

## Kā lietot

---

### Darba sākšana

#### Pirms pirmās lietošanas

- [Izlasiet šo vispirms \[1\]](#)

#### Iespējas

- [Ko varat darīt ar austiņām \[2\]](#)

#### Daļas un vadības elementi

- [Daļu atrašanās vieta un funkcija \[3\]](#)
- [Funkcijas BLUETOOTH indikators \[4\]](#)

#### Komplektācijā iekļautie piederumi

- [Komplektācijā iekļauto priekšmetu saraksts \[5\]](#)
- [Par komplektācijā iekļautajām rokasgrāmatām \[6\]](#)

#### Austiņu uzlāde

- [Sistēmas prasības akumulatora uzlādei, izmantojot USB \[7\]](#)
- [Austiņu uzlāde \[8\]](#)

- Pieejamais darbības ilgums [9]
- Akumulatora atlikušā uzlādes līmeņa pārbaude [10]

## **Savienojumu izveide**

### **BLUETOOTH savienojums**

- Ko var iesākt ar funkciju BLUETOOTH [11]
- Kā izveidot bezvadu savienojumu ar BLUETOOTH ierīcēm [12]

### **Ar viena skāriena savienojumu (NFC) saderīgās Android ierīces**

- Viena skāriena savienojums (NFC) ar viedtālruni (Android 4.1 vai jaunāka versija) [13]
- Viena skāriena savienojums (NFC) ar viedtālruni (Android 2.3.3 vai jaunāka versija, kas ir vecāka par Android versiju 4.1) [14]
- Savienojuma pārtraukšana ar viedtālruni, izmantojot vienu skārienu (NFC) [15]
- Ierīces pārslēgšana ar vienu skārienu (NFC) [16]

### **Android ierīces, kas nav saderīgas ar viena skāriena savienojumu (NFC)**

- Savienošana pārī ar Android ierīci un savienojuma izveide [17]
- Savienojuma izveide ar pārī savienotu Android ierīci [18]

### **iPhone (iOS ierīces)**

- Savienošana pārī ar iPhone ierīci un savienojuma izveide [19]
- Savienojuma izveide ar pārī savienotu iPhone ierīci [20]

### **Citas BLUETOOTH ierīces**

- Savienošana pārī ar citām BLUETOOTH ierīcēm un savienojuma izveide [21]
- Savienojuma izveide ar pārī savienotu BLUETOOTH ierīci [22]

## Vairākpunktu savienojums

- [Austinu savienošana gan ar mūzikas atskaņotāju, gan ar viedtālruni vai mobilo tālruni \[23\]](#)
- [Austinu savienošana ar 2 Android viedtālruniem \[24\]](#)
- [Austinu savienošana ar Android viedtālruni un iPhone \[25\]](#)

## Austiņu kabeļsavienojums

- [Komplektācijā iekļautā austiņu kabeļa lietošana \[26\]](#)

## Mūzikas klausīšanās

### Mūzikas klausīšanās, izmantojot BLUETOOTH savienojumu

- [Ierīcē pieejamās mūzikas klausīšanās, izveidojot BLUETOOTH savienojumu \[27\]](#)
- [Audio ierīces vadība \(BLUETOOTH savienojums\) \[28\]](#)
- [BLUETOOTH savienojuma pārtraukšana \(pēc lietošanas\) \[29\]](#)

### Atbalstītie kodeki

- [Atbalstītie kodeki \[30\]](#)

## Tālruņa zvanu veikšana

### Tālruņa zvanu veikšana

- [Zvana saņemšana \[31\]](#)
- [Zvana veikšana \[32\]](#)
- [Tālruņa zvana funkcijas \[33\]](#)
- [BLUETOOTH savienojuma pārtraukšana \(pēc lietošanas\) \[34\]](#)

## Svarīga informācija

## Piesardzības pasākumi

- [Piesardzības pasākumi \[35\]](#)
- [Kas ir bezvadu tehnoloģija BLUETOOTH? \[36\]](#)

## Preču zīmes

- [Preču zīmes \[37\]](#)

## Atbalsta tīmekļa vietne

- [Klientu atbalsta tīmekļa vietnes \[38\]](#)
- 

## Problēmu novēršana

---

### Problēmu novēršana

#### Problēmu novēršana

- [Kā pašam novērst problēmu? \[39\]](#)

#### Barošana

- [Austiņas netiek ieslēgtas. \[40\]](#)

#### Uzlāde

- [Nevar veikt uzlādi. \[41\]](#)
- [Uzlāde aizņem pārāk daudz laika. \[42\]](#)
- [Dators neatpazīst austiņas. \[43\]](#)
- [iPhone, iPad vai iPod touch ekrānā netiek rādīts austiņu atlikušais akumulatora uzlādes līmenis. \[44\]](#)

## **Skaņa**

- Nav skaņas [45]
- Klusa skaņa [46]
- Slikta skaņas kvalitāte [47]
- Atskaņošanas laikā bieži tiek izlaista skaņa. [48]

## **Savienošana pārī**

- Nevar veikt savienošanu pārī. [49]

## **Viena skāriena savienojums (NFC)**

- Nevar izveidot austiņu savienojumu ar BLUETOOTH ierīci, izmantojot viena skāriena savienojumu (NFC) [50]

## **BLUETOOTH savienojums**

- Nevar izveidot BLUETOOTH savienojumu [51]
- Kropļota skaņa [52]
- BLUETOOTH bezvadu sakaru attālums ir pārāk mazs, vai notiek skaņas izlaišana. [53]
- Austiņas nedarbojas pareizi. [54]

## **Tālruņa zvani**

- Zvanītāji nav dzirdami [55]
- Klusa zvanītāju balss skaņa [56]

## **Austiņu atiestatīšana vai inicializēšana**

- Austiņu atiestatīšana [57]
- Austiņu inicializēšana, lai atjaunotu rūpnīcas iestatījumus [58]

---

[1] Kā lietot | Darba sākšana | Pirms pirmās lietošanas

## Izlasiet šo vispirms

---

Izlasiet ne tikai šos palīdzības norādījumus, bet arī komplektācijā iekļautās drukātās rokasgrāmatas: ātrās sākšanas norādījumus un uzziņu rokasgrāmatu.

- Ātrās sākšanas norādījumi  
Aptver sākotnējos iestatījumus un pamatdarbības.
- Uzziņu rokasgrāmata  
Ietver informāciju par drošu austiņu lietošanu un austiņu specifikācijām.
- Lai iegūtu informāciju par klientu atbalsta tīmekļa vietni, izmantojiet šo saiti:  
(<http://www.sony.net/>)

### Par akumulatora uzlādi

Pirms pirmās austiņu izmantošanas reizes uzlādējiet to akumulatoru.

---

[2] Kā lietot | Darba sākšana | Iespējas

## Ko varat darīt ar austiņām

---

- 40 mm HD piedziņas ierīce, kas atbalsta augstas izšķirtspējas audio (darbinot ar vadu savienojumu, izmantojot komplektācijā iekļauto austiņu kabeli)
- Bezvadu mūzikas atskaņošana
- Skāriensensora vadības panelis ērtai darbināšanai (\*)  
Ja iekārta ir izslēgta, skāriensensoru vairs nevar izmantot. Skāriensensora funkcija darbojas tikai tad, ja izmantojat BLUETOOTH savienojumu.
- Kodeks SBC/AAC/aptX/LDAC
- DSEE (\*\*)  
Šī funkcija, atjaunojot augstfrekvenču diapazona skaņu, piedāvā dabisku skaņu ar plašuma sajūtu.
- Skaidras balss skaņas brīvroku zvanīšana, izmantojot iebūvēto mikrofonu

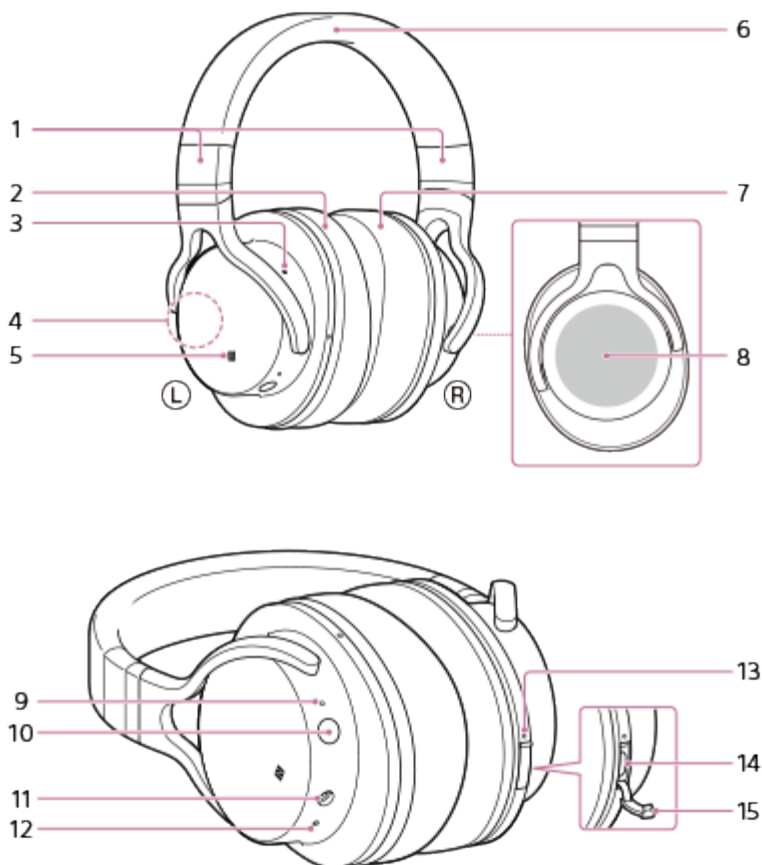
- Aptuveni 30 stundu ilga atskaņošana ar 4 stundas ilgu uzlādi
- Viena skāriena savienojums (NFC)
- Ergonomiskas ausu uzlikas  
Ausu uzlikas ir ražotas ar drapējumu, kas ergonomiskajam dizainam ļauj atbilst galvas aprisēm un izmanto uretāna elastību. Uzlabotā piekļaušanās novērš skaņas noplūdi un nodrošina jaudīgu zemfrekvenču skaņu.
- Komplektācijā ir iekļauts austiņu kabelis austiņu lietošanai vadu austiņu veidā, kad akumulators ir izlādējies.

\* Pieejams tikai ar BLUETOOTH savienojumu

\*\* Pieejama tikai ar BLUETOOTH savienojumu (izņemot kodeku LDAC)

[3] Kā lietot | Darba sākšana | Daļas un vadības elementi

## Daļu atrašanās vieta un funkcija



### 1. Slīdnis

Bīdriet, lai regulētu galvas stīpas garumu.

2. ④ kreisā iekārta
3. Poga RESET  
Atiestata un izslēdz austiņas.
4. Iebūvētā antena  
BLUETOOTH antena ir iebūvēta austiņās.
5. Atzīme N
6. Galvas stīpa
7. ⑤ labā iekārta
8. Skāriensensors
9. Indikators (zils/sarkans)  
Deg sarkanā vai zilā krāsā, lai norādītu austiņu barošanas vai sakaru stāvokli.
10. Poga POWER
11. Ligzda INPUT  
Šai ligzdai pievienojiet mūzikas atskaņotāju vai citu ierīci, izmantojot komplektācijā iekļauto austiņu kabeli. Pārlicinieties, vai mūzikas atskaņotāja spraudni ievietojat pilnībā, līdz atskan klikšķis. Pretējā gadījumā, iespējams, nedzirdēsiet normālu skaņu.
12. Mikrofons  
Runājot pa tālruni, uztver jūsu balss skaņu.
13. Indikators (sarkans)  
Deg uzlādes laikā.
14. Mikro USB ports  
Savienojiet datoru ar šo portu, izmantojot komplektācijā iekļauto mikro USB kabeli, lai uzlādētu austiņas.
15. Mikro USB porta vāciņš

---

[4] Kā lietot | Darba sākšana | Daļas un vadības elementi

## Funkcijas BLUETOOTH indikators

---

Lai norādītu BLUETOOTH savienojuma stāvokli, indikators mirgo sarkanā vai zilā krāsā.



○: iedegas zilā krāsā/●: iedegas sarkanā krāsā/-: izslēdzas

- Pārī savienošanas režīms

○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ...

- Savienojams

○ - - ○ - - ○ - - ○ - - ○ - - ○ - - ○ - - ○ ...

- Savienojuma izveide

○ ○ - ○ ○ - ○ ○ - ○ ○ - ○ ○ - ○ ○ - ○ ○ ...

- Savienojums izveidots (HFP/HSP vai A2DP)

○ - - - - - ○ - - - - - ...

- Savienojums izveidots (HFP/HSP un A2DP)

○ - ○ - - - - - ○ - ○ - - - - - ...

- Mūzikas atskaņošanas vai zvana laikā (HFP/HSP vai A2DP)

○ ○ - - - - - ○ ○ - - - - - ...

- Mūzikas atskaņošanas vai zvana laikā (HFP/HSP un A2DP)

○ ○ ○ - - - - - ○ ○ ○ - - - - - ...

- Ienākošais zvans

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ...

**Padoms**

- Kad atlikušais akumulatora lādiņš kļūst mazs, indikators no zila kļūst sarkans, izņemot, ja iekārta darbojas savienošanas pārī režīmā.

---

[5] Kā lietot | Darba sākšana | Komplektācijā iekļautie piederumi

## Komplektācijā iekļauto priekšmetu saraksts

---

Atverot iepakojumu, pārbaudiet, vai iepakojumā ir iekļauti visi sarakstā norādītie priekšmeti. Ja kaut kā trūkst, sazinieties ar izplatītāju.

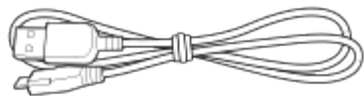
Skaitļi iekavās ( ) norāda priekšmetu skaitu.

Bezvadu stereo ausiņas (1)

Somiņa pārnēsāšanai (1)



Mikro USB kabelis (aptuveni 50 cm) (1)



Austiņu kabelis (aptuveni 1,2 m) (1)



Uzziņu rokasgrāmata (1)

Ātrās sākšanas norādījumi (1)

Citi dokumenti (1 komplekts) (\*)

\* Dažās valstīs vai reģionos var nebūt iekļauts komplektācijā.

---

[6] Kā lietot | Darba sākšana | Komplektācijā iekļautie piederumi

## Par komplektācijā iekļautajām rokasgrāmatām

---

Austiņu komplektācijā ir iekļautas tālāk norādītās trīs rokasgrāmatas.

### Palīdzības norādījumi (šie dati)



Lietošanas rokasgrāmata tīmeklī, kurai var piekļūt no datora vai viedtālruna, sniedz detalizētu informāciju par to, kā izmantot austiņas, novērst problēmas un veikt citas darbības.

