



## Tehnilised andmed

<b>Kõlar</b>	
Kõlarite süsteem	läbimõõt umbes 34 mm. x 2
Korpuse tüüp	suletud korpus
<b>Võimendi</b>	
Viite väljundvõimsus	Kasutades USB vahelduvvoolu adapterit: 10 W + 10 W (10 <span> </span> % harmooniliste moonutuste juures, 1 kHz, 4 Ω) <p>Kasutades akut: 10 W + 10 W (10<span> </span>% harmooniliste moonutuste juures, 1 kHz, 4 Ω)</p>

<b>BLUETOOTH</b>	
Sidesüsteem	BLUETOOTH spetsifikatsiooni versioon 2.1 + EDR (Enhanced Data Rate)
Väljund	BLUETOOTH spetsifikatsiooni Power Class 2
Maksimaalne side kaugus	<p>– Otsejoonel umbes 10 m<sup>*1</sup></p>
Sagedusala	2,4 GHz diapasaon (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)
Modulatsioonimeetod	FHSS
Ühilduvad BLUETOOTH profiilid <sup>*2</sup>	<p>– A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)</p> <p>– AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)</p> <p>– HSP (Headset Profile)</p> <p>– HFP (Hands-free Profile)</p>
Toetatud kodek <sup>*3</sup>	SBC <sup>*4</sup>
Edastuskaugus (A2DP)	20 Hz - 20 000 Hz (diskreetimissagedus 44,1 kHz)

<sup>\*1</sup> Tegelik kaugus sõltub erinevatest teguritest, näiteks takistused seadmete vahel, magnetväli mikrolaineahju ümber, staatiline elekter, vastuvõtu tundlikkus, antenni omadused, operatsioonisüsteem, tarkvara jne.

<sup>\*2</sup> BLUETOOTH standard profiilid viitavad BLUETOOTH seadmete vahelise side ülesandele.

<sup>\*3</sup> Kodek: helisignaali kompressiooni ja muundamise formaat

<sup>\*4</sup> Kodek mitmeribalise kodeerimisega

<b>Mikrofon</b>	
Tüüp	Elektreet kondensaator
Suund	Kõigesuunaline
Efektiivsete sageduste diapasaon	100 Hz - 7000 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 7 tundi<sup>\*5</sup>

Mõõtmed (kaasaarvatud eenduvad osad ja nupud)
Umbes 185 mm x 67 mm x 66 mm (laius/kõrgus/sügavus)

Kaal	Umbes 850 g, kaasaarvatud aku
Komplekti kuuluvad tarvikud	<p>– USB vahelduvvoolu adapter (AC-E0515) (1)</p> <p>– Pistik (2)</p> <p>– Mikro USB kaabel (800 mm) (1)</p> <p>– Lühijuhend (2)</p> <p>– Juhend (see dokument) (2)</p> <p>– Garantiikaart (1)</p>

<sup>\*5</sup> Aeg võib erineda sõltuvalt temperatuurist või kasutustingimustest.

Seadme tehnilisi tunnuseid ja konstruktsiooni võidakse muuta eelneva ettetatamiseta.

Lietuviškai	Asmeninė garso sistema
<div><span></span></div> <div>Prieh süstemos naudojimą atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir išsaugokite ją informacijos gavimui ateityje.</div>	

## ĪSPĒJIMAS

##### Siekdami sumažinti gaisro arba elektros srovēs smūgio rizikā, saugokite šj iřrenginj nuo lietaus arba drēgmēs poveikio.

Kad sumažinūmētē gaisro rizikā, neuzdenkite iřrenginio ventilācijas anģu laikraščiais, staltiesēmīs, užuolaidomīs ir kt.

Nestatykite ant iřrenginio atviroš liepsnos šaltinju, pavyzdžiui, degančiu žvakių.

Kad sumažinūmētē gaisro arba elektros srovēs smūgio rizikā, saugokite iřrenginj nuo aptaškymo skysčiais arba jū lašėjimo ant iřrenginio, bei nestatykite ant jo indų su skysčiu, pavyzdžiui, vazų.

Nestatykite iřrenginio ribotoje erdvėje, pavyzdžiui, knygu į lentynoje arba įmontuotoje spintoje.

Baterijas (ir iřrenginj, j kurj yra įdētos baterijos) reikia saugoti nuo didelēs temperatūros, pavyzdžiui, tiesioginių saulēs spindulių, 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

- Išsamesnę informaciją dėl mobilaus telefono naudojimo, kai gaunate įeinantį skambutį, kol vyksta garso perdavimas naudojant BLUETOOTH ryšį, žiūrėkite su mobiliu telefonu komplektuojamoje naudojimo instrukcijoje.

##### Dėl saugumo

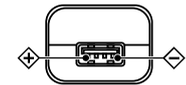
Plokštėlē su modelio pavadinimu ir svarbia informacija dėl saugumo yra pagrindinio iřrenginio apačioje ir ant USB kintamosios srovēs adapterio.

