

Philips
Mikro mūzikas sistēma

CD, MP3-CD, USB, FM
20 W

MCM2000



Atpūties ar lielisku mūziku

ar šo kompakto skaņu sistēmu

Klausieties visu iecienīto mūziku savā portatīvajā mūzikas atskaņotājā, izmantojot USB Direct un MP3 saiti. Šī Philips MCM2000/12 mikro skaņu sistēma atskaņo arī MP3-CD, WMA-CD un CD-R/RW diskus, un tajā ietverti zemās frekvences skaņas atskaņošanas skaļruņi spēcīgi un dramatiskai zemās frekvences skaņai.

Bagātiniet savu skaņas klausīšanās pieredzi

- Zemās frekvences skaņu atstarojoša skaļruņu sistēma nodrošina jaudīgu un dziļāku zemās frekvences skaņu
- Digitālā skaņas kontrole optimizētiem mūzikas stilu iestatījumiem
- Dinamiskais zemās frekvences skaņas pastiprinājums dziļam un dramatiskam skanējumam
- 20 W RMS kopējā izejas jauda

Izbaudiet mūziku no vairākiem avotiem

- Atskaņojiet MP3/WMA-CD, CD un CD-RW
- USB Direct MP3/WMA mūzikas atskaņošanai
- MP3 saite portatīvai mūzikas atskaņošanai

Vienkārša lietošana

- Motorizēts CD ielād. mehān. ērtai piekļuvei
- Digitālā regulēšana ar iepriekš iestatītām stacijām papildus ērtībai
- Radio datu sistēma informācijai par staciju un informatīviem pakalpojumiem

PHILIPS

Izceltie produkti

Zem.frekv. skaņu atstar. skaļruņu sist.



Zemās frekvences skaņu atstarojošā skaļruņu sistēma sniedz dziļu zemās frekvences skaņas skaņējumu no kompaktas skandu sistēmas. Tā atšķiras no tradicionālās skandu sistēmas ar pievienotu zemās frekvences skaņas kanālu, kas akustiski pielāgots zemo frekvenču skaļrunim, tādējādi optimizējot sistēmas zemās frekvences skaņas atbalsošanos. Rezultāts ir dziļāka zemās frekvences skaņa un mazāk izkropļojumu. Sistēma darbojas, rezonējot gaisa masu zemās frekvences skaņas kanālā, lai vibrētu tāpat kā standarta zemo frekvenču skaļrunis. Apvienojumā ar zemo frekvenču skaļruņa reakciju sistēma paplašina visaptverošu zemo frekvenču skaņu diapazonu, radot pilnībā jaunu dziļu zemās frekvences skaņu dimensiju.

Digitālā skaņas kontrole



Digitālā skaņas kontrole piedāvā iepriekš iestatītu džeza, roka, popmūzikas vai klasiskās mūzikas kontroles izvēli, ko varat izmantot, lai optimizētu frekvenču diapazonu dažādu stilu mūzikai. Katrs režīms lieto grafisku stabilizēšanas tehnoloģiju, lai automātiski noregulētu skaņas līdzsvaru un pastiprinātu

būtiskākās skaņu frekvences izvēlētajā mūzikas stilā. Visbeidzot, digitālā skaņas kontrole atvieglo maksimāla baudījuma saņemšanu no mūzikas klausīšanās, precīzi noregulējot skaņu līdzsvaru atbilstoši atskaņojamās mūzikas veidam.

Dinam. zem.frekv. skaņas pastipr.



Dinamiskais zemās frekvences skaņas pastiprinājums palielina mūzikas baudījumu līdz maksimumam, akcentējot mūzikas zemās frekvences skaņas saturu visā skaļuma iestatījuma diapazonā – no klusākā uz skaļāko – ar vienu pieskārienu! Ja ir iestatīts zems skaļuma līmenis, parasti apakšējās zemās frekvences vairs nav saklausāmas. Lai to novērstu, varat ieslēgt dinamisko zemās frekvences skaņas pastiprinājumu, tādējādi pastiprinot zemās frekvences skaņas līmeni. Līdz ar to varat baudīt nemainīgas kvalitātes skaņu pat niecīgā skaļumā.

USB Direct



Izmantojot USB Direct režīmu, vienkārši pievienojiet savu USB ierīci Philips ierīces USB

lasītājam un jūsu digitālā mūzika tiks atskaņota tieši no Philips ierīces.

