

## Personal Audio System

Navodila za začetek
Vodič za početak
Vodič za početak

## Bluetooth

SRS-X11	
	* 4 5 6 5 3 7 4 2 1 * (1)
©2015 Sony Corporation	

### Slovenščina

#### Priložena navodila

- Navodila za začetek (ta dokument)** Vsebujejo navodila o vzpostavitvi povezave med enoto in napravami BLUETOOTH ter opis osnovnih funkcij.
- Referenčni priročnik** Vsebuje previdnostne ukrepe in specifikacije izdelka.
- Vodnik za pomoč** Preberite Vodnik za pomoč v računalniku ali pametnem telefonu, kjer so na voljo podrobnejše informacije o uporabi enote. Vodnik za pomoč vsebuje tudi navodila za odpravljanje težav, ki vključujejo rešitve za odpravljanje morebitnih težav.

URL:

**http://rd1.sony.net/help/speaker/srs-x11/h\_zz/**  
Dvodimenzionalna koda:



### Polnjenje enote

Ta enota ima vgrajeno litij-ionsko akumulatorsko baterijo. Pred prvo uporabo enote napolnite baterijo. Ko je enota izklopljena in povezana z vklopljenim osebnim računalnikom ali električno vtičnico, indikator CHARGE sveti oranžno. Indikator CHARGE se izklopi, ko je polnjenje končano. Čas polnjenja je odvisen od izhodne moči povezane naprave.

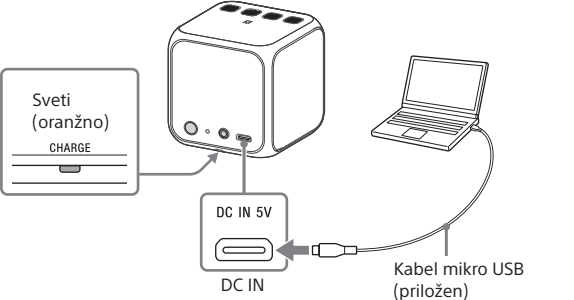
Izhodna moč	Predviden čas polnjenja*
Podpora za izhod 1,5 A	Približno štiri ure
Podpora za izhod 500 mA	Približno osem ur

\* Čas, naveden zgoraj, je lahko različen, odvisno od temperature prostora ali pogojev uporabe.

#### Namig

Enota, ki se uporablja, se lahko polni, če je povezana z vklopljenim osebnim računalnikom ali električno vtičnico, čeprav indikator CHARGE ne sveti. V tem primeru lahko polnjenje baterije traja dalj časa, kot je navedeno zgoraj, odvisno od pogojev uporabe. Zato priporočamo, da enoto med polnjenjem izklopite.

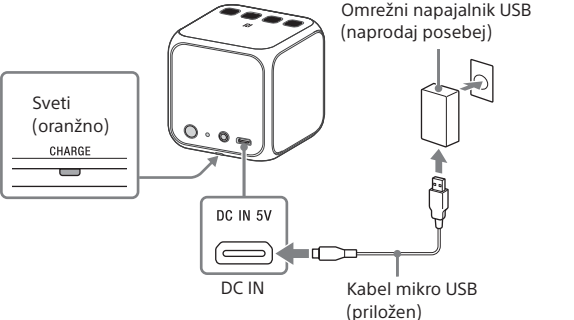
#### Polnjenje baterije prek osebnega računalnika



#### Namig

Izhodna moč se lahko razlikuje glede na osebni računalnik. Več informacij o izhodni moči osebnega računalnika je na voljo v navodilih za uporabo, ki so priložena osebnemu računalniku.

#### Polnjenje baterije prek električne vtičnice



#### Namig

Priporočamo uporabo kupljenega omrežnega napajalnika USB z izhodno močjo 1,5 A ali več, čeprav je enota združljiva tudi z omrežnim napajalnikom USB z izhodno močjo več kot 500 mA in manj kot 1,5 A. Garancija ne zajema okvar, ki so posledica polnjenja z drugimi napajalniki.

### Vzpostavitev brezžične povezave z napravami BLUETOOTH

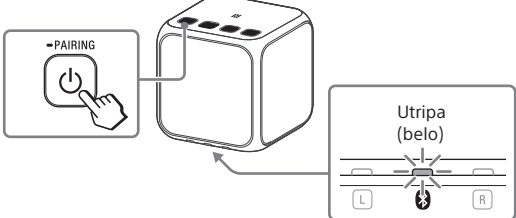
Spodaj izberite enega od naslednjih treh načinov seznanjanja. Naprave BLUETOOTH morate najprej med seboj seznaniti.

