

**SONY**

4-588-511-41(1) (LT-LV-EE)

## Belaidės erdvinio garso ausinės

## Bezvadų stereo austiņas

## Juhtmeta stereo peakomplekt

Nurodymų vadovas	LT
Uzziņu rokasgrāmata	LV
Vitejuhend	EE



**Bluetooth**

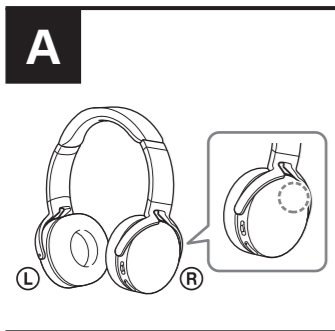


\* 4 5 8 8 5 1 1 4 1 \*

MDR-XB650BT

©2016 Sony Corporation

http://www.sony.net/



Lietuvių k.

## ĮSPĖJIMAS

**Kad sumažintumėte elektros smūgio pavojų, neatidarykite korpuso. Dėl remonto darbų kreipkitės tik į kvalifikuotus specialistus.**

Prietaiso negalima statyti mažoje erdvėje, pvz., ant knygu lentynos arba uždaroje spintelėje.

Saugokite maitinimo elementus (maitinimo elementų pakuotė arba įdėtus maitinimo elementus) nuo labai aukštos temperatūros, pvz., tiesioginių saulės spindulių, ugnies ir pan.

**Pirkėjų dėmesiu: toliau pateikta informacija aktuali tik įrangos, parduodamos šalyse, kuriose taikomos ES direktyvos, naudotojams.**

Šį įrenginį pagamino „Sony Corporation“, (adresas: 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonija), arba jos vardu veikianti kita bendrovė. Užklauskas, ar gaminytis atitinka Europos Sąjungos teisės aktų nuostatas, siųskite įgaliojajam atstovui „Sony Deutschland GmbH“, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Vokietija. Jei turite klausimų dėl remonto arba garantijos, kreipkitės atskirose remonto arba garantijos dokumentuose nurodytais adresais.

**CE**

Šiuo dokumentu „Sony Corp.“ pareiškia, kad ši įranga atitinka esminius Direktyvos 1999/5/EB reikalavimus ir kitas taikytinas nuostatas.

Daugiau informacijos žr. pateiktu URL adresu: <http://www.compliance.sony.de/>



**Panaudotų maitinimo elementų ir neberekalingos elektros bei elektroninės įrangos išmetimas (taikoma Europos Sąjungoje ir kitose Europos šalyse, kuriose yra atskiros surinkimo sistemos)**

Šis ant gaminio, maitinimo elemento arba jo pakuotės esantis simbolis reiškia, kad gaminio ir maitinimo elemento negalima išmesti kaip buitinių atliekų. Ant kai kurių maitinimo elementų kartu su šiuo simboliu gali būti nurodytas ir cheminio elemento simbolis. Gyvsidabrio (Hg) arba švino (Pb) cheminių elementų simboliai nurodomi, kai maitinimo elemente yra daugiau nei 0,0005 % gyvsidabrio arba daugiau nei 0,004 % švino. Tinkamai išmesdami gaminius ir maitinimo elementus saugote aplinką ir žmonių sveikatą. Perdirbant medžiagas tausojami gamtiniai ištekčiai. Jei dėl saugumo, veikimo ar duomenų vientisumo priežasčių gaminiams reikalingas nuolatinis ryšys su integruotu maitinimo elementu, maitinimo elementą gali pakeisti tik kvalifikuotas techninės priežiūros specialistas. Kad maitinimo elementas ir elektros bei elektrotechnikos įranga būtų tinkamai utilizuoti, panaudotus gaminius pristatykite į elektros ir elektroninės įrangos surinkimo punktą, kad vėliau jie būtų perdirbti. Informacijos dėl kitų maitinimo elementų rasite skyriuje, kuriame aprašoma, kaip saugiai iš gaminio išimti maitinimo elementą. Maitinimo elementus atiduokite į panaudotų baterijų surinkimo punktą, kad vėliau jie būtų perdirbti. Jei reikia išsamesnės informacijos apie šio gaminio ar maitinimo elemento perdirbimą, kreipkitės į vietos valdžios instituciją, buitinių atliekų šalinimo tarnybą arba į parduotuvės, kurioje įsigijote šį gaminį arba maitinimo elementą, darbuotoją.

