

**SONY**

# GIGA JUKE

## Käyttöohjeet

**FIN**

Nämä käyttöohjeet selittävät langattoman aseman WAP-NA1 perusominaisuudet. Lue nämä ohjeet ennen kuin alat käyttää langatonta asemaa.

Yksityiskohtaisia tietoja on toimitetussa oppaassa "Liitântien ja asetusten pikaopas".

## Wireless Station

## WAP-NA1



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

## Johdanto

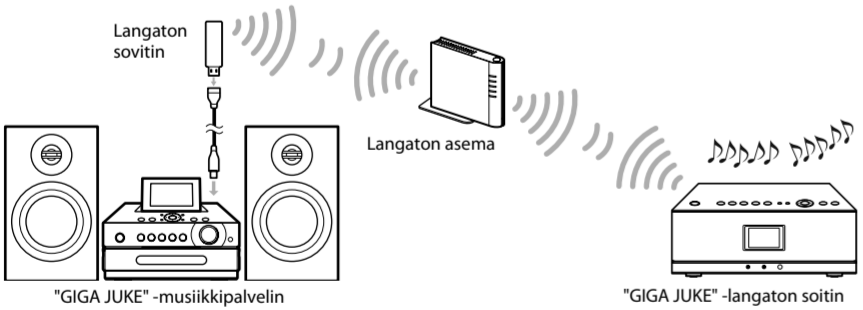
Tämä langaton asema mahdollistaa Instant-yhteyden (S-IWS\*) luomisen, jossa "GIGA JUKE" -musiikkipalvelin kytketään "GIGA JUKE" -langattomaan soittimeen langattoman verkon välityksellä. Yksityiskohtaisia tietoja Instant-yhteydestä (S-IWS) on toimitetussa oppaassa "Liitântien ja asetusten pikaopas".

Instant-yhteyden (S-IWS) lisäksi langaton verkko voidaan myös luoda AOSS-yhteyden avulla.

Yksityiskohtaisia tietoja AOSS-yhteydestä on "GIGA JUKE" -musiikkipalvelimen ja "GIGA JUKE" -langattoman soittimen käyttöohjeissa.

"GIGA JUKE" -musiikkipalvelin voidaan myös kytkeä langallisen yhteyden avulla. Yksityiskohtaisia tietoja langallisesta yhteydestä on "GIGA JUKE" -musiikkipalvelimen käyttöohjeissa.

\* S-IWS on lyhenne sanoista "Sony Instant Wireless Audio Setup".

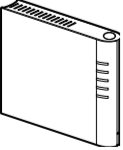


### Huomautus

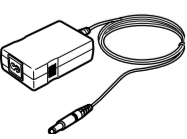
Langatonta Instant-yhteyttä (S-IWS) käytettäessä kotiverkkosi turvallisuus saattaa heikentyä. Instant-yhteyttä (S-IWS) korkeamman turvallisuustason saavuttamiseksi suositellaan AOSS-yhteyden käyttöä.

### Toimitettujen lisätarvikkeiden tarkistaminen

Langaton asema (1)

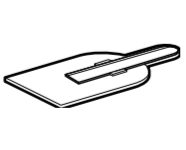


Verkkolaite (1)



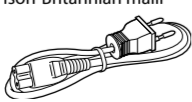
Verkkojohto (LAN) (1)

Langattoman aseman jalusta (1)

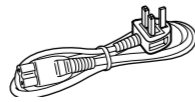


Virtajohto (1)

Kaikki mallit, paitsi Ison-Britannian malli

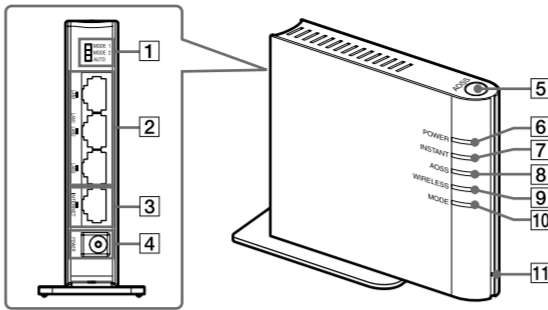


Ison-Britannian malli



Käyttöohjeet (tämä käsikirja)

## Osien ja säädinten nimet



**1 Käyttötilakytkin (MODE 1, MODE 2, AUTO\*1)**

Vaihtaa langattoman aseman toimintatilaa. Aseta kytkin asentoon "AUTO"\*1 laitetta normaaliin tapaan käytettäessä.

MODE 1: Käytä tätä tilaa silloin kun verkko koostuu ainoastaan NAS-SC55PKE-laitteista.

MODE 2: Käytä tätä tilaa silloin kun langaton asema on kytketty laajakaistareitittimeen Internet-yhteyden luomiseksi.

AUTO\*1: Tämä tila valitsee automaattisesti "MODE 1"- tai "MODE 2"-tilan.

