

SONY

4-595-448-**41**(1) (LT-LV-EE)

Belaidės erdvinio garso ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Juhtmeta stereo peakomplekt

Juhtmeta stereo peakomplekt

4-595-448-**41**(1) (LT-LV-EE)

Belaidės erdvinio garso ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Bezvadų stereo ausinės

Klientų dėmesui: toliau pateikta informacija taikoma tik įrangai, parduodamai šalyse, kuriose galioja ES direktyvos.

Šį įrenginį pagaminio „Sony Corporation“, (adresas: 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonija), arba jos vardu veikianti kita bendrovė. Užklauskas dėl gaminio suderinamumo su Europos Sąjungos teisės aktų nuostatomis siųskite įgaliotajam atstovui adresu Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgium. Jei turite klausimų dėl remonto arba garantijos, kreipkitės atskiruose 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 nebereikalingos 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 ištekliai.

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 raste 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 Jungtinėse Amerikos Valstijose 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.“ prekių ženklai, registruoti JAV ir kitose šalyse.

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

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.
 - 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, pvz., „Wi-Fi“ įrenginys, belaidis telefonas arba mikrobangų krosnelė, naudojamasi šalia įrenginio.

- Kadangi BLUETOOTH įrenginiai ir „Wi-Fi“ (IEEE802.11b/g/n) naudoja tą patį dažnį (2,4 GHz), gali atsirasti mikrobangų trikdžių, 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 medicininių įrenginių veikimą. Kad neįvyktų nelaimingų atsitikimų, toliau nurodytomis aplinkybėmis išjunkite šį įrenginį ir kitus BLUETOOTH įrenginius:
 - vietose, kur yra degių dujų, ligoninėse ir degalinėse;
 - prie automatinių durų arba gaisro signalizacijos.
- Nenaudokite šio įrenginio lėktuve. Radijo 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 belaidė technologija, būkite atsargūs.
- Nepriisiimame jokios atsakomybės dėl naudojantis BLUETOOTH ryšiu nutekėjusios informacijos.
- Negarantuojama, kad pavyks užmezgti ryšį su visais BLUETOOTH įrenginiais.
 - BLUETOOTH funkciją turintis įrenginys turi atitikti BLUETOOTH standartą, nurodytą „Bluetooth SIG, Inc.“, ir turi būti patvirtintas jo autentiškumas.
 - 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 užmezgti ryšys.

Naudojimasis išmaniesiems telefonams ir kompiuteriams skirtomis skambinimo programomis

- Šiuo įrenginiu galima priimti tik įprastus gaunamus skambučius. Išmaniesiems telefonams ir kompiuteriams skirtos skambinimo programos nepalaikomos.

Jei atkuriant dažnai praleidžiami garsai

- Situaciją 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 funkcijos.
- 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 laikote įrenginį nenaudojamą ilgą laiką, įkraukite maitinimo elementą kas pusę metų, kad jis per daug neišsikrautų.
- Jei laikas, kurį galite naudoti įrenginį, tampa ypač trumpas, įkraunamą maitinimo elementą reikia pakeisti nauju. Kreipkitės į artimiausią „Sony“ parduvėją, 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

- Iš naujo nustatykite įrenginį **(B)** pav.). Naudodami pridėtą USB kabelį su mikrojungtimi prijunkite ausines prie įjungto kompiuterio, tada vienu metu paspauskite mygtukus ⏏ ir „–“. Įrenginys bus nustatytas iš naujo. Susiejimo informacija nepanaikinama.
- Jei problema išlieka net atlikus pirmiau aprašytus nustatymo iš naujo veiksmus, inicijuokite įrenginį, kaip nurodyta toliau. Atjunkite USB kabelį su mikrojungtimi nuo USB mikroprivado, išjunkite įrenginį ir vienu metu nuspaudę mygtukus ⏏ bei „–“ palaikykite juos ilgiau nei 7 sekundes. Indikatorius (mėlynais mirksi 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 karta.

