

Philips
Mikro mūzikas sistēma

Bluetooth
CD, MP3-CD, USB, FM

BTM1560



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.

Bagātiniet savu skaņas klausīšanās pieredzi

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

Izbaudiet mūziku no vairākiem avotiem

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

Vienkārša lietošana

- Bluetooth gaidstāves režīms vienmēr iesl. vieglam savienojumam
- Ātra un efektīva USB uzlāde jūsu viedierīcei
- 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.

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 frekvences 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 frekvences skaļrunis. Apvienojumā ar zemo frekvences skaļruņa reakciju sistēma paplašina visaptverošu zemo frekvences skaņu diapazonu, radot pilnībā jaunu dziļo zemās frekvences skaņu dimensiju.

Digitālā skaņas kontrole

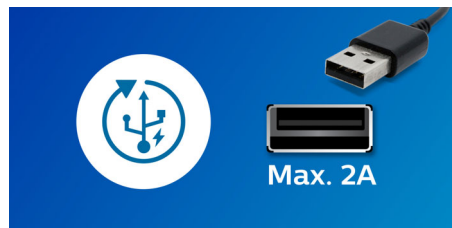
Digitālā skaņas kontrole piedāvā iepriekš iestatītu balansētas, skaidras, jaudīgas, siltas un gaišas kontroles izvēli, ko varat izmantot, lai optimizētu frekvenču diapazonu dažādu stilu mūzikai. Katrs režīms lieto grafisku stabilizēšanas tehnoloģiju, lai automātiski noregulētu skaņas līdzsvaru un pastiprinātu 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.

Bluetooth gaidstāve



Kad jūsu viedierīce vienreiz ir pievienota, Philips mūzikas sistēmu var aktivizēt no gaidstāves režīma, izmantojot viedierīces Bluetooth funkciju. Tiks aktivizēts arī Bluetooth avots, ļaujot ātri un viegli straumēt mūziku jebkurā laikā.

USB ātra uzlāde



USB ports nav paredzēts tikai mūzikas atskaņošanai. Inteliģentā USB enerģijas pārvaldības sistēma nodrošina 2A ātrās uzlādes strāvu, lai ātri uzlādētu jūsu viedierīci, kad mūzikas sistēma ir gaidstāves režīmā.

Specifikācijas

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
- USB atskaņošanas režīmi: ātri atīt/atīti uz priekšu, atskaņot/pauzēt, apturēt, iepriekšējais/nākamais, atkārtot, atskaņot jauktā secībā, programmas atskaņošana

Uztvērējs/uztveršana/pārāide

- Uztvērēja joslas: FM stereo
- Iepriekš iestatītas stacijas: 20
- Uztvērēja pastiprināšana: automātiska digitālā regulēšana

Skaņa

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

Skaļruņi

- Skaļruņu tipi: Zemfrekvences skaņu atstarojoša skaļruņu sistēma
- Skaļruņu draiveri: 3,5" zemfrekvences skaļrunis, kupolveida augstfrekv. skaļruņis

Savienojamība

- Bluetooth
- Bluetooth profili: A2DP, AVRCP
- Audio ieeja (3,5 mm)
- USB: USB resurss, maks. 2A 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: FM antena
- Tālvadības pults: 21 taustiņa tālvadības pults
- Īsa lietošanas pamācība

Strāvas padeve

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

Izmēri

- Ierīces platums: 220 mm
- Ierīces augstums: 104 mm
- Ierīces dziļums: 231 mm
- Galvenā skaļruņa izmēri (W x D): 127 x 160 mm
- Pamatskaļruņa augstums: 170 mm
- Iesaiņojuma platums: 353 mm
- Iesaiņojuma augstums: 306 mm
- Iesaiņojuma dziļums: 320 mm
- Bruto svars: 5,1 kg
- Neto svars: 3,1 kg



Izlaides datums
2017-08-31

Versija: 2.0.7

12 NC: 8670 001 46553
EAN: 48 95185 63022 9

© 2017 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