

Personal Audio System

Nurodymų vadovas

Uzsiūj rokasgrāmata

Viitejhend



SRS-X11

©2015 Sony Corporation
http://www.sony.net/

* 4 5 6 5 3 7 5 2 1 * (2)

Lietuvių k. Asmeninė goso sistema

Prieš naudodami sistemą, atidžiai perskaitykite šį vadovą ir išsaugokite jį ateičiai.

ISPĖJIMAS

Norėdami sumažinti gaisro arba elektros smūgio pavoją, saugokite šį įrenginį nuo lietaus arba drėgmės.

Kad nesukeltumėte gaisro ir nepatirtumėte elektros smūgio, saugokite, kad ant įrenginio nelaščyt skystis, je neaptaršykite ir ant jo nedėkite daiktų su skystiu, pvz., vazu.

Nemontuojant įrenginio uždarote vietoj, pvz., knygy ar sieninėje spintose.

Saugokite maitinimo užtaidą (maitinimo elementu pakuočia arba ijdėtus maitinimo elementus) nuo ilgaikės labai aukštos temperatūros, pvz., tiesioginių saulės spindulių, ugnies ir pan.

Etketė ir svarbi saugos informacija yra įrenginio išorėje, jo apačioje.

DĒMESIO

Perspėjame, kad jums atlikus bet kokių pakeitimų arba modifikacijas, aiškiai nepatvirtintus šiam vadove, jūsų leidimas naudoti šią įrangą gali būti panaikintas.

Atsargumo priemonės

Pastaba: kaip naudoti su mobiliuoju telefonu

- Išsamią informaciją, kaip valdyti mobilujį telefoną, kai perduodant garsą per „BLUETOOTH“ rūsy gaunamas telefono skambutis, rasite prie mobiliuojo telefono priedamoje naudojimo instrukcijoje.

Sauga

- Prieš naudodami sistemą įsitinkinkite, kad darbinė sistemos įtampa atitinka vystinio maitinimo tiekimo įtampą.

Apie kabelius su USB mikrojungtimi

- Norėdami krauti, naudokite kabelį su USB mikrojungtimi ir prijunkite sistemą prie: – kintamosių srovės elektros lizdo, naudodami parduodamus USB kintamosios srovės adapterį, kuriam užtenka 1,5 A arba 0,5 A maitinimo (krauti reikės trumpiau naudojant USB kintamosios srovės adapterį, kuriam užtenka 1,5 A maitinimo); – kompiuterio USB priedavo.

- Įsitinkinkite, kad naudojate naudotą priedamą kabelį su USB mikrojungtimi.



USB A tipo kištukas
(jungiamas prie asmeninio kompiuterio,
USB kintamosios srovės adapterio)

USB „Micro-B“ tipo kištukas
(jungiamas prie sistemos)

Vietė

- Nemontuokite garsiakalbio taip, kad jis būtų pakreiptas nuožulniasi.
- Nepalikite sistemos prie šilumos šaltinių ir vietose, veikiamose tiesioginės saulės šviesos, dulkų pertekliaus, drėgmės, lietaus, mechaninių smūgių, ar automobilių uždarytai langais.
- Nepalikite šalia sistemos jokių daiktų, kuriuos gali paveikti magnetinės jėgos (banko kortelių, magnetinio kodavimo lankščiųjų diskelių ir kt.).

Naudojimas

- Nekiškite į užpakalinę sistemos pusę esančius lizdus arba vėdinimo angą jokių mažų daiktų ir pan. Sistemoje gali vykti trumpasis jungimas arba ji gali sugesti.
- Valymas**
- Korpusui valyti nenaudokite alkoholio, benzino ar skiediklio.
- Kitos savybės**
- Net jeigu ketinate naudoti sistemos ilga laiką, kas 6 mėn. visiškai ikraukite maitinimo elementą, kad jo charakteristikos nepakistų.
- Jeigu sistema nenaudojama ilga laiką, maitinimo elemento krovimas gali užtruktai ilgiau.
- Jei kilo su šia sistema susijusių klausimų ar problemų, neaptarty Šiam vadove, pasitarkite su artimiausiu „Sony“ pardavėju.

