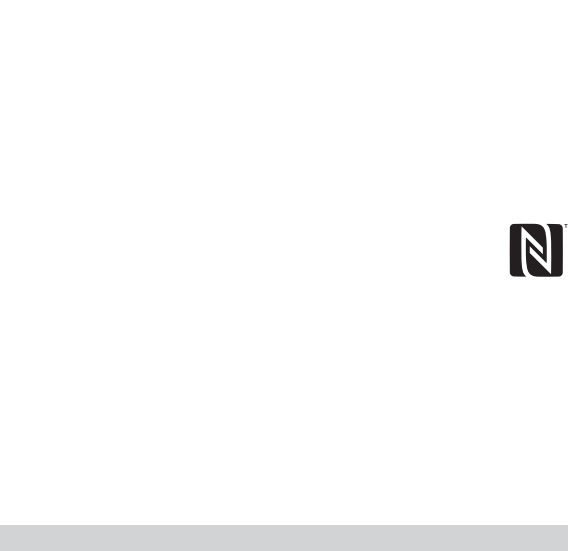


**SONY**

# Belaidės triukšmą mažinančios erdvinio garso ausinės

# Bezvadu stereo ausiņas ar trokšņu neitralizāciju

# Juhtmeta mūra eemaldav stereo peakomplekt



MDR-1000X

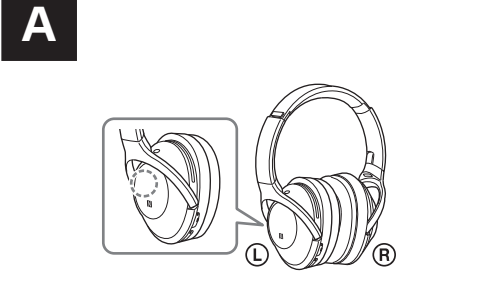


©2016 Sony Corporation

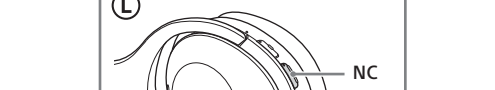
http://www.sony.net/

4-595-262-**42**(1) (LT-LV-EE)

Nurodymų vadovas	LT
Uzziņu rokasgrāmata	LV
Viitejuhend	EE



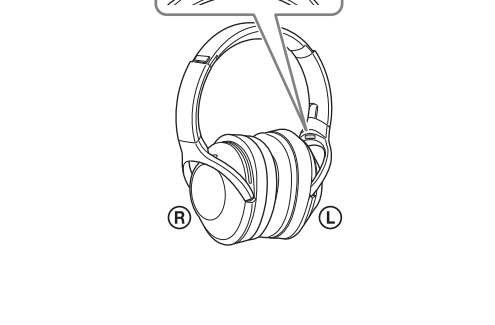
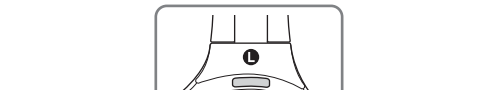
„iPhone“ yra „Apple Inc.“ prekės ženklas, registruotas JAV ir kitose šalyse.



„Qualcomm®“ yra „Qualcomm Incorporated“ prekės ženklas, registruotas JAV ir kitose šalyse, naudojamas turint leidimą.

„Qualcomm aptX™ audio“ yra „Qualcomm Technologies International, Ltd.“ prekės ženklas, registruotas JAV ir kitose šalyse, naudojamas turint leidimą.

Kiti prekių ženklai ir prekių pavadinimai priklauso atitinkamiems jų savininkams.



## Lietuvių

## ĮSPĖJIMAS

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

Prietaiso negalima statyti mažoje erdvėje, pvz., ant knygų 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. Nearydkite, neatidarykite ir nepaustykite įkraunamųjų maitinimo elementų ar akumulatorių.

Jei iš maitinimo elemento teka elektrolitas, saugokitės, kad skysčio nepatektų ant odos ar į akis. Įvykus sąlyčiui paveiktą vietą nuplaukite dideliu kiekiu vandens ir kreipkitės į gydytoją. Prieš naudojant įkraunamuosius maitinimo elementus ir akumulatorius reikia įkrauti. Kaip tinkamai įkrauti, žr. gamintojo instrukcijoje arba įrangos naudojimo vadove.

Jei maitinimo elementai ar akumulatoriai buvo saugomi ilgą laiką, juos gali tekti keis kartus įkrauti ir išsekvoti, kad jie veiktų didžiausiu našumu. Šalinkite tinkamai.

**Klientų dėmesiai: 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 veikianči kita bendrovė. Užklaudas 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.

**Įrenginio krovimas**

- Šį įrenginį galima įkrauti tik naudojant USB. Norint įkrauti, reikalingas asmeninis kompiuteris su USB prievadu.
- Kraunant negalima įjungti šio įrenginio ir naudoti BLUETOOTH bei garso mažinimo funkcijų.
- Galite naudoti įrenginį prijungę pridėta ausinių kabelį, net kai įrenginys kraunamas.
- 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, įkraunama maitinimo elementa reikia pakeisti nauju. Kreipkitės į artimiausią „Sony“ parduavęį, 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**

Kai įrenginys kraunamas, vienu metu paspauskite ⏻ ir NC mygtukus. Įrenginys bus nustatytas iš naujo. Susiejimo informacija nepanaikinama.

Jei problema išlieka net atlikus pirmiau aprašytus nustatymo iš naujo veiksmus, inicijuokite įrenginį, kaip nurodyta žemiau. Atjunkite USB kabelį su mikrojungtimi nuo USB mikroprivado, išjunkite įrenginį ir vienu metu nuspaudę mygtukus ⏻ bei AMBIENT SOUND palaikykite juos ilgiau nei 7 sekundes. Indikatorius (mėlynas) 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 kartą.

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, būtinių atliekų šalinimo tarnybą arba į parduotuves, kurioje įsigijote šį gaminį ar maitinimo elementą, darbuotoją.

LDAC™ pavadinimas ir logotipas yra „Sony Corporation“ prekės ženklas.

„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.

„Qualcomm®“ yra „Qualcomm Incorporated“ prekės ženklas, registruotas JAV ir kitose šalyse, naudojamas turint leidimą.

