



Philips
bezvadu portatīvais
skaļrunis

Bluetooth®
Iebūvēts mikrofons zvaniem
Uzlādējams akumulators
2 W

BT100A

Mūzika vienmēr jums līdzī

Kompakta konstrukcija apvienojumā ar izcilu skaņu un krāsu klāstu. Apvienojumā ar iebūvētu Bluetooth bezvadu straumēšanu BT100 ir ideāli piemērots stilīgiem un aktīviem cilvēkiem visā pasaulē.

Iespaidīgs skaņējums

- Mūsdienīga audio veiktspēja ar kompaktu konstrukciju
- Signāla zud. novēr. funkcija skaļai mūzikai bez kropļojumiem

Paredzēts pārvietošanai

- Iebūvēts uzlādējams akumulators mūzikas atskaņošanai jebkurā vietā

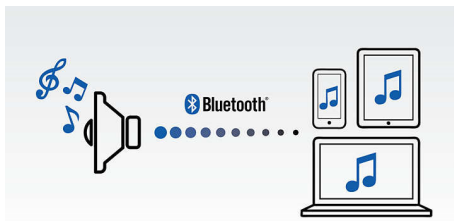
Vienkārša lietošana

- Iebūvēts mikrofons brīvroku tālruņa zvaniem
- Audio ieeja vienkāršam savienojumam ar gandrīz jebkuru elektronisko ierīci
- Mūzikas straumēšana bezvadu tīklā ar Bluetooth

PHILIPS

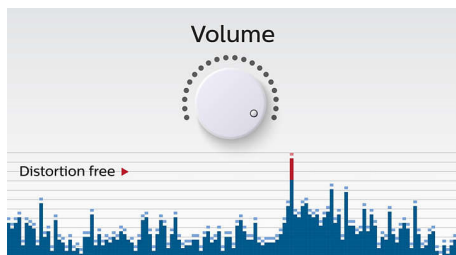
Izceltie produkti

Mūzikas straumēšana bezvadu tīklā



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, viedtālruniem, planšetdatoriem vai pat klēpj datoriem. Šajā skaļrunī bezvadu tīklā varat klausīties gan savu iecienīto mūziku, gan video un spēļu skaņu.

Signāla zud. novēr. funkcija



Signāla zud. novēr. funkcija sniedz iespēju atskaņot mūziku skaļāk un augstākā kvalitātē, pat pie zema uzlādes līmeņa. Ierīce uztver plašu ievades signālu diapazonu no 300mV līdz 1000mV un aizsargā skaļruņus no kropļojumu

radītiem bojājumiem. Šī iebūvētā funkcija pārrauga mūzikas signālu, kad tas tiek virzīts cauri pastiprinātājam, un saglabā augstās frekvences pastiprinātāja diapazonā, novēršot klipīga radīto audio kropļojumu, neietekmējot skaļumu. Portatīvā skaļruņa spēja reproducēt augstos toņus tiek samazināta kopā ar akumulatora jaudu, taču klipīga novēršana samazina zema akumulatora līmeņa radīto efektu, un mūzika skan bez kropļojumiem.

Iebūvētais mikrofons

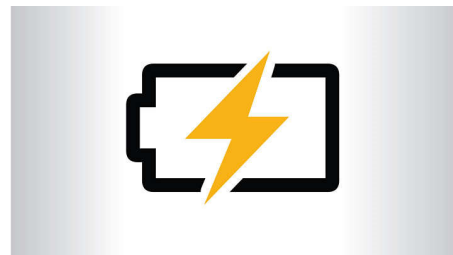
Ar iebūvēto mikrofonu šo skaļruni var izmantot arī kā tālruna klausuli. Kad tiek saņemts zvans, mūzika tiek pauzēta, un jūs varat runāt, izmantojot skaļruni. Zvaniet, lai sarunātu biznesa tikšanos, vai arī viesībās piezvaniet draugiem - jebkurā gadījumā tas darbojas lieliski.

Audio ieeja



Audio ieeja vienkāršam savienojumam ar gandrīz jebkuru elektronisko ierīci

Iebūvēts uzlādējams akumulators



Klausieties skaļu mūziku jebkurā laikā, jebkurā vietā. Iebūvētais uzlādējams akumulators ļauj izbaudīt iemīļotāko mūziku, neuztraucoties par sapītiem vadiem vai apgrūtināšu elektrības izejas meklēšanu. Lieliska mūzika brīvi izvēlētā vietā.

Mūsdienīga audio veiktspēja

Mūsdienīga audio veiktspēja ar kompaktu konstrukciju

Specifikācijas

Skaņa

- Izejas jauda (RMS): 2 W
- Skaņu sistēma: Mono

Dizains un apdare

- Krāsa: Ūdens zila

Skaļruņi

- Skaļrunis: 1 x 1,75 collas

Savienojamība

- Bluetooth profili: A2DP, AVRCP, HFP
- Bluetooth diapazons: Skata līnija, 10 m vai 30 pēdas
- Audio ieeja (3,5 mm)
- USB uzlāde

Lietošanas komforts

- Iebūvētais mikrofons: konferences zvaniem

Saderība

- Android planšētdatori un viedtālruņi: ar Android 2.1 un Bluetooth 2.1 vai jaunāku

- iPod touch: 3. paaudze vai jaunāks
- iPad: iPad 1, iPad 2, jaunais iPad, iPad Mini, iPad ar Retina displeju
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 5C, iPhone 5S
- cita ierīce, kurā iespējots Bluetooth
- darbojas ar: Bluetooth 4.0 vai vecāka

Strāvas padeve

- Akumulatora tips: litija polimērs (iebūvēts)
- Akumulatora darbības laiks: 8 stundas

Piederumi

- Iekļautie piederumi: USB vads (uzlāde no datora), Vispasaules garantijas brošūra, Ātrās uzstādīšanas pamācība

Izmēri

- Svars (ieskaitot iesaiņojumu): 0,3 kg
- Izstrādājuma izmēri (P x D x A): 63 x 63 x 82 mm
- Iesaiņojuma izmēri (P x D x A): 99 x 99 x 121 mm
- Produkta svars: 0,18 kg



Izlaides datums
2024-03-28

Versija: 3.0.4

EAN: 87 12581 72068 1

© 2024 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