Informacija apie autorių teises

- „BLUETOOTH®“ žodinis ženklias ir logotipai priklauso „Bluetooth SIG, Inc.“, o „Sony Corporation“ ūnos ženklos naudoja pagal licenciją.
- N ženklos yra prekės ženklas arba registruotasis „NFC Forum, Inc.“ prekės ženklas JAV ir kitose šalyse.
- Kiti prekių ženklai ir prekių pavadinimai priklauso atitinkamiem savininkams.

Kas yra „BLUETOOTH“ belaidė technologija?

„BLUETOOTH“ belaidė technologija yra mažo nuotolio belaidė technologija, leidžianti belaidžiu būdu perduoti duomenis iš vieno skaitmeninio įrenginio į kitą, pvz., iš kompiuterio į skaitmeninį fotoaparátą ar atvirškciai. „BLUETOOTH“ belaidė technologija veikia maždaug 10 metru atstumu.

Paprastai, kai reikia, sujungiami du įrenginiai, bet kai kurie įrenginiai tuo pat metu gali būti prijungti prie kelių įrenginių.

Ryšys užmegzamas nenaudojant kabelio, be to, įrenginių nebūtina pastatyti vieno priešais kita, kai daroma naudojant infraraudonų spinduliu technologiją. Pavydžiu, tokis įrenginys veikia ir tada, kai yra krepšyje arba kšineje.

„BLUETOOTH“ standartas – tai tarptautinis standartas, kurį palaiko ir taiko tūkstančiai įvairių įmonių visame pasaulyje.

Didžiausias ryšio diapazonas

Didžiausias ryšio diapazonas gali sumaištinti esant toliau nurodytomis sąlygomis.

- Kai tarp sistemos yra „BLUETOOTH“ įrenginio yra tam tikra kliūtis, pvz., žmogus, metalinis objektas ar siena.
- Šalia sistemos naudojamas belaidžio LAN įrenginys.
- Šalia sistemos naudojamas mikrobangų krosnelė.
- Šalia sistemos naudojamas elektromagnetinė spinduliuotė skeleidžiantis įrenginys.

Kitų įrenginių sukeliami trikdžiai

Kadangi „BLUETOOTH“ įrenginiai ir belaidžio LAN (IEEE802.11b/g) naudoja tą patį dažnį, gali būti mikrobangų trikdžiai, dėl kurių gali suprasteti ryšio sparta, atsirasti triukšmas arba ryšys gali būti netinkamas, jeigu sistema naudojama šalia belaidžio LAN įrenginio. Tokiu atveju atlikite toliau nurodytos veiksnius.

- Naudokite sistemą bent 10 metru atstumu nuo belaidžio LAN įrenginio.
- Jeigu sistemą naudojate 10 m nuo belaidžio LAN įrenginio atstumu, išjunkite belaidžio LAN įrenginį.

Kitiems įrenginiams sukeliami trikdžiai

„BLUETOOTH“ įrenginio skeleidžiamos mikrobangos gali paveikti elektroninių medicininų įrenginių veikimą. Kad nevykstyktų nelaikinų atsitsikimų, toliau nurodytomis aplinkybėmis išjunkite sistemą ir kitus „BLUETOOTH“ įrenginius:

- vietose, kur yra degių dujų, ligoninėse, traukiniuose, lektuvuose ir degalinėse;
- prie automatinų durų arba gaisro signalizacijos.