### Seznanjanje in vzpostavljanje povezave z napravo BLUETOOTH

Enoto je mogoče seznaniti z največ osemimi napravami BLUETOOTH. Če želite enoto seznaniti z dvema ali več napravami BLUETOOTH, za vsako posamezno napravo izvedite naslednji postopek seznanjanja.

#### 1 Pritisnite (vklop/izklop) – gumb PAIRING, da vklopite enoto.

Indikator  (BLUETOOTH) začne utripati.

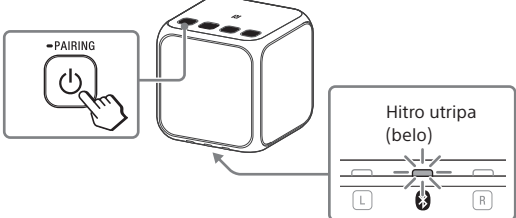


#### 2 Pridržite (vklop/izklop) – gumb PAIRING, dokler se ne zasliši zvočni signal in začne indikator (BLUETOOTH) hitro utripati.

Enota preklopi v način za seznanjanje.

#### Namig


Enota pri prvem vklopu samodejno preklopi v način za seznanjanje.



#### 3 Izvedite postopek seznanjanja v napravi BLUETOOTH, da omogočite zaznavanje te enote.

Ko se na zaslonu naprave BLUETOOTH prikaže seznam zaznanih naprav, izberite »SRS-X11«. Če naprava BLUETOOTH zahteva geslo, vnesite »0000«.

#### 4 Z napravo BLUETOOTH vzpostavite povezavo BLUETOOTH.


Ko je povezava BLUETOOTH vzpostavljena, indikator  (BLUETOOTH) na enoti sveti neprekinjeno.

### Vzpostavljanje povezave s seznanjeno napravo BLUETOOTH

#### 1 Vklomite enoto.

Indikator  (BLUETOOTH) začne utripati.

#### 2 Z napravo BLUETOOTH vzpostavite povezavo BLUETOOTH.

Ko je povezava BLUETOOTH vzpostavljena, indikator  (BLUETOOTH) na enoti sveti neprekinjeno.

### Vzpostavljanje povezave s pametnim telefonom z enim dotikom (NFC)

Če se enote dotaknete s pametnim telefonom, se enota samodejno vklopi ter začne postopek seznanjanja in vzpostavitve povezave BLUETOOTH.

#### Združljivi pametni telefoni

Pametni telefoni, združljivi s funkcijo NFC, z nameščenim operacijskim sistemom Android 2.3.3 ali novejšo različico.

#### NFC

NFC (komunikacija s tehnologijo bližnjega polja) je tehnologija, ki omogoča brezžično komunikacijo kratkega dosega med različnimi napravami, kot so pametni telefoni in oznake IC. Funkcija NFC omogoča preprosto podatkovno komunikacijo, kot je na primer seznanjanje naprav BLUETOOTH, s preprostim dotikanjem ustreznih oznak N ali ustreznih delov posameznih naprav, združljivih s funkcijo NFC.

#### 1 Vklomite funkcijo NFC v pametnem telefonu.

Podrobnosti najdete v navodilih za uporabo, ki so priložena pametnemu telefonu.

- Če vaš pametni telefon uporablja operacijski sistem Android 2.3.3 ali novejšo različico oziroma različico, starejšo od Android 4.1, nadaljujte s korakom 2.
- Če vaš pametni telefon uporablja operacijski sistem Android 4.1 ali novejšo različico, nadaljujte s korakom 4.

#### 2 Prenesite in namestite aplikacijo »NFC Easy Connect«.

»NFC Easy Connect« je brezplačna aplikacija za operacijski sistem Android, ki jo lahko prenesete iz trgovine Google Play. Prenesite aplikacijo tako, da poiščete »NFC Easy Connect« ali dostopite do nje z naslednjo dvodimenzionalno kodo. Prenos aplikacije se lahko zaračuna.

Če želite izvesti prenos z dvodimenzionalno kodo, uporabite aplikacijo za branje dvodimenzionalnih kod.



#### Opomba

Aplikacija v nekaterih državah in/ali regijah morda ni na voljo.


#### 3 Zaženite aplikacijo »NFC Easy Connect« v pametnem telefonu.

Prikaže se zaslon aplikacije.

#### 4 S pametnim telefonom se dotaknite enote.

Najprej odklenite zaslon pametnega telefona. S telefonom se še naprej dotikajte dela enote z oznako N in počakajte, da se telefon odzove. Če je enota izklopljena, se bo vklopila, ko se je boste dotaknili s pametnim telefonom.



Upošteвайте navodila na zaslonu, da vzpostavite povezavo. Ko je povezava BLUETOOTH vzpostavljena, indikator  (BLUETOOTH) na enoti sveti neprekinjeno. Če želite povezavo prekiniti, se s pametnim telefonom znova dotaknite enote.

