 290 mm
- Šírka balenia: 794 mm
- Výška hlavnej jednotky: 130 mm
- Výška balenia: 380 mm
- Šírka hlavnej jednotky: 280 mm
- Hĺbka balenia: 244 mm

## Príkon

- Zdroj napájania: 50 Hz
- Zdroj napájania: 220 - 240 V

## Zelená

- Pohotovostný režim Eco Power: 1 W



Dátum vydania  
2011-07-01

Verzia: 3.0.4

12 NC: 8670 000 42263  
EAN: 87 12581 44333 7

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Všetky práva vyhradené.

Autor si vyhradzuje právo zmeny špecifikácií bez oznámenia. Ochranné známky sú majetkom Koninklijke Philips Electronics N.V. alebo ich príslušných vlastníkov.

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