„Bluetooth“ žodinis ženklas ir logotipai yra registruotieji prekių ženklai, priklausantys „Bluetooth SIG, Inc.“, „Sony Corporation“ tokius ženklus naudoja pagal licenciją.

N žyma yra „NFC Forum, Inc.“ prekės ženklas arba registruotasis prekės ženklas Jungtinės Amerikos Valstijose ir kitose šalyse.

„Microsoft“, „Windows“ ir „Windows Vista“ yra „Microsoft Corporation“ registruotieji prekių ženklai arba prekių ženklai IAV ir (arba) kitose šalyse.

„Mac“ ir „Mac OS“ yra „Apple Inc.“ prekių ženklai, registruoti IAV ir kitose šalyse.

„iPhone“ yra „Apple Inc.“ prekės ženklas, registruotas IAV ir kitose šalyse.

Ženklas „aptX“ ir „aptX“ logotipas yra „CSR plc“ arba vienos iš jos įmonių prekių ženklai, kurie gali būti registruoti pagal vieną ar daugiau jurisdikcijų.

Kiti prekių ženklai ir prekių pavadinimai priklauso atitinkamiems jų savininkams.

## Atsargumo priemonės

**Dėl BLUETOOTH ryšio**

- BLUETOOTH belaidė technologija veikia maždaug 10 metrų diapazone. Maksimalus ryšio atstumas skiriasi, atsižvelgiant į kliūtis (žmogaus kūną, metalą, sienas ir pan.) arba elektromagnetinę aplinką.
- Antena įmontuota į įrenginį, kaip rodo brūkšninė linija **(A)** pav.). BLUETOOTH ryšio jautrumas pagerės pasukus įmontuotą anteną į prijungtą BLUETOOTH įrenginį. Kai tarp prijungto įrenginio antenos ir įmontuotos šio įrenginio antenos yra kliūčių, gali atsirasti triukšmas, trūkinėti garsas arba neveikti ryšys.
- BLUETOOTH ryšys gali neveikti arba gali atsirasti triukšmas ar trūkinėti garsas esant toliau nurodytoms sąlygoms.

- Tarp įrenginio ir BLUETOOTH įrenginio yra žmogaus kūnas.
- Tarp įrenginio ir BLUETOOTH įrenginio yra žmogaus kūnas.
- Šią situaciją galima pagerinti pastatant BLUETOOTH įrenginį taip, kad jis būtų nukreiptas į įrenginio anteną.
- Tarp įrenginio ir BLUETOOTH įrenginio yra kliūtis, pvz., metalinis objektas ar siena.
- Įrenginys, naudojantis 2,4 GHz dažnį, „Wi-Fi“ įrenginys, belaidis telefonas arba mikrobangų krosnelė, naudojamas šalia įrenginio.

- Kadangi BLUETOOTH įrenginiai ir „Wi-Fi“ (IEEE802.11b/g/n) naudoja tą patį dažnį (2,4 GHz), gali atsirasti mikrobangų triukščių, dėl kurių gali girdėtis triukšmas ar pradėti trūkinėti garsas arba ryšys gali neveikti, jei šis įrenginys naudojamas šalia „Wi-Fi“ įrenginio. Tokiu atveju atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- Naudokite šį įrenginį bent 10 m atstumu nuo belaidžio „Wi-Fi“ įrenginio.
- Jei šį įrenginį naudojate mažesniu kaip 10 m atstumu nuo „Wi-Fi“ įrenginio, išjunkite „Wi-Fi“ įrenginį.
- Laikykite šį įrenginį ir BLUETOOTH įrenginį kuo arčiau vienas kito.
- BLUETOOTH įrenginio skleidžiamos mikrobangos gali paveikti elektroninių medicininį įrenginių veikimą. Kad nevyktų nelaimingų atsitikimų, toliau nurodytomis aplinkybėmis išjunkite šį įrenginį ir kitus BLUETOOTH įrenginius:

