



LVWL

Rokasgrāmata	LV
Juhend	EE
Vadovēlis	LT

## Bezvadu stereo austīnas ar mikrofonu

## Traadita stereo kuularid koos mikrofoniga

## Bevielēs stereofoninēs ausinēs su mikrofonu

LV EE LT

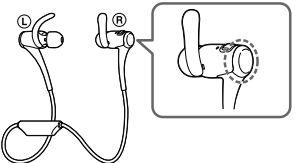


MDR-AS800BT

©2014 Sony Corporation

http://www.sony.net/

A



B



Latviski

## BRĪDINĀJUMS

Lai samazinātu strāvas triecienu risku, neatveriet korpusu.  
Uzticet remontēšanu tikai kvalificētam servisa personālam.

Nenovietojiet ierīci norobežotā telpā, piemēram, grāmatplauktā vai iebruļā skapī.

Nepakļaujiet ilgstoši baterijas (vai ierīci, kurā ievietotas baterijas) pārmērīgam karstumam, piemēram, tiešos saules staros, uguns tuvumā u. tml.

**Piebilde klientiem:** Šī informācija attiecas tikai uz ierīcēm, kas pārdomatas valstīs, kurās ir spēkā ES direktīvas  
Šī produkta ražotāja ir Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan, vai tas rezorts Sony Corporation uzdevumā. Lai uzzinātu par produkta atlīstību Eiropas Savienības likumdošanas aktiem, vērtēties pie autorizētā pārstāvja Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. Apkopēs vai garantijas jautājumus vērtēties adresēs, kas norādītas atsevišķos servisa vai garantijas dokumentos.

CE

Sony Corp. paziņo, ka šī ierīce atbilst 1999/5/EK direktīvas būtiskajām prasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem.  
Lai iegūtu sīkāku informāciju, apmeklējiet mājaslapu:  
http://www.compliance.sony/de

**Atbrīvošanas no vecām baterijām, kā arī elektriskām un elektroņiskām ierīcēm (piemērojama Eiropas Savienībā un citās Eiropas valstīs ar atrukturātu atsevišķas savākšanas sistēmām)**  
Šī simbols uz produkta, baterijā vai ierīcēm norāda, ka šo produkta un bateriju nedrīkst izmaksot kopā ar kimiskā elementa simboliem. Dzīvsudraba (Hg) vai svīna (Pb) kimiskā elementa simbols tiek pievienots, ja baterija satur vairāk nekā 0,005% dzīvsudraba vai 0,004% svīna. Nodrošinot pareizi atbrīvošanos no šiem produktiem un baterijām, palīdzēsiet novērt potenciālās negatīvās sekas videi un cilvēku veselībai, kas varētu rasties to nepareījais apsaimekošanās rezultātā. Materiālu otreizējā pārstrāde palīdzēs saglabāt dabas resursus.

Gadījumos, kad produktiem drošības, darbības vai datu integrātēs labād nepieciešams pastāvīgs pārslēgums pie iebūvētās baterijas, to drīkst nomānti tikai kvalificētās servisa personāls. Lai nodrošinātu pareizi apiešanos ar bateriju, kā arī elektrošķīvju un elektroņisko ierīci, to kalpošanas laika beigās nododiet attiecīgā savākšanas punktā elektrošķīvju un elektroņisko ierīci pārstrādei. Par visām citām baterijām skatiet nodaljā par šo bateriju drošu izņēšanu no produkta. Nododiet bateriju attiecīgā savākšanas punktā izlietojot bateriju pārstrādi. Lai iegūtu sīkāku informāciju par šī produkta vai baterijas pārstrādi, sazinieties ar vietējo pārvaldību, vietējo sadrīvēto atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties šo produkta vai bateriju.

BLUETOOTH nosaukuma zīme un logotipi pieder Bluetooth SIG, Inc., un Sony Corporation šī zīmes lieto saskaņā ar licenci.

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

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

Mac un Mac OS ir Apple Inc. preču zīmes, kas reģistrētas ASV un citās valstīs.

aptX® zīme un aptX logotips ir CSR plc vai tās grupas vienas kompānijas preču zīmes, un var būt reģistrētas vienā vai vairākās jurisdikcijās.

Citas preču zīmes un tirdzniecības nosaukumi piedero atbilstošajiem iepriekšiem.

