

SONY

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

Belaidės erdvino garso ausinės

Bezvadu stereo austiņas

Juhtmeta stereo peakomplekt

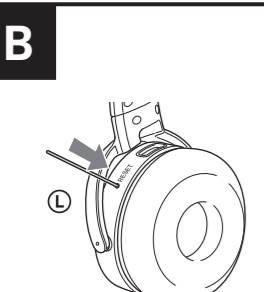
Nurodymų vadovas	LT
Uzzīni rokasgrāmata	LV
Viitejuhend	EE



* 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 kvalifikuotus specialistus.

Prietaiso negalima statyti mažoje erdvėje, p.vz., ant krynu lentynos arba uždarose spintelėje.

Saugokite maitinimo elementus (maitinimo elementu pakuočiai arba idėtus maitinimo elementus) nuo labai aukštos temperatūros, p.vz., tiesioginių saulės spindulų, ugnies ir pan.

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

Ši įrengini pagamino „Sony Corporation“, (adresas: 1-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonija), arbja jis vardu veikianti kita bendrovė. Užklausas, ar gaminys atitinka Europos Sąjungos teisės aktų nuostatas, siūlykite išgaliotąjam atstovui „Sony Deutschland GmbH“, Heddelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Vokietija. Jei turite klausimų dėl remonto arba garantijos, kreipkitės atskiruse remonto arba garantijos dokumentuose nurodytais adresais.



Šiuo dokumentu „Sony Corp.“ pareiška, kad ši įranga atitinka esminius Direktyvos 1999/5/EU reikalavimus ir kitas taikytinias nuostatas.
Daugiau informacijos žr. pateiktu URL adresu:
<http://www.compliance.sony.de/>



Panaudotų maitinimo elementų ir neberekalingos elektros bei elektroninių irangos išmetimas (taikoma Europos Sąjungoje ir kitose Europos šalyse, kuriose yra atskirios surinkimo sistemos)

Šis ant gaminio, maitinimo elemento arba jo pakuočės esantis simbolis reiškia, kad gaminio ir maitinimo elemento negalima išmesti kaip buitinį atliekų. Ant kurių, maitinimo elementų kartu su šiuo simboliu gali būti nurodytas ir cheminio elemento simbolis. Gysidabrio (Hg) arba švinis (Pb) cheminių elementų simboliai nurodomi, kai maitinimo elemente yra daugiau nei 0,0005% gysidabrio arba daugiau nei 0,004% švino. Tinkamai išmestamieji gaminiai ir maitinimo elementas saugote aplinką ir žmonių sveikatą. Perdirbtan medžiagas tausojami gamtiniai ištekliai.

Jei del saugumo, veikimo ar duomenų vientisumu priešaučiaminiams reikalingas nuolatinis ryšys su integruoju maitinimo elementu, maitinimo elementu gali paveisti tik kvalifikuotas techninės priežiūros specialistas. Kad maitinimo elementas ir elektros bei elektrotechnikos įranga būtų tinkamai utilizuoti, panaudotus gaminius pristatykite į elektros ar elektroninių įrangos surinkimo punktą, kad vėliau jie būtų perdibti. Informacijos dėl kito maitinimo elemento rasiite skrydžiui, kuriamo aprašoma, kaip saugiai iš gaminių išmesti maitinimo elementą. Maitinimo elementus atiduokite į panaudotų baterijų surinkimo punktą, kad vėliau jie būtų perdibti. Jei reikia išsamesnes informacijos apie šio gaminio ar maitinimo elemento perdibimą, kreipkitės į vienos valdžios instituciją, buitinų atliekų salinimo tarnybą arba į parduotuvę, kurioje išsigijote šį gaminį arba maitinimo elementą, darbuojant.

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

N žyma yra „NFC“ ženklas arba registruotasis prekių ženklas Jungtinėse Amerikos Valstijoje ir kitose šalyse.

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

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

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

Ženklas „aptX™“ ir „aptX“ logotipas yra „CSR plc“ arba vienos iš jų imonijų prekių ženklai, kurie galbūt registruoti pagal vieną ar daugiau jurisdikcijų.

Kiti prekių ženklai ir prekių pavadinimai priklauso atitinkamiesių jų savininkams.