„Qualcomm aptX™ audio“ yra „Qualcomm Technologies International, Ltd.“ prekės ženklas, registruotas JAV ir kitose šalyse, naudojamas turint leidimą.

Kiti prekių ženklai ir prekių pavadinimai priklauso atitinkamiems jų savininkams.

„Qualcomm®“ yra „Qualcomm Incorporated“ prekės ženklas, registruotas JAV ir kitose šalyse, naudojamas turint leidimą.

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, naudojamas 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.
- Laiykite 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.
- Naudodami šį įrenginį iškėtuke, vadovaukitės skrydžio palydovų nurodymais arba dėl įrenginio naudojimo sąlygų teiraukitės savo oro linijų bendrovės.
- Nenaudojant pridedamo ausinių kabelio, radio bangos gali turėti įtakos prietaisams, o dėl jų netinkamo veikimo kyla nelaimingo atsitikimo pavojus.

Lėktuve būtina naudokite pridedamą ausinių kabelį.

- Kalbant telefonu arba klausantis muzikos, garso atkūrimas šiame įrenginyje iš BLUETOOTH įrenginio šiek tiek vėluoja dėl BLUETOOTH belaidės technologijos charakteristikų.
- Sis 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.
- Nepripisimame jokios atsakomybės dėl naudojantis BLUETOOTH ryšiu nutekėjusios informacijos.
- Negarantuojama, kad pavyks užmegzti 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 užmegzti ryšys.

**Jei atkuriant dažnai praleidžiami garsai**

- Situaciją galima pagerinti nustatant garso kokybės prioritet režimą. Išsamios informacijos rasite žinyne.
- Situaciją galima pagerinti pakeičiant belaidžio atkūrimo kokybės nustatymus arba prijungiant siųstumo belaidžio atkūrimo režimą į SBC. Išsamios informacijos rasite prie siųstumo pridėtoje naudojimo instrukcijoje.

**Naudojimasis išmaniesiems telefonams ir kompiuteriams skirtomis skambinimo programomis**

- Šiuo įrenginiu galima priimti tik įprastus gaunamus skambučius. Išmaniesiems telefonams ir kompiuteriams skirtos skambinimo programos nepalaikomos.
- Įrenginio krovimas**
- Šį įrenginį galima įkrauti tik naudojant USB. Norint įkrauti, reikalingas asmeninis kompiuteris su USB prievadu.
- Kraunant negalima įjungti šio įrenginio ir naudoti BLUETOOTH bei garso mažinimo funkcijų.
- Galite naudoti įrenginį prijungę pridėta ausinių kabelį, net kai įrenginys kraunamas.
- 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, įkraunama maitinimo elementa reikia pakeisti nauju. Kreipkitės į artimiausią „Sony“ parduavęį, 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**

Kai įrenginys kraunamas, vienu metu paspauskite ⏻ ir NC mygtukus. Įrenginys bus nustatytas iš naujo. Susiejimo informacija nepanaikinama.

Jei problema išlieka net atlikus pirmiau aprašytus nustatymo iš naujo veiksmus, inicijuokite įrenginį, kaip nurodyta žemiau. Atjunkite USB kabelį su mikrojungtimi nuo USB mikroprivado, išjunkite įrenginį ir vienu metu nuspaudę mygtukus ⏻ bei AMBIENT SOUND palaikykite juos ilgiau nei 7 sekundes. Indikatorius (mėlynas) 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 kartą.

**Kas yra triukšmo mažinimas?**

- Triukšmo mažinimo grandinė aptinka aplinkos triukšmą įmontuotais mikrofonais ir siunčia priešingą mažinimo signalą į įrenginį.
- Triukšmo mažinimo funkcijos poveikio galite nejausti labai tylioje aplinkoje arba gali girdėtis šiek tiek triukšmo.
- Atsižvelgiant į tai, kaip dėvite įrenginį, triukšmo mažinimo efektas gali skirtis arba gali girdėtis pypsėjimas (ūžimas). Tokiais atvejais nusimkite įrenginį ir užsidėkite iš naujo.
- Triukšmo mažinimo funkcija pirmiausia veikia su žemų dažnių diapazono triukšmu. Nors triukšmas sumažinamas, jis nėra visiškai pašalinamas.
- Kai naudojate įrenginį traukinyje arba automobilyje, triukšmas gali girdėtis, atsižvelgiant į sąlygas gatvėje.
- Mobilieji telefonai arba gali sukelti triukždus ir triukšmą. Jei taip nutiktų, laikykite įrenginį toliau nuo mobiliojo telefono.
- Neuždenkite įrenginio mikrofonų rankomis (Q). Triukšmo mažinimo funkcija arba aplinkos garso režimas gali neveikti tinkamai, arba gali girdėtis pypsėjimas (ūžimas). Tokiu atveju pataukite rankas nuo įrenginio mikrofonų (G) pav.).

**Kita informacija**

- Priklijavus lipdukų ant liečiamojo jutiklio, liečiamasis jutiklis gali neveikti tinkamai.
- Lankstydami būkite apdairūs, kad įrenginiu neprispaustumėte pirštų.
- Kai įrenginį naudojate kaip įprastas laidines ausines, naudokite tik pridėta ausinių kabelį. Įsitikinkite, kad ausinių kabelis patikimai įkištas.
- Nelaiykite ryšio įrenginio vietoje, kurioje drėgna, daug dulkių, sudžių 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 radio bangų sąlygas ir vietą, kurioje naudojama įranga.
- Klausydamiesi 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 statybvietėse.
- 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 neįstumtumėte įrenginio į kriauklę arba kitą vandens talpyklą.
  - Nenaudokite įrenginio vietoje, kuriose yra drėgmės arba prastos oro sąlygos, pvz., lyja arba sniegina.
  - Neušlāpinkite įrenginio.
- Jei liesite įrenginį šlapiomis rankomis arba apgausite įrenginį drėgnu drabužiu, įrenginys gali sulūpti ir sugesti.

