

„Philips“
Klasikinė garso
mikrosistema

• Motorizuotos CD durelės

MCM205



Sužavėti garsų

Atsipalaiduokite klausydamiesi puikios muzikos

Naudodamiesi „Philips“ klasikinė mikrosistema užtikrintai mėgautės puikiu garsu. Atkurkite savo mėgiamą MP3 / WMA muziką naudodamiesi „USB Direct“ ir MP3 nuoroda. Grakštūs klasikinės išvaizdos garsiakalbiai neišsiskirs iš jūsų aplinkos.

Mėgautės muzika iš kelių šaltinių

- „MP3 Link“ nešiojamos muzikos atkūrimui
- Leiskite MP3/WMA-CD, CD ir CD-RW diskus
- „USB Direct“ MP3/WMA muzikos perklausai

Praturtinkite savo muzikos pojūčius

- Skaitmeninis garso valdymas optimaliam muzikos stiliaus nustatymui
- Dinaminis žemųjų dažnių stiprinimas – sodrus ir dinamiškas garsas
- 10W RMS bendra išvesties galia

Paprasta naudoti

- Motorizuotas CD dėklas patogiam naudojimui
- Pažadavimo ir išjungimo laikmačio funkcijos



asimpleswitch.com



asimpleswitch.com

PHILIPS

Ypatybės

Skaitmeninio garso valdymas



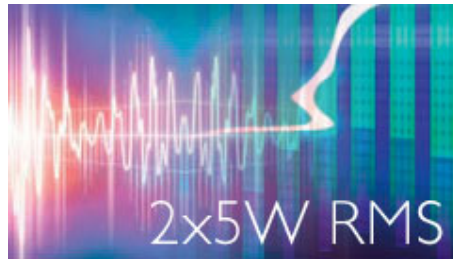
Skaitmeninis garso valdymas siūlo galimybę iš anksto nustatyti „Jazz“, „Rock“, „Pop“ ir „Classic“ valdymą, kurį galite naudoti įvairių muzikos stilių dažnių optimizavimui. Kiekvienas režimas naudoja grafinio suvienodinimo technologiją, kuri automatiškai suderina garso balansą ir padidina svarbiausius jūsų pasirinkto muzikos stiliaus garso dažnius. Be to, skaitmeninis garso valdymas padeda mėgautis muzika, kruopščiai reguliuojant garso balansą ir derinant grojamos muzikos tipą.

Dinaminis žemųjų dažnių stiprinimas



Dinaminio žemųjų dažnių stiprinimo funkcija maksimaliai padidina mėgavimosi muzika galimybes: galite pasirinkti įvairiausių žemųjų dažnių muzikos garsų garsumo nustatymus – nuo mažo iki didelio – ir viskas vienu mygtuko paspaudimu! Žemiausi žemieji dažniai paprastai dingsta, kai sumažinate garsumą. Kad taip nenutiktų, galima įjungti dinaminį žemųjų dažnių stiprinimą ir šiuos dažnius sustiprinti, kad nuolatot galėtumėte mėgautis tokiu pat garsu – nesvarbu, kokį garsumą pasirinksite.

10W RMS



Ši „Philips“ muzikos sistema turi 10 W RMS bendros išvesties galią. RMS (angl. „Root Mean Square“) yra tipinis garso galios matavimo vienetas arba vatais matuojama elektros energija, kuri yra perduodama iš garso stiprintuvo į garsiakalbius. Elektros energijos kiekis, perduodamas į garsiakalbius, ir jo jautrumas apibrėžia generuojamo garso galią. Kuo didesnė galia, tuo didesnė garsiakalbių išskiriamo garso jėga.

Motorizuotas CD dėklas

Motorizuotos stumdomos priekinės drelės suteikia dar daugiau lengvumo šios sistemos glotniam dizainui. Stilingos ir funkcinės drelės švelniai pakelia ir nuleidžia diskus vienu mygtuko paspaudimu, kai tik norite pakeisti muziką. Paprasčiausiai atsiloškite ir mėgaukitės dinamišku garsu, žiūrėdami į grojantį diską per permatomą langelį.

MP3 sąsaja



„MP3 Link“ jungtis leidžia tiesiogiai atkurti MP3 turinį iš nešiojamų medijos grotuvų. Be to, kad galite mėgautis ypatinga mėgstamos muzikos

kokybę savo garso sistemoje, „MP3 Link“ naudoti yra labai patogu, nes visa, ko jums reikia, tai prijungti nešiojamą MP3 grotuvą prie garso sistemos.

