

Tehnilised andmed

Kõlarid

Kõlarite süsteem	Satelliitkõlar: läbimõõt umbes 38 mm. x 2 Madalsagedustuse akustiline süsteem: läbimõõt umbes 58 mm. x 1
Korpuse tüüp	Satelliitkõlar: Suletud korpus Madalsagedustuse akustiline süsteem: passiiv radiaatori mudel

Võimendi

Vilte vahelduvvoolu	Kasutades vahelduvvoolu adapterit: 5 W + 5 W (satelliitkõlar 1% harmooniliste moonutuste juures, 1 kHz, 6 Ω) 10 W (madalsagedustuse akustiline süsteem, 1% harmooniliste moonutuste juures, 100 Hz, 4 Ω)
Kasutatav akku:	1 W + 1 W (satelliitkõlar 1% harmooniliste moonutuste juures, 1 kHz, 6 Ω) 6 W (madalsagedustuse akustiline süsteem, 1% harmooniliste moonutuste juures, 100 Hz, 4 Ω)

BLUETOOTH

Sidesüsteem	BLUETOOTH spetsifikatsiooni versioon 2.1 + EDR (Enhanced Data Rate)
Väljund	BLUETOOTH spetsifikatsiooni Power Class 2

Maksimaalne side kaugus

Osjeponel umbes 10 m^{*1}

Sagedusala 2,4 GHz diapason (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

Modulatsioonimeetod FHSS

Ühilduvad BLUETOOTH profili^{*2}

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HSP (Headset Profile)

HFP (Hands-free Profile)

Toetatud kodekide^{*3}

SBC^{*4}, AAC^{*5}, aptX

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

*1 Tegelik kaugus sõltub erinevatest teguritest, näiteks takistused seadmete vahel, magnetvälvi mikrolaineahju ümber, staatlaine elektre, vastuvõtu tundlikkus, antenni omadused, operatsioonisüsteem, tarkvara jne.

*2 BLUETOOTH standard profili viitavad ülesanded BLUETOOTH seadmete vahelisele siidle.

*3 Kodek: audio signaali kompressioon ja muundamise formaat

*4 Kodek mittemüralise kodeerimisega

*5 Advanced Audio Coding (tälimustatud audio kodeerimine)

Mikrofon

Tüüp Elektreetond kondensator

Suund Kõigesunaline

Efektiivsete sageduste diapason

100 Hz - 7000 Hz

Üldine informatsioon

Sisend AUDIO IN pesa (ø 3,5 mm stereo minipesa)

DC OUT USB pesa A tüüp (ühendatud seadme aku laadimiseks) (5 V, maks.1,5 A)

Toide 12,5 V alalisvool (kasutades komplekti kuuluvat vahelduvvoolu adapterit, mis on ühendatud 100 V - 240 V vahelduvvoolule, 50 Hz/60 Hz toitevarustus) või kasutades sissehitatud liitiumionakuut.

Liitiumionaku tööaeg (kasutades BLUETOOTH ühendust)
umbes 8 tundi^{*6}

Mõõtmel (kaasaarvatud eenduvud osad ja nupud)

Umbes 221 mm x 118 mm x 51 mm (laius/kõrgus/sügavus)

Kaal umbes 1200 g, kaasaarvatud patarei

Komplekti kuuluvad tarvikud Vahelduvvoolu adapter (AC-S125V25A) (1)

Lühijuhend (1)

Käisramat (see dokument) (1)

Garantiaart (1)

*6 Aeg võib erineda sõltuvalt temperatuurist või kasutustingimustest.

Seadme konstruktsiooni ja tehnilisi tunnuseid võidakse muuta eelneva hoitusetu.

Lietuviškai

Asmeninė garso sistema

Priēs sistemos naudojimą atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir išsaugokite ją informacijos gavimui ateityje.

ISPĒJIMAS

Siekdamis sumažinti gaisro arba elektros srovės smūgio riziku, saugokite ši īrenginį nuo lietaus arba drēgmės poveikio.

