

# GIGA JUKE

## Návod k obsluze

Tento návod k obsluze popisuje základní funkce bezdrátové stanice WAP-NA1.

Přečtěte si laskavě návod před použitím bezdrátové stanice.

Podrobnosti o připojení viz příložený „Průvodce pro rychlé připojení a nastavení“.

CZ

Bezdrátová stanice

**WAP-NA1**



# Úvod

Tato bezdrátová stanice vám umožňuje použít připojení Instant (S-IWS\*) pro připojení hudebního serveru „GIGA JUKE” s bezdrátovým přehrávačem „GIGA JUKE” prostřednictvím bezdrátové sítě. Podrobnosti o připojení Instant (S-IWS) naleznete v příloženém návodu „Průvodce pro rychlé připojení a nastavení”.

Kromě připojení Instant (S-IWS) je možné bezdrátovou síť nastavit také prostřednictvím AOSS připojení. Podrobnosti o AOSS připojení viz návody k obsluze pro hudební server „GIGA JUKE” a bezdrátový přehrávač „GIGA JUKE”.

Hudební server „GIGA JUKE” je také možné připojit prostřednictvím kabelu. Podrobnosti o kabelovém připojení viz návod k obsluze hudebního serveru „GIGA JUKE”.

\* S-IWS je zkratka pro „Sony Instant Wireless Audio Setup” (Okamžité nastavení bezdrátového audiopřipojení Sony).

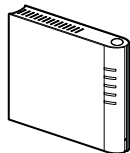


## Poznámka

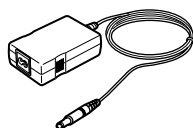
Použití bezdrátového připojení Instant (S-IWS) může vést ke snížení úrovně zabezpečení vaší domácí sítě. Pro získání vyšší úrovně zabezpečení než s S-IWS je doporučeno použít AOSS.

## Kontrola dodaného příslušenství

- Bezdrátová stanice (1)



- Síťový napájecí adaptér (1)

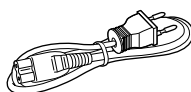


- Síťový (LAN) kabel (1)

- Stojan bezdrátové stanice (1)

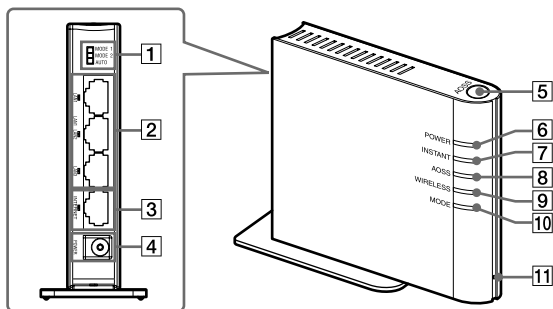


- Napájecí kabel (1)



- Návod k obsluze (tento návod)

# Názvy částí a ovládacích prvků



## 1 Přepínač provozního režimu (MODE 1, MODE 2, AUTO\*<sup>1</sup>)

Přepíná provozní režim bezdrátové stanice. Pro normální použití nastavte přepínač do polohy „AUTO“\*<sup>1</sup>.

MODE 1 (Režim 1): Tento režim použijte, obsahuje-li síť pouze zařízení NAS-SC55PKE.

MODE 2 (Režim 2): Tento režim použijte, když je bezdrátová stanice připojena k širokopásmovému směrovači pro přístup k Internetu.

AUTO\*<sup>1</sup>: V tomto nastavení se režim „MODE 1“ nebo „MODE 2“ vybírá automaticky.

\*<sup>1</sup> Tovární nastavení

## 2 Zásuvky LAN 1, LAN 2, LAN 3

Tyto zásuvky použijte pro připojení hudebního serveru „GIGA JUKE“ prostřednictvím kabelu.

## 3 Zásuvka INTERNET

Tuto zásuvku použijte pro připojení širokopásmového směrovače.

## 4 Zásuvka POWER (DC IN)

Tuto zásuvku použijte pro připojení přiloženého napájecího adaptéru se síťovým kabelem.

## 5 Tlačítko AOSS

Při nastavování připojení v režimu AOSS stisknutí a podržení tohoto tlačítka až do rozsvícení kontrolky AOSS změní režim bezdrátové stanice na režim AOSS, což povede k automatickému nastavení připojení v režimu AOSS.

## 6 Kontrolka POWER (Napájení)

Po zapnutí bezdrátové stanice se rozsvítí zeleně.

## 7 Kontrolka INSTANT\*<sup>2</sup>

Rozsvítí se červeně při nastavování připojení v režimu Instant (S-IWS) a v případě připojení bezdrátové stanice prostřednictvím připojení Instant (S-IWS).

## 8 Kontrolka AOSS\*<sup>2\*3</sup>

Bliká červeně při nastavování AOSS připojení. Po bezpečném vytvoření připojení zůstane svítit.

## **9** **Kontrolka WIRELESS\*2**

Rozsvítí se zeleně, pokud je dostupná bezdrátová síť. Při používání bezdrátové sítě bliká.

## **10** **Kontrolka MODE\*2**

Rozsvítí se zeleně při nastavení přepínače provozního režimu na „MODE 1”.

## **11** **Tlačítko RESET**

Stisknutím tohoto tlačítka obnovíte nastavení bezdrátové stanice na výchozí tovární hodnoty nebo přepnete do režimu připojení Instant (S-IWS). Pro stisknutí tlačítka RESET použijte nástroj s hrotem, například malý špendlík.