- Jei panaudojote įrenginį jaučiate diskomfortą, nedelsdami nustokite jį naudoti.
- Ausinių gaubtų kokybė gali sprupesti dėl ilgalaikio laikymo arba naudojimo.
- Jei kilo su šiuo įrenginiu susijusių klausimų ar problemų, neapartų šiame vadove, pasitarkite su artimiausiu „Sony“ parduavėju.

<p>Papildomų pakaitinių ausinių gaubtų galima užsisakyti iš artimiausio „Sony“ parduavėjo.</p>
--

Serijos numerio etiketės vieta
Žr. **D** pav.

## Specifikacijos

Bendroji informacija
<b>Ryšii sistema:</b> BLUETOOTH specifikacijos 4.1 versija <p><b>Išvestis:</b> BLUETOOTH specifikacijos 2 maitinimo klasė <p><b>Didžiausias ryšio nuotolis:</b> tiesioginio matomumo linija – apie 10 m<sup>1)</sup> <p><b>Dažnių diapazonas:</b> 2,4 GHz diapazonas (2,4000–2,4835 GHz) <p><b>Muđuliavimo būdas:</b> FHSS <p><b>Suderinami BLUETOOTH profiliai:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>A2DP (išplėstinis garso paskirstymo profilis)</li> <li>AVRCP (garso ir vaizdo nuotolinio valdymo profilis)</li> <li>HFP (laisvų rankų įrangos profilis)</li> <li>HSP (ausinių profilis)</li></ul> <p><b>Palaikomas kodekšas:</b> SBC<sup>2)</sup>, AAC<sup>3)</sup>, „aptX“, LDAC <p><b>Palaikomas turinio apsaugos metodas:</b> SCMS-T <p><b>Perdavimo diapazonas (A2DP):</b> <ul style="list-style-type: none"><li>20–20 000 Hz (diskretizavimo dažnis 44,1 kHz)</li> <li>20–40 000 Hz (diskretizavimo dažnis LDAC 96 kHz, 990 kbps)</li></ul> <p><b>Pridedami elementai:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Belaidės triukšmą mažinančios erdvinio garso ausinės (1)</li> <li>Kabelis su USB mikrojungtimi (maždaug 50 cm) (1)</li> <li>Ausinių kabelis (maždaug 1,5 m) (1)</li> <li>Nešiojimo dėklas (1)</li> <li>Kištuko adapteris naudojant lėktuve (1)<sup>4)</sup></li> <li>Nurodymų vadovas (šis lapas) (1)</li> <li>Naudojimo instrukcija (1)</li> <li>Kiti dokumentai (1 rinkinys)</li></ul> <p><sup>1)</sup> Faktinis veikimo atstumas gali skirtis atsižvelgiant į tokius veiksnius kaip kliūtys tarp įrenginių, magnetiniai laukai aplink mikrobangų krosnelę, statinė elektra, priemimo jautrumas, antenos charakteristika, operacinė sistema, taikomoji programa ir kt.</p> <p><sup>2)</sup> BLUETOOTH standartiniai profiliai rodo BLUETOOTH ryšio tarp įrenginių paskirtį.</p> <p><sup>3)</sup> Kodekšas: garso signalo glaudinimo ir konvertavimo formatas</p> <p><sup>4)</sup> Pojuosčio kodekšas</p> <p><sup>5)</sup> Išplėstinis garso kodavimas</p> <p><sup>6)</sup> Atsižvelgiant į skrydžio pramogų paslaugas, gali būti nepalaikomas.</p></p></p></p></p></p></p></p></p></p>

## Belaidės triukšmą mažinančios erdvinio garso ausinės

<b>Maitinimo šaltinis:</b>
3,7 V nuolatinė srovė: įmontuotas įkraunamas ličio jonų maitinimo elementas
<b>DC 5 V:</b> kai kraunama per USB
<b>Svoris:</b> maždaug 275 g
<b>Darbinė temperatūra:</b> 0–40 °C
<b>Normaliosios energijos sąnaudos:</b> 3 W
<b>Naudojimo valandos:</b>
Jungiant per BLUETOOTH įrenginį
Muzikos grojimo laikas: <ul style="list-style-type: none"><li>daugiausia 20 valandų (triukšmo mažinimo funkcija įjungta, aplinkos garso režimas),</li> <li>daugiausia 22 valandos (triukšmo mažinimo funkcija išjungta)</li></ul>
Ryšio laikas: <ul style="list-style-type: none"><li>daugiausia 24 valandos (triukšmo mažinimo funkcija įjungta, aplinkos garso režimas),</li> <li>daugiausia 26 valandos (triukšmo mažinimo funkcija išjungta)</li></ul>
Budėjimo laikas: <ul style="list-style-type: none"><li>daugiausia 34 valandos (triukšmo mažinimo funkcija įjungta, aplinkos garso režimas),</li> <li>daugiausia 120 valandų (triukšmo mažinimo funkcija išjungta)</li></ul>
Prijungus ausinių kabelį įrenginiu esant įjungtam: <ul style="list-style-type: none"><li>daugiausia 30 valandų (triukšmo mažinimo funkcija įjungta, aplinkos garso režimas),</li> <li>daugiausia 36 valandos (triukšmo mažinimo funkcija išjungta)</li></ul>
Pastaba. Naudojimo trukmė gali būti trumpesnė atsižvelgiant į kodeką ir naudojimo sąlygas.
<b>Krovimo trukmė:</b>
maždaug 4 val.
Šį įrenginį galima naudoti 6 val. po 1 val. krovimo.
Pastaba. Krovimo trukmė gali skirtis atsižvelgiant į naudojimo sąlygas.
<b>Krovimo temperatūra:</b> 5–35 °C

**Imtuvas**

**Tipas:** uždaras, dinaminis

**Pagrindinis įrenginys:** 40 mm

**Dažnio atsakas:** 4–40 000 Hz (prijungiant ausinių kabelį, kai įrenginys įjungtas)

**Varža:**

46 Ω (1 kHz) (prijungiant ausinių kabelį, kai įrenginys įjungtas)

14 Ω (1 kHz) (prijungiant ausinių kabelį, kai įrenginys išjungtas)

**Jautrumas:**

103 dB/mW (prijungiant ausinių kabelį, kai įrenginys įjungtas)

98 dB/mW (prijungiant ausinių kabelį, kai įrenginys išjungtas)

**Mikrofonas**

**Tipas:** Elektretinis kondensatorius

**Krypungumas:** daugiakryptis

**Efektvyvisis dažnių diapazonas:** 100–8 000 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 pakeitimu paketas arba naujesnė versija)
- „Home Basic“ / „Home Premium“ / „Business“ / „Ultimate“

(naudojant „Mac“)

- „Mac OS X“ (10.8 arba naujesnė versija)

Gamintojas pasilieka teisę iš anksto neperspėjęs keisti dizainą ir specifikacijas.