Kad sumažintume gaisro riziku, neuždenkite īrenginio ventiliacijos angų laikraščiais, statiesėmis, užuoaldomis ir kt. Nenestatykite ant īrenginio uždegutį žvakiu.

Kad sumažintume gaisro arba elektros srovės smūgio pavojus, saugokite īrenginį nuo aptaškymo skyssciais arba ju lašėjimo ant īrenginį, bei nestatykite ant jo indu su skyssiu, pavyzdžiu, vazu.

Nestatykite īrenginio ribotę erdvėje, pavyzdžiu, knygų lentynoje arba imontotę spintose.

Baterijas (iš īrenginių, kuri yra idėtos baterijos) reikia saugoti nuo didelės temperatūros, pavyzdžiu, tiesioginiu saulės spinduliu, ugnes ir pan. poveikio.

Kadangi kintamosios srovės adapterio šakutė yra naudojama īrenginio atjungimui nuo elektros tinklo, pri junkite ji prie lengvai pasiekiamo elektros lizdo. Jeigu īrenginys veikia nestabiliai, nedelsdami atjunkite ji nuo elektros lizdo.

Īrenginys nėra atjungtas nuo elektros tinklo, kol jis yra prijungtas prie elektros lizdo, net jeigu pats īrenginys yra iš Jungtas.

Ispējimai

Pastaba, kai naudojate su mobiliu telefonu

- Išsamesnę informāciju dēl mobilus telefono naudojimo, kai gaunate jēmanti skambutį, kol vyksta garso perdiavimas naudojant BLUETOOTH īršķi, ūzurēkite su mobiliu telefonu komplektuoja moje naudojimo instrukcijoje.

Del saugumo

Plokstelė su modelio pavadinimu ir svarbia informacija dēl saugumo yra pagrindinio īrenginio apoloje ir ant kintamosios srovės adapterio.

- Prie sistemos naudojimą patirkinkite, ar jo maitinimo ītampa atitinka vietinio elektros tinklo ītampa.

Isigijimo vieta

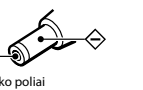
Darbinė ītampa

Vilos šalyje/regionai

100 V - 240 V kintamoji srovė, 50 Hz/60 Hz

Pastabos dēl kintamosios srovės adapterio

- Prie kintamosios srovės adapterio prijungimą arba atjungimą išjunkite sistemą. Priešingu atveju gali kilti veikimo sutrikimai.
- Naudojite tik komplektuojamą kintamosios srovės adapterį. Kad negadintumėte sistemos, nenaudokite kita kintamosios srovės adapterio.



- Prijunkite kintamosios srovės adapterį prie lengvai prieinamo elektros lizdo. Jeigu kyla problemos, nedelsdami atjunkite šakutę nuo elektros lizdo.
- Nestatykite kintamosios srovės adapterio ribotę erdvėje, pavyzdžiu, knygų lentynoje ar īmontuojo spintose.
- Kad sumažintume gaisro arba elektros srovės smūgio riziku, saugokite kintamosios srovės adapterį nuo aptaškymo skyssciais arba ju lašėjimo ant jo, kai nestatykite ant jo indu su skyssiu, pavyzdžiu, vazu.

Del pastatymo

- Nestatykite garsiakalbio nuožulniu.
- Nestatykite sistemos arti karščio šaltinių arba tiesioginiuose saulės spinduliuose, labai dulkėtoje, drėgnoje vietoje, lietuje arba ter, kur yra jaučiamai stiprus mechaniniai smūgiai.

Del naudojimo

- Nedékite mažų daiktų ir pan. į lizdus arba į sistemos gale esančią ventiliacijos angą. Sistemoje gali kilti trumppasis jungimas arba veikimo sutrikimai.

Del valymo

- Nevalykite korpuso spiritu, benzinu arba tirpikliu.

Kita informacija

- Jeigu dėl šios sistemos kilo klausimų arba problemų, kurie nėra nurodyti šioje naudojimo instrukcijoje, susisiekitė su artimiausiu Sony platintoju.