\*2 Blikají-li trvale kontrolky INSTANT, AOSS, WIRELESS a MODE, může to znamenat závadu v síti. V takovém případě zkontrolujte následující:

### **Bliknou-li kontrolky současně 3krát:**

Vznikla závada na kabelové síti. V takovém případě proveďte postup „Dojde-li k selhání připojení nebo závadě na bezdrátové stanici” (viz níže) pro znovu připojení k síti.

### **Bliknou-li kontrolky současně 4krát:**

Vznikla závada na bezdrátové síti. V takovém případě proveďte postup „Dojde-li k selhání připojení nebo závadě na bezdrátové stanici” (viz níže) pro znovu připojení k síti.

\*3 Selže-li připojení v režimu AOSS, začne rychle blikat kontrolka AOSS. V takovém případě proveďte postup „Dojde-li k selhání připojení nebo závadě na bezdrátové stanici” (viz níže) pro znovu připojení k síti.

## **Dojde-li k selhání připojení nebo závadě na bezdrátové stanici**

Pro obnovení síťového připojení proveďte následující postup.

- 1** Odpojte od bezdrátové stanice napájecí adaptér.
- 2** Zkontrolujte, zda jsou všechna zařízení správně a dobře připojena (kromě napájecího adaptéru).
- 3** Znovu k bezdrátové stanici připojte napájecí adaptér, chvíli počkejte a pak stiskněte tlačítko RESET.
- 4** Znovu nastavení síťového připojení.

---

# Technické údaje

## Bezdrátové LAN rozhraní

Kompatibilní se standardy:

odpovídá IEEE 802.11 b/g

Frekvenční rozsah:

2,4 GHz

## Kabelové LAN rozhraní

Kompatibilní se standardy:

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

Zásuvky:

3x LAN

1x INTERNET (WAN)

## Všeobecné

Zdroj napájení:

Síťový napájecí adaptér

VSTUP: 100 - 240 V stříd. 50/60 Hz

VÝSTUP: 5V DC 2A

Příkon:

3,4 W

Provozní teplota:

5 °C až 35 °C

Provozní vlhkost:

20 % až 80 % (bez kondenzace)

Rozměry\*:

Přibližně 110 × 105 × 40 mm (š/v/h)

Hmotnost\*:

Přibližně 140 g

\* S přípevným přiloženým stojanem bezdrátové stanice.

# Bezpečnostní upozornění

Před tím, než začnete bezdrátovou stanici používat, si laskavě přečtěte následující pokyny.

## Poznámka k síťovému adaptéru na střídavé napětí

- Použijte síťový napájecí adaptér dodávaný k tomuto přístroji. Nepoužívejte žádný jiný síťový napájecí adaptér, protože by mohlo dojít k poruše přístroje.



Polarita zástrčky

- Pokud nebudete přehrávač delší dobu používat, nezapomeňte odpojit síťový napájecí kabel ze zásuvky. Při odpojování síťového napájecího kabelu ze síťové zásuvky uchopte napájecí kabel adaptéru za jeho zástrčku; nikdy netahejte za samotný kabel.

## VAROVÁNÍ

Jelikož napájecí kabel slouží pro odpojení přístroje od elektrické sítě, připojte jej ke snadno dostupné zásuvce. Pokud si povšimnete neobvyklého provozního stavu přístroje, neprodleně odpojte síťový napájecí kabel ze síťové zásuvky.

Přístroj používejte pouze uvnitř budov. Abyste předešli riziku úrazu bleskem, neměla by být síť, ke které je přístroj připojen, vedena zevnitř budovy ven.

## Upozornění pro zákazníky: následující informace platí pouze pro přístroje prodávané v zemích podléhajících předpisům Evropské unie.

Výrobce tohoto výrobku je společnost Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japonsko.

Autorizovaným zástupcem pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) a bezpečnost výrobku je společnost Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Německo.

V případě jakýchkoliv záležitostí týkajících se opravy nebo záruky se prosíme obraťte na kontaktní adresy uvedené ve zvlášť dodávané servisní nebo záruční dokumentaci.

## Bezdrátová stanice WAP-NA1



Tento výrobek je určen pro použití v následujících zemích:  
AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IT, NL, NO, PL, PT, SE

Společnost Sony Corporation tímto prohlašuje, že toto zařízení odpovídá základním požadavkům a ostatním relevantním ustanovením směrnice 1999/5/EC. Podrobnější informace najdete na následující Internetové adrese: <http://www.compliance.sony.de/>

## Obchodní značky

- „GIGA JUKE“ a příslušné logo jsou obchodní značky společnosti Sony Corporation.
- „AOSS“ je obchodní značka společnosti Buffalo Inc.



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

Sony Corporation Printed in Czech Republic (EU)

CZ



**Nakládání s nepotřebným elektrickým a elektronickým zařízením (platné v Evropské unii a dalších evropských státech uplatňujících oddělený systém sběru)**

Tento symbol umístěný na výrobku nebo jeho balení upozorňuje, že by s výrobkem po ukončení jeho životnosti nemělo být nakládáno jako s běžným odpadem z domácnosti. Místo toho by měl být odložen do sběrného místa určeného k recyklaci elektronických výrobků a zařízení. Dodržením této instrukce zabráníte negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí, které naopak může být ohroženo nesprávným nakládáním s výrobkem při jeho likvidaci. Recyklováním materiálů, z nichž je výrobek vyroben, pomůžete zachovat přírodní zdroje. Pro získání dalších informací o recyklaci tohoto výrobku kontaktujte prosím místní orgány státní správy, místní firmu zabezpečující likvidaci a sběr odpadů nebo prodejnu, v níž jste výrobek zakoupili.