

GIGA JUKE

Návod na použitie

Tento návod na použitie popisuje základné funkcie bezdrôtovej stanice WAP-NA1.

Pred používaním bezdrôtovej stanice si tento návod pozorne prečítajte.

Podrobnosti o zapojeniach pozri v dodávanom “Návode na rýchle pripojenie a nastavenie”.



Bezdrôtová stanica

WAP-NA1

Bezpečnostné upozornenia

Pred používaním bezdrôtovej stanice si prečítajte nasledovné.

AC adaptér

- Používajte len dodávaný AC adaptér. Nepoužívajte iný AC adaptér. Môžete spôsobiť poruchu zariadenia.



Polarita konektora

- Ak nebudete zariadenie dlhší čas používať, odpojte zdroj napájania. Pri odpájaní AC adaptéra od elektrickej zásuvky ťahajte za koncovku adaptéra, nikdy nie za samotnú šnúru.

VÝSTRAHA

Zariadenie umiestnite tak, aby bolo možné v prípade problémov sieťovú šnúru ihneď odpojiť od elektrickej siete. V prípade spozorovania problémov so zariadením ihneď odpojte sieťovú šnúru od elektrickej siete.

Toto zariadenie je určené len na používanie v interiéri. Aby ste predišli riziku úrazu elektrickým prúdom pri búrke, sieť ku ktorej je toto zariadenie pripojené nesmie presahovať z vnútra budovy do exteriéru.

Informácia: Nasledovná informácia sa vzťahuje len na zariadenia predávané v krajinách aplikujúcich legislatívu EU

Výrobcom tohto produktu je spoločnosť Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japonsko.

Autorizovaným predstaviteľom ohľadom záležitostí týkajúcich sa nariadení EMC a bezpečnosti produktu je spoločnosť Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Nemecko.

Ohľadom akýchkoľvek servisných služieb alebo záručných záležitostí pozri adresy poskytnuté v samostatných dokumentoch týkajúcich sa servisu a záruky.

Bezdrôtová stanica WAP-NA1



Toto zariadenie je určené na používanie len v nasledujúcich krajinách:

AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IT, NL, NO, PL, PT, SE

Spoločnosť Sony týmto prehlasuje, že táto bezdrôtová stanica je v súlade s požiadavkami a podmienkami smernice 1999/5/EC. Viac podrobností získate na nasledovnej URL adrese: <http://www.compliance.sony.de/>

Pre zákazníkov používajúcich tento produkt v nasledovných krajinách:

Francúzsko

WLAN funkciu tejto bezdrôtovej stanice je možné používať výhradne vnútri budov. Akékoľvek používanie WLAN funkcie tejto bezdrôtovej stanice mimo budov je na území Francúzska zakázané. Pred používaním zariadenia mimo budov vypnite WLAN funkciu tejto bezdrôtovej stanice. (Zákon ART Decision 2002-1009 a dodatok ART Decision 03-908 týkajúce sa obmedzení používania rádiových frekvencií).

Taliansko

Používanie RLAN siete upravuje:

- vzhľadom na prívätne používanie, zákon Legislative Decree z 1.8.2003, č. 259 (“Code of Electronic Communications - Zákon o elektronických komunikáciách”). Najmä článok 104 stanovuje, kedy sa vyžaduje prvotné získanie obecného schválenia a článok 105 stanovuje, kedy je povolené bezplatné používanie,
- vzhľadom na poskytovanie verejného RLAN prístupu k telekomunikačným sieťam a službám, Nariadenie ministerstva zo dňa 28.5.2003 vo forme dodatku a článku 25 (obecné povolenie pre elektronické komunikačné siete a služby) Zákona o elektronických komunikáciách.

Nórsko

Toto zariadenie sa nesmie používať v okruhu 20 km od stredu oblasti Ny-Alesund, Svalbard v Nórsku.



Nakladanie s odpadom z elektrických a elektronických zariadení (Platí v Európskej únii a ostatných európskych krajinách so zavedeným separovaným zberom)

Tento symbol na výrobku alebo obale znamená, že s výrobkom nemôže byť nakladané ako s domovým odpadom. Miesto toho je potrebné ho doručiť do vyhradeného zberného miesta na recykláciu elektrozariadení. Tým, že zaistíte správne zneškodnenie, pomôžete zabrániť potencionálnemu negatívnemu vplyvu na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by v opačnom prípade hrozilo pri nesprávnom nakladaní s týmto výrobkom. Recyklácia materiálov značne napomáha pri ochrane a zachovaní prírodných zdrojov. Pre získanie ďalších podrobných informácií o recyklácii tohoto výrobku kontaktujte prosím váš miestny alebo obecný úrad, miestnu službu pre zber domového odpadu alebo predajňu, kde ste výrobok zakúpili.

