



Philips  
Mikro mūzikas sistēma

Bluetooth®  
USB ports uzlādei



BTM1360

## Iespaidīga mūzikas atskaņošana

Klausieties digitālo mūziku savā viedtālrunī, izmantojot Bluetooth, vai atskaņojiet MP3-CD un CD-R/RW diskus šajā Philips mikro sistēmā. Bass Reflex skaļruņi un 30 W maksimālo izvades jaudu nodrošina iespaidīgus basus un telpisku skanējumu.

### Izbaudiet mūziku no vairākiem avotiem

- Mūzikas straumēšana bezvadu tīklā, izmantojot Bluetooth™ no viedtālruņa
- USB Direct vienkāršai MP3 mūzikas atskaņošanai
- Atskaņojiet MP3-CD, CD un CD-R/RW
- Audio ieeja portatīvai mūzikas atskaņošanai

### Bagātiniet savu skaņas klausīšanās pieredzi

- Digitālā skaņas kontrole
- Zemās frekvences skaņu atstarojoša skaļruņu sistēma nodrošina jaudīgu un dziļāku zemās frekvences skaņu
- 30 W RMS maksimālā izejas jauda

### Vienkārša lietošana

- Motorizēts CD ielād. mehān. ērtai piekļuvei
- Digitālā regulēšana ar iepriekš iestatītām stacijām papildus ērtībai

# PHILIPS

## Izceltie produkti

### Mūzikas straumēšana, izmantojot Bluetooth™



Bluetooth ir neliela diapazona bezvadu sakaru tehnoloģija, kas ir vienkārša un energoefektīva. Tehnoloģija nodrošina vienkāršu bezvadu savienojumu ar iPod/iPhone/iPad vai citām Bluetooth ierīcēm, piemēram, viedtālruni, planšetdatoriem vai pat klēpj datoriem. Šajā skaļrunī bezvadu tīklā varat klausīties gan savu iecienīto mūziku, gan video un spēļu skaņu.

### 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.

### Audio ieeja



Audio ieejas savienojamība sniedz iespēju tieši atskaņot audio saturu no portatīviem multivides

atskaņotājiem. Audio ieeja 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.

### Zem.frekv. skaņu atstar. skaļruņu sist.



Zemās frekvences skaņu atstarojošā skaļruņu sistēma sniedz dziļu zemās frekvences skaņas skaņējumu no kompakta 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 balansētas, skaidras, jaudīgas, siltas un gaišas 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.

## Specifikācijas

### Skaņa

- Skaņas pastiprinājums: digitālā skaņas kontrole
- Maksimālā izejas jauda (RMS): 30 W

### Skaļruņi

- Skaļruņu draiveri: 3,5" zemfrekvenču skaļrunis
- Skaļruņu tipi: Zemfrekvences skaņu atstarojoša skaļruņu sistēma

### Audio atskaņošana

- Disku atskaņošanas režīmi: ātri paūt uz priekšu/atpakaļ, nākamā/iepriekšējā celiņa meklēšana, atkārtot/jauktā secībā/programmu
- Atskaņošanas datu nesēji: CD, CD-R/RW, MP3-CD, USB zibatmiņas diski
- USB atskaņošanas režīmi: ātri atīt/ātri tīt uz priekšu, atskaņot/pauzēt, iepriekšējais/nākamais, atkārtot, atskaņot jauktā secībā, apturēt, programmas atskaņošana

### Uztvērējs/uztveršana/pārraide

- Uztvērēja joslas: FM mono, FM stereo
- Iepriekš iestatītas stacijas: 20
- Antena: FM fiksētā spirālveida antena
- Uztvērēja pastiprināšana: automātiska digitālā regulēšana, automātiska skenēšana

### Savienojamība

- USB: USB resurss
- Audio ieeja (3,5 mm)
- Bluetooth profili: A2DP, AVRCP
- USB: USB ports, USB 500 mAh uzlāde

### Lietošanas komforts

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

### Piederumi

- Iekļautie piederumi: Lietotāja rokasgrāmata
- Tālvadības pults: 21 taustiņa tālvadības pults

### Izmēri

- Ierīces platums: 180 mm
- Ierīces augstums: 119 mm
- Ierīces dziļums: 220,4 mm
- Galvenā skaļruņa izmēri (W x D): 127 x 160 mm
- Pamatskaļruņa augstums: 170 mm
- Iesaiņojuma platums: 659 mm
- Iesaiņojuma augstums: 234 mm
- Iesaiņojuma dziļums: 180 mm
- Bruto svars: 4,6 kg
- Neto svars: 3,94 kg

### Strāvas padeve

- Barošanas avots: 100–240 V maiņstrāva, 50/60 Hz



Izlaides datums  
2016-08-02

Versija: 1.0.5

12 NC: 8670 001 22353  
EAN: 04 89518 56057 53

© 2016 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)