



Bezvadu trokšņu slāpēšanas stereo austīnas ar mikrofonu

Traadita mūra summutavad stereo kõrvaklapid koos mikrofoniga

Bevielēs triukšmus slopinančios stereofoninēs ausinēs su mikrofonu

(LV) (EE) (LT)

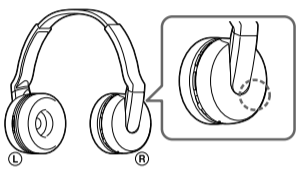


MDR-ZX550BN

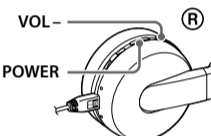
©2014 Sony Corporation

<http://www.sony.net/>

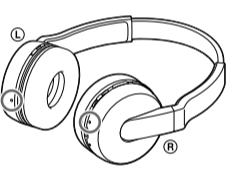
A



B



C



Latviski

BRĪDINĀJUMS

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

Nenovietojiet ierīci norobežotā telpā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapi.

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

Piebilde klientiem: šī informācija attiecas tikai uz ierīcēm, kas pārdotas valstis, kurās ir spēkā ES direktīvas

Šī produkta ražotāja ir Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan, vai tas ražots Sony Corporation uzdevumā. Lai uzzinātu par produkta atbilstību Eiropas Savienības likumdošanas aktiem, vērtēties pie autorizētā pārstāvja Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. Apkopes vai garantijas jautājumos vērtēties adresē, kas norādītas atsevišķos servisa vai garantijas dokumentos.

CE

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

Atbrivošanās no vecām baterijām, kā arī elektriskām un elektroniskām ierīcēm (piemērjama Eiropas Savienībā un citās Eiropas valstis ar atkritumu atsevišķas savākšanas sistēmām)

Šī simbols uz produkta, baterijas vai ieiāsotajuma norāda, ka šo produktu un bateriju nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Uz noteiktām baterijām šī simbols var tikt izmētots kopā ar ķīmisko elementu simbolu. Dzīvsudraba (Hg) vai svina (Pb) ķīmiskā elementa simbols tiek pievienots, ja baterija satur vairāk nekā 0,0005% dzīvsudraba vai 0,004% svina. Nodrošinot pareizu atbrivošanos no šiem produktiem un baterijām, palīdzēsiet novērt potenciālās negatīvās sekas videi un cilveku veselībai, kas varētu rasties no nepareizas apsausniekošanas rezultātā. Materiālu otrreizēja pārstrāde palīdzēs saglabāt dabas resursus.

Gadijums, kad produktiem drošības, darbības vai dati integrītās labāk attiecīgās pastāvīgās pieslēgumā pie iebūvētām baterijām, to drīkst nomainīt tikai kvalificētās servisa personālās. Lai nodrošinātu pareizi apiešanos ar bateriju, kā arī elektroķīmisko ierīci, to kalpošanas laika beigās nododiet attiecīgā savākšanas punktā elektroķīmisko ierīci pārstrādei. Par visām citām baterijām skaitiet šādiem par šo bateriju droši izpēmēšanu no produkta. Nododiet bateriju attiecīgā savākšanas punktā izlietojot bateriju pārstrādei. Lai iegūtu sīkāku informāciju par šī produkta vai baterijas pārstrādi, sazinieties ar vietējo pārvaldību, vietejō sadzīves atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājātās šī produkta vai bateriju.

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

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

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

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

Rokasgrāmata	LV
Juhend	EE
Vadovēlis	LT

4-543-860-32(1)



- Nepakļaujiet ierīci ūdens iedarbībai. Ierīce nav ūdensizturīga. Ievērojiet turpmāk minētos piesardzības pasākumus.
- Neiņemiet ierīci izziņētā vai citā vietnē ar ūdeni.
- Nelietojiet ierīci mitrumā vai siltos laikā apstākjos, piemēram, lietus vai snieguputni.
- Nepieļaujiet ierīces samirkšanu.
- Ja ierīce prieskarīties ar mitrumā kārīmā vai to ievietosiet mitrās drēbēs, ierīce var samirkt un izraisīt darbības klumes.
- Austīgi polsterējumu kvalitāte var paslīkināties ilgstošās uzglabāšanas vai ietōšanas laikā.
- Ja radūdīs jautājums vai problēmas saistībā ar šo ierīci, kas nav norādītas šajā ietōšanas pamācībā, sazinieties ar tuvāko Sony dileri.

