

# GIGA JUKE

## Ghid de conectare rapidă și setare

### Sistem audio în rețea HDD

### NAS-SC55PKE

#### Verificarea componentelor necesare

NAS-SC55PKE este un pachet compus din Sistemul Audio în rețea HDD, model NAS-SC55PKE (sistem la care ne vom referi mai jos cu denumirea "Server Audio "GIGA JUKE") și o stație radio.

Cu NAS-SC55PKE echipamentele pot fi ușor conectate într-o rețea radio prin conexiunea Instant (S-IWS\*), permițându-vă să ascultați datele audio stocate în Serverul Audio "GIGA JUKE" prin difuzoarele Player-ului Radio "GIGA JUKE", plasate în camere diferite.

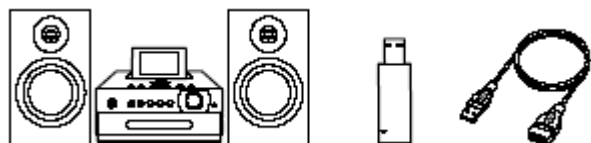
Pentru detalii despre conexiunea Instant (S-IWS) citiți acest manual. pentru detalii despre modul de funcționare al Serverului Audio "GIGA JUKE" și al Player-ului Radio "GIGA JUKE" citiți instrucțiunile de operare pentru fiecare echipament în parte.

\*S-IWS (Sony Instant Wireless Audio Setup) este o funcție care poate conecta și seta în mod automat o rețea radio prin simpla alimentare a echipamentului.

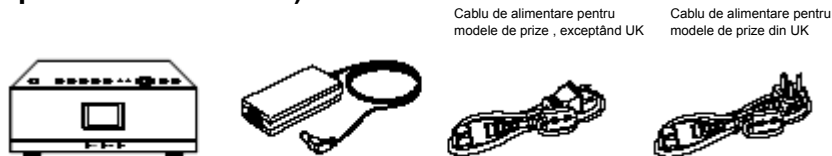
#### Notă

Atunci când se conectează Serverul Audio "GIGA JUKE" și Player-ul Radio "GIGA JUKE" la internet sau la calculator, se recomandă folosirea unei conexiuni de tip AOSS. Pentru detalii citiți instrucțiunea "Conectarea Serverului Audio "GIGA JUKE" și a Player-ului Radio "GIGA JUKE" la internet și la calculator (conexiune AOSS)", de pe verso.

- **Serverul Audio "GIGA JUKE" (NAS-S55HDE), adaptorul radio și cablul USB (A se vedea instrucțiunile de operare ale NAS-S55HDE).**



- **Player-ul Radio "GIGA JUKE" (NAS-C5E), adaptorul c.a. și cablul de alimentare (Consultați instrucțiunile de operare ale NAS-C5E).**



Cablu de alimentare pentru modele de prize , exceptând UK Cablu de alimentare pentru modele de prize din UK

Cablu de alimentare este furnizat cu un filtru clemă atașat. Acest cablu este destinat pentru utilizarea exclusivă împreună cu NAS-C5E.

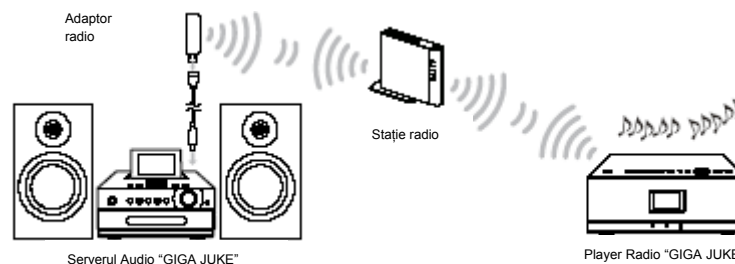
- **Stația radio (WAP-NA1), cablul de rețea (LAN), adaptorul c.a. și cablul de alimentare.**



Cablu de alimentare pentru modele de prize , exceptând UK Cablu de alimentare pentru modele de prize din UK

#### Conectarea

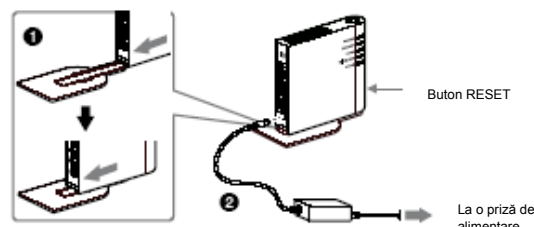
Pentru a asculta datele audio la Serverul Audio "GIGA JUKE" cu Player-ul Radio "GIGA JUKE", trebuie să conectați aceste echipamente prin intermediul stației radio.