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

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

##### Pastabos dėl USB kintamosios srovēs adapterio

- Prieh USB kintamosios srovēs adapterio prijungimą arba atjungimą išjunkite sistemā. Priešingu atveju gali kilti veikimo sutrikimai.
- Naudokite tik komplektuojamā USB kintamosios srovēs adapterj ir mikro USB kabelj. Kad negadintumētē sistemos, nenaudokite kito USB kintamosios srovēs adapterio.



USB kintamosios srovēs adapterio USB lizdo poliškumas

- Prijunkite USB kintamosios srovēs adapterj prie lengvai prieinamo elektros lizdo. Jeigu kyla problemos, nedelsdami atjunkite šakutē nuo elektros lizdo.

- Nestatykite USB kintamosios srovēs adapterio ribotoje erdvėje, pavyzdžiui, knygu lentynoje ar įmontuotoje spintoje.
- Kad sumažinūmētē gaisro arba elektros srovēs smūgio rizikā, saugokite USB kintamosios srovēs adapterj nuo aptaškymo skysčiais arba jū lašėjimo ant jo, bei nestatykite ant jo indų su skysčiu, pavyzdžiui, vazų.

##### Dėl pastatymo

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

##### Dėl naudojimo

- Nedēkite mažų daiktų ir pan. į lizdas ar j sistemos gale esančių ventilācijas anģā. Sistemoje gali kilti trumpasis jungimas arba veikimo sutrikimas.

##### Dėl valymo

- Nevalykite korpuso spiritu, benzinu arba tirpikliu.

##### Kita informacija

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

##### Apie autorių teises

- BLUETOOTH<sup>®</sup> 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 prekių ženklai ir pavadinimai priklauso jų atitinkamiems savininkams.

## Kas yra Bluetooth bevielē technologija?

BLUETOOTH bevielē technologija yra mažo veikimo radiuso technologija, kuri leidžia skaitmeniniams iřrenginiams, pavyzdžiui, kompiuteriui ir skaitmeniniam fotoaparatu, apsieikti duomenimis nenaudojant laidų. Dažniausiai yra sujungiami du iřrenginiai, tačiau kai kuriuos iřrenginius vienu metu galima sujungti su keliais iřrenginiais.

Ryšio sudarymui nereikia kabelio, ir nereikia iřrenginju laikyti nukreiptų tiesiogiai vieno į kitą, kaip tai būtina, kai yra naudojama infraraudonųjų spindulių technologija. Pavyzdžiui, galite naudoti rankinėje arba kišenėje esantį iřrenginj. BLUETOOTH standartas yra tarptautinis standartas, kurj remia milijonai kompaniju, ir jā naudoja skirtingos kompanijos visame pasaulyje.

##### Maksimalus ryšio atstumas

Maksimalus ryšio radiusas gali sumažėti toliau nurodytomis sąlygomis.

- Tarp šios sistemos ir BLUETOOTH iřrenginio yra kliūtis, pavyzdžiui, žmogus, metalinis daiktas arba siena.
- Bevielis LAN iřrenginys yra naudojamas prie šios sistemos.
- Mikrobangų krosnelē yra naudojama prie šios sistemos.
- Elektromagnetinj spinduliavimą skleidžiantis iřrenginys yra naudojamas prie šios sistemos.

##### Trukdziai iš kitų iřrenginju

Kadangi BLUETOOTH iřrenginiai ir bevieliai LAN (IEEE802.11b/g) naudoja vienā ir tą patį dažnj, gali kilti mikrobangų trukdziai, sukeldami duomenų perdavimo/priēmimo greičio sumažėjimą, triukšmus arba nepastovų ryšj. Jeigu šiā sistemā naudojate netoli nuo bevielio LAN iřrenginio. Tokiu atveju atlikite toliau minētus veiksmus.

- Naudokite šiā sistemā maždaug 10 metrų nuotolyje nuo bevielio LAN iřrenginio.
- Jeigu šiā sistemā naudojate 10 metrų ribose nuo bevielio LAN iřrenginio, išjunkite bevielj LAN iřrenginj.

##### Trukdziju sukēlimas kitiems iřrenginiams

BLUETOOTH iřrenginio siunčiamos radijo bangos gali įtakoti medicininiu iřrenginiu veikimą. Išjunkite šj iřrenginj ir kitus BLUETOOTH iřrenginius toliau minėtose vietose, nes gali atsitikti nelaimē.

- Vietose, kur yra degių duju, lignonisē, traukiniuose, lėktuvuose arba degalinēs.
- Prie automatinių durų arba priešgaisrinēs signalizācijas.