Latviski
----------

## BRĪDINĀJUMS

**Lai samazinātu elektrošoka risku, neaiztieciet korpusu. Labošanu uzdieciet tikai kvalificētam personālam.**

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

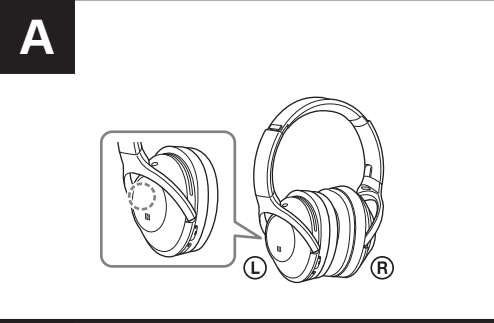
Nepakļaujiet baterijas/akumulatorus (bateriju komplektu vai aparātu ar ievietotām baterijām/akumulatoriem) ilglaicīgam pārmērīgam karstumam, piemēram, saules stariem, ugunij vai tamlīdzīgi.

Neizjauciet, neveriet valā un nesmalciniet rezerves akumulatorus. Ja akumulatoram ir sāce, nelaujiet šķidrumam nonākt saskarē ar ādu vai acīm. Ja ir bijus saskare, noskalojiet atbiecīgo vietu ar lielu ūdens daudzumu un meklējiet medicīnisko palīdzību. Rezerves akumulatori pirms lietošanas ir jāuzlādē. Informāciju par pareizu uzlādi vienmēr meklējiet ražotāja instrukcijās vai iekārtas rokasgrāmātā.

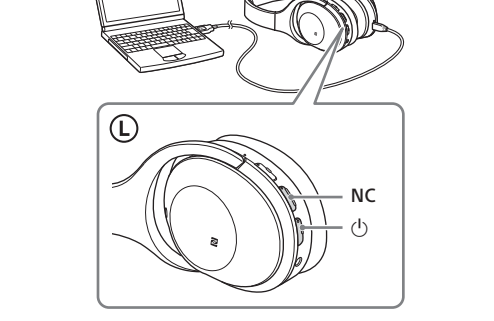
Pēc ilglaicīga glabāšanas periods akumulatorus, iespējams, nāksies vairākkārt uzlādēt un izlādēt, lai panāktu maksimālo veiktspēju. Atbrīvojieties no tiem pareizā veidā.

**Paziņojums klientiem: turpmākā informācija attiecas tikai uz iekārtu, kas pārdota tieši, uz kuru attiecas ES direktīvas.** Šis 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 Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D

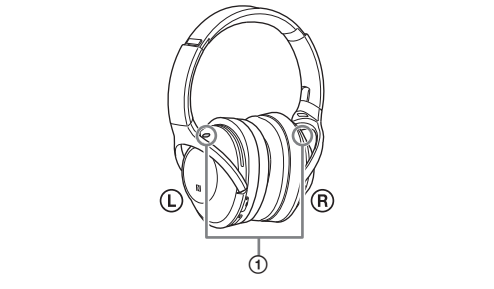




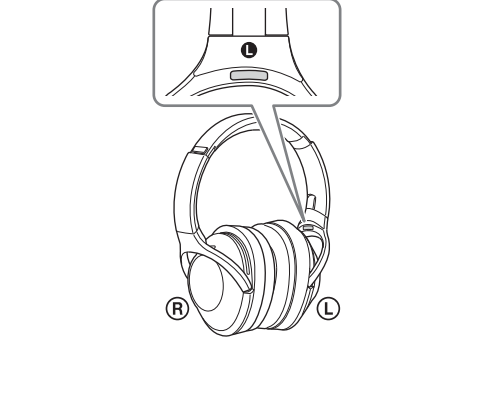
## B



## C



## D



(turpinājums no priekšpusēs)

- BLUETOOTH sakari var tikt deaktivizēti vai var rasties troksnis vai audio pārtraukumi, ja ir spēkā tālāk aprakstītie nosacījumi.
  - Starp iekārtu un BLUETOOTH ierīci ir cilvēka ķermenis. Šajā gadījumā uzlabojumus var panākt, novietojot BLUETOOTH ierīci preti iekārtas antenai.
  - Starp iekārtu un BLUETOOTH ierīci atrodas kāds šķērslis, piemēram, metāla priekšmets vai sienas.
  - Iekārtas tuvumā tiek lietota ierīce, kas izmanto 2,4 GHz frekvenci, piemēram, Wi-Fi ierīce, bezvadu tālrunis vai mikroviļņu krāsns.
- 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 troksnis, 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, slimnicā vai degvielas uzpildes stacijā
  - Automātiskō durnju un ugunsgrēka signalizatora tuvumā
  - Ja lietojat iekārtu lidmašīnā, izpildiet lidojuma pavadonju norādījumus vai lūdziet informāciju par iekārtas lietošanu aviosabiedrībā, kuras pakalpojums izmantojat.
  - Ja nelietojat komplektācijā iekļauto austiņu vadu, radioviļņi var ietekmēt instrumentus un darbības traucējuma dēļ radīt negadījuma risku.
  - Atrodoties lidmašīnā, noteikti izmantojiet komplektācijā iekļauto austiņu kabeli.
  - Kad runājat pa tālruni vai klausāties mūziku, bezvadu tehnoloģijas BLUETOOTH raksturlielumu dēļ šī iekārta skanu atskano ar nelielu aizkavi attiecībā pret BLUETOOTH ierīci.
  - Šī iekārta atbalsta BLUETOOTH standartam atbilstošas drošības funkcijas, lai piedāvātu drošu savienojumu laikā, kad tiek izmantota bezvadu tehnoloģija BLUETOOTH, bet drošība atkarībā no iestatījumiem var būt nepietiekama. Uzmanieties, kad sakariem izmantojat bezvadu tehnoloģiju BLUETOOTH.
  - Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par informācijas noplūdi BLUETOOTH sakaru laikā.
  - Savienojumu ar visām BLUETOOTH ierīcēm nevar garantēt.
    - Ierīci ar funkciju BLUETOOTH ir jāatbilst Bluetooth SIG, Inc. izstrādātajam BLUETOOTH standartam un jābūt autentificētai.
    - Pat tad, ja savienotā ierīce atbilst iepriekš norādītajam BLUETOOTH standartam, atkarībā no ierīces iespējām un specifikācijām dažās ierīces nevarēs savienot vai tās nedarbosies pareizi.
    - Laikā, kad runāšanai izmantojat tālruna brīvroku sistēmu, var rasties troksnis (atkarībā no ierīces vai sakaru modes).
    - Atkarībā no pievienojamās ierīces var būt nepieciešams noteikts laiks, pirms tiek izveidoti sakari.
- Ja atskaņošanas laikā bieži tiek izlaista skaņa**
  - Iespējams, situāciju varēs uzlabot, noradot skaņas kvalitātes iestatījumu, kas piešķir augstāku prioritāti skaņas kvalitātei. Detalizētu informāciju sk. palīdzības norādījumos.
  - 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 viedtālruniēm un datoriem paredzēto zvanišanas lietotņu izmantošanu**