- vietoje, kur yra degių dujų, ligoninėse ir degalinėse;
- prie automatinių durų arba gaisro signalizacijos.
- Nenaudokite šio įrenginio lėktuve. Radio bangos gali paveikti prietaisus ir gali įvykti gedimas dėl netinkamo veikimo.
- Kalbant telefonu arba klausantis muzikos garso atkūrimas šiame įrenginyje iš BLUETOOTH įrenginio šiek tiek vėluoja dėl BLUETOOTH belaidės technologijos charakteristikų.
- Šis įrenginys palaiko saugos ypatybes, atitinkančias BLUETOOTH standartą, kad būtų užtikrinamas saugus ryšys naudojant BLUETOOTH belaidę technologiją, tačiau atsižvelgiant į nustatymus, sauga gali būti nepakankama. Užmezgę ryšį, naudodamiesi BLUETOOTH belaide technologija, būkite atsargūs.

- Nepriisiimame jokios atsakomybės dėl naudojančių BLUETOOTH ryšiu nutekėjusios informacijos.
- Negarantuojama, kad pavyks užmegzti ryšį su visais BLUETOOTH įrenginiais.
- BLUETOOTH funkcija turintis įrenginys turi atitikti BLUETOOTH standartą, nurodytą „Bluetooth SIG, Inc.“, ir turi būti patvirtintas jo autentifikumas.
- Net jeigu prijungtas įrenginys atitinka minėtą BLUETOOTH standartą, kai kurių įrenginių gali nepavykti tinkamai prijungti arba jie gali tinkamai neveikti atsižvelgiant į įrenginio funkcijas arba specifikacijas.
- Kai kalbatės telefonu naudodamiesi laisvų rankų įranga, gali atsirasti triukšmas, atsižvelgiant į įrenginį arba ryšio aplinką.

- Atsižvelgiant į ketinamą prijungti įrenginį, gali užtrukti šiek tiek laiko, kol bus pradėtas užmegzti ryšys.

**Jei atkuriant dažnai praleidžiami garsai**

- Situaciją galima pagerinti nustatant garso kokybės prioritetu režimą.
- Išsamios informacijos rasite žinyne.
- Situacija galima pagerinti pakeičiant belaidžio atkūrimo kokybės nustatymus arba perjungiant siųstuvo belaidžio atkūrimo režimą į SBC. Išsamios informacijos rasite prie siųstuvo pridėtoje naudojimo instrukcijoje.

**Dėl įrenginio krovimo**

- Šį įrenginį galima įkrauti tik naudojant USB. Norint įkrauti, reikalingas asmeninis kompiuteris su USB prievadu.
- Kraunant negalima įjungti šio įrenginio ir naudoti BLUETOOTH funkcijas.
- Jei nenaudojate įrenginio ilgą laiką, įkraunamas maitinimo elementas gali neišlaikyti pakankamos įkrovos. Maitinimo elementas galės išlaikyti įkrovą tinkamai kelis kartus pakartotinai iškrovus ir įkrovus.
- Jei laukite įrenginį nenaudojamą ilgą laiką, įkraukite maitinimo elementa kas pusę metų, kad jis per daug neišsikrautų.
- Jei laikas, kurį galite naudoti įrenginį, tampa ypač trumpas, įkraunama maitinimo elementa reikia pakeisti nauju. Kreipkitės į artimiausią „Sony“ pardavėją, kad pakeistų maitinimo elementą.