Pastabos

- Kad galėtumėte naudoti „BLUETOOTH“ funkciją, „BLUETOOTH“ įrenginiui, kurį prijungiate, reikia to paties profilio, prie kurio prijungta sistema. Taip pat atminkite, kad net jeigu yra tas patių profilių, atsižvelgiant į įrenginių specifikacijas jų funkcijos gali skirtis.
- Kalbant telefonu arba klausintis muzikos garso atkūrimas sistemoje iš „BLUETOOTH“ įrenginio sielė tiekėja del „BLUETOOTH“ belaidės technologijos charakteristikų.
- Ši sistema palaiko saugos galimybės, atitinkančias „BLUETOOTH“ standartą, kad būtų užtikrinamas saugus ryšys naudojant „BLUETOOTH“ belaidę technologiją, tačiau, atsižvelgiant į nustatymus, sauga gali būti nepakankama. Užmegz ryšį naudodamiesi „BLUETOOTH“ belaidę technologiją, būkite atsargūs.
- Neprisimame jokių atsakomybės dėl naudojant „BLUETOOTH“ ryšiu nutekėjusios informacijos.
- „BLUETOOTH“ funkciją turintis įrenginys turi atitikti „Bluetooth SIG“ nurodytą „BLUETOOTH“ standartą, ir turi būti patvirtintas jo autentiskumas. Net jeigu prijungtas įrenginys atitinka minėtą „BLUETOOTH“ standartą, kai kurios įrenginių gali nepavykti tinkamai prijungti arba jie gali tinkamai neveikti atsižvelgiant į įrenginio funkcijas arba specifikacijas.
- Triukšmą gali sukelti arba garsas gali trūkinti dėl prie sistemos prijungto „BLUETOOTH“ įrenginio, ryšio aplinkos arba naudojimo aplinkos.

Specifikacijos

Garsiakalbių skyrius

Garsiakalbių sistema Aptyksl. 45 mm skersmens

Apgaubo tipas Įmontuotas „Passive radiator“

Stiprintuvo skyrius

Norminė išvesties galia

Naudojant USB maitinimo tiekimą: 10 W
(visuminis netiesinių iškreipių faktorius – 10 %, 1 kHz, 4 Ω)

Naudojant maitinimo elementą: 10 W
(visuminis netiesinių iškreipių faktorius – 10 %, 1 kHz, 4 Ω)

„BLUETOOTH“

Ryšio sistema BLUETOOTH specifikacijos 3.0 versija

Išvestis BLUETOOTH specifikacijos 2 maitinimo klasė

Didžiausias ryšio diapazonas

Veikimo atstumas – aptyksl. 10 m⁺

Dažnių diapazonas 2,4 GHz diapazonas (2,4000–2,4850 GHz)

Moduliuavimo būdas FHSS

Suderinami BLUETOOTH profiliai*²

A2DP (išplėstinis garso paskirstymo profilius)
AVRCP (garso ir vaizdo nuotolinio valdymo profilius)
HSP (ausinių profilius)
HFP (laivų rankų įrangos profilius)

Palaikomas kodekas³ SBC*4

Perdavimo diapazonas (A2DP)
20–20 000 Hz (diskretizavimo dažnis 44,1 kHz)

*¹ Faktinius diapazonus gali skirtis atsižvelgiant į tokius veiksnius: kliūties tarp įrenginių, magnetinių laukų aplink mikrobangų krosnelę, statinė elektro, priėmimo jautrumas, antenos charakteristika, operacinė sistema, taikomai programa ir kt.

*² „BLUETOOTH“ standarto profilių yra skirti „BLUETOOTH“ ryšiui tarp įrenginių užmegzti.

*³ Kodėkės: garso signalo glaudinimo ir konvertavimo formatas

*⁴ Pojuočios kodekės

Mikrofonas

Tipas Elektretinis kondensatorius

Kryptingumo charakteristikos Daugiakryptis

Efektyvus dažnių diapazonas 200–4000 Hz

Bendroji informacija

Ivestis: AUDIO IN lizdas (3,5 mm skersmens erdvinio garso mini lizdas)

Maitinimas Pastoviųjų srovė 7,4 V (naudojant įmontuotą ličio jongu maitinimo elementą), pastoviųjų srovė 5 V 1,5 A (prijungus prie USB maitinimo tiekimo su mažiausiai 1,5 A išvestimi)

