

SONY

GIGA JUKE

Bruksanvisning

SV

Denna bruksanvisning förklarar de grundläggande funktionerna för den trådlösa stationen WAP-NA1. Läs dessa anvisningar först innan du använder den trådlösa stationen.

Mer information om anslutningar finns i det medföljande häftet ”Snabbguide för anslutning och inställning”.

Wireless Station

WAP-NA1



* 3 3 0 0 2 6 3 1 1 * (1)

Introduktion

Med denna trådlösa station kan du använda Instant (S-IWS*)-anslutningen för att ansluta GIGA JUKE-musikservern till trådlös GIGA JUKE-spelare över ett trådlöst nätverk. Mer information om Instant (S-IWS)-anslutningen finns i den medföljande "Snabbguide för anslutning och inställning". I tillägg till Instant (S-IWS)-anslutningen, kan även ett trådlöst nätverk etableras via en AOSS-anslutning. Mer information om AOSS-anslutning finns i bruksanvisningarna för GIGA JUKE-musikservern och den trådlösa GIGA JUKE-spelaren. GIGA JUKE-musikservern kan även installeras med en trådbunden anslutning. Mer information om den trådbundna anslutningen finns i bruksanvisningen för GIGA JUKE-musikservern.

* S-IWS är en förkortning för "Sony Instant Wireless Audio Setup".

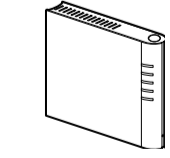


Observera

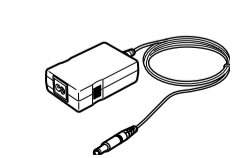
Att använda Instant (S-IWS) trådlös anslutning kan sänka säkerhetsnivån för ditt hemnätverk. För att erhålla en säkerhetsnivå som är högre än den för Instant (S-IWS)-anslutningen, rekommenderas en AOSS-anslutning.

Kontrollera medföljande tillbehör

Trådlös station (1)

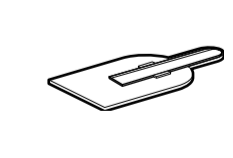


Nätadapter (1)



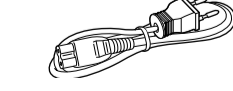
Nätverkskabel (LAN) (1)

Stativ för trådlös station (1)

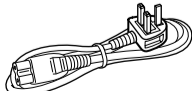


Nätsladd (1)

Alla modeller förutom modeller för Storbritannien

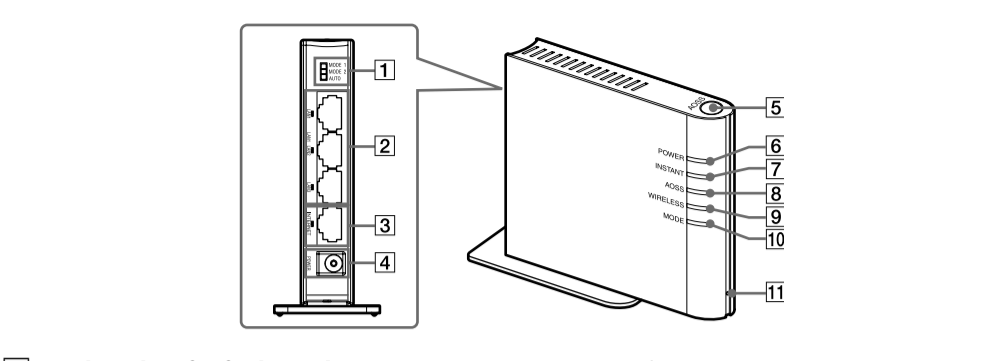


För modellen för Storbritannien



Bruksanvisning (denna anvisning)

Delar och kontroller



- 1 Omkopplare för funktionsläge (MODE 1, MODE 2, AUTO*¹)**
Växlar funktionsläge för den trådlösa stationen. Ställ in omkopplaren på "AUTO"*¹ vid normal användning.
MODE 1: Använd detta läge om nätverket uteslutande består av NAS-SC55PKE-enheter.
MODE 2: Använd detta läge när den trådlösa stationen är ansluten till en bredbandsrouter för åtkomst till Internet.
AUTO*¹: I detta läge väljs MODE 1 eller MODE 2 automatiskt.
^{*1} Fabriksinställning

- 2 LAN 1-, LAN 2-, LAN 3-anslutningar**
Använd dessa anslutningar för att anslutna till GIGA JUKE-musikservern med en kabelanslutning.

