

Tehnilised andmed	
Kõlar	
Kõlarite süsteem	läbimõõt umbes 45 mm.x 2
Korpuse tüüp	Madalsageduste reflektor
Võimendi	
Maksimaalne väljundvõimsus	USB vahelduvvoolu adapterit ja akut kasutades: 10 W + 10 W <p>Ainult akut kasutades: 5 W + 5 W (10 % harmoonilisi moonutus,i, 1 kHz, 8 Ω)</p>
BLUETOOTH	
Sidesüsteem	BLUETOOTH spetsifikatsiooni versioon 3.0
Väljund	BLUETOOTH spetsifikatsiooni Power Class 2
Maksimaalne side kaugus	Otsejoonel umbes 10 m*1
Sagedusala	2,4 GHz diapasoon (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)
Modulatsioonimeetod	FHSS
Ühilduvad BLUETOOTH profiilid*2	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) <p>AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) HSP (Headset Profile) HFP (Hands-free Profile)</p>
Toetatud kodek*3	SBC*4
Edastuskaugus (A2DP)	20 Hz - 20 000 Hz (diskreetimissagedus 44,1 kHz)

*1 Tegelik kaugus sõltub erinevatest teguritest, näiteks takistused seadmete vahel, magnetväli mikrolaineahju ümber, staatiline elekter, vastuvõtu tundlikkuss, antenni omadused, operatsioonisüsteem, tarkvara jne.

*2 BLUETOOTH standard profiilid viitavad BLUETOOTH seadmete vahelise side ülesandele.

*3 Kodek: helisignaali kompressiooni ja muundamise formaat

*4 Kodek mitmeribalise kodeerimisega

Mikrofon	
Tüüp	Elektreet kondensaator
Suund	Kõigesuunaline
Efektiivsete sageduste diapasoon	200 Hz - 4 000 Hz

Üldine informatsioon

Sisend	AUDIO IN pesa (ø 3,5 mm stereo minipesa)
Toide	5 V 1,5 A alalisvool (kasutades komplekti kuuluvat USB vahelduvvoolu adapterit, mis on ühendatud 100 V - 240 V, 50 Hz/60 Hz vahelduvvoolu toitevarustusele) või kasutades sisseehitatud liitiumioonakut

Liitiumioonaku tööaeg (kasutades BLUETOOTH ühendust) umbes 5 tundi*5

Mõõtmed (kaasarvatud eenduvad osad ja nupud)

Umbes 171 mm x 60,5 mm x 56,5 mm (laius/kõrgus/sügavus)

Kaal	Umbes 500 g, kaasarvatud aku
Komplekti kuuluvad tarvikud	USB vahelduvvoolu adapter (AC-SSV15AM)*6 (1) <p>Pistik (2) Kott kaasaskandmiseks (1) Lühijuhend (2) Juhend (see dokument) (2) Garantii (1)</p>

*5 Aeg võib erineda sõltuvalt temperatuurist või kasutustingimustest.

*6 Kasutage ainult komplekti kuuluvat USB vahelduvvoolu adapterit. Ei garanteerita süsteemi töötamist mistahes teiste USB vahelduvvoolu adapteritega.

Seadme tehnilisi tunnuseid ja konstruksiooni võidakse muuta eelneva etteteatamiseta.

Lietuviškai	Asmeninė garso sistema
	
Prieš sistemos naudojimą atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir išsaugokite ją informacijos gavimui atetyje.	

ĪSPĒJIMAS

Siekdami sumažinti gaisro arba elektros srovės smūgio rizikā, saugokite šį iřrenginj nuo lietaus arba drēgmēs poveikio.