#### Notă

Puteți întâmpina dificultăți dacă Serverul Audio "GIGA JUKE", Player-ul Radio "GIGA JUKE" și stația radio sunt plasate prea departe una de cealaltă. La conectare, plasați echipamentele aproape unul de celălalt.

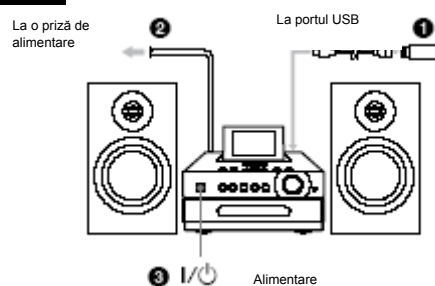
#### PASUL 1 Pornirea stației radio



- 1 Atașați suportul furnizat, la stația radio.
- 2 Folosiți adaptorul c.a. (furnizat cu stația radio) pentru a conecta stația radio la o priză de alimentare, de perete.

Așteptați până când indicatorul INSTANT se aprinde și indicatorul AOSS se stinge. (Acest lucru poate dura un timp.) Dacă acest lucru nu se întâmplă, apăsați butonul RESET de pe stația radio. Folosiți un obiect cu vârf subțire pentru a apăsa butonul RESET.

#### PASUL 2 Conectarea Serverului Audio "GIGA JUKE"cu stația radio



- 1 Conectați adaptorul radio furnizat, la portul USB al serverului Audio "GIGA JUKE".

#### Notă

Folosiți cablul USB furnizat pentru a conecta adaptorul radio la portul USB situat în partea din spate a Serverului Audio "GIGA JUKE".

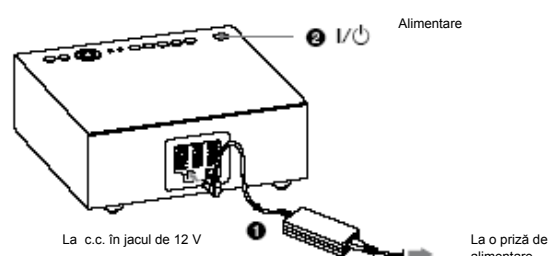
- 2 Conectați cablul de alimentare al Serverului Audio "GIGA JUKE" la o priză de alimentare, de perete. Serverul Audio "GIGA JUKE" se aprinde în mod automat, realizează setările inițiale și apoi se stinge.
- 3 Apăsați butonul I/O pentru a porni Serverul Audio "GIGA JUKE". Serverul Audio "GIGA JUKE" începe conectarea cu stația radio. Când conexiunea s-a realizat se va deschide o fereastră de confirmare pe ecran.




Limba afișată pe ecran depinde de limba setată pe Serverul Audio "GIGA JUKE". În ceea ce privește limba de afișare, se vor vedea instrucțiunile de operare ale Serverul Audio "GIGA JUKE".

#### PASUL 3

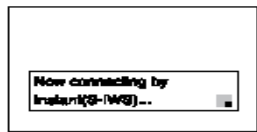
#### Conectarea Player-ului Radio "GIGA JUKE" cu stația radio



- 1 Folosiți adaptorul c.a. (furnizat odată cu Player-ul Radio "GIGA JUKE") pentru a conecta Player-ului Radio "GIGA JUKE" la o priză de alimentare, de perete.

- 2 Apăsați butonul  pentru a porni Player-ul Radio "GIGA JUKE".

Player-ul Radio "GIGA JUKE" începe conectarea cu stația radio.



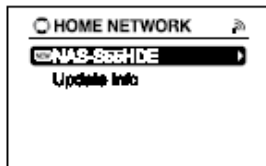
Limba afișată pe ecran depinde de limba setată în Player-ul Radio "GIGA JUKE". Pentru detalii, în ceea ce privește limba de afișare, consultați instrucțiunile de operare ale Player-ului Radio "GIGA JUKE".

La apariția mesajului "Instant (S-IWS) setting with wireless station is completed" – selectați [OK]. Va apare numele Serverului Audio "GIGA JUKE". Conexiunea între Serverul Audio "GIGA JUKE" și Player-ul Radio "GIGA JUKE" este completă.


1. Setati comutatorul modului de operare al stației radio pe poziția "Mode 2" și apoi conectați stația radio la un router.
2. Pe Serverul Audio "GIGA JUKE" realizați conexiunea AOSS apăsând SETTINGS și selectând [Network setting] – [Manual setting]- [Wireless LAN setting] – [Acces point setting] – [Automatic setting:AOSS] ([Setare rețea] - [Setare manuală] - [Setare LAN radio] - [Setare punct de acces] - [Setare automată: AOSS]).
3. Pe Player-ul Radio "GIGA JUKE", realizați conexiunea AOSS apăsând SETTINGS și selectând [Network setting] – [Manual setting]- [Connection setting] – [AOSS] ([Setare rețea] - [Setare manuală] - [Setare conexiune] - [AOSS]).  
Urmați instrucțiunile afișate pe ecran.

