

Belaidės erdvino garso ausinės

Bezvadu stereo austiņas

Juhtmeta stereo peakomplekt

Nurodymų vadovas
Uzzīņu rokasgrāmata
Viitejuhend

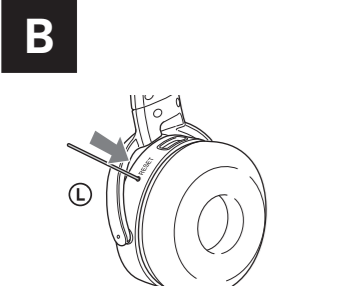
LT
LV
EE



* 4 5 8 8 5 1 1 4 1 * (1)

MDR-XB650BT

©2016 Sony Corporation
<http://www.sony.net/>



Lietuvių k. ISPĖJIMAS

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

Prietaiso negalima statyti mažoje erdvėje, pvz., ant knygų lentynos arba uždaruoje spintelėje.

Saugokite maitinimo elementus (maitinimo elementu pakuočia arba jėdutis maitinimo elementus) nuo labai aukštos temperatūros, pvz., tiesioginių saulės spinduliu, ugnies ir pan.

Pirkėjų dėmesui: toliau pateikta informacija aktuali tik išangos, parduodamos šalyse, kuriose taikomas ES direktyvos, naudotojams.

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

Šiuo dokumentu „Sony Corp.“ pareiškia, kad ši ieranga atitinka esminius Direktyvos 1995/5/EU reikalavimus ir kitas taikytinas nuostatas. Daugiau informacijos žr. pateiku URL adresu:
<http://www.compliance.sony.de/>



Panaudotų maitinimo elementų ir neberekaltingos elektros bei elektroninės išangos išmetimas (taikoma Europos Sąjungoje ir kitose Europos šalyse, kuriose yra atskirios surinkimo sistemos)

Šis ant gaminiu, maitinimo elemento arba jo pakuočių esantinių simbolinių reiškių, kad gaminiu ir maitinimo elemento negalima išmeti kaip buitinį atliek. Ant kai kurių maitinimo elementų kartu su šiuo simboliu gali būti nurodyti ir cheminio elemento simbolis. Gysidabrio (Hg) arba švinas (Pb) cheminių elementų simbolai nurodomi, kai maitinimo elemento yra daugiau nei 0,0005 % gysidabria arba daugiau nei 0,004 % švino. Tinkamai išmesdamai gaminius ir maitinimo elementus saugote aplinką ir žmonių sveikatą. Perdirbant medžiagas tausojimiui gamintiniui etiketėliai. Jei dėl saugumo, veikimo ar duomenų vientisuomis priežiūri gaminiams reikalingas nuolatinis ryšys su integruoja maitinimo elementu, maitinimo elemento galiai pakeisti tik kvalifikotas techninės priežiūros specialistas. Kad maitinimo elementas ir elektros bei elektrotechnikos įrangos būty tinkamai utilizuoti, panaudotus gaminius pristatykite į elektros ir elektroninės išangos surinkimo punktą, kad vėliau jie būtu perdiberti. Informacijos dėl kito maitinimo elementu rasių skrydžiu, kuriamė aplašoma, kaip saugiai iš gaminio išimti maitinimo elementą. Maitinimo elementus atiduokite į panaudotų baterijų surinkimo punktą, kad vėliau jie būtu perdiberti. Jei reikia išsamesnės informacijos apie šio gaminio ar maitinimo elemento perdibrimą, kreipkitės į vietos valdžios instituciją, buitinų atliekų šalinimo tarnybą arba į panaudotuvęs, kurioje siūgijote ši gaminių arba maitinimo elementą, darbuotojų.

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

N ūžyma yra „NFC Forum, Inc.“ prekės ženklas arba registruotasis prekės ženklas Jungtinėse Amerikos Valstijoje ir kitose šalyse.

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

„Mac“ ir „Mac OS“ yra „Apple Inc.“ prekės ženklai, registruoti JAV ir kitose šalyse.

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

Ženklos „aptX®“ ir „aptX™“ logotipas yra „CSR plc“ arba vienos iš jų išmunių prekių ženklai, kurie gali būti registruoti pagal vieną ar daugiau jurisdikcijų.

