

Philips Heritage Audio
Komponentni sistem hi-fi

Hi-fi elektronika

Visokotonski zvočnik s svileno kupolo 150 W

MCM906



Obsedeni z zvokom

Uživajte v toplém zvoku sistema hi-fi

Potopite se v zvok, ki zadovolji tudi najzahtevnejše audiofile, s Philipsovimi komponentnim glasbenim stolpom z vgrajenim visokotonskim zvočnikom s svileno kupolo. Elegantni leseni zvočniki in aluminijasta omarica še izboljšata kakovost zvoka in zagotavljata natančnost ter nadzor.

Obogatite svoje zvočno doživetje

- Vrhunske hi-fi elektronke za popolnoma čist in naraven zvok
- Visokotonski zvočnik s svileno kupolo za kristalno čist zvok
- Pozlačen priključek zvočnika za najboljši prenos signala
- Regulacija visokih in nizkih tonov za enostavno nastavljanje
- Izboljšana glasnost nizkih in visokih tonov
- Skupna izhodna moč 150 W RMS

Uživajte v glasbi iz različnih virov

- Predvajajte formate MP3/WMA-CD, CD in CD-RW
- Neposredna povezava USB za predvajanje glasbe v obliki MP3/WMA

Vrhunska izdelava iz plemenitih materialov

- Leseni zvočniki za odličen naravni zvok
- Aluminijasto ohišje za kakovosten videz in občutek

PHILIPS

dovršeno in preprosto



asimpleswitch.com

Značilnosti

Vrhunske hi-fi elektronke



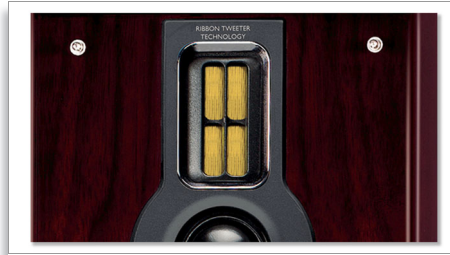
Z vgrajenimi hi-fi elektronkami lahko doživite izjemno kakovosten zvok, ki je običajno mogoč le pri vrhunskih avdiofilnih sistemih. Analogna narava elektronk omogoča veliko prijetnejši zvok za naš nelinearen slušni sistem. Zvok iz elektronk je zelo malo popačen in je vedno dobrodošel zaradi svoje čiste in podrobne, tople in resnične zvočne kakovosti.

Predvajajte formate MP3/WMA-CD, CD in CD-RW



S tehnologijo stiskanja zvoka je mogoče velike digitalne glasbene datoteke stisniti do 10-krat brez znatnega zmanjšanja kakovosti zvoka. MP3 in WMA sta formata stiskanja, s katerima lahko uživate v svetu digitalne glasbe s Philipsovimi predvajalniki. Prenesite skladbe MP3 ali WMA z uradnih spletnih glasbenih strani ali pa ustvarite svoje skladbe MP3 ali WMA tako, da jih presnamete z glasbenih CD-jev in prenesete v predvajalnik.

Visokotonski zvočnik s svileno kupolo



Visokotonski zvočnik s svileno kupolo ima membrano iz svile, ki je boljša od materialov, uporabljenih pri običajnih visokotonskih zvočnikih. Svila, iz katere je izdelana membrana, ima vrhunske karakteristike glede dušenja zvoka, njena mehka tekstura pa zagotavlja minimalno popačenje. Zato je zvok, ki ga reproducira visokotonski zvočnik s svileno kupolo, mehak, topel in ima širok razpon.

Pozlačen priključek zvočnika



Pozlačen priključek zvočnika zagotavlja boljši prenos zvočnega signala kot običajna namestitvev z zatičem. Poleg tega kar se da zmanjša izgubo električnega signala iz ojačevalnika v zvočnik, kar zagotavlja čim bolj resnično reprodukcijo zvoka.

regulacija visokih in nizkih tonov

Visoki in nizki toni sta funkciji izenačevalnika, ki upravljata z visokimi in nizkimi frekvencami zvočnih stopenj vašega avdia. Visoki toni

(treble) uravnavajo ojačanje visokih tonov v glasbi, medtem ko nizki toni (bass) upravljajo s stopnjo ojačanja nizkih tonov. Z uporabo tipk gor in dol lahko poslušalec poudari nizke ali visoke tone, lahko pa jih pusti na prvotni vrednosti, s čemer doseže predvajanje glasbe s prvotnimi nastavitvami posnetka. Z regulacijo visokih in nizkih tonov bo glasba zvenela po vašem okusu.

