



Philips
Mikro mūzikas sistēma

- Bluetooth



BTM2056

Skaņa, kas pielāgojas jūsu mājai

Pārņemti ar skaņu

Atskanojiet mūziku no portatīvās ierīces visā mājoklī. Šī Philips mikro mūzikas sistēma ir aprīkota ar USB Direct un MP3 saiti. Pat straumējot mūziku bezvadu tīklā ar Bluetooth, varat gūt mūzikas baudījumu bez traucējumiem.

Bagātiniet savu skaņas klausīšanās pieredzi

- 15 W maksimālā izejas jauda
- Digitālā skaņas kontrole optimizētiem mūzikas stilu iestatījumiem
- Zemās frekvences skaņu atstarojoša skaļruņu sistēma nodrošina jaudīgu un dzīļāku zemās frekvences skaņu
- Dinamiskais zemās frekvences skaņas pastiprinājums dzīlam un dramatiskam skanējumam

Izbaudiet mūziku no vairākiem avotiem

- Mūzikas straumēšana bezvadu tīklā ar Bluetooth
- Atskanojiet MP3/WMA-CD, CD un CD-RW
- USB Direct MP3/WMA mūzikas atskanošanai
- MP3 saite portatīvai mūzikas atskanošanai
- Radio datu sistēma informācijai par staciju un informatīviem pakalpojumiem
- Digitālā regulēšana ar iepriekš iestatītām stacijām papildus ērtībai

Dizains, kas iederas jūsu interjerā

- Sienas stiprinājuma iespēja parocīgam novietojumam
- Motorizētas slīdošas priekšējās durtiņas bagātina stilu un piešķir eleganci

PHILIPS

Izceltie produkti

Mūzikas straumēšana bezvadu tīklā

Jūsu skaļruņi atbalsta Bluetooth mūzikas straumēšanu. Tie sniedz iespēju izbaudīt iecienītos ierakstus augstas kvalitātes skanējumā bezvadu tīklā no ierīces, kurā iespējots Bluetooth.

USB Direct



Izmantojot USB Direct režīmu, vienkārši pievienojet savu USB ierīci Philips ierīces USB lašītājam un jūsu digitālā mūzika tiks atskanota tieši no Philips ierīces.

MP3 saite



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

Radio datu sistēma (RDS)

Radio datu sistēma (RDS) sniedz iespēju iereģulēt 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.

Zem.frekv. skaņu atstar. skaļruņu sist.



Zemās frekvences skaņu atstarojošā skaļruņu sistēma sniedz dziļu zemās frekvences skaņas skanējumu 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 dzīlāka zemās frekvences skaņa un mazāk izkroplojumu. 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 dzīlo 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 atskanojamās 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 iešķēgt dinamisko zemās frekvences skaņas pastiprinājumu, tādējādi pastiprinot zemās frekvences skaņas līmeni. Līdz ar to varat baudīt nemainīgas kvalitātes skaņu pat niecīgā skaļumā.

Sienas stiprinājums



Perfekti apvienojot dizaina eleganci un daudzveidību, Philips audio sistēma ir atjautīgi konstruēta, lai iekļautos jūsu dzīvojamajā platībā. Audio sistēmas pamatne ir statīvs, tātad sistēmu var droši un glīti novietot uz jebkura plaukta vai skapja. Iekārtu stiprinot pie sienas, tās iespējas ir tādas pašas kā iekārtai uz atsevišķi novietota statīva.



Specifikācijas

Skana

- Skanas pastiprinājums: digitālā skanas kontrole, Dinam. zem.frekv. skaņas pastipr.
- Skajuma vadība: skajāk/klusāk
- Kopējā skanas jauda (RMS): 15 W

Skalruni

- Iebūvēto skalrunu skaits: 2
- Skalrunu draiveri: 2,75 collu zemfrekvenču skalrunis
- Skalrunu tipi: Zemfrekvences skaņu atstarojoša skalrunu sistēma

Audio atskanošana

- Disku atskanošanas režīmi: ātri patīt uz priekšu/atpakaļ, nākamā/iepriekšējā celiņa meklēšana, atkārtot/jauktā secībā/programmu
- Atskanošanas datu nesēji: CD, CD-R/RW, MP3-CD, USB zibatmiņas disks, WMA-CD
- USB atskanošanas režīmi: ātri attīt/ātri tīt uz priekšu, atskanot/pauzēt, iepriekšējais/nākamais, atkārtot, atskanot jauktā secībā, apturēt

Uztvērējs/uztveršana/pārraide

- Uztvērēja joslas: FM mono, FM stereo
- Iepriekš iestatītas stacijas: 20
- RDS: programmas veids, radio teksts, RDS pulkstenē 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 līnijas ieeja
- USB: USB resurss
- Bluetooth profili: A2DP

Lietošanas komforts

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

Piederumi

- Iekļautie piederumi: maiņstrāvas un līdzstrāvas adapteris, FM antena, Ātrā lietotāja pamācība, Skrūves stiprināšanai pie sienas x2
- Tālvadības pults: Tālvadības pults ar 31 taustiņu
- Lietotāja rokasgrāmata: 16 valodas

Izmēri

- Komplekta izmēri (W x D): 400 x 98 mm
- Komplekta augstums (ar statni): 235 mm
- Iesainojuma platums: 456 mm
- Iesainojuma augstums: 251 mm
- Iesainojuma dziļums: 197 mm
- Bruto svars: 4,2 kg
- Neto svars: 3,3 kg

Strāvas padeve

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



Izlaides datums
2013-06-19

Versija: 2.1.6

12 NC: 8670 000 89318
EAN: 08 71258 16421 50

© 2013 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