Kiti prekių ženklai ir prekių pavadinimai priklauso atitinkamiesiems jų savininkams.

Atsargumo priemonės

Dėl BLUETOOTH ryšio

• BLUETOOTH belaidė technologija veikia maždaug 10 metru diapazone. Maksimalus ryšio atstumas skiriasi, atsižvelgiant į kliūties (žmogaus kūnų, metalą, sienas ir pan.) arba elektromagnetinę aplinką.

• Antenos įmontuota į ierenginį, kaip rodo brūkšnių linija (A pav.). BLUETOOTH ryšio jautrumas pagerės pasukus įmontuotą anteną į prijungtą BLUETOOTH ierenginį.

Kai tarpi prijungto ierenginio antenos ir įmontuoto šio ierenginio antenos yra kliūčių, gali atsižusti triukšmas, trūkinėti garsas arba neveikti ryšys.

• BLUETOOTH ryšys gali neveikti arba galii atsižusti triukšmas ar trūkinėti garsas esant toliau nurodytomis sąlygomis.

– Tarp ierenginio ir BLUETOOTH ierenginio yra žmogaus kūnas.

Šią situaciją galima pagerinti pastatant BLUETOOTH ierenginį taip, kad jis būtų nukreiptas į ierenginio anteną.

– Tarp ierenginio ir BLUETOOTH ierenginio yra kliūčių, pvz., metalinius objektus ar sienas.

– Ierenginys, naudojantis 2,4 GHz dažnį, pvz., „Wi-Fi“ ierenginys, belaidis telefonas arba mikrobangų krosnelė, naudojamas šalia ierenginio.

Jei ierenginys neveikia tinklemai

• Atkurate ierenginį nustatymus (B pav.). Spauskite mygtuką RESET smailiu daiktu, pvz., segtuku, kol pajusite spragtelėjimą. Ierenginys bus nustatytas iš naujo.

Susijimo informacija nepanaikinama.

• Jei problema išlieka net atlikus pirmiau nurodytą atkūrimo operaciją, iniciuojkite ierenginį, kai nurodyta toliau.

Išjunkite ierenginį, tada vienai metu laikykite paspaudi mygtukus ① ir ►/▼ / ② ilgiau kaip 7 sekundes. Indikatorius (mėlynas) mirks 4 kartus ir atkuriame gamykliniai ierenginio nustatymai. Visa susijimo informacija panaikinama.

• Kadangi BLUETOOTH ierenginiai ir „Wi-Fi“ (IEEE802.11b/g/n) naudoja tai patį dažnį (2,4 GHz), gali atsišarti mikrobangų trikdžių, dėl kurių gali girdėtis triukšmas ar padėti trūkinėti garsas arba ryšys gali neveikti, jei šis ierenginis naudojamas šalia „Wi-Fi“ ierenginio. Tokiu atveju atlikite toliau nurodytus veiksmylus.

• Naudokite šio ierenginio vietoje, kuriuoje drėgna, daug dulkių, suodžiu ar garu, arba tiesioginių Saulės spinduliu apšviestose vietas. Nepalikite ierenginio automobiliuje ilga laiką. Kitais galite sugadinti ierenginį.

• BLUETOOTH ierenginys gali neveikti naudojant mobiliosius telefonus, atsižvelgiant į radijų bangų sąlygas ir vietą, kuriuoje naudojama įrangą.

• Klausydami muzikos šiuo ierenginiu didelį garsumą galite sugadinti klausau.

• Eismo saugos sumetimais nenaudokite šio ierenginio, kai vairuoja automobilį arba važiuojate dviračiu.

• Nenaudokite šio ierenginio vietose, kuriosi taip būtų pavojinga, jei negalite girdėti aplinkos garso, pvz., geležinkelio pervažoje, traukinio stočių platformoje ir statybvietais.

• Nedėkite ant šio ierenginio sunkių daiktų į jo nespauskite, nes ilgai tai darydami galite ji deformuoti.

• Stipriai nekratkyte ierenginį.

• Valykite ierenginį minėtais sausa šluoste.

• Saugokite ierenginį nuo vandens. Ierenginys nerá atspars vandeniniui.

Nepamirškite laikytis toliau išvardytu atsargumo priemonių.

– Saugokites, kad neįvestume ierenginį į kriauklę arba kitą vandens talpyklą.