Glasnost

V zvočnem spektru človeška ušesa zaznajo razmeroma manj visokih in nizkih frekvenc zlasti pri nizki glasnosti. Z aktiviranjem funkcije "Glasnost" se bodo okrepili nizki in visoki toni, da boste lahko v celoti zaznali bolj uravnotežen zvok.

Direktni USB



Z načinom USB Direct napravo USB preprosto priključite v vrata USB na Philipsovi napravi in digitalna glasba se bo predvajala neposredno iz Philipsove naprave.

150 W RMS

Sistem ima 150 W RMS skupne izhodne moči. RMS je koren povprečja kvadratov, ki predstavlja vrednost, s katero se meri zvočna moč oziroma natančneje električna moč, ki se prenese iz ojačevalnika zvoka v zvočnik. Meri se v vatih. Proizvedena zvočna moč je odvisna od količine električne moči, ki se prenese v zvočnik, in občutljivosti zvočnika. Višja kot je vatna moč, večja je zvočna moč, ki jo odda zvočnik.

Specifikacije

Zvok

- Izhodna moč: 2 x 75 W RMS, 2 x 150 W glasbene moči
- Izboljšava zvoka: vakuumski predojačevalnik s cevjo, regulacija visokih in nizkih tonov, glasnost

Zvočniki

- Pogonske enote zvočnikov: 13,3 cm nizkotonski zvočnik, stožčasti kupolasti visokotonski zvočnik
- Izboljšava zvočnika: 2-smerni, pozlačeni priključki za zvočnike, snemljiva mrežica zvočnika

Predvajanje zvočnih posnetkov

- Predvajanje medijev: WMA-CD, MP3-CD, CD-RW, CD-R, CD
- Načini predvajanja plošč: ponovitev/naključno/programiranje
- Načini predvajanja z neposredno povezavo USB: hitro previjanje nazaj/naprej, predvajanje/premor, prejšnja/naslednja, programirano predvajanje, ponovitev, naključno, zaustavitev

Sprejemnik/sprejem/prenos

- Prednastavljene postaje: 20
- Frekvenčna področja sprejemnika: FM stereo
- Antena: Antena FM
- RDS: radio text, ura RDS, ime postaje
- Izboljšava kanalnika: samodejno digitalno iskanje, samodejno iskanje

Povezljivost

- Avdio/video izhod: Slušalke (6,3 mm)
- Aux vhod: 2 x RCA (avdio)
- USB: Gostitelj USB

Priročnost

- Alarmi: CD alarm, radijski alarm, USB-alarm
- Ura: na glavnem zaslonu, izklopni časovnik
- Vrsta nalagalnika: motoriziran, pladenj
- Izboljšave zaslona: Način DIM
- Vrsta zaslona: Zaslon VFD

Pribor

- Daljinski upravljalnik
- Drugo: Antena FM, vodnik za hiter začetek
- Uporabniški priročnik: v več jezikih
- Garancija: Mednarodna garancija

Dimenzije

- Bruto teža: 17 kg
- Dimenzije glavnega zvočnika (Š x G): 185 x 225 mm
- Višina glavnega zvočnika: 305 mm
- Globina glavne enote: 290 mm
- Širina embalaže: 794 mm
- Višina glavne enote: 130 mm
- Višina embalaže: 380 mm
- Širina glavne enote: 280 mm
- Globina embalaže: 244 mm

Napajanje

- Napajanje: 50 Hz
- Napajanje: 220–240 V

Zelen

- Ekološko stanje pripravljenosti: 1 W



Datum izdaje 2012-09-07

Različica: 3.0.5

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

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Vse pravice pridržane.

Specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Blagovne znamke so v lasti podjetja Koninklijke Philips Electronics N.V. ali drugih lastnikov.

www.philips.com