### Ātrās sākšanas norādījumi (iekļauts papīra dokuments)



Sniedz papildinformāciju par to, kā savienot un izmantot austiņas.

## Uzziņu rokasgrāmata (iekļauts papīra dokuments)



Aprakstīta piesardzības pasākumus, kas jāievēro, un specifikācijas.

---

[7] Kā lietot | Darba sākšana | Austiņu uzlāde

## Sistēmas prasības akumulatora uzlādei, izmantojot USB

---

Austiņās ir ievietots litija jonu akumulators, kas ir jāuzlādē pirms austiņu pirmās izmantošanas reizes.

Personālais dators, kurā ir instalēta jebkura no šīm operētājsistēmām un kurš ir aprīkots ar USB portu:

- Ja izmantojat sistēmu Windows®  
Windows® 8.1/Windows® 8.1 Pro  
Windows® 8/Windows® 8 Pro  
Windows® 7 Home Basic/Home Premium/Professional/Ultimate  
Windows Vista® (2. servisa pakotne vai jaunāka versija) Home Basic/Home Premium/Business/Ultimate
- Ja izmantojat Mac datoru  
Mac OS X (10.3 vai jaunāka versija)

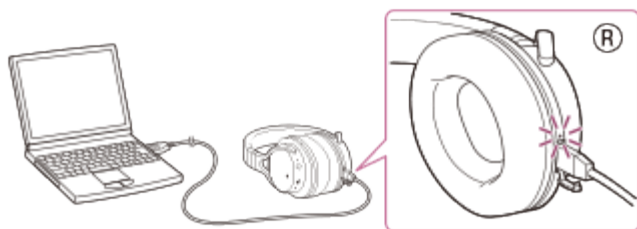
### **Piezīme**

- Sony negarantē pareizu darbību visās sistēmu vidēs.
- Izmantojot sistēmu Windows 8.1, veiciet jaunināšanu ar pakalpojuma Windows Update palīdzību.

## Austiņu uzlāde

Austiņās ir ievietots litija jonu akumulators. Uzlādējiet austiņas, izmantojot komplektācijā iekļauto mikro USB kabeli.

1. Savienojiet komplektācijā iekļauto mikro USB kabeli ar austiņām un pēc tam otru kabeļa galu savienojiet ar darbojošos datoru.



- Pārliecinieties, vai deg indikators (sarkans).
- Uzlāde tiek pabeigta pēc aptuveni 4 stundām (\*), un indikators (sarkans) automātiski nodziest.

\* Laiks, kas ir nepieciešams, lai pilnībā uzlādētu pilnībā izlādētu akumulatoru.

### Piezīme

- Ja uzlādes laikā austiņas nosaka tālāk norādīto iemeslu dēļ izraisītu problēmu, indikators (sarkans) var nodzist pat tad, ja uzlāde nav pabeigta. Šādā gadījumā veiciet atkārtotu uzlādi tai atbilstošā temperatūrā. Ja problēma netiek novērsta, sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju.
  - Apkārtējās vides temperatūra neatbilst uzlādes temperatūras diapazonam 5–35 °C.
  - Pastāv problēma ar akumulatoru.
- Ja austiņas ilglaicīgi nav lietotas, pēc mikro USB kabeļa pievienošanas austiņu uzlādei indikators (sarkans) var nedegt. Šādā gadījumā neatvienojiet no austiņām mikro USB kabeli: uzgaidiet dažas minūtes, līdz iedegas indikators (sarkans).
- Ja austiņas nav lietotas ilgu laiku, akumulators var ātri izlādēties, tomēr pēc dažām atkārtotām uzlādes reizēm tā darbības laiks palielināsies.

- Ja ilglaicīgi glabājat austiņas un tās nelietojat, reizi 6 mēnešos pilnībā uzlādējiet akumulatoru, lai novērstu pārliecīgu izlādi.
- Ja austiņas ilglaicīgi netiek lietotas, iespējams, ka akumulatora uzlāde notiek ilgāk.
- Ja iebūvētā akumulatora darbības ilgums ievērojami samazinās, akumulators ir jāmaina. Sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju, lai veiktu akumulatora nomaiņu.
- Izvairieties no pakļaušanas galēju temperatūru, tiešas saules gaismas, mitruma, smilšu, putekļu un mehānisku triecienu iedarbībai. Nekad neatstājiet austiņas automašīnā, kas ir novietota saulē.
- Ja dators pāriet hibernācijas režīmā tad, kad tam ir pievienotas austiņas, uzlāde netiek pareizi pabeigta. Pirms uzlādes pārbaudiet atbilstošo datora iestatījumu. Ja dators pāriet hibernācijas režīmā, indikators (sarkans) automātiski nodziest. Šādā gadījumā vēlreiz veiciet austiņu akumulatora uzlādi.
- Izmantojiet tikai komplektācijā iekļauto mikro USB kabeli, kā arī savienojiet tieši ar datoru. Netieša savienojuma gadījumā, piemēram, izmantojot USB centrmezglu, uzlāde netiks veikta pareizi.

#### Padoms

- Austiņas Varat lietot arī to uzlādes laikā, ja pievienojat komplektācijā iekļauto austiņu kabeli.
- Ja uzlāde tiek sākta, kad austiņas ir ieslēgtas, tās tiek automātiski izslēgtas.

---

[9] Kā lietot | Darba sākšana | Austiņu uzlāde

## Pieejamais darbības ilgums

---

Austiņu pieejamais darbības ilgums, izmantojot pilnībā uzlādētu akumulatoru, ir šāds:

- Mūzikas atskaņošanas ilgums: maks. 30 stundas (SBC/AAC)/maks. 28 stundas (aptX/LDAC)
- Sakaru ilgums: maks. 26 stundas
- Gaidstāves ilgums: maks. 200 stundas

Pēc 1 stundu ilgas uzlādes austiņas var lietot aptuveni 8 stundas.

#### Piezīme

- Lietošanas ilgums var būt mazāks atkarībā no kodeka un lietošanas apstākļiem.

## Akumulatora atlikušā uzlādes līmeņa pārbaude

Varat pārbaudīt atlikušo akumulatora lādiņu.

Kad ieslēdzat austiņas, nospiežot pogu POWER, mirgo indikators (sarkans). Atlikušo akumulatora lādiņu varat noskaidrot pēc indikatora (sarkans) mirgošanas reižu skaita.

Varat arī pārbaudīt atlikušo akumulatora lādiņu tad, kad austiņas ir ieslēgtas. Nospiežot pogu POWER, sāks mirgot indikators un varēs uzzināt atlikušo akumulatora lādiņu.

3 reizes: liels

2 reizes: vidējs

1 reize: mazs (nepieciešama uzlāde)

### Ja akumulators ir gandrīz izlādējies

Indikators kļūst sarkans. Kad akumulators izlādējas, austiņas atskaņo brīdinājuma signālu un automātiski izslēdzas.

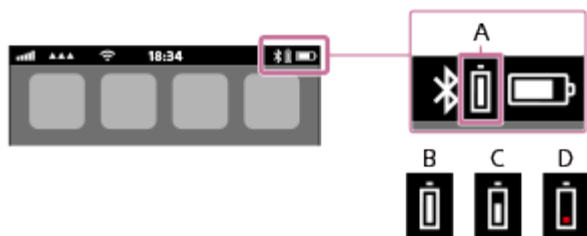
### Ja izmantojat iPhone, iPad vai iPod touch

Ja austiņas ir savienotas ar iPhone, iPad vai iPod touch (iOS 5.0 vai jaunāka versija) ierīci, kas atbalsta HPF (Hands-free Profile — brīvroku profils), tā rāda ikonu, kas ekrānā informē par atlikušo austiņu akumulatora uzlādes līmeni.

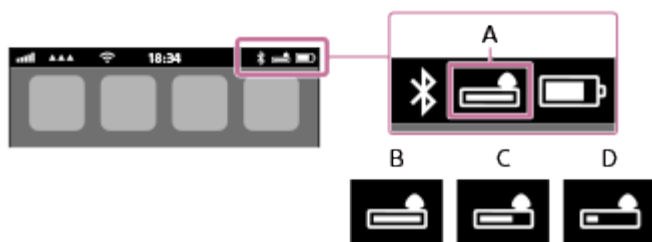
### Saderīgās ierīces

iPhone, iPad vai iPod touch (iOS 5.0 vai jaunāka versija), kas atbalsta brīvroku profilu (HFP)

### iOS 7.X/8.X



## iOS 5.X/6.X



A: austiņu akumulatora atlikušais lādiņš

B: liels

C: vidējs

D: mazs (nepieciešama uzlāde)

### Piezīme

- Ja austiņas savienojat ar iPhone, iPad vai iPod touch, vairākpunktu savienojumā izmantojot tikai Media audio (A2DP), atlikušais akumulatora lādiņš netiek rādīts pareizi.

---

[11] Kā lietot | Savienojumu izveide | BLUETOOTH savienojums

## Ko var iesākt ar funkciju BLUETOOTH

---

Austiņas izmanto bezvadu tehnoloģiju BLUETOOTH, kas bez vadiem ļauj klausīties mūziku vai veikt tālruņa zvanus.

### Mūzikas klausīšanās

Varat uztvert audio signālu no viedtālruņa, mobilā tālruņa vai mūzikas atskaņotāja, lai bez vadiem baudītu mūziku.



### Runāšana pa tālruni

Varat veikt un saņemt zvanu brīvroku režīmā, savu viedtālruni vai mobilo tālruni

atstājot somā vai kabatā.



---

[12] Kā lietot | Savienojumu izveide | BLUETOOTH savienojums

## Kā izveidot bezvadu savienojumu ar BLUETOOTH ierīcēm

---

Izmantojot ierīces funkciju BLUETOOTH, varat bez vadiem baudīt mūziku un brīvroku zvanīšanu ar austiņu palīdzību.

Savienojuma izveide ar ierīci, izmantojot funkciju BLUETOOTH, atšķiras atkarība no tā, vai ierīce atbalsta viena skāriena savienojumu (NFC).

### **Austiņu savienojuma izveide ar ierīci, kas atbalsta viena skāriena savienojumu (NFC)**

Pieskaroties austiņām ar viedtālruni, kas ir saderīgs ar NFC, austiņas automātiski tiek ieslēgtas un pēc tam notiek BLUETOOTH savienojuma izveide. Vēlreiz pieskaroties austiņām ar viedtālruni, savienojums tiek pārtraukts.

### **Saderīgie viedtālruni**

Ar NFC saderīgi viedtālruni, kuros ir instalēta Android 2.3.3 vai jaunāka operētājsistēma (izņemot Android 3.x)

### **NFC**

NFC (Near Field Communication — tuva darbības lauka sakari) ir tehnoloģija, kas ļauj izmantot neliela darbības rādiusa bezvadu saziņu starp dažādām ierīcēm, piemēram, viedtālruniem un IC birkām. Pateicoties funkcijai NFC, datu saziņu, piemēram, BLUETOOTH savienošānu pārī, var ērti panākt, vienkārši saskaroties ar NFC saderīgajām ierīcēm (tas ir, ar katras ierīces atzīmes N simbolu vai tam paredzētu vietu).



## Savienojuma izveide ar ierīci, kas neatbalsta viena skāriena savienojumu (NFC)

### Savienošana pārī ar BLUETOOTH ierīci

Savienošana pārī ir process, kas ir nepieciešams, lai izveidotu saiti starp BLUETOOTH ierīcēm, un tas ļauj veidot bezvadu savienojums. Ierīces un austiņu savienošana pārī ir jāveic, pirms sākat izmantot austiņas.

### Austiņu savienojuma izveide ar pārī savienotu ierīci

Tiklīdz BLUETOOTH ierīces ir savienotas pārī, atkārtota savienošana pārī vairs nav nepieciešama. Izveidojiet savienojumu ar pārī jau savienotu ierīci, izmantojot ierīcei atbilstošo paņēmienu.

---

[13] Kā lietot | Savienojumu izveide | Ar viena skāriena savienojumu (NFC) saderīgās Android ierīces

## Viena skāriena savienojums (NFC) ar viedtālruni (Android 4.1 vai jaunāka versija)

---

Pieskaroties austiņām ar viedtālruni, austiņas automātiski tiek ieslēgtas un pēc tam notiek savienošana pārī un BLUETOOTH savienojuma izveide.

### Saderīgie viedtālruņi

Ar NFC saderīgi viedtālruņi, kuros ir instalēta Android 4.1 vai jaunāka operētājsistēma

### NFC

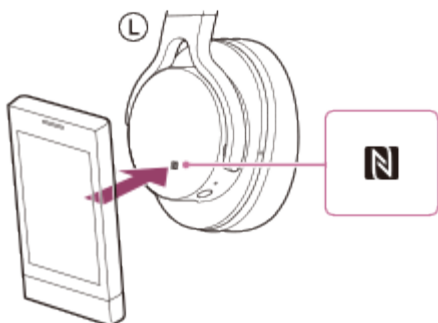
NFC (Near Field Communication — tuva darbības lauka sakari) ir tehnoloģija, kas ļauj izmantot neliela darbības rādiusa bezvadu saziņu starp dažādām ierīcēm, piemēram, viedtālruņiem un IC birkām. Pateicoties funkcijai NFC, datu saziņu, piemēram, BLUETOOTH savienošana pārī, var ērti panākt, vienkārši saskaroties ar NFC saderīgajām ierīcēm (tas ir, ar katras ierīces atzīmes N simbolu vai tam paredzētu vietu).

1. Atbloķējiet viedtālruna ekrānu.

2. Ieslēdziet viedtālrunī funkciju NFC.

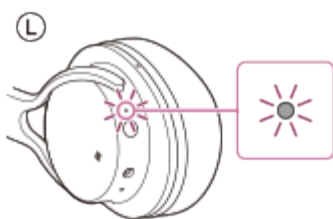
3. Pieskarieties austiņām ar viedtālruni.

- Pārliedcinieties, vai viedtālruna ekrāns ir atbloķēts.
- Pieskarieties ar viedtālruni austiņu atzīmei N. Turpiniet turēt viedtālruni saskarē ar austiņām, līdz viedtālrunis noreagē.
- Lai noskaidrotu, ar kuru viedtālruna vietu jāpieskaras, skatiet viedtālruna lietošanas instrukcijas.



Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas, lai pabeigtu savienošanu pārī un savienojuma izveidi.

Kad austiņu savienojums ar viedtālruni ir izveidots, sāk reti mirgot zilais indikators.



- Lai pārtrauktu savienojumu, vēlreiz pieskarieties ar viedtālruni.
- Lai izveidotu savienojumu ar pārī savienotu viedtālruni, veiciet 2. un 3. darbību.