– Nenaudokite ierenginio vietose, kuriosi yra drėgmės arba prastos o soļygos, pvz., lyja arba snigra.

– Nesuaplankite ierenginį.

– Jei liešete ierenginį slapiomis rankomis arba apgaubsite ierenginį drėgnu drabužiu, ierenginys gali sušlaupoti ir sugesti.

• Jei panaudojate ierenginį jaučiate diskomfortą, nedelsdami nustokite ji naudoti.

• Ausinių gaubtų kokybę gali suprasti del įlgalaikio laikymo arba naudojimo.

• Jei kilo su šiuo ierenginiu susijusių klausimų ar problemų, neaptartai šiam vadove, pasitarkite su artimiausiu „Sony“ pardavėju.

• Inicijavus ierenginiui, jo gali nepavykti prijungti prie „iPhone“ arba kompiuterio. Tokiu atveju panaikinkite ierenginio susijimo informaciją iš „iPhone“ arba kompiuterio, o tada susiekitė juos dar kartą.

Kita informacija

• Nelaikykite šio ierenginio vietoje, kuriuoje drėgna, daug dulkių, suodžiu ar garu, arba tiesioginių Saulės spinduliu apšviestose vietas. Nepalikite ierenginio automobiliuje ilga laiką. Kitais galite sugadinti ierenginį.

• BLUETOOTH ierenginys gali neveikti naudojant mobiliosius telefonus, atsižvelgiant į radijų bangų sąlygas ir vietą, kuriuoje naudojama įrangą.

• Klausydami muzikos šiuo ierenginiu didelį garsumą galite sugadinti klausau.

• Eismo saugos sumetimais nenaudokite šio ierenginio, kai vairuoja automobilį arba važiuojate dviračiu.

• Nenaudokite šio ierenginio vietose, kuriosi taip būtų pavojinga, jei negalite girdėti aplinkos garso, pvz., geležinkelio pervažoje, traukinio stočių platformoje ir statybvietais.

• Nedėkite ant šio ierenginio sunkių daiktų į jo nespauskite, nes ilgai tai darydami galite ji deformuoti.

• Stipriai nekratkyte ierenginį.

• Valykite ierenginį minėtais sausa šluoste.

• Saugokite ierenginį nuo vandens. Ierenginys nerá atspars vandeniniui.

Nepamirškite laikytis toliau išvardytu atsargumo priemonių.

– Saugokites, kad neįvestume ierenginį į kriauklę arba kitą vandens talpyklą.

– Nenaudokite ierenginio vietose, kuriosi yra drėgmės arba prastos o soļygos, pvz., lyja arba snigra.

– Nesuaplankite ierenginį.

– Jei liešete ierenginį slapiomis rankomis arba apgaubsite ierenginį drėgnu drabužiu, ierenginys gali sušlaupoti ir sugesti.

• Jei panaudojate ierenginį jaučiate diskomfortą, nedelsdami nustokite ji naudoti.

• Ausinių gaubtų kokybę gali suprasti del įlgalaikio laikymo arba naudojimo.

• Jei kilo su šiuo ierenginiu susijusių klausimų ar problemų, neaptartai šiam vadove, pasitarkite su artimiausiu „Sony“ pardavėju.

Belaidės erdvino garso ausinės

Maitinimo šaltinis:

3,7 V nuolatinė srovė: jmontootas įkraunamas ličio ionų maitinimo elementas

DC 5 V: kai kraunama per USB

Svoris: maždaug 190 g

Darbinė temperatūra: 0–40 °C

Nominalios energijos sąnaudos: 1,9 W

Naudojimo valandos:

Jungiant per BLUETOOTH ierenginį

Muzikos atkūrimo laikas: daugiausia 30 val.

Ryšio laikas: daugiausia 30 val.

Budejimo laikas: daugiausia 300 val.

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

Krovimo trukmė:

maždaug 4 val.

Ši ierenginė galima naudoti 10 val. po 1 val. krovimo.

Pastaba. Krovimo valandos gali skirtis atsižvelgiant į naudojimo sąlygas.