Ličio jongu maitinimo elemento naudojimo trukmė (naudojant BLUETOOTH ryšį)

Aptyksl. 12 val.*⁵

Rekomenduojama temperatūra naudojantis

5–35 °C

Matmenys (įskaitant išsiikišusias dalis ir valdiklius)

Aptyksl. 61 mm × 61 mm × 61 mm (p / a / g)

Svoris Aptyksl. 215 g su maitinimo elementu

Pridedami priedai Kabelis su USB mikrojungtimi (1)

Dirželis (1)

Pasiemprejimo darbui vadovas (3)

Nurodymų vadovas (šis dokumentas) (2)

Garantijos kortelė (1)

*⁵ Laikas gali skirtis atsižvelgiant į temperatūrą arba naudojimo sąlygas.

Maitinimo elemento krovimo naudojant USB sistemos reikalavimai

Naudojant kompiuterį Asmeninės kompiuterių, iš kurio iš anksto įdiegta kuri nors iš toliau nurodytų operacinių sistemų ir kuriame yra USB priedavas:

„Windows® 8.1“

„Windows® 8“

„Windows® 7“ („Service Pack 1“)

„Windows Vista®“ („Service Pack 2“)

„Mac OS X“ (10.6–10.9 versija)

Naudojant parduodamą USB kintamosios srovės adapterį, kuriam užtenka 1,5 A arba 0,5 A maitinimo (krauti reikės trumpiau naudojant USB kintamosios srovės adapterį, kuriam užtenka 1,5 A arba 0,5 A maitinimo).

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

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

Gamintojas pasiliake teisę neperspėjės keisti dizainą ir specifikacijas.

Latviski

Personiskā audio sistēma

Pirms darbināt sistēmu, uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un saglabājiet to turpmākām atsaucēm.

BRĪDINĀJUMS

Lai samazinātu aizdegšanās vai elektrošoka risku, nepakļaujiet šo aparātu lietus vai mitruma iedarbībai.

Lai samazinātu aizdegšanās risku, nenosedziet ierīces ventilāciju atveri ar avīzem, galdaizām, aizmācību, prieķīm. Nepakļaujiet ierīces akumulatoriem.

Lai samazinātu elektrotraumas risku, nepakļaujiet šo aparātu pilienu vai šķķatu iedarbībai, kā arī novietojet uz aparāta ar šķķidrumu pildītu prieķīmetu, piemēram, vāzes.

Neuzstādiet ierīci norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvēta skapī.

Nepakļaujiet baterijas (ak

Specifikācijas**Skaļrunu sadaļa**

Skaļrunu sistēma Aptuveni 45 mm diametrs
Korpusa veids Iebūvēts pasīvais radiators

Pastiprinātāja sadaļa

Atsauces izējas jauda Izmantojot USB barošanas avotu: 10 W (10% T.H.D., 1 kHz, 4 Ω)
Izmantojot bateriju/akumulatoru: 10 W (10% T.H.D., 1 kHz, 4 Ω)

BLUETOOTH

Sakaru sistēma BLUETOOTH specifikācijas versija 3.0
Izvade BLUETOOTH specifikācijas 2. jaudas klase

Maksimālais sakaru diapazons Tiešā redzamībā aptuveni 10 m¹

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

Modulācijas metode FHSS

Saderīgie BLUETOOTH profili²
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
HSP (Headset Profile)
HFP (Hands-free Profile)

Atbalstītais kodeks³ SBC⁴

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

*1 Faktiskais diapazons mainās atkarībā no tādiem apstākļiem kā šķēršļi starp ierīcēm, mikroviļņu krāsns radītais magnētiskais laiks, statiskā elektrība, uztveršanas jutīgums, antenas veikspēja, operētājsistēma, lietojumprogramma.

*2 BLUETOOTH standarta profili norāda BLUETOOTH sakaru starp ierīcēm mērķi.