#### Namigi

Če ne morete vzpostaviti povezave z enoto, poskusite naslednje.

- Zaženite aplikacijo v pametnem telefonu in se z njim počasi premaknite čez oznako N na enoti.
- Če je pametni telefon v etuiju, ga vzemite iz etuija.
- Na zaslonu pametnega telefona se prikaže zaslon aplikacije.

### Poslušanje in klicanje

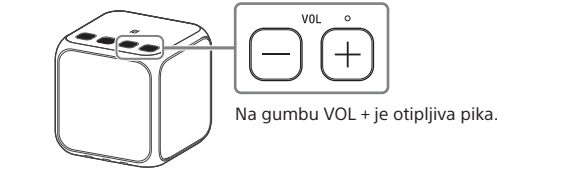
Po vzpostavitvi povezave BLUETOOTH lahko uporabljate enoto z napravo BLUETOOTH.

## Poslušanje glasbe

Profil: A2DP, AVRCP

### Zaženite predvajanje v napravi BLUETOOTH in prilagodite glasnost.

Nastavite ustrezno glasnost v povezani napravi in prilagodite glasnost z gumboma VOL –/+ na enoti.



#### Namig

Podrobnosti o predvajanju prek povezave s priključkom AUDIO IN so na voljo v vodniku za pomoč.

## Vzpostavitev/sprejem klica

Profil: HSP, HFP

#### Vzpostavite klic prek pametnega telefona.

Če želite klic prekiniti, pritisnite gumb  (klicanje) na enoti.

#### Če prejmete dohodni klic, pritisnite gumb (klicanje) na enoti.

Enako postopajte, če prejmete dohodni klic med poslušanjem glasbe.



#### Namig

Če je prenosna zvočna naprava itd. priključena v priključek AUDIO IN, enota samodejno preklopi v način AUDIO IN. V tem primeru se zvok iz naprave, povezane z napravo BLUETOOTH, ne predvaja iz enote, vendar je omogočeno prostoročno telefoniranje.

Če povežete dve enoti SRS-X11 prek povezave BLUETOOTH, lahko izberete reprodukcijo zvoka med načinom stereo (stereo zvok) in dvojnim načinom (isti zvok se predvaja iz dveh enot hkrati). Če želite uporabljati to funkcijo (funkcijo za dodajanje zvočnika), potrebujete dve enoti SRS-X11. Več informacij je na voljo v vodniku za pomoč na naslednji spletni strani: [http://rd1.sony.net/help/speaker/srs-x11/h\\_zz/](http://rd1.sony.net/help/speaker/srs-x11/h_zz/)

- Besedna znamka in logotipi BLUETOOTH® so last družbe Bluetooth SIG, Inc., družba Sony Corporation pa vse tvorstne znamke uporablja na podlagi licence.
- Oznaka N je blagovna znamka ali registrirana blagovna znamka družbe NFC Forum, Inc. v ZDA in v drugih državah.
- Android™ in Google Play™ sta blagovni znamki družbe Google Inc.
- Druge blagovne znamke in tovarniška imena so blagovne znamke svojih lastnikov.

## Hrvatski

### Priloženi priručnici

- Vodič za početak (ovaj dokument)** Sadrži upute za povezivanje jedinice s BLUETOOTH uređajima i osnovne radnje.
- Referentni priručnik** Sadrži informacije o mjerama opreza i specifikacijama proizvoda.
- Vodič za pomoč** Pročitajte Vodič za pomoč na računalu ili pametnom telefonu kada želite detaljnije saznati kako upotrebljavati jedinicu. Vodič za pomoč također sadrži i vodič za otklanjanje poteškoća koji donosi rješenja za probleme s kojima biste se mogli susresti.

URL:

**http://rd1.sony.net/help/speaker/srs-x11/h\_zz/**  
Dvodimenzionalni kôd:



### Punjenje jedinice

Ova jedinica ima ugrađenu litij-ionsku bateriju s mogućnošću ponovnog punjenja. Prije prve upotrebe jedinice napunite bateriju. Kada je jedinica isključena i spojena na uključeno računalo ili utičnicu izmjenične struje, indikator CHARGE svijetli narančasto. Indikator CHARGE isključit će se kada se punjenje dovrši. Vrijeme punjenja ovisi o kapacitetu izlazne snage spojenog uređaja.