Krovimo temperatūra:

5–35 °C

(turpinājums no priekšpusē)

- Ja problēmu neizdodas novērst, arī izpildot iepriekš aprakstīto atestišanas darbību, initializējet iekārtu, vienlaicīgi turrot nospiestas pogas un ilgāk nekā 7 sekundes. Indikators (zils) iemirgojas 4 reizes, un iekārtai tiek atjaunošas rūpnicas nokļūšējuma iestatījumi. Tieks dzēstā visa informācija par savienošanu pārī.
- Pēc iekārtas initializēšanas to, iespējams, nevarēs savienot ar iPhone ierīci vai datoru. Šādā gadījumā dzēsiet informāciju par šīs iekārtas savienošanu pārī no iPhone ierīces vai datora un pēc tam no jauna veiciet savienošanu pārī.

Citas

- Nenovietojiet šo iekārtu vietā, kas pakļauta mitrumam, putekļiem, sordējiem vai tvaikiem, vai arī tiešai saules gaismai. Neatstājiet šo iekārtu automātiņā uz ilgu laiku. Tas var izteikt pareizu darbību.
- BLUETOOTH ierīci lietošana var nedarbīties mobilajos tālrunos atkarībā no radio vīnu stāvokļa un vietas, kur aprīkojums tiek izmantots.
- Šīs iekārtas klausīšanās lielā skājumā var ieteikt mīnūšu dzirdi.
- Satiksmes drošības nolūkos nelietojiet šo iekārtu, braucot ar automātiņu vai dvīriteni.
- Nelietojiet šo iekārtu vietās, kur nespēja saklausīt apkārtējās skanas var radīt riskus, piemēram, uz dzelzceļa pārbauktuvēm, uz vilciena staciju platformām un būvlaukumos.
- Nenovietojiet svaru uz iekārtas, jo ilgošas uzglabāšanas laikā tas var deformēt iekārtu.
- Nepakļaujiet iekārtu pārmērigam triecienam.
- Triet iekārtu ar mīkstu, sausu drāniņu.
- Nepakļaujiet iekārtu ūdens iedarbībai. Iekārtu nav ūdensdroša. Neazmirstiet ievērot tālāk aprakstītos piersardzības pasākumus.
 - Uzmanīties, lai neiemētu iekārtu izlētnē val citā ar tādiem pildītā konteinerā.
 - Neizmantojiet iekārtu mitrās vietās vai slīktos laikapstākjos, piemēram, lietū vai sniegā.
 - Neslēpiniet iekārtu.
 - Jā pieskarās iekārtai ar mitrām rokām vai atstājat iekārtu slāpjās drēbēs, iekārtu var samirkst, kas savukārt var izraisīt iekārtas darbības traucējumus.
 - Ja pēc iekārtas lietošanas izjūta diskomfortu, nekavējoties pārtrauciet iekārtas lietošanu.
 - Ilglaicīgi glabājot vai izmantojot austīnas, to uzlikas var nolietoties.
 - Ja rodas šajā rokasgrāmatā neaprakstīti jautājumi vai problēmas saistībā ar šo iekārtu, sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju.

Nominālai paredzētai papildu austīnu uzlikas var iegādāties pie tuvākā Sony izplatītāja.

Specifikācijas

Vispārīgi

Sakarī sistēma: BLUETOOTH specifikācijas versija 4.0

Izvade: BLUETOOTH specifikācijas 2. jaudas klase

Maksimālais sakaru diapazons: tiešā redzamībā aptuveni 10 m¹⁾

Frekvenču josla: 2,4 GHz josla (2,4000–2,4835 GHz)

Modulācijas metode: FHSS

Saderīgā BLUETOOTH profili:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile – uzlabotais audio izplatīšanas profils)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile – audio/video tālvadības profils)

HFP (Hands-free Profile – brīvruku profils)

HSP (Headset Profile – austiņu profils)

Atbalstītās kodekss²⁾: SBC³⁾, AAC⁴⁾, aptX

Atbalstītā saturs aizsardzības metode:

SCMS-T

Pārraides diapazons (A2DP): 20–20 000 Hz (iztveršanas frekvence 44,1 kHz)

Iekļautie priekšmeti:

Bezvadu stereo austiņas (1)

Mikro USB kabelis (apm. 50 cm) (1)

Uzzīpu rokasgrāmata (šī lapa)

Lietošanas instrukcijas (1)

Citi dokumenti (1 komplekts)

