

GIGA JUKE

Betjeningsvejledning

DK

I denne betjeningsvejledning forklares de grundlæggende funktioner for WAP-NA1 trådløs station. Læs først denne vejledning, inden du tager den trådløse station i brug. For nærmere oplysninger om tilslutning henvises til den medfølgende "Vejledning til hurtig tilslutning og opsætning".

Wireless Station WAP-NA1



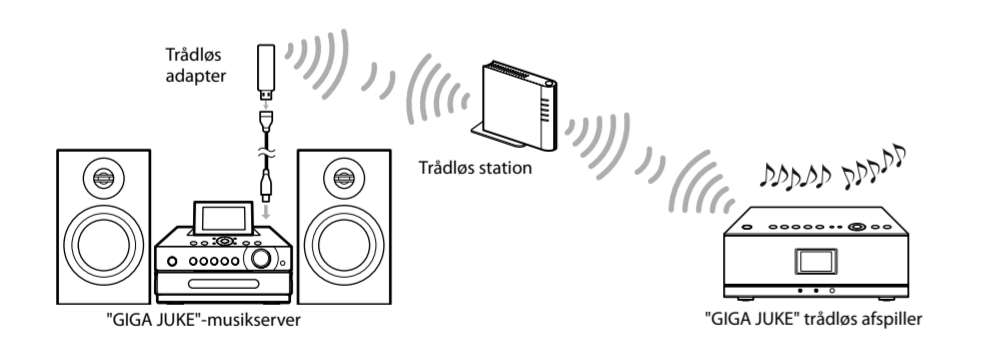
* 3 3 0 0 2 6 3 1 1 * (1)

Introduktion

Med denne trådløse station kan du bruge Instant (S-IWS*) -tilslutningen til at forbinde "GIGA JUKE"-musikserveren med "GIGA JUKE" trådløs afspiller over et trådløst netværk. For nærmere oplysninger om Instant (S-IWS) -tilslutningen henvises til den medfølgende "Vejledning til hurtig tilslutning og opsætning".

Ud over Instant (S-IWS) -tilslutning kan et trådløst netværk også sættes op gennem en AOSS-tilslutning. For nærmere oplysninger om AOSS-tilslutning henvises til betjeningsvejledningen til "GIGA JUKE"-musikserveren og "GIGA JUKE" trådløs afspiller. "GIGA JUKE"-musikserveren kan også sættes op gennem en ledningsforbundet tilslutning. For nærmere oplysninger om ledningsforbundet tilslutning henvises til betjeningsvejledningen til "GIGA JUKE"-musikserveren.

* S-IWS er en forkortelse for "Sony Instant Wireless Audio Setup".

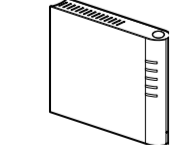


Bemærk

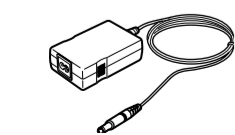
Brug af Instant (S-IWS) trådløs-tilslutning kan mindske sikkerheden i dit hjemmenetværk. For at få et højere sikkerhedsniveau end for Instant (S-IWS) -tilslutning anbefales en AOSS-tilslutning.

Kontrol af medfølgende tilbehør

- Trådløs station (1)

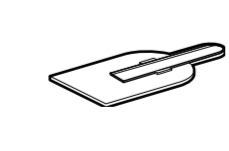


- Lysnetadapter (1)

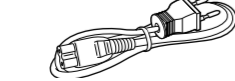


- Netværks (LAN) kabel (1)

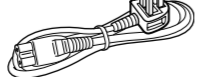
- Holder til trådløs station (1)



- Strømledning (1)
For andre modeller end model til Storbritannien

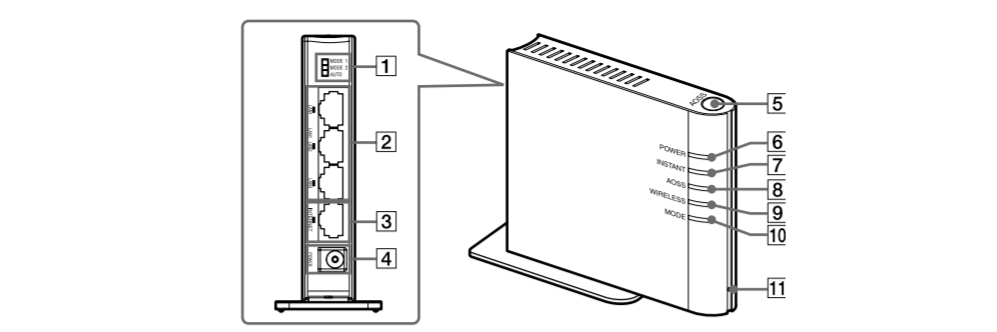


For model til Storbritannien



- Betjeningsvejledning (denne vejledning)