## Brīdinājumi

**Par BLUETOOTH sakariem**  
• BLUETOOTH bezvadu tehnoloģija darbojas apmēram 10 metru rādiusu. Maksimālais sakaru rādiuss var atšķirties atkarībā no šķēršļiem (cilvēkiem, metāla priekšmetiem, sienas utt.) vai elektromagnētiskās vides.



LVWL

Rokasgrāmata	LV
Juhend	EE
Vadovēlis	LT

## Cita informācija

- Neatstājiet šo ierīci mitrā, putekļainā, piekvēpušā vai ar tvaikiem piesātinātā vietā, tiešos saules staros vai automašīnā, kas stāv pie lūksosora. Tas var izraisīt darbības klūmes.
- BLUETOOTH iekārtā var nedarbīties ar mobilajiem telefoniem atkarībā no radioviļņu stāvokļa un aprīkojuma lietošanas vietas.
- Ja pēc BLUETOOTH iekārtas darbināšanas rodas diskomforts, nekavējoties pārtrauciet BLUETOOTH iekārtas izmantošanu. Ja kādu problemu neizdevās novērt, sazinieties ar tūvāko Sony dileri.
- Ierīces atskanošana līdzīgi var kārtēti dzirdzēt. Drošības labad nelietojiet šo ierīci, kamēr vadat automašīnu vai braucat ar velosipēdu.
- Nelieciņet smagus priekšmetus uz šīs ierīces un nespiediet to, jo ilgstošas uzglabāšanas laikā ierīce var deformēties.
- Nepakļaujiet ierīci spēciļu triecieni darbībai.
- Notriet ierīci ar mīkstu, sausu drāniņu.
- Ja radūsies jautājumi vai problēmas saistībā ar šo ierīci, kas nav norādītas šajā lietošanas pamācībā, sazinieties ar tūvāko Sony dileri.

Reserves ausu ieliktpus, loka atbalstus un regulēšanas stipu varat pasūtīt pie tūvāk Sony dileri.

## Tehniskie raksturlielumi

### Vispārējā informācija

Sakaru sistēma: BLUETOOTH specifikācijas versija 3.0

Izeja: BLUETOOTH specifikācijas Power Class 2

Maksimālais sakaru rādiuss: taisnā linijā apmēram 10 m<sup>1)</sup>

Frekvenču diapazons: 2,4 GHz diapazons (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

Modulācijas metode: FHSS

Savietojamie BLUETOOTH profili<sup>2)</sup>:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HFP (Hands-free Profile)

HSP (Headset Profile)

Atbalstītie kodeki<sup>3)</sup>: SBC<sup>4)</sup>, AAC<sup>5)</sup>, aptX

Atbalstītā saturs aizsardzības metode: SCMS-T

Pārraidīšanas diapazons (A2DP): 20 Hz - 20 000 Hz (diskretizācijas frekvence 44,1 kHz)

Iesainojuma saturs:

bezvadu stereo austīnas ar mikrofonu (1)

mikro USB kabelis (apmēram 50 cm) (1)

garī silikonu un gumijas hibrida ausu ieliktni (SS/S/M/L izmērs, pa diviem)

loka atbalsti (S/M/L izmērs, pa diviem)

regulēšanas stipu (1)

pārnesēšanas somiņa (1)

rokasgrāmata (šī pamācība) (1)

ātras darbību sākšanas pamācība (1)

cita dokumentācija (1 komplekts)

1) Faktiskais attālums ir atkarīgs no atsevišķiem faktoriem, piemēram, šķēršļi starp iekārtām, magnetiskie lauki ap mikroviļņu krāni, statiskā elektroīuba, uztveršanas jutība, antenas raksturlielumi, operētājsistēma, programmatūra utt.

2) BLUETOOTH standarta profili norāda uz uzdevumu BLUETOOTH sakariem starp iekārtām.

3) Kodeks: audio signāla saspiešanās un pārveidošanas formāts

4) Subband Codec (kodeks ar daudzīgos kodēšanu)

5) Advanced Audio Coding (uzlabota audio kodēšana)

### Bezvadu stereo austīnas ar mikrofonu

Barošanas avots:

3,7 V līdzstrāva: iebūvēts litija jonus akumulators

5 V līdzstrāva: kad uzlādējat, izmantojot USB

Svars: apmēram 16 g (izņemot loka atbalstu)

Darbināšanas temperatūra: no 0°C līdz 40 °C

Nominālais elektroenerģijas patēriņš: 0,6 W

Izmantotās laiks:

Kad pēcīga, izmantojot BLUETOOTH iekārtu

Mūzikas atskaņošanas laiks: maksimāli 4,5 stundas

Sakura laiks: maksimāli 4,5 stundas

Gaidīšanas režīma laiks: maksimāli 180 stundas

Piebildē: darbināšanas laiks stundas var būt mazāks atkarībā no kodeka un izmantošanas apstākļiem.