#### Padoms

- Ja nevarat izveidot savienojumu ar austiņām, izmēģiniet tālāk norādītās darbības.
  - Atbloķējiet viedtālruna ekrānu un lēnām pārvietojiet viedtālruni virs austiņu atzīmes N.
  - Ja viedtālrunis ir ievietots maciņā, izņemiet to no maciņa.
- Ja ar austiņām pieskaraties viedtālrunim, kas ir saderīgs ar NFC, viedtālrunis pārtrauc BLUETOOTH savienojumu ar jebkuru pašreizējo ierīci un izveido

savienojumu ar austiņām (viena skāriena savienojuma pārslēgšana).

---

[14] Kā lietot | Savienojumu izveide | Ar viena skāriena savienojumu (NFC) saderīgās Android ierīces

## Viena skāriena savienojums (NFC) ar viedtālruni (Android 2.3.3 vai jaunāka versija, kas ir vecāka par Android versiju 4.1)

---

Pieskaroties austiņām ar viedtālruni, austiņas automātiski tiek ieslēgtas un pēc tam notiek savienošana pārī un BLUETOOTH savienojuma izveide.

### Saderīgie viedtālruni

Ar NFC saderīgi viedtālruni, kuros ir instalēta Android versija 2.3.3 līdz Android versija 4.0.4 (izņemot Android 3.x)

### NFC

NFC (Near Field Communication — tuva darbības lauka sakari) ir tehnoloģija, kas ļauj izmantot neliela darbības rādiusa bezvadu saziņu starp dažādām ierīcēm, piemēram, viedtālruniem un IC birkām. Pateicoties funkcijai NFC, datu saziņu, piemēram, BLUETOOTH savienošānu pārī, var ērti panākt, vienkārši saskaroties ar NFC saderīgajām ierīcēm (tas ir, ar katras ierīces atzīmes N simbolu vai tam paredzētu vietu).

1. Atbloķējiet viedtālruna ekrānu.
2. Ieslēdziet viedtālrunī funkciju NFC.
3. Lejupielādējiet un instalējiet lietotni **NFC Easy Connect**.

Ja šī lietotne jau ir lejupielādēta, turpiniet ar 4. darbību.

**NFC Easy Connect** ir bezmaksas Android lietotne, kuru varat lejupielādēt vietnē Google Play™.

Lejupielādējiet lietotni, meklējot **NFC Easy Connect**, vai piekļūstiet tai, izmantojot divdimensiju kodu. Par lietotnes lejupielādi, iespējams, būs jāmaksā.

Piekļūstiet šādai tīmekļa vietnei:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.sony.easyconnect>

Dažās valstīs un/vai reģionos lietotne var nebūt pieejama.

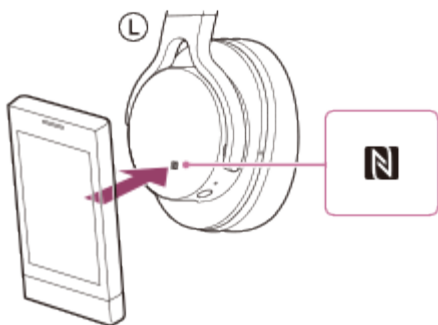
Lietojiet divdimensiju koda lasītāja lietotni.



4. Viedtālrunī startējiet lietotni **NFC Easy Connect**.  
Pārliedzinieties, vai viedtālrunī tiek rādīts lietotnes ekrāns.

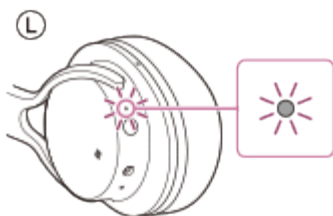
5. Pieskarieties austiņām ar viedtālruni.

- Pārliedzinieties, vai viedtālruna ekrāns ir atbloķēts.
- Pieskarieties ar viedtālruni austiņu atzīmei N. Turpiniet turēt viedtālruni saskarē ar austiņām, līdz viedtālrunis noreagē.
- Lai noskaidrotu, ar kuru viedtālruna vietu jāpieskaras, skatiet viedtālruna lietošanas instrukcijas.



Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas, lai pabeigtu savienošanu pārī un savienojuma izveidi.

Kad austiņu savienojums ar viedtālruni ir izveidots, sāk reti mirgot zilais indikators.



- Lai pārtrauktu savienojumu, vēlreiz pieskarieties ar viedtālruni.
- Lai izveidotu savienojumu ar pārī savienotu viedtālruni, veiciet 4. un

## 5. darbību.

### Padoms

- Ja nevarat izveidot savienojumu ar austiņām, izmēģiniet tālāk norādītās darbības.
  - Viedtālrunī startējiet lietotni **NFC Easy Connect** un lēnām pārvietojiet viedtālruni virs austiņu atzīmes N.
  - Ja viedtālrunis ir ievietots maciņā, izņemiet to no maciņa.
  - Pārliecinieties, vai viedtālrunī tiek rādīts lietotnes **NFC Easy Connect** ekrāns.
- Ja ar austiņām pieskaraties viedtālrunim, kas ir saderīgs ar NFC, viedtālrunis pārtrauc BLUETOOTH savienojumu ar jebkuru pašreizējo ierīci un izveido savienojumu ar austiņām (viena skāriena savienojuma pārslēgšana).

---

[15] Kā lietot | Savienojumu izveide | Ar viena skāriena savienojumu (NFC) saderīgās Android ierīces

## Savienojuma pārtraukšana ar viedtālruni, izmantojot vienu skārienu (NFC)

---

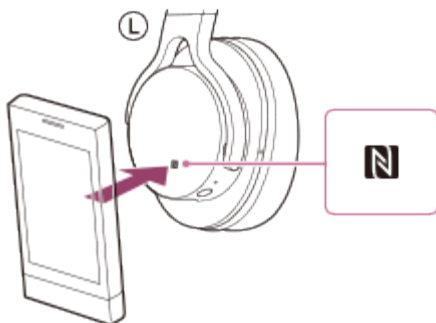
Austiņas no savienotā viedtālruna varat atvienot, ar viedtālruni pieskaroties austiņām.

1. Atbloķējiet viedtālruna ekrānu.

Ja viedtālrunī instalējāt lietotni **NFC Easy Connect**, startējiet lietotni **NFC Easy Connect**.

2. Pieskarieties austiņām ar viedtālruni.

Pieskarieties ar viedtālruni austiņu atzīmei N.



### Piezīme

- Ja pēc austiņu savienojuma ar viedtālruni pārtraukšanas aptuveni 5 minūtes netiek veikta nekāda darbība, austiņas automātiski izslēdzas. Lai austiņas izslēgtu ātrāk, nospiediet un aptuveni 2 sekundes turiet nospiestu pogu POWER. Indikators (zils) nodziest, un austiņas izslēdzas.

---

[16] Kā lietot | Savienojumu izveide | Ar viena skāriena savienojumu (NFC) saderīgās Android ierīces

## Ierīces pārslēgšana ar vienu skārienu (NFC)

---

- Ja austiņas ir savienotas ar kādu BLUETOOTH ierīci un tām pieskaraties ar viedtālruni, kas ir saderīgs ar NFC, austiņām tiek izveidots savienojums ar to viedtālruni, kas austiņām pieskārās pēdējais (viena skāriena savienojuma pārslēgšana). Tomēr, ja runājat pa BLUETOOTH mobilo tālruni, kuram ir izveidots savienojums ar austiņām, ar vienu skārienu BLUETOOTH savienojumu pārslēgt nevarat.
- Ja austiņas ir savienotas ar kādu viedtālruni, kas ir saderīgs ar NFC, un ja ar šo viedtālruni pieskaraties kādām citām ar NFC saderīgām BLUETOOTH austiņām vai BLUETOOTH skaļrunim, viedtālrunis tiek atvienots no austiņām un savienots ar BLUETOOTH ierīci, kurai pieskārāties.

### Piezīme

- Vispirms atbloķējiet viedtālruna ekrānu.
- Ja viedtālrunī instalējāt lietotni **NFC Easy Connect**, startējiet lietotni **NFC Easy Connect**.

---

[17] Kā lietot | Savienojumu izveide | Android ierīces, kas nav saderīgas ar viena skāriena savienojumu (NFC)

## Savienošana pārī ar Android ierīci un savienojuma izveide

---

---

Savienošana pārī ir process, kas ir nepieciešams, lai izveidotu saiti starp BLUETOOTH ierīcēm, un tas ļauj veidot bezvadu savienojums.

Lai pirmo reizi varētu izveidot BLUETOOTH savienojumu, ierīce ar austiņām ir jāsavieno pārī.

Pirms sākat savienošanu pārī, pārlicinieties, vai:

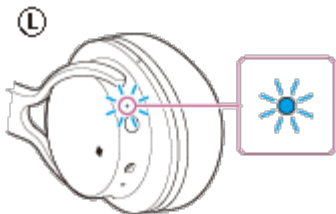
- Viedtālrunis ir novietots ne vairāk kā 1 m attālumā no austiņām.
- Austiņas ir pietiekami uzlādētas.
- Ir pieejamas viedtālruņa lietošanas instrukcijas.

1. Ieslēdziet šajās austiņās pārī savienošanas režīmu.

Kad pirmo reizi pēc austiņu iegādes veicat to savienošanu pārī ar kādu ierīci, kā arī pēc austiņu inicializēšanas (austiņās nav savienošanas pārī informācijas), nospiediet un aptuveni 2 sekundes turiet nospiebtu pogu POWER tad, kad austiņas ir izslēgtas. Austiņas automātiski pāriet savienošanas pārī režīmā. Kad savienojat pārī 2. un katru nākamo ierīci (austiņās ir citu ierīšu savienošanas pārī informācija), pogu POWER nospiediet un turiet nospiebtu aptuveni 7 sekundes.



Pārlicinieties, vai pēc pogas atlaišanas indikators pamīšus mirgo zilā un sarkanā krāsā.

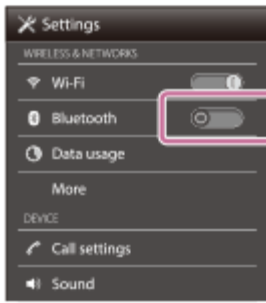


2. Atbloķējiet Android viedtālruņa ekrānu.

3. Viedtālrunī meklējiet šīs austiņas.

i. Izvēlieties [Setting] - [Bluetooth].

ii. Pieskarieties pie [  ] blakus elementam [Bluetooth].



iii. Pieskarieties pie [Bluetooth].



4. Pieskarieties pie [Search for devices].

5. Pieskarieties pie [MDR-1ABT].



Ja viedtālrunā displejā ir jāievada ieejas atslēga (\*), ievadiet 0000.

Austiņas un viedtālrunis tiek savstarpēji savienoti pāri, kā arī tiek izveidots savienojums.

Ja savienojums netiek izveidots, skatiet sadaļu “[Savienojuma izveide ar pāri savienotu Android viedtālruni](#)”.

Ja displejā netiek rādīts [MDR-1ABT], mēģiniet vēlreiz, sākot ar 3. darbību.

\* Ieejas atslēga var būt nosaukta par ieejas kodu, PIN kodu vai paroli.

#### **Piezīme**

- Ja aptuveni 5 minūšu laikā savienošana pāri netiek paveikta, savienošanas pāri režīms tiek atcelts, bet austiņas tiek izslēgtas. Šādā gadījumā sāciet vēlreiz ar



## 1. darbību.

- Tiklīdz BLUETOOTH ierīces ir savienotas pārī, atkārtota savienošana pārī vairs nav nepieciešama, izņemot tālāk norādītos gadījumus.
  - Savienošanas pārī informācija ir izdzēsta pēc remonta vai citos gadījumos.
  - Austiņas jau ir savienotas pārī ar 8 ierīcēm un ir jāsavieno pārī ar citu ierīci. Austiņas var savienot pārī ar līdz pat 8 ierīcēm. Ja pēc 8 ierīču savienošanas pārī notiek savienošana pārī ar jaunu ierīci, tad jaunā ierīce aizstāj pārī savienoto ierīci ar vissenāko savienojuma izveides laiku.
  - Ja BLUETOOTH ierīcē ir izdzēsta austiņu savienošanas pārī informācija.
  - Inicializējot austiņas, visa savienošanas pārī informācija tiek izdzēsta. Šādā gadījumā BLUETOOTH ierīcē dzēsiet informāciju par austiņu savienošanu pārī un pēc tam no jauna veiciet savienošanu pārī.
- Austiņas var savienot pārī ar vairākām ierīcēm, bet mūziku vienlaikus var atskaņot tikai no vienas pārī savienotās ierīces.

### Padoms

- Iepriekš minētās darbības ir piemērs. Detalizētu informāciju skatiet Android viedtālruņa komplektācijā iekļautajās lietošanas instrukcijās.
- Lai izdzēstu visu pārī savienošanas informāciju, skatiet sadaļu “Austiņu inicializēšana, lai atjaunotu rūpnīcas iestatījumus”.

---

[18] Kā lietot | Savienojumu izveide | Android ierīces, kas nav saderīgas ar viena skāriena savienojumu (NFC)

## Savienojuma izveide ar pārī savienotu Android viedtālruni

---

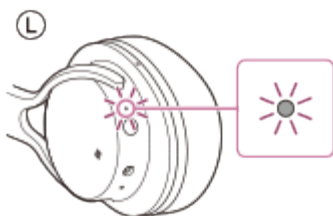
1. Atbloķējiet Android viedtālruņa ekrānu.

2. Ieslēdziet austiņas.

Nospiediet pogu POWER un turiet nospiestu aptuveni 2 sekundes.




Pārlicinieties, vai pēc pogas atlaišanas mirgo indikators (zils).

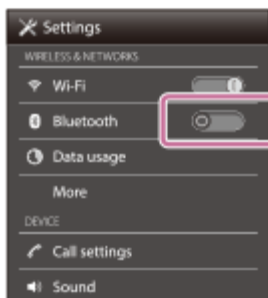


Pārbaudiet savienojuma stāvokli Android viedtālrunī. Ja savienojums nav izveidots, turpiniet ar 3. darbību.

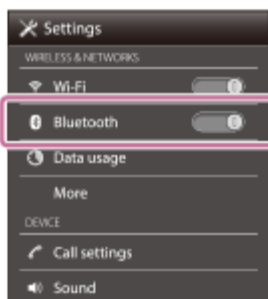
3. Viedtālrunī meklējiet šīs austiņas.

i. Izvēlieties [Setting] - [Bluetooth].

ii. Pieskarieties pie [  ] blakus elementam [Bluetooth].



iii. Pieskarieties pie [Bluetooth].