Reserves austīnu polsterējumu varat pasūtīt pie tuvākā Sony dileri.

vahetada vaid kvalifitseeritud teeninduse personalu. Aku, samuti elektroķīmisko seadmei ogje kātlemise tagamiseks andke see kasutusaja loppemisēl ümbertöötlemiseks vastavasse elektroķīmiske seadmele kogumiskohu. Elektro teiste patareide kohta vaadake osat, kus kirjeldatakse nende ohutut väljavõtmist seadmet. Andke aku ümbertöötlemiseks vastavasse kasutatud akude kogumiskohu. Üksikasjalikku teavet selle toote vōi aku ümbertöötlemise kohta saatte kohalikust omavalitsusest, kohalikust jäätmeatluse teenindusest vōi kauplustest, kus toote vōi aku ostite.

BLUETOOTH nimetus mārgis ja logo tūbidublud Bluetooth SIG, Inc. nōg Sony Corporation kasutab neid kooskõlas litsentsiga.

N mārgis on NFC Forum, Inc. kaubamärk vōi registreeritud kaubamärk USAs ja teistes riikides.

Microsoft, Windows ja Windows Vista on Microsoft Corporation reģistrētud kaubamärgid vōi kaubamärgid USAs ja/vōi teistes riikides.

Mac ja Mac OS on Apple Inc. kaubamärgid, mis on reģistrētud USAs ja teistes riikides.

Teised kaubamärgid ja müüginimed kuuluvad nende vastavatele omanikele.

Hoiatused

Bluetooth side

- BLUETOOTH traadita tehnoloogia töötab umbes 10 meetri raadiusē. Maksimaalne sideradius vōib erineda sõltuvalt takistustest (inimesed, metallelementid, sein jne) vōi elektromagnetilisest keskkonnast.
- Antenn on sisse ehitatud punktiroonega näidatud seadmesse (A kuj). BLUETOOTH side tundlikkus paraneb, kui põörate sisseehitatud antenni ühendatud BLUETOOTH seadmele. Kui ühendatud seadme antenni ja selle seadme sisseehitatud antenni vahel on takistused, vōib tekida mūra, heli kaduva või side pole vōimalik.
- BLUETOOTH side vōib olla vōimatu, vōib tekida mūra vōi kaduha heli sellistel juhtudel.
- Selle seadme ja BLUETOOTH seadme vahel asub inimene. Olukorra parandamiseks asetage BLUETOOTH seade esikülge selle seadme antenni pool.
- Selle seadme ja BLUETOOTH seadme vahel on takistus, näiteks inimene, metallise vōi sein.
- Selle seadme läheval kasutatakse seadet, mis töötab 2,4 GHz sageuse sel, näiteks Wi-Fi seade, juhnevaba telefon vōi mikrofona.
- Kuna BLUETOOTH seadmed ja traadita LAN (IEEE802.11b/g/n) seadmed kasutavad sama sagedust (2,4 GHz), vōivad tekida mikrolaineid häire, põhjustades mūra, heli kadumist vōi valeühendust, kui seda seadet kasutatakse Wi-Fi seade läheval. Sellisel juhul teostage alljärgnevad toimingud.
- Kasutage seda seadet vähemalt 10 meetri kaugusele Wi-Fi seadmost.
- Kui kasutate seda seadet 10 meetri piiriides Wi-Fi seadmost, lülitage Wi-Fi seade välja.
- Paigutage see seade BLUETOOTH seade teineteisele vōimalikult lähevale.
- BLUETOOTH seadme edastatud mikrolained vōivad mōjutada meditsiiniseadmete tööd. Lülitage välja see seade ja teised BLUETOOTH seadmed allnäidatud kohtades, kuna need vōivad põhjustada önnnetuse.
- Süttivega gaaside lähehal, haiglas, rongis, lennukis vōi tanklas.
- Automaatselt töötavatele uste vōli tulekahju häiresüsteeme juures.
- See seade BLUETOOTH standarilide vastavada turvafunktsioone ühenduse turvalisuseks, kui kasutatakse BLUETOOTH traadita tehnoloogiat, kui sõltuvat seadistusest vōib kaitse olla ebapiisav. Olge ettevaatlik, kui kasutate siedeks BLUETOOTH traadita tehnoloogiat.
- Sony ei vastuta informatsiooni lekke eest BLUETOOTH side ajal.
- Ei garanteeri ühendust kõikide BLUETOOTH seadmetega.
- Seade BLUETOOTH funktsioniga peab vastama Bluetooth SIG määritatud BLUETOOTH standardile ja olema autentne.
- Isegi kui ühendatud seade vastab eelpool mainitud BLUETOOTH standardile, vōib olla vōimatu mōnda neist ühendada vōi need ei töötada öigesti, sõltuvalt oma funktsioonidest vōi tehnilistest tunnustest.
- Teostades telefonikonet käed-vabad režiimis, vōib tekida mūra, sõltuvalt seadmost vōi side keskkonnast.
- Sõltuvalt ühendatavast seadmost vōib side alustamine nōuda aega.