Uzlādēšanas laiks:

apmēram 2 stundas

Uzlādēšanas temperatūra: no 10°C līdz 35°C

### Uztvērējs

Tips: noslēgts, dinamisks

Dziņi: 6 mm

Frekvenču diapazons: 20 Hz - 20 000 Hz

### Mikrofons

Tips: MEMS

Virzieni: visu virzienu

Efektīvās frekvenču diapazons: 100 Hz - 4 000 Hz

### Sistēmas prasības akumulatora uzlādēšanai, izmantojot USB

Personālais dators ar iepriekšinstalētu jebkuru no turpmāk minētajām operētājsistēmām un USB portā:

#### Operētājsistēmas

(kad izmantojat Windows)

Windows® 8/1/Windows® 8.1 Pro

Windows® 8/Windows® 8 Pro

Windows® 7

Home Basic/Home Premium/Professional/Ultimate

Windows Vista® (Service Pack 2 vai jaunāka versija)

Home Basic/Home Premium/Business/Ultimate

(kad izmantojat Mac)

Mac OS X (10.3 vai jaunāka versija)

Ierīces konstrukcija un tehniskie raksturlielumi var tikt mainiti bez iepriekšēja ietādējuma.

### Eestikeelne

## HOIATUS

Voolulöögi riski vähendamiseks ärge avage korput.

Usaldage remont ainult kvalifitseeritud teeninduse personalile.

Põhiline

Voolulöögi riski vähendamiseks ärge avage korput.

Usaldage remont ainult kvalifitseeritud teeninduse personalile.

Põhiline

Voolulöögi riski vähendamiseks ärge avage korput.

Usaldage remont ainult kvalifitseeritud teeninduse personalile.

Põhiline

Voolulöögi riski vähendamiseks ärge avage korput.

Usaldage remont ainult kvalifitseeritud teeninduse personalile.

Põhiline

- Seadme taasesitus suurel helitugevusel võib kahjustada kuulmist. Ohutuse tagamiseks ärge kasutage seda seadet autot juhtides või jalgrattaga sõites.
- Ärge asetage sellele seadmelle raskeid esemeid ning ärge vajutage seda, kuna pikajalisel hoidmisel võib seade deformeeruda.
- Hoidke seadet tugevate pöörustute eest.
- Puhaste seadet pehmee kaiva lapiiga.
- Kui seoses sellel seadmega tekkivad probleemid või küsimused, mida pole kasutusjühendis käsitledud, võtke ühendus lähima Sony edasimüüjaga.

Varrukuarile, kaaretugesid ja reguleerimisvõru saate tellida lähimalt Sony edasimüüjalt.

## Tehnilised andmed

### Üldine informatsioon

- Sidesüsteem:** BLUETOOTH spetsifikatsiooni versioon 3.0  
**Väljund:** BLUETOOTH spetsifikatsioon Power Class 2  
**Maksimaalne sideraadius:** Otsejoonel umbes 10 m<sup>1)</sup>  
**Sagedusala:** 2,4 GHz diapazon (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)  
**Modulaatsioonimeetod:** FHSS  
**Ühilduvad BLUETOOTH profiilid:**  
 A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)  
 AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)  
 HFP (Hands-free Profile)  
 HSP (Headset Profile)  
**Toetatud kodekide<sup>2)</sup>:** SBC<sup>3)</sup>, AAC<sup>4)</sup>, aptX  
**Toetatud sisukaitsemeetod:** SCMS-T  
**Edastuslaad (A2DP):** 20 Hz - 20 000 Hz (diskreetimissagedus 44,1 kHz)  
**Pakendi sisu:**  
 tradita stereo kõrvaklapid koos mikrofoniga (1)  
 mikro-USB kaabel (umbes 50 cm) (1)  
 pikad silikoonkummit kuularid (SS/S/M/L suurus, kahekaupa)  
 kaaretoed (S/M/L suurus, kahekaupa)  
 reguleerimisvõru (1)  
 kott kaasaskandmiseks (1)  
 käsiaraamat (see jähend) (1)  
 lühijuhend (1)  
 muu dokumentatsioon (1 komplekt)
- <sup>1)</sup> Tegelik kaugus sõltub erinevatest teguritest, näiteks katustused seadmete vahel, magnetvälti mikrolaineahju ümber, staatiline elektro, vastuvõtu tundlikkus, antenni omadused, operatsioonisüsteem, tarkvara jne.
- <sup>2)</sup> BLUETOOTH profiili viitavad ülesandele BLUETOOTH seadmetevahelises sides.
- <sup>3)</sup> Kodek: audio signaal kompressiooni ja muundamise formaat
- <sup>4)</sup> Subband Codec (kodek mitmerbalise kodeerimisega)
- <sup>5)</sup> Advanced Audio Coding (täiustatud audio kodeerimine)