**Pastaba dėl statinės elektros**

- Statinė kūne susikaupusi elektra gali sukelti lengvą dilgčiojimą ausyse. Kad iki minimumo sumažintumėte poveikį, dėvėkite drabužius, pagamintus iš natūralių medžiagų.

**Jei įrenginys neveikia tinkamai**

- Įrenginio įrenginio nustatymus **(B)** pav.). Spauskite mygtuką RESET smailiu daiktu, pvz., segtuku, kol pajusite spragtelėjimą. Įrenginys bus nustatytas iš naujo.
- Susiejimo informacija nepanaikinama.
- Jei problema išlieka net atlikus pirmiau nurodytą atkūrimo operaciją, inicijuokite įrenginį, kaip nurodyta toliau.
- Išjunkite įrenginį, tada vienu metu laikykite paspaudę mygtukus **(C)** ir **(D)** / **(E)** ilgiau kaip 7 sekundes. Indikatorius (mėlynas) mirks 4 kartus ir atkuriami gamykliniai įrenginio nustatymai. Visa susiejimo informacija panaikinama.

- Inicijavus įrenginį, jo gali nepavykti prijungti prie „iPhone“ arba kompiuterio. Tokiu atveju panaikinkite įrenginio susiejimo informaciją iš „iPhone“ arba kompiuterio, o tada susiekite juos dar kartą.

**Kita informacija**

- Nelaiykite šio įrenginio vietoje, kurioje drėgna, daug dulkių, suodžių ar garų, arba tiesioginių saulės spindulių apšviestoje vietoje. Nepalikite įrenginio automobilyje ilgą laiką. Kitaip galite sugadinti įrenginį.
- BLUETOOTH įrenginys gali neveikti naudojant mobiliuosius telefonus, atsižvelgiant į radio bangų sąlygas ir vietą, kurioje naudojama įranga.
- BLUETOOTH įrenginys gali neveikti dideliu garsumu galite sugadinti klausą.
- Eismo saugos sumetimais nenaudokite šio įrenginio, kai vairuojate automobilį arba važiuojate dviračiu.
- Nenaudokite šio įrenginio vietoje, kuriose tai būtų pavojinga, jei negalite girdėti aplinkos garso, pvz., geležinkelio pervažose, traukinio stočių paskelbimo ir statybvietoje.
- Nedėkite ant šio įrenginio sunkių daiktų ir jo nespauskite, nes ilgai tai darydami galite jį deformuoti.
- Stipriai nekratykite įrenginio.
- Valykite įrenginį minkšta sausa šluoste.
- Saugokite įrenginį nuo vandens. Įrenginys nėra atsparus vandeniui.

- Nepamirškite laikytis toliau išvardytų atsargumo priemonių.
- Saugokitės, kad neįjestumėtė įrenginio į kriauklę arba kitą vandens talpyklą.
- Nenaudokite įrenginio vietoje, kuriose yra drėgmės arba prastos oro sąlygos, pvz., lyja arba sniega.
- Nesušlapinkite įrenginio.

- Jei liesite įrenginį šlapiomis rankomis arba apgaubsite įrenginį drėgnu drabužiu, įrenginys gali suslapti ir sugesti.
- Jei panaudoję įrenginį jaučiate diskomfortą, nedelsdami nustokite jį naudoti.
- Ausinių gaubtų kokybė gali sparsėti dėl ilgalaikio laikymo arba naudojimo.
- Jei kilo su šiuo įrenginiu susijusių klausimų ar problemų, neaptartų šiame vadove, pasitarkite su artimiausiu „Sony“ pardavėju.