Kita informacija

- Nelaikykite šio įrenginio vietoje, kurioje drėgna, daug dulkių, suodžių ar garų, arba tiesioginių saulės spindulių apšviestose vietose. Nepalikite įrenginio automobilyje ilgą laiką. Kitaip galite sugadinti įrenginį.
- BLUETOOTH įrenginys gali neveikti naudojant mobiliuosius telefonus, atsižvelgiant į radijo bangų sąlygas ir vietą, kurioje naudojama įranga.
- Klausydamiės muzikos šiuo įrenginiu 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 platformose ir statyb vietėse.
- 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 neįmestumėte įrenginio į kriauklę arba kitą vandens talpyklą.
 - Nenaudokite įrenginio vietoje, kuriose yra drėgmės arba prastos oro sąlygos, pvz., lyja arba sninga.
 - Nesušlapinkite įrenginio.
- Jei liesite įrenginį šlapiomis rankomis arba apgaubsite įrenginį drėgnu drabužiu, įrenginys gali sušlapti ir sugesti.

- Jei panaudoję įrenginį jaučiate diskomfortą, nedelsdami nustokite jį naudoti.
- Ausinių gaubtų kokybė gali suprastėti dėl ilgalaikio laikymo arba naudojimo.
- Jei kilo su šiuo įrenginiu susijusių klausimų ar problemų, neapartų šiame vadove, kreipkitės į artimiausią „Sony“ parduvėją.

Papildomas atarginius ausų kištukus galima užsisakyti iš artimiausio „Sony“ parduvėjo.
--

Specifikacijos

Bendroji informacija

Ryšių sistema: BLUETOOTH specifikacijos 4.1 versija

Išvestis: BLUETOOTH specifikacijos 2 maitinimo klasė

Didžiausias ryšio nuotolis: tiesioginio matomumo linija – apie 10 m¹⁾

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

Moduliavimo būdas: FHSS

Suderinami BLUETOOTH profiliai²⁾: A2DP (išplėstinis garso paskirstymo profilis)
AVRCP (garso ir vaizdo nuotolinio valdymo profilis)
HFP (laisvų rankų įrangos profilis)
HSP (ausinių profilis)

Palaikomas kodekas³⁾: SBC⁴⁾, AAC⁵⁾

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)
- Hibridiniai silikoninės gumos kištukai (SS / S / M / L, po 2)
- Segtukas (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
- Pojuosčio kodekas
- Išplėstinis garso kodavimas

Belaidės erdvinio garso ausinės

Maitinimo šaltinis:

3,7 V nuolatinė srovė: įmontuotas įkraunamas ličio jonų maitinimo elementas

DC 5 V: kai kraunama per USB

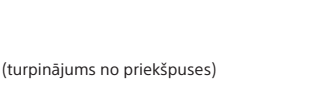
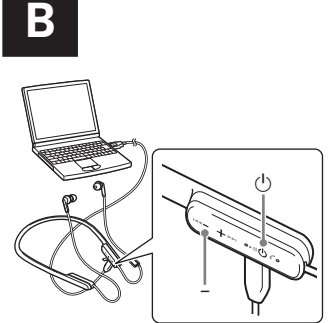
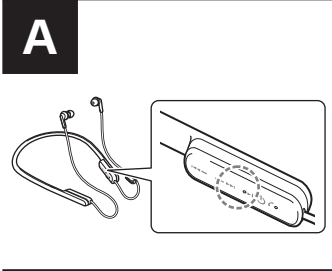
Svoris: maždaug 43 g

Darbinė temperatūra: 0–40 °C

Nominaliosios energijos sąnaudos: 0,8 W

Naudojimo valandos:

Jungiant per BLUETOOTH įrenginį
Muzikos grojimo laikas: daugiausia 9 val.
Ryšio laikas: daugiausia 8,5 val.
Budėjimo laikas: daugiausia 200 val



(turpinājums no priekšpusēs)

Ja atskaņošanas laikā bieži tiek izlaista skaņa

- Iespējams, situāciju varēs uzlabot, mainot bezvadu atskaņošanas kvalitātes iestatījumus vai raidierīcē fiksējot bezvadu atskaņošanas režīmu SBC.
- Detalizētu informāciju skatiet raidierīces komplektācijā iekļautajās lietošanas instrukcijās.