- 3 INTERNET-anslutning**
Använd denna anslutning för att ansluta till en bredbandsrouter.

- 4 POWER (DC IN)-uttag**
Använd detta uttag för att ansluta den medföljande nätadaptern och strömkabeln.

- 5 AOSS-knapp**
För att aktivera AOSS-anslutningen, trycker och håller du denna knapp tills AOSS-indikatorn tänds och den trådlösa stationen växlar till AOSS-läge, vilket automatiskt aktivera inställningarna för AOSS-anslutning.

- 6 POWER-indikator**
Lyser grönt när den trådlösa stationen är påslagen.

- 7 INSTANT-indikator *²**
Lyser röd när man ställer in Instant (S-IWS)-anslutningen och det trådlösa nätverket är anslutet med Instant (S-IWS)-anslutningen.

- 8 AOSS-indikator *²*³**
Blinkar rött medan AOSS-anslutningen ställs in. Tänds med fast sken när anslutningen är etablerad.

- 9 WIRELESS-indikator *²**
Lyser grönt när det trådlösa nätverket är tillgängligt. Blinkar när det trådlösa nätverket används.

- 10 MODE-indikator *²**
Lyser grönt när omkopplaren för funktionsläge ställs på "MODE 1".

- 11 RESET-knapp**
Tryck på denna knapp för att återställa den trådlösa stationen till dess fabriksinställningar eller till Instant (S-IWS)-anslutningsläget. Använd någonting med en smal spets, t ex ett litet stift, för att trycka på RESET-knappen.

^{*2} Om indikatorerna INSTANT, AOSS, WIRELESS och MODE alla blinkar kontinuerligt, kan det vara ett fel i nätverket. Om detta inträffar kontrollerar du följande.

När indikatorerna blinkar tre gånger samtidigt:

Det finns ett fel i det trådbundna nätverket. Om detta inträffar, ska du utföra stegen i avsnittet "Vid fel på anslutningen eller när ett fel har inträffat i den trådlösa stationen" (se nedan) för att återansluta nätverket.

När indikatorerna blinkar fyra gånger samtidigt:

Det finns ett fel i det trådlösa nätverket. Om detta inträffar, ska du utföra stegen i avsnittet "Vid fel på anslutningen eller när ett fel har inträffat i den trådlösa stationen" (se nedan) för att återansluta nätverket.

^{*3} Vid fel i en AOSS-anslutning blinkar AOSS-indikatorn snabbt. Om detta inträffar, ska du utföra stegen i avsnittet "Vid fel på anslutningen eller när ett fel har inträffat i den trådlösa stationen" (se nedan) för att återansluta nätverket.

Vid fel på anslutningen eller när ett fel har inträffat i den trådlösa stationen

Utför följande steg för att återställa nätverksanslutningen.

- Koppla bort nätadaptern från den trådlösa stationen.
- Kontrollera att alla enheter är korrekt och ordentligt anslutna (förutom nätadaptern för den trådlösa stationen).
- Återanslut nätadaptern till den trådlösa stationen, vänta ett tag och tryck därefter på RESET-knappen.
- Ställ in nätverksanslutningen igen.

Tekniska specifikationer

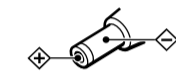
Trådlöst nätverksgränssnitt	Allmänt
Kompatibla standarder: Följer IEEE 802.11 b/g	Strömförsörjning: Nätadapter INSPÄNNING: 100 - 240 V AC 50/60 Hz UTSPÄNNING: 5V DC 2A
Frekvensområde: 2,4 GHz	Effektförbrukning: 3,4 W
Trådbundet nätverksgränssnitt	Temperatur för användning: 5°C till 35°C
Kompatibla standarder: Följer IEEE802.3 (10BASE-T) / IEEE802.3u (100BASE-TX)	Luftfuktighet vid användning: 20 % till 80 % (utan kondens)
Anslutningar: 3 LAN-anslutningar 1 INTERNET (WAN)-anslutning	Mått*: Cirka 110 × 105 × 40 mm (b/h/d)
	Vikt*: Cirka 140 g
	* Med det medföljande stativet för den trådlösa stationen monterat.