Obchodné značky

- “GIGA JUKE” a príslušné logo sú obchodné značky spoločnosti Sony Corporation.
- “AOSS” je obchodná značka spoločnosti Buffalo Inc.

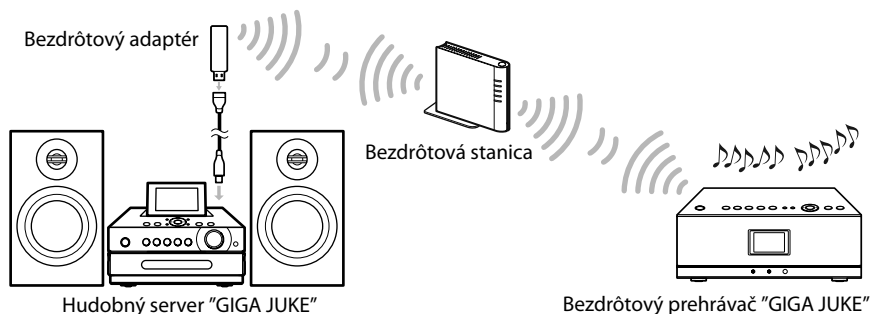
Úvod

Táto bezdrôtová stanica umožňuje využívať okamžité pripojenie Instant (S-IWS*) na pripojenie k hudobnému serveru "GIGA JUKE" s bezdrôtovým prehrávačom "GIGA JUKE" cez bezdrôtovú sieť. Podrobnosti o pripojení Instant (S-IWS) pozri v dodávanom "Návode na rýchle pripojenie a nastavenie".

Popri pripojení Instant (S-IWS) je možné bezdrôtovú sieť nastaviť aj cez pripojenie AOSS. Podrobnosti o pripojení AOSS pozri v návode na použitie hudobného servera "GIGA JUKE" a bezdrôtového prehrávača "GIGA JUKE".

Hudobný server "GIGA JUKE" je možné nastaviť aj cez káblové pripojenie. Podrobnosti o káblovom pripojení pozri v návode na použitie hudobného servera "GIGA JUKE".

* S-IWS je skratka pre "Sony Instant Wireless Audio Setup".

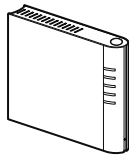


Poznámka

Používanie bezdrôtového pripojenia Instant (S-IWS) môže znížiť úroveň zabezpečenia našej domácej siete. Aby sa úroveň zabezpečenia v porovnaní s pripojením Instant (S-IWS) zvýšila, odporúčame pripojenie AOSS.

Kontrola dodávaného príslušenstva

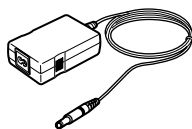
- Bezdrôtová stanica (1)



- Podstavec bezdrôtovej stanice (1)



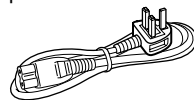
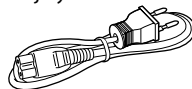
- AC adaptér (1)



- Sieťová šnúra (1)

Pre modely pre iné krajiny než Veľká Británia

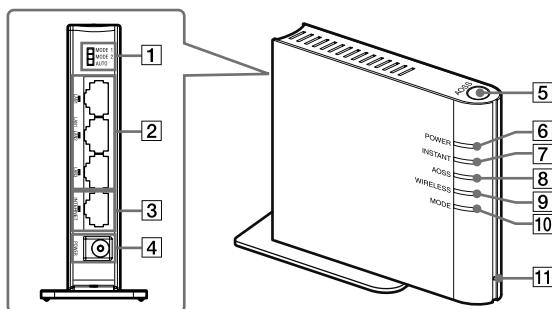
Pre modely pre Veľkú Britániu



- Sieťový (LAN) kábel (1)

- Návod na použitie (tento návod)

Názvy častí a ovládacích prvkov



1 Prepínač prevádzkového režimu (MODE 1, MODE 2, AUTO*¹)

Prepínanie prevádzkového režimu beždrôtovanej stanice. Pri bežnom používaní nastavte prepínač na "AUTO"*¹.

MODE 1: Tento režim používajte, keď sieť pozostáva len zo zariadení NAS-SC55PKE.

MODE 2: Tento režim používajte, keď je beždrôtová stanica pripojená k širokopásmovému routeru za účelom prístupu na Internet.

AUTO*¹: V tomto režime sa volí režim "MODE 1" alebo "MODE 2" automaticky.

*¹ Výrobné nastavenie

2 Porty LAN 1, LAN 2, LAN 3

Porty používajte na pripojenie k hudobnému serveru "GIGA JUKE" káblovým pripojením.

3 Port INTERNET

Port používajte na pripojenie k širokopásmovému routeru.

4 Konektor POWER (DC IN)

Konektor používajte na pripojenie dodávaného AC adaptéra a sieťovej šnúry.