Par iekārtas uzlādi

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

Piezīme par statisko elektrību

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

Ja iekārta nedarbojas pareizi

- Atiestatiet iekārtu (attēls **[3]**). Savienojiet austiņas ar sāknētu datoru, izmantojot komplektācijā iekļauto mikro USB kabeli, pēc tam vienlaicīgi nospiediet pogu ⏏ un pogu →. Iekārta tiks atiestatīta. Informācija par savienošanu pārī netiks dzēsta.
- Ja problēmu neizdodas novērst, arī izpildot iepriekš aprakstīto atiestatīšanas darbību, inicializējiet iekārtu tālāk aprakstītajā veidā. Atvienojiet mikro USB kabeli no mikro USB porta, izslēdziet iekārtu, pēc tam vienlaicīgi nospiediet pogu ⏏ un pogu → un turiet ilgāk nekā 7 sekundes. Indikators (ziļš) iemīrgosies 4 reizes, un iekārtai tiks atjaunoti rūpnīcas noklusējuma iestatījumi. Tiks dzēsta visa informācija par savienošanu pāri.
- Pēc iekārtas inicializēšanas to, iespējams, nevarēs savienot ar iPhone ierīci vai datoru. Šādā gadījumā dzēsiet informāciju par šīs iekārtas savienošanu pāri no iPhone ierīces vai datora un pēc tam no jauna veiciet savienošanu pāri.

Citas

- Nenovietojiet šo iekārtu vietā, kas pakļauta mitrumam, putekļiem, sodrējiem vai vaikiem, vai arī tiešai saules gaismai. Neatstājiet šo iekārtu automašīnā uz ilgu laiku. Tas var izraisīt nepareizu darbību.
- BLUETOOTH ierīču lietošana var nedarboties mobilajos tālruņos atkarībā no radio viļņu stāvokļa un vietas, kur aprīkojums tiek izmantots.
- Šīs iekārtas klausīšanās lielā skaļumā var ietekmēt jūsu dzirdi.
- Satiksmes drošības nolūkos nelietojiet šo iekārtu, braucot ar automašīnu vai divriteni.

- Nelietojiet šo iekārtu vietās, kur nespēja saklausīt apkārtējās skaņas var radīt riskus, piemēram, uz dzelzceļa pārbrauktuvēm, uz vilcienu staciju platformām un būvlaukumos.
- Nenovietojiet svaru uz iekārtas, jo ilgstošas uzglabāšanas laikā tas var deformēt iekārtu.
- Nepakļaujiet iekārtu pārmērīgam triecienam.
- Trīiet iekārtu ar mīkstu, sausu drāniņu.
- Nepakļaujiet iekārtu ūdens iedarbībai. Iekārta nav ūdensdroša.
- Neaizmirstiet ievērot tālāk aprakstītos piesardzības pasākumus.
 - Uzmanieties, lai neieņemtu iekārtu izlietnē vai citā ar ūdeni pildītā konteinerā.
 - Neizmantojiet iekārtu mitrās vietās vai sliktos laikpastākļos, piemēram, lietū vai sniegā.
 - Neslapiniet iekārtu.
 - Ja pieskaraties iekārtai ar mitrām rokām vai atstājat iekārtu slāpjš drēbēs, iekārta var samīrkt, kas savukārt var izraisīt iekārtas darbības traucējumus.

- Ja pēc iekārtas lietošanas izjūtat diskomfortu, nekavējoties pārtrauciet iekārtas lietošanu.
- Ilglaicīgi glabājot vai izmantojot austiņas, to uzlikas var nolietoties.
- Ja rodas šajā rokasgrāmatā neaprakstīti jautājumi vai problēmas saistībā ar šo iekārtu, sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju.