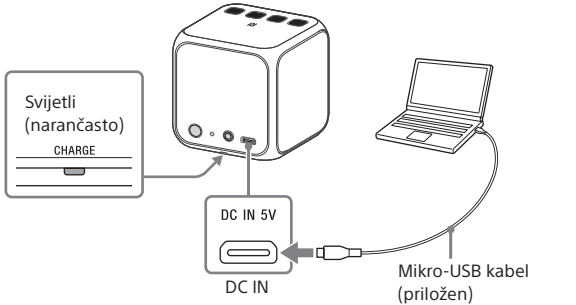
Kapacitet izlazne snage	Procijenjeno vrijeme punjenja*
Mogućnost izlaza od 1,5 A	Oko 4 sata
Mogućnost izlaza od 500 mA	Oko 8 sati

\* Navedeno vrijeme može ovisiti o temperaturi okoline ili uvjetima upotrebe.

#### Savjet

Jedinica koja je u upotrebi može se puniti i ako je spojena na uključeno računalo ili utičnicu izmjenične struje, iako indikator CHARGE ne svijetli. U tom slučaju punjenje baterije može potrajati duže od navedenog vremena, ovisno o uvjetima u kojima se upotrebljava. Stoga se preporučuje isključiti jedinicu tijekom punjenja.

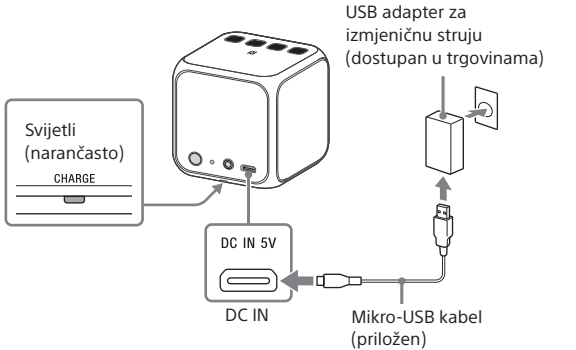
#### Punjenje baterije preko računala



#### Savjet

Kapacitet izlazne snage ovisi o računalu. Za detalje o izlaznoj snazi računala pogledajte upute za upotrebu priložene uz vaše računalo.

#### Punjenje baterije preko utičnice izmjenične struje



#### Savjet

Preporučuje se USB adapter za izmjeničnu struju dostupan u trgovinama s izlaznom snagom od 1,5 A ili više, iako je i USB adapter za izmjeničnu struju s izlaznom snagom većom od 500 mA, ali manjom od 1,5 A, također kompatibilan s jedinicom. Jamstvo ne pokriva punjenje pomoću drugih vrsta adaptera.

### Uspostavljanje bežične veze s BLUETOOTH uređajima

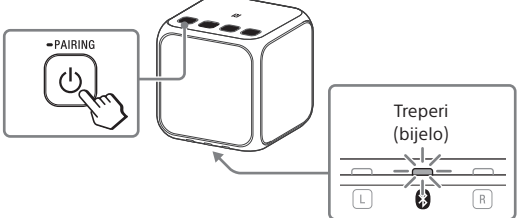
Odaberite jedan od tri načina uparivanja. BLUETOOTH uređaje potrebno je prethodno međusobno „upariti“.

### Uparivanje i povezivanje s BLUETOOTH uređajem

Jedinica se može upariti s do osam BLUETOOTH uređaja. Ako želite upariti dva ili više BLUETOOTH uređaja, provedite sljedeći postupak uparivanja za svaki uređaj.

#### 1 Pritisnite gumb (napajanje) – PAIRING kako biste uključili ovu jedinicu.

Indikator  (BLUETOOTH) počinje treperiti.

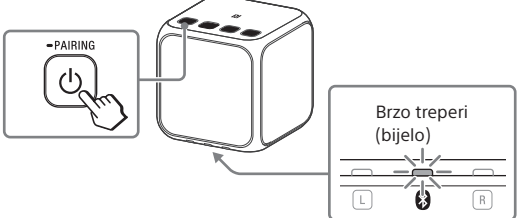


#### 2 Pritisnite i držite gumb (napajanje) – PAIRING dok ne čujete zvučni signal i indikator (BLUETOOTH) ne počne brzo treperiti.

Jedinica prelazi u način uparivanja.

#### Savjet


Kada prvi put uključite jedinicu, ona automatski ulazi u način uparivanja.



#### 3 Izvršite postupak uparivanja na BLUETOOTH uređaju kako biste otkrili jedinicu.

Kada se na zaslonu BLUETOOTH uređaja pojavi popis otkrivenih uređaja, odaberite „SRS-X11“. Ako je na zaslonu BLUETOOTH uređaja potrebno unijeti lozinku, unesite „0000“.

#### 4 Uspostavite BLUETOOTH vezu s BLUETOOTH uređaja.


Kada se uspostavi BLUETOOTH veza, indikator  (BLUETOOTH) nastavlja svijetliti.

### Povezivanje s uparenim BLUETOOTH uređajem

#### 1 Uključite ovu jedinicu.

Indikator  (BLUETOOTH) počinje treperiti.

#### 2 Uspostavite BLUETOOTH vezu s BLUETOOTH uređaja.

Kada se uspostavi BLUETOOTH veza, indikator  (BLUETOOTH) nastavlja svijetliti.

### Povezivanje s pametnim telefonom pomoću funkcije One-touch (NFC)

Dodirivanjem jedinice i pametnog telefona jedinica se automatski uključuje i zatim provodi uparivanje te uspostavlja BLUETOOTH vezu.

#### Kompatibilni pametni telefoni

Pametni telefoni kompatibilni s NFC tehnologijom s instaliranim operacijskim sustavom Android 2.3.3 ili novijim.

#### NFC


Tehnologija NFC (Near Field Communication) tehnologija je koja omogućuje bežičnu komunikaciju kratkog dometa između različitih uređaja, kao što su mobilni telefoni i IC oznake. Zahvaljujući funkciji NFC podatkovna se komunikacija – npr. BLUETOOTH uparivanje – može jednostavno uspostaviti međusobnim dodirivanjem uređaja koji su kompatibilni s tehnologijom NFC (tj. dodirivanjem oznaka N ili odgovarajućih mjesta na svakom uređaju).

(nastavak s naslovne stranice)

- Uključite funkciju NFC na pametnom telefonu.** Pojednosti potražite u uputama za upotrebu isporučenim s pametnim telefonom.
  - Ako je operacijski sustav na vašem pametnom telefonu Android 2.3.3 ili noviji, a stariji od Android 4.1, prijedite na 2. korak.
  - Ako je operacijski sustav na vašem pametnom telefonu Android 4.1 ili noviji, prijedite na 4. korak.

- Preuzmite i instalirajte aplikaciju „NFC Easy Connect“.** „NFC Easy Connect“ besplatna je aplikacija za Android koju možete preuzeti s trgovine Google Play. Potražite „NFC Easy Connect“ i preuzmite aplikaciju ili joj pristupite pomoću sljedećeg dvodimenzionalnog koda. Moguća je naplata troškova za preuzimanje aplikacije.

Da biste je preuzeli pomoću dvodimenzionalnog koda, upotrijebite aplikaciju čitača dvodimenzionalnog koda.



#### Napomena

Aplikacija nije dostupna u svim državama i/ili regijama.

- Pokrenite aplikaciju „NFC Easy Connect“ na pametnom telefonu.** Provjerite prikazuje li se zaslon aplikacije.

- Dodirnite jedinicu pametnim telefonom.** Prvo otključajte zaslon pametnog telefona. Nastavite dodirivati pametni telefon i oznaku N na jedinici dok pametni telefon ne reagira. Ako je jedinica isključena, uključite će se kada je pametni telefon dodirne.



Slijedite upute na zaslonu kako biste uspostavili vezu. Kada se uspostavi BLUETOOTH veza, indikator **Ⓟ** (BLUETOOTH) nastavlja svijetliti. Da biste prekinuli vezu, ponovno dodirnite jedinicu pametnim telefonom.

#### Savjeti

- Ako ne možete spojiti jedinicu, pokušajte sljedeće.
  - Pokrenite aplikaciju na pametnom telefonu i polako pomaknite pametni telefon preko oznake N na jedinici.
  - Ako je na pametnom telefonu maska, skinite je.
  - Provjerite prikazuje li se zaslon aplikacije na pametnom telefonu.

## Slušanje i pozivanje

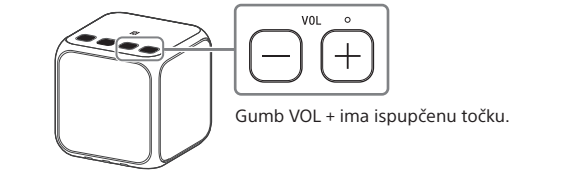
Upravlajte jedinicom nakon uspostavljanja BLUETOOTH veze pomoću BLUETOOTH uređaja.

## Slušanje glazbe

Profil: A2DP, AVRCP

#### Pokrenite reprodukciju na BLUETOOTH uređaju i prilagodite jačinu zvuka.

Postavite jačinu zvuka na odgovarajuću razinu na priključenom uređaju i prilagodite jačinu zvuka gumbima VOL –/+ na jedinici.



#### Savjet

Pojednosti o reprodukciji pomoću veze putem priključka AUDIO IN potražite u Vodiču za pomoć.

## Upućivanje poziva/primanje poziva

Profil: HSP, HFP

#### Uspostavite poziv na pametnom telefonu.

Za prekid poziva pritisnite gumb **☎** (poziv) na jedinici.

#### Pritisnite gumb **☎** (poziv) na jedinici kada dobijete poziv.

Funkcionira na isti način kada dobijete poziv dok slušate glazbu.