Seadme laadimine

- Seda seadat saab laadida ainult USB kasutades. Laadimise teostamiseks on vajalik USB ühenduskohaga personalne arvuti.
- Laadimise ajal ei saa seda seadet sisse lülitada ega kasutada BLUETOOTH funktsiooni ja mōra summutamise funktsiooni.

Märkus statiliise elektri kohta

- Kehase kogunenud statiliine elektre vōib tekida nōrka surinat kõrvades. Selle vältimiseks kande looduslikest materjalidest riideid.

Kui seade ei tööta õigesti

- Lähetage seade (B kuj).
- Seadistage seade laadimisrežiimi, siis vajutage korraga POWER ja VOL - nuppu. Seade lähetatakse. Sidumise informatsiooni ei kustutata.
- Kui probleemi ei öönnestunud lahendada ka pārast eelpool selgitatud lähetamist, lähetage seade, nagu allpool näidatud.
- Lülitage seade välja, vajutades kauem kui 2 sekundit POWER nuppu. Siis vajutage ning hoidke ümber 7 sekundit allavajutatud POWER nuppu ja VOL nuppu. Indikator (sinine) vilgub 4 korda ning seadmel taastuvad tehaseadistused. Kogu sidumise informatsioon kustutatakse.

Mis on māra summutamine?

- Māra summutamise skeem sisseehitatud mikrofonidega vōtab vastu tautamurā ja edastab seadmele analoogse, kuid vastupidise faasiga māra summutamise signālu.
- Māra summutamise efekt vōib mitte olla tuntav väga vaikses keskkondades vōi kõva kostat vähest mūra.
- Māra summutamise efekt vōib erineda sõltuvalt seadme kandmisvisiist.
- Māra summutamise funktsioon on efektiivne ainult madalsageduse diaplaanī mūrale. Kuigi māra vähendatakse, pole see täielikult kõrvaldatud.
- Kui kasutate seadet rongis vōi olos, vōib māra tekida sõltuvalt olukorral teest.
- Mobieltelefonid vōivad tekida häireid ja māra. Sellisel juhul paigutage seade mobieltelefonist kaugemale.
- Ärge katke kõtega mikrofone māra summutamiseks (ringingi tühistatud osa C kuj). Māra summutamise funktsioon vōib töötada valesti.

Muu teave

- Ärge jätke seda seadet niiskesse, tolmušesse, suitsusesse vōi auruga täidetud kohta, otseks pākese kätte, tule läheduses jne.
- BLUETOOTH seade vōib mitte töötada mobieltelefonidega, sõltuvalt raadiolainete seisukorras ja seadme analoogse, kuid vastupidise faasiga māra summutamise signāli.
- Kui BLUETOOTH seade kasutamisel tekkib ebamugavastunne, katkestage viivitamatult BLUETOOTH seade kasutamine. Kui mōnda probleemi ei öönnestunud kõrvaldada, vōtke ühendus Sony edasimüüjaga.
- Seadme taasitusi suurel helitugevusel vōib kahjustada kuulmist. Ohutuse tagamiseks ärge kasutage seda seadet autot juhtides vōi jalgrattaga sõites.
- Ärge asetage sellele seadmele raskeid esemeid ning ärge vajutage seda, kuna pikajaljisel hoidmisel vōib seade deformeeruda.
- Hoidke seadet tugevate põrūtustesse.
- Puhastage seadet pehme kūiva lapiga.
- Hoidke seadet vee toime eest. Seade ei ole veekindel. Pildage kinni järgmisi testi ettevaatusabinõudest.
 - Ärge pange seadet valamisse vōi muusse veega täidetud nōusse.
 - Ärge kasutage seadet niisketes vōi halbes läilmastikuoludes, näiteks vihma vōi lumetusis vākies.
 - Ärge laske seadmel mārjaks saada.
- Puudutades seadet niiskete kätte vōi pannes higistesse riitetesse, vōib seade mārjaks saada ja pöhjustada vārtalitlust.
- Kõvaklapide poltri kvaliteet vōib langeda pikajaljise hoidmisse vōi kasutamise vāltel.
- Kui seoses selle seadmega tekivad probleemid vōi kūsimused, mida pole kasutusjähendus kāsitletud, vōtke ühendus lähma Sony edasimüüjaga.

