# **SONY**

# Ghid de conectare şi configurare rapidă

– Manual de instrucțiuni

Sistem Audio HDD de rețea

NAS-SC55PKE

GIGAJUKE

© 2008 Sony Corporation

# Cuprins

Verificarea accesoriilor necesare (Conținutul ambalajului)
Conectarea boxelor și a antenelor server-ului de muzică "GIGA JUKE" 4
Configurarea conexiunii Instant (S-IWA)7
Conectarea la Internet
Alegerea limbii folosite la afișarea pe ecran
Despre server-ul de muzică "GIGA JUKE" 11
Despre player-ul wireless "GIGA JUKE" 11
Înregistrarea unui CD pe hard diskul Jukebox al server-ului de muzică "GIGA JUKE"12
Redarea datelor de pe hard diskul Jukebox al server-ului de muzică "GIGA JUKE" 13
Redarea datelor audio stocate pe server-ul de muzică "GIGA JUKE" prin intermediul
player-ului wireless "GIGA JUKE"
Ascultarea radioului pe Internet cu ajutorul player-ului wireless "GIGA JUKE"16
Transferul datelor audio de la hard diskul Jukebox al server-ului de muzică
"GIGA JUKE" la "WALKMAN" 17
Soluționarea problemelor

### Note privind acest manual

În acest manual, sistemul audio HDD de rețea (NAS-S55HDE) este denumit server de muzică "GIGA JUKE", iar sistemul audio de rețea fără fir (NAS-C5E) este denumit player wireless "GIGA JUKE".

### Pentru mai multe informații, consultați următoarele elemente :

- Manualul de instrucțiuni al server-ului de muzică "GIGA JUKE", pentru a afla detalii legate de operații, de funcționare și de soluționarea problemelor asociate server-ului de muzică "GIGA JUKE".
- Manualul de instrucțiuni al player-ului wireless "GIGA JUKE", pentru a afla detalii legate de operații, de funcționare, de radioul prin Internet (web radio) și de soluționarea problemelor asociate player-ului wireless "GIGA JUKE". Pentru detalii legate de serviciile oferite de radioul prin Internet, consultați broşura «Servicii Radio prin Internet cu player-ul wireless "GIGA JUKE"» pentru player-ul wireless "GIGA JUKE"
- Manualul de instrucțiuni al Stației wireless, care descrie acest tip de stație.
- Manualul de instrucțiuni al adaptorului DIGITAL MEDIA PORT, pentru a afla detalii legate de funcționarea și soluționarea problemelor asociate acestui tip de adaptor.
- Site-ul de internet destinat asistenței pentru clienți ai Sony Europa cu adresa (numai pentru clienții din Europa) : http://support.sony-europe.com/

# Verificarea accesoriilor necesare (Conținutul ambalajul)

Dacă constatați că vreunul dintre elemente lipsește sau este deteriorat, vă rugăm să contactați cel mai apropiat dealer Sony.

#### Server-ul de muzică "GIGA JUKE" şi accesoriile aferente, furnizate

• Server-ul de muzică "GIGA JUKE" NAS-S55HDE (1)



• Adaptor wireless (1) • Cablu prelungitor USB (1)





(1)





• Cabluri pentru boxe (2)



• Antenă fir DAB (doar pentru modelul destinat Marii Britanii) (1)



- Player-ul wireless "GIGA JUKE" şi accesoriile aferente, furnizate
- Player wireless "GIGA JUKE" NAS-C5E (1)



12 V c.c. (1)

• Adaptor de retea de

• Cablu de alimentare (1)

Pentru toate modelele cu excepția celor pentru Marea Britanie Pentru modelele destinate Marii Britanii





Cablul de alimentare este furnizat cu un filtru ataşat cu o clemă. Acest cablu de alimentare este destinat exclusiv utilizării pentru NAS-C5E.

### □ Stație wireless și accesorii furnizate

- Stație wireless WAP-NA1 (1)
- Cablu de rețea LAN (1)



- Adaptor de rețea 5 V a.c. (1)



• Cablu de alimentare (1)

Pentru toate modelele cu excepția celor pentru Marea Britanie



Pentru Marea Britanie



# Conectarea boxelor și a antenelor server-ului de muzică "GIGA JUKE"



### Această operație se efectuează la Server-ul de muzică "GIGA JUKE".

Notă

NU cuplați cablul de alimentare la priză până ce nu este astfel indicat în instrucțiuni.

Parcurgeți etapele următoare pentru a conecta boxele și antenele furnizate la server-ul de muzică "GIGA JUKE".

1 Conectați la boxe cablurile destinate acestora.

Verificați ca părțile dezizolate ale cablurilor (de la extremitățile acestora) să fie introduse corect în terminalele boxelor.

Introduceți capătul cablului marcat cu o linie roșie în terminalul +, iar pe cel nemarcat în terminalul –.



### **2** Conectați boxele la acest aparat.

Aveți grijă să introduceți corect și ferm conectorii cablurilor de boxe în mufele corespunzătoare (notate cu SPEAKER).

Aveți grijă să păstrați boxele la distanță de antene deoarece pot produce zgomot care să afecteze recepția radio.



**3** Conectați antena circulară AM.

Aveți grijă să mențineți antena circulară AM la distanță de aparat sau de alte echipamente AV, deoarece pot produce zgomot care să afecteze recepția radio.



4 Conectați antena cablu FM.



Pentru a conecta aparatul la o antenă de exterior, folosiți un cablu coaxial de 75  $\Omega$ , disponibil în comerț.

Antenă de exterior

5 Conectați antena cablu DAB (numai pentru modelele destinate Marii Britanii).

Cu ajutorul unei antene de exterior DAB (opțională), puteți beneficia de o recepție mai bună. Se recomandă utilizarea antenei cablu DAB, care v-a fost furnizată, numai în zonele cu recepție puternică. Pentru montarea antenei de exterior DAB, este necesar un cablu coaxial de 75  $\Omega$ , cu conector F, tip tată.



# Configurarea conexiunii Instant (S-IWS)

Pentru a asculta date audio de la server-ul dvs. de muzică "GIGA JUKE" cu ajutorul playerului wireless "GIGA JUKE", este necesar să conectați aceste dispozitive prin intermediul unei stații wireless (fără fir).

Cu ajutorul NAS-SC55PKE, puteți conecta dispozitivele într-o rețea wireless (fără fire) folosind conexiunea Instant (S-IWS\*), ceea ce vă va permite ascultarea prin boxele playerului wireless "GIGA JUKE" - plasate într-o altă cameră - a datelor audio stocate de server-ul de muzică "GIGA JUKE".

\* S-IWS (Sony Instant Wireless Audio Setup) este o funcție care poate conecta și configura automat o rețea wireless, prin pornirea alimentării dispozitivelor.

Această operație este efectuată la server-ul de muzică "GIGA JUKE", la player-ul wireless "GIGA JUKE" și la stația wireless.



#### Notă

Este posibil să întâmpinați unele dificultăți dacă server-ul de muzică "GIGA JUKE", player-ului wireless "GIGA JUKE" și stația wireless se află prea departe unele de altele. Într-un astfel de caz, apropiați echipamentele unele de altele.

### 1 Porniți stația wireless.



- Montați, la stația wireless, suportul furnizat.
- Verificați plasarea comutatorului pentru modul de funcționare (aflat în partea din spate a stației wireless), în poziția "AUTO".
- Ottilizați adaptorul de rețea de 5 V c.a. (furnizat cu stația wireless) pentru a conecta această stație la o priză de perete.
- Verificați dacă indicatorul POWER este aprins.

Așteptați până ce indicatorul INSTANT devine luminos și indicatorul AOSS se stinge. (Aceasta poate dura câteva minute.)

Dacă indicatorul nu se aprinde la stația wireless, apăsați butonul RESET, cu ajutorul unui obiect cu vârf ascuțit.

2 Conectați server-ul de muzică "GIGA JUKE" și stația wireless.



Conectați adaptorul wireless furnizat la portul USB al server-ului de muzică "GIGA JUKE", folosind cablul prelungitor USB.

#### Conectați cablul de alimentare al server-ului de muzică "GIGA JUKE" la o priză de perete.

Server-ul de muzică "GIGA JUKE" pornește automat, efectuează reglajele inițiale (este afișat mesajul "Checking System Please Wait" - *Se verifică sistemul Vă rugăm așteptați*) și apoi se oprește.

Reglajele inițiale pot dura câteva minute, în funcție de starea server-ului de muzică "GIGA JUKE".

Nu decuplați cablul de alimentare în timp ce este efectuată configurarea inițială, deoarece pot apărea disfuncționalități ale server-ului de muzică "GIGA JUKE".

Apăsați butonul I/<sup>(1)</sup> (alimentare) al server-ului de muzică "GIGA JUKE". Server-ul de muzică "GIGA JUKE" începe conectarea la stația wireless. Realizarea conexiunii este indicată prin afişarea unei ferestre extensibile.



Limba în care sunt afişate mesajele pe ecran diferă în funcție de limba stabilită la server-ul de muzică "GIGA JUKE". Pentru detalii legate de limba de afişare pe ecran, consultați pag. 11.

**3** Conectați player-ul wireless "GIGA JUKE" și stația wireless.



 Utilizați adaptorul de rețea 12 V c.a. (ce însoțeşte player-ul wireless "GIGA JUKE") pentru a conecta acest player la o priză de perete. Apăsați butonul I/<sup>(1)</sup> (alimentare) pentru a porni player-ul wireless "GIGA JUKE".

Player-ul de muzică "GIGA JUKE" începe operația de conectare la stația wireless.



Limba în care sunt afişate mesajele pe ecran diferă în funcție de limba stabilită la server-ul de muzică "GIGA JUKE". Pentru detalii legate de limba de afişare pe ecran, consultați pag. 11.

Când apare mesajul "Instant (S-IWS) setting with wireless station is completed" apăsați ↑/↓ pentru a selecta [OK] și apăsați ENTER. Pe ecranul de selecție al server-ului apare numele server-ului de muzică "GIGA JUKE" (de exemplu : "NAS-S55HDE").

C HOME NETWORK	<i>"</i>
NAS-S55HDE	
Update info	

Dacă nu apare denumirea server-ului de muzică "GIGA JUKE", apăsați ↓ pentru a selecta [Update info] și apăsați ENTER.

Conexiunea dintre server-ul de muzică "GIGA JUKE" și player-ul wireless "GIGA JUKE se realizează. Dacă întâlniți probleme, consultați secțiunea "Soluționarea problemelor", la pag. 19.

# **Conectarea la Internet**

Alegeți fie conexiunea Instant (S-IWS), fie pe cea AOSS pentru a conecta dispozitivele la Internet, cu toate că este recomandată conexiunea AOSS când echipamentele sunt conectate la Internet împreună cu un calculator. Conectarea dispozitivelor la Internet permite player-ului de muzică "GIGA JUKE" să recepționeze radioul prin Internet (radio web). Pentru detalii legate de modul de utilizare a acestei facilități, consultați «Ascultarea radioului pe Internet cu ajutorul player-ului wireless "GIGA JUKE"» (pag. 16). Pentru a afla detalii legate de alte facilități ale fiecărui dispozitiv în parte, în cursul conectării la Internet, consultați capitolul "Facilitățile acestui aparat" din manualul de instrucțiuni furnizat pentru server-ul de muzică "GIGA JUKE", respectiv din cel al player-ului wireless "GIGA JUKE".

Notă

Utilizând conexiunea wireless Instant (S-IWS), este posibil ca nivelul de securitate al rețelei de la domiciliul dvs. să scadă. Pentru a obține un nivel de securitate mai înalt decât cel al conexiunii wireless Instant (S-IWS), se recomandă utilizarea conexiunii AOSS.

### Conexiunea Instant (S-IWS)



Folosiți cablul de rețea (LAN) care v-a fost furnizat împreună cu stația wireless, pentru a conecta această stație cu dispozitivul care este conectat la Internet (spre exemplu un router de bandă largă sau un hub). Pentru detalii legate de modul de configurare a unui router de bandă largă, consultați manualul de instrucțiuni furnizat împreună cu respectivul echipament.

### Conexiunea AOSS



- 1 Puneți comutatorul modului de funcționare de la stația wireless în poziția "MODE 2", apoi conectați stația wireless la un router de bandă largă.
- 2 La server-ul de muzică "GIGA JUKE", realizați conexiunea AOSS apăsând butonul SETTINGS şi selectând [Network setting] – [Manual setting] – [Wireless LAN setting] – [Access point setting] – [Automatic setting : AOSS] cu ajutorul butoanelor ↑/↓ şi al butonului ENTER.

Urmați instrucțiunile afișate pe ecran.

3 La player-ul wireless "GIGA JUKE", realizați conexiunea AOSS apăsând butonul SETTINGS şi selectând [Network setting] – [Manual setting] – [Connection setting] – [AOSS] folosind ↑/↓ şi ENTER.