*3 Kodeks: audio signāla saspiešanas un pārveidošanas formāts

*4 Apakšjoslas kodeks

Mikrofons

Veids Elektreto kondensators

Virziena raksturlielumi Visaptveroš virziens

Efektīvais frekvenču diapazons 200 Hz–4000 Hz

Vispārigi

Ieeja Ligzda AUDIO IN (ø 3,5 mm stereo miniligzda)

Barošana 7,4 V līdzstrāva (izmantojot iebūvēto litija jonu akumulatoru), 5 V 1,5 A līdzstrāva (ja savienots ar USB barošanas avotu, kura izvade ir vismaz 1,5 A)

Litija jonu akumulatora lietošanas ilgums (izmantojot BLUETOOTH savienojumu)

Aptuveni 12 stundas⁵

Darba temperatūra No 5 °C līdz 35 °C

Izmēri (ieskaitot izvirzītās daļas un vadības elementus)

Aptuveni 61 mm×61 mm×61 mm (p/a/d)

Masa Aptuveni 215 g, ieskaitot bateriju/akumulatoru

Komplektācijā iekļautie piederumi

Mikro USB kabelis (1)

Siksniņa (1)

Sākšanas norādījumi (3)

Uzzīju rokasgrāmata (šis dokuments) (2)

Garantijas karte (1)

*5 Ilgums var atšķirties atkarībā no temperatūras un lietošanas apstākļiem.

Sistēmas prasības baterijas/akumulatora uzlādei, izmantojot USB

Datora izmantošana Personālais dators, kurš ir instaļēta jebkura no šīm operētājsistēmām un kurš ir aprīkots ar USB portu:

Windows® 8.1

Windows® 8

Windows® 7 (1. servisa pakotne)

Windows Vista® (2. servisa pakotne)

Mac OS X (versija 10.6–10.9)

Tāda atsevišķi iegādājama USB mainīstrāvas adaptera izmantošana, kas nodrošina 1,5 A vai 0,5 A strāvu (uzlādei nepieciešams laiks būs īsāks, ja lietosīt USB mainīstrāvas adapteri, kas nodrošina 1,5 A strāvu).

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

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

Dizains un specifikācijas var mainīties bez brīdinājuma.

Eesti keel**Personaalne helisüsteem**

Lugege seda juhendit enne süsteemi kasutamist põhjalikult ja jätkke see hilisemaks kasutuseks alles.

HOIATUS**Tulekahju või elektrilöögihu vähendamiseks ärge jätkke seadet vihma või niiskuse käte.**

Tulekahju tekke välimiseks ärge katke seadme õhuava ajalehe, laudlina, kardina või muu sarnasega. Ärge asetage seadmele lahtise leegiga esemeid (nt süüdatud küünlaid). Tulekahju või elektrilöögi välimiseks ärge asetage seadme lähepusse või seadmele tilkuvaid või pritsivaid esemeid aga vedelikega täidetud anumaid, näiteks vaase. Ärge paigaldage seadet suljetud ruumi, nagu raamatuurilisuse või integrereeritud kappi. Ärge asetage akusid (akut või paigaldatud akusid) pikaks ajaks liigse kuumuse käte, nagu päikesepaiste, tuli vms.

Nimeplaati ja tähitis ohutusteeave asuvad välispinnal seadme all.

ETTEVAATUST

Teid hoiatatakse, et igasugused muudatused, mis ei ole selles juhendis selgesõnaliselt heaks kiidetud, võivad muuta seadet teie õiguse seadet kasutada.

Ettevaatusabinõud**Märkus mobiiltelefoniga kasutamise kohta**

- Üksikasjus mobiiltelefoni kasutamise kohta, kui teile helistatakse heli edastamisel BLUETOOTH-ühendust kasutades, vaadake mobiiltelefoni kasutusjuhendist.

Ohutus

- Enne süsteemi kasutamist veenduge, et teie süsteemi talituspinge oleks sama mis teie kohalikul toiteallikal.