##### Pastabos

- Kad būtų galima naudoti BLUETOOTH funkcijā, prijungiamas BLUETOOTH iřrenginys privalo remti tokj pat profilj, kokj remia sistema. Įsidēmkite - net jeigu profilis yra toks pat, priklausomai nuo iřrenginju techniniu sąlygu gali skirtis jų funkcijos.
- Ryšium su BLUETOOTH bevielēs technologijos charakteristikomis per sistemā atkuriamas garsas truputj uždelsiamas, palyginti su per BLUETOOTH iřrenginj atkuriamu garsu, kai vyksta pokalbis telefonu arba muzikos atkūrimas.
- Ši sistema remia BLUETOOTH standartā remiančias saugumo funkcijas saugiam ryšiui, kai yra naudojama BLUETOOTH bevielē technologija, tačiau saugumas gali būti nepakankamas priklausomai nuo nuostatų. Elkitēs atidžiai, kai ryšiui naudojate BLUETOOTH bevielē technologijā.
- Sony neprisiima jokios atsakomybēs už įmanomā informācijas nuotekj BLUETOOTH ryšio metu.
- Iřrenginys, turintis BLUETOOTH funkcijā, turi atitikti Bluetooth SIG nustatytā BLUETOOTH standartā ir turi būti autentiškas. Net jeigu prijungtas iřrenginys atitinka aukščiau minētā BLUETOOTH standartā, kai kurių iřrenginju gali nebūti įmanoma prijungti arba jie gali neveikti teisingai priklausomai nuo iřrenginio funkciju arba techniniu duomenų.
- Įmanoma, kils triukšmai arba trukčios garsas priklausomai nuo BLUETOOTH iřrenginio, kuris yra prijungtas prie sistemos, bei nuo ryšio terpēs arba naudojimo aplinkos.

## Techniniai duomenys

<b>Garsiakalbis</b>	
Garsiakalbių sistema	Apytiksliai 34 mm įstr. x 2
Korpuso tipas	Uždaras korpusas

##### Stiprintuvas

Etalono išvesties galia
Naudojant USB kintamosios srovēs adapterj: 10 W + 10 W (prie 10 % harmoninių iškrypimų, 1 kHz, 4 Ω)
Naudojama baterija: 10 W + 10 W (prie 10 % harmoninių iškrypimų, 1 kHz, 4 Ω)

<b>BLUETOOTH</b>	
Ryšio sistema	BLUETOOTH techninės sąlygos versija 2.1 + EDR (Enhanced Data Rate)
Išvestis	BLUETOOTH techninės sąlygos Power Class 2
Maksimalus ryšio atstumas	<p>– Tiesia linija apytiksliai 10 m<sup>*1</sup></p>
Dažnių diapazonas	2,4 GHz diapazonas (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)
Moduliacijos metodas	FHSS
Suderinami BLUETOOTH profiliai <sup>*2</sup>	<p>– A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)</p> <p>– AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)</p> <p>– HSP (Headset Profile)</p> <p>– HFP (Hands-free Profile)</p>
Remiamas kodekas <sup>*3</sup>	SBC <sup>*4</sup>
Perdavimo greitis (A2DP)	20 Hz - 20 000 Hz (diskretizācijas dažnis 44,1 kHz)

<sup>\*1</sup> Faktiškas radiusas priklauso nuo atskirų faktorių, pavyzdžiui, kliūčių tarp iřrenginju, magnetinių laukų aplinkui mikrobangų krosnelē, statinės elektros, priēmimo jautrumo, antenos charakteristikų, operacinēs sistemos, taikomosios programinės įrangos ir t.t.

<sup>\*2</sup> BLUETOOTH standarto profiliai nurodo BLUETOOTH ryšio tarp iřrenginju užduotj.

<sup>\*3</sup> Kodekas: garso signalo suglaudinimo ir konvertavimo formatas

<sup>\*4</sup> Kodekas su daugiajuosčiu kodavimu

##### Mikrofonas

Tipas	Elektreto kondensatorius
Kryptis	Visų kryptių
Efektyvių dažnių diapazonas	100 Hz - 7000 Hz

<b>Bendro pobūdžio informacija</b>	
Įvestis	AUDIO IN lizdas (ø 3,5 mm stereofoninis mini lizdas)
Maitinimas	5 V 1,5 A nuolatinē srovē (naudojant komplektuojamā USB kintamosios srovēs adapterj, kuris yra prijungtas prie 100 V - 240 V, 50 Hz/60 Hz kintamosios srovēs maitinimo tiekimo) arba naudojant integruotā licio jonų baterijā

Ličio jonų baterijos veikimo trukmē (naudojant BLUETOOTH ryšj)	Apytiksliai 8 valandos <sup>*7</sup>
Matmenys (įskaitant išsikišusias dalis ir mygtukus)	Apytiksliai 185 mm x 67 mm x 66 mm (plotis/aukštis/gylis)
Svoris	Apytiksliai 850 g, įskaitant baterijā
Komplektuojami priedai	USB kintamosios srovēs adapteris (AC-E0515) (1) <p>– Kištukas (2)</p> <p>– Mikro USB kabelis (800 mm) (1)</p> <p>– Greito veiksmų pradėjimo instrukcija (2)</p> <p>– Vadovėlis (šis dokumentas) (2)</p> <p>– Garantijos kortelē (1)</p>

<sup>\*5</sup> Trukmē gali skirtis priklausomai nuo temperatūros arba naudojimo sąlygu.

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