Apie autorinė teises

- BLUETOOTH[®] pavadinimo ženklas ir logotipai priklauso Bluetooth SIG, Inc., ir Sony Corporation naudoja šiuos ženklus pagal licenciją.
- N ženklas yra NFC Forum, Inc. prekės ženklas arba registruotas prekės ženklas JAV ir kitose šalyse.
- Kiti prekės ženklai ir pavadinimai priklauso juo atitinkamiesi savininkams.

Kas yra BLUETOOTH bevielė technologija?

BLUETOOTH bevielė technologija yra mažo veikimo radiuso technologija, kuri leidžia skaitmeniniams īrenginiams, pavyzdžiu, kompiuteriui ir skaitmeniniams fotoaparati, apskiepiant duomenims nenaudojant laidų.

BLUETOOTH bevielė technologija turi apytiksliai 10 m veikimo radiusu.

Dažniausiai yra sujungiami īrenginiai, tačiau kai kuriuos īrenginius vienu metu galima sujungti su kelias īrenginiais.

Ryšio sudarymuisi nereikia kabelio, ir nereikia īrenginių laikyti nukreiptu tiesioginiu vienu į kita, kaip tai būtina, kai yra naudojama infraraudonųjų spinduliu technologija. Pavyzdžiu, galite naudoti rankinėje arba kišenėje esančių īrenginių.

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

Maksimalus ryšio atstumas

Maksimalus ryšio radijusas gali sumažeti toliau nuo dydiniomis slygiomis.

- Tarps sios sistemos gali sumažeti toliau nuo dydiniomis slygiomis.
- Netoli nuo sistemos yra naudojamas bevielio LAN īrenginys.
- Netoli nuo sistemos yra naudojamas mikrobandų krosnėlis.
- Netoli nuo sistemos yra naudojamus īrenginiai, kuris skleidžia elektromagnetines bangas.

Kitų īrenginių sukeliami trukdžiai

Kadangi BLUETOOTH īrenginiai ir bevielio LAN (IEEE802.11b/g) naudoja vieną ir tą pačią dažnį, gali kilti mikrobandų trukdžiai, sukeliami duomenų perdavimo/pridėjimo greičio sumažėjimą, triukšmus arba nepastovu ryšį, jeigu šia sistema naudojate netoli nuo bevielio LAN īrenginio. Tokiu atveju atlikite toliau miestus veiksmus.

- Naudojite šia sistemą maždaug 10 metru ryšje nuo bevielio LAN īrenginio.
- Jeigu šia sistemą naudojate 10 metru ribose nuo bevielio LAN īrenginio, išjunkite bevielio LAN īrenginį.

BLUETOOTH īrenginio sujungiamos radio bangos gali įtakoti medicininų īrenginių veikimą. Išjunkite ši īrenginį ir kitus BLUETOOTH īrenginius toliau minėtoje vietoje, nes gali atsikilti nelaimė.

- Vietose, kur yra degtų dujų, ligninės, trakiniuose, lėktuvuose arba degalinėse.
- Prie automatinų durų arba priešgaismės signalizacijos.

Pastabos

- Kad būtų galima naudoti BLUETOOTH funkcią, prijungiamo BLUETOOTH īrenginio profilius turi atitinkamus profilius.

Įsiđemėkite, net jeigu yra vienodas profilius, īrenginių funkcijos gali skirtis priklausomai nuo jų techninių charakteristikų.