### Traadita stereo kuularid koos mikrofoniga

- Toiteallikas:**  
 3,7 V alalisvool; sisesehitatud liitiumionaku  
 5 V alalisvool; kui laete läbi USB  
**Kaal:** umbes 16 g (väljaarvatud kaaretoed)  
**Töökeskonna temperatuur:** 0°C kuni 40 °C  
**Nominaalne elektrifrienergia tarve:** 0,6 W  
**Kasutusaeg:**  
 Kui on ühendatud, kasutades BLUETOOTH seadet  
 Muusika taasesitus aeg: maksimaalselt 4,5 tundi  
 Side aeg: maksimaalselt 4,5 tundi  
 Ootrežiimi aeg: maksimaalselt 180 tundi  
 Märkus: Kasutusaeg tundides võib olla väiksem sõltuvalt kodekist ja kasutustingimustest.  
**Laadimisaja:** Umbes 2 tundi  
**Laadimise temperatuur:** 10°C kuni 35°C

### Vastuvõtja

- Tüüp:** Suletud, dünaamiline  
**Draiverid:** 6 mm  
**Sagedusala:** 20 Hz - 20 000 Hz

### Mikrofon

- Tüüp:** MEMS  
**Suund:** kõigesuunaline  
**Efektiivne sagedusala:** 100 Hz - 4 000 Hz

### Süsteemi nõuded aku laadimiseks läbi USB

Personaalne arvuti eelinstallitud üksköik millise allpool mainitud operatsioonisüsteemiga ja USB port:

- Operatsioonisüsteemid**  
 (kui kasutate Windows)  
 Windows® 8/Windows® 8.1 Pro  
 Windows® 8/Windows® 8 Pro  
 Windows® 7  
 Home Basic/Home Premium/Professional/Ultimate  
 Windows Vista® (Service Pack 2 või uuem versioon)  
 Home Basic/Home Premium/Business/Ultimate  
 (kui kasutate Mac)  
 Mac OS X (10.3 või uuem versioon)

Seadme konstruktsiooni ja tehnilisi tunnuseid võidakse muuta eelneva hoiatuseta.

### Lietuviškai

## ISPĒJIMAS

Siekdamis sumažinti srovēs smūgio pavoju, neatidarykite korpuso. Patikēkite visus remonto darbus tik kvalifikotam serviso specialisti.

Nestatytikite ierenginjo ribotje erdvéje, pavyzdžiu, knygų lentynoje arba įmontuočio spintose.

Baterijas (iерenginj, i kurj yra jdētos baterijos) reikia saugoti nuo didelės temperatūros, pavyzdžiu, tiesioginių saulės spindulių, ugnies ir pan. poveikio.

**Pastaba klientams:** ši informacija yra taikoma tik tiems ierenginiams, kurie yra parduoti šalyse, kurioms galioja ES direktyvos

Šio ierenginjo gamintojas yra Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan, arba jis yra pagamintas pagal Sony Corporation užsakymą. Noređami sužinoti apie gaminio atitinkamą Europos Sąjungos teisiniams aktams, kreipkités į įgaliojant atstovą Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. Serviso arba garantijos klausimai kreipkités atskiruse serviso arba garantijos dokumentuose nurodytais adresais.



Sony Corp. pareiskia, kad šis ierenginys atitinka 1999/5/EK direktyvos pagrindinius reikalavimus ir kitus susietus reikalavimus.

Noređami gauti išsamesnę informaciją, aplankykite interneto svetaine: <http://www.compliance.sony.de/>

**Atitarnavusi bateriju, elektronių ir elektroninių ierenginių utilizavimas (ši direktoriaus galioja tik Europos Sąjungos ir kitomis Europos šaliomis, kur yra taikoma rūšiuotu atliekų surinkimo sistema)**  
 Sis ženklas ant gamino, baterijos arba ant pakavimo nurodo, kad šio gaminio ja baterijos negalima utilizuoti kartu su būtinėmis atliekomis. Ant kai kurių baterijų šis simbolis gali būti atvaizduotas kartu su cheminiu elementu simboliumi. Gyvūnabidžis (Hg) arba švino (Pb) cheminio elemento simbolius yra nurodomas, jeigu baterijoję yra daugiau nei 0,0005% gyvūnabidžio arba daugiau nei 0,004% švino. Teisingai utilizuodami tokius gaminius ir baterijas, padėsite išvengti potencialų neigiamų pasekmų aplinkai ir žmonių sveikatai, kurios galėtų būti dėl neteisingo atsilašinimo nuo gaminių arba baterijų. Perdirbant medžiagą yra tausojami gamtos ištakai.

Tuo atveju, jeigu gaminio augumo, veikimo arba duomenų integralumo užtikrinimui yra reikalingas nerpertraukiamas ryšys su įmontuota baterija, ja yra leistina keisti tik kvalifikuotam serviso specialistui. Kad užtikrintume teisingą išsaudotus baterijos bei elektronių ir elektroninių ierenginių utilizavimą, nugabenkite i atitinkamą surinkimo punktą, kur galima priduoti antriniam perdirbimui numatytais elektroninius ir elektroninius ierenginius. Jeigu naudojate kita baterija, prašome, perskaitykite skyrių apie tai, kaip galima saugiai išimti bateriją iš gaminio.



Atitarnavusi bateriju, elektronių ir elektroninių ierenginių utilizavimas (ši direktoriaus galioja tik Europos Sąjungos ir kitomis Europos šaliomis, kur yra taikoma rūšiuotu atliekų surinkimo sistema)

Sis ženklas ant gaminio, baterijos arba ant pakavimo nurodo, kad šio gaminio ja baterijos negalima

utilizuoti kartu su būtinėmis atliekomis. Ant kai kurių baterijų šis simbolis gali būti atvaizduotas kartu su cheminiu elementu simboliumi. Gyvūnabidžis (Hg) arba švino (Pb) cheminio elemento simbolius yra nurodomas, jeigu baterijoję yra daugiau nei 0,0005% gyvūnabidžio arba daugiau nei 0,004% švino. Teisingai utilizuodami tokius gaminius ir baterijas, padėsite išvengti potencialų neigiamų pasekmų aplinkai ir žmonių sveikatai, kurios galėtų būti dėl neteisingo atsilašinimo nuo gaminių arba baterijų. Perdirbant medžiagą yra tausojami gamtos ištakai.

Tuo atveju, jeigu gaminio augumo, veikimo arba duomenų integralumo užtikrinimui yra reikalingas nerpertraukiamas ryšys su įmontuota baterija, ja yra leistina keisti tik kvalifikuotam serviso specialistui. Kad užtikrintume teisingą išsaudotus baterijos bei elektronių ir elektroninių ierenginių utilizavimą, nugabenkite i atitinkamą surinkimo punktą, kur galima priduoti antriniam perdirbimui numatytais elektroninius ir elektroninius ierenginius. Jeigu naudojate kita baterija, prašome, perskaitykite skyrių apie tai, kaip galima saugiai išimti bateriją iš gaminio.

Varrukuarile, kaaretugesid ja reguleerimisvõru saate tellida lähimalt Sony edasimüüjalt.

Nugabenkite baterija i atitinkamą surinkimo punktą, kur galima priduoti antriniam perdirbimui išsaudotus baterijas. Išsamnes informacijā dėl šio gaminio arba jo baterijos antrinio perdirbimo Jums gali pateikti miesto savivaldybė, atliekų tvarkymo tarnybos atstovas arba parduovertėje, kurioje išsigijote gaminį arba bateriją.