Atsargumo priemonės

Dėl BLUETOOTH ryšio

- BLUETOOTH belaidė technologija veikia maždaug 10 metrų diapazonė. Maksimalus ryšio atstumas skiriasi, atsižvelgiant į kliūties (žmogaus kūnas, metalas, sienos ir pan.) arba elektromagnetinių aplinkų.
- Antena įmontuota į įrengini, kaip rodė brūkšnėlinė linija (A pav.). BLUETOOTH ryšio jautrumas pagerei pasukus įmontuotą anteną į prijungtį BLUETOOTH įrengini. Kai tarp prijungto įrenginio antenos ir įmontuoto įrenginio antenos yra kliūčiai, gali atsirodi triukšmas, trūkinti garsas arba neveikti ryšys.
- BLUETOOTH ryšys gali neveikti arba gali atsirodi triukšmas ar trūkinti garsas esant toliau nurodytoms sąlygomis.
- Tarp įrenginio ir BLUETOOTH įrenginio yra žmogaus kūnas.
- Šią situaciją galima pagerinti pastatant BLUETOOTH įrengini taip, kad jis būtų nukreiptas į įrengini anteną.
- Tarp įrenginio ir BLUETOOTH įrenginio yra kliūčiai, p.vz., metaliniai objektais ar sienai.
- Įrenginys, naudojantis 2,4 GHz dažnį, p.vz., „Wi-Fi“ įrenginys, belaidis telefonas arba mikrobangų krosnelė, naudojamas šalia įrenginio.

Jei įrenginys neveikia tinkamai

• Atkurkite įrenginio nustatymus (B pav.).

Spauskite mygtuką RESET smailiu daiktu, p.vz., segtuku, kol pajusite spragtelėjimą.

Įrenginys bus nustatytas iš naujo.

Susiejimo informacija nepanaikinama.

• Jei problema išlieka net atlikus pirmiau nurodytų atkūrimo operacijų, įinciukokite įrenginį, kaip nurodyta toliau.

Išjunkite įrenginį, tada vienu metu laikykite paspaude mygtukus (I) ir (II) ilgiau kaip 7 sekundes. Indikatorius (mėlynas) mirks 4 kartus ir atkuriame gamykliniai įrenginio nustatymai. Viso susiejimo informacija panaikinama.

- Spauskite mygtuką RESET smailiu daiktu, p.vz., segtuku, kol pajusite spragtelėjimą. Įrenginys bus nustatytas iš naujo.
- Susiejimo informacija nepanaikinama.

- Jei problema išlieka net atlikus pirmiau nurodytų atkūrimo operacijų, įinciukokite įrenginį, kaip nurodyta toliau.

Išjunkite įrenginį, tada vienu metu laikykite

paspaude mygtukus (I) ir (II) ilgiau

kaip 7 sekundes. Indikatorius (mėlynas)

mirks 4 kartus

ir atkuriame

gamykliniai

īrenginio nustatymai.

Visa susiejimo

informacija

panaikinama.

- Atkūrėte įrenginio nustatymus (B pav.).

- Spauskite mygtuką RESET smailiu daiktu, p.vz., segtuku, kol pajusite spragtelėjimą.

Įrenginys bus nustatytas iš naujo.

Susiejimo informacija nepanaikinama.

• Jei problema išlieka net atlikus pirmiau nurodytų atkūrimo operacijų, įinciukokite įrenginį, kaip nurodyta toliau.

Išjunkite įrenginį, tada vienu metu laikykite

paspaude mygtukus (I) ir (II) ilgiau

kaip 7 sekundes. Indikatorius (mėlynas)

mirks 4 kartus

ir atkuriame

gamykliniai

īrenginio nustatymai.

Visa susiejimo

informacija

panaikinama.

- Atkūrėte įrenginio nustatymus (B pav.).

- Spauskite mygtuką RESET smailiu daiktu, p.vz., segtuku, kol pajusite spragtelėjimą.

Įrenginys bus nustatytas iš naujo.

Susiejimo informacija nepanaikinama.

• Jei problema išlieka net atlikus pirmiau nurodytų atkūrimo operacijų, įinciukokite įrenginį, kaip nurodyta toliau.

Išjunkite įrenginį, tada vienu metu laikykite

paspaude mygtukus (I) ir (II) ilgiau

kaip 7 sekundes. Indikatorius (mėlynas)

mirks 4 kartus

ir atkuriame

gamykliniai

īrenginio nustatymai.

Visa susiejimo

informacija

panaikinama.