Kad sumažintumēte gaisro rizikā, neuzdenkite iřrenginio ventilācijas angā laikraščiais, staltiesēmīs, užuolaidomis ir kt. Nestatykite ant iřrenginio uždēgtā zvakiņā. Kad sumažintumēte gaisro arba elektros srovēs smūgio pavojū, saugokite iřrenginj nuo aptaškymo skysčiais arba jū lašējimo ant iřrenginio, bei nestatykite ant jo indū su skysčiu, pavyzdžiui, vazū. Nestatykite iřrenginio ribotoje erdvēje, pavyzdžiui, knygu lentynoje arba įmontuotoje spintoje. Baterijas (ir iřrenginj, j kurį yra įdētos baterijos) reikia saugoti nuo didelēs temperatūros, pavyzdžiui, tiesioginiū saulēs spinduliū, ugnies ir pan. poveikio. Kadangi USB kintamosios srovēs adapterio šakutē yra naudojama USB kintamosios srovēs adapterio atjungimui nuo elektros tinklo, prijunkite jį prie lengvai pasiekiamo elektros lizdo. Jeigu iřrenginys veikia nestabiliai, nedelsdami atjunkite jį nuo elektros lizdo. Iřrenginys nėra atjungtas nuo elektros tinklo, kol jis yra prijungtas prie elektros lizdo, net jeigu pats iřrenginys yra išjungtas.

Īspėjimai

Pastaba, kai naudojate su mobiliu telefonu

- Išsamesnē informacijā dēl mobilaus telefono naudojimo, kai gaunate jeinantį skambutį, kol vyksta garso perdavimas naudojant BLUETOOTH ryšį, žiūrēkite su mobiliu telefonu komplektuojamoje naudojimo instrukcijoje.

Dēl saugumo

Plokštēle su modelio pavadinimu ir svarbia informacija dēl saugumo yra pagrindinio iřrenginio apačioje ir ant USB kintamosios srovēs adapterio.

- Prieš sistemos naudojimą patikrinkite, ar jo maitinimo įtampa atitinka vietinio elektros tinklo įtampā.

Įsigijimo vieta	Darbinė įtampa
Visos šalys/regionai	100 V – 240 V kintamoji srovė, 50 Hz/60 Hz

Pastabos dēl USB kintamosios srovēs adapterio

- Prieš USB kintamosios srovēs adapterio prijungimą arba atjungimą išjunkite sistemā. Priešingu atveju gali kilti veikimo sutrikimai.
- Naudokite tik komplektuojamā USB kintamosios srovēs adapterį. Kad negadintumēte sistemos, nenaudokite kito USB kintamosios srovēs adapterio.
- Prijunkite USB kintamosios srovēs adapterį prie lengvai prieinamo elektros lizdo. Jeigu kyla problemos, nedelsdami atjunkite šakutē nuo elektros lizdo.
- Nestatykite USB kintamosios srovēs adapterio ribotoje erdvēje, pavyzdžiui, knygu lentynoje ar įmontuotoje spintoje.
- Kad sumažintumēte gaisro arba elektros srovēs smūgio rizikā, saugokite USB kintamosios srovēs adapterį nuo aptaškymo skysčiais arba jū lašējimo ant jo, bei nestatykite ant jo indū su skysčiu, pavyzdžiui, vazū.

Dēl pastatymo

- Nestatykite garsiakalbio nuožulniai.
- Nestatykite sistemos arti karščio šaltinių arba tiesioginiuose saulēs spinduliuose, labai dulketoje, drėgnoje vietoje, lietuje arba ten, kur yra jaučiami stiprūs mechaniniai smūgiai.

Dēl naudojimo

- Nekiškite į sistemos lizdus jokiū svetimkūniū ir pan. Priešingu atveju sistemoje gali kilti trumpasis jungimas arba veikimo sutrikimai.

Dēl valymo

- Nuvalykite šiā sistemā minkšta škepetēle, kuri yra lengvai sudrēkinta švelniame plovimo skystyje. Nevalykite korpuso spiritu, benzinu arba tirpikliu.

Kita informacija

- Net jeigu sistemos planuojate nenaudoti ilgā laikā, kartą per 6 mėnesius pinlai įkraukite baterijā, kad išsaugotumēte jos pajėgumā.
- Jeigu dēl šios sistemos kilo klausimų arba problemū, kurie nėra nurodyti šioje naudojimo instrukcijoje, susisiekite su artimiausiu Sony platintoju.

Apie autorių teises

- BLUETOOTH® pavadinimo ženklas ir logotipai priklauso Bluetooth SIG, Inc., ir Sony Corporation naudoja šiuos ženklus pagal licencijā.
- N ženklas yra NFC Forum, Inc. prekės ženklas arba registruotas prekės ženklas JAV ir kitose šalyse.
- Kiti prekiū ženklai ir pavadinimai priklauso jų atitinkamiems savininkams.

