

# GIGA JUKE

## Ръководство за бързо включване и работа

BG

### HDD мрежови аудио компонент NAS-SC55PKE

© 2008 Sony Corporation



#### Проверка на нужните аксесоари

Комплектът NAS-SC55PKE се състои от HDD мрежова аудио система NAS-S55HDE (описана по-долу като "GIGA JUKE" музикален сървър), безжична мрежова аудио система NAS-C5E (описвана по-долу като "GIGA JUKE" безжичен плейър) и безжична станция.

С помощта на NAS-SC55PKE всяко устройство може лесно да се свързва с друго посредством безжична мрежова (S-IWS\*) връзка. Това ви позволява да възпроизвеждате аудио данни, запазени на "GIGA JUKE" музикалния сървър през високоговорители на "GIGA JUKE" безжичен плейър, дори ако плейърът е поставен в друга стая.

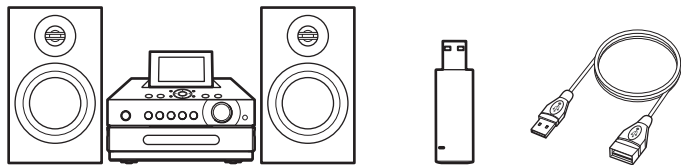
За подробности относно текