



## Kitos pastabos

- Jrenginį laikykite tinkamai vėdinamoje vietoje, kad jis neperkaistų ir būtų ilgiau tinkamas naudoti.
- Netaisykite vandens ant šio gaminio ir pridėdamų priedų. Jie nėra atsparūs vandeniui.
- Nekiškite jokių daiktų per garsiakalbio įrenginio angas.
- Jeį j korpusą pateko koks nors daiktas arba skystis, atjunkite įrenginį ir prieš toliau naudodami duokite jį patikrinti kvalifikuotiems specialistams.
- Jeį kilo su šiuo įrenginiu susijusių klausimų ar problemų, neaptartų šiame vadove, pasitarkite su artimiausiu „Sony“ pardavėju.

## Prekių ženklai

- BLUETOOTH® žodinis ženklas ir logotipai yra registruotieji prekių ženklai, priklausantys „Bluetooth SIG, Inc.“, kuriuos „Sony Group Corporation“ ir jos valdomos įmonės naudoja pagal licenciją.
- Nekiškite jokių daiktų per garsiakalbio įrenginio angas.
- „Savokos „HDMI“™, „HDMI High-Definition Multimedia Interface“ ir HDMI prekių stilius ir HDMI logotipai yra „HDMI Licensing Administrator, Inc.“ prekių ženklai arba registruotieji prekių ženklai. Visi kiti prekių ženklai ir registruotieji prekių ženklai yra jų savininkų prekių ženklai arba registruotieji prekių ženklai. Šiame vadove ženklai ™ ir ® nėra apibrėžti.

## Specifikacijos

### Žemųjų dažnių garsiakalbis (YY2089C2) Stiprintuvo skyrius

ISVESTIES GALIA (nominali)
Priekinis kairysis (ir aukštųjų dažnių garsiakalbis) + priekinis dešinysis (ir aukštųjų dažnių garsiakalbis) garsiakalbiai: 100 W = 100 W (esant 4 Q, 1 kHz, 1 % THD)
Centrinis garsiakalbis: 100 W (esant 4 Q, 1 kHz, 1 % THD)
Žemųjų dažnių garsiakalbis: 140 W (esant 3 Q, 100 Hz, 1 % THD)
ISVESTIES GALIA (norminė)
Priekinis kairysis (ir aukštųjų dažnių garsiakalbis) / priekinis dešinysis (ir aukštųjų dažnių garsiakalbis) garsiakalbiai: 152 W (vienam kanalui, esant 4 Q, 1 kHz)
Centrinis garsiakalbis: 152 W (esant 4 Q, 1 kHz)
Žemųjų dažnių garsiakalbis: 240 W (esant 3 Q, 100 Hz)

### BLUETOOTH skyrius

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

### USB skyrius

USB (USB) prievadas
A tipo (tik programinės įrangos atnaujinimui)

### HDMI™ dalis

Jungtis
A tipo (19 kontaktų)

### Bendroji informacija

Maitinimas
220-240 V, 50 Hz / 60 Hz kintamoji srovė
Energinjos sąnaudos
Įjungtas: 60 W
Tinklo budėjimo režimas ([Bluetooth Standby] nustatytas kaip įjungtas): 2,0 W arba mažiau
Tinklo budėjimo režimas ([Bluetooth Standby] nustatytas kaip išjungtas): 0,5 W arba mažiau
Jei esant įjungtai funkcijai [Auto Standby] gaminys nenaudojamas ir signalo įvesties nėra apie 20 minučių, žemųjų dažnių garsiakalbis automatiškai persijungia į tinklo budėjimo režimą, arba budėjimo režimą.
Išjungus funkciją [Auto Standby] padidės šio gaminio energijos sąnaudos.
Matmenys (P x A x G)
Be išsikimšimų
apie 275 mm x 388 mm x 388 mm
Svoris
apie 11,6 kg

### Pailgasis garsiakalbis (YY2089C1) Bendroji informacija

Matmenys (P x A x G)
Be išsikimšimų
Pailgasis garsiakalbis: apie 907 mm x 64 mm x 90 mm
Pailgasis garsiakalbis su kojele: apie 907 mm x 77 mm x 90 mm
Svoris
Pailgasis garsiakalbis: apie 2,6 kg
Pailgasis garsiakalbis su kojele: apie 2,6 kg

### Belaidis stiprintuvas (YY2089C3)

ISVESTIES GALIA (norminė)
Galinis kairysis (ir aukštųjų dažnių garsiakalbis) / galinis dešinysis (ir aukštųjų dažnių garsiakalbis) garsiakalbiai: 152 W (vienam kanalui, esant 4 Q, 1 kHz)

### Bendroji informacija

Maitinimas
220-240 V, 50 Hz / 60 Hz kintamoji srovė
Energinjos sąnaudos
Įjungtas: 30 W
Tinklo budėjimo režimas (maitinimo indikatorius šviečia raudonai): 2,0 W arba mažiau
Išjungtas (maitinimo indikatorius išjungtas): 0,3 W arba mažiau
Jei paspausite ir 2 sekundes ar ilgiau palaiksytė nuspaudę LINK, o tada piršta atleisite, garsiakalbis persijungs į maitinimo išjungimo režimą ir maitinimo indikatorius išsijungs.
Paspauskite LINK, jei norite vėl naudoti garsiakalbį.
Jei esant įjungtai funkcijai [Auto Standby] gaminys nenaudojamas ir signalo įvesties nėra apie 20 minučių, belaidis stiprintuvas automatiškai persijungia į tinklo budėjimo režimą.
Išjungus funkciją [Auto Standby] padidės šio gaminio energijos sąnaudos.
Matmenys (P x A x G)
Be išsikimšimų
apie 175 mm x 52 mm x 175 mm
Svoris
apie 0,76 kg

### Galinis garsiakalbis (YY2089C4) Bendroji informacija

Matmenys (P x A x G)
Be išsikimšimų
apie 106 mm x 216 mm x 98 mm
Svoris
apie 0,89 kg

### Belaidis siųstuvas / imtuvas

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

### Pridedami elementai

Žemųjų dažnių garsiakalbis (1)
Pailgasis garsiakalbis (1)
Belaidis stiprintuvas (1)
Galinis garsiakalbis (2)
Nuotolinio valdymo pultas (1)
Maitinimo elementas (2)
SIENINIO MONTAVIMO ŠABLONAS (popierinis) (1)
Kojelė (2)
Varžtas (2)
HDMI laidas (1)
Kintamosios srovės maitinimo laidas (maitinimo tinklo laidas) (2)
Dokumentai (1 rinkinys)

### Radio dažnių diapazonas ir didžiausia išvesties galia

	Dažnių diapazonas	Didžiausia išvesties galia
BLUETOOTH	2 400–2 483,5 MHz	< 13,1 dBm
Žemųjų dažnių garsiakalbis (YY2089C2)	2 400–2 483,5 MHz	< 9,9 dBm
Belaidis stiprintuvas (YY2089C3)	2 400–2 483,5 MHz	< 9,9 dBm

Dizainas ir specifikacijos gali būti keičiami be išankstinio įspėjimo.

Gaminio specifikacijos, įskaitant informaciją apie energijos taupymą (jei taikoma), rasite pasinaudoję toliau pateikta nuoroda, pasirinkę savo šalį / regioną, atidarę gaminio puslapį ir perėję į specifikacijų skyių: sony.com/country

## Latviešu Mājas kinozāles sistēma

Model: YY2089C

Termins "produkts" šajā dokumentā attiecas uz ierīci vai tās piederumiem.

### Klientiem Eiropā

Neuzstādiēt produktu norobežotā vietā, piemēram, grāmatplauktā vai iebūvētā skapīti.

Lai samazinātu aizdegšanās risku, nenosedziat ierīces ventilācijas atveri ar avīžiem, galdautiem, aizkariem u. c. priekšmetiem. Nepakļaujiet ierīci atklātas liesmas avotu (piemēram, aizdegtais sveces) iedarbībai.

Lai samazinātu aizdegšanās vai strāvas trieciena risku, nepakļaujiet šo produktu pilenu vai šķakatu iedarbībai, kā arī nenovietojiet uz produkta ar šķidrumu pilnitus priekšmetus, piemēram, vāzes.

Kamēr iekārta ir pievienota sienas līdžai, tā no mainstrāvas avota (elektroenerģijas tīkla) netiek atvienota pat tad, ja ir izslēgta.

Uzstādiēt šo ierīci tā, lai problēmu gadījumā barošanas vadu varētu uzreiz atvienot no sienas kontaktlīdžgas.



PIESARDZĪBAS PASĀKUMI
Nenosedziat ventilācijas atveres.
Šo ierīci nav paredzēts lietot uz mikstām virsmām (piemēram, uz gultas, segām utt.).

Tālvadības pults
PIESARDZĪBAS PASĀKUMI
Ievietojot nepareiza tipa bateriju, iespējama sprādzienbīstamība.
Atbrīvojieties no izlietotajām baterijām saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Nepakļaujiet baterijas (bateriju komplektu vai ierīci ar ievietotām baterijām) ilglaicīgam pārmerīgam karstumam, piemēram, saules stariem, ugunij vai tamlīdzīgi.

Šajā produktā ir magnēts(-i), kas var ietekmēt kardiostimulatoru, programmējamu vārslūti hidrocefālīgas ārstēšanai vai citu medicīnas ierīču darbību.
Nenovietojiet šo produktu tādu personu tuvumā, kuras izmanto šāda veida medicīnas ierīces. Konsultējieties ar ārstu pirms šāda produkta izmantošanas, ja jūs lietojat kādu no minētajām medicīnas ierīcēm.

Nosaukuma plāksnīte un svarīgā informācija par drošību ir pievienota šādās vietās:
• Ierīces apakšā

Šī ierīce ir pārbaudīta un atbilst EMS noteikumu ierobežojumiem, izmantojot savienojuma kabeli, kas ir īsāks par 3 m.

Paziņojums Klientiem: Šī informācija attiecas tikai uz produktiem, kas pārdoti valstīs/regionos, kuri piemēro ES direktīvas, un/vai Apvienotajā Karalistē atbilstoši saistošo noteikumu prasībām.

Šī produkta ražotājs ir Sony Corporation (vai arī tas ražots Šī uzņēmuma vārdā).

Importētājs ES un AK: Sony Europe B.V.
Jautājumi saistībā ar importētāju ES vai produkta atbilstību Eiropas noteikumiem ir jāuzdod ražotāja pilnvarotajam pārstāvim Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Beļģija.
Jautājumi importētājam Apvienotajā Karalistē vai saistībā ar produktu atbilstību Apvienotajā Karalistē jānosūta ražotāja pilnvarotajam pārstāvim Sony Europe B.V., The Heights, Brooklands, Weybridge, Surrey KT13 0XW, Apvienotā Karalistē.

Par ieteicamajiem kabeļiem
Savienojumam ar resursdatoriem un/vai perifērijas ierīcēm ir jāizmanto pareizi ekranēti un iezemēti kabeļi un savienotāji.

Ar šo Sony Corporation paziņo, ka šīs aprikojums atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Plīns ES atbilstības deklarācijas teksts pieejams šādā tīmekļa vietnē:
https://compliance.sony.eu

Ar šo Sony Corporation paziņo, ka šīs aprikojums atbilst AK saistošajām noteikumu prasībām. Plīns atbilstības deklarācijas teksts pieejams šādā tīmekļa vietnē:
https://compliance.sony.co.uk



Atbrīvošanās no nolietotām baterijām, kā arī elektriskām un elektroniskām iekārtām (attiecas uz Eiropas Savienību un citām valstīm ar atsevišķu savākšanas sistēmu)
Šīs apzīmējums uz produkta, baterijas vai iepakojuma norāda, ka ar šo produktu un baterijām nedrīkst rīkoties kā ar mājsaimniecības atkritumiem. Noteiktām baterijām šīs apzīmējums, iespējams, tiek izmantots kopā ar kādu ķīmiskā simbolu. Ja svina saturs baterijās pārsniedz 0,004%, pievienots svina ķīmiskā elementa simbols (Pb).
Nodrošinot pareizu atbrīvošanas no šiem produktiem un baterijām, palīdzēsīt nepieļaut iespējamo negatīvo ietekmi uz vidi un cilvēku veselību, ko varētu izraisīt neatbilstoša šādu atkritumu apstrāde. Materiālu pārstrāde palīdzēs taupīt dabas resursus. Ja drošības, veiktspējas vai datu integritātes iemeslu dēļ austiņām nepieciešams pastāvīgs savienojums ar iebūvētu bateriju, šādu bateriju drīkst nomainīt tikai kvalificēts servisa speciālists.
Lai nodrošinātu pareizu šādas baterijas, kā arī elektriskās vai elektroniskās iekārtas apstrādi, beidzoties produkta kalpošanas laikam, nododiet šos produktus atbilstošā savākšanas vietā elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādei. Visu pārējo bateriju gadījumā skatiet sadaļu par to, kā no produkta droši izņemt bateriju.
Bateriju nododiet atbilstošā savākšanas vietā izlietoto bateriju pārstrādei. Lai iegūtu papildinformāciju par šī produkta vai baterijas pārstrādi, sazinieties ar vietējo pašvaldību, mājsaimniecības atkritumu apsaimniekotāju vai veikalu, kurā iegādājāties šo produktu vai bateriju.

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI
Elektrotrieciena risks.
Neatveriet.



### BLUETOOTH® funkcijas ieslēgšana/izslēgšana

- Nospiediet ⓧ (Skaņas izslēgšana), ↵ (Skaļums) – un ↵ (Skaļums) + šādā secībā 5 sekunžu laikā uz tālvadības pults, lai izslēgtu BLUETOOTH funkciju.
- Nospiediet ⓧ (Skaņas izslēgšana), ↵ (Skaļums) – un ↵ (Skaļums) + vēlreiz šādā secībā 5 sekunžu laikā uz tālvadības pults, lai ieslēgtu BLUETOOTH funkciju.

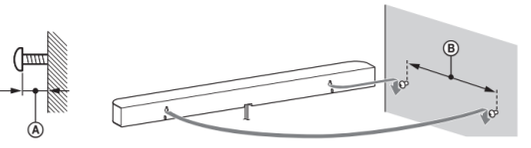
**Automātiskās gaidstāves funkcija**
Ierīce automātiski pāriet gaidstāves režīmā, ja tā aptuveni 20 minūtes netiek darbināta vai nav audio signāla izvades.
Atspējojot šo funkciju, var palielināties enerģijas patēriņš, jo ierīce tās neizmantošanas laikā neizslēgēsies automātiski.

## Kā lietot

<p><b>Ierīces uzstādīšana, savienošana un sākotnējie iestatījumi jāveic saskaņā ar jūsu viedtālruni instalēto lietotni "Sony   BRAVIA Connect".</b></p> <p><b>Lai iegūtu vairāk informācijas par ierīces lietošanu, skatiet palīdzības norādījumus, kas pieejami uz šā dokumenta vāka sniegtajā URL adresē.</b></p>
---

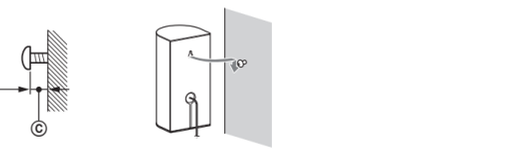
## Uzstādīšana pie sienas

Sīkākā informāciju un citu instalēšanas metođi skatiet palīdzības norādījumus, kas pieejami uz šā dokumenta vāka sniegtajā URL adresē.

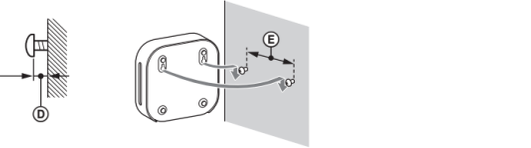


**A**) Atstarpe starp sienas montāžas skrūves (nav komplektācijā) galvu un sienu: no 9,7 mm līdz 10,7 mm

**B**) Attālums starp skrūvēm uzstādīšanai pie sienas: 585 mm



**C**) Atstarpe starp sienas montāžas skrūves (nav komplektācijā) galvu un sienu: no 3,8 mm līdz 4,8 mm



**D**) Atstarpe starp sienas montāžas skrūves (nav komplektācijā) galvu un sienu: no 1,6 mm līdz 2,6 mm

**E**) Attālums starp skrūvēm uzstādīšanai pie sienas: 98 mm

### Piezīmes

- Piekariniet stiena skaļruni un bezvadu pastpirinātāju horizontāli pie pastpirinātas sienas.
- Līdziet Sony izplattītājam vai licencētām darbuuzņēmējam uzstādīt skaļrunus un bezvadu pastpirinātāju droši un pilnībā ievērojot drošības noteikumus.
- Sony neuzņemas atbildību par negadījumiem vai bojājumiem, kas radušies nepareizas uzstādīšanas, instalācijas stabilitātes trūkuma, nepareizas lietošanas vai dabas katastrofu dēļ.
- Drošības nolūkos stiena skaļruņa uzstādīšana jāveic vismaz divām personām.
- Sagatavojiet sienas materiālam un stabilitātei piemērotas skrūves (neietilpst komplektācijā). Atkarībā no sienas materiāla nepiemērotas skrūves var sabojāt sienu.
- Stingri iestipriniet skrūves sienas sītā.

## Licences

- Šis produkts ietver programmatūru, kuru Sony izmanto, noslēdzot licencēšanas līgumu ar programmatūras autortiesību īpašnieku. Saskaņā ar programmatūras autortiesību īpašnieka prasībām mūsu pienākums ir paziņot šī līguma saturu klientiem. Pieklūstiet norādītajai saitei un iepazīstieties ar licences saturu. https://rdi.sony.net/help/ht/sl/25/
- Šajā produktā iekļautā programmatūra satur ar autortiesībām aizsargātu programmatūru, kas ir licencēta saskaņā ar GPL/LGPL un citām licencēm, kurām var būt nepieciešama piekļuve pirmkodam. Attiecīgā pirmkoda kopiju, kā noteikts GPL/LGPL (un citās licencēs), var atrast šādā URL adresē. Jūs varat no mums iegūt GPL/LGPL prasīto pirmkodu fiziskā datu nesējā trīs gadus pēc pēdējās šī produkta piegādes, iesniedzot pieteikumu, izmantojot veidlapu šajā URL adresē. Šīs piedāvājums ir spēkā ievienam, kurš saņem šo informāciju. https://oss.sony.net/Products/Linux/ Ievērojiet, ka Sony nevar atbildēt vai reaģēt uz vaicājumiem par šī pirmkoda saturu.
- Dolby, Dolby Atmos un dubūtais D simbols ir Dolby Laboratories Licensing Corporation reģistrētas preču zīmes. Ražots saskaņā ar Dolby Laboratories licenci. Konfidenciali nepublicēti darbi. Autoritiesbas © 2012–2024 Dolby Laboratories. Visas tiesības paturētas.
- DTS patentus skatiet vietnē http://patents.dts.com. Ražots saskaņā ar DTS, Inc. vai DTS Licensing Limited licenci. DTS, DTS:X, Virtual:X un DTS:X logotips ir Amerikas Savienotajās Valstīs vai citās valstīs reģistrētas DTS, Inc. preču zīmes. © 2021 DTS, Inc. VISAS TIESĪBAS PATURĒTAS.
- Trešo pušu piedāvātie pakalpojumi var tikt mainīti, aizturēti vai pārtraukti bez iepriekšēja paziņojuma. Šādos gadījumos Sony neuzņemas nekādu atbildību.

## Piesardzības pasākumi

### Par barošanas vadu

- Komplektācijā ietilpstošais mainstrāvas barošanas vads (strāvas vads) ir paredzēts tikai šai ierīcei. To nedrīkst lietot kombinācijā ar citām ierīcēm.
- Ja ierīci ilgāku laiku netzmantosiet, mainstrāvas barošanas vadu (elektrības vadu) pilnībā atvienojiet no mainstrāvas kontaktlīdžgas (elektroenerģijas tīkla). Atvienojot mainstrāvas vadu (elektrības vadu), vienmēr satveriet kontaktkādas. Nekad neveciet vadu, nesatverot to aiz kontaktkādas.
- Mainstrāvas barošanas vads (elektrības vads) ir jāmaina tikai kvalificētā servisa darbnīcā.

### Par novietojumu

- Neuzstādiēt ierīci siltuma avotu tuvumā vai vietās, kas tiek pakļautas tiešai saules gaismas, pārmerīgu putekļu vai mehānisku triecienu iedarbībai.
- Novietojiet šo ierīci uz gludas, līdzenas virsmas. Novietojiet ierīci uz slīpas virsmas, tā var apgāzties vai nokrist no virsmas vibrācijas dēļ, radot ievainojumus, darbības traucējumus vai darbības pasliktināšanos.
- Rīkojieties piesardīgi, ja ierīci novietojat uz īpaši apstrādātas (vaskotas, eļļotas, pulētas utt.) virsmas, jo iespējams, ka tā tiks notraipīta vai zaudēs krāsu.
- Šīs ierīces skaļruni nav magnētiski ekranēti tipa skaļrunji. Nenovietojiet magnētiskās kartes uz ierīces vai tās tuvumā.
- Nenovietojiet ierīces tuvumā metāla priekšmetus, izņemot televizoru. Bezvadu funkcijas var sākt darboties nestabili.

### Kā rūpēties par ierīci

- Ierīci varat izmantot komfortablāk un ilgāk, veicot šādu apkopes procedūru.
- Triet ierīci ar mikstu, sausu drāniņu. Nelietojiet nekādus abrazīvus materiālus, ķīmiskās tīrīšanas pulveri, kā arī šķīdinātājus, piemēram, spirtu vai benzīnu.

### Par BLUETOOTH® sakarīem

- Mikrovijņu starojums no BLUETOOTH ierīces var ietekmēt elektronisko medicīnisko ierīču darbību. Izsīdiziet šo ierīci un citas BLUETOOTH ierīces tālāk aprakstītajās vietās, jo tās var izraisīt negadījumus. – Slimnīcās, blakus speciālajām sēdvietām vīdēnā, vietās, kur ir uzliesmojošās gāzes klātbūtne, automātisko durvju tuvumā vai ugunsgrēka trauksmes tuvumā.

### Citas piezīmes

- Lai nepieļautu ierīces sakaršanu un paildzinātu tās kalpošanas laiku, novietojiet ierīci vietā ar piemērotu ventilāciju.
- Neizmēdziniet odeni uz šī produkta un komplektācijā iekļautajiem piederumiem. Tie nav aizsargāti pret mitrumu.
- Neievietojiet caur atverēm skaļruņa blokā svešķermeņus.
- Ja kāds ciets priekšmets vai šķidrums nokūst ierīcē, atvienojiet ierīci no līdždas un pirms turpmākas darbināšanas lūdziet to pārbaudīt kvalificētam servisa personālam.
- Ja rodas šajā rokasgrāmatā neapraکتīti jautājumi vai problēmas saistībā ar šo ierīci, sazinieties ar tuvāko Sony izplatītāju.

## Preču zīmes

- BLUETOOTH® vārda zīme un logotipi ir reģistrētas preču zīmes, kas pieder Bluetooth SIG, Inc., un Sony Group Corporation un tās meitasuzņēmumi šīs zīmes izmanto saskaņā ar licenci.
- Termini HDMI™, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI preču zīmju dizains un HDMI logotipi ir HDMI Licensing Administrator, Inc. preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes.
- Visas pārējās preču zīmes un reģistrētas preču zīmes ir to atbilstošo īpašnieku preču zīmes un reģistrētas preču zīmes. Šajā rokasgrāmatā zīmes ™ un ® nav norādītas.