- Atkūrėte įrenginio nustatymus (B pav.).

- Spauskite mygtuką RESET smailiu daiktu, p.vz., segtuku, kol pajusite spragtelėjimą.

Įrenginys bus nustatytas iš naujo.

Susiejimo informacija nepanaikinama.

• Jei problema išlieka net atlikus pirmiau nurodytų atkūrimo operacijų, įinciukokite įrenginį, kaip nurodyta toliau.

Išjunkite įrenginį, tada vienu metu laikykite

paspaude mygtukus (I) ir (II) ilgiau

kaip 7 sekundes. Indikatorius (mėlynas)

mirks 4 kartus

ir atkuriame

gamykliniai

īrenginio nustatymai.

Visa susiejimo

informacija

panaikinama.

- Atkūrėte įrenginio nustatymus (B pav.).

- Spauskite mygtuką RESET smailiu daiktu, p.vz., segtuku, kol pajusite spragtelėjimą.

Įrenginys bus nustatytas iš naujo.

Susiejimo informacija nepanaikinama.

• Jei problema išlieka net atlikus pirmiau nurodytų atkūrimo operacijų, įinciukokite įrenginį, kaip nurodyta toliau.

Išjunkite įrenginį, tada vienu metu laikykite

paspaude mygtukus (I) ir (II) ilgiau

kaip 7 sekundes. Indikatorius (mėlynas)

mirks 4 kartus

ir atkuriame

gamykliniai

īrenginio nustatymai.

(turpinājums no priekšpusēs)

- Ja problēmu neizdodas novērst, arī izpildot iepriekš aprakstītā atestatīšanas darbību, inicjalizējiet iekārtu tālāk aprakstītārā veidā. Izslēdziet iekārtu, vienlaicīgi turot nospiestas pogas un ilgāk nekā 7 sekundes. Indikators (zils) iemirgojas 4 reizes, un iekārtai tiek atjaunoši rūpnicas noklusējuma iestatījumi. Tieka dēsta viss informācija par savienošanu pāri.
- Pēc iekārtas inicjalizācijas to, iespējams, nevarēs savienot ar iPhone ierīci vai datoru. Šāda gadījumā dzēsiet informāciju par šīs iekārtas savienošanu pāri no iPhone ierīces vai datora un pēc tam no jauna viceit savienošanu pāri.

Citas

- Nenovietojiet šo iekārtu vietā, kas pakļauta mitrumam, putekļiem, sōdrējiem vai tvaikiem, vai arī tieši saules gaismai. Neatstājiet šo iekārtu automātnā uz ilgu laiku. Tas var izraisīt nepareīvu darbību.
- BLUETOOTH ierīča sāna var nedarbīties mobilojās tālrunos atkarībā no radio viļņu stāvokļa un vietas, kur apriņķojums tiek izmantots.
- Šīs iekārtas klausīšanās lielā skalumā var ieteikt jūsu dzirdi.
- Satiksmes drošības nolūkos nelietojet šo iekārtu, braucot ar automātu vai dvīriteni.
- Nelietojet šo iekārtu vietās, kur nespēja saklausīt apkārtējās skānas var radīt riskus, piemēram, uz dzelzceļa pārbrauktuviem, uz vilcienu staciju platformām un būvlakumos.
- Nenovietojiet sānu uz iekārtas, jo ilgstošas uzglabāšanas laikā tas var deformēt iekārtu.
- Nepākļaujiet iekārtu pārmērigam triciem.
- Tiriet iekārtu ar mīkstu, sausu drāniņu.
- Nepākļaujiet iekārtu ūdens iedarbībai. Iekārtā nav ūdensdroša.
- Nezīmirstiet ievērot tālāk aprakstītos piesardzības pasākumus.
 - Uzmanieties, lai neiemestu iekārtu izlietnē vai citā ar ūdeni pildītā konteinerā.
 - Nelietojet iekārtu mitrās vietās vai silktos laikapstākļos, piemēram, lietū vai sniegā.
 - Neslapiniet iekārtu. Ja pleskāties iekārtai ar mitrām rokām vai atstājat iekārtu slāpjās drēbēs, iekārtā var samirkt, kas savukārt var izraisīt iekārtas darbības traucējumus.
 - Ja pēc iekārtas lietošanas izjutā diskomfortu, nekavējoties pārtrauciet iekārtas lietošanu.
 - Ilglaicīgi glābājot vai izmantojot austīnas, to uzkīnas var noletoties.
 - Ja rodas šajā rokasgrāmatā neaprakstīti jautājumi vai problēmas saistībā ar šo iekārtu, sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju.