MP3 saite



MP3 saites savienojuma iespēja ļauj tieši atskaņot MP3 saturu no portatīviem multivides atskaņotājiem. MP3 saite ne tikai nodrošina priekšrocību baudīt iecienīto mūziku audio sistēmas lieliskajā skaņas kvalitātē, bet ir arī ārkārtīgi parocīga, jo ir tikai jāsavieno portatīvais MP3 atskaņotājs ar audio sistēmu.

Radio datu sistēma (RDS)

Radio datu sistēma (RDS) sniedz iespēju ieregulēt radio stacijas bez nepieciešamības ielāgot frekvences. Standarta režīmā RDS rāda stacijas nosaukumu, nevis pārraidīšanas frekvenci, kas atvieglo ātru un vienkāršu regulēšanu. RDS atļauj stacijām sūtīt arī teksta ziņojumus, piemēram, ziņas un informāciju par staciju, tieši uz radio displeju. Plaši lietots Eiropā, RDS teksts tiek izsūtīts tajā pašā frekvencē, kurā notiek radio stacijas apraides. Varat izvēlēties vai nu pamata RDS displeju (stacijas nosaukums), vai arī abonēt papildu teksta pakalpojumus.



Specifikācijas

Skaņa

- Izejas jauda: 2 x 10 W RMS
- Skaņas pastiprinājums: digitālā skaņas kontrole, Dinam. zem.frekv. skaņas pastipr.

Skaļruņi

- Skaļruņu draiveri: 4" zemfrekvenču skaļrunis
- Skaļruņu tipi: Zemfrekvences skaņu atstarojoša skaļruņu sistēma

Audio atskaņošana

- Disku atskaņošanas režīmi: ātri patīt uz priekšu/atpakaļ, nākamā/iepriekšējā celiņa meklēšana, atkārtot/jauktā secībā/programmu
- Atskaņošanas datu nesēji: CD, CD-R/RW, MP3-CD, USB zibatmiņas disks, WMA-CD
- USB atskaņošanas režīmi: ātri attīt/ātri tīt uz priekšu, atskaņot/pauzēt, iepriekšējais/nākamais, atkārtot, atskaņot jauktā secībā, apturēt
- Citi: ID3 tagu atbalsts

Uztvērējs/uztveršana/pārraide

- Uztvērēja joslas: FM mono, FM stereo
- Iepriekš iestatītas stacijas: 20
- RDS: programmas veids, radio teksts, RDS pulksteņa iestatīšana, stacijas nosaukums
- Antena: FM antena (75 omu)
- Uztvērēja pastiprināšana: automātiska digitālā regulēšana, automātiska skenēšana, Vienkārša iestatīšana (gatavs lietošanai)

Savienojamība

- Austiņas: 3,5 mm
- MP3 saite: 3,5 mm stereo ieeja
- USB: USB resurss

Lietošanas komforts

- Modinātāja signāli: CD modinātāja signāls, Radio modinātāja signāls, USB modinātāja signāls
- Pulkstenis: Galvenajā displejā, izslēgšanās taimeris
- Displeja tips: LCD displejs
- Ielādētāja tips: nodalījums

Piederumi

- Iekļautie piederumi: AC strāvas vads, FM antena, Ātrā lietotāja pamācība
- Tālvadības pults: Tālvadības pults ar 31 taustiņu
- Lietotāja rokasgrāmata: 16 valodas

Izmēri

- Ierīces platums: 200 mm
- Ierīces augstums: 118 mm
- Ierīces dziļums: 210 mm
- Galvenā skaļruņa izmēri (W x D): 140 x 144 mm
- Pamatskaļruņa augstums: 224 mm
- Iesaiņojuma platums: 576 mm
- Iesaiņojuma augstums: 274 mm
- Iesaiņojuma dziļums: 190 mm
- Bruto svars: 3,8 kg
- Neto svars: 3,24 kg

Strāvas padeve

- Barošanas avots: 220–240 V, 50 Hz



Izlaides datums
2014-07-18

Versija: 3.1.15

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

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Visas tiesības patur autors.

Specifikācijas var tikt mainītas bez paziņojuma. Preču zīmes ir Koninklijke Philips N.V. vai to attiecīgu īpašnieku īpašums.

www.philips.com