Kas yra Bluetooth bevielė technologija?

BLUETOOTH bevielė technologija yra mažo veikimo radiuso technologija, kuri leidžia skaitmeniniams įrenginiams, pavyzdžiui, kompiuteriui ir skaitmeniniam fotoaparatai, apsieikti duomenimis nenaudojant laidų. BLUETOOTH bevielė technologija turi apytiksliai 10 m veikimo radiusą. Dažniausiai yra sujungiami du įrenginiai, tačiau kai kuriuos įrenginius vienu metu galima sujungti su keliais įrenginiais.

Ryšio sudarymui nereikia kabelio, ir nereikia įrenginių laikyti nukreiptų tiesiogiai vieno į kitą, kaip tai būtina, kai yra naudojama infraraudonųjų spindulių technologija. Pavyzdžiui, galite naudoti rankinėje arba kišenėje esantį įrenginį.

BLUETOOTH yra tarptautinis standartas, kurį remia milijonai kompanijų, ir ją naudoja skirtingos kompanijos visame pasaulyje.

Maksimalus ryšio atstumas

Maksimalus ryšio radiusas gali sumažėti toliau nurodytomis sąlygomis.

- Tarp šios sistemos ir BLUETOOTH įrenginio yra kliūtis, pavyzdžiui, žmogus, metalinis daiktas arba siena.
- Bevielis LAN įrenginys yra naudojamas prie šios sistemos.
- Mikrobangų krosnelė yra naudojama prie šios sistemos.
- Netoli nuo sistemos yra naudojamas įrenginys, kuris skleidžia elektromagnetines bangas.

Trukdžiai iš kitų įrenginių

Kadangi BLUETOOTH įrenginiai ir bevieliai LAN (IEEE802.11b/g) naudoja vieną ir tą patį dažnį, gali kilti mikrobangų trukdžiai, sukeldami duomenų perdavimo/priėmimo greičio sumažėjimą, triukšmus arba nepastovų ryšį, jeigu šiā sistemā naudojate netoli nuo bevielio LAN įrenginio. Tokiu atveju atlikite toliau minėtus veiksmus.

- Naudokite šiā sistemā maždaug 10 metrų nuotolyje nuo bevielio LAN įrenginio.
- Jeigu šiā sistemā naudojate 10 metrų ribose nuo bevielio LAN įrenginio, išjunkite bevielį LAN įrenginį.

Trukdžių sukėlimas kitiems įrenginiams

BLUETOOTH įrenginio siunčiamos radijo bangos gali įtakoti medicininių įrenginių veikimą. Išjunkite šį įrenginį ir kitus BLUETOOTH įrenginius toliau minėtose vietose, nes gali atsitikti nelaimė.

- Vietose, kur yra degių dujų, ligoninėse, traukiniuose, lėktuvuose arba degalinėse.
- Prie automatinių durų arba priešgaisrinės signalizacijos.

Pastabos

- Kad būtų galima naudoti BLUETOOTH funkcijā, prijungiamas BLUETOOTH įrenginys privalo remti tokį pat profilį, kokį remia sistema. Įsidėmėkite - net jeigu profilis yra toks pat, priklausomai nuo įrenginių techninių sąlygų gali skirtis jų funkcijos.
- Ryšium su BLUETOOTH bevielės technologijos charakteristikomis per sistemā atkuriamas garsas truputį uždelsiamas, palyginti su per BLUETOOTH įrenginį atkuriamu garsu, kai vyksta pokalbis telefonu arba muzikos atkūrimas.
- Ši sistema remia BLUETOOTH standartą remiančias saugumo funkcijas saugiam ryšiui, kai yra naudojama BLUETOOTH bevielė technologija, tačiau saugumas gali būti nepakankamas priklausomai nuo nuostatų. Elkitės atidžiai, kai ryšiui naudojate BLUETOOTH bevielė technologijā.
- Sony neprisiima jokios atsakomybės už įmanomą informacijos nuotekį BLUETOOTH ryšio metu.
- Įrenginys, turintis BLUETOOTH funkcijā, turi atitikti Bluetooth SIG nustatytā BLUETOOTH standartą ir turi būti autentiškas. Net jeigu prijungtas įrenginys atitinka aukščiau minētā BLUETOOTH standartā, kai kurių įrenginių gali nebūti įmanoma prijungti arba jie gali neveikti teisingai priklausomai nuo įrenginio funkcijų arba techninių duomenų.
- Įmanoma, kils triukšmai arba trukčios garsas priklausomai nuo BLUETOOTH įrenginio, kuris yra prijungtas prie sistemos, bei nuo ryšio terpės arba naudojimo aplinkos.