Nomainījai paredzētas papildu austīnu un līdzīgas var iegādāties pie tuvākā Sony izplatītāja.

Specifikācijas

Vispārīgi

Sakaru sistēma: BLUETOOTH specifikācijas

Versija: 4.0

Izvade: BLUETOOTH specifikācijas

2. jaudas klase

Maksimālais sakaru diapazons:

tiesīšā redzamībā aptuveni 10 m¹⁾

Frekvēncu josla: 2.4 GHz (2.4000-2.4835 GHz)

Modulācijas metode: FHSS

Saderīgie BLUETOOTH profilis:

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 — austīnu profils)

Atbalstītais kodeks³⁾: SBC⁴⁾, AAC⁵⁾, aptX

Atbalstīta saturā aizsardzības metode:

SCMS-T

Pārraides diapazons (A2DP):

20-20 000 Hz (izveršanas frekvence

44,1 kHz)

Iekļautie priekšmeti:

Biezvadu stereo austīnas (1)

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

Uzziņu rokasgrāmata (šī lapa)

Lietošanas instrukcijas (1)

Citi dokumenti (1 komplekts)

- Faktiskais diapazons mainās atkarībā no tādiem apstākļiem kā šķēršļi starp ierīcēm, mikrovilņu krāsns radītās magnētiskais lauks, statiskā elektīra, uzveršanas ķutīgums, antenas veikspēja, operētājsistēma, lietojumprogramma u.c.
- BLUETOOTH standarta profilī norāda, kāds ir mērķis sakariem starp BLUETOOTH ierīcēm.
- Kodeks: audio signāla spaspiešana un pārveidošanas formāts
- Apakšjatos kodeks
- Uzlabotā audio kodēšana

Bezvadu stereo austīnas

Barošanas avots:

3,7 V līdzstrāvā: iebūvēts litija jonu akumulators;
5 V līdzstrāvā: ja uzlādei tiek izmantoti USB ports

Masa: aptuveni 190 g

Darba temperatūra: no 0 °C līdz 40 °C

Enerģijas patēriņš: 1,9 W

Lietošanas ilgums:

Ja izvēdoti savienojums, izmantojot BLUETOOTH ierīci

Mūzikas atskānošanas ilgums: maks., 30 stundas

Sakaru ilgums: maks., 30 stundas

Gaidīšanas ilgums: maks., 300 stundas

Piezīme. Lietošanas ilgums var būt Mazāks atkarībā no kodeka un lietošanas apstākliem.

Uzlādes ilgums:

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

Piezīme. Uzlādes ilgums var atšķirties atkarībā no lietošanas apstākliem. Uzlādes temperatūra: no 5 °C līdz 35 °C

Uztvērējs

Veids: slēgtā tipa, dinamisks

Skārīnu bloks: 30 mm

Mikrofons

Veids: elektretā kondensators

Uztveršanas virzīns: visaptverošs virzīns

Efektīvais frekvenču diapazons:

100-4000 Hz

Sistēmas prasības akumulatora uzlādei, izmantojot USB

Personāls dators, kurā ir instalēta jebkura no šīm operētājsistēmām un kurš ir apriņķots ar USB portu:

Operētājsistēmas

(ja izmantojat sistēmu 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. serīvās pakotne vai jaunā)

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

Elektrīgojī ohu vēhendamiseks ärge aväge korupst. Laske hooldustohē teha vaid vastava väljaooppega personali.

Ärge paigaldage seadet suletud ruumi, nagu raamatruül või integreeritud kapp.

Ärge asetage akusid (akut või paigaldatud patareisid) pikaks ajaks kuumusalikka, nagu pākesepaiste, tuli vms, läheleade.

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

Selle toote on tootnud Sony Corporation

(aadressiga 1-1 Konan Minato-ku Tokyo,

108-0075 Jaapan) või selle esindaja.

Küsīmusi seoses toote ühilduvuse kohta

Europa Liidu õigusaktidega võite küsida volitatud esindajalt järgmisel aadressil:

Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger

Strasse 61, 70327 Stuttgart, Saksaamaa.

Hooldus- või garantiprobleemide korral

võtke ühendust hooldus- või

garantiidokumentides oleval aadressil.



Kāesolevaga kinnitat Sony Corporation, et see seade vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja muudele kehtivate sätetele.

Lisateavet leiate järgmiselt veebisaidilt:

http://www.compliance.sony.de/

Vanade akude ning elektroonikaseadmete käitlemine (kehtib Euroopa Liidu ja teistes Euroopa riikides, kus on eraldi toimivad kogumissüsteemid)

See sümbool tootel, akut või pakendil näitab, et tootet ja akut ei tohi olmejäätmene käielda. Teatud akudel võidakse seda sümbooli kasutada koos keskmise sümboleiga. Elavhõbeda (Hg) või tina (Pb) keemilise sümbooli lisatäte, kui akul sisaldat enam kui 0,0005% elavhõbedat või 0,004% tina. Tagades nende toodete ja akude reegliteparasele utiliseerimise, aitata olla hoidlikke keskkonda ja tervilik mõjutavaid negatiivseid tagajärgi, mis ebakorrektselt käitlemise tõttu võivad tekida. Materjalide taastöötamiseks on tähtaasendatud kaotatud akude ja akude reegliteparasele kasutusega.

Toode puhul, mis ei sisalda elavhõbedat, on vaja vähendada kaotatud akude ja akude reegliteparasele kasutusega.

• Kuna BLUETOOTH-seadmed ja Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) kasutavad sama sagedust (2,4 GHz), võivad mikrolained häireid tekida ja seetõttu võib tekkida mürä, heli võib kaduda või side katkeda, kui seda seadet Wi-Fi-seadme läheuses kasutatakse. Sellisel juhul tehke järgmist.

- Kasutage seadet vähemalt 10 m kaugusest Wi-Fi-seadmetest.

- Kui seadet kasutatakse Wi-Fi-seadme lähe läbi kui 10 m, lülitage Wi-Fi-seade välja.

- Paigaldage see seade ja BLUETOOTH-seade üksteisele võimalikult lähedale.

• BLUETOOTH-seadme mõjutatakse üksteisele mõjutatakse.

• Kuna BLUETOOTH-seadmed ja Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) kasutavad sama sagedust (2,4 GHz), võivad mikrolained häireid tekida ja seetõttu võib tekkida mürä, heli võib kaduda või side katkeda, kui seda seadet kasutatakse Wi-Fi-seadme lähe läbi kui 10 m, lülitage Wi-Fi-seade välja.

- Kui seadet kasutatakse Wi-Fi-seadme lähe läbi kui 10 m, lülitage Wi-Fi-seade välja.

- Kui seadet kasutatakse Wi-Fi-seadme lähe läbi kui 10 m, lülitage Wi-Fi-seade välja.

- Kui seadet kasutatakse Wi-Fi-seadme lähe läbi kui 10 m, lülitage Wi-Fi-seade välja.

- Kui seadet kasutatakse Wi-Fi-seadme lähe läbi kui 10 m, lülitage Wi-Fi-seade välja.

- Kui seadet kasutatakse Wi-Fi-seadme lähe läbi kui 10 m, lülitage Wi-Fi-seade välja.

- Kui seadet kasutatakse Wi-Fi-seadme lähe läbi kui 10 m, lülitage Wi-Fi-seade välja.

- Kui seadet kasutatakse Wi-Fi-seadme lähe läbi kui 10 m, lülitage Wi-Fi-seade välja.

- Kui seadet kasutatakse Wi-Fi-seadme lähe läbi kui 10 m, lülitage Wi-Fi-seade välja.

- Kui seadet kasutatakse Wi-Fi-seadme lähe läbi kui 10 m, lülitage Wi-Fi-seade välja.

- Kui seadet kasutatakse Wi-Fi-seadme lähe läbi kui 10 m, lülitage Wi-Fi-seade välja.

- Kui seadet kasutatakse Wi-Fi-seadme lähe läbi kui 10 m, lülitage Wi-Fi-seade välja.

- Kui seadet kasutatakse Wi-Fi-seadme lähe läbi kui 10 m, lülitage Wi-Fi-seade välja.

- Kui seadet kasutatakse Wi-Fi-seadme lähe läbi kui 10 m, lülitage Wi-Fi-seade välja.

- Kui seadet kasutatakse Wi-Fi-seadme lähe läbi kui 10 m, lülitage Wi-Fi-seade välja.

- Kui