Navne på dele og knapper



- Betjeningsindstilling-kontakt (MODE 1, MODE 2, AUTO*¹)**
Skifter betjeningsindstilling for den trådløse station. Indstil kontakten på "AUTO"*¹ ved normal brug.
MODE 1: Brug denne indstilling, når netværket kun består af NAS-SC55PKE-enheder.
MODE 2: Brug denne indstilling, når den trådløse station er tilsluttet til en bredbåndsrouter for at få adgang til internettet.
AUTO*¹: Denne indstilling vælger automatisk "MODE 1" eller "MODE 2".
¹ Fabrikindsstilling
- LAN 1-, LAN 2-, LAN 3-porte**
Brug disse porte til at tilslutte til "GIGA JUKE"-musikserveren gennem en ledningsforbundet forbindelse.
- INTERNET-port**
Brug denne port til at tilslutte til en bredbåndsrouter.
- POWER (DC IN) -stik**
Brug dette stik til at tilslutte den medfølgende lysnetadapter og strømledning.
- AOSS-knap**
Når du indstiller AOSS-tilslutningen og trykker på denne knap og holder nede, indtil AOSS-indikatoren lyser, skifter den trådløse station til AOSS-indstilling, så indstillingen af AOSS-tilslutningen foretages automatisk.
- POWER-indikator**
Lyser grønt, når den trådløse station er tændt.
- INSTANT-indikator*²**
Lyser rødt, mens Instant (S-IWS) -tilslutningen sættes op og det trådløse netværk tilsluttes med Instant (S-IWS) -tilslutningen.
- AOSS-indikator*²*³**
Blinker rødt, mens AOSS-tilslutningen er ved at blive indstillet. Lyser fast, når tilslutningen er foretaget sikkert.
- WIRELESS-indikator*²**
Lyser grønt, når det trådløse netværk er til rådighed. Blinker, når det trådløse netværk bruges.
- MODE-indikator*²**
Lyser grønt, når betjeningsindstilling-kontakten er indstillet på "MODE 1".
- RESET-knap**
Tryk på denne knap for at nulstille den trådløse station til dens fabriksindstilling eller til indstillingen Instant (S-IWS) -tilslutning. Brug en spids genstand, f.eks. en lille nål, til at trykke på RESET-knappen.

² Hvis indikatorerne INSTANT, AOSS, WIRELESS og MODE alle blinker uafbrudt, kan der være en funktionsfejl i netværket. Hvis det sker, skal du kontrollere følgende.

Når indikatorerne blinker 3 gange på samme tid:

Der er en funktionsfejl i det ledningsforbundne netværk. Hvis det sker, skal du udføre proceduren "Når tilslutningen svigter, eller der er opstået en funktionsfejl i den trådløse station" (se nedenfor) for at tilslutte netværket igen.

Når indikatorerne blinker 4 gange på samme tid:

Der er en funktionsfejl i det trådløse netværk. Hvis det sker, skal du udføre proceduren "Når tilslutningen svigter, eller der er opstået en funktionsfejl i den trådløse station" (se nedenfor) for at tilslutte netværket igen.

³ Når en AOSS-tilslutning svigter, blinker AOSS-indikatoren hurtigt. Hvis det sker, skal du udføre proceduren "Når tilslutningen svigter, eller der er opstået en funktionsfejl i den trådløse station" (se nedenfor) for at tilslutte netværket igen.

Når tilslutningen svigter, eller der er opstået en funktionsfejl i den trådløse station

Udfør følgende procedure for at nulstille netværkstilslutningen.

- Afbryd lysnetadapteren fra den trådløse station.
- Sørg for, at alle enheder er korrekt og fast tilsluttet (undtagen den trådløse stations lysnetadapter).
- Tilslut lysnetadapteren til den trådløse station igen, vent et øjeblik, og tryk derefter på RESET-knappen.
- Sæt netværkstilslutningen op igen.