Kõrvaklapide varupolstreid saate tellida lähimalt Sony edasimüüjalt.

Tehniskie raksturieliumi

Vispārējā informācija

Sakaru sistēma: BLUETOOTH specifikācijas versija 3.0

Izeja: BLUETOOTH specifikācijas Power Class 2

Maksimālais sakaru rādiuss: taisnā linijā apmēram 10 m¹

Frekvenču diapazons: 2,4 GHz diapazons (2,4000 GHz - 2,4853 GHz)

Modulācijas metode: FHSS

Savietojamie Bluetooth profili²:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HFP (Hands-free Profile)

HSP (Headset Profile)

Atbalstītie kodeki³: SBC⁴, AAC⁵

Atbalstītā satura aizsardzības metode: SCMS-T

Tehnilised andmed

Üldine informatsioon

Sidesüsteem: BLUETOOTH spetsifikatsiooni versioon 3.0

Väljund: BLUETOOTH spetsifikatsioonid Power Class 2

Maksimaalne sideraadus:

otsesoonel umbes 10 m¹⁾

Sagedusala: 2,4 GHz diapazon (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

Modulatsioonimeetod: FHSS

Ühilduvad Bluetooth profilid²⁾:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HFP (Hands-free Profile)

HSP (Headset Profile)

Toetatud kodekide³⁾: SBC⁴⁾, AAC⁵⁾

Toetatud sisukaitsemeetod: SCMS-T

Edastusuluss (A2DP): 20 Hz - 20 000 Hz (diskreetimissagedus 44,1 kHz)

Üldine mürä summutamise suhe⁶⁾: umbes 10 dB⁷⁾

Pakendi sisu:

traadita mürä summutavad stereo kõrvaklapid mikrofoniga (1) mikro-USB kaabel (umbes 50 cm) (1)

kasutusjuhend (see juhend) (1)

lühijuhtend (1)

mood dokumentatsioon (1 komplekt)

¹⁾ Tegelik kaugus sõltub erinevatest teguritest, näiteks takistused seadmete vahel, magnetvälvi mikrolaineahju ümber, staatliline elekter, vastuvõtu tundlikkus, antenni omadused, operatsioonisüsteem, tarkvara jne.

²⁾ BLUETOOTH standard profiilid viitavad ülesandele BLUETOOTH seadmete välisele kasutusele.

³⁾ Kodak: audio signaalide kompressiooni ja muundamise formaat

⁴⁾ Subband Codec (mitmeribale kodeerimisega kodek)

⁵⁾ Advanced Audio Coding (tätilustatud audio kodeerimine)

⁶⁾ Vastavalt Sony mõõtmistandardile

⁷⁾ Ekvivalent akustilise võimsuse vähenemiseks umbes 90% võrra, võrreldes olukorraga, kui te seadet ei kannab

Traadita mürä summutavad stereo kõrvaklapid koos mikrofoniga

Toiteallikas:

3,7 V alalisvool: Sissehitatud laetav liitiumiononaku

5 V alalisvool: kui laete, kasutades USB

Kaal: umbes 167 g

Töökeskonna temperatuur:

0°C kuni 40 °C

Nominaalne elektrienergia tarve: 1,0 W

Kasutusaeag:

Kui on ühendatud, kasutades BLUETOOTH seadet

Muusika taasesitusae: aeg:

maks. 25 tundi (NC ON), maks. 29 tundi (NC OFF)

Side aeg:

maks. 23 tundi (NC ON), maks. 29 tundi (NC OFF)

Ootrežiemi aeg:

maks. 75 tundi (NC ON), maks. 150 tundi (NC OFF)

Märkus: Kasutusaeag tundides võib olla väiksem sõltuvalt kodekist ja kasutustiimistest.