Urmați instrucțiunile afișate pe ecran.

# Alegerea limbii folosite la afişarea pe ecran

Pentru afișarea pe ecran, poate fi folosită una dintre limbile : engleză, franceză, germană, italiană sau spaniolă.

### Despre serverul de muzică "GIGA JUKE"



- **1** Apăsați SETTINGS. Apare meniul Settings (Reglaje).
- 2 Apăsați ↑/↓ pentru a selecta [Screen setting], apoi apăsați ENTER. Este afişată interfața de alegere a limbii.
- 3 Apăsați ↑/↓ pentru a selecta limba dorită folosind opțiunea [Language], apoi apăsați ENTER.

Interfață	Limba disponibilă
♦ English	Engleză
Français	Franceză
Deutsch	Germană
Italiano	Italiană
Espanol	Spaniolă

- ( variantă de reglaj stabilită din fabrică)
- 4 Apăsați ↑/↓/←/→ pentru a selecta [Execute], apoi apăsați ENTER. Interfața se modifică, fiind afişată în limba aleasă.

### Despre player-ul wireless "GIGA JUKE"



- **1** Apăsați SETTINGS. Apare meniul Settings (Reglaje).
- 2 Apăsați ↑/↓ pentru a selecta [Option], apoi apăsați ENTER.
- 3 Apăsați ↑/↓ pentru a selecta [Language] şi apăsați ENTER.
- 4 Apăsați ↑/↓ pentru a selecta limba dorită, folosind opțiunea [Language].

Interfață	Limba disponibilă
♦ English	Engleză
Français	Franceză
Deutsch	Germană
Italiano	Italiană
Espanol	Spaniolă

( :variantă de reglaj stabilită din fabrică)

#### **5** Apăsați ENTER.

Interfața se modifică, fiind afișată în limba aleasă.

# Înregistrarea unui CD pe hard diskul Jukebox al server-ului de muzică "GIGA JUKE"

Puteți înregistra date audio de pe un CD la server-ul de muzică "GIGA JUKE".

Această operație este efectuată la server-ul de muzică "GIGA JUKE".

1 Apăsați CD≜ de la server-ul de muzică "GIGA JUKE" pentru a introduce discul în compartimentul care îi este destinat. Suportul pentru disc glisează în exterior.



în sus pe suport.

Suportul pentru disc glisează în interiorul aparatului când apăsați din nou butonul CD .

Aparatul începe automat căutarea informațiilor legate de cel mai recent titlu de disc, în baza de date și pe Internet, în cazul în care există o conexiune la Internet. Dacă nu poate găsi informații legate de titlu, acesta nu va fi afișat.



#### **2** Apăsați HDD REC.

Pistele sunt înregistrate în format audio MP3 și viteza de transfer este de 128 kbps. Pentru a modifica reglajele pentru înregistrare, consultați "Reglarea aparatului pentru înregistrare sau pentru importul de date" din manualul de instrucțiuni ce însoțește serverul de muzică "GIGA JUKE".





La finalul înregistrării, interfața se modifică automat, revenind la interfața principală corespunzătoare funcției CD.

#### Notă

La înregistrarea unui CD, aparatul poate produce zgomot și vibrații mai puternice decât la redarea unui disc. Aceasta se datorează vitezei mai mari de rotație a discului în cursul operației de înregistrare și nu unei disfuncționalități. Nivelul de zgomot și de vibrații produse variază în funcție de tipul de CD.

# Redarea datelor de pe hard diskul Jukebox al server-ului de muzică "GIGA JUKE"

### Această operație este efectuată la server-ul de muzică "GIGA JUKE".



Apăsați HDD►II la server-ul de muzică "GIGA JUKE".

Redarea începe de la pista cea mai recent redată sau înregistrată.

Informatii temporale



Denumirea albumului etc.

Numele artistului

# Pentru a reda piste indiferent în modul de redare

Apăsați în mod repetat ← pentru a selecta directorul "Mode", apăsați ↑/↓ pentru a selecta modul dorit de listare, apoi apăsați ENTER.

Puteți selecta unul dintre elementele : [Album], [Artist], [Genre], [Recording source], [Folder] sau [Playlist].

HDD JUKEBOX	9.0.J
Mode	1/8
Ø Album	
2 Artist	
🗄 Genre	
Recording source	and the second second

### Alte operații

Pentru	Efectuați următoarele
a opri redarea	Apăsați 🗖.
a selecta o pistă	Apăsați <b>↑/↓/←/→</b> .