<p>Nomainai paredzētus papildu ieausus var iegādāties pie tuvākā Sony izplatītāja.</p>
--

Specifikācijas

Vispārīgi

Sakaru sistēma: BLUETOOTH specifikācijas versija 4.1

Izvaide: BLUETOOTH specifikācijas

2. jaudas klase

Maksimālais sakaru diapazons: tiešā redzamībā aptuveni 10 m³

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

Modulācijas metode: FHSS

Saderīgie BLUETOOTH profiļi³⁾:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile — uzlabotais audio izplatīšanas profiļs)
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile — audio/video tālvadības profiļs)
HFP (Hands-free Profile — brīvroku profiļs)
HSP (Headset Profile — austiņu profiļs)

Atbalstītais kodeks³⁾: SBC⁽⁴⁾, AAC⁽⁵⁾

Atbalstītā satura 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)
Gari hibrīda silikona gumijas ieausi (pa 2 gab. SS/S/M/L)
Piespraude (1)
Uzziņu rokasgrāmata (ši lapa) (1)
Lietošanas instrukcijas (1)
Citi dokumenti (1 komplekts)

- Faktiskais diapazons mainās atkarībā no tādiem apstākļiem kā šķēršļi starp ierīcēm, mikroviļņu krāsns radītais magnētiskais lauks, statiskā elektrība, uztveršanas jutīgums, antenas veiktspēja, operētājsistēma, lietojumprogramma u.c.
- BLUETOOTH standarta profiļi norāda, kāds ir mērķis sakariem starp BLUETOOTH ierīcēm.
- Kodeks: audio signāla saspiešana un pārveidošanas formāts
- Apakšjoslas kodeks
- Uzlabotā audio kodēšana

Bezvadu stereo austiņas

Barošanas avots:

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

Masa: aptuveni 43 g

Darba temperatūra: no 0 °C līdz 40 °C

Enerģijas patēriņš: 0,8 W

Lietošanas ilgums:

Ja izveidots savienojums, izmantojot BLUETOOTH ierīci

Mūzikas atskaņošanas ilgums: maks., 9 stundas
Sakaru ilgums: maks., 8,5 stundas
Gaidstāves ilgums: maks., 200 stundas

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

Uzlādes ilgums:

Aptuveni 2,5 stundas
Piezīme. Uzlādes ilgums var atšķirties atkarībā no lietošanas apstākļiem.

Uzlādes temperatūra: no 5 °C līdz 35 °C

Uztvērējs

Veids: slēgta tipa, dinamisks

Membrāna: 12 mm

Frekvenču raksturliķne: 4–24 000 Hz

Mikrofons

Veids: MEMS

Uztveršanas virziens: visaptverošs virziens

Efektīvais frekvenču diapazons: 50–8000 Hz

Sistēmas prasības akumulatora uzlādei, izmantojot USB

Personālais dators, kurā ir instalēta jebkura no šim operētājsistēmām un kurš ir aprīkots 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. servisa pakotne vai jaunāka)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate / Media Center Edition 2005

(ja izmantojat Mac datoru)
Mac OS X (versija 10.8 vai jaunāka)

Dizains un specifikācijas var mainīties bez brīdinājuma.

Eesti keel

HOIATUS

Elektrilöögi ohu vähendamiseks ārge avage korpust. Laske hooldustoidid teha vaid vastava väljaõppega personali.

Ārge paigaldage seadet suletud ruumi, nagu raamaturiul vai integreeritud kapp.

Ārge asetage akusid (akut vai paigaldatud patareisid) pikaks ajaks kuumusallika, nagu pāikesepaiste, lahtine tuli vms, lāhedale. Ārge demonteereige, avage ega puristage sekundaarelemente ega akusid. Aku lekkimise korral ārge laske vedelikul kokku puutuda naha ega silmadega. Kokkupuute korral loputage kokkupuuteala rohke veega ja pōrduge arsti poole. Sekundaarelemente ja akusid tuleb enne kasutamist laadida. Jārgige alati tootja juhiseid vai seadme kasutusjuhendit, kus on toodud juhised gēgeks laadimiseks. Pārast pikaajalist ladustamist vōib olla vajalik akusid vai patareisid mitu korda tāis ja tūhjaks laadida, et maksimaalest jōudlust saavutada. Utiliseerige seade gigesti.

Teatis klientidele: jārgimine teave keitib ainul seadmetele, mida mūakse riikides, kus keitivad EL-i direktivid

Selle toote on tootud Sony Corporation (aadressiga 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Jaapan) vai selle esindaja. Kusimusi toote ūhlduvuse kohta Euroopa Liidu gigusaktidega vōite kūsida volitatud esindajalt jārgimisel aadressil: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-DI, 1935 Zaventem, Belgia. Hooldus- vai garantiprobleemide tekkimisel vōite ūhendust hooldus- vai garantidokumentides oleval aadressil.

CE

Kāesolevaga kinnitab Sony Corporation, et see seade vastab direktiivi 1999/5/EŪ pōhinōuetele ja muudele keitivatele sātete.

Lisateavet ieate jārgimisel veebisaidit: http://www.compliance.sony.de/



See sūmbol tootel, akul vai pakendil nāitab, et toodet ja akut ei tohi olmejātmetena kāidelda. Teatud akudel vōidakse seda sūmbolit kasutada koos keemilise sūmboliga. Elavhōbeda (Hg) vōi tina (Pb) keemiline sūmbol lisatakse, kui aku sisaldab enam kui 0,0005% elavhōbedat vōi 0,004% tina. Tagades nende toodete ja akude reeglitepārase utiliseerimise, aitate āra hoida vōimalikke keskkonda ja tervist mōjtavaid negativeid tagajārgi, mis ebakorrekte kāitlemise tōttu vōivad tekkida. Materjalide taastōttelmine aitab sāasta loodusressurse.

Toodete puhl, mis nōuavad ohutuse, jōudluse vai andmete terviklikuse tōttu alalist ūhendust kaasatud akuga, peab aku vahetama vaid kvalitfiseeritud hoolduspersonal. Aku ning elektri- ja elektroonikaseadmete reeglitepārase kasutusea lōpedes spetsiaalsese kogumispunkti, kus see taastōdeldakse elektri- ja elektroonikaseadmetele kohaselt. Kōigi teiste akude puhl vaadake jaoitis, kus rāagitakse aku ohutest emaldamisest tootest. Viige aku spetsiaalsese kogumispunkti, kus see taastōdeldakse kasutatud akudele kohaselt. Tāpsema teabe saamiseks toote vōi aku taastōttelmise kohta vōtke ūhendust kohaliku omavalituse, lāhedalasuvaj jātmekāitluse teenuspunkti vai kauplusega, kus selle toote vai aku ostite.

Sōna Bluetooth® mārk ja logod on ettevōtte SIG, Inc. registreeritud kaubamārgid ning Sony Corporationi registreeritud kaubamārgid kasutab neid litsensi alusel.

N-mārk on ettevōtte NFC Forum, Inc. kaubamārk vōi registreeritud kaubamārk Ameerika Ūhendriikides ja teistes riikides.

Microsoft, Windows ja Windows Vista on Microsoft Corporationi registreeritud kaubamārgid vai kaubamārgid USA-s ja/vai teistes riikides.

Mac ja Mac OS on ettevōtte Apple Inc. registreeritud kaubamārgid USA-s ja teistes riikides.

iPhone on ettevōtte Apple Inc. registreeritud kaubamārk USA-s ja teistes riikides.

Teise kaubamārgid ja ārinimed kuuluvad nende vastavatele omanikele.

Ettevaatusabinōud

BLUETOOTH-side

- BLUETOOTHi juhtmeta tehnoloogia toimib ligikaudu 10 meetri ulatuses. Maksimaalne sideulelatus vōib takistustet (inikeha, metall, sein jne) vōi elektromagnetiliset keskkonnast olenevalt erineda.
- Ūhuantenn on seadmesse integreeritud punktiiriga nāidatud kohas (joonis **[A]**). BLUETOOTH-side tundlikkus paraneb, kui keerata integreeritud ūhuantenn ūhendatud BLUETOOTH-seadme poole.

- Ūhuantenn on seadmesse integreeritud punktiiriga nāidatud kohas (joonis **[A]**). BLUETOOTH-side tundlikkus paraneb, kui keerata integreeritud ūhuantenn ūhendatud BLUETOOTH-seadme poole.
- Ūhuantenn on seadmesse integreeritud punktiiriga nāidatud kohas (joonis **[A]**). BLUETOOTH-side tundlikkus paraneb, kui keerata integreeritud ūhuantenn ūhendatud BLUETOOTH-seadme poole.
- Jārgmistes olukordades vōib BLUETOOTH-side katkeda vai tekkida mūra vai heli kadime.
- Seadme ja BLUETOOTH-seadme vahel on inimene.

- Seda olukor