Laadimisaeag:

umbes 4,5 tundi

Pärast 2-tunnistilist laadimist on vahetpidamata side võimalik

umbes 17 tundi (NC ON) või umbes 21 tundi (NC OFF).

Laadimistemperatuur: 5°C kuni 35°C

Vastuvõtja

TÜüp: Suljetud, dünnaamiline

Draiverid: 30 mm

Sagedusala: 20 Hz - 20 000 Hz

Mikrofon

TÜüp: elektret kondensaator

Suund: kõigesuunaline

Efektiivne sagedusala: 100 Hz - 4000 Hz

Süsteemi nõuded aku laadimiseks, kasutades USB

Personalne arvuti eelinstallitud ükskõik millise allpool mainitud operatsioonisüsteemiga ja USB port:

Operatsioonisüsteemid

(kui kasutate Windows)

Windows® 8.1/Windows® 8.1 Pro

Windows® 8/Windows® 8 Pro

Windows® 7

Home Basic/Home Premium/Professional/Ultimate

Windows Vista® (Service Pack 2 või uuem versioon)

Home Basic/Home Premium/Business/Ultimate

(kui kasutate Mac)

Mac OS X (ver. 10.3 või uuem)

Seadme konstruktsiooni ja tehnilisi tunnuseid võidakse muuta eelneva hoiautusega.

Lietuviškai

ISPĒJIMAS

Siekdami sumažinti srovēs smūgio pavoju, neatidarykite korpuso. Patikēkite visus remonto darbus tik kvalifikuotam servisu specialistui.

Nestatytikite īrenginjo ribotoje erdvēje, pavyzdžiu, knygų lentynoje arba įmontuojoje spintoje.

Baterijas (ir īrenginj, j kurj yra jdētos baterijos) reikia saugoti nuo didelės temperatūros, pavyzdžiu, tiesioginių Saulės spindulių, ugnies ir pan. poveikio.

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

Šio īrenginjo gamintojas yra Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 100-0075 Japan, arba jis yra pagamintas pagal Sony Corporation užsakymą. Norėdami sužinoti apie gaminio atitinkamą Europos Sąjungos teisiniams aktams, kreipkités į įgaliojā astovą Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. Serviso arba garantijos klausimais kreipkités atskiruse serviso arba garantijos dokumentuose nurodytais adresais.



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

Norėdami gauti išsammesnę informaciją, aplankykite interneto svetainę: <http://www.compliance.sony.de/>

Atitarnamevi baterijų, elektroninių īrenginių utilizavimas (ši direktiva galioja tik Europos Sąjungos šaliams, kur yra taikoma rūsiuotų atliekų surinkimo sistema)

Šis ženklas ant gaminio, baterijos arba ant įpaikinimo nurodo, kad šis gaminio ar baterijos negalima utilizuoti kartu su būtinėmis atliekomis. Ant kai kurių baterijų šis simbolis gali būti atvaizduotas kartu su cheminio elemento simboliu. Gyviddyro (Hg) arba švino (Pb) cheminio elemento simbolius yra nurodomas, jeigu baterijoje yra daugiau nei 0,0005% gyviddyro arba daugiau nei 0,004% švino. Teisingai utilizuodami tokius gaminius ir baterijas, padėsite išvengti potencialių neigiamų pasekmų aplinkai ir žmonių sveikatai, kurios galėtų būti dėl neteisingo atsislavinimo nuo gaminio arba baterijų. Perdirbant medžiagą yra tausojami gamtos ištakiai.

Tuo atveju, jeigu gaminio saugumo, veikimo arba duomenų integralumo užtikrinimui yra reikalingas nepertraukiamas ryšys su įmontuota baterija, ją yra leista keisti tik kvalifikuotam serviso specialistui. Kad užtikrintumėte teisingą išnaudotus baterijos bei elektroninių īrenginių utilizavimą, nugabenkitė bateriją iš atitinkamą surinkimo punktą, kur galima priduoti antriniam perdirbiniui išnaudotus baterijas. Išsamesnę informaciją dėl šio gaminio arba baterijos antrinio perdirbimo Jums gali pateikti miesto savivaldybė, atliekų tvarkymo tarnybos astovas arba parduotuvėje, kurioje įsigijote gaminį arba bateriją.