## Specifikācijas

### Zemfrekvenču skaļrunis (YY2089C2) Pastiprinātāja bloks

IZEIAS JAUDA (nomiņāla)
Priekšējā K (+ augstfrekvenču skaļruņa) + priekšējā L (+augstfrekvenču skaļruņa) skaļruņu bloki: 100 W + 100 W (pie 4 Q, 1 kHz 1% THD)
Centrālais skaļruņu bloks: 100 W (pie 4 Q, 1 kHz 1% THD)
Zemfrekvenču skaļrunis: 140 W (pie 3 Q, 100 Hz 1% THD)
IZEIAS JAUDA (atsauces)
Priekšējā K (+ augstfrekvenču skaļruņa) / priekšējā L (+augstfrekvenču skaļruņa) skaļruņu bloki: 152 W (uz kanālu pie 4 Q, 1 kHz)
Centrālais skaļruņu bloks: 152 W (pie 4 Q, 1 kHz)
Zemfrekvenču skaļrunis: 240 W (pie 3 Q, 100 Hz)

### BLUETOOTH sadaļa

Frekvenču josta
2,4 GHz josta (2400,0 – 2483,5 GHz)

### USB bloks

USB ports
A veids (tikai programmatūras atjaunināšanai)

### HDMI sadaļa

Savienotājs
Tips A (19 kontakti)

### Vispārīgi

Barošana
220-240 V AC, 50 Hz/60 Hz
Enerģijas patēriņš
On: 60 W
Tīkla gaidstāves režīms ([Bluetooth Standby] ir iestatīts uz ON): 2,0 W vai mazāk
Gaidstāves režīms ([Bluetooth Standby] ir iestatīts uz OFF): 0,5 W vai mazāk
Ja ir iespējota funkcija [Auto Standby] un produkts netiek darbināts, kā arī aptuveni 20 minūtes nav signāla ieejas, zemfrekvenču skaļrunis automātiski pāriet tīkla gaidstāves režīmā vai gaidstāves režīmā.
Funkcijas [Auto Standby] atspējošana palielinās šī produkta enerģijas patēriņu.

Izmēri (P x A x D)
Neskatot izvirzīto daļu
apm. 275 mm x 388 mm x 388 mm

Masa
apm. 11,6 kg

### Stieņa skaļrunis (YY2089C1) Vispārīgi

Izmēri (P x A x D)
Neskatot izvirzīto daļu
Stieņa skaļrunis: apm. 907 mm x 64 mm x 90 mm
Stieņa skaļrunis ar kāju: apm. 907 mm x 77 mm x 90 mm
Masa
Stieņa skaļrunis: apm. 2,6 kg
Stieņa skaļrunis ar kāju: apm. 2,6 kg

### Bezvadu pastiprinātājs (YY2089C3) Pastiprinātāja bloks

IZEIAS JAUDA (atsauces)
Aizmugurējā K (+ augstfrekvenču skaļruņa) + aizmugurējā L (+augstfrekvenču skaļruņa) skaļruņu bloki: 152 W (uz kanālu pie 4 Q, 1 kHz)

### Vispārīgi

Barošana
220-240 V AC, 50 Hz/60 Hz
Enerģijas patēriņš
On: 30 W
Tīkla gaidstāves režīms (barošanas indikators deg sarkanā krāsā): 2,0 W vai mazāk
Izslēgts (barošanas indikators nedeģ): 0,3 W vai mazāk
Nospiežot un 2 sekundes vai ilgāk turot nospiestu LINK, un tad atlaižot pirkstu, skaļrunis pārslēdzas izslēgtā režīmā, un jaudas indikators tiek izslēgts. Lai skaļruni atkal lietotu, vēlreiz nospiediet LINK.
Ja ir iespējota funkcija [Auto Standby], ja produkts netiek darbināts, kā arī aptuveni 20 minūtes nav signāla ievades, bezvadu pastiprinātājs automātiski pāriet tīkla gaidstāves režīmā.
Funkcijas [Auto Standby] atspējošana palielinās šī produkta enerģijas patēriņu.

Izmēri (P x A x D)
Neskatot izvirzīto daļu
apm. 175 mm x 52 mm x 175 mm

Masa
apm. 0,76 kg

### Aizmugurējais skaļrunis (YY2089C4) Vispārīgi

Izmēri (P x A x D)
Neskatot izvirzīto daļu
apm. 106 mm x 216 mm x 98 mm
Masa
apm. 0,89 kg