



„Philips“  
Muzikos mikrosistema

CD, MP3-CD, USB, FM  
20 W

MCM2000

## Atsipalaiduokite klausydamiesi puikios muzikos

naudodami šią kompaktišką garso sistemą

Naudodami jungtis „USB Direct“ ir „MP3 Link“, mėgstamiausių muzikos atlikėjų klausykitės per nešiojamąjį muzikos leistuvą. Šioje „Philips“ MCM2000/12 mikrosistemoje galima leisti MP3, WMA ir RW formato kompaktinius diskus; joje įrengti „Bass Reflex“ garsiakalbiai, kurie atkuria galingus ir ryškius žemuosius dažnius.

### 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

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

### Paprasta naudoti

- Motorizuotas CD dėklas patogiam naudojimui
- Skaitmeninis išankstinis stočių nustatymas ypatingam patogumui
- Radijo duomenų sistema stoties informacijai ir duomenų perdavimo paslaugoms

# 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.

### „USB Direct“



Kai naudojate „USB Direct“ režimą, paprasčiausiai prijunkite savo USB įrenginį prie

„Philips“ įrenginio USB prievado, 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 patogu, nes visa, ko jums reikia, tai prijungti nešiojamą MP3 grotuvą prie garso sistemos.

### Radijo duomenų sistema (RDS)

Radijo 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

## Garsiakalbiai

- Garsiakalbiai: 4 col. žemų dažnių garsiakalbis
- Garsiakalbių tipai: „Bass Reflex“ garsiakalbių sistema

## 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
- 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
- Laikrodis: Pagrindiniame ekrane, išsijungimo laikmatis
- Ekranas: LCD ekranas
- Įdėjimo būdas: Dėklas

## Priedai

- Pridedami priedai: AC maitinimo laidas, FM antena, Greito naudojimosi vadovas
- Nuotolinis valdymas: 31 mygtuko nuotolinio valdymo pultas
- Vartotojo vadovas: 16 kalbų

## Matmenys

- Pagrindinio įrenginio plotis: 200 mm
- Pagrindinio įrenginio aukštis: 118 mm
- Pagrindinio įrenginio gylis: 210 mm
- Pagrindinio garsiakalbio matmenys (W x D): 140 x 144 mm
- Pagrindinio garsiakalbio aukštis: 224 mm
- Pakuotės plotis: 576 mm
- Pakuotės aukštis: 274 mm
- Pakuotės gylis: 190 mm
- Bendras svoris: 3,8 kg
- Grynas svoris: 3,24 kg

## Maitinimas

- Maitinimo šaltinis: 220 - 240V, 50Hz



Išleidimo data 2014-08-09

Versija: 3.1.15

12 NC: 8670 000 78231  
EAN: 87 12581 60778 4

© 2014 „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](http://www.philips.com)