#### Savjet

Kada je prijenosni audio uređaj i sl. priključen u AUDIO IN priključak, jedinica se automatski prebacuje na AUDIO IN način. U tom slučaju, zvuk iz BLUETOOTH uređaja ne reproducira se s jedinice, ali su dostupni handsfree pozivi.

Spajanjem dvije SRS-X11 jedinice putem BLUETOOTH veze možete odabrati između stereo (stereo zvuk) i dvostrukog načina reprodukcije zvuka (isti zvuk istodobno se reproducira iz dvije jedinice). Za upotrebu ove funkcije (funkcija dodavanja zvučnika) potrebne su dvije SRS-X11 jedinice. Više informacija potražite u Vodiču za pomoć na sljedećem web-mjestu: [http://rd1.sony.net/help/speaker/srs-x11/h\\_zz/](http://rd1.sony.net/help/speaker/srs-x11/h_zz/)

- Riječ i logotipi BLUETOOTH® u vlasništvu su tvrtke Bluetooth SIG, Inc. i sva upotreba tih znakova od strane tvrtke Sony Corporation u skladu je s licencom.
- Oznaka N zaštitni je znak ili registrirani zaštitni znak tvrtke NFC Forum, Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim državama.
- Android™ i Google Play™ zaštitni su znaci tvrtke Google Inc.
- Ostali zaštitni znaci i zaštitni nazivi u vlasništvu su svojih vlasnika.

### Isporučeni priručnici

- Vodič za početak (ovaj dokument)** Pruža vam uputstva o načinu povezivanja jedinice sa BLUETOOTH uređajima i o osnovnim radnjama.

- Referentni vodič** Pruža vam upozorenja i specifikacije proizvoda.

- Vodič za pomoć** Čitajte Vodič za pomoć na računaru ili pametnom telefonu kada želite da do krajnjih detalja saznate kako da koristite jedinicu. Vodič za pomoć sadrži i vodič za rešavanje problema koji vam pruža rešenja za probleme na koje možete da nađete.

URL:
**http://rd1.sony.net/help/speaker/srs-x11/h\_zz/**
Dvodimenzionalni kôd:



### Punjenje jedinice

Ova jedinica ima ugrađenu litijum-jonsku punjivu bateriju. Napunite bateriju pre prve upotrebe jedinice. Kada je jedinica isključena i povezana sa pokrenutim PC računarom ili utičnicom za napajanje naizmeničnom strujom, indikator CHARGE svetli narandžastom bojom. Indikator CHARGE će se isključiti kada punjenje bude završeno. Vreme punjenja zavisi od kapaciteta izlazne snage povezanog uređaja.

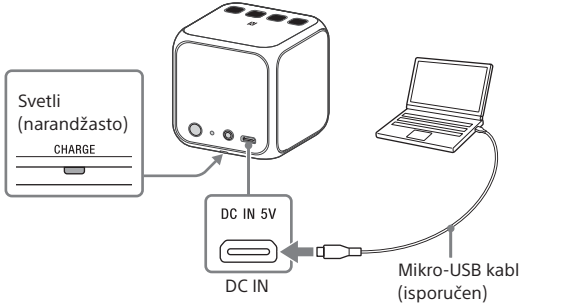
Kapacitet izlazne snage	Procenjeno vreme punjenja*
Mogućnost za izlaz od 1,5 A	Oko četiri sata
Mogućnost za izlaz od 500 mA	Oko osam sati

\* Gorenavedeno vreme može da se razlikuje u zavisnosti od temperature u okruženju i uslova korišćenja.

#### Savet

Jedinica koja je u upotrebi može da se puni ako je povezana sa pokrenutim PC računarom ili utičnicom za napajanje naizmeničnom strujom, iako indikator CHARGE ne svetli. U tom slučaju, može da prođe više vremena da se baterija napuni nego što je to ranije navedeno, u zavisnosti od uslova korišćenja. Zbog toga vam preporučujemo da isključite jedinicu u toku punjenja.

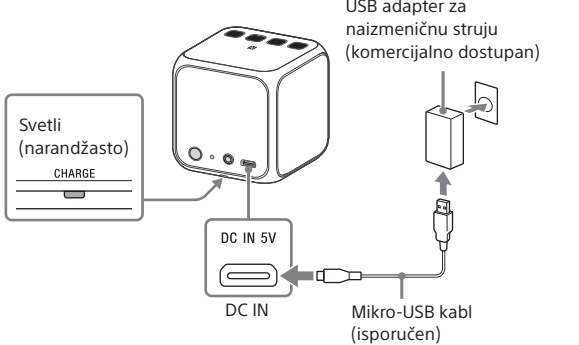
#### Punjenje baterije sa PC računara



#### Savet

Kapacitet izlazne snage se menja u zavisnosti od PC računara. Detaljnije informacije o izlaznoj snazi PC računara potražite u uputstvu za upotrebu koje ste dobili uz računar.

