

Philips
Mikro mūzikas sistēma

100 W

MCM3000



Bagātīga un spēcīga skaņa

Pārņemti ar skaņu

Modernā Philips MCM3000/12 Mikro mūzikas sistēma nosaka ritmu ar detalizētu skanējumu, ko papildina spēcīga zemfrekvences skaņa – to nodrošina wOOx tehnoloģija. Izmantojiet USB Direct, lai klausītos mūziku, vai atskaņojiet to no kompaktdiskiem, MP3 kompaktdiskiem un izbaudiet bagātīgo skaņu.

Neierobežota klausīšanās bauda

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

Bagātiniet savu skaņas klausīšanās pieredzi

- wOOx™ skaļruņu tehnoloģija dziļam un spēcīgam zemās frekvences skaņas atveidojumam
- Kupolveida augsto frekvenču skaļrunis detalizētam un dabiskam skanējumam
- Digitālā skaņas kontrole optimizētiem mūzikas stilu iestatījumiem
- Dinamiskais zemās frekvences skaņas pastiprinājums dziļam un dramatiskam skanējumam
- 100 W RMS kopējā izejas jauda

Vienkārša lietošana

- Motorizēts CD ielād. mehān. ērtai piekļuvei
- Radio datu sistēma informācijai par staciju un informatīviem pakalpojumiem
- Ieslēgšanās un izslēgšanās taimera funkcijas

PHILIPS

Izceltie produkti

wOOx™ Technology

wOOx tehnoloģija ir revolucionāra skandas koncepcija, un sniedz iespēju dzirdēt un izjust jaudīgu zemās frekvences skaņu, kas ir bagātīgāka nekā jebkādā citā audio sistēmā. Īpaši skaļruņi darbojas saskaņā ar wOOx zemās frekvences skaņas avotu, un precīzs regulējums starp galveno skaļruņi un augsto frekvenču skaļruņi nodrošina vienmērīgas pārejas no zemām-vidējām līdz augstām frekvencēm. Duāla iekares un absolūti simetriska sendviča tipa konstrukcija atveido zemu un precīzu zemās frekvences skaņu bez būtiskiem kropļojumiem. wOOx rada izcili dziļu un dinamisku zemās frekvences skaņu, izmantojot visu skaļruņa kārbas tilpumu, lai patiesi pastiprinātu mūzikas iedarbību.

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.

Kupolveida augsto frekvenču skaļruņis

Kupolveida augsto frekvenču skaļruņi reproducē skaidras augstās un vidējās diapazona frekvences, kas uzlabo vispārējo no skaļruņiem raidītās skaņas tīrību. Atveidojot harmonisku neizkropļotas un nepiesārņotas plaša diapazona skaņas salikumu, kupolveida augsto frekvenču skaļruņi nodrošina detalizētu vokālo skaņu skaidrību, instrumentu skaņas tīrību un dabisku toni, līdzsvarojot vispārējo skaņas

sniegumu un darbojoties kopā ar zemo frekvenču skaļruņu kombināciju.

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.

Atskaņojiet MP3/WMA-CD, CD un CD-RW



Audio saspiešanas tehnoloģija sniedz iespēju apjomīgos digitālos mūzikas failus samazināt desmitkārtīgi, krasi nepasliktinot to skaņas kvalitāti. MP3 vai WMA ir divi saspiešanas formāti, kas ļauj baudīt digitālās mūzikas skaņu pasauli, izmantojot Philips atskaņotāju. Lejupielādējiet MP3 vai WMA dziesmas no autorizētām mūzikas vietnēm internetā vai arī veidojiet savus MP3 vai WMA mūzikas failus, ierakstot tos no audio kompaktdiskiem un pārsūtot uz atskaņotāju.

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.

Specifikācijas

Skaņa

- Izejas jauda: 2 x 50 W RMS
- Skaņas pastiprinājums: Digitālās skaņas kontroles 4 režīmi, Dinam. zem.frekv. skaņas pastipr., Skaļums

Skaļruņi

- Skaļruņu tipi: Kupolveida augsto frekvenču skaļrunis
- Pamatskaļrunis: wOOx zemfrekvences skaņas radiators, Divvirzienu

Audio atskaņošana

- Atskaņošanas datu nesēji: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- Disku atskaņošanas režīmi: 20 skaņdarbi, programmējams, Atkārtot/vienu/visu/programma, Atskaņot jauktā secībā, Ātri patīt uz priekšu/atpakaļ, Nākamā/iepriekšējā celiņa meklēšana
- ID3 tagu atbalsts
- Ielādētāja tips: Nodalījums, Motorizēts
- USB Direct režīmi: Ātri attīt/ātri tit uz priekšu, Atskaņot/pauzēt, Iepriekšējais/nākamais, Programmas atskaņošana, Atkārtot, Atskaņot jauktā secībā, Apturēt

Uztvērējs/uztveršana/pārraide

- Automātiska digitālā regulēšana
- RDS: Stacijas nosaukums, Programmas veids
- Iepriekš iestatītas stacijas: 20
- Uztvērēja uzlabojumi: Automātiska saglabāšana
- Uztvērēja joslas: FM stereo

Savienojamība

- USB: USB resurss

- Aizmugurējie savienojumi: AUX ieeja
- Austiņas: 3,5 mm
- 3,5 mm stereo ieeja: MP3 saite
- Citi savienojumi: FM antena

Lietošanas komforts

- Modinātāja signāli: CD modinātāja signāls, Radio modinātāja signāls, USB modinātāja signāls
- Pulkstenis: Galvenajā displejā
- Displeja tips: VFD displejs
- Izslēgšanās taimeris

Piederumi

- Iekļautie piederumi: FM antena, AC strāvas vads, Vispasaules garantijas brošūra
- Vadi: MP3 līnijas ieejas kabelis
- Tālvadības pults
- Īsa lietošanas pamācība: Angļu, vācu, holandiešu, franču, spāņu, itāļu
- Lietotāja rokasgrāmata: 16 valodas

Strāvas padeve

- Barošanas avots: 220–240 V, 50 Hz

Izmēri

- Komplekta izmēri (W x H x D): 230 x 141 x 230 mm
- Galvenā skaļruņa izmēri (W x H x D): 139 x 259 x 210 mm
- Iesaiņojuma izmēri (W x H x D): 512 x 305 x 276 mm
- Svars (ieskaitot iesaiņojumu): 6,8 kg
- Komplekta svars: 5,7 kg



Izlaides datums
2014-08-22

Versija: 2.0.11

12 NC: 8670 000 74194
EAN: 87 12581 59252 3

© 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