# Redarea datelor audio stocate pe server-ul de muzică "GIGA JUKE" prin intermediul player-ului wireless "GIGA JUKE"

Puteți utiliza player-ul wireless "GIGA JUKE" pentru a reda datele audio stocate de server-ul de muzică "GIGA JUKE".

Înainte de a efectua acestă operație, trebuie să conectați player-ul wireless "GIGA JUKE" la server-ul de muzică "GIGA JUKE".

### Această operație se efectuează la player-ul wireless "GIGA JUKE".

#### Notă

Dacă modul standby de la server-ul de muzică "GIGA JUKE" este stabilit "Standard (mod economic de funcționare)", player-ul wireless "GIGA JUKE" nu se va putea conecta la server-ul de muzică "GIGA JUKE".



- **1** Apăsați HOME NETWORK la player-ul wireless "GIGA JUKE".
- 2 Verificați dacă denumirea server-ului de muzică "GIGA JUKE" (de ex. [NAS-S55HDE]) apare în fereastra de selecție a server-ului, apoi apăsați ENTER.



Dacă denumirea server-ului de muzică "GIGA JUKE" nu este afișată, apăsați ↓ pentru a selecta [Update Info], apoi apăsați ENTER.

3 Apăsați ↑/↓ pentru a selecta categoria care doriți să fie redată.

Puteți selecta dintre [Playlist]\* (*lista de redare*), [Artist]\* (*artist*), [Album]\* (*album*), [Genre]\* (*gen*), [Year]\* (*an*), [All track]\* (*toate pistele*) sau [Select server] (*selectați server-ul*).

- Apăsați pentru a trece la directorul superior. Dacă apăsați după ce ați atins nivelul cel mai înalt, interfața va reveni la fereastra de redare.
- Apăsați → pentru a trece la directorul inferior.
- \* Elementele sunt afişate în limba stabilită la server-ul de muzică "GIGA JUKE".

NAS-S55HDE	<b>.</b> w
Playlist	
Artist	•
Album	•
Genre	•
Year	▶

#### Notă

Dacă server-ul de muzică "GIGA JUKE" conține o cantitate mare de date audio, este posibil ca schimbarea interfeței să dureze mai mult, până ce aparatul caută o pistă.

4 Apăsați ENTER sau → pentru a schimba interfața, apoi apăsați ↑/↓ pentru a selecta pista care vreți să fie redată. Aparatul începe redarea pistei selectate şi apare interfața de redare. Reglați nivelul volumului aparatului.

### Alte operații

Pentru	Efectuați următoarele
a se face pauză de redare	Apăsați ►II în cursul redării. Apăsați ►II din nou pentru a fi reluată redarea.
a se opri redarea	Apăsați 🖊 🖒 pentru a opri aparatul. Următoarea dată când îl veți porni, aparatul va începe redarea pistei din punctul în care a fost oprit.

# Ascultarea radioului pe Internet cu ajutorul player-ului wireless "GIGA JUKE"

Cu ajutorul player-ului wireless "GIGA JUKE", puteți asculta posturi de radio difuzate prin Internet, puse la dispozitie pe Web de către Live 365 și SHOUTcast. Pentru ascultarea radioului prin Internet, stația wireless sau punctul de acces LAN wireless trebuie să fie conectate la Internet. Pentru detalii legate de conectarea la Internet, consultați "Conectarea la Internet", de la pag. 9. Pentru detalii legate de serviciile radio prin Internet, consultați «Serviciul radio prin Internet de la player-ul wireless "GIGA JUKE"».

Această operație se efectuează la player-ul wireless "GIGA JUKE".

#### Notă

Dacă ceasul nu este corect reglat, nu veți putea obține lista posturilor de radio pusă la dispoziție de site-ul de Internet al Live365. Consultați manualul de instrucțiuni al player-ului wireless "GIGA JUKE" pentru a afla cum se poate regla ceasul.



**1** Apăsați INTERNET RADIO la player-ul wireless "GIGA JUKE".

Aparatul trece la funcționarea în modul radio de Internet.