\*1 Tehdasasetus

**2 LAN 1-, LAN 2- ja LAN 3 -portit**

Käytä näitä portteja kytkeäksesi aseman "GIGA JUKE" -musiikkipalvelimeen langallisella liitännällä.

**3 INTERNET-portti**

Käytä tätä porttia kytkeäksesi laitteen laajakaistareitittimeen.

**4 POWER (DC IN) -liitäntä**

Käytä tätä liitântää kytkeäksesi toimitetun verkkolaitteen ja virtajohdon.

**5 AOSS-painike**

Kun olet luomassa AOSS-yhteyttä, tämän painikkeen painettuna pitäminen, kunnes AOSS-ilmaisimeen sytyy valo, siirtää langattoman aseman AOSS-tilaan, joka luo AOSS-yhteyden automaattisesti.

**6 POWER-ilmaisin**

Sytyy palamaan vihreänä silloin kun langaton asema on päällä.

**7 INSTANT-ilmaisin\*2**

Sytyy palamaan punaisena silloin kun Instant-yhteyttä (S-IWS) ollaan luomassa ja kun langaton verkko on luotu Instant-yhteydellä (S-IWS).

**8 AOSS-ilmaisin\*2\*3**

Vilkkuu punaisena silloin kun AOSS-yhteyttä luodaan. Palaa vilkkumatta silloin kun yhteys on luotu turvallisesti.

**9 WIRELESS-ilmaisin\*2**

Sytyy palamaan vihreänä silloin kun langaton verkko on käytettävissä. Vilkkuu silloin kun langatonta verkkoa ollaan käyttämässä.

**10 MODE-ilmaisin\*2**

Sytyy palamaan vihreänä silloin käyttötilan kytkin on asetettu asentoon "MODE 1".

**11 RESET-painike**

Paina tätä painiketta langattoman aseman palauttamiseksi tehdasasetuksiinsa tai Instant-yhteystilaan (S-IWS). Paina RESET-painiketta jollakin teräväkärkisellä esineellä, kuten pienellä neulalla.

\*2 Jos INSTANT-, AOSS-, WIRELESS- ja MODE-ilmaisimet vilkkuvat keskeytysettä, verkossa saattaa olla jokin vika. Jos näin käy, tarkista seuraava.

**Ilmaisinten vilkkueissa 3 kertaa yhtä aikaa:**

Langallisessa verkossa on jokin vika. Jos näin käy, suorita (alla olevassa) kohdassa "Elei yhteyttä pystytä luomaan tai vika on syntynyt langattomassa asemassa" mainittu menettely kytkeäksesi verkon uudelleen yhteyteen.

**Ilmaisinten vilkkueissa 4 kertaa yhtä aikaa:**

Langattomassa verkossa on jokin vika. Jos näin käy, suorita (alla olevassa) kohdassa "Elei yhteyttä pystytä luomaan tai vika on syntynyt langattomassa asemassa" mainittu menettely kytkeäksesi verkon uudelleen yhteyteen.

\*3 Jos AOSS-yhteyden luominen epäonnistuu, AOSS-ilmaisin alkaa vilkkua nopeaan tahtiin. Jos näin käy, suorita (alla olevassa) kohdassa "Elei yhteyttä pystytä luomaan tai vika on syntynyt langattomassa asemassa" mainittu menettely kytkeäksesi verkon uudelleen yhteyteen.

### Elei yhteyttä pystytä luomaan tai vika on syntynyt langattomassa asemassa

Suorita seuraava menettely verkkoyhteyden luomiseksi.

**1** Irrota verkkolaite langattomasta asemasta.

**2** Varmista, että kaikki laitteet on kytketty toisiinsa oikein ja kunnolla (langattoman aseman verkkolaitetta lukuun ottamatta).

**3** Kytke verkkolaite langattomaan asemaan ja odota hetkinen sekä paina sen jälkeen RESET-painiketta.

**4** Luo verkkoyhteys uudelleen.

## Tekniset tiedot

### Langaton LAN-liitäntä

Yhteensopiva standardi:	On yhteensopiva standardin IEEE 802.11 b/g kanssa
Taajuusalue:	2,4 GHz

### Langallinen LAN-liitäntä

Yhteensopivat standardit:	Yhteensopiva standardien IEEE802.3 (10BASE-T) / IEEE802.3u (100BASE-TX) kanssa.
Portit:	3 LAN-porttia 1 INTERNET (WAN) -portti

### Yleistä

Virtalähde:	Verkkolaite TULOJÄNNITE: 100–240 V AC 50/60 Hz LÄHTÖJÄNNITE: 5 V DC, 2 A
Virrankulutus:	3,4 W
Käyttölämpötila:	5–35 °C
Käyttöpaikan kosteuspitoisuus:	20 – 80 <span> </span> % (ilman kondensointia)
Mitat*:	Noin 110 × 105 × 40 mm (l/k/s)
Paino*:	Noin 140 g

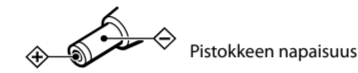
\* Toimitettu langattoman aseman jalusta asennettuna.