Säkerhetsåtgärder

Läs följande innan du använder den trådlösa stationen.

Om nätadaptern

- Använd den medföljande nätadaptern med denna enhet. Använd inte någon annan nätadapter eftersom det kan göra att enheten slutar fungera.



Proppens polaritet

- Om du inte tänker använda enheten under en längre period, se till att koppla bort den från elnätet. Håll i själva kontakten, ej nätkabeln, när du ska dra ut den ur vägguttaget.

WARNING!

Eftersom stickkontakten används för att koppla bort enheten från elnätet, ska du ansluta den till ett vägguttag som är lättåtkomligt. Om du lägger märke till något onormalt med enheten, måste du omedelbart koppla bort stickkontakten från eluttaget.

Denna produkt får endast användas inomhus. För att undvika risken att utsättas för elstötar från blixnar, får elnätet som den här produkten ansluts till aldrig ledas ut utomhus från ett uttag inuti huset.

Meddelande till kunder: följande information gäller endast för utrustning som sålts i länder där EU-direktiv gäller

Denna produkt har tillverkats av Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Befullmäktigat ombud avseende EMC och produktsäkerhet är Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. För alla kontakter avseende service- eller garantifrågor hänvisas till adresserna som finns i separata service- eller garantidokument.

Trådlös station WAP-NA1

CE

Denna produkt är avsedd att användas i följande länder:

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

Sony Corporation intygar härmed att denna trådlösa station följer väsentliga krav och andra relevanta bestämmelser i 1999/5/EC-direktivet. Angående detaljer, besök följande webbplats: http://www.compliance.sony.de/

För kunder som har köpt denna produkt i följande länder:

Frankrike

WLAN-funktionen för den trådlösa stationen får uteslutande användas inuti byggnader. All användning av WLAN-funktionen för den trådlösa stationen utomhus är förbjuden på franskt territorium. Kontrollera att WLAN-funktionen för denna trådlösa station är inaktiverad innan du använder enheten utomhus. (ART-beslut 2002-1009 enligt ändringar i ART-beslut 03-908, med avseende på restriktioner vid användning av radiofrekvenser.)

Italien

Användning av RLAN-nätverket styrs:

- med avseende på privata användning, av legislativ förordning 1.8.2003, nr. 259 ("Kod för elektronisk kommunikation"). Speciellt artikel 104 anger när det krävs ett allmänt godkännande i förväg och artikel 105 anger när fri användning tillåts;
- med avseende på tillhandahållandet till allmänheten av RLAN-åtkomst för telekommunikationsnätverk och tjänster, av regeringsförordning 28.5.2003, såsom ändrats, och artikel 25 (allmänt godkännande för elektroniska kommunikationsnätverk och tjänster) av Koden för elektronisk kommunikation.

Norge

Användning av denna radioutrustning är inte tillåten inom ett område med radien 20 km från centrum av Ny-Alesund, Svalbard.

WEEE



Kassera gammal elektrisk och elektronisk utrustning (tillämpligt i den europeiska gemenskapen och andra europeiska länder med separata insamlingsystem)

När den här symbolen finns på produkten eller dess förpackning, indikerar det att produkten inte får behandlas som hushållsavfall. Den ska lämnas in till lämplig insamlingsstation för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning. Genom att säkerställa att produkten lämnas in för återvinning, bidrar du till att förhindra negativa konsekvenser som skulle kunna uppstå för miljön och mänsklig hälsa, vilka annars skulle kunna orsakas av olämplig avfallshantering av produkten. Återvinning av material bidrar till att bevara naturresurser. Om du behöver mer information om återvinning av den här produkten kontaktar du ditt lokala miljökontor, en återvinningsstation eller affären där du köpte produkten.

Varumärken

- GIGA JUKE och dess logotyp är varumärken tillhörande Sony Corporation.
- AOSS är ett varumärke som tillhör Buffalo Inc.