## PASUL 4 Verificarea conexiunii





- 1 Pe Player-ul Radio "GIGA JUKE", confirmați că numele Serverului Audio "GIGA JUKE" ( de exemplu "NAS-S55HDE") apare în fereastra de selecție a serverului și apăsați ENTER.




Dacă numele Serverului Audio "GIGA JUKE" nu apare, selectați [Update info].

- 2 Apăsați  pentru a selecta melodia pe care doriți să o ascultați. Puteți selecta următoarele elemente:

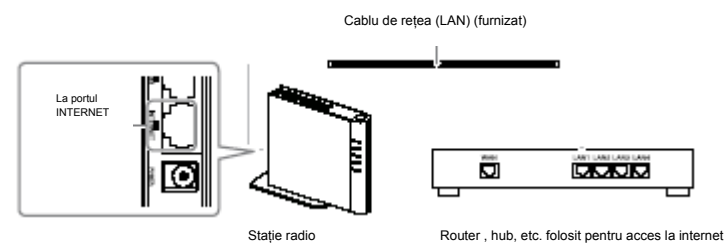
- Playlist
- Artist
- Album
- Gen
- An
- Toate piesele
- Selectare server

- Apăsați  pentru a merge la meniul superior. Dacă apăsați  după ce ați ajuns la ultimul meniu, pe ecran apare fereastra de redare.
- Apăsați  pentru a merge la următorul meniu în jos.
- După selectarea meniului, apăsați  pe telecomandă pentru a derula lista.

- 3 Apăsați ENTER sau  pentru a schimba fereastra afișată și pentru a selecta piesa pe care doriți să o ascultați. Unitatea începe redarea piesei selectate și apare fereastra de redare. Verificați difuzoarele Player-ului Radio "GIGA JUKE", pentru ieșirea de sunet.

### Conectarea Serverului Audio "GIGA JUKE" și a Player-ului Radio "GIGA JUKE" la internet (conexiune Instant (S-IWS))

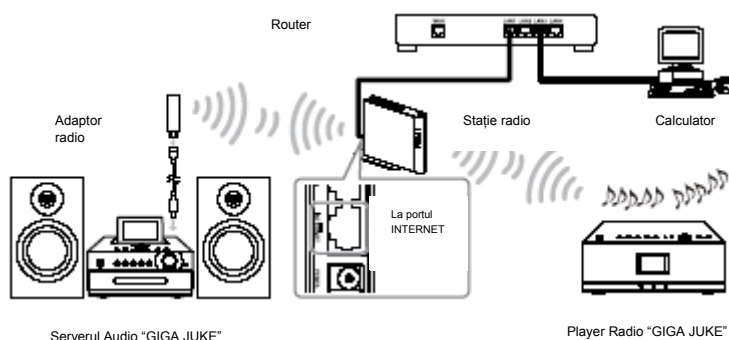
Folosiți cablul de rețea (LAN) furnizat pentru a conecta stația radio cu echipamentul (precum un router sau un hub) conectat la internet. Pentru detalii în ceea ce privește setarea routerului se va vedea manualul de operare al acestuia.



**Notă**  
Folosirea conexiunii radio Instant (S-IWS) poate scădea nivelul de securitate a rețelei dumneavoastră. Pentru a obține un nivel de securitate mai ridicat, se recomandă folosirea conexiunii AOSS în locul conexiunii Instant (S-IWS).

### Conectarea Serverului Audio "GIGA JUKE" și a Player-ului Radio "GIGA JUKE" la internet și la calculator (conexiune AOSS)

Pentru a conecta Serverul Audio "GIGA JUKE" și Player-ul Radio "GIGA JUKE" la internet și la calculator se recomandă folosirea unei conexiuni AOSS.