Teave mikro-USB-kaablite kohta

- Laadimiseks kasutage mikro-USB-kaablit ja ühendage süsteem ühega järgmistest:
– vahelduvoolukontaktiga, kasutades kaubanduses saadavaolevat USB AC-adapti, mis tagab voolu 1,5 või 0,5 A (1,5 A USB AC-adaptiiga on laadimisaeg lühem);
– arvuti USB-pordiga.
- Veenduge, et kasutaksite järgmist seadmega kaasas olevat mikro-USB-kaablit.

**Paigaldamine**

- Ärge asetage kõlarit kaldu.
- Ärge jätkke süsteemi soojusallikate lähedusse või kohta, kus on otsene pääkesevalgus, palju tolmu, liiva, niiskust, vihma või mehaanilisi pörutusi, või autosse, mille aknad on suljetud.
- Ärge jätkke süsteemi lähedale esemeid, mida magnetism kahjustada võib (pangakaardid, magnetkoodiga disketid jne).

Kasutus

- Ärge sisestage süsteemi taga olevatesse pesadesse või ventilatsioonivasse väikeseid esemeid vmt. See võib süsteemis põhjustada lühise või rikke.

Puhastamine

- Ärge kasutage korpusse puhastamiseks alkoholi, bensiini või lahustit.

Muu

- Laadige aku kord kuue kuu jooksul täiesti täisi isegi siis, kui te ei kavatse süsteemi pikalt kasutada. See hoiabaku jöudu.
- Kui süsteemi ei ole piikka aega kasutatud, võib aku laadimine kauem aega võtta.
- Kui teil on süsteemi kohta küsimusi või probleeme, mida selles juhendis ei käsitleta, võtke ühendust Sony lähihääle edasimüüjaga.

Autoriögustest

- BLUETOOTH® ja selli logod on ettevõtte Bluetooth SIG, Inc. registreeritud kaubamärgid ja Sony Corporation kasutab neid litsentsi alusel.
- N Mark on ettevõtte NFC Forum, Inc. kaubamärk või registreeritud kaubamärk Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides.
- Teised kaubamärgid ja ärinimed kuuluvad nende omaniikele.

Mis on BLUETOOTH® juhtmeta tehnoloogia?

BLUETOOTH® juhtmeta tehnoloogia on lühialuslik juhtmeta tehnoloogia, mis võimaldab juhtmeta sidet digitaalsele seadmetele vahel, näiteks arvuti ja digitaalkaamera vahel.

BLUETOOTH® juhtmeta tehnoloogia toimib ligikaudu 10 meetri ulatuses.

Tavaliselt ühendatakse kaks seadet, kuid mõne seadme saab korraga ühendada mitme seadmega.

Ühenduse loomisel pole vaja kasutada juhtmeid ja seadmed ei pea olema üksteise poole suunatud nagu infrapunatehnoloogia puhul. Näiteks võib seade olla taskus või kotis. BLUETOOTH® standard on rahvusvaheline standard, mida toetavad tuhanded ettevõtted üle kogu maailma ja mida kasutavad paljud eri ettevõtted maailmas.

Maksimaalne sidevahemik

Maksimaalne sidevahemik võib väheneda järgmistel tingimustel.

- Süsteemi ja BLUETOOTH®-seadme vahel on takistus, näiteks inimene, metallise või sein.
- Süsteemi lähetatud kasutatakse traadita kohtvõrgu (LAN) seadet.
- Süsteemi lähetatud kasutatakse mikrolaineahju.
- Süsteemi lähetatud seadet, mis tekib elektromagnetkiirust.

Teiste seadmete tekitatud häired

Kuna BLUETOOTH®-seadmed ja traadita kohtvõrgu (LAN) (IEEE802.11b/g) kasutavad sama sagedust, võivad mikrolained häireid tekitada ja seetõttu võib kiirus olla aeglased või ühendus sobimatu ning tekkida võib mürä, kui süsteemi kasutatakse traadita kohtvõrgu (LAN) seadme lähetat. Sellisel juhul toimige järgmiselt.

– Kasutage süsteemi vähemalt 10 m kaugusel traadita kohtvõrgu (LAN) seadimest.