Atitarnamevi baterijų, elektroninių īrenginių utilizavimas (ši direktiva galioja tik Europos Sąjungos šaliams, kur yra taikoma rūsiuotų atliekų surinkimo sistema)

Šis ženklas ant gaminio, baterijos arba ant įpaikinimo nurodo, kad šis gaminio ar baterijos negalima utilizuoti kartu su būtinėmis atliekomis. Ant kai kurių baterijų šis simbolis gali būti atvaizduotas kartu su cheminio elemento simboliu. Gyviddyro (Hg) arba švino (Pb) cheminio elemento simbolius yra nurodomas, jeigu baterijoje yra daugiau nei 0,0005% gyviddyro arba daugiau nei 0,004% švino. Teisingai utilizuodami tokius gaminius ir baterijas, padėsite išvengti potencialių neigiamų pasekmų aplinkai ir žmonių sveikatai, kurios galėtų būti dėl neteisingo atsislavinimo nuo gaminio arba baterijų. Perdirbant medžiagą yra tausojami gamtos ištakiai.

Tuo atveju, jeigu gaminio saugumo, veikimo arba duomenų integralumo užtikrinimui yra reikalingas nepertraukiamas ryšys su įmontuota baterija, ją yra leista keisti tik kvalifikuotam serviso specialistui. Kad užtikrintumėte teisingą išnaudotus baterijos bei elektroninių īrenginių utilizavimą, nugabenkitė bateriją iš atitinkamą surinkimo punktą, kur galima priduoti antriniam perdirbiniui išnaudotus baterijas. Išsamesnę informaciją dėl šio gaminio arba baterijos antrinio perdirbimo Jums gali pateikti miesto savivaldybė, atliekų tvarkymo tarnybos astovas arba parduotuvėje, kurioje įsigijote gaminį arba bateriją.

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

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

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

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

Kiti prekės ženklai ir pavadinimai priklauso jų atitinkamiesiems savininkams.

Üldine informatsioon

Sugesiusteem: BLUETOOTH spetsifikatsiooni versioon 3.0

Väljund: BLUETOOTH spetsifikatsionid Power Class 2

Maksimaalne sideraadus:

otsesoonel umbes 10 m¹⁾

Sagedusala: 2,4 GHz diapazon (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

Modulatsioonimeetod: FHSS

Ühilduvad Bluetooth profilid²⁾:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HFP (Hands-free Profile)

HSP (Headset Profile)

Toetatud kodekaid³⁾: SBC⁴⁾, AAC⁵⁾

Toetatud sisukaitsemeetod: SCMS-T

Edastusuluss (A2DP): 20 Hz - 20 000 Hz (diskreetimissagedus 44,1 kHz)

Üldine mürä summutamise suhe⁶⁾: umbes 10 dB⁷⁾

Pakendi sisu:

traadita mürä summutavad stereo kõrvaklapid mikrofoniga (1) mikro-USB kaabel (umbes 50 cm) (1)

kasutusjuhend (see juhend) (1)

lühijuhtend (1)

mood dokumentatsioon (1 komplekt)

¹⁾ Tegelik kaugus sõltub erinevatest teguritest, näiteks takistused seadmete vahel, magnetvälvi mikrolaineahju ümber, staatliline elekter, vastuvõtu tundlikkus, antenni omadused, operatsioonisüsteem, tarkvara jne.

²⁾ BLUETOOTH standard profiilid viitavad ülesandele BLUETOOTH seadmete välisele kasutusele.

³⁾ Kodak: audio signaalide kompressiooni ja muundamise formaat

⁴⁾ Subband Codec (mitmeribale kodeerimisega kodek)

⁵⁾ Advanced Audio Coding (tätilustatud audio kodeerimine)

⁶⁾ Vastavalt Sony mõõtmistandardile

⁷⁾ Ekvivalent akustilise võimsuse vähenemiseks umbes 90% võrra, võrreldes olukorraga, kui te seadet ei kannab

Traadita mürä summutavad stereo kõrvaklapid koos mikrofoniga

Toiteallikas:

3,7 V alalisvool: Sisestatud laetav liitiumiononaku

5 V alalisvool: kui laete, kasutades USB