Techniniai duomenys

Garsiakalbis	
Garsiakalbių sistema	Apytiksliai 45 mm įstr. x 2
Korpuso tipas	Žemųjų dažnių reflektorius

Stiprintuvas

Maksimali išvesties galia	Naudojant USB kintamosios srovēs adapterį ir baterijā: 10 W + 10 W <p>Naudojant tik baterijā: 5 W + 5 W (prie 10 % harmoninių iškrypimų, 1 kHz, 8 Ω)</p>
---------------------------	---

BLUETOOTH	
Ryšio sistema	BLUETOOTH techninės sąlygos versija 3.0 <p>BLUETOOTH techninės sąlygos Power Class 2</p>
Išvestis	Tiesia linija apytiksliai 10 m*1
Maksimalus ryšio atstumas	2,4 GHz diapazonas (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)
Dažnių diapazonas	FHSS
Moduliacijos metodas	Suderinami BLUETOOTH profiliai*2
Išvestis	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) <p>AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) HSP (Headset Profile) HFP (Hands-free Profile)</p>
Remiamas kodekas*3	SBC*4
Perdavimo greitis (A2DP)	20 Hz - 20 000 Hz (diskretizacijos dažnis 44,1 kHz)

*1 Faktiškas radiusas priklauso nuo atskirų faktorių, pavyzdžiui, kliūčių tarp įrenginių, magnetinių laukų aplinkui mikrobangų krosnelė, statinės elektros, priemimo jautrumo, antenos charakteristikų, operacinės sistemos, taikomosios programinės įrangos ir t.t.

*2 BLUETOOTH standarto profiliai nurodo BLUETOOTH ryšio tarp įrenginių užduotį.

*3 Kodekas: garso signalo suglaudininimo ir konvertavimo formatas

*4 Kodekas su daugiajusių kodavimu

Mikrofonas

Tipas	Elektreto kondensatorius
Kryptis	Visų krypčių
Efektyvių dažnių diapazonas	200 Hz - 4000 Hz

Bendro pobūdžio informacija

Įvestis	AUDIO IN lizdas (ø 3,5 mm stereofoninis mini lizdas)
Maitinimas	5 V 1,5 A nuolatinė srovė (naudojant komplektuojamā USB kintamosios srovēs adapterį, kuris yra prijungtas prie 100 V - 240 V, 50 Hz/60 Hz kintamosios srovēs maitinimo tiekimo) arba naudojant integruotā ličio jonų baterijā

Ličio jonų baterijos veikimo trukmė (naudojant BLUETOOTH ryšį)

apytiksliai 8 valandos*5

Matmenys (įskaitant išsikišusias dalis ir mygtukus)	Apytiksliai 171 mm x 60,5 mm x 56,5 mm (plotis/aukštis/gylis)
Svoris	Apytiksliai 500 g, įskaitant baterijā
Komplektuojami priedai	USB kintamosios srovēs adapteris (AC-SSV15AM)*6 (1) <p>Kištukas (2) Nešiojimo dėklas (1) Greito veiksmų pradėjimo instrukcija (2) Vadovėlis (šis dokumentas) (2) Garantija (1)</p>

*5 Trukmė gali skirtis priklausomai nuo temperatūros arba naudojimo sąlygų.

*6 Naudokite tik komplektuojamā USB kintamosios srovēs adapterį. Nėra garantuojamas šios sistemos suderinamumas su bet kokiais kitais USB kintamosios srovēs adapteriais.

Įrenginio konstrukcija ir techniniai duomenys gali būti pakeisti be išankstinio įspėjimo.