– Kui süsteemi kasutatakse 10 m raadiuses traadita kohtvõrgu (LAN) seadmost, lülitage see seade välja.

Teistele seadmetele tekitatud häired

BLUETOOTH®-seadmete kiiruvad mikrolained võivad mõjutada elektrooniliste meditsiiniseadmete tööd. Lülitage süsteem ja muud BLUETOOTH®-seadmed välja järmistes kohtades, muidu võib juhtuda önnetus.

– Haiglates, rongides, lennukites, bensiinijaamades jm kohtades, kus võib olla kergestisüütaid gaase.

– Automaatsete ute või tuletörjealarmide läheduses.

Märkused

- BLUETOOTH® funktiooni kasutamiseks peab ühendatav BLUETOOTH®-seade toetama sama profili mis süsteem.

Pange tähele, et seadmete funktsioonid võivad olenevalt nende tehnilikatest andmetest erineda, isegi kui sama profil on olemas.

• Telefonia rääkides või muusika kuulamisel võib süsteemi heliesitus BLUETOOTH® juhtmeta tehnoloogia omaduste töötü BLUETOOTH®-seadme omast hilisem olla.

• Süsteemi totab turvakantsioone, mis vastavad BLUETOOTH® standardile, et tagada turvaline ühendus, kui kasutatakse BLUETOOTH® juhtmeta tehnoloogiat, kuid turvalisusest ei pruugi olenevalt seadistusest piisata. Olge BLUETOOTH® juhtmeta tehnoloogia abil ühendust luues ettevaatlik.

• Me ei vastusta BLUETOOTH® side kasutamisel teabe lekkimise eest.

• BLUETOOTH® funktiooniga seade peab vastama ühenduse Bluetooth SIG määratud BLUETOOTH® standardile ja seade tuleb autentida. Isegi kui ühendatud seade vastab ülalmainitud BLUETOOTH® standardile, ei pruugi kõigi seadmete ühendamine nende funktsioonide või tehnilikste andmete töötü önnestuda või ei pruugi need korralikult töötada.

• Süsteemiga ühendatud BLUETOOTH®-seadmed, sidekeskkonnast või kasutuskeskkonnast olenevalt võib esineda mürä või heli olla katkendlik.

Tehnilised andmed**Kõlarite jaotis**

Kõlarisüsteem Läbimõõt ligikaudu 45 mm

Korpuse tüüp Integreeritud passiivkiirur

Võimendi jaotis

Väljundvõimsus (etalon) USB-toiteallikaga kasutamisel: 10 W (10% T.H.D., 1 kHz, 4 Ω)

Akut kasutades: 10 W (10% T.H.D., 1 kHz, 4 Ω)

BLUETOOTH®

Sidesüsteem BLUETOOTH® tehniliste andmete versioon 3.0

Väljund BLUETOOTH® tehniliste andmete võimsusklass 2

Maksimaalne sidevahemik Töölulatus ligikaudu 10 m*

Sagedusriba 2,4 GHzriba (2,4000–2,4835 GHz)

Modulatsioonimeetod FHS

Ühilduvad BLUETOOTH® profiili²

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HSP (Headset Profile)

HFP (Handsfree Profile)

Toetatud kodek³ SBC⁴

Edastusvahemik (A2DP) 20 – 20 000 Hz (diskreetimissagedus 44,1 kHz)

*1 Teleglik vahemik oleneb järgmitest teguritest: seadmete vahel olevad takistused, mikrolaineahju ümbruses olevad magnetväljad, staatliline elektr, vastuvõtu tundlikkus, antenni toimivus, operatsioonisüsteem, tarkvararakendus jne.

*2 BLUETOOTH® standardiprofiili viitavad BLUETOOTH® side eesmärgile seadmete vahel.

*3 Kodek: helisignaali pakkimine ja teisendusvorming.

*4 Alamriba kodek

Mikrofon

Tüüp Elektreedit kondensaator

Suund Ühesuunaline

Efektiivne saged