4. Pieskarieties pie [MDR-1ABT].



## Padoms

- Iepriekš minētās darbības ir piemērs. Detalizētu informāciju skatiet viedtālruņa komplektācijā iekļautajās lietošanas instrukcijās.
- Ja iepriekšējā reizē bija izveidots viedtālruņa savienojums ar austiņām, tad, ieslēdzot austiņas, tiek izveidots HFP/HSP savienojums. Kamēr ir ieslēgtas austiņas, varat izveidot A2DP savienojumu (mūzikas atskaņošana), veicot vieglu dubultskārienu (ar aptuveni 0,4 sekunžu intervālu) skāriensensora centrā.

## Piezīme

- Ja austiņas mēģina izveidot savienojumu ar iepriekš savienotu BLUETOOTH ierīci, iespējams, nevarēsit izveidot savienojumu ar nepieciešamo ierīci. Ja savienojuma izveide neizdodas, pārtrauciet BLUETOOTH savienojumu no ierīces, ar kuru iepriekš tika izveidots savienojums.

---

[19] Kā lietot | Savienojumu izveide | iPhone (iOS ierīces)

## Savienošana pārī ar iPhone ierīci un savienojuma izveide

---

Savienošana pārī ir process, kas ir nepieciešams, lai izveidotu saiti starp BLUETOOTH ierīcēm, un tas ļauj veidot bezvadu savienojums.

Lai pirmo reizi varētu izveidot BLUETOOTH savienojumu, ierīce ar austiņām ir jāsavieno pārī.

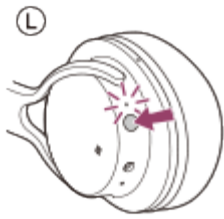
Pirms sākat savienošanu pārī, pārlicinieties, vai:

- iPhone tālrunis ir novietots ne vairāk kā 1 m attālumā no austiņām.
- Austiņas ir pietiekami uzlādētas.
- Ir pieejamas iPhone tālruņa lietošanas instrukcijas.

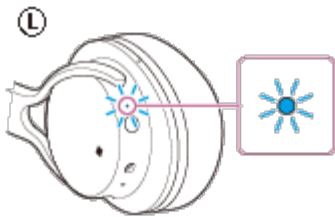
### 1. Ieslēdziet šajās austiņās pārī savienošanas režīmu.

Kad pirmo reizi pēc austiņu iegādes veicat to savienošanu pārī ar kādu ierīci, kā arī pēc austiņu inicializēšanas (austiņās nav savienošanas pārī informācijas), nospiediet un aptuveni 2 sekundes turiet nospiebtu pogu POWER tad, kad austiņas ir izslēgtas. Austiņas automātiski pāriet savienošanas pārī režīmā. Kad savienojat pārī 2. un katru nākamo ierīci (austiņās ir citu ierīšu savienošanas pārī informācija), pogu POWER nospiediet un turiet nospiebtu

aptuveni 7 sekundes.



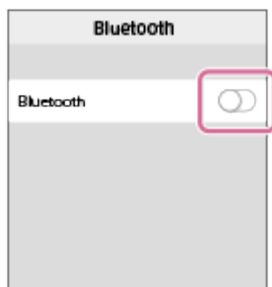
Pārliecinieties, vai pēc pogas atlaišanas indikators pamīšus mirgo zilā un sarkanā krāsā.



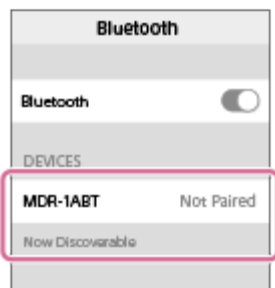
2. Atbloķējiet iPhone tālruņa ekrānu.
3. iPhone tālrunī izvēlieties iestatījumu BLUETOOTH.
  - i. Izvēlieties [Settings].
  - ii. Pieskarieties pie [Bluetooth].



- iii. Pieskarieties pie [  ] lai to mainītu uz [  ].



4. Pieskarieties pie [MDR-1ABT].



Ja iPhone tālruņa displejā ir jāievada ieejas atslēga (\*), ievadiet 0000.

Austiņas un iPhone tālrunis tiek savstarpēji savienoti pāri, kā arī tiek izveidots savienojums.

Ja savienojums netiek izveidots, skatiet sadaļu “Savienojuma izveide ar pāri savienotu iPhone tālruni”.

Ja displejā netiek rādīts [MDR-1ABT], mēģiniet vēlreiz, sākot ar 3. darbību.

\* Ieejas atslēga var būt nosaukta par ieejas kodu, PIN kodu vai paroli.

#### **Piezīme**

- Ja aptuveni 5 minūšu laikā savienošana pāri netiek paveikta, savienošanas pāri režīms tiek atcelts, bet austiņas tiek izslēgtas. Šādā gadījumā sāciet vēlreiz ar 1. darbību.
- Tiklīdz BLUETOOTH ierīces ir savienotas pāri, atkārtota savienošana pāri vairs nav nepieciešama, izņemot tālāk norādītos gadījumus.
  - Savienošanas pāri informācija ir izdzēsta pēc remonta vai citos gadījumos.
  - Austiņas jau ir savienotas pāri ar 8 ierīcēm un ir jāsavieno pāri ar citu ierīci. Austiņas var savienot pāri ar līdz pat 8 ierīcēm. Ja pēc 8 ierīču savienošanas pāri notiek savienošana pāri ar jaunu ierīci, tad jaunā ierīce aizstāj pāri savienoto ierīci ar vissenāko savienojuma izveides laiku.
  - Ja BLUETOOTH ierīcē ir izdzēsta austiņu savienošanas pāri informācija.
  - Inicializējot austiņas, visa savienošanas pāri informācija tiek izdzēsta. Šādā gadījumā BLUETOOTH ierīcē dzēsiet informāciju par austiņu savienošānu pāri un pēc tam no jauna veiciet savienošānu pāri.
- Ja savienošana pāri informācija bija izdzēsta, inicializējot austiņas vai kā citādi, tad iPhone tālrunī izdzēsiet austiņu savienošanas pāri informāciju un pēc tam no jauna veiciet savienošānu pāri.
- Austiņas var savienot pāri ar vairākām ierīcēm, bet mūziku vienlaikus var atskaņot tikai no vienas pāri savienotās ierīces.

#### **Padoms**

- Iepriekš minētās darbības ir piemērs. Detalizētu informāciju skatiet iPhone tālruņa komplektācijā iekļautajās lietošanas instrukcijās.
- Lai izdzēstu visu pārī savienošanas informāciju, skatiet sadaļu “Austiņu inicializēšana, lai atjaunotu rūpnīcas iestatījumus”.

---

[20] Kā lietot | Savienojumu izveide | iPhone (iOS ierīces)

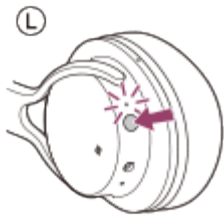
## Savienojuma izveide ar pārī savienotu iPhone tālruni

---

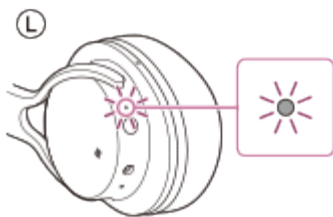
1. Atbloķējiet iPhone tālruņa ekrānu.

2. Ieslēdziet austiņas.

Nospiediet pogu POWER un turiet nospiestu aptuveni 2 sekundes.



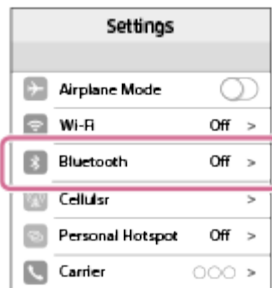
Pārliecinieties, vai pēc pogas atlaišanas mirgo indikators (zils).



Pārbaudiet savienojuma stāvokli iPhone tālrunī. Ja savienojums nav izveidots, turpiniet ar 3. darbību.

3. iPhone tālrunī meklējiet šīs austiņas.

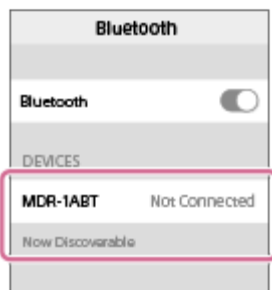
- i. Izvēlieties [Settings].
- ii. Pieskarieties pie [Bluetooth].



iii. Pieskarieties pie [  ] lai to mainītu uz [  ].



4. Pieskarieties pie [MDR-1ABT].



#### Padoms

- Iepriekš minētās darbības ir piemērs. Detalizētu informāciju skatiet iPhone tālruņa komplektācijā iekļautajās lietošanas instrukcijās.
- Ja iepriekšējā reizē bija izveidots iPhone tālruņa savienojums ar austiņām, tad, ieslēdzot austiņas, tiek izveidots HFP/HSP savienojums. Kamēr ir ieslēgtas austiņas, varat izveidot A2DP savienojumu (mūzikas atskaņošana), veicot vieglu dubultskārienu (ar aptuveni 0,4 sekunžu intervālu) skāriensensora centrā.

#### Piezīme

- Ja austiņas mēģina izveidot savienojumu ar iepriekš savienotu BLUETOOTH ierīci, iespējams, nevarēsiet izveidot savienojumu ar nepieciešamo ierīci. Ja savienojuma izveide neizdodas, pārtrauciet BLUETOOTH savienojumu no ierīces, ar kuru iepriekš tika izveidots savienojums.

## Savienošana pārī ar citām BLUETOOTH ierīcēm un savienojuma izveide

Savienošana pārī ir process, kas ir nepieciešams, lai izveidotu saiti starp BLUETOOTH ierīcēm, un tas ļauj veidot bezvadu savienojums.

Lai pirmo reizi varētu izveidot BLUETOOTH savienojumu, ierīce ar austiņām ir jāsavieno pārī.

Pirms sākat savienošanu pārī, pārlicinieties, vai:

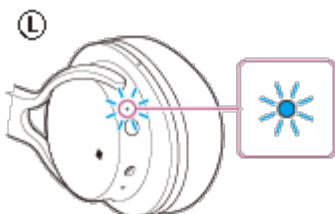
- BLUETOOTH ierīce ir novietota ne vairāk kā 1 m attālumā no austiņām.
- Austiņas ir pietiekami uzlādētas.
- Ir pieejamas BLUETOOTH ierīces lietošanas instrukcijas.

### 1. Ieslēdziet šajās austiņās pārī savienošanas režīmu.

Kad pirmo reizi pēc austiņu iegādes veicat to savienošanu pārī ar kādu ierīci, kā arī pēc austiņu inicializēšanas (austiņās nav savienošanas pārī informācijas), nospiediet un aptuveni 2 sekundes turiet nospiebtu pogu POWER tad, kad austiņas ir izslēgtas. Austiņas automātiski pāriet savienošanas pārī režīmā. Kad savienojat pārī 2. un katru nākamo ierīci (austiņās ir citu ierīšu savienošanas pārī informācija), pogu POWER nospiediet un turiet nospiebtu aptuveni 7 sekundes.



Pārlicinieties, vai pēc pogas atlaišanas indikators pamīšus mirgo zilā un sarkanā krāsā.





2. BLUETOOTH ierīcē veiciet pārī savienošanas darbības, lai meklētu šīs austiņas.

BLUETOOTH ierīces ekrānā esošajā atrasto ierīču sarakstā tiks rādīta ierīce [MDR-1ABT]. Ja netiek rādīta, atkārtojiet, sākot ar 1 darbību.

3. Izvēlieties [MDR-1ABT].

Ja BLUETOOTH ierīces displejā ir jāievada ieejas atslēga (\*), ievadiet 0000.

\* Ieejas atslēga var būt nosaukta par ieejas kodu, PIN kodu vai paroli.

4. Izveidojiet BLUETOOTH savienojumu no BLUETOOTH ierīces.

Atkarībā no BLUETOOTH ierīces austiņas ar ierīci, iespējams, tiks savienotas automātiski uzreiz pēc savienošanas pārī.

#### Piezīme

- Ja aptuveni 5 minūšu laikā savienošana pārī netiek paveikta, savienošanas pārī režīms tiek atcelts, bet austiņas tiek izslēgtas. Šādā gadījumā sāciet vēlreiz ar 1. darbību.
- Savienojot pārī ar BLUETOOTH ierīci, kura nevar parādīt atrasto ierīču sarakstu vai kurai nav displeja, iespējams, ierīci varēsīt savienot pārī, ja savienošanas pārī režīmu iestatīsīt gan austiņās, gan BLUETOOTH ierīcē. Šādā gadījumā, ja BLUETOOTH ierīcē ir iestatīta ieejas atslēga, kas nav 0000, savienošana pārī ar austiņām nav iespējama.
- Tiklīdz BLUETOOTH ierīces ir savienotas pārī, atkārtota savienošana pārī vairs nav nepieciešama, izņemot tālāk norādītos gadījumus.
  - Savienošanas pārī informācija ir izdzēsta pēc remonta vai citos gadījumos.
  - Austiņas jau ir savienotas pārī ar 8 ierīcēm un ir jāsavieno pārī ar citu ierīci. Austiņas var savienot pārī ar līdz pat 8 ierīcēm. Ja pēc 8 ierīču savienošanas pārī notiek savienošana pārī ar jaunu ierīci, tad jaunā ierīce aizstāj pārī savienoto ierīci ar vissenāko savienojuma izveides laiku.
  - Ja BLUETOOTH ierīcē ir izdzēsta austiņu savienošanas pārī informācija.
  - Inicializējot austiņas, visa savienošanas pārī informācija tiek izdzēsta. Šādā gadījumā BLUETOOTH ierīcē dzēsiet informāciju par austiņu savienošanu pārī un pēc tam no jauna veiciet savienošanu pārī.
- Austiņas var savienot pārī ar vairākām ierīcēm, bet mūziku vienlaikus var atskaņot tikai no vienas pārī savienotās ierīces.

#### Padoms

- Iepriekš minētās darbības ir piemērs. Detalizētu informāciju skatiet BLUETOOTH ierīces komplektācijā iekļautajās lietošanas instrukcijās.
- Lai izdzēstu visu pārī savienošanas informāciju, skatiet sadaļu “Austiņu inicializēšana, lai atjaunotu rūpnīcas iestatījumus”.

---

[22] Kā lietot | Savienojumu izveide | Citas BLUETOOTH ierīces

## Savienojuma izveide ar pārī savienotu BLUETOOTH ierīci

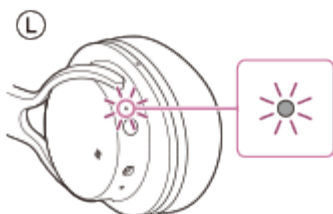
---

### 1. Ieslēdziet austiņas.

Nospiediet pogu POWER un turiet nospiestu aptuveni 2 sekundes.



Pārliecinieties, vai pēc pogas atlaišanas mirgo indikators (zils).