- Faktisks diapazons mainās atkarībā no tādiem apstākļiem kā šķēršļi starp ierīcēm, mikrovīnu krāsns radītās magnetiskās lauki, statiskā elektrība, uztveršanas ierīces, antens pārveidotājs, operētājsistēma, lietojumprogramma u.c.
- BLUETOOTH standarta profili norāda, kāds ir mērķis sakariem starp BLUETOOTH ierīcēm.
- Kodeks: audio signāls saspiešana un pārveidošanas formāts
- Apakšjelas kodeks
- Uzlābotā audio kodēšana

Bezvadu stereo austīnas

Barošanas avots:

3,7 V līdzstrāva: iebūvēts litija jonu akumulators
5 V līdzstrāva: ja uzlādei tiek izmantots USB ports

Masa: aptuveni 190 g

Darba temperatūra: no 0 °C līdz 40 °C

Enerģētiskā patēriņš: 1,9 W

Lietošanas ilgums:

Jā izveidots savienojums, izmantojot BLUETOOTH ierīci

Mūzikas atskanošanas ilgums:
maks., 30 stundas

Sakaru ilgums: maks., 30 stundas
Gaidstāves ilgums: maks., 300 stundas

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

Uzlādes ilgums:

Aptuveni 4 stundas
Pēc 1 stundas uzlādes iekārtu var lietot 10 stundas.

Piezīme. Uzlādes ilgums var atšķirties atkarībā no lietošanas apstākļiem.

Uzlādes temperatūra: no 5 °C līdz 35 °C

Uztvērējs

Veids: slēgtā tipa, dinamisks

Skaļrunu bloks: 30 mm

Mikrofons

Veids: elektretā kondensators

Uzveršanas virzīns: visaptverošs virzīns

Efektīvais frekvenču diapazons:

100–4000 Hz

Sistēmas prasības akumulatora uzlādei, izmantojot USB

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

Operētājsistēmas

(ja izmantojat sistēmu Windows)

Windows® 10 Home / Windows® 10 Pro

Windows® 8.1 / Windows® 8.1 Pro

Windows® 7

Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate

Windows Vista® (2. serīvās pakotne vai jaunāka)

Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate

(ja izmantojat Mac datoru)

Mac OS X (versija 10.3 vai jaunāka)

Dizains un specifikācijas var mainīties bez brīdinājuma.

Eesti keel

HOIATUS

Elektrīgoju ohu vāhendamiseks ärge avage korpus. Laskē hooldustöid teha vaid vastava väljaõppega personalil.

Ärge paligaldage seadet suletud ruumi, nagu raamatuiulī vōl integrēritud kapp.

Ärge asetage akusid (akut vōl paigaldatud patareisid) pikaks ajaks kuumusallika, nagu pākēsepaiste, tuli vms, läheval.

Teatis klientidele: järgmine teave kehtib ainult seadmetele, mida mūükse riikides, kus kehitivad EL-i direktiivid

Selle toote on tootnud Sony Corporation (aadressiga 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Jaapani) vōl selle esindaja.

Kūsimusi seoses toote ühilduvuse kohta Euroopa Liidu õigusaktidega võtke kūsida volitatud esindajalt järgmiselt aadressil:

Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Saksaamaa.

Hooldus- vōl garantiiproblemide korral vōtke ühendust hooldus- vōl garantii dokumentides oleva aadressil.



Kāssolevaga kinnitab Sony Corporation, et see seade vastab direktīvi 1999/5/EU pohīnutelei ja muudele kehivatele sāteteile.

Lisateavet leiate järgmiselt veebisaitilt: <http://www.compliance.sony.de/>



- Kuna BLUETOOTH-seadmed ja Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) kasutavad sama sage dust (2,4 GHz), vōivad mikrolaineid häireid tekida ja seetõttu vōib katkeda mūra, heli vōib kaduda vōi side katkeda, kui seda seadet Wi-Fi-seadme lähe dus kasutatakse. Sellisel juhul tehke järgmist.
- Kasutage seadet vähemalt 10 m kaugusele Wi-Fi-seadme
- Kui seadet kasutatakse Wi-Fi-seadmele lähemal kui 10 m, lülitage Wi-Fi-seade vālja.
- Paigaldage see seade ja BLUETOOTH-seade üksteisele vōimalikult lähe dus.