#### Punjenje baterije sa utičnice za napajanje naizmeničnom strujom



#### Savet

Preporučujemo upotrebu komercijalno dostupnog USB adaptera za naizmeničnu struju izlazne snage od 1,5 A ili više, iako je sa jedinicom kompatibilan i USB adapter za naizmeničnu struju izlazne snage veće od 500 mA, ali manje od 1,5 A. Garancija ne pokriva punjenje pomoću drugih tipova adaptera.

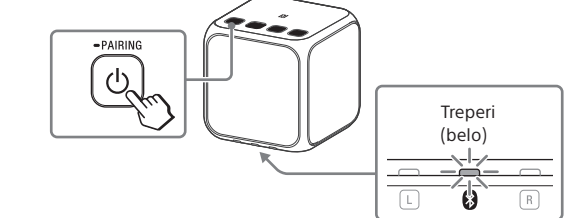
## Kako se uspostavlja bežična veza sa BLUETOOTH uređajima

Izaberite svoj slučaj od tri tipa uparivanja navedena u nastavku. BLUETOOTH uređaji moraju prethodno da budu „upareni“ jedan sa drugim.

## Uparivanje i povezivanje sa BLUETOOTH uređajem

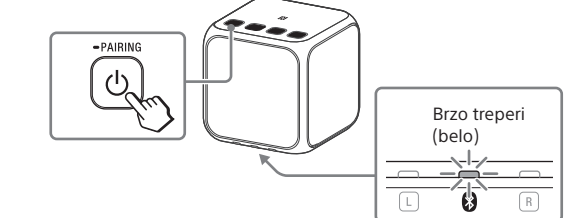
Jedinica može da bude uparena sa najviše osam BLUETOOTH uređaja. Prilikom uparivanja dva ili više BLUETOOTH uređaja, obavite sledeći postupak uparivanja za svaki uređaj.

- Pritisnite dugme **⏻** (napajanje) – PAIRING da biste uključili jedinicu.** Indikator **Ⓟ** (BLUETOOTH) počinje da treperi.



- Pritisnite i držite dugme **⏻** (napajanje) – PAIRING dok ne začujete zvučni signal i indikator **Ⓟ** (BLUETOOTH) ne počne brzo da treperi.** Jedinica ulazi u režim za uparivanje.

- Savet** Kada prvi put uključite jedinicu, ona automatski ulazi u režim za uparivanje.



- Obavite postupak uparivanja na BLUETOOTH uređaju da biste detektovali ovu jedinicu.**

Kada se na displeju BLUETOOTH uređaja prikaže lista otkrivenih uređaja, izaberite „**SRS-X11**“. Ako je potrebno uneti šifru na displeju BLUETOOTH uređaja, unesite „**0000**“.

- Napravite BLUETOOTH vezu sa BLUETOOTH uređaja.** Kada se BLUETOOTH veza uspostavi, indikator **Ⓟ** (BLUETOOTH) na jedinici ostaje da svetli.

## Povezivanje sa uparenim BLUETOOTH uređajem

- Uključite ovu jedinicu.** Indikator **Ⓟ** (BLUETOOTH) počinje da treperi.

- Napravite BLUETOOTH vezu sa BLUETOOTH uređaja.** Kada se BLUETOOTH veza uspostavi, indikator **Ⓟ** (BLUETOOTH) na jedinici ostaje da svetli.

## Povezivanje sa pametnim telefonom jednim dodirom (NFC)

Kada jedinicu dodirnete pametnim telefonom, ona će se automatski uključiti i nastaviti sa uparivanjem i uspostavljanjem BLUETOOTH veze.

#### Kompatibilni pametni telefoni

Pametni telefoni kompatibilni sa funkcijom NFC sa instaliranom operativnim sistemom Android 2.3.3 ili novijim.

#### NFC

NFC (Near Field Communication) je tehnologija koja omogućava bežičnu komunikaciju kratkog dometa između različitih uređaja, poput pametnih telefona i IC etiketa. Zahvaljujući funkciji NFC, za prenos podataka, na primer za BLUETOOTH uparivanje, dovoljno je da međusobno dodirnete NFC kompatibilne uređaje (npr. na mestu oznake N ili naznačeni položaj na svakom uređaju).

- Uključite funkciju NFC na pametnom telefonu.** Detaljne informacije potražite u uputstvu za upotrebu koje ste dobili uz pametni telefon.
  - Ako je operativni sistem vašeg pametnog telefona Android 2.3.3 ili noviji, a niži od verzije Android 4.1, predite na 2. korak.
  - Ako je operativni sistem vašeg pametnog telefona Android 4.1 ili noviji, predite na 4. korak.

