

GIGA JUKE

Upute za uporabu

HR

U ovom priručniku opisane su osnovne značajke bežične stanice WAP-NA1. Molimo da ga prije uporabe pročitate. Detalje o povezivanju potražite u isporučenim uputama za podešavanje i povezivanje.

Bežična stanica
WAP-NA1

<http://www.sony.net/>

© 2008 Sony Corporation

Uvod

Ova bežična stanica omogućuje uporabu Instant (S-IWS*) povezivanja GIGA JUKE glazbenog servera i GIGA JUKE bežičnog uređaja u bežičnu mrežu. Detalje o Instant (S-IWS) povezivanju potražite u isporučenim uputama za podešavanje i povezivanje.

Osim Instant (S-IWS) povezivanja, bežična mreža se može podesiti i pomoću AOSS povezivanja. Detalje o AOSS povezivanju potražite u uputama za uporabu GIGA JUKE glazbenog servera i GIGA JUKE bežičnog uređaja, GIGA JUKE glazbeni server može se povezati i žično, o čemu više možete saznati u njegovim uputama za uporabu.

* S-IWS je skraćenica od "Sony Instant Wireless Audio Setup".

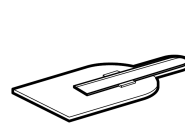
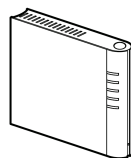


Napomena

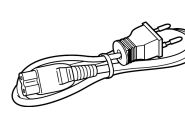
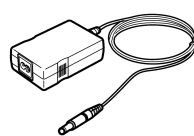
Uporaba Instant (S-IWS) bežične veze može smanjiti razinu sigurnosti vaše kućne mreže. Za postizanje veće sigurnosti savjetujemo AOSS povezivanje.

Provjera isporučenog pribora

- Bežična stanica (1) Postolja bežične stanice (1)

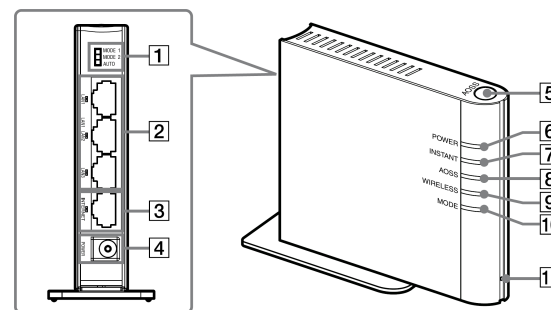


- AC naponski adapter (1) Naponski kabel (1)



- Mrežni (LAN) kabel (1) Upute za uporabu (ovaj priručnik)

Nazivi dijelova i kontrola

1 Preklopka radnog moda (MODE 1, MODE 2, AUTO*)¹

Mijenja način rada bežične stanice. Tijekom normalne uporabe postavite je na "AUTO"*¹.

MODE 1: Koristite ovaj mod ako su u mrežu povezani samo uređaji sustava NAS-SC55PKE.

MODE 2: Koristite ovaj mod ako je bežična stanica spojena na širokopojasni router za pristup internetu.

AUTO*¹: Automatski se bira "MODE 1" ili "MODE 2"

*¹ Tvorničko podešenje.

2 Priključnice LAN 1, LAN 2, LAN 3

Koristite ove priključnice za žično spajanje GIGA JUKE glazbenog servera.

3 Priključnica INTERNET

Koristite ovu priključnicu za spajanje na širokopojasni router.

4 Priključnica POWER (DC IN)

Koristite ovu priključnicu za spajanje isporučenog AC naponskog adaptera i naponskog kabela.

5 Tipka AOSS

Kad podešavate AOSS vezu, pritisnite i zadržite ovu tipku dok ne zasvijetli indikator AOSS. Bežična stanica prelazi u AOSS mod, i AOSS veza se podešava automatski.

6 Indikator POWER

Svijetli zeleno kad uključite bežičnu stanicu.

7 Indikator INSTANT*²

Svijetli crveno kad podešavate Instant (S-IWS) vezu i bežična mreža je povezana pomoću Instant (S-IWS) veze.

8 Indikator AOSS*²⁺³

Trepće crveno tijekom podešavanja AOSS veze. Trajno svijetli kad je ostvarena sigurna veza.

9 Indikator WIRELESS*²

Svijetli zeleno kad je dostupna bežična mreža. Trepće kad je bežična mreža u uporabi.

10 Indikator MODE*²

Svijetli zeleno kad je preklopka radnog moda podešena na "MODE 1".

11 Tipka RESET

Pritisnite ovu tipku za resetiranje bežične stanice na tvorničke postavke ili podešavanje na Instant (S-IWS) vezu. Pritisnite je šiljatim predmetom, poput pribadače.

*² Ako svi indikatori INSTANT, AOSS, WIRELESS i MODE neprekidno trepću, s mrežom možda nešto nije u redu. U tom slučaju provjerite sljedeće:

Kad indikatori istodobno trepnu tri puta

Došlo je do nepravilnosti u radu žične mreže. U tom slučaju izvedite postupak iz donjeg odjeljka "Ako povezivanje ne uspije ili je došlo do nepravilnosti u radu bežične stanice" za ponovno spajanje na mrežu.