- Šī iekārta atbalsta tikai parastus ienākšoos zvanus. Viedtālruniēm un datoriem paredzētās zvanišanas lietotnes netiek atbalstītas.

**Par iekārtas uzlādi**

- Šo iekārtu var uzlādēt, tikai izmantojot USB savienojumu. Uzlādei ir nepieciešams personālais dators ar USB portu.
- Uzlādes laikā šo iekārtu nevar ieslēgt, kā arī nevar izmantot funkciju BLUETOOTH un trokšņu neitralizācijas funkciju.
- Varat šo iekārtu izmantot arī uzlādes laikā, pievienojot komplektācijā iekļauto austiņu kabeli.
- Ja iekārtu ilglaicīgi neesat lietojis, akumulators var nenodrošināt pietiekamu lādiju. Akumulators varēs nodrošināt pietiekamu lādiju 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 saīsinais, akumulators jāaizstāj ar jaunu. Sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju, lai veiktu akumulatora maiņu.

**Piezīme par statisko elektrību**

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

**Ja iekārta nedarbojas pareizi**

- Atiestatiet iekārtu (attēls **[B]**).
- Uzlādes laikā vienlaicīgi nospiediet pogas ⏻ un NC. Iekārta tiek atiestatīta. Informācija par savienošanu pārī netiek 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 pogas ⏻ un AMBIENT SOUND un turiet ilgāk nekā 7 sekundes. Indikators (zils) iemirgojas 4 reizes, un iekārtai tiek atjaunoti rūpnīcas noklusējuma iestatījumi. Tiek dzēsta visa informācija par savienošanu pārī.
- Pēc iekārtas inicializēšanas 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.

**Kas ir trokšņu neitralizācija?**

- Trokšņu neitralizācijas shēma uzver ārējos trokšņus ar iebūvētiem mikrofoniem un sūta uz iekārtu līdzvertīgu pretēju signālu, kas neitralizē trokšņus.
  - Trokšņu neitralizācijas efekts var nebūt jomains ļoti klusā vidē, vai arī noteikti trokšņi var būt dzirdami.
  - Atkarībā no iekārtas nēsāšanas veida trokšņu neitralizācijas efekts var būt nepastāvīgs vai var rasties pikšieni (svilpoņa). Šādos gadījumos noņemiet iekārtu un uzliciet to vēlreiz.
  - Trokšņu neitralizācijas funkcija primārī ar paredzēta darbām ar zemfrekvēncu joslās trokšņiem. Lai arī trokšnis tiek samazināts, tas netiek pilnībā likvidēts.
- Ja lietojat iekārtu vilcienā vai automašīnā, trokšņi var būt dzirdami atkarībā no apstākļiem uz ielas.
- Mobilie tālrūni var izraisīt traucējumus un trokšņus.
- Ja tas notiek, pārvienojiet iekārtu tālāk no mobilā tālruna.
- Neaizsedziet iekārtas Ⓞ(Ⓞ) mikrofonus ar rokām. Trokšņu neitralizācijas funkcija vai apkārtējās skaņas režīms var nedarboties pareizi, vai arī var rasties pikšieni (svilpoņa). Šādos gadījumos noņemiet rokas no iekārtas mikrofona (attēls **[G]**).

**Citas**

- Ja skāriensensoram esat pieļimējis uzlīmi, skāriensensors var nedarboties pareizi.
- Uzmanieties, lai neiespiestu pirkstus, kad saliekat iekārtu.
- Ja šo iekārtu izmantojat kā parastas austiņas ar vadu, pievienojiet tikai komplektācijā iekļauto austiņu kabeli. Pārliecinieties, vai austiņu kabelis ir cieši ievietots.
- Neovienojiet šo iekārtu vietā, kas pakļauta mitrumam, putekļiem, sodrēģiem vai tvalkiem, vai arī tiešai saules gaismai. Neaizstājiet šo iekārtu automašīnā uz ilgu laiku. Tas var izraisīt nepareizu darbību.
- BLUETOOTH ierīču lietošana var nedarboties labojājos tālrunos 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 ceļmalceļa pārbrauktuvēm, uz vilcienu stacijas platformām un būvdarbuukums.
- Neovienojiet svaru uz iekārtas, jo ilgstošas uzglabāšanas laikā tas var deformēt iekārtu.
- Nepakļaujiet iekārtu pārmērigam triecienam.
- Triet 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 silktos laikpastākļos, piemēram, lietu vai sniegā.
- Neslapiniet iekārtu.
- Ja pieskaraties iekārtai ar mitrām rokām vai atstājat iekārtu slapjās drēbēs, iekārta var samīkrt, 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 notīties.
- Ja rodas šāji rokasgāmatā neaprakstīti jautājumi vai problēmas saistībā ar šo iekārtu, sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju.

