



„Philips“ Muzikos mikrosistema

- „iPod/iPhone/iPad“ jungtis



DCM2060

Jūsų namams tinkama garso sistema

Sužavėti garsų

Muziką iš nešiojamojo grotuvo leiskite namie. „Philips“ DCM2060/12 muzikos mikrosistemoje yra jungtis, skirta „iPod“, „iPhone“ ir „iPad“ įrenginiams, ir „USB Direct“ jungtis, skirta nešiojamiesiems įrenginiams. Nesvarbu, ar šią sistemą tvirtinsite prie sienos, ar statysite ant stalo, ji atrodys tiesiog puikiai.

Praturtinkite savo muzikos pojūčius

- Garsiak. sist. su žemųjų dažnių atspindžiu leidžia mėgautis galingais, sodriais žemaisiais dažniais
- Skaitmeninis garso valdymas optimaliam muzikos stiliaus nustatymui
- Dinaminis žemųjų dažnių stiprinimas – sodrus ir dinamiškas garsas
- 20W RMS bendra išvesties galia

Mėgaukitės muzika iš kelių šaltinių

- Naudokite ir įkraukite savo „iPod“ / „iPhone“ / „iPad“
- Leiskite MP3/WMA-CD, CD ir CD-RW diskus
- „USB Direct“ MP3/WMA muzikos perklausai
- „MP3 Link“ nešiojamos muzikos atkūrimui
- Skaitmeninis išankstinis stočių nustatymas ypatingam patogumui
- Radijo duomenų sistema stoties informacijai ir duomenų perdavimo paslaugoms

Su jūsų interjeru susiliejantis dizainas

- Galimas montavimo prie sienos pasirinkimas lankstesniam patalpinimui
- Motorizuotos stumdomos priekinės durelės suteikia stiliaus ir elegancijos

PHILIPS

Ypatybės

Garsiakalbiai su žem. dažnių atspindžiu



Dėl garsiakalbių sistemos su žemųjų dažnių atspindžio funkcija sodriais žemaisiais dažniais galite mėgautis iš kompaktiškų garsiakalbių sistemos. Ši sistema skiriasi nuo kitų įprastinių garsiakalbių sistemų, nes joje yra papildomas žemųjų dažnių vamzdis, kuris akustiškai suderintas su žemųjų dažnių garsiakalbiu, todėl iš sistemos sklaidžiami optimalūs žemieji garsai. To rezultatas – sodresni ir mažiau iškraipyti žemųjų dažnių garsai. Sistema veikia rezonuodama oro srautą žemųjų dažnių vamzdyje ir sukurdamą tokią pat vibraciją kaip įprastiniuose žemųjų dažnių garsiakalbiuose. Kartu su žemųjų dažnių garsiakalbiams būdingu jautrumu sistema išplečia bendrą žemųjų dažnių garsų diapazoną ir sukuria visiškai naują tokių garsų dimensiją.

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 nuolatos galėtumėte mėgautis tokiu pat garsu – nesvarbu, kokį garsumą pasirinksite.

Grokite ir įkraukite „iPod/iPhone/iPad“



Mėgaukitės savo mėgstama MP3 muzika, kol kraunate „iPod“ / „iPhone“ / „iPad“! Stotelė leidžia prijungti nešiojamąjį prietaisą tiesiogiai prie „Philips“ sistemos, todėl galite klausytis mėgstamos muzikos kokybišku garsu. Be to, grojant yra įkraunami jūsų „iPod“ / „iPhone“ / „iPad“, todėl galite mėgautis mėgstama muzika ir nesijaudinti, kad jūsų nešiojamojo grotuvo baterijos išsikraus. Sistema automatiškai įkrauna jūsų nešiojamąjį prietaisą, kol jis yra prijungtas.

„USB Direct“



Kai naudojate „USB Direct“ režimą, paprasčiausiai prijunkite savo USB įrenginį prie „Philips“ įrenginio USB prievado, ir jūsų skaitmeninė muzika bus atkurama tiesiogiai iš „Philips“ įrenginio.

MP3 sąsaja



„MP3 Link“ jungtis leidžia tiesiogiai atkurti MP3 turinį iš nešiojamų medijos grotuvų. Be to, kad galite mėgautis ypatinga mėgstamos muzikos kokybe savo garso sistemoje, „MP3 Link“ naudoti yra labai patogu, nes visa, ko jums reikia, tai prijungti nešiojamą MP3 grotuvą prie garso sistemos.