Papildomus pakaitinius ausinių gaubtus galima užsisakyti iš artimiausio „Sony“ pardavėjo.
---

## Specifikacijos

**Bendroji informacija**

**Ryšių sistema:** BLUETOOTH specifikacijos 4.0 versija

**Išvestis:** BLUETOOTH specifikacijos 2 maitinimo klasė

**Didžiausias ryšio diapazonas:** tiesioginio matomumo linija – apie 10 m<sup>1)</sup>

**Dažnių diapazonas:** 2,4 GHz diapazonas (2,4000–2,4835 GHz)

**Moduliuavimo būdas:** FHSS

**Suderinami BLUETOOTH profiliai<sup>2)</sup>:** A2DP (išplėstinis garso paskirstymo profilis)

AVRCP (garso ir vaizdo nuotolinio valdymo profilis)

HFP (laisvų rankų įrangos profilis)

HSP (ausinių profilis)

**Palaikomas kodekas<sup>3)</sup>:** SBC<sup>4)</sup>, AAC<sup>5)</sup>, „aptX“

**Palaikomas turinio apsaugos metodas:** SCMS-T

**Perdavimo diapazonas (A2DP):** 20–20 000 Hz (diskretizavimo dažnis 44,1 kHz)

**Pridedami elementai:** Belaidės erdvinio garso ausinės (1) Kabelis su USB mikrojungtimi (maždaug 50 cm) (1) Nurodymų vadovas (šis lapas) (1) Naudojimo instrukcija (1) Kiti dokumentai (1 rinkinys)

- Faktinis veikimo atstumas gali skirtis atsižvelgiant į tokius veiksnius kaip kliūtys tarp įrenginių, magnetiniai laukai aplink mikrobangų krosnelę, statinė elektra, priėmimo jautrumas, antenos charakteristika, operacinė sistema, taikomoji programa ir kt.
- BLUETOOTH standartiniai profiliai rodo BLUETOOTH ryšio tarp įrenginių paskirtį.
- Kodekas: garso signalo glaudinimo ir konvertavimo formatas
- Pojuocio kodekas
- Išplėstinis garso kodavimas

## Belaidės erdvinio garso ausinės

**Maitinimo šaltinis:** 3,7 V niolatinė srovė: įmontuotas įkraunamas ličio jonų maitinimo elementas DC 5 V; kai kraunama per USB

**Svoris:** maždaug 190 g

**Darbinė temperatūra:** 0–40 °C

**Nominaliosios energijos sąnaudos:** 1,9 W

**Naudojimo valandos:** Jungiant per BLUETOOTH įrenginį Muzikos atkūrimo laikas: daugiausia 30 val. Ryšio laikas: daugiausia 30 val. Budėjimo laikas: daugiausia 300 val.

Pastaba. Naudojimo trukmė gali būti trumpesnė atsižvelgiant į kodeką ir naudojimo sąlygas.

**Krovimo trukmė:** maždaug 4 val.

Šį įrenginį galima naudoti 10 val. po 1 val. krovimo.

Pastaba. Krovimo valandos gali skirtis atsižvelgiant į naudojimo sąlygas.

**Krovimo temperatūra:** 5–35 °C

**Imtuvas**

**Tipas:** uždaras, dinaminis

**Pagrindinis įrenginys:** 30 mm

**Mikrofonas**

**Tipas:** elektretinis kondensatorius

**Kryptingumas:** daugiakryptis

**Efektvyvisis dažnių diapazonas:** 100–4 000 Hz

**Maitinimo elemento krovimo per USB sistemos reikalavimai**

Asmeninis kompiuteris, kuriame įdiegta kuri nors iš toliau nurodytų operacinių sistemų ir kuriame yra USB prievadas.

**Operacinės sistemos** (naudojant „Windows“) „Windows® 10 Home“ / „Windows® 10 Pro“ „Windows® 8.1“ / „Windows® 8.1 Pro“ „Windows® 8“ / „Windows® 8 Pro“ „Windows® 7“

„Home Basic“ / „Home Premium“ / „Professional“ / „Ultimate“ „Windows Vista“® (2 pakeitimų paketas arba naujesnė versija) „Home Basic“ / „Home Premium“ / „Business“ / „Ultimate“

(naudojant „Mac“) „Mac OS X“ (10.3 arba naujesnė versija)

Gaminiojas pasilieka teisę iš anksto neperspėjęs keisti dizainą ir specifikacijas.