Kad indikatori istodobno trepnu četiri puta

Došlo je do nepravilnosti u radu bežične mreže. U tom slučaju izvedite postupak iz donjeg odjeljka "Ako povezivanje ne uspije ili je došlo do nepravilnosti u radu bežične stanice" za ponovno spajanje na mrežu.

*³ Ako AOSS povezivanje ne uspije, indikator AOSS ubrzano trepće. U tom slučaju izvedite postupak iz donjeg odjeljka "Ako povezivanje ne uspije ili je došlo do nepravilnosti u radu bežične stanice" za ponovno spajanje na mrežu.

Ako povezivanje ne uspije ili je došlo do nepravilnosti u radu bežične stanice

Izvedite sljedeći postupak za resetiranje mreže.

- 1 Odspojite AC naponski adapter iz bežične stanice.
- 2 Provjerite jesu li svi uređaji pravilno i čvrsto spojeni (osim AC naponskog adaptera bežične stanice).
- 3 Ponovo spojite AC naponski adapter na bežičnu stanicu, malo pričekajte i pritisnite tipku RESET.
- 4 Ponovo izvedite mrežna povezivanja.

Tehnički podaci

Bežično LAN sučelje

Kompatibilni standardi:
IEEE 802.11 b/g

Frekvencijski raspon:
2,4 GHz

Žično LAN sučelje

Kompatibilni standardi:
IEEE802.3 (10BASE-T) /
IEEE802.3u (100BASE-TX)

Priključnice:
3 LAN priključnice
1 INTERNET (WAN)
priključnica

Općenito

Napajanje:
AC naponski adapter
ULAZ: 100 - 240 V AC 50/60 Hz
IZLAZ: 5 V DC 2A

Potrošnja:
3,4 W

Radna temperatura:
5°C do 35°C

Radna vlaga:
20 % do 80 % (bez kondenzacije)

Dimenzije*:
Oko 110 × 105 × 40 mm (š/v/d)

Masa*:
Oko 140 g

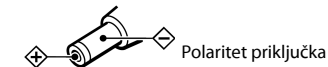
* S isporučenim postoljem.

Mjere opreza

Prije uporabe bežične stanice, pročitajte sljedeće,

O AC naponskom adapteru

- Koristite samo isporučeni adapter jer drugi adapteri mogu uzrokovati kvarove.



- Ako nećete koristiti uređaj duže vrijeme, odspojite ga iz napajanja. Uvijek držite utikač, nemojte povlačiti za kabel.

UPOZORENJA

Spojite uređaj na lako dostupnu zidnu utičnicu. Ukoliko primijetite nepravilnost u radu uređaja, odmah ga odspojite iz napajanja.

Koristite ovaj uređaj samo u zatvorenim prostorima. Kako biste izbjegli opasnost od električkog udara uslijed munja, mreža na koju je uređaj spojen ne bi smjela prolaziti iz zatvorenog prostora prema van.

Napomena za korisnike u državama koje primjenjuju smjernice EU

Proizvođač ovog uređaja je Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan. Ovlašteni zastupnik za elektromagnetsku kompatibilnost i sigurnost uređaja je Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Njemačka. Za pitanja o servisu i jamstvu, obratite se na adrese s priloženih jamstvenih dokumenata.

Bežična stanica: WAP-NA1



Proizvodi u ovoj ambalaži namijenjeni su za uporabu u sljedećim zemljama: Austrija, Belgija, Češka, Njemačka, Danska, Španjolska, Finska, Francuska, Velika Britanija, Grčka, Italija, Nizozemska, Norveška, Poljska, Portugal, Švedska.

Sony Corp. izjavljuje da je ova radijska oprema kompatibilna s osnovnim zahtjevima i drugim odredbama direktive 1999/5/EC. Detalje potražite na internetskoj stranici <http://www.compliance.sony.de>



Odlaganje stare električne i elektroničke opreme (primjenjivo u Europskoj uniji i ostalim europskim državama s posebnim sustavima za odlaganje)

Ova oznaka na proizvodu ili na ambalaži označava da se ovaj proizvod ne smije zbrinjavati kao kućni otpad. On treba biti zbrinut na za tu namjenu predviđenom mjestu za reciklažu električne ili elektroničke opreme. Pravilnim zbrinjavanjem starog proizvoda čuvate okoliš i brinete za zdravlje svojih bližnjih. Nepravilnim odlaganjem proizvoda ugrožava se okoliš i zdravlje ljudi. Reciklažom materijala pomažete u očuvanju prirodnih izvora. Za detaljne informacije o reciklaži ovog proizvoda, molimo kontaktirajte vašu lokalnu upravu, odlagalište otpada ili trgovinu u kojoj ste kupili proizvod.

Zaštićeni nazivi

- "GIGA JUKE" i pripadajući logotip su zaštićeni znaci tvrtke Sony Corporation.
- "AOSS" je zaštićeni znak tvrtke Buffalo Inc.