



„Philips“ Muzikos mikrosistema

- „iPod/iPhone/iPad“ jungtis
- 40 W



DCM3060



Jūsų namams tinkama garso sistema

Sužavėti garsų

Prijunkite „iPod“ / „iPhone“ / „iPad“ ar kitus prietaisus per „USB Direct“ jungtį ir mėgaukitės žemaisiais garsais, kuriuos sustiprina „wOOx“ technologija. Ši sumaniai sukonstruota „Philips“ DCM3060/12 muzikos mikrosistema, kurią galima tvirtinti prie sienos, yra stilinga ir užtikrina puikų garsą.

Praturtinkite savo muzikos pojūčius

- wOOx™ garsiakalbių technologija giliems ir galingiems žemiesiems dažniams
- Skaitmeninis garso valdymas optimaliam muzikos stiliaus nustatymui
- Dinaminis žemųjų dažnių stiprinimas – sodrus ir dinamiškas garsas
- 40W 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 patalpiniui
- Motorizuotos stumdomos priekinės durelės suteikia stiliaus ir elegancijos

PHILIPS

Ypatybės

„wOOx™“ technologija



„wOOx“ technologija yra revoliucinė garsiakalbių koncepcija, leidžianti išgirsti ir pajauti žemuosius dažnius, kurie yra sodresni nei bet kokios kitos garso sistemos. Specialios garsiakalbių tvarkyklės veikia harmoningai su „wOOx“ žemųjų dažnių spinduliuotuvu, o tikslus pagrindinės tvarkyklės ir aukštųjų dažnių siųstuvo nustatymai užtikrina sklandų perėjimą nuo žemų-vidutinių prie aukštųjų dažnių. Dvigubas sustabdymas ir visiškai simetriška sumuštinio konstrukcija perteikia žemus ir tikslus žemuosius dažnius be regimų iškraipymų. „wOOx“ sukuria ypač gilius ir dinamiškus žemuosius dažnius, naudojant visą garsiakalbio dėžės garso, ir padidina muzikos poveikį.

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 garso 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 garso – 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 garso. 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 priedavado, ir jūsų skaitmeninė muzika bus atkuriamą 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 patogiu, 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 20 W RMS
- Garsumo gerinimas: „wOOx™“ technologija, Skaitmeninio garso valdymas, Dinaminis žemųjų dažnių stiprinimas
- Garsumo reguliatorius: didinimas / mažinimas

Garsiakalbiai

- Integruotų garsiakalbių skaičius: 2
- Garsiakalbiai: 3 col. žemų dažnių garsiakalbis

Garso atkūrimas

- Diskų 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, menu, 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, išsijungimo laikmatis
- Įkrovimo prietaisai: „iPad“, „iPhone“, „iPod“
- Ekranas: VFD ekranas
- Įdėjimo būdas: priekyje, Motorizuotas

Priedai

- Pridedami priedai: 3,5 mm stereolinijos įvesties laidas, AC maitinimo laidas, 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 H x D): 500 x 217 x 98 mm
- Pakuotės plotis: 585 mm
- Pakuotės aukštis: 281 mm
- Pakuotės gylis: 180 mm
- Bendras svoris: 4,3 kg
- Grynas svoris: 3,4 kg

Maitinimas

- Maitinimo šaltinis: 220 - 240V, 50Hz

„iPod“ suderinamumas

- Suderinama su: „iPod nano“ (1-oji karta), „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 2013-05-21

Versija: 1.1.4

12 NC: 8670 000 78237
EAN: 87 12581 60783 8

© 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