- 2 Apăsați ↑/↓ pentru a selecta [Live365] sau [SHOUTcast], apoi apăsați ENTER.
- 3 Dacă selectați [Live365] la Pasul 2, apăsați ↑/↓ pentru a selecta postul de radio dorit, apoi apăsați ENTER. Dacă selectați [SHOUTcast] la pasul 2, apăsați ↑/↓ pentru a selecta genul dorit, categoria, postul de radio, apoi apăsați ENTER. Aparatul va începe receptionarea postului de

Aparatul va începe recepționarea postului de radio selectat.

#### Note

- Conținutul serviciului menționat în acest manual este cel valabil în iulie 2008. Acest conținut poate fi modificat sau anulat fără aviz prealabil.
- Dacă după selectarea unui post de radio, aparatul nu se conectează în timp de un minut, în fereastra de afișare va aparea indicația "Cannot connect to the radio station" (*Nu se poate conecta la postul de radio.*). Dacă selectați [OK], interfața de redare apare fără sonor.

### Alte operații

Pentru	Efectuați următoarele
ca recepția postului de radio să facă o pauză	Apăsați ►II. Apăsați din nou ►II pentru ca redarea să fie reluată.
a schimba postul de radio	Apăsați ← pentru ca să reveniți la lista posturilor de radio și să selectați din nou postul de radio.

## Transferul datelor audio de la hard diskul Jukebox al server-ului de muzică "GIGA JUKE" la "WALKMAN"

Puteți transfera date audio la un "WALKMAN". Pentru a afla modelele compatibile de "WALKMAN", consultați site-ul de Internet al Sony Europa, dedicat asistenței clienților

http://support.sony-europe.com/ Această operație se efectuează la server-ul de muzică "GIGA JUKE".



#### Note

- Dacă WALKMAN-ul este furnizat împreună cu un adaptor de rețea, se recomandă să îl folosiți alimentat de la rețeaua locală. Dacă WALKMAN-ul funcționează alimentat de baterii, verificați dacă energia rămasă a acestora este suficientă. Nu oferim compensații pentru disfuncționalitățile ce pot apărea, pentru transferurile eșuate sau pentru distrugerea datelor audio cauzate de energia insuficientă a bateriilor.
- Aveți grijă să nu decuplați cablul USB în cursul transferului de date către un WALKMAN, deoarece pot apărea disfuncționalități ale acestuia.

Conectați un WALKMAN compatibil la portul USB aflat în parea de sus a server-ului de muzică "GIGA JUKE". Consultați și manualul de instrucțiuni care însoțeşte WALKMAN-ul.



**2** Apăsați butonul HOME pentru a selecta meniul cu același nume.



 3 Apăsați ↑/↓/←/→ pentru a selecta [HDD JUKEBOX], apoi apăsați ENTER.



4 Apăsați de mai multe ori ← pentru a selecta directorul "Mode".



- 5 Apăsați ↑/↓/←/→ pentru a fi afişate categoriile : album, listă de redare, grup sau piste pe care doriți să le transferați.
- 6 Apăsați TRANSFER.



- 7 Apăsați ↑/↓ pentru a selecta albumele, listele de redare, grupurile sau pistele care doriți să fie transferate, apoi apăsați ENTER pentru a le marca.
- 8 Apăsați → pentru a selecta [Execute] și apăsați ENTER, sau apăsați TRANSFER. Când transferul se încheie, decuplați WALKMAN-ul.

#### Alte

Apăsați BACK.

Când anulați un transfer, poate dura mai mult timp până ce transferul se întrerupe.

# Soluționarea problemelor

Dacă apare vreo problemă la conectare, urmați procedurile de mai jos. În cazul în care problemele sunt de alt tip, consultați manualul de instrucțiuni furnizat pentru fiecare echipament în parte.

Conexiunea Instant (S-IWS) nu este posibilă (Mesajul "Wireless LAN Instant (S-IWS) Connected." nu este afişat în interfața de reglaje a server-ului de muzică "GIGA JUKE").

Player-ul wireless "GIGA JUKE" nu poate fi conectat cu server-ul de muzică "GIGA JUKE" (denumirea server-ului de muzică "GIGA JUKE" nu apare în fereastra de selecție a acestui player).

- ➡ Parcurgeți următoarea procedură :
- 1 Decuplați adaptorul de rețea 5V c.a. de la stația wireless și verificați dacă este pus în poziția "AUTO" comutatorul pentru modul de funcționare al stației wireless. Dacă este conectat cablul de rețea (LAN) furnizat la stația wireless, decuplați-l.
- **2** Reconectați adaptorul de rețea de 5 V c.a., așteptați un timp, apoi apăsați butonul RESET.