Nomaīnai paredzētās papildu austiņu uzlikas var iegādāties pie tuvākajiem Sony izplatītājiem.

### Sērijas numura uzlimes atrašana

Sk. attēlu **[D]**.

## Specifikācijas

### Vispārīgi

**Sakaru sistēma:** BLUETOOTH specifikācijas versija 4.1
**Izveid:** BLUETOOTH specifikācijas 2. jaudas klase
**Maksimālais sakaru diapazons:** tiešā redzamībā aptuveni 10 m<sup>3</sup>
**Frekvenci josla:** 2,4 GHz josla (2,4000-2,4835 GHz)
**Modulācijas metode:** FHSS
**Saderīgie 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 — brīvroku profils)
- HSP (Headset Profile — austiņu profils)

**Atbalstītās kodeksi:** SBC<sup>®</sup>, AAC<sup>®</sup>, aptX, LDAC
**Atbalstītā satura aizsardzības metode:** SCMS-T

**Pārrades diapazons (A2DP):**

- 20–20 000 Hz (iztveršanas frekvence 44,1 kHz)
- 20–40 000 Hz (iztveršanas frekvence LDAC 96 kHz, 990 kbps)

**Iekļautie priekšmeti:**

- Bezvadu stereo austiņas ar trokšņu neitralizāciju (1)
- Mikro USB kabelis (aptuveni 50 cm) (1)
- Austiņu kabelis (aptuveni 1,5 m) (1)
- Somina pārnēsāšanai (1)
- Lidmašīnas ligzdas adapteris (1)<sup>4</sup>)
- Uzziņu rokasgāratma (ši lapa) (1)
- Lietošanas instrukcijas (1)
- Citi dokumenti (1 komplekts)

- Faktiskais diapazons mainās atkarībā no tādiem apstākļiem kā šķēršļi starp ierīcēm, mikroviļņu krānsn radītais magnētiskais lauks, statiskā elektrība, uztveršanas jutīgums, antenas veiktspēja, operētājsistēma, lietojumprogramma u.c.
- BLUETOOTH standarta profili norāda, kāds ir mērķis sakariem starp BLUETOOTH ierīcēm.
- Kodeks: audio signāla saspiešanas un pārveidošanas formāts
- Apakšjoslas kodeks
- Uzlabotā audio kodēšana
- Atkarībā no lidmašīna pieejamajiem izklaides pakalpojumiem tas var netikt atbalstīts.

### Bezvadu stereo austiņas ar trokšņu neitralizāciju

**Barošanas avots:**

3,7 V līdzstrāva: iebūvēts litija jonu akumulators

5 V līdzstrāva: ja uzlādei tiek izmantots USB ports

**Masa:** aptuveni 275 g

**Darba temperatūra:** no 0 °C līdz 40 °C

**Enerģijas patēriņš:** 3 W

**Lietošanas ilgums:**

Ja izveidots savienojums, izmantojot BLUETOOTH ierīci
Mūzikas atskaņošanas ilgums:

- maks., 20 stundas (NC iesl., apkārtējās skaņas režīms), maks., 22 stundas (NC izsl.)

Sakaru ilgums:

- maks., 24 stundas (NC iesl., apkārtējās skaņas režīms), maks., 26 stundas (NC izsl.)

Gaidstāves ilgums:

- maks., 34 stundas (NC iesl., apkārtējās skaņas režīms), maks., 120 stundas (NC izsl.)

Ja savienošanai tiek izmantots austiņu kabelis un iekārta ir ieslēgta:

- maks., 30 stundas (NC iesl., apkārtējās skaņas režīms), maks., 36 stundas (NC izsl.)

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

**Uzlādes ilgums:**

Aptuveni 4 stundas
Pēc 1 stundas uzlādes iekārtu var lietot 6 stundas.
Piezīme. Uzlādes ilgums var atšķirties atkarībā no lietošanas apstākļiem

**Uzlādes temperatūra:** no 5 °C līdz 35 °C

**Uztvērējs**

**Veids:** slēgta tipa, dinamisks

**Membrānas:** 40 mm

**Frekvēncu raksturliķne:** 4–40 000 Hz (ja savienošanai tiek izmantots austiņu kabelis un iekārta ir ieslēgta)

**Pretestība:**

46 Ω (1 kHz) (ja savienošanai tiek izmantots austiņu kabelis un iekārta ir eslēgta)
14 Ω (1 kHz) (ja savienošanai tiek izmantots austiņu kabelis un iekārta ir izslēgta)

**Jutīgums:**

103 dB/mW (ja savienošanai tiek izmantots austiņu kabelis un iekārta ir ieslēgta)
98 dB/mW (ja savienošanai tiek izmantots austiņu kabelis un iekārta ir izslēgta)

**Mikrofons**

**Veids:** elektretu kondensators

**Uztveršanas virziens:** visapverošs virziens

**Efektīvās frekvēncu diapazons:** 100 Hz – 8 000 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

(ja izmantojat Mac datoru)
Mac OS X (versija 10.9 vai jaunāka)

Disains un specifikācijas var mainīties bez brīdinājuma.

## Eesti keel

## HOIATUS

**Elektrilöögi ohu vähendamiseks ärge avage korpus! Laske hooldustöid teha vaid vastava väljaõppega personalil.**

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

Ärge asetage akusid (akut või paigaldatud patareisid) pikaks ajaks kuumasalika, nagu pāikesepaste, lahtine tuli vms, lähedale. Ärge demonteerige, avage ega purustage sekundärelemente ega akusid.
Aku lekķimise korral ärge laske vedelikul kokku puutuda naha ega silmadega. Kõkkuvate korral loodutage kokkupuuteala rohke veega ja pöörduge arsti poole.
Sekundärelemente ja akusid tuleb enne kasutamist laadida. Järgige alati tootja juhiseid või selle seadme kasutusjuhendit, kus on toodud juhised õigeks laadimiseks.
Pärast pikaajalist ladustamist võib olla vajalik akusid või patareisid mitu korda täis ja tühjaks laadida, et maksimaalselt jõuldust saavutada.
Utlitseeerige seade õigesti.