- Ryšium su BLUETOOTH bevielės technologijos charakteristikomis per sistemą atkuriamas garsas truputį uždelsiamas, palyginti su BLUETOOTH īrenginį atkuriamu garsu, kai vyksta pokalbis telefonu arba muzikos atkūrimas.
- Ši sistema remia BLUETOOTH standarta remiančias saugumo funkcijas saugiam ryšiu, kai yra naudojama BLUETOOTH bevielė technologija, tačiau saugumas gali būti nepakankamas priklausomai nuo nuostatų. Elktoris atidžiai, kai ryšiu naudojate Bluetooth bevielė technologiją.
- Sony neprisiima jokių atsakomybių už īmanomą informacijos nuotekį BLUETOOTH ryšio metu.
- Įrenginys, turintis BLUETOOTH funkcią, turi atitikti Bluetooth bevielė technologiją ir turėti būti autentiškas. Net jeigu prijungtas īrenginys atitinka aukščiau minėtą BLUETOOTH standartą, kai kurį īrenginį gali nebūti īmanoma prijungti arba jie gali neveikti teisingai priklausomai nuo īrenginio funkcijų arba techninių duomenų.
- Įmanoma, kis triukšmai arba trukčiai garsas priklausomai nuo BLUETOOTH īrenginio, kuris yra prijungtas prie sistemos, bei nuo ryšio terpės arba naudojimo aplinkos.

Techniniai duomenys

Garsiakalbiai

Garsiakalbių sistema Palydovinis garsiakalbis: apytiksliai 38 mm jstr. x 2

Žemųjų dažnių akustinė sistema: apytiksliai 58 mm jstr. x 1

Korpuso tipas Palydovinis garsiakalbis: uždaras korpusas

Žemųjų dažnių akustinė sistema: pasyvus radiatorius modelis

Stiprintuvas

Etalonio īvesties galia Naudojant kintamosios srovės adapterį: 5 W + 5 W (palydovinis garsiakalbis, prie 1%

harmoniniu iškrypimu, 1 kHz, 6 Ω) 10 W (žemųjų dažnių akustinė sistema, prie 1%

harmoniniu iškrypimu, 100 Hz, 4 Ω)

Naudojama baterija: 1 W + 1 W (palydovinis garsiakalbis, prie 1% harmoniniu

iškrypimu, 1 kHz, 6 Ω) 6 W (žemųjų dažnių akustinė sistema, prie 1% harmoniniu

iškrypimu, 100 Hz, 4 Ω)

BLUETOOTH

Ryšio sistema BLUETOOTH techninės sąlygos versija 2.1 + EDR (Enhanced Data Rate)

Įvestis BLUETOOTH techninės sąlygos Power Class 2

Maksimalus ryšio atstumas Tiesia linija apytiksliai 10 m^{*1}

Dažniausios diapazonas 2,4 GHz diapazonas (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

Moduliacijos metodas FHSS

Suderinami BLUETOOTH profili^{*2}

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HSP (Headset Profile)

HFP (Hands-free Profile)

Remiemi kodekai^{*3}

SBC^{*4}, AAC^{*5}, aptX

Perdavimo greitis (A2DP)

20 Hz - 20 000 Hz (diskretizacijos dažnis 44,1 kHz)

*1 Faktiškas radijusas priklauso nuo atskirų faktorių, pavyzdžiu, kliūčių tarp īrenginių, magnetinių laukų aplinkinių mikrobandų krosnelių, statinės elektros, priėmimo jautrumo, antenos charakteristikų, operacinės sistemos, taikomosios programinės įrangos ir t.t.

*2 BLUETOOTH standarto profilių nurodo BLUETOOTH ryšio tarp īrenginių užduotį.

*3 Kodėkas: garso signalo suglaudiimo ir konvertavimo formatas

*4 Kodėkas: garso įtaisymo daugiausiai kodavimui

*5 Advanced Audio Coding (patobulintas garso kodavimas)

Mikrofonas

Tipas Elektretinė kondensatorius

Kryptis Visų krypčių

Efektyvių dažnių diapazonas

100 Hz - 7000 Hz

Bendro pobūdžio informacija

Įvestis AUDIO IN lizdas (ø 3,5 mm stereofoninis mini lizdas)

DC OUT USB lizdas A tipas (prijungto īrenginio baterijos įkrovimui) (5 V, maks.1,5 A)

Maitinimas 12,5 V nuolatinė srovė (naudojant komplektuojamą kintamosios srovės adapterį, kuris yra prijungtas prie 100 V - 240 V k