5 Tlačidlo AOSS

Pri nastavovaní pripojenia AOSS zatlačte a pridržte toto tlačidlo, kým sa nerozsvieti indikátor AOSS, čím sa beždrôtová stanica prepne do režimu AOSS a následne sa vykoná nastavenie pripojenia AOSS automaticky.

6 Indikátor POWER

Svieti nazeleno, keď je beždrôtová stanica zapnutá.

7 Indikátor INSTANT*²

Svieti načerveno počas nastavovania pripojenia Instant (S-IWS) a keď je beždrôtová sieť pripojená pripojením Instant (S-IWS).

8 Indikátor AOSS*²*³

Bliká načerveno počas nastavovania pripojenia AOSS. Svetí po bezpečnom zavedení pripojenia.

9 Indikátor WIRELESS*²

Svieti nazeleno, keď je dostupná beždrôtová sieť. Bliká, keď sa beždrôtová sieť používa.

10 Indikátor MODE*2

Svieti nazeleno, keď je prevádzkový režim nastavený na “MODE 1”.

11 Tlačidlo RESET

Stlačením tohto tlačidla obnovíte výrobné nastavenia bezdrôtovej stanice, alebo prepnete do režimu pripojenia Instant (S-IWS). Na stlačenie tlačidla RESET použite vhodný špicatý predmet (napr. guľkové pero).

*2 Ak súvislo blikajú všetky indikátory INSTANT, AOSS, WIRELESS a MODE, sieť môže mať poruchu. V takomto prípade overte nasledovné.

Ak indikátory súčasne 3-krát blikajú:

V káblovej sieti je porucha. V takomto prípade vykonaním postupu z časti “Ak zlyhá pripojenie, alebo má bezdrôtová stanica poruchu” (pozri nižšie) sa opätovne pripojte na sieť.

Ak indikátory súčasne 4-krát blikajú:

V bezdrôtovej sieti je porucha. V takomto prípade vykonaním postupu z časti “Ak zlyhá pripojenie, alebo má bezdrôtová stanica poruchu” (pozri nižšie) sa opätovne pripojte na sieť.

*3 Ak zlyhá pripojenie AOSS, rýchlo bliká indikátor AOSS. V takomto prípade vykonaním postupu z časti “Ak zlyhá pripojenie, alebo má bezdrôtová stanica poruchu” (pozri nižšie) sa opätovne pripojte na sieť.

Ak zlyhá pripojenie, alebo má bezdrôtová stanica poruchu

Vykonaním nasledovného postupu sa odpojíte a znova pripojíte na sieť.

- 1** Odpojte AC adaptér od bezdrôtovej stanice.
- 2** Overte, či sú všetky zariadenia správne a pevne prepojené (okrem AC adaptéra bezdrôtovej stanice).
- 3** Znova zapojte AC adaptér do bezdrôtovej stanice, chvíľu vyčkajte a stlačte tlačidlo RESET.
- 4** Znova nastavte sieťové pripojenie.

Technické údaje

Bezdrôtové rozhranie LAN

Kompatibilné štandardy:

Kompatibilita s IEEE 802.11 b/g

Frekvenčný rozsah:

2,4 GHz

Káblové rozhranie LAN

Kompatibilné štandardy:

Kompatibilita s IEEE802.3 (10BASE-T) / IEEE802.3u (100BASE-TX)

Porty:

3 porty LAN

1 port INTERNET (WAN)

Všeobecne

Napájanie:

AC adaptér

Vstup: Striedavé napätie (AC) 100 - 240 V, 50/60 Hz

Výstup: Jednosmerné napätie (DC) 5 V, 2 A

Príkon:

3,4 W

Prevádzková teplota:

5°C až 35°C

Prevádzková vlhkosť:

20 % až 80 % (bez kondenzácie)

Rozmery*:

Cca 110 × 105 × 40 mm (š/v/h)

Hmotnosť*:

Cca 140 g

* S nasadeným podstavcom bezdrôtovej stanice.

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

Sony Corporation Printed in Czech Republic (EU)

SK



**Likvidácia starých elektrických a elektronických zariadení
(Platí v Európskej únii a ostatných európskych krajinách so zavedeným
separovaným zberom).**

Tento symbol na výrobku alebo obale znamená, že s výrobkom nemôže byť nakladané ako s domovým odpadom. Miesto toho je potrebné ho doručiť do vyhradeného zberného miesta na recykláciu elektrozariadení. Tým, že zaistíte správne zneškodnenie, pomôžete zabrániť potencionálnemu negatívnemu vplyvu na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by v opačnom prípade hrozilo pri nesprávnom nakladaní s týmto výrobkom. Recyklácia materiálov pomáha uchovávať prírodné zdroje. Pre získanie ďalších podrobných informácií o recyklácii tohoto

výrobku kontaktujte prosím váš miestny alebo obecný úrad, miestnu službu pre zber domového odpadu alebo predajňu, kde ste výrobok zakúpili.