Specifikationer

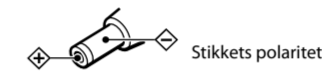
Wireless LAN-interface	Generelt
Kompatible standarder: Overholder IEEE 802.11 b/g	Strømforsyning: Lysnetadapter INPUT: 100 - 240 V vekselstrøm, 50/60 Hz Udgang: 5 V jævnstrøm, 2 A
Frekvensområde: 2,4 GHz	Strømforbrug: 3,4 W
Wired LAN-interface	Driftstemperatur: 5°C til 35°C
Kompatible standarder: Overholder IEEE802.3 (10BASE-T) / IEEE802.3u (100BASE-TX)	Driftsfugtighed: 20 % til 80 % (uden kondensering)
Porte: 3 LAN-porte 1 INTERNET (WAN) -port	Mål*: Ca. 110 × 105 × 40 mm (b/h/d)
	Vægt*: Ca. 140 g
	* Med den medfølgende holder til trådløs station monteret.

Forsigtighedsregler

Læs følgende, før du bruger den trådløse station.

Om lysnetadapteren

- Brug den lysnetadapter, der leveres med enheden. Brug ikke andre lysnetadapters, da det kan forårsage funktionsfejl på denne enhed.



- Når enheden ikke skal bruges i længere tid, skal du sørge for at afbryde strømforsyningen. Hold om selve adapterstikket, når du tager strømledningen ud af stikkontakten. Træk aldrig i ledningen.

ADVARSEL

Da lysnetstikket bruges til at afbryde enheden fra lysnettet, skal enheden tilsluttes til en let tilgængelig stikkontakt. Hvis du bemærker noget unormalt ved enheden, skal du straks afbryde lysnetstikket fra stikkontakten.

Brug kun dette produkt indendørs. For at undgå risiko for elektrisk stød ved lynnedslag må det netværk, som dette produkt er tilsluttet til, aldrig række inde fra til uden for bygningen.

Bemærkning til kunder: De følgende informationer gælder kun for udstyr, som sælges i lande, hvor EU-direktiver er gældende

Producenten af dette produkt er Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan. Den autoriserede repræsentant for EMC og produktsikkerhed er Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Tyskland. For alle forhold omkring service eller garanti henvises der til adresserne i de særskilte service- eller garantidokumenter.

Trådløs station WAP-NA1



Dette produkt er beregnet til brug i følgende lande:

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

Sony Corporation erklærer hermed, at denne trådløse station er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i Direktiv 1999/5/EF.Nærmere oplysninger kan indhentes på følgende websted: http://www.compliance.sony.de/

Til kunder, der bruger dette produkt i følgende lande:

Frankrig

Denne trådløse stations WLAN-funktion må udelukkende bruges inde i bygninger. Enhver brug af denne trådløse stations WLAN-funktion uden for bygninger er forbudt på fransk område. Sørg for, at denne trådløse stations WLAN-funktion er desaktiveret før enhver brug uden for bygninger. (ART Decision 2002-1009 ændret ved ART Decision 03-908, der vedrører begrænsninger i brug af radiofrekvenser).

Italien

Brug af RLAN-netværket er underlagt:

- Med hensyn til privat brug, ved lovdekret 1.8.2003, nr. 259 (det italienske "Regelsæt for elektronisk kommunikation"). Særlig artikel 104 angiver, hvornår forudgående opnåelse af en generel tilladelse er påkrævet, og art. 105 angiver, hvornår fri brug er tilladt.
- Med hensyn til forsyning til offentligheden af RLAN-adgang til telekomnetværker og tjenester, ved ministeriel bekendtgørelse 28.5.2003, ændret, og art. 25 (generel tilladelse for netværker og tjenester til elektronisk kommunikation) i det italienske Regelsæt for elektronisk kommunikation.

Norge

Brug af dette radioudstyr er ikke tilladt i det geografiske område, som ligger inden for en radius på 20 km fra centrum af Ny-Ålesund, Svalbard.

Bortskaffelse af gammelt elektrisk og& elektronisk udstyr (gældende i EU og andre europæiske lande med separate indsamlingsystemer)

Dette symbol på produktet eller på dets emballage angiver, at produktet ikke må behandles som husholdningsaffald. Det skal i stedet indleveres til et indsamlingssted for genbrug af elektrisk og elektronisk udstyr. Ved at sikre, at dette produkt bortskaffes korrekt, hindres eventuelle negative følger for miljø og mennesker, som ellers kunne forårsages af forkert affaldsbehandling for produktet. Genbrug af materialer bidrager til bevaring af naturens ressourcer. For nærmere oplysninger om genbrug af dette produkt kan du henvende dig til dine lokale myndigheder, husholdningsaffaldsservice eller den butik, hvor du købte produktet.

Varemærker

- "GIGA JUKE" og dets logo er varemærker tilhørende Sony Corporation.
- "AOSS" er et varemærke tilhørende Buffalo Inc.