## Yleisiä käyttöohjeita

Lue seuraavat ohjeet ennen kuin alat käyttämään langatonta asemaa.

### Verkkolaitteesta

• Käytä tämän laitteen kanssa toimitettua verkkolaitetta. Älä käytä mitään muuta verkkolaitetta, koska tämä saattaa aiheuttaa toimintavian tähän laitteeseen.



Pistokkeen napaisuus

• Jos et aio käyttää tätä laitetta pitkään aikaan, irrota siitä verkkolaite. Verkkolaitteen irrottamiseksi pistorasiasta ota kiinni ja vedä itse virtapistokkeesta, älä koskaan johdosta.

## VAROITUS

Koska pääpistoketta käytetään laitteen irrottamiseen pistorasiasta, kytke verkkolaite helposti käsiksi päästävään pistorasiaan. Mikäli laite toimii epäluotettavasti, irrota sen virtajohto välittömästi pistorasiasta.

Käytä tätä laitetta vain sisätiloissa. Sähköiskuvaaran välttämiseksi salamoinnin aikana se verkko, johon tämä tuote on kytketty, ei saa koskaan ulottua sisältä rakennuksen ulkopuolelle.

### Huomautus asiakkaille: seuraavat tiedot koskevat ainoastaan laitteita, jotka on myyty EU-direktiivejä soveltavissa maissa

Tämän laitteen on valmistanut Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan. EMC:n valtuutettu edustaja ja tuoteturvallisuudesta vastaava yritys on Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. Ota kaikissa huoltoja ja takuita koskevilla asioissa yhteys erillisissä huolto- ja takuusiakirjoissa mainittuihin osoitteisiin.

### Langaton asema WAP-NA1

## CE

Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi seuraavissa maissa: AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IT, NL, NO, PL, PT, SE

Sony Corporation vakuuttaa täten, että tämä langaton asema on yhteensopiva direktiivin 1999/5/EC tärkeiden vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien ehtojen kanssa. Yksityiskohtaisia tietoja on sivustollla: http://www.compliance.sony.de/

### Asiakkaille, jotka käyttävät tätä tuotetta seuraavissa maissa:

#### Ranska

Tämän langattoman aseman WLAN-toimintoa tulee käyttää ainoastaan sisätiloissa. Tämän langattoman aseman minkään WLAN-toiminnon käyttäminen ulkotiloissa on kielletty Ranskan alueella. Varmista, että tämän langattoman aseman WLAN-toiminto on passivoitu ennen kuin laitetta käytetään ulkotiloissa. (ART-päätös 2002-1009 ja siihen lisäty ART-päätös 03-908, joka liittyy radiotaajuuksien käyttörajoituksiin).

#### Italia

RLAN-verkon käytöstä on säädetty:

- yksityisessä käytössä lainsäädöksellä 1.8.2003, nro 259 ("Sähköisen kommunikaation säännöstö). Erityisesti artikla 104 ilmoittaa, milloin vaaditaan yleisen valtuutuksen saaminen ennen käyttöä, ja artikla 105 ilmoittaa, milloin käyttö on sallittu.
- RLANin käytön sallimisesta suurelle yleisölle, mitä tulee telekommunikaatioverkkoihin ja -palveluihin, sähköisen kommunikaation säännöstöön liittyvällä ministeriön säädöksellä 28.5.2003 ja siihen kuuluvilla lisäyksillä, ja artiklalla 25 (yleinen valtuutus elektronisille kommunikaatioverkoille ja -palveluille).

#### Norja

Tämän radiolaitteen käyttö ei ole sallittua sillä maantieteellisellä alueella, joka sijaitsee 20 km säteellä Huippuvuorten Ny-Alesundin keskustasta.



**Vanhojen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittäminen (Koskee Euroopan unionia ja muita Euroopan maita, joissa on erilliset keräysjärjestelmät)**

Tämä tuotteessa tai sen pakkauksessa esiintyvä symboli ilmoittaa, ettei tätä tuotetta saa käsitellä talousjätteen tapaan. Se tulee sen sijaan jättää sopivaan sähkö- ja elektroniikkalaitteiden keräyspaikkaan. Varmistamalla, että tämä tuote hävitetään oikein, autat estämään sen luonnolle ja ihmisten terveydelle mahdollisesti aiheuttamat haittavaikutukset, mitkä muussa tapauksessa voisivat olla tuloksena tämän tuotteen väärästä hävittämistavasta. Materiaalien kierrättäminen auttaa säästämään luonnon voimavaroja. Yksityiskohtaisempia tietoja tämän tuotteen kierrättämisestä saat oman paikkakuntasi hallintoviranomaisilta, talousjätteesi keräyksestä vastaavalta yritykseltä sekä liikkeestä, josta tämä tuote on ostettu.

### Tavaramerkit

- "GIGA JUKE" ja sen logo ovat Sony Corporationin tavaramerkkejä.
- "AOSS" on Buffalo Inc:n tavaramerkki.