**Teatis klientidele: järgmine teave kehtib ainult seadmetele, mida müüakse riikides, kus kehtivad EL-i direktiivid**
Selle toote on tootnud Sony Corporation (aadressiga 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Jaapan) või selle esindaja. Kõisumisi toote ühilduvuse kohta Euroopa Liidu õigusaktidega võite küsida volitatud esindajalt järgmisel aadressil: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-01, 1935 Zaventem, Belgia. Hooldus- või garantiiprobleemide tekkimisel võtke ühendust hooldus- või garantiidokumentides oleval aadressil.

# CE

Kāesolevaga kinnitab Sony Corporation, et see seade vastab direktiivi 1999/5/EU põhinõuetele ja muudele kehtivatele sätetele. Lisateavet leiate järgmiselt veebisaidilt:
http://www.compliance.sony.de/

**Vanade akude ning elektri- ja elektroonikaseadmete käitlemine (kehtib Euroopa Liidus ja teistes Euroopa riikides, kus on eraldi toimivad kogumissüsteemid)**
See sümbol tootel, akul või pakendil näitab, et toodet ja akut ei tohi olmejäätmetena käidelda. Teatud akudel võidakse seda sümbolit kasutada koos keemilise sümboliga. Elavhõbeda (Hg) või tina (Pb) keemiline sümbol lisatakse, kui aku sisaldab enam kui 0,0005% elavhõbedat või 0,004% tina. Tagades nende toodete ja akude reeglitepärase utiliseerimise, alitate ära hoida võimalikke eeskonnoda ja tervist mõjutavaid negatiivseid tagajārgi, mis ebakorrekte käitlemisse tõttu võivad tekkida. Materjalide taastõõtlamine aitab säästa loodusressursse. Toodete puhul, mis nõuavad uutemise, jõulduse või andmete terivikukuse tõttu alalist ühendust kaasatud akuga, peab aku vahetama vaid kvalifitseeritud hoolduspersonal. Aku ning elektri- ja elektroonikaseadmete reeglitepärase käitlemise tagamiseks viige tooted kasutusse lõppedes spetsiaalsesse kogumispunkti, kus see taastõõdelatakse elektri- ja elektroonikaseadmetele kohaselt. Kõigi teiste akude puhul vaadake jaotist, kus rõõlgitakse aku ohtust eemaldamiseks tootest. Viige aku spetsiaalsesse kogumispunkti, kus see taastõõdelatakse kasutatud akudele kohaselt. Täpsema teabe saamiseks toote või aku taastõõtlamise kohta võtke ühendust kohaliku omavalitsuse, lähedalasuva jäätmekaitluse teeninduspunkti või kauplusega, kus toote või aku ostsite.

LDAC™ nimi ja logo on Sony Corporationi kaubamārgid.
Sõna Bluetooth® mārķ ja logod on ettevõtte SIG, Inc. registreeritud kaubamārgid ning Sony Corporation kasutab neid litsentsi alusel.
N-mārķ on ettevõtte NFC Forum, Inc. kaubamārķ või registreeritud kaubamārķ Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides.
Microsoft, Windows ja Windows Vista on Microsoft Corporatiori registreeritud kaubamārgid või kaubamārgid USA-s ja/või teistes riikides.
Mac ja Mac OS on ettevõtte Apple Inc. registreeritud kaubamārgid USA-s ja teistes riikides.

iPhone on ettevõtte Apple Inc. registreeritud kaubamārķ USA-s ja teistes riikides.

Qualcomm®on ettevõtte Qualcomm Incorporated Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides registreeritud kaubamārķ, mida kasutatakse loa alusel.
Qualcomm aptX™ audio on ettevõtte Qualcomm Technologies International, Ltd. Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides registreeritud kaubamārķ, mida kasutatakse loa alusel.

Teised kaubamārgid ja ārinimed kuuluvad nende vastavatele omanikele.