Leiskite MP3/WMA-CD, CD ir CD-RW diskus



Garso įrašų glaudinimo technologija leidžia didžiulius skaitmeninės muzikos failus sumažinti iki 10 kartų nepabloginant garso kokybės. MP3 arba WMA yra du glaudinimo formatai, kuriuos naudojant skaitmenine muzika galima mėgautis „Philips“ grotuvu. Atsisiųskite MP3 arba WMA dainas iš įgaliotųjų muzikos svetainių internete arba kurkite savo MP3 arba WMA muzikos failus nukopijuodami CD diskus ir perkeldami juos į grotuvą.



asimpleswitch.com

„Philips Green“ logotipas

„Philips Green“ gaminiai gali sumažinti išlaidas, energijos suvartojimą ir CO2 emisiją. Kaip? Jie siūlo didelį patobulinimą saugant aplinką vienoje arba keliose „Philips“ ekologiško srityse – efektyvus energijos vartojimo, pakavimo, kenksmingų medžiagų, svorio, perdirbimo ir utilizavimo bei patikimo veikimo per visą tarnavimo laiką srityse.



Specifikacijos

Garsas

- Išvesties galia: 2 x 5 W RMS / 2 x 10 W muzikos galia
- Garsumo gerinimas: Skaitmeninio garso reguliavimas 4 režimais, Dinaminis žemųjų dažnių stiprinimas

Garsiakalbiai

- Garsiakalbiai: 3,5 col. žemų dažnių garsiakalbis
- Garsiakalbių tipai: „Bass Reflex“ garsiakalbių sistema

Garso atkūrimas

- Atkuriamą mediją: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD, USB atmintinė
- Diskų atkūrimo režimai: Greitai pirmyn / atgal, Kito / ankstesnio takelio paieška, pakartoti/groti atsitiktine tvarka/programuoti
- Kita: ID3-tag palaikymas
- „USB Direct“ leidimo režimai: Greitai sukti atgal / į priekį, Groti/sustabdyti, Ankstesnis/kitas, Programų leidimas, Pakartoti, Groti atsitiktine tvarka, Stabdyti

Derintuvai / imtuvai / siųstuvai

- Imtuvo diapazonas: FM stereo, MW
- Iš anksto nustatytos stotys: 30
- Antena: Pritvirtinama lanksti FM antena, MW antena
- Imtuvo pagerinimas: Automatinis skaitmeninis nustatymas, automatinis skenavimas

Prijungimo galimybė

- Garso / vaizdo išvestis: Ausinės (3,5 mm)
- MP3 sąsaja: 3,5 mm stereofoninio garso linijinė įvestis
- USB: USB jungtis

Patogumas

- Žadintuvai: CD žadintuvai, radijo žadintuvai, USB žadintuvai
- Laikrodis: Pagrindiniame ekrane, išsijungimo laikmatis
- Įdėjimo būdas: Motorizuotas, Dėklas
- Ekranas: LCD ekranas

Priedai

- Laidai / jungtys: 3,5 mm stereolinijos įvesties laidas, Kintamosios-nuolatinės srovės adapteris
- Nuotolinis valdymas
- Kita: Greitos pradžios vadovas
- Vartotojo vadovas: įvairiomis kalbomis
- Garantija: Tarptautinės garantijos knygelė

Matmenys

- Bendras svoris: 4,4 kg
- Pagrindinio garsiakalbio matmenys (W x D): 146 x 140 mm
- Pagrindinio garsiakalbio aukštis: 232 mm
- Pagrindinio įrenginio gylis: 222 mm
- Pakuotės plotis: 370 mm
- Pagrindinio įrenginio aukštis: 228 mm
- Pakuotės aukštis: 330 mm
- Pagrindinio įrenginio plotis: 152 mm
- Pakuotės gylis: 275 mm

Maitinimas

- Maitinimo šaltinis: 50/60 Hz
- Maitinimo šaltinis: 110 - 240 V

Žalias

- „Eco Power“ budėjimo režimas: 1 W



Išleidimo data 2013-05-28

Versija: 1.0.6

12 NC: 8670 000 50598
EAN: 87 12581 47060 9

© 2013 „Koninklijke Philips N.V.“
Visos teisės saugomos.

Specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo. Prekių ženklai yra „Koninklijke Philips N.V.“ ar jų atitinkamų savininkų nuosavybė.

www.philips.com