**Latviski**

## BRĪDINĀJUMS

**Lai samazinātu elektrošoka risku, neizticiet korpusu. Labošan uzticiet tikai kvalificētam personālam.**

Neuzstādiert ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapītī.

Nepakļaujiet baterijas/akumulatorus (bateriju komplektu vai aparātu ar ievietotām baterijām/akumulatoriem) ilglaicīgam pārmerīgām karstumam, piemēram, saules stariem, ugunij vai tamlīdzīgi.

**Paziņojums klientiem: turpmākā informācija attiecas tikai uz iekārtu, kas pārdota valstī, uz kuru attiecas ES direktīvas.**

Šī izstrādājuma ražotājs ir Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075, Japāna (vai arī ražots šī uzņēmuma vārdā). Jautājumi saistībā ar izstrādājuma atbilstību Eiropas Savienības likumdošanai ir jāuzdod pilnvarotajam pārstāvim Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Vācija. Ja rodas jautājumi par remontu vai garantiju, skatiet atsevišķos servisa vai garantijas dokumentos norādītās adreses.

**CE**

Ar šo Sony Corp. deklarē, ka šī iekārta atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem saistītajiem noteikumiem. Izņemto detalizētu informāciju, lūdzu, lai iegūtu šo vietrādī URL: <http://www.compliance.sony.de/>



**Atrīvošanās no noliecotām baterijām/akumulatoriem, kā arī elektriskām un elektroniskām iekārtām (attiecas uz Eiropas Savienību un citām Eiropas valstīm ar atsevišķu savākšanas sistēmu)**

Šis apzīmējums uz izstrādājuma, baterijas/akumulatora vai iepakojuma norāda, ka ar šo izstrādājumu un baterijām/akumulatoriem nedrīkst rīkoties kā ar mājaisniecības atkritumiem. Noteiktām baterijām/akumulatoriem šis apzīmējums, iespējams, tiek izmantots kopā ar kādu ķīmisko simbolu. Dzīvsudraba (Hg) vai svina (Pb) ķīmiskais simbols tiek pievienots, ja baterijā/akumulatorā ir vairāk par 0,0005% dzīvsudraba vai 0,004% svina. Nodrošinot pareizu atbrīvošanas no šiem izstrādājumiem un baterijām/akumulatoriem, palīdzēšit nepieļaut iespējamo negatīvo ietekmi uz vidi un cilvēku veselību, ko varētu izraisīt neatbilstoša šādu atkritumu apstrāde. Materiālu pārstrāde palīdzēs taupīt dabas resursus.

Ja drošības, veikspējās vai datu integritātes jemeslu dēļ izstrādājumam nepieciešams pastāvīgs savienojums ar iebūvētu bateriju/akumulatoru, šādu bateriju/akumulatoru drīkst nomainīt tikai kvalificēts servisa speciālists. Lai nodrošinātu pareizu šādas baterijas/akumulatora, kā arī elektriskās vai elektroniskās iekārtas apstrādi, beidzoties izstrādājuma kalpošanas laikam, nododiet šis izstrādājumus atbilstoši savākšanas vietā elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādei. Visu pārējo bateriju/akumulatoru gadījumā skatiet sadalu par to, kā no izstrādājuma droši izņemt bateriju/akumulatoru. Bateriju/akumulatoru nododiet atbilstoši savākšanas vietā izlietoto bateriju/akumulatoru pārstrādei. Lai iegūtu detalizētāku informāciju par šī izstrādājuma vai baterijas/akumulatora pārstrādi, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājaisniecības atkritumu apsaimniekotāju vai bateriju/akumulatoru.

Bluetooth® vārda zīme un logotipi ir Bluetooth SIG, Inc. registrētas preču zīmes, un Sony Corporation šīs zīmes izmanto saskaņā ar licenci.

