



Philips  
Mikro mūzikas sistēma

CD, MP3-CD, USB, FM



MCM3150

## Bagātīga un spēcīga skaņa

Pārņemti ar skaņu

Modernā Philips MCM3150 mikro skaņu sistēma nosaka ritmu ar detalizētu skanējumu, ko papildina spēcīga zemfrekvences skaņa – to nodrošina wOOx tehnoloģija.

### Neierobežota klausīšanās bauda

- Audio ieeja portatīvai mūzikas atskaņošanai
- Atskaņojiet MP3-CD, CD un CD-R/RW
- USB Direct vienkāršai MP3 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
- 120 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 skaļrunis

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.

### USB Direct vienkāršai MP3 mūzikas atskaņošanai



Tā kā faili ir pilnībā pārsūtāmi, varat vienkārši baudīt ērtības un prieku, kādu sniedz piekļuve digitālajai mūzikai caur iebūvēto USB Direct.

### Atskaņojiet MP3-CD, CD un CD-R/RW



MP3 — MPEG 1 formāta 7,6 cm (3 collu) audio atskaņotājs. MP3 ir revolucionāra saspiešanas tehnoloģija, kas līdz desmit reizēm samazina apjomīgus digitālos mūzikas failus, krasi nepasliktinot to skaņas kvalitāti. MP3 ir kļuvis par standarta audio saspiešanas formātu, ko lieto globālajā tīmeklī un kas nodrošina ātru un vienkāršu audio failu pārsūtīšanu.

# Specifikācijas

## Skaņa

- Skaņas pastiprinājums: Digitālā skaņas kontrole
- Maksimālā izejas jauda (RMS): 120 W

## 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
- Disku atskaņošanas režīmi: 20 skaņdarbi, programmējams, Atkārtot/vienu/visu/programma, Atskaņot jauktā secībā, Ātri patīt uz priekšu/atpakaļ, Nākamā/iepriekšējā celiņa meklēšana
- 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
- Antena: FM antena (75 omu)

## Savienojamība

- USB: USB resurss
- Austiņas: 3,5 mm
- 3,5 mm stereo ieeja: Audio ieeja
- 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
- Tālvadības pults
- Lietotāja rokasgrāmata: Vairākas valodas

## Strāvas padeve

- Barošanas avots: 110 – 240 V, 50/60 Hz

## Izmēri

- Komplekta izmēri (W x H x D): 230 x 145 x 237 mm
- Galvenā skaļruņa izmēri (W x H x D): 139 x 259 x 210 mm
- Iesaiņojuma izmēri (W x H x D): 510 x 314 x 280 mm
- Svars (ieskaitot iesaiņojumu): 7,4 kg
- Komplekta svars: 6,2 kg



Izlaides datums  
2014-07-31

Versija: 2.1.4

12 NC: 8670 000 99874  
EAN: 08 71258 16762 78

© 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](http://www.philips.com)