### Ghid al problemelor de funcționare

Problemă	Cauze/Măsuri
Conexiunea Instant (S-IWS) nu este posibilă (Mesajul „Wireless LAN Instant (S-IWS) connected” nu apare în fereastra de setare a rețelei de pe ecranul Serverului Audio "GIGA JUKE" ) Player-ul Radio "GIGA JUKE" nu se poate conecta cu Serverul Audio "GIGA JUKE" (numele Serverul Audio "GIGA JUKE" nu apare în fereastra de selecție a serverului, a Player-ului Radio "GIGA JUKE").	Realizați procedura următoare. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Deconectați adaptorul c.a. de la stația radio și apoi verificați dacă comutatorul modului de operare al stației radio este setat pe „AUTO”. Trebuie deconectat cablul de rețea (LAN) de la stația radio.</li> <li>2. Reconectați adaptorul c.a., așteptați câteva momente și apoi apăsați butonul RESET. Folosiți un obiect cu vârf subțire pentru a apăsa butonul RESET. Așteptați ca indicatorul INSTANT să se aprindă și indicatorul AOSS să se stingă (acest lucru poate dura câteva momente). Dacă acest lucru nu se întâmplă, apăsați din nou butonul RESET al stației radio.</li> <li>3. Dacă este conectat un cablu de rețea la Serverul Audio "GIGA JUKE", deconectați-l.</li> <li>4. Conectați adaptorul radio la portul USB al Serverului Audio "GIGA JUKE".</li> <li>5. Pe cu Serverul Audio "GIGA JUKE", realizați conexiunea Instant (S-IWS) apăsând SETTINGS și selectând [Network setting] – [Auto setting] sau apăsând SETTINGS și apoi selectând [Network setting] - [Manual setting] - [Wireless LAN setting] – [Acces point setting] – [Automatic setting: Instant (S-IWS)]</li> <li>6. Pe Player-ul Radio "GIGA JUKE", realizați conexiunea Instant (S-IWS) apăsând SETTINGS și selectând [Network setting] – [Auto setting] sau apăsând SETTINGS și apoi selectând selectând [Network setting] - [Manual setting] - [Connection setting]– [ Instant (S-IWS)]</li> </ol>
Serverul Audio "GIGA JUKE" sau Player-ul Radio "GIGA JUKE" nu se pot conecta la internet	Executați următoarea procedură. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Deconectați adaptorul c.a. de la stația radio și apoi setați comutatorul modului de operare al stației pe poziția „MODE 2”. Deconectați cablul de rețea (LAN) de la stația radio, dacă acesta este conectat.</li> <li>2. Conectați stația radio la router, cu cablul de rețea (LAN) furnizat. Când conectați stația radio la router conectați cablul de rețea (LAN) la portul INTERNET al stației radio. (Vedeți figurile din coloana stângă).</li> <li>3. Reconectați adaptorul c.a., așteptați câteva momente și apoi apăsați butonul RESET. Folosiți un obiect cu vârf subțire pentru a apăsa butonul RESET. Așteptați ca indicatorul INSTANT să se aprindă și indicatorul AOSS să se stingă (acest lucru poate dura câteva momente). Dacă acest lucru nu se întâmplă, apăsați din nou butonul RESET al stației radio.</li> <li>4. Dacă un cablu de rețea este conectat la Serverul Audio "GIGA JUKE", deconectați-l.</li> <li>5. Conectați adaptorul radio la portul USB al Serverului Audio "GIGA JUKE".</li> <li>6. <b>Când realizați conexiunea Instant (S-IWS):</b> Pe Serverul Audio "GIGA JUKE", apăsați SETTINGS și apoi selectați [Network setting] – [Auto setting] sau apăsați SETTINGS și apoi selectați selectând [Network setting] - [Manual setting] - [Wireless LAN setting] – [Acces point setting] – [Automatic setting: Instant (S-IWS)]. <b>Când realizați conexiunea AOSS:</b> Executați pasul 2 al "Conectarea Serverului Audio "GIGA JUKE" și a Player-ului Radio "GIGA JUKE" la internet și la calculator (conexiune AOSS)" (vedeți mai sus).</li> <li>7. <b>Când realizați conexiunea Instant (S-IWS):</b> Pe Player-ul Radio "GIGA JUKE" apăsați SETTINGS și apoi selectați selectați [Network setting] – [Auto setting] sau apăsați SETTINGS și apoi selectați [Network setting] - [Manual setting] – [Connection setting]– [ Instant (S-IWS)]. <b>Când realizați conexiunea AOSS:</b> Executați pasul 3 al "Conectarea Serverului Audio "GIGA JUKE" și a Player-ului Radio "GIGA JUKE" la internet și la calculator (conexiune AOSS)" (vedeți mai sus).</li> </ol>

Pentru mai multe informații, accesați site-ul producătorului Sony Europe , secțiunea „Customer Support” , <http://support.sony-europe.com> (Numai pentru clienții din Europa).

Mărci înregistrate:

- "GIGA JUKE" și logo-ul său sunt mărci înregistrate ale Sony Corporation.
- "AOSS" este marcă înregistrată a Buffalo Inc.