Radio duomenų sistema (RDS)

Radio duomenų sistema (RDS) leidžia nustatyti radijo stotis ir nereikia prisiminti jų dažnių. Standartiniame režime RDS rodo stoties pavadinimą, o ne transliavimo dažnį, padedant greitai ir lengvai nustatyti. RDS taip pat leidžia stotims siųsti tekstines žinutes, tokias kaip naujienos ir stoties informacija, tiesiai į radijo ekraną. Dažniausiai naudojamas Europoje, RDS tekstas yra išsiunčiamas tuo pačiu dažniu, kuriuo transliuojama radijo stotis. Galite pasirinkti arba pagrindinį RDS ekraną (stoties pavadinimas) arba prumeruoti papildomas tekstines paslaugas.



Specifikacijos

Garsas

- Išvesties galia: 2 x 10 W RMS
- Garsumo gerinimas: Skaitmeninio garso valdymas, Dinaminis žemųjų dažnių stiprinimas
- Garsumo reguliatorius: didinimas / mažinimas

Garsiakalbiai

- Integruotų garsiakalbių skaičius: 2
- Garsiakalbiai: 2,75 in žemų dažnių garsiakalbis
- Garsiakalbių tipai: „Bass Reflex“ garsiakalbių sistema

Garso atkūrimas

- Disko atkūrimo režimai: Greitai pirmyn / atgal, Kito / ankstesnio takelio paieška, pakartoti/groti atsitiktine tvarka/programuoti
- Atkuriamą mediją: CD, CD-R/RW, MP3-CD, USB atmintinė, WMA-CD
- „USB Direct“ leidimo režimai: Greitai sukti atgal / į priekį, Groti/sustabdyti, Ankstesnis/kitas, Pakartoti, Groti atsitiktine tvarka, Stabdyti
- Prijungimo atkūrimo režimai: greitai pirmyn ir atgal, meniu, aukštyn ir žemyn, kitas / ankstesnis takelis, groti ir sustabdyti
- Kita: ID3-tag palaikymas

Derintuvas / imtuvas / siųstuvas

- Imtuvo diapazonas: FM mono, FM stereo
- Iš anksto nustatytos stotys: 20
- RDS: Programos pavadinimas, radijo tekstas, RDS laikrodžio nustatymas, Stoties pavadinimas
- Antena: FM antena (75 ohm)
- Imtuvo pagerinimas: Automatinis skaitmeninis nustatymas, automatinis skenavimas, Lengvas nustatymas (prijungti ir groti)

Prijungimo galimybė

- Ausinės: 3,5 mm
- MP3 sąsaja: 3,5 mm stereofoninio garso linijinė įvestis
- USB: USB jungtis

Patogumas

- Žadintuvai: CD žadintuvas, radijo žadintuvas, USB žadintuvas, „iPod“ žadintuvas
- Laikrodis: Pagrindiniame ekrane, Išjungimo laikmatis
- Įkrovimo prietaisai: „iPad“, „iPhone“, „iPod“
- Ekranas: LCD ekranas
- Įdėjimo būdas: priekyje, Motorizuotas

Priedai

- Pridedami priedai: 3,5 mm stereolinijos įvesties laidas, AC-DC adapteris, FM antena, Greito naudojimosi vadovas, Sraigtai sieniniam montavimui x2
- Nuotolinis valdymas: 31 mygtuko nuotolinio valdymo pultas
- Vartotojo vadovas: 16 kalbų

Matmenys

- Rinkinio matmenys (W x D): 400 x 98 mm
- Įtaiso aukštis (su stovu): 235 mm
- Pakuotės plotis: 456 mm
- Pakuotės aukštis: 251 mm
- Pakuotės gylis: 197 mm
- Bendras svoris: 4,2 kg
- Grynas svoris: 3,3 kg

Maitinimas

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

„iPod“ suderinamumas

- Suderinama su: „iPod nano“ (2-oji karta), „iPod nano“ (3-oji karta), „iPod nano“ (4-oji karta), „iPod nano“ (5-oji karta), „iPod nano“ (6-oji karta), „iPod Touch“, „iPod touch“ (2-oji karta), „iPod touch“ (3-oji karta), „iPod Touch“ (4-oji karta)

„iPhone“ suderinamumas

- Suderinama su: „iPhone“, „iPhone“ 3G, „iPhone“ 3GS, „iPhone“ 4

„iPad“ suderinamumas

- Suderinama su: „iPad“, „iPad 2“



Išleidimo data 2013-05-10

Versija: 2.3.6

12 NC: 8670 000 78236
EAN: 87 12581 60782 1

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

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

www.philips.com