- BLUETOOTH-seadmeid kiirgavad mikrolaineid vōivad möjutada elektrooniliste meditsiiniseadmete tööd. Önnestute vältimiseks lülitage see seade ja muud BLUETOOTH-seadmed järgmistes kohtades vālja.
- Haiglates vōib bensiinijaamas, kus vōib olla kergestisüttaid gaase.
- Automaatsete ute vōi toletörjealarmide lähe das.

- Ärge rakendage seadme raskust ega avaldage survej, kuna see vōib pikaajalisel hoiustamisel seadme kuju muuta.
- Ärge laske seadmel taluda liigseid lõök e.
- Puhastage seadet pehme kuiva lapiga.
- Ärge laske seadmel veega kokku puutuda. Seade pole weekindel.

- Ärge kasutage seadet lennukis. Raadiolained vōivad seadmeid möjutada, pohīnutes tõttu önnestuse.
- Telefoniga rākides vōi muusika kuulamise korral vōib seadme heliesitus BLUETOOTH juhtmeta tehnoloogia omaduse tõttu BLUETOOTH-seadme lähe das.

- See seade toob turvafunktsioone, mis vastavad BLUETOOTH standardile, et tagada turvaline ühendus, kui kasutatakse BLUETOOTH juhtmeta tehnoloogiat, kuid turvalisust ei pruugi olenevalt seadistuses piisata. Olge BLUETOOTH juhtmeta tehnoloogia abil ühendumisel ettevaatlik.

- Me ei vajuta teabe lekkimise eest BLUETOOTH-side kasutamise korral.
- Ühendust kõigi BLUETOOTH-seadmetega ei saa garanteerida.

- BLUETOOTH-funktsioonia seade peab vastama ettevõtte Bluetooth SIG, Inc. määratud BLUETOOTH standardile ja seade tuleb autentida.
- Isagi kui ühendust seade vastab ülmalinutud BLUETOOTH standardile, ei pruugi kõigi seadmete ühendamine nende funktsioonide vōi tehniste andmete tõttu önnestuda vōi ei pruugi korralikult töötada.

- Kui räägitte telefoni, kasutades vabakäe-süsteemi, vōib seadmet vōi suhtuskeskonnast tulenevalt mūra esineda.

- Olenevalt ühendavast seadimest vōib side alustamine aega vōtta.

- Kui taasestatav heli on väga katkendlik**
 - Oluokorda saab parandada, seadistades helikvaliteedi režiimideks helikvaliteedi prioriteedi. Üksikasjalikku teavet vaadake Spikrist.

- Oluokorda saab parandada, muutes juhtmeta taasestutse kvaliteedideadid vōi funktsioonideks juhtmeta taasestutse režiimi edastavas seadmes SBC külge. Üksikasju vaadake edastava seadmega kaasolevast kasutusjuhendist.

Seadme laidimine

- Seda seadet saab laida ainult USB abil. Laidamiseks on vajalik USB-pordiga personaalarvuti.

- Seda seadet ei saa laidimise ajal sisse lülitada ega BLUETOOTH funktsiooni kasutada.

- Kui te seadet kaua ei kasuta, ei pruugi aku piisavat taset säälitada. Aku suudab säälitada piisava laetuse taseme pārast mitmekordset tühjenemist ja laidmist.

- Kui hoistatud seadet pikk aega, laadige akut kord poole aasta jooksul liigse tühjenemise vältimiseks.

- Kui seadme kasutusajeg muutub äärmiselt lühikeseks, tulebaku vālja vahetada. Akut vālja vahetamiseks vōtke ühendust lähma Sony edasi muūjūjā.

Märkus staatilise elektri kohta

- Kehasse kogunenud staatilise elektre vōib pohījastada kõrvades kerget kuminat. Selle mūru vāhendamiseks kandke looduslike materjalidest rōvaid.

Kui seade ei tööta korralikult

- Lähestage seade (joonis B). Vajutage nuppu RESET terava tsalise esemega (nt nööpnöelag), kuni kuulete klöpsi. Seade lähetestatakse. Sidumisteeavet ei kustutata.

- Kui probleem ei lahene isegi pārast eespool kirjeldatud lähestestostimulgut, lähestage seade järgmiselt. Lülitage seade välja ja hoidke seejärel nuppu <