## Ettevaatusabinõud

- BLUETOOTHi side**
  - BLUETOOTHi juhtmeta tehnoloogia toimib ligikaudu 10 meetri ulatutes. Maksimaalne sideulatvus võib takistustest (inimkeha, metall, sein jne) või elektromagnetilisest keskkonnast olenevalt erineda.
  - Õhuantenn on seadmesse integreeritud puntiriigiga nāidatud kohas (joonis **[A]**). BLUETOOTH-side tundlikkus paraneb, kui keerata integreeritud õhuantenn ühendatud BLUETOOTH-seadme poole. Kui ühendatud seadme õhuantenni ja selle seadme integreeritud õhuantenni vahel on takistus, võib tekkida mūra, heli võib kaduda või side katkeda.
  - Jārgmistes olukordades võib BLUETOOTH-side katkeda või tekkida mūra või heli kadumine.
    - Seadme ja BLUETOOTH-seadme vahel on inimene. Seda olukorda saab parandada, suunates BLUETOOTH-seadme teise seadme õhuantenni poole.
    - Süsteemi ja BLUETOOTH-seadme vahel on takistus (nt metallise või sein).
    - Selle seadme läheduses kasutatakse seadet, mis kasutab sagedust 2,4 GHz (nt Wi-Fi-seadet, juhtmeta telefoni või mikrolaineahju).
  - Kuna BLUETOOTH-seadmeid ja Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) kasutavad sama sagedust (2,4 GHz), võivad mikrolained hāireid tekitada, ja seetõttu võib tekkida mūra, heli võib kaduda või side katkeda, kui seda seadet Wi-Fi-seadme läheduses kasutatakse. Sellisel juhul tehke järgmist.
    - Kasutage seadet vähemalt 10 m kaugusel Wi-Fi-seadmest.
    - Kui seadet kasutatakse Wi-Fi-seadmele lähemal kui 10 m, lūlitage Wi-Fi-seade vālja.
    - Paigaldage see seade ja BLUETOOTH-seade üksteisele vōimalkult lähedale.
  - BLUETOOTH-seadmest kiirguvad mikrolained võivad mõjutada elektrooniliste meditsiiniseadmete tōõd. Õnnestus vārtimiseks lūlitage see seade ja muud BLUETOOTH-seadmed jārgmistes kohtades vālja.
    - Haiglates või bensinijaamades, kus vōib olla kergetisütitavaid gaase.
    - Automaatsete uste või tuletõõrjearmade lähedal.
  - Seadme kasutamisel lennukis jārgmise pardapersonali juhiseid või kūsige seadme kasutamise tingimusi lennuettevõtjalt, kellega te lendate.
  - Kui te ei kasuta kõrvaklappidega kaasas olevat kaablit, vōivad raadiolained seadmeid mõjutada, pōhjustades riike tõttu õnnetsuhoju. Kasutage lennukis ainult kõrvaklappidega kaasasolevat kaablit.
  - Telefoniga rākides või muusika kuulamise korral vōib seadme helielistus BLUETOOTHi juhtmeta tehnoloogia omanduste tõttu BLUETOOTH-seadme omast hilisem olla.
  - See seade toetab turvafunktsioone, mis vastavad BLUETOOTHi standardile, et tagada turvaline ühendus, kui kasutatakse BLUETOOTHi juhtmeta tehnoloogia, kuid turvalisusest ei pruugi olenevalt seadistusest piisata. Õige BLUETOOTHi juhtmeta tehnoloogia abil ühendumise ettevaatlik.
  - Me ei vastuta teile lekķimise ette BLUETOOTH-side kasutamise korral.
  - Ühendused kōigi BLUETOOTH-seadmetega ei saa garanteerida.
    - BLUETOOTH-funktsiooniga seade peab vastama ettevõtte Bluetooth SIG, Inc. mārķitud BLUETOOTHi standardile ja seade tuleb autentida.
    - Isegi kui ühendatud seade vastab ülalmainitud BLUETOOTHi standardile, ei pruugi kōigi seadmete ühendamine nende funktsioonide vōi tehnilise andmete tõttu õnnetsuda vōi ei pruugi need korralikult tōõtda.
    - Kui rāagite telefoniga, kasutades vabakāe-süsteemi, vōib seadmest vōi suhtluskeskonnast tulenevalt mūra esineda.
    - Olenevalt ühendatavast seadmest vōib side alustamine aega vōtta.
- Kui taasesitatav heli on vāga katkendlik**
  - Olukorda saab parandada, seadistades helikvaliteedi režiimiks helikvaliteedi prioriteedi. Üksikasjalikku teavet vaadake Spikrist.
  - Olukorda saab parandada, muutes juhtmeta taasesituse kvaliteediseadet vōi fikseerides juhtmeta taasesituse režiimi edastavas seadmes SBC kōige. Üksikasju vaadake edastava seadmega kaasasolevast kasutusjuhendist.

**Nutitelefoniode ja arvutite helistamisrakenduste kasutamine**

- See seade toetab ainult sissetulevaid tavakõnesid. Nutitelefoniode ja arvutite helistamisrakendusi ei toetata.

**Seadme laadimine**

- Seda seadet saab laadida ainult USB abil. Laadimiseks on vajalik USB-pordiga personaalarvuti.
- Seade seadet ei saa laadimise ajal sisse lūlitada ega BLUETOOTHi ja mūraemalduse funktsiooni kasutada.
- Pärast kasutada seadet isegi seadme laadimise ajal, ühendades kaasasoleva kõrvaklappide kaabli.
- Kui te seadet kaua ei kasuta, ei pruugi aku piisavalt taset sālilada. Aku suudab sālilada piisava laetuse taseme pārast mitmekordset tūhenemist ja laadimist.
- Kui hoiustate seadet pikka aega, laadige akut kord poole aasta jooksul liigse tūhenemise vārtimiseks.
- Kui seadme kasutusaeq muutub bārimiselt lūhikeseks, tuleb aku vālja vahetada. Aku vālvahetamiseks vōtke ühendust lähima Sony edasimūijaga.

**Mārķus staatilise elektri kohta**

- Keahas kogunenud staatiline elekter vōib pōhjustada kõrvades kerget kuminat. Selle mōju vāhendamiseks kandke looduslikest materjalidest rōivaid.

**Kui seade ei tōõta korralikult**

- Lāhestage seade (joon **[B]**).
- Vajutage laadimise ajal korraga nuppe ⏻ ja NC. Seade lāhestatakse. Sidumisteaave ei kustutata.
- Kui probleem ei lahene isegi pārast eespool kirjeldatud lāhestusmeetimingut, lāhestage seade jārgmiselt.
- Eemaldage mikro-USB-kaabel mikro-USB-pordist ning hoidke seadme nuppe ⏻ ja AMBIENT SOUND korraga üle 7 sekundi all. Nāidik (sinine) vilgub 4 korda ja seade on lāhestatud.
- Pärast seadme lāhestamist ei saa see teile iPhone'i vōi arvutiga ühendust luua. Sellisel juhul kustutage iPhone'i vōi arvutist sidumistaave ja siduge need uuesti.

**Mis on mūraemaldus?**

- Mūraemalduse ahel tajub sisseehitatud mikrofonide kaudu vālist mūra ja saabab seadmesse vōrdvārsset, kuid vastupidist eemaldussignaali.
- Mūraemalduse mōju pole vāga vaikes keskkonnas mārģata vōi kōlada vōib mōningast mūra.
- Olenevalt seadme kandmisviisist vōib mūraemalduse mōju olla erinev vōi esineda vōib piikusumist (vilinat). Sellisel juhul vōtke seade peast āra ja pange uuesti tēhe.
- Mūra summutamise funktsioon toimib peamiselt madala sagedusega mūra korral. Kuigi mūra vāhendatakse, ei eemaldata seda tēielikult.
- Kui kasutate seadet rongis vōi autos, vōib tšnavaoludest sālvaltuda mūra esineda.
- Mōbiletelefonid vōivad pōhjustada hāireid ja mūra. Kui nii juhtub, viige seade mobiletelefonist kaugemale.
- Ärge katke seadme mikrofone (Ⓞ) kōlega kinni. Mūraemalduse funktsioon vōi ūmbritseva heli re