- Preuzmite i instalirajte aplikaciju „NFC Easy Connect“.** „NFC Easy Connect“ je besplatna aplikacija za Android koju možete da preuzmete sa Google Play-a. Preuzmite aplikaciju pretražujući „NFC Easy Connect“ ili joj pristupite pomoću dvodimenzionalnog koda u nastavku. Možda ćete morati da platite nadoknadu za preuzimanje aplikacije.

Da biste preuzeli sadržaj pomoću dvodimenzionalnog kôda, koristite aplikaciju za čitanje dvodimenzionalnog koda.



#### Napomena

Aplikacija možda nije dostupna u nekim državama i/ili regionima.

- Pokrenite „NFC Easy Connect“ na pametnom telefonu.** Uverite se da je prikazan ekran aplikacije.

- Dodirnite ovu jedinicu pametnim telefonom.** Prethodno otključajte ekran pametnog telefona. Nastavite da dodirujete pametnim telefonom oznaku N na jedinici dok se ne odazove. Ako je jedinica isključena, uključice se kada je budete dodirnuli pametnim telefonom.



Pratite uputstva na ekranu da biste uspostavili vezu. Kada se BLUETOOTH veza uspostavi, indikator **Ⓟ** (BLUETOOTH) na jedinici ostaje da svetli. Da biste prekinuli vezu, ponovo dodirnite jedinicu pametnim telefonom.

#### Saveti

- Ako ne možete da povežete jedinicu, pokušajte sledeće.
  - Pokrenite aplikaciju na pametnom telefonu i pomerajte ga polako preko oznake N na jedinici.
  - Ako se pametni telefon nalazi u futrolji, izvadite ga.
  - Uverite se da se na pametnom telefonu prikazuje ekran aplikacije.

### Slušanje i pozivi

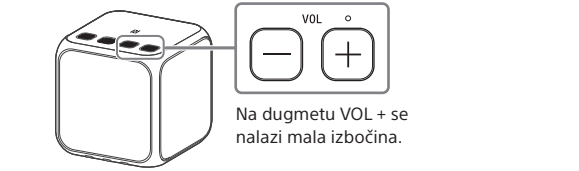
Upravlajte jedinicom kada uspostavite BLUETOOTH vezu sa BLUETOOTH uređajem.

## Slušanje muzike

Profil: A2DP, AVRCP

#### Pokrenite reprodukciju na BLUETOOTH uređaju i prilagodite jačinu zvuka.

Podesite jačinu zvuka na odgovarajući nivo na povezanom uređaju i prilagodite jačinu zvuka pomoću dugmadi VOL –/+ na jedinici.



#### Savet

Detaljne informacije koje se tiču reprodukcije pomoću veze preko priključka AUDIO IN potražite u Vodiču za pomoć.

### Pozivanje/Primanje poziva

Profil: HSP, HFP

#### Upravlajte pametnim telefonom da biste uputili poziv.

Da biste prekinuli poziv, pritisnite dugme **☎** (poziv) na jedinici.

#### Kada nastupi dolazni poziv, pritisnite dugme **☎** (poziv) na jedinici.

Na isti način upravljajte kada dolazni poziv nastupi dok slušate muziku.



#### Savet

Kada je prenosni audio uređaj povezan na priključak AUDIO IN, jedinica se automatski prebacuje u režim AUDIO IN. U tom slučaju, zvuk sa povezanog BLUETOOTH uređaja nije izlaz sa jedinice, nego je dostupno pozivanje bez upotrebe ruku.

Povezujući dve jedinice SRS-X11 preko BLUETOOTH veze, audio reprodukciju možete da birate između stereo režima (stereo zvuk) i dvostrukog režima (isti zvuk se simultano emituje sa obe jedinice). Da biste koristili ovu funkciju (funkcija dodavanja zvučnika), potrebne su dve jedinice SRS-X11. Dodatne informacije potražite u Vodiču za pomoć na sledećem veb-sajtu: [http://rd1.sony.net/help/speaker/srs-x11/h\\_zz/](http://rd1.sony.net/help/speaker/srs-x11/h_zz/)

- BLUETOOTH® oznaka i logotipi su u vlasništvu kompanije Bluetooth SIG, Inc. a Sony Corporation koristi ove znakove pod licencom.
- Oznaka N je zaštićeni znak ili registrovani zaštićeni znak kompanije NFC Forum, Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim zemljama.
- Android™ i Google Play™ su zaštićeni znakovi kompanije Google Inc.
- Svi ostali zaštićeni znakovi i zaštićena imena pripadaju svojim vlasnicima.