BLUETOOTH pavadinimo ženklas ir logotipas priklauso Bluetooth SIG, Inc., ir Sony Corporation naudoja šiuos ženklus pagal licenciją.

N Ženklas yra NFC Forum, Inc. prekių ženklas arba registruotas prekių ženklas JAV ir/arba kitose šalyse.

Microsoft, Windows ja Windows Vista yra Microsoft Corporation registruoti prekių ženklai arba prekių ženklai JAV ir/arba kitose šalyse.

Mac ir Mac OS yra Apple Inc. prekių ženklai, kurie yra registruoti JAV ir kitose šalyse.

aptX® ženklas ir aptX logotipas yra CSR plc arba jos grupės vienos kompanijos prekių ženklai, ir gali būti registruoti vienoje arba keliose jurisdikcijose.

Kiti prekių ženklai ir pavadinimai priklauso ju atitinkamiesi savininkams.

### ISPĒJIMAI

#### A pie BLUETOOTH ryši

- BLUETOOTH bevielė technologija turi apytiksliai 10 metru veikimo radiusu. Maksimalus ryšio radiusas gal skirsis prieklausomai nuo kliūčiu (žmonių, metalinių daiktų, sienu ir t.t.) arba elektromagnetinės takos.
- Antena yra integruota i ierengini, ir pažymėta punktyrine linija (illustracija A). BLUETOOTH ryšio jastrumras pagrēs, pasuskus integruotą anteną į prijungtą BLUETOOTH ierenginį. Jeigu tarp prijungto ierenginio antenos ir šio ierenginio integruotos antenos yra kliūčiai, įmanoma, kils triukšmas, trukčios garsas arba bus nutrauktas ryšys.
- Įmanoma, BLUETOOTH ryšys bus nutrauktas, kils triukšmas arba trukčios garsas šiai atvejais.
  - Tarp šio ierenginio ir BLUETOOTH ierenginio yra žmonės. Situacija gali pagerinti, nukreiptant BLUETOOTH ierenginį į ierenginį anteną.
  - Tarp šio ierenginio ir BLUETOOTH ierenginio yra žmonės. Netoli nuo šio ierenginio yra naudojamas ierenginys, kuris naudoja 2,4 GHz dažnį, pavyzdžiu, Wi-Fi ierenginys, beveilis telefonas arba mikrobangų krosnelė.
  - Kadangi BLUETOOTH ierenginiai ir Wi-Fi (IEEE802.11b/g) naudoja vieną ir tą patį dažnį (2,4 GHz), gali kilti mikrobangų trukdžiai, sukeliami triukšma, garsas trukčiojama arba ryšio nutraukimą, jeigu ši ierenginė naudojate netoli nuo Wi-Fi ierenginio. Tokiu atveju atlikite toliau minėtus veiksmus.
  - Naudokite ši ierenginį maždaug 10 metru nuotolyje nuo Wi-Fi ierenginio.
  - Jeigu ši ierenginė naudojate 10 metru ribose nuo Wi-Fi ierenginio, išjunkite Wi-Fi ierenginį.
  - Pastatykite ši ierenginį ir BLUETOOTH ierenginį kuo įmanoma arčiau vienā prie kito.
- BLUETOOTH ierenginio siunčiamos radio bangos gali įtakoti medicininį ierenginį veikimą. Išjunkite ši ierenginį ir kitus BLUETOOTH ierenginius toliau minėtose vietose, nes gal atsikilti nelaimė.
- Vietose, kur yra degūi duju, ligoninėse, traukiunose, lektuvuose arba degalinėse.
  - Prie automatinų durų arba priešgairinės signalizacijos.
  - Šis ierenginys remia BLUETOOTH standartą remiančias saugumo funkcijas saugiam ryšiui, kai yra naudojama BLUETOOTH bevielė technologija, tačiau saugumas gali būti nepakankamas prieklausomai nuo nuostatų. Elkitės atidžiai, kai ryšiu naudojate BLUETOOTH bevielę technologiją.
  - Sony neprisiima jokių atsakomybių už įmanomą informacijos nuotekį BLUETOOTH ryšio metu.
- Nera garantuojamas suderinamumas visais BLUETOOTH ierenginiams.
  - Ierenginys turintis BLUETOOTH funkciją, turi atitiki Bluetooth SIG, Inc. nustatytą BLUETOOTH standartą ir turi būti autentiškas.
  - Net jeigu prijungtas ierenginys atitinka aukščiausią minėtą Bluetooth standartą, kai kurios ierenginiai gali nebūti įmanoma prijungti arba yra gali neveikti teisingai prieklausomai nuo ierenginio funkcijų arba techninių duomenų.
  - Telefoni pokalbiui naudojant laisvų rankų sistemą gali kilti triukšmai prieklausomai nuo ierenginio arba aplinkos.
  - Prieklausomai nuo prijungiamo ierenginio ryšio sudarymas gali užimti daugiau laiko.
- Apie ierenginio akumulatoriaus įkrovimą**
  - Šio ierenginio akumulatorius galima įkrauti tik naudojant USB. Norint įkrauti, reikalingas asmeninis kompiuteris su USB Izzdu.
  - Įkrovimą metu šio ierenginio neįmanoma jungti, ir neįmanoma naudoti BLUETOOTH funkcijos.

#### Pastaba dėl statinės elektros

- Kūne susišaukusi statinė elektro gali sukelti silpną peršėjimą ausyse. Noređami jo išvengti, dévėkite iš natūralių medžiagų pagamintus rūbus.
- Jeigu ierenginio neveikia teisingai**
  - Atstatykite ierenginį (illustracija B).
    - Nustatykite ierenginį į įkrovimo būseną, po to paspauskite daugiaufunkcinį mygtuką. Ierenginys bus atstatytas. Suporavimo informacija néra ištrinama.
    - Jeigu problemos nepavyko išspręsti net po auksčiau aprašyto atstatymo, inicijuokite ierenginį, kaip yra nurodyta žemiau. Išjunkite ierenginį ilgiau nei 2 sekundės laikydami paspausta daugiaufunkcinį mygtuką. Po to paspauskite ir ilgiau nei 15 sekundžių laikykite paspausta daugiaufunkcinį mygtuką. Indikatorius (mėlynas) sublyksi 4 kartus, ir ierenginio nuostatos yra grąžintos į pradinę padėtį. Visa suporavimo informacija yra ištrinta.

#### Atsparumas purslams

- Šio ierenginio atspurams purslams charakteristikos<sup>1)</sup> atitinka IEC 60529 "Apsaugos lygai vandens pralaidumui (IP kodas)" IPX4<sup>2)</sup>, kuriamie yra nurodytas apsaugos lygis vandens pralaidumui. Tačiau ierenginio neįmanoma naudoti vandenye. Jeigu ierenginys néra naudojamas teisingai, vanduo gali patekti į korpusą ir sukelti gaisrą, elektros srovės smūgi arba veikimo sutrikimus. Atidžiai laikykite vandens minėto ir teisingai naudokite ierenginį.
- Atsparumo purslams išsaugojimas**
- Atidžiai laikykite vandens minėto ir teisingai naudokite ierenginį.
- Nenumeskite ierenginio ir saugokite ierenginį nuo stiprių smūgių poveikio. Taip galite deformuoti arba sugadinti ierenginį, pablogindami atspuramu purslams.
  - Nedékite ierenginio į vandenį arba nenaudokite jo drėgoje veteje, pavyzdžiu, vonios kambarje.
  - Mikro USB lido dangtelis yra svarbus, kad išsaugotumėte atspuramu purslams. Jstikinkite, kad ierenginio naudojimo metu mikro USB lido dangtelis yra tvarkinai uždarytas. Jeigu ant dangtelio yra svetimkūniai arba jis kai galo néra uždarytas, nejmanoma išsaugoti atspuramu purslams. Be to vanduo gali patekti į ierenginį ir sukelti veikimo sutrikimus.
  - Neužaustykite minkštai, sausa skepetėle į ierenginį patekusį vandenį. Jeigu vanduo lieka ausu jdekluku angose, įmanoma, garsas bus tylus arba nebus girdimas. Tokiu atveju nuimkite ausu jdeklukus ir išvalykite ausai vandenį.
  - Nepalikite šaltoje vietoje ierenginio su vandeniu ant jo paveršiaus, nes vanduo gali guls.
  - Siekdamis išvengti veikimo sutrikimų, po naudojimo būtinai nušluostykite vandenį.

#### Kita informacija

- Nepalikite šio ierenginio drėgoje, dulkoje, aprūkioje ar garaus priplidyste vietoje, tiesioginiuose saulės spinduliuose arba automobilije