Pārbaudiet savienojuma stāvokli BLUETOOTH ierīcē. Ja savienojums nav izveidots, turpiniet ar 2. darbību.

### 2. Izveidojiet BLUETOOTH savienojumu no BLUETOOTH ierīces.

Detalizētu informāciju skatiet BLUETOOTH ierīces komplektācijā iekļautajās lietošanas instrukcijās.

#### Padoms

- Iepriekš minētās darbības ir piemērs. Detalizētu informāciju skatiet BLUETOOTH ierīces komplektācijā iekļautajās lietošanas instrukcijās.

- Ja iepriekšējā reizē bija izveidots BLUETOOTH ierīces savienojums ar austiņām, tad, ieslēdzot austiņas, tiek izveidots HFP/HSP savienojums. Kamēr ir ieslēgtas austiņas, varat izveidot A2DP savienojumu (mūzikas atskaņošana), veicot vieglu dubultskārienu (ar aptuveni 0,4 sekunžu intervālu) skāriensensora centrā.

#### Piezīme

- Ja austiņas mēģina izveidot savienojumu ar iepriekš savienotu BLUETOOTH ierīci, iespējams, nevarēsiet izveidot savienojumu ar nepieciešamo ierīci. Ja savienojuma izveide neizdodas, pārtrauciet BLUETOOTH savienojumu no ierīces, ar kuru iepriekš tika izveidots savienojums.

---

[23] Kā lietot | Savienojumu izveide | Vairākpunktu savienojums

## Austiņu savienošana gan ar mūzikas atskaņotāju, gan ar viedtālruni vai mobilo tālruni

---

Lai izmantotu BLUETOOTH mūzikas atskaņotāju tam, lai klausītos mūziku, un BLUETOOTH viedtālruni tam, lai veiktu tālruņa zvanus, ir jāizveido austiņu savienojums ar abām ierīcēm, izmantojot BLUETOOTH savienojumu.

1. Atbilstoši savienojiet pārī austiņas ar BLUETOOTH ierīcēm.
2. Izveidojiet A2DP BLUETOOTH savienojumu starp austiņām un BLUETOOTH mūzikas atskaņotāju.
3. Izveidojiet HFP vai HSP BLUETOOTH savienojumu starp austiņām un BLUETOOTH viedtālruni vai mobilo tālruni.

#### Piezīme

- Ja iepriekšējā reizē bija izveidots viedtālruņa vai mobilā tālruņa savienojums ar austiņām, tad, ieslēdzot austiņas, automātiski tiek izveidots HFP vai HSP savienojums. Iespējams, ka vienlaikus tiks automātiski izveidots arī A2DP savienojums. Šādā gadījumā pārtrauciet austiņu savienojumu ar viedtālruni vai mobilo tālruni, izmantojot tālruni, pēc tam vēlreiz izveidojiet šo ierīču savienojumu,

atkārtojot darbības, sākot ar 2. darbību.

---

[24] Kā lietot | Savienojumu izveide | Vairākpunktu savienojums

## Austiņu savienošana ar 2 Android viedtālruniem

---

Ja izveidojat austiņu savienojumu ar viedtālruni, parasti automātiski tiek aktivizēta gan mūzikas atskaņošanas, gan arī tālruņa zvana funkcija.

Lai izveidotu vairākpunktu savienojumu ar 2 atsevišķiem viedtālruniem (vienu, lai klausītos mūziku, bet otru, lai veiktu tālruņa zvanus), maniet viedtālrunu iestatījumus tā, lai katram viedtālrunim tiktu aktivizēta tikai viena no šīm funkcijām.

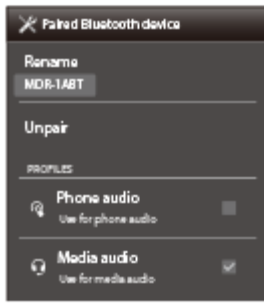
1. Atbilstoši savienojiet pārī austiņas ar abiem viedtālruniem.
2. Izmantojiet vienu no viedtālruniem, lai izveidotu BLUETOOTH savienojumu ar austiņām.
3. Viedtālrunī, kuram ir izveidots savienojums ar austiņām, noņemiet atzīmi pie [Phone audio] (HFP) vai [Media audio] (A2DP).

**Piemērs: lai izveidotu tikai “Media audio” (A2DP) savienojumu**

Pieskarieties pie [Settings] - [Bluetooth] - iestatījuma ikonas blakus [MDR-1ABT].



Ekrānā [Paired Bluetooth device] noņemiet atzīmi pie [Phone audio].



4. Pārtrauciet viedtālruņa BLUETOOTH savienojumu.
5. Izmantojiet otru viedtālruni, lai izveidotu BLUETOOTH savienojumu ar austiņām.
6. Tādā pat veidā noņemiet atzīmi funkcijai, kurai to neizdarījāt, veicot 3. darbību.
7. Izmantojiet pirmo viedtālruni, lai vēlreiz izveidotu BLUETOOTH savienojumu. Abiem viedtālruņiem ir izveidots tāds savienojums ar austiņām, kur ir aktivizēta tikai viena funkcija.

#### Padoms

- Iepriekš minētās darbības ir piemērs. Detalizētu informāciju skatiet Android viedtālruņu komplektācijā iekļautajās lietošanas instrukcijās.

---

[25] Kā lietot | Savienojumu izveide | Vairākpunktu savienojums

## Austiņu savienošana ar Android viedtālruni un iPhone

---

Ja izveidojat austiņu savienojumu ar viedtālruni, parasti automātiski tiek aktivizēta gan mūzikas atskaņošanas, gan arī tālruņa zvana funkcija. Lai izveidotu vairākpunktu savienojumu ar Android viedtālruni un iPhone tālruni atsevišķi, lai klausītos mūziku un veiktu tālruņa zvanus, maniet Android viedtālruņa iestatījumus tā, lai tiktu aktivizēta tikai viena no šīm funkcijām. Vispirms izveidojiet savienojumu ar Android viedtālruni un pēc tam ar iPhone tālruni.

iPhone tālruni nevar iestatīt tā, lai aktivizētu tikai vienu funkciju.

1. Atbilstoši savienojiet pārī austiņas gan ar Android viedtālruni, gan ar iPhone

tālruni.

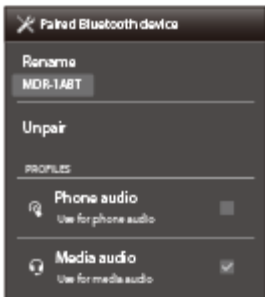
2. Izmantojiet Android viedtālruni, lai izveidotu BLUETOOTH savienojumu ar austiņām.
3. Android viedtālrunī, kuram ir izveidots savienojums ar austiņām, noņemiet atzīmi pie [Phone audio] (HFP) vai [Media audio] (A2DP).

**Piemērs: lai izveidotu tikai “Media audio” (A2DP) savienojumu**

Pieskarieties pie [Settings] - [Bluetooth] - iestatījuma ikonas blakus [MDR-1ABT].



Ekrānā [Paired Bluetooth device] noņemiet atzīmi pie [Phone audio].



4. Izmantojiet iPhone tālruni, lai izveidotu BLUETOOTH savienojumu ar austiņām. iPhone tālrunis tiek savienots ar austiņām, izmantojot abas funkcijas, bet varat izmantot tikai to funkciju, kurai 3. darbībā noņēmt atzīmi.

#### Padoms

- Iepriekš minētās darbības ir piemērs. Detalizētu informāciju skatiet Android viedtālruna komplektācijā iekļautajās lietošanas instrukcijās.

#### Piezīme

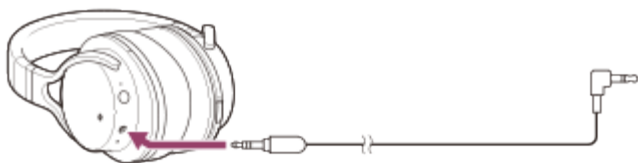
- Ja izveidojat savienojumu ar Android viedtālruni, izmantojot [Phone audio] (HFP), tad austiņu atlikušais akumulatora lādiņš iPhone tālrunī netiek rādīts pareizi.

## Komplektācijā iekļautā austiņu kabeļa lietošana

---

Pievienojot ierīci ar komplektācijā iekļauto austiņu kabeli, austiņas varat izmantot kā parastas austiņas ar vadu. Lietošanas laikā var veikt austiņu akumulatora uzlādi.

1. Savienojiet atskaņošanas ierīci ar ligzdu INPUT, izmantojot komplektācijā iekļauto austiņu kabeli.



Ja pievienojat austiņu kabeli brīdī, kad austiņas ir ieslēgtas, tās automātiski izslēdzas.

### Piezīme

- Atskaņošanas ierīcei noteikti jāpievieno L formas spraudnis.
- Izmantojiet tikai komplektācijā iekļauto austiņu kabeli.
- Spraudnis ir jāievieto kārtīgi.
- Funkciju BLUETOOTH nevar izmantot.
- Skāriensensoru nevar izmantot.

### Padoms

- Pienākot zvanam, austiņas atskaņo zvana signālu. Atbildiet uz zvanu, izmantojot viedtālruni vai mobilo tālruni, un runājiet, izmantojot tālruņa mikrofonu. Zvanītāja balsi varat dzirdēt austiņās.
- Ja austiņu kabeli atvienosit no viedtālruņa vai mobilā tālruņa, varēsiet runāt, izmantojot tālruņa mikrofonu un skaļruni.

# Ierīcē pieejamās mūzikas klausīšanās, izveidojot BLUETOOTH savienojumu

---

Varat izbaudīt BLUETOOTH ierīcē pieejamās mūzikas klausīšanos, izmantojot BLUETOOTH savienojumu un BLUETOOTH ierīces pamata tālvadības darbības. BLUETOOTH ierīcei ir jāatbalsta tālāk norādītie BLUETOOTH profili.

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile — uzlabotais audio izplatīšanas profils):  
ļauj izbaudīt augstākās kvalitātes audio saturu bez vadiem.
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile — audio/video tālvadības profils):  
ļauj regulēt skaļumu un veikt citas darbības.

Darbība var mainīties atkarībā no BLUETOOTH ierīces. Skatiet BLUETOOTH ierīces komplektācijā iekļautās lietošanas instrukcijas.

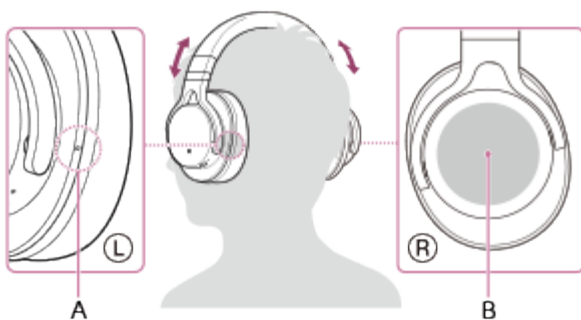
1. Izveidojiet austiņu savienojumu BLUETOOTH ierīci.

2. Uzlieciet austiņas.

Regulējiet galvas stīpas garumu.

Austiņu ar norādi **L** uzlieciet kreisajai ausij, bet austiņu ar norādi **R** uzlieciet labajai ausij. Austiņu daļai **L** ir sataustāms punktiņš.

Austiņu valkāšanas laikā uzmanieties, lai nepieskartos skāriensensoram.



**A:** sataustāms punktiņš

**B:** Skāriensensors

3. Atskaņojiet mūziku vai video BLUETOOTH ierīcē.

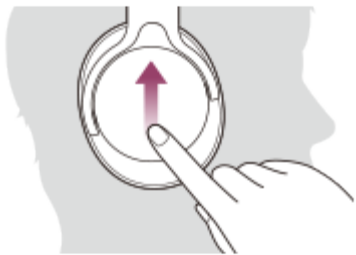
BLUETOOTH ierīcē regulējiet skaļumu.

4. Mainiet skaļumu ar skāriensensora palīdzību.

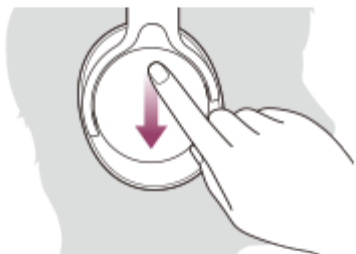
- Lai palielinātu skaļumu: vairākkārt pavelciet augšup, līdz tiek iegūts



nepieciešamais skaļums.



- Lai samazinātu skaļumu: vairākkārt pavelciet lejup, līdz tiek iegūts nepieciešamais skaļums.



- Ja pēc pavilkšanas augšup vai lejup turēsiet pirkstu pie skāriensensora, skaļums turpinās mainīties.

#### **Piezīme**

- Sliktu sakaru gadījumā BLUETOOTH ierīce var nepareizi reaģēt uz darbībām, kas tiek veiktas ar austiņām.

#### **Padoms**

- Austiņas atbalsta satura aizsardzību SCMS-T. Varat baudīt mūziku u.c. no ierīces, piemēram, mobilā tālruņa vai portatīvā TV, kas atbalsta satura aizsardzību SCMS-T.
- Atkarībā no BLUETOOTH ierīces, iespējams, BLUETOOTH ierīcē būs jāregulē skaļums vai būs jāiestata audio izvades iestatījums.

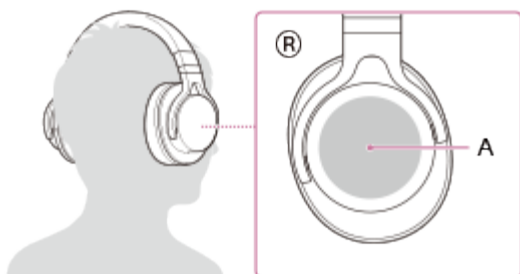
---

[28] Kā lietot | Mūzikas klausīšanās | Mūzikas klausīšanās, izmantojot BLUETOOTH savienojumu

## Audio ierīces vadība (BLUETOOTH savienojums)

---

Ja BLUETOOTH ierīce atbalsta standartu AVRCP, varat to vadīt ar austiņu palīdzību. Pieejamās funkcijas var atšķirties atkarībā no BLUETOOTH ierīces. Skatiet BLUETOOTH ierīces komplektācijā iekļautās lietošanas instrukcijas.



### **A: Skāriensensors**

Skāriensensors darbojas, kā norādīts tālāk, atbilstoši darbībām, kuras veicat ar skāriensensoru.

Atskaņot/pauze: veiciet vieglu dubultskārienu (ar aptuveni 0,4 sekunžu intervālu).

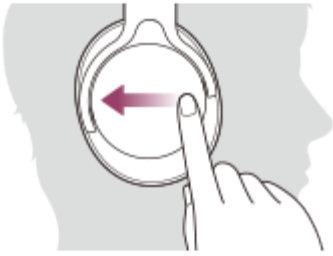
Pārtraukt: turiet pirkstu pie skāriensensora, līdz tiek pārtraukta atskaņošana (līdz tiek pārtraukta atskaņošana).



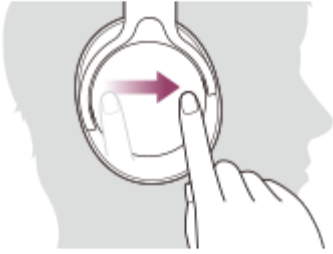
Nākamais ieraksts: pavelciet uz priekšu.



Iepriekšējais ieraksts: pavelciet atpakaļ.



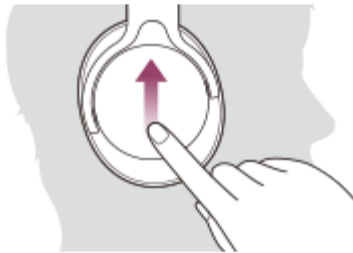
Ātrā patīšana: mazliet pavelciet uz priekšu un turiet. (Ātrā patīšana tiks sākta pēc kāda brīža.) Atlaidiet nepieciešamajā atskaņošanas vietā.



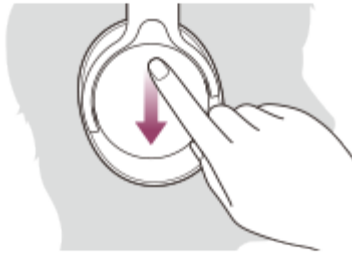
Ātrā attīšana: mazliet pavelciet atpakaļ un turiet. (Ātrā attīšana tiks sākta pēc kāda brīža.) Atlaidiet nepieciešamajā atskaņošanas vietā.



- Lai palielinātu skaļumu: vairākkārt pavelciet augšup, līdz tiek iegūts nepieciešamais skaļums.



- Lai samazinātu skaļumu: vairākkārt pavelciet leļup, līdz tiek iegūts nepieciešamais skaļums.



- Ja pēc pavilkšanas augšup vai lejup turēsiet pirkstu pie skāriensensora, skaļums turpinās mainīties.

#### **Piezīme**

- Sliktu sakaru gadījumā BLUETOOTH ierīce var nepareizi reaģēt uz darbībām, kas tiek veiktas ar austiņām.
- Pieejamās funkcijas var atšķirties atkarībā no BLUETOOTH ierīces. Darbinot, kā attēlā parādīts iepriekš, darbība var atšķirties vai nedarboties vispār.

---

[29] Kā lietot | Mūzikas klausīšanās | Mūzikas klausīšanās, izmantojot BLUETOOTH savienojumu

## BLUETOOTH savienojuma pārtraukšana (pēc lietošanas)

---

Kad beidzat mūzikas atskaņošanu ar BLUETOOTH ierīci, veiciet jebkuru no tālāk norādītajām darbībām, lai pārtrauktu BLUETOOTH savienojumu.

- Ja izmantojat ierīci, kas atbalsta viena skāriena savienojumu (NFC), vēlreiz pieskarieties ar ierīci austiņām.
- Ja izmantojat ierīci, kas neatbalsta viena skāriena savienojumu (NFC), izmantojiet BLUETOOTH ierīces darbības.
- Lai izslēgtu austiņas, nospiediet un aptuveni 2 sekundes turiet nospiestu austiņu pogu POWER.
- Izslēdziet BLUETOOTH ierīci.

#### **Padoms**

- Atkarībā no BLUETOOTH ierīces, pabeidzot mūzikas atskaņošanu, iespējams, BLUETOOTH savienojums tiks pārtraukts automātiski.

## Atbalstītie kodeki

---

Kodeks ir audio kodēšanas algoritms, kas tiek izmantots skaņas pārraidei ar BLUETOOTH savienojuma palīdzību.

Austiņas atbalsta 4 tālāk norādītos kodekus mūzikas atskaņošanai, izmantojot A2DP savienojumu: SBC, AAC, aptX un LDAC.

- SBC

Tas ir saīsinājums no Subband Codec (Apakšjoslas kodeks).

Šī ir standarta audio kodēšanas tehnoloģija, ko izmanto BLUETOOTH ierīces. Visas BLUETOOTH ierīces atbalsta SBC.

- AAC

Tas ir saīsinājums no Advanced Audio Coding (Uzlabetā audio kodēšana).

AAC galvenokārt izmanto Apple izstrādājumi, piemēram, iPhone tālruni, un tas nodrošina labāku skaņas kvalitāti nekā SBC.

- aptX

Šī ir audio kodēšanas tehnoloģija, ko izstrādāja CSR plc.

aptX izmanto daži Android viedtālruni, un tas nodrošina mazāku saspiešanas pakāpi un labāku skaņas kvalitāti nekā SBC.

- LDAC

LDAC ir Sony izstrādāta audio kodēšanas tehnoloģija, kas ļauj pārraidīt augstas izšķirtspējas (High-Resolution — Hi-Res) audio saturu, pat izmantojot BLUETOOTH savienojumu.

Atšķirībā no citām kodēšanas tehnoloģijām, kas saderīgas ar BLUETOOTH, piemēram, SBC, tā darbojas bez Hi-Res audio satura (\*) frekvenču diapazona samazināšanas un nodrošina aptuveni trīsreiz vairāk datu (\*\*) nekā citas tehnoloģijas, kas pārraida datus BLUETOOTH bezvadu tīklā, un nebijušu skaņas kvalitāti, pateicoties efektīvai kodēšanai un optimizētai paketēšanai.

\* Izņemot DSD formāta saturu

\*\* Salīdzinājumā ar SBC, ja ir izvēlēts bitu ātrums 990 kb/s (96/48 kHz) vai 909 kb/s (88,2/44,1 kHz)

Ja mūzika, izmantojot kādu no šiem kodekiem, tiek pārraidīta no savienotās

ierīces, austiņas automātiski pārslēdzas uz atbilstošo kodeku un atskaņo mūziku, izmantojot to pašu kodeku.

Tomēr atkarībā no ierīces, kas tiks savienota ar austiņām, iespējams, ka ierīce jau iepriekš ir jāiestata, lai mūziku ar austiņām varētu klausīties, izmantojot citu kodeku, arī tad, ja ierīce atbalsta kodeku ar skaņas kvalitāti, kas ir labāka par SBC kvalitāti.

Informāciju par kodeka iestatīšanu skatiet ierīces komplektācijā iekļautajās lietošanas instrukcijās.

---

[31] Kā lietot | Tālruņa zvanu veikšana | Tālruņa zvanu veikšana

## Zvana saņemšana

---

Izmantojot BLUETOOTH savienojumu un viedtālruni vai mobilo tālruni, kas atbalsta BLUETOOTH profilu HFP (Hands-free Profile — brīvroku profils) vai HSP (Headset Profile — austiņu profils), varat izbaudīt brīvroku zvanus.

- Ja viedtālrunis vai mobilais tālrunis atbalsta gan HFP, gan HSP, iestatiet tam HFP.
- Darbības var mainīties atkarībā no viedtālruņa vai mobilā tālruņa. Skatiet viedtālruņa vai mobilā tālruņa komplektācijā iekļautās lietošanas instrukcijas.

### Zvana signāls

Pienākot zvanam, austiņās ir dzirdams zvana signāls.

Atkarībā no viedtālruņa vai mobilā tālruņa būs dzirdams kāds no tālāk norādītajiem zvana signāliem.

- Austiņās iestatītais zvana signāls
- Viedtālrunī vai mobilajā tālrunī iestatītais zvana signāls
- Viedtālrunī vai mobilajā tālrunī iestatītais zvana signāls tikai BLUETOOTH savienojumam

1. Jau iepriekš izveidojiet austiņu savienojumu viedtālruni vai mobilo tālruni.

2. Izzirdot zvana signālu, veiciet vieglu dubultskārienu skāriensensoram un pieņemiet zvanu.

Pienākot zvanam mūzikas klausīšanās laikā, atskaņošana tiek pauzēta un

austiņās ir dzirdams zvana signāls.



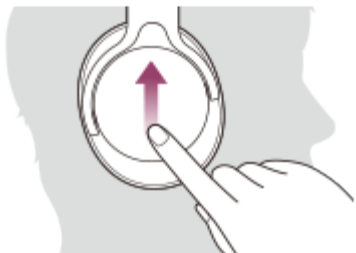
veiciet vieglu dubultskārienu (ar aptuveni 0,4 sekunžu intervālu).

### **Ja austiņas neatskaņo zvana signālu**

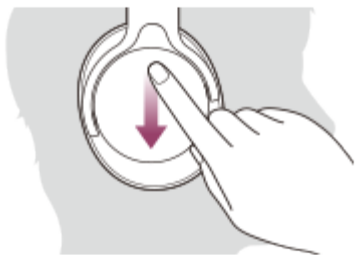
- Iespējams, austiņām nav izveidots savienojums ar viedtālruni vai mobilo tālruni, izmantojot HFP vai HSP. Pārbaudiet savienojuma stāvokli viedtālrunī vai mobilajā tālrunī.
- Ja atskaņošana automātiski netiek pauzēta, darbiniet austiņas, lai pauzētu atskaņošanu.

### **3. Mainiet skaļumu ar skāriensensora palīdzību.**

- Lai palielinātu skaļumu: vairākkārt pavelciet augšup, līdz tiek iegūts nepieciešamais skaļums.



- Lai samazinātu skaļumu: vairākkārt pavelciet leju, līdz tiek iegūts nepieciešamais skaļums.



- Ja pēc pavilkšanas augšup vai leju turēsiet pirkstu pie skāriensensora, skaļums turpinās mainīties.

4. Lai beigtu zvanu, vēlreiz veiciet vieglu dubultskārienu sensoram.  
Ja zvanu saņemot mūzikas atskaņošanas laikā, mūzikas atskaņošana tiek atsākta automātiski.

#### Piezīme

- Atkarībā no viedtālruņa vai mobilā tālruņa atskaņošana, iespējams, netiks atsākta automātiski pat tad, ja pabeigsit zvanu.
- Izmantojiet viedtālruni vai mobilo tālruni vismaz 50 cm attālumā no austiņām. Ja austiņas un viedtālrunis vai mobilais tālrunis atrodas pārāk tuvu viens otram, var rasties troksnis.

#### Padoms

- Daži viedtālruņi un mobilie tālruņi pēc noklusējuma saņem zvanus tālrunī, nelietojot austiņas. HPF un HSP savienojuma gadījumā pārslēdziet zvanīšanas ierīci uz austiņām, turot pirkstu pie skāriensensora, līdz ierīce tiek pārslēgta, vai dariet to, izmantojot viedtālruni vai mobilo tālruni.
- Ja skaļumu regulējat ar austiņām brīdī, kad nesarunājaties, tiek regulēts mūzikas atskaņošanas skaļums.
- Sarunas un mūzikas atskaņošanas laikā skaļumu var regulēt neatkarīgi. Mainot sarunas skaļumu, netiek mainīts mūzikas atskaņošanas skaļums (un pretēji).

---

[32] Kā lietot | Tālruņa zvanu veikšana | Tālruņa zvanu veikšana

## Zvana veikšana

---

Izmantojot BLUETOOTH savienojumu un viedtālruni vai mobilo tālruni, kas atbalsta BLUETOOTH profilu HFP (Hands-free Profile — brīvroku profils) vai HSP (Headset Profile — austiņu profils), varat izbaudīt brīvroku zvanus.

- Ja viedtālrunis vai mobilais tālrunis atbalsta gan HFP, gan HSP, iestatiet tam HFP.
- Darbības var mainīties atkarībā no viedtālruņa vai mobilā tālruņa. Skatiet viedtālruņa vai mobilā tālruņa komplektācijā iekļautās lietošanas instrukcijas.

1. Jau iepriekš izveidojiet austiņu savienojumu viedtālruni vai mobilo tālruni.

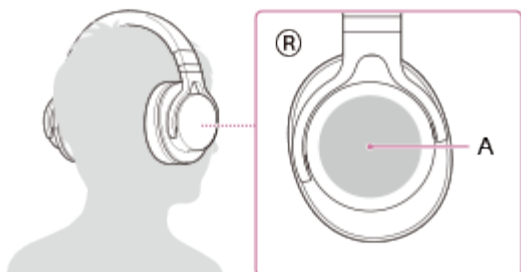


2. Darbiniet viedtālruni vai mobilo tālruni, lai zvanītu.

Veicot zvanu, austiņas atskaņo numura sastādīšanas signālu.

Ja zvanu veicat mūzikas klausīšanās laikā, atskaņošana tiek pauzēta.

Ja austiņās nav dzirdams numura sastādīšanas tonis, pārslēdziet zvanīšanas ierīci uz austiņām, izmantojot viedtālruni vai mobilo tālruni vai turot pirkstu pie skāriensensora, līdz ierīce tiek pārslēgta.

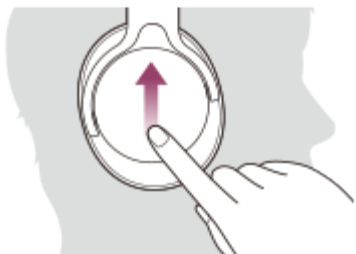


**A:** Skāriensensors

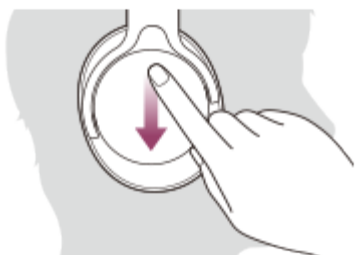


3. Mainiet skaļumu ar skāriensensora palīdzību.

- Lai palielinātu skaļumu: vairākkārt pavelciet augšup, līdz tiek iegūts nepieciešamais skaļums.



- Lai samazinātu skaļumu: vairākkārt pavelciet lejup, līdz tiek iegūts nepieciešamais skaļums.



- Ja pēc pavilkšanas augšup vai lejup turēsiet pirkstu pie skāriensensora, skaļums turpinās mainīties.

4. Lai beigtu zvanu, vēlreiz veiciet vieglu dubultskārienu sensoram.

Ja zvanu veicat mūzikas atskaņošanas laikā, mūzikas atskaņošana tiek atsākta automātiski.

#### Piezīme

- Izmantojiet viedtālruni vai mobilo tālruni vismaz 50 cm attālumā no austiņām. Ja austiņas un viedtālrunis vai mobilais tālrunis atrodas pārāk tuvu viens otram, var rasties troksnis.

#### Padoms

- Ja skaļumu regulējat ar austiņām brīdī, kad nesarunājaties, tiek regulēts atskaņošanas skaļums.
- Zvana un mūzikas skaļumu var pielāgot neatkarīgi. Pat tad, ja skaļumu maināt mūzikas atskaņošanas laikā, sarunas skaļums netiek mainīts.