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

Microsoft, Windows un Windows Vista ir Microsoft Corporation ASV un/vai citās valstīs registrētas preču zīmes vai preču zīmes.

Mac no Mac OS ir Apple Inc. preču zīmes, kas registrētas ASV un citās valstīs.

iPhone ir Apple Inc. preču zīme, kas registrēta ASV un citās valstīs.

Zīme aptX® un aptX logotips ir CSR plc vai kāda šīs grupas uzņēmuma preču zīmes, kas var būt registrētas vienā vai vairākās jurisdikcijās.

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

## Piesardzības pasākumi

**Par iekārtas uzlādi**

- Šo iekārtu var uzlādēt, tikai izmantojot USB savienojumu. Uzlādei ir nepieciešams personālais dators ar USB portu.
- Šo iekārtu nevar ieslēgt un funkcin BLUETOOTH ierīce izmantot uzlādes laikā.
- Ja iekārtu ilglaicīgi neesat lietojis, akumulators var nenodrošināt pietiekamu lādinu. Akumulators varēs nodrošināt pietiekamu lādinu pēc tā vairākkārtējas izlādes un uzlādes.
- Ja ilglaicīgi glabājat iekārtu un to nelietojat, uzlādējiet akumulatoru reizi pusgadā, lai novērstu pārliecinu izlādi.
- Ja iekārtas izmantošanai pieejamais laiks ārkārtīgi saīsināts, akumulators jāaizstāj ar jaunu. Sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju, lai veiktu akumulatora maiņu.

**Piezīme par statisko elektrību**

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

**Ja iekārta nedarbojas pareizi**

- Atiestatiet iekārtu (attēls **(B)**). Spiediet pogu RESET ar spīcu priekšmetu, piemēram, adatu, līdz sajūtat klikšķi. Iekārta tiks atiestatīta. Informācija par savienojumu pāri netiek dzēsta.
- Atrod iekārtu un BLUETOOTH ierīci atkārtos kāds šķērslis, piemēram, metāla priekšmets vai siena.
- Iekārtas tuvumā tiek lietota ierīce, kas izmanto 2,4 GHz frekvenci, piemēram, Wi-Fi ierīce, bezvadū tālrunis vai mikroviļņu krāns.

- Tā kā BLUETOOTH ierīces un tehnoloģija Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) izmanto vienu frekvenci (2,4 GHz), var rasties mikroviļņu traucējumi, kuru rezultātā iespējams trokšnis, audio pārtraukumi vai sakaru deaktivizēšana, ja šo iekārtu izmantojat Wi-Fi ierīces tuvumā. 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.
- Uzstādiēt šo iekārtu un BLUETOOTH ierīci pēc iespējas tuvāk vienu otram.
- 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 negadījumus.
- Vietās, kur ir viegli uzliesmojošas gāzes klātbūtnē, slīmnīcā vai degvielas uzplūdes stacijā.
- Automātiskio durvju un ugunsgrēka signalizatoru tuvumā.
- Nelietojiet iekārtu uz līdmašīnas klāja. Radio viļņi var ietekmēt instrumentus, izraisot negadījumu darbības traucējumu dēļ.
- Kad runājat pa tālruni vai klausāties mūziku, bezvadū tehnoloģijas BLUETOOTH raksturlielumu dēļ šī iekārta skanā atskaņo ar nelielu aizkavu attiecībā pret BLUETOOTH ierīci.
- Šī iekārta atbalsta BLUETOOTH standartam atbilstošas drošības funkcijas, lai piedāvātu drošu savienojumu laikā, kad tiek izmantota bezvadū tehnoloģija BLUETOOTH, bet drošība atkarībā no iestatījumiem var būt nepietiekama. Uzmanietais, kad sakariem izmantojat bezvadū tehnoloģiju BLUETOOTH.
- Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par informācijas noplūdi BLUETOOTH sakaru laikā.
- Savienojumu ar visām BLUETOOTH ierīcēm nevar garantēt.

- Ierīcei ar funkciju BL