Folosiți un obiect cu vârf ascuțit, spre exemplu un ac, pentru a apăsa butonul RESET. Așteptați până ce indicatorul INSTANT se aprinde, iar cel AOSS se stinge (poate dura câteva minute). Dacă nu se întâmplă aceasta la stația wireless, apăsați din nou butonul RESET.

- **3** Dacă este conectat cablul de rețea la serverul de muzică "GIGA JUKE", decuplați-l.
- **4** Conectați adaptorul wireless la portul USB al server-ului de muzică "GIGA JUKE".
- 5 La server-ul de muzică "GIGA JUKE", realizați conexiunea Instant (S-IWS) apăsând SETTINGS şi selectând [Network setting] -[Auto setting] cu ajutorul ↑/↓ şi ENTER.

O altă variantă este să apăsați SETTINGS, apoi să selectați [Network setting] - [Manual setting] - [Wireless LAN setting] - [Access point setting] - [Automatic setting: Instant (S-IWA)] cu ajutorul ↑/↓, apoi Enter.

6 La player-ul wireless "GIGA JUKE" realizați conexiunea Instant (S-IWS) apăsând SETTINGS și selectând [Network setting] -[Auto setting] cu ajutorul ↑/↓ și ENTER. Altfel, apăsați SETTINGS, apoi selectați [Network setting] - [Manual setting] -[Connection setting] - [Instant (S-IWA)] cu ajutorul ↑/↓, apoi Enter.

Server-ul de muzică "GIGA JUKE" sau player-ul wireless "GIGA JUKE" nu pot fi conectate la Internet.

- → Parcurgeți următoarea procedură :
- 1 Decuplați adaptorul de rețea 5V c.a. de la stația wireless şi puneți comutatorul pentru modul de funcționare al acesteia în poziția "MODE 2". Dacă este conectat cablul de rețea (LAN) furnizat la stația wireless, decuplați-l.

2 Conectați stația wireless la router-ul de bandă largă prin intermediul cablului de rețea (LAN), furnizat.
Când conectați stația wireless și un router de bandă largă, cuplați cablul de rețea (LAN) furnizat la portul de INTERNET al stației wireless (consultați imaginile de la paginile 9 și 10).

**3** Reconectați adaptorul de rețea de 5 V c.a., așteptați un timp, apoi apăsați butonul RESET.

Folosiți un obiect cu vârf ascuțit, spre exemplu un ac, pentru a apăsa butonul RESET. Așteptați până ce indicatorul INSTANT se aprinde, iar cel AOSS se stinge (poate dura câteva minute). Dacă nu se întâmplă aceasta la stația wireless, apăsați din nou butonul RESET.

- **4** Dacă este conectat cablul de rețea la serverul de muzică "GIGA JUKE", decuplați-l.
- **5** Conectați adaptorul wireless la portul USB al server-ului de muzică "GIGA JUKE".

#### 6 Dacă realizați conexiunea Instant (S-IWS) :

La server-ul de muzică "GIGA JUKE", apăsați SETTINGS și apoi selectați [Network setting] - [Auto setting] cu ajutorul ↑/↓ și ENTER.

O altă variantă este să apăsați SETTINGS, apoi să selectați [Network setting] - [Manual setting] - [Wireless LAN setting] - [Access point setting] - [Automatic setting: Instant (S-IWA)] cu ajutorul ↑/↓, apoi Enter.

#### Dacă realizați conexiunea AOSS :

Parcurgeți Pasul 2 al procedurii "Conexiunea AOSS" prezentată în cardul secțiunii "Conectarea la Internet", la pag. 10.

#### 7 Dacă realizați conexiunea Instant (S-IWS) :

La player-ul wireless "GIGA JUKE" apăsați SETTINGS și selectați [Network setting] -[Auto setting] cu ajutorul  $\uparrow/\downarrow$  și ENTER. O altă variantă este să apăsați SETTINGS, apoi să selectați [Network setting] - [Manual setting] - [Connection setting] - [Instant (S-IWA)] cu ajutorul  $\uparrow/\downarrow$  și Enter.

#### Dacă realizați conexiunea AOSS :

Parcurgeți Pasul 3 al procedurii "Conexiunea AOSS" prezentată în cardul secțiunii "Conectarea la Internet", la pag. 10.