---

[33] Kā lietot | Tālruņa zvanu veikšana | Tālruņa zvanu veikšana

## Tālruņa zvana funkcijas

---

Pieejamās funkcijas var atšķirties atkarībā no profila, ko atbalsta viedtālrunis vai mobilais tālrunis. Pat tad, ja profils ir tas pats, viedtālruņa vai mobilā tālruņa funkcijas var atšķirties.

Skatiet viedtālruņa vai mobilā tālruņa komplektācijā iekļautās lietošanas instrukcijas.

### Atbalstītais profils: HFP

#### Izejošais zvans

- Veiciet vieglu dubultskārienu sensoram (ar aptuveni 0,4 sekunžu intervālu), lai pārtrauktu izejošo zvanu.
- Turiet pirkstu pie skāriensensora, līdz zvanīšanas ierīce tiek pārslēgta no

austiņām uz viedtālruni vai mobilo tālruni vai pretēji.



### **lenākošais zvans**

- Veiciet vieglu dubultskārienu sensoram, lai atbildētu uz zvanu.
- Turiet pirkstu pie skāriensensora, lai noraidītu zvanu.

### **Sarunas laikā**

- Veiciet vieglu dubultskārienu sensoram, lai pabeigtu zvanu.
- Turiet pirkstu pie skāriensensora, līdz zvanīšanas ierīce tiek pārslēgta no austiņām uz viedtālruni vai mobilo tālruni vai pretēji.

### **Atbalstītais profils: HSP**

#### **Izejošais zvans**

- Veiciet vieglu dubultskārienu sensoram, lai atceltu izejošo zvanu. (\*)

#### **lenākošais zvans**

- Veiciet vieglu dubultskārienu sensoram, lai atbildētu uz zvanu.

#### **Sarunas laikā**

- Veiciet vieglu dubultskārienu sensoram, lai pabeigtu zvanu. (\*)

\* Dažas ierīces, iespējams, šo funkciju neatbalsta.

---

[34] Kā lietot | Tālruņa zvanu veikšana | Tālruņa zvanu veikšana

## **BLUETOOTH savienojuma pārtraukšana (pēc lietošanas)**

---

Kad beidzat mūzikas atskaņošanu ar BLUETOOTH ierīci, veiciet jebkuru no tālāk norādītajām darbībām, lai pārtrauktu BLUETOOTH savienojumu.

- Ja izmantojat ierīci, kas atbalsta viena skāriena savienojumu (NFC), vēlreiz pieskarieties ar ierīci austiņām.

- Ja izmantojat ierīci, kas neatbalsta viena skāriena savienojumu (NFC), izmantojiet BLUETOOTH ierīces darbības.
- Lai izslēgtu austiņas, nospiediet un aptuveni 2 sekundes turiet nospiešu austiņu pogu POWER.
- Izslēdziet BLUETOOTH ierīci.

#### Padoms

- Atkarībā no BLUETOOTH ierīces, pabeidzot mūzikas atskaņošanu, iespējams, BLUETOOTH savienojums tiks pārtraukts automātiski.

---

[35] Kā lietot | Svarīga informācija | Piesardzības pasākumi

## Piesardzības pasākumi

---

### Piezīme par statisko elektrību

- Korpusā uzkrātā statiskā elektrība var izraisīt vieglu kņudēšanu ausīs. Lai minimizētu šo efektu, valkājiet dabiska auduma drēbes.

### Citas

- Ja skāriensensoram esat pielīmējis uzlīmi, skāriensensors var nedarboties pareizi.
- Nenovietojiet austiņas vietā, kas pakļauta mitrumam, putekļiem, sodrējiem vai tvaikiem, vai arī tiešai saules gaismai. Neatstājiet austiņas automašīnā uz ilgu laiku. Tas var izraisīt nepareizu darbību.
- BLUETOOTH ierīču lietošana var nedarboties mobilajos tālruņos atkarībā no radio viļņu stāvokļa un vietas, kur ierīce tiek izmantota.
- Klausīšanās ar šīm austiņām lielā skaļumā var ietekmēt jūsu dzirdi. Satiksmes drošības nolūkos nelietojiet šīs austiņas, braucot ar automašīnu vai divriteni.
- Nelietojiet austiņas vietās, kur nespēja saklausīt apkārtējās skaņas var radīt riskus, piemēram, uz dzelzceļa pārbrauktuvēm, uz vilcienu staciju platformām, uz gājēju pārejām un būvlaukumos.
- Nenovietojiet smagus priekšmetus uz austiņām, jo ilgstošas uzglabāšanas laikā šādi var deformēt austiņas.
- Nepakļaujiet austiņas pārmērīgam triecienam.

- Tīriet austiņas ar mīkstu, sausu drāniņu.
- Nepakļaujiet austiņas ūdens iedarbībai. Austiņas nav ūdensdrošas. Neaizmirstiet ievērot tālāk aprakstītos piesardzības pasākumus.
  - Uzmanieties, lai neiemestu austiņas izlietnē vai citā ar ūdeni pildītā konteinerā.
  - Neizmantojiet austiņas mitrās vietās vai sliktos laikapstākļos, piemēram, lietū vai sniegā.
  - Neļaujiet austiņām samirkt. Ja pieskaraties austiņām ar mitrām rokām vai atstājat austiņas slapjās drēbēs, austiņas var samirkt, kas savukārt var izraisīt austiņu darbības traucējumus.
- Ja pēc BLUETOOTH ierīces lietošanas izjūtat diskomfortu, nekavējoties pārtrauciet BLUETOOTH ierīces lietošanu. Ja problēma netiek novērsta, sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju.
- Ilglaicīgi glabājot vai izmantojot austiņas, ausu uzlikas var nolietoties.
- Nomainītai paredzētas papildu ausu uzlikas var iegādāties pie tuvākā Sony izplatītāja.
- Ja rodas šajā rokasgrāmatā neaprakstīti jautājumi vai problēmas saistībā ar šīm austiņām, sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju.

---

[36] Kā lietot | Svarīga informācija | Piesardzības pasākumi

## Kas ir bezvadu tehnoloģija BLUETOOTH?

---

Bezvadu tehnoloģija BLUETOOTH ir nelielas darbības rādiusa bezvadu tehnoloģija, kas ļauj izmantot bezvadu datu saziņu starp digitālajām ierīcēm, piemēram, datoru un digitālo kameru. Bezvadu tehnoloģija BLUETOOTH darbojas aptuveni 10 metru rādiusā.

Parasti var izveidot nepieciešamo divu ierīču savienojumu, tomēr dažām ierīcēm vienlaikus var izveidot savienojumu ar vairākām citām ierīcēm.

Savienojuma izveidei nav nepieciešams kabelis, kā arī ierīces nav jāvērš cita pret citu, kā tas ir jādara, izmantojot infrasarkanu tehnoloģiju. Piemēram, šādu ierīci varat izmantot ievietotu somā vai kabatā.

BLUETOOTH ir starptautisks standarts, kuru atbalsta tūkstošiem uzņēmumu visā pasaulē.

### Iekārtas sakaru sistēma un saderīgie BLUETOOTH profili

Profils ir katras BLUETOOTH ierīču specifikācijas funkciju standartizācija. Šī iekārta atbalsta šādu BLUETOOTH versiju un profilus:

Sakaru sistēma:

BLUETOOTH specifikācijas versija 3.0

Saderīgie BLUETOOTH profili:

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile — uzlabotais audio izplatīšanas profils): augstākās kvalitātes audio satura pārraide vai saņemšana.
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile — audio/video tālvadības profils): audio/video iekārtu vadība; pauzēšana, apturēšana, atskaņošanas sākšana utt.
- HSP (Headset Profile — austiņu profils)(\*): runāšana pa tālruni/tālruņa darbināšana.
- HFP (Hands-free Profile — brīvroku profils)(\*): runāšana pa tālruni/tālruņa darbināšana brīvroku režīmā.

\* Ja izmantojat BLUETOOTH mobilo tālruni, kurš atbalsta gan HFP (brīvroku profils), gan HSP (austiņu profils) un kuram ir iestatīts HFP.

## Maksimālais sakaru diapazons

Izmantojiet ierīces aptuveni 10 metru rādiusā un tiešā redzamībā.

Maksimālais sakaru diapazons tālāk norādītajos apstākļos var samazināties.

- Starp šo iekārtu un BLUETOOTH ierīci atrodas kāds šķērslis, piemēram, persona, metāla priekšmets vai siena.
- Šīs iekārtas tuvumā tiek izmantota kāda Wi-Fi ierīce.
- Šīs iekārtas tuvumā tiek izmantota mikroviļņu krāsns.
- Šīs iekārtas tuvumā tiek izmantota ierīce, kas rada elektromagnētisko starojumu.

## Citu ierīču izraisīti traucējumi

Tā kā BLUETOOTH izmanto to pašu 2,4 GHz frekvenci, kuru izmanto Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n), līdz ar to tuvumā esoša Wi-Fi ierīce var izraisīt traucējumus: rezultātā var rasties troksnis, nederīgs savienojums vai samazināts sakaru ātrums. Šādā gadījumā veiciet tālāk norādītās darbības.

- Izmantojiet šo iekārtu vismaz 10 metru attālumā no Wi-Fi ierīces.
- Ja šī iekārta tiek izmantota tuvāk par 10 metriem no Wi-Fi ierīces, izslēdziet Wi-Fi ierīci.
- Satuviniet austiņas ar BLUETOOTH ierīci.

## Citām ierīcēm izraisīti traucējumi

Mikroviļņu starojums no BLUETOOTH ierīces var ietekmēt elektronisko medicīnisko ierīču darbību. Izslēdziet šo iekārtu un citas BLUETOOTH ierīces tālāk aprakstītajās vietās, jo tās var izraisīt negadījumu.

- Vietās, kur ir viegli uzliesmojošas gāzes klātbūtne, slimnīcā, vilcienā, lidmašīnā vai degvielas uzpildes stacijā.
- Automātisko durvju un ugunsgrēka signalizatora tuvumā.

#### **Piezīme**

- Lai varētu izmantot BLUETOOTH funkciju, savienojamajai BLUETOOTH ierīcei ir nepieciešams tas pats profils, kas tiek izmantots šai iekārtai. Ievērojiet, ka pat tad, ja ir vienāds profils, atkarībā no ierīču specifikācijas to funkcijas var atšķirties.
- Kad runājat pa tālruni vai klausāties mūziku, bezvadu tehnoloģijas BLUETOOTH raksturlielumu dēļ šī iekārta skaņu atskaņo ar nelielu aizkavi attiecībā pret BLUETOOTH ierīci.
- Šī iekārta atbalsta BLUETOOTH standartam atbilstošas drošības funkcijas, lai piedāvātu drošu savienojumu laikā, kad tiek izmantota bezvadu tehnoloģija BLUETOOTH, bet drošība atkarībā no iestatījumiem var būt nepietiekama. Uzmanieties, kad sakariem izmantojat bezvadu tehnoloģiju BLUETOOTH.
- Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par informācijas noplūdi BLUETOOTH sakaru laikā.
- Ierīcei ar funkciju BLUETOOTH ir jāatbilst Bluetooth SIG, Inc. izstrādātajam BLUETOOTH standartam un jābūt autentificētai. Pat tad, ja savienotā ierīce atbilst iepriekš norādītajam BLUETOOTH standartam, atkarībā no ierīces iespējām un specifikācijām dažas ierīces nevar savienot vai tās nedarbojas pareizi.
- Atkarībā no šai iekārtai pievienotās BLUETOOTH ierīces, sakaru vides un lietošanas vides iespējams troksnis vai skaņas izlaišana.

---

[37] Kā lietot | Svarīga informācija | Preču zīmes

## Preču zīmes

---

- BLUETOOTH vārda zīme un logotipi pieder BLUETOOTH SIG, Inc., un Sony Corporation šīs zīmes izmanto saskaņā ar licenci.

Atzīme N ir NFC Forum, Inc. preču zīme vai ASV un citās valstīs reģistrēta preču zīme.

- Android un Google Play ir Google Inc. preču zīmes.
- iPad, iPhone, iPod touch ir Apple Inc. preču zīmes, kas reģistrētas ASV un citās valstīs.
- Microsoft, Windows un Windows Vista ir Microsoft Corporation ASV un/vai citās valstīs reģistrētas preču zīmes vai preču zīmes.
- Mac un Mac OS ir Apple Inc. preču zīmes, kas reģistrētas ASV un citās valstīs.
- Zīme aptX® un aptX logotips ir CSR plc vai kāda šīs grupas uzņēmuma preču zīmes, kas var būt reģistrētas vienā vai vairākās jurisdikcijās.
- LDAC nosaukums un logotips ir Sony Corporation preču zīme.

Pārējās preču zīmes un tirdzniecības nosaukumi ir to atbilstošo īpašnieku preču zīmes un tirdzniecības nosaukumi.

---

[38] Kā lietot | Svarīga informācija | Atbalsta tīmekļa vietne

## Klientu atbalsta tīmekļa vietnes

---

Lai iegūtu austiņu atbalsta informāciju, piekļūstiet šādai atbalsta sākuļlapai:

Klientiem ASV:

<http://esupport.sony.com/>

Kanādas klientiem:

<http://esupport.sony.com/CA/>

Latīņamerikas klientiem:

<http://esupport.sony.com/LA/>

Eiropas valstu klientiem:

[www.sony.eu/support](http://www.sony.eu/support)

Klientiem citās valstīs/reģionos:

<http://www.sony-asia.com/>

---

[39] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Problēmu novēršana



## Kā pašam novērst problēmu?

---

Ja austiņas nedarbojas, kā paredzēts, mēģiniet veikt tālāk norādītās darbības, lai novērstu problēmu.

- Šajos palīdzības norādījumos atrodiat problēmas simptomus un mēģiniet veikt visas uzskaitītās labojošās darbības.
- Savienojiet austiņas ar datoru, lai uzlādētu akumulatoru.  
Dažas problēmas var novērst, uzlādējot akumulatoru.
- Atiestatiet austiņas.
- Inicializējiet austiņas.  
Ar šo darbību tiek atiestatīti skaļuma u.c. iestatījumi, kā arī tiek izdzēsta visa savienošanas pārī informācija.
- Informāciju par problēmu meklējiet klientu atbalsta tīmekļa vietnē.

Ja iepriekš minētās darbības nelīdz, lūdziet padomu tuvākajam Sony izplatītājam.

---

[40] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Barošana

### Austiņas netiek ieslēgtas.

---

- Uzlādējiet austiņu akumulatoru.
  - Veicot akumulatora uzlādi, austiņas nevar ieslēgt. Atvienojiet mikro USB kabeli no austiņām un vēlreiz ieslēdziet austiņas.
- 

[41] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Uzlāde

### Nevar veikt uzlādi.

---

- Pārbaudiet, vai izmantojat komplektācijā iekļauto mikro USB kabeli.
- Pārbaudiet, vai mikro USB kabelis ir kārtīgi savienots ar austiņām un datoru.
- Pārbaudiet, vai dators ir ieslēgts.

- Pārbaudiet, vai dators nedarbojas gaidstāves, miega vai hibernācijas režīmā.
- 

[42] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Uzlāde

## Uzlāde aizņem pārāk daudz laika.

---

- Austiņas ar datoru ir jāsavieno tieši, nevis ar USB centrmezgla palīdzību.
- 

[43] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Uzlāde

## Dators neatpazīst austiņas.

---

- Mikro USB kabelis nav pareizi pievienots datora USB portam. Pievienojiet mikro USB kabeli vēlreiz.
  - Austiņas ar datoru ir jāsavieno tieši, nevis ar USB centrmezgla palīdzību.
  - Iespējams, ir radusies problēma ar savienoto datora USB portu. Savienojiet ar citu USB portu, ja tāds ir pieejams.
  - Gadījumos, kas nav aprakstīti iepriekš, mēģiniet vēlreiz veikt USB savienošanas darbību.
  - Pārbaudiet, vai izmantojat komplektācijā iekļauto mikro USB kabeli.
- 

[44] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Uzlāde

## iPhone, iPad vai iPod touch ekrānā netiek rādīts austiņu atlikušais akumulatora uzlādes līmenis.

---

- Atlikušais akumulatora uzlādes līmenis tiek rādīts tikai tādas iPhone, iPad vai iPod touch (iOS 5.0 vai jaunāka versija) ierīces ekrānā, kas atbalsta HPF (brīvroku profils).
- Pārlicinieties, vai iPhone, iPad vai iPod touch ierīce ir savienota, izmantojot HPF

(brīvroku profils). Pretējā gadījumā atlikušais akumulatora uzlādes līmenis netiks rādīts pareizi.

---

[45] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Skaņa

## Nav skaņas

---

- Pārbaudiet, vai ir ieslēgtas gan austiņas, gan savienotā ierīce (piemēram, viedtālrunis).
  - Nav izveidots A2DP BLUETOOTH savienojums starp austiņām un BLUETOOTH ierīci. Izmantojiet BLUETOOTH ierīci un izveidojiet A2DP BLUETOOTH savienojumu.
  - Palieliniet austiņu un savienotās ierīces (piemēram, viedtālrunis) skaļumu.
  - Pārbaudiet, vai notiek atskaņošana savienotajā ierīcē.
  - Ja austiņas savienojat ar datoru, pārlicinieties, vai datora izvades iestatījums ir iestatīts BLUETOOTH ierīcei.
  - Vēlreiz veiciet austiņu un BLUETOOTH ierīces savienošanu pāri.
  - Pārlicinieties, vai austiņu kabelis ir kārtīgi pievienots.
- 

[46] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Skaņa

## Klusa skaņa

---

- Palieliniet austiņu un savienotās ierīces skaļumu.
- 

[47] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Skaņa

## Slikta skaņas kvalitāte

---

- Samaziniet savienotās ierīces skaļumu.

- Neturiet austiņas mikroviļņu krāsnis, Wi-Fi u.c. ierīču tuvumā.
- Satuviniet austiņas ar BLUETOOTH ierīci. Noņemiet visus šķēršļus starp austiņām un BLUETOOTH ierīci.
- Neturiet austiņas TV tuvumā.
- Pēc HFP vai HSP iestatīšanas, darbinot BLUETOOTH ierīci, pārslēdziet BLUETOOTH savienojumu uz A2DP.
- Ja izveidojat austiņu savienojumu ar ierīci, kurai ir iebūvēts radio vai uztvērējs, iespējams, nevar uztvert apraidi vai ir samazināts jutīgums. Novietojiet austiņas tālāk prom no ierīces un pārbaudiet, vai pastāv apmierinošas apraižu klausīšanās iespējas.
- Ja iepriekš veidojāt austiņu savienojumu ar šo BLUETOOTH ierīci, ieslēdzot austiņas, var izveidot tikai HFP/HSP BLUETOOTH savienojumu. Šādā gadījumā izmantojiet BLUETOOTH ierīci un izveidojiet A2DP BLUETOOTH savienojumu.
- Ja austiņās klausāties mūzika no datora, skaņas kvalitāte var būt slikta dažas pirmās sekundes pēc savienojuma izveides. To izraisa dators, kas vispirms pārraida mūzika ar sakariem paredzētu skaņas kvalitāti, un tā nav nepareiza darbība.

Ja pēc dažām sekundēm skaņas kvalitāte neuzlabojas, veiciet vieglu dubultskārienu (ar aptuveni 0,4 sekunžu intervālu) austiņu skāriensensoram. Vai darbiniet datoru, lai izveidotu A2DP savienojumu. Informāciju par datora darbināšanu skatiet datora komplektācijā iekļautajās lietošanas instrukcijās.

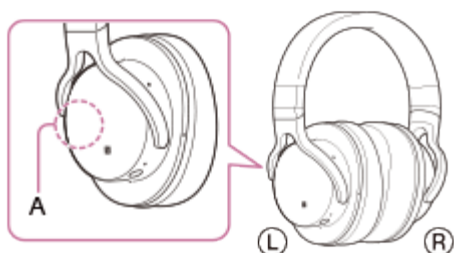
---

[48] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Skaņa

## Atskaņošanas laikā bieži tiek izlaista skaņa.

---

- Noņemiet visus šķēršļus starp savienojamās BLUETOOTH ierīces antenu un austiņu iebūvēto antenu. Austiņās antena ir iebūvēta daļā, kas nākamajā attēlā ir parādīta ar punktotu līniju.



## **A:** iebūvētās antenas atrašanās vieta

- BLUETOOTH sakari var tikt deaktivizēti vai var rasties troksnis vai audio pārtraukumi, ja ir spēkā tālāk aprakstītie nosacījumi.
  - Starp austiņām un BLUETOOTH ierīci atrodas cilvēka ķermenis. Šajā gadījumā uzlabojumus var panākt, novietojot BLUETOOTH ierīci tā, lai tā būtu pavērsta pret austiņu antenu.
  - Starp austiņām un BLUETOOTH ierīci atrodas kāds šķērslis, piemēram, metāla priekšmets vai siena.
  - Austiņu tuvumā tiek lietota ierīce, kas izmanto 2,4 GHz frekvenci, piemēram, Wi-Fi ierīce, bezvadu tālrunis vai mikroviļņu krāsns.
- Iespējams, situāciju varēs uzlabot, mainot bezvadu atskaņošanas kvalitātes iestatījumus vai raidierīcē fiksējot bezvadu atskaņošanas režīmu SBC. Detalizētu informāciju skatiet raidierīces komplektācijā iekļautajās lietošanas instrukcijās.

---

[49] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Savienošana pārī

## **Nevar veikt savienošānu pārī.**

- 
- Tuviniet austiņas un BLUETOOTH ierīci, lai attālums starp tām nepārsniegtu 1 m.
  - Pēc iegādes, inicializēšanas vai remonta pirmo reizi ieslēdzot austiņas, tās automātiski pāriet savienošānas pārī režīmā. Izveidojiet austiņu savienojumu pārī ar BLUETOOTH ierīci. Ja vēlaties savienot pārī 2. un katru nākamo ierīci, nospiediet un aptuveni 7 sekundes turiet nospiebtu austiņu pogu POWER, lai pārietu savienošānas pārī režīmā.
  - Ja austiņas ar ierīcēm vēlreiz savienojat pārī pēc austiņu inicializēšanas vai remonta, iespējams, ka iPhone vai citā ierīcē palikusī savienošānas pārī ar austiņām informācija neļauj sekmīgi veikt savienošānu pārī. Šādā gadījumā ierīcē dzēsiet informāciju par austiņu savienošānu pārī un pēc tam no jauna veiciet savienošānu pārī.

---

[50] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Viena skāriena savienojums (NFC)

## **Nevar izveidot austiņu savienojumu ar BLUETOOTH ierīci,**

## izmantojot viena skāriena savienojumu

---

- Turiet viedtālruni austiņu tuvumā, līdz viedtālrunis reaģē. Ja nevarat izveidot savienojumu, lēnām pārvietojiet viedtālruni virs austiņu atzīmes N.
- Pārbaudiet, vai ir ieslēgta viedtālruņa funkcija NFC.
- Ja viedtālrunis ir maciņā, izņemiet viedtālruni.
- NFC uztveršanas jutīgums mainās atkarībā no ierīces. Ja ar vienu skārienu vairākkārt neizdodas izveidot austiņu savienojumu ar viedtālruni, veidojiet savienojumu ar austiņām, veicot darbības viedtālruņa ekrānā.
- Akumulatora uzlādes laikā viena skāriena savienojumu (NFC) nevar izveidot, jo austiņas nevar ieslēgt. Vispirms pabeidziet uzlādi, pēc tam izveidojiet viena skāriena savienojumu (NFC).
- Viena skāriena savienojumu (NFC) nevar izveidot, ja ar ligzdu INPUT ir savienots austiņu kabelis. Atvienojiet austiņu kabeli no austiņām.

---

[51] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | BLUETOOTH savienojums

## Nevar izveidot BLUETOOTH savienojumu

---

- Pārbaudiet, vai austiņas ir ieslēgtas.
- Pārbaudiet, vai ir ieslēgta BLUETOOTH ierīce un funkcija BLUETOOTH.
- Iespējams, austiņas nav atmiņā saglabājušas savienojuma ar BLUETOOTH ierīci informāciju. Izveidojiet BLUETOOTH savienojumu ar austiņām no BLUETOOTH ierīces drīz pēc savienošanas pāri.
- BLUETOOTH ierīce darbojas miega režīmā.
- BLUETOOTH savienojums ir pārtraukts. Vēlreiz izveidojiet BLUETOOTH savienojumu.

---

[52] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | BLUETOOTH savienojums

## Kropļota skaņa

---

- Neturiet austiņas mikroviļņu krāsns, Wi-Fi u.c. ierīču tuvumā.

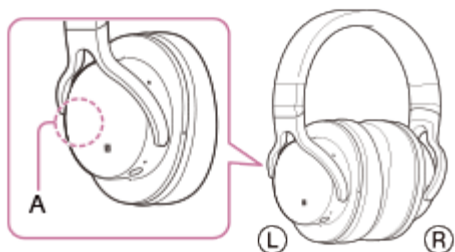
---

[53] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | BLUETOOTH savienojums

**BLUETOOTH bezvadu sakaru attālums ir pārāk mazs, vai notiek skaņas izlaišana.**

---

- Noņemiet visus šķēršļus starp savienojamās BLUETOOTH ierīces antenu un austiņu iebūvēto antenu. Austiņās antena ir iebūvēta daļā, kas nākamajā attēlā ir parādīta ar punktotu līniju.



**A:** iebūvētās antenas atrašanās vieta

- BLUETOOTH sakari var tikt deaktivizēti vai var rasties troksnis vai audio pārtraukumi, ja ir spēkā tālāk aprakstītie nosacījumi.
  - Starp austiņām un BLUETOOTH ierīci atrodas cilvēka ķermenis. Šajā gadījumā uzlabojumus var panākt, novietojot BLUETOOTH ierīci tā, lai tā būtu pavērsta pret austiņu antenu.
  - Starp austiņām un BLUETOOTH ierīci atrodas kāds šķērslis, piemēram, metāla priekšmets vai siena.
  - Austiņu tuvumā tiek lietota ierīce, kas izmanto 2,4 GHz frekvenci, piemēram, Wi-Fi ierīce, bezvadu tālrunis vai mikroviļņu krāsns.
- Iespējams, situāciju varēs uzlabot, mainot bezvadu atskaņošanas kvalitātes iestatījumus vai raidierīcē fiksējot bezvadu atskaņošanas režīmu SBC. Detalizētu informāciju skatiet raidierīces komplektācijā iekļautajās lietošanas instrukcijās.

---

[54] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | BLUETOOTH savienojums

## Austiņas nedarbojas pareizi.

---

- Atiestatiet austiņas. Veicot šo darbību, informācija par savienošanu pārī netiek izdzēsta.
- Ja austiņas nevarat izmantot pat pēc to atiestatīšanas, veiciet austiņu inicializēšanu.

---

[55] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Tālruņa zvani

### Zvanītāji nav dzirdami

---

- Pārbaudiet, vai ir ieslēgtas gan austiņas, gan savienotā ierīce (piemēram, viedtālrunis).
- Palieliniet austiņu un savienotās ierīces (piemēram, viedtālruņa) skaļumu.
- Pārbaudiet, vai BLUETOOTH ierīcei ir iestatīta austiņu izvade.
- Darbinot BLUETOOTH ierīci, izvēlieties HFP vai HSP BLUETOOTH savienojumu.
- Ja klausāties mūziku, izmantojot austiņas, pārtrauciet atskaņošanu, veiciet vieglu dubultskārienu skāriensensoram un runājiet.

---

[56] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Tālruņa zvani

### Klusa zvanītāju balss skaņa

---

- Palieliniet austiņu un savienotās ierīces skaļumu.

---

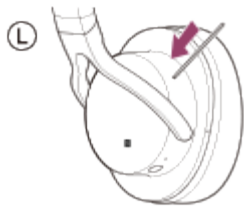
[57] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Austiņu atiestatīšana vai inicializēšana

### Austiņu atiestatīšana

---



Ja austiņas nevar ieslēgt vai ja tās nevar darbināt pat tad, ja tās ir ieslēgtas, nospiediet pogu RESET ar kādu spicu priekšmetu. Austiņas tiek atiestatītas un izslēgtas, ja tās bija ieslēgtas.



Ja austiņas nedarbojas pareizi pat pēc to atiestatīšanas, veiciet austiņu inicializēšanu, lai atjaunotu rūpnīcas iestatījumus.

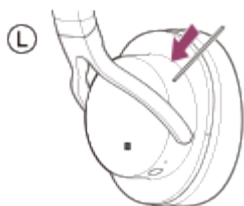
---

[58] Problēmu novēršana | Problēmu novēršana | Austiņu atiestatīšana vai inicializēšana

## Austiņu inicializēšana, lai atjaunotu rūpnīcas iestatījumus

---

Izslēdziet austiņas, pēc tam nospiediet un ilgāk nekā 15 sekundes turiet nospiestu pogu RESET.



Indikators (zils) nomirgo 4 reizes, un austiņai tiek atjaunoti rūpnīcas noklusējuma iestatījumi. Tiek dzēsta visa informācija par savienošanu pārī.

Ja austiņas nedarbojas pareizi pat pēc inicializēšanas, sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju.