



Philips  
bezvadu portatīvais  
skaļrunis

Bluetooth® un NFC

Šlakstu izturīgs  
Iebūvēts mikrofons zvaniem  
16 W, uzlādējams akumulators



BT6600B

## Nelieli izmēri, satriecošs skanējums

Iespaidīgs skanējums 360° leņķī

Novietojiet skaļruņi jebkādā veidā. Skanējums 360° leņķī sniedz satriecošu skanējumu jebkurā virzienā. Viegli uzlādējiet skaļruņi ar dokstaciju. Ņemiet to līdzi visur, jebkādos laikapstākļos. Īpaši ilgs baterijas kalpošanas laiks, nodrošina pat tālruņu uzlādi.

### Paredzēts lietošanai dažādās vietās

- Mitrumizturīga konstrukcija, kas ideāli piemērota mitriem apstākļiem
- Iebūvēta uzlādējama litija jonu baterija atskaņošanai jebkurā vietā
- Skaļrunis darbojas kā enerģijas avots viedtālruņu uzlādēšanai
- Mūzikas atskaņošanas laiks līdz 12 stundām

### Papildu pielāgojamība

- Bluetooth ierīču savienošana pārī ar vienu pieskārienu, izmantojot viedtālruņus ar iespējotu NFC
- Iebūvēts mikrofons brīvroku tālruņa zvaniem
- Mūzikas straumēšana bezvadu tīklā ar Bluetooth
- Mūzikas pārnesšana starp 3 ierīcēm, izmantojot MULTIPAIR
- Skaļruņa uzlādes doks papildu ērtībai

### Satriecoša skaņa

- Digitālā skaņas apstrāde satriecošai mūzikai bez kropļojumiem
- 2 x 8 W RMS kopējā izejas jauda
- Divi skaļruņi un pasīvie izstarotāji rada iespaidīgu skanējumu

# PHILIPS

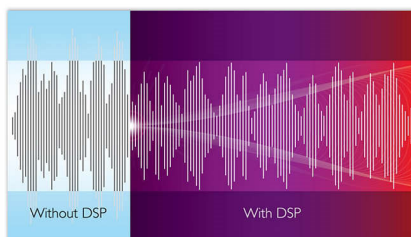
## Izceltie produkti

### Divi skaļruņi



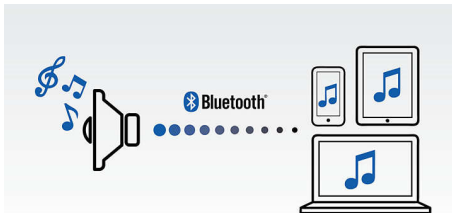
Divi 1,75 collu neodīma skaļruņi nodrošina dabisku, dzidru un līdzsvarotu skanējumu, tikmēr divi pretēji izvietotie pasīvie radiatori palielina zemfr. skaņu. Priekšējie un aizmugurējie pilna diapazona skaļruņi rada vienmērīgu 360 grādu skanējumu, sniedzot brīvību baudīt līdzvērtīgu skaņas kvalitāti neatkarīgi no skaļruņa novietojuma.

### Digitālā skaņas apstrāde



Mūsdienīga skaņas apstrādes tehnoloģija uzlabo mūzikas atskaņošanu, lai katra nots rezonētu ar kristāldzidru precizitāti un katra pauze būtu nebija klusuma iemiesojums. Philips izstrādātā digitālā skaņas apstrādes tehnoloģija optimizē kompakto skaļruņu sniegumu, nodrošinot tīru, detalizētu un spēcīgu skanējumu bez kropļojumiem.

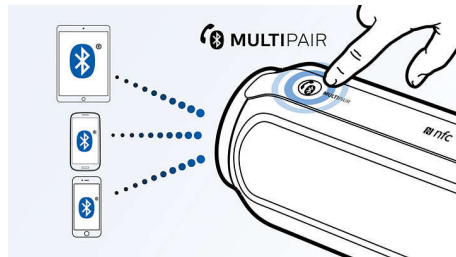
### Mūzikas straumēšana bezvadu tīklā



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.

### Mūzikas pārvešana starp 3 ierīcēm



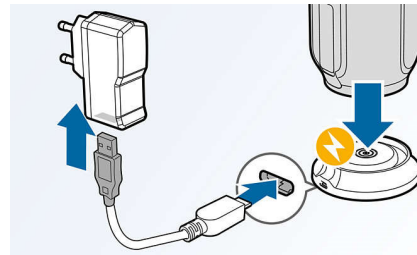
Savienojiet pārī līdz 3 viedierīcēm vienlaikus, lai straumētu mūziku no jebkuras ierīces bez atvienošanas un atkārtotas savienošanas. Lai atskaņotu dziesmu citā ierīcē, paūzējiet dziesmu sākotnējā ierīcē un pēc tam atskaņojiet jaunu dziesmu citā ierīcē. Šī funkcija ir ideāli piemērota, lai klausītos mūziku ar draugiem, ballītēs vai vienkārši atskaņotu dažādas dziesmas, kas saglabātas dažādās ierīcēs. Draugi un ģimene var izveidot savienojumu vienlaikus, un jūs viegli varat savstarpēji apmainīties ar mūziku.

### NFC tehnoloģija



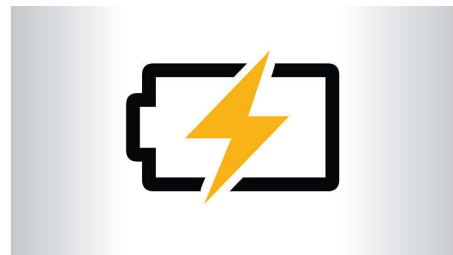
Viegli savienojiet pārī Bluetooth ierīces, izmantojot viena pieskāriena NFC (Near Field Communication — tuva darbības lauka sakari) tehnoloģiju. Vienkārši pieskarieties viedtālrunim vai planšetdatoram ar iespējotu NFC pie skaļruņa NFC zonas, lai ieslēgtu skaļruni, aktivizētu Bluetooth savienošanu pārī un sāktu mūzikas straumēšanu.

### Skaļruņa uzlādes doks



Uzlādējiet skaļruni vienkārši un ērti, pievienojot to kompakam uzlādes dokam, kas novietojams jebkurā vietā. Uzlādējot skaļruni klausīšanās laikā, varat baudīt mūziku bez ierobežojumiem. Lai klausītos mūziku, esot ceļā, skaļruni var uzlādēt, izmantojot standarta USB vadu.

### Mūzikas atskaņošanas laiks līdz 12 stundām



Atskaņojiet savu mūziku skaļi jebkurā vietā, pateicoties iebūvētajam akumulatoram, kas darbojas līdz 12 stundām. Klausieties visu savu mūziku bez jucekļa, ko rada sapinušies elektrības vadi un ilga kontaktligzdu meklēšana, baudiet pilnīgu kustības brīvību un pusdienas ilgu mūzikas izklaidi.

### Mitrumizturīga konstrukcija



Viegla, mitrumizturīga konstrukcija padara skaļruni ideāli piemērotu lietošanai dušā, virtuvē, pie baseina vai lietainā dienā, lai baudītu mūziku jebkurā vietā.

# Specifikācijas

## Skaņa

- Izejas jauda (RMS): 2 x 8 W
- Skaņu sistēma: Stereo
- Skaļuma vadība: rotācijas
- Skaļruņi: 2 x 1,75 collas

## Dizains un apdare

- Krāsa: Melna

## Savienojamība

- Bluetooth profili: A2DP, AVRCP, HFP
- Bluetooth diapazons: Skata līnija, 10 m vai 30 pēdas
- Audio ieeja (3,5 mm)
- NFC: Bluetooth ar ātru savienošanu pārī; darbojas ar Android 4.0 vai jaunāku un Windows Phone 8 vai jaunāku versiju

## Lietošanas komforts

- Ūdensizturība: IPX4
- Iebūvētais mikrofons: konferences zvaniem
- USB ports: lai uzlādētu mobilo ierīci (5 V, 2,1 A)

## Saderība

- Android planšetdatori un viedtālruņi: ar Android 2.1 un Bluetooth 2.1 vai jaunāku
- iPod touch: 3. paaudze vai jaunāks
- Sader ar: lielāko daļu Bluetooth viedtālruņu,

- planšetdatoru, mūzikas ierīču
- iPad: iPad 1, iPad 2, jaunais iPad, iPad ar Retina displeju, iPad Air, iPad Air 2, iPad mini 2, iPad mini 3, iPad Mini
- iPhone: iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 5C, iPhone 5S, iPhone 6, iPhone 6 Plus
- citas mūzikas ierīces: ar Bluetooth 2.1 vai jaunāku

## Strāvas padeve

- Akumulatora tips: Litija jonu (iebūvēts)
- Barošanas avots: 5 V, 2 A (USB adapteris)
- Akumulatora darbības laiks: 12 stundas

## Piederumi

- Iekļautie piederumi: Skaļruņa uzlādes doks, USB adapteris, USB vads datora uzlādei, ātrās uzstādīšanas rokasgrāmata, garantijas sertifikāts, pasaules garantijas buklets

## Izmēri

- Svars (ieskaitot iesaiņojumu): 1,09 kg
- Izstrādājuma izmēri (P x D x A): 81 x 76 x 214 mm
- Iesaiņojuma izmēri (P x D x A): 279 x 117 x 123 mm
- Produkta svars: 0,7 kg



Izlaides datums  
2024-03-28

Versija: 3.0.6

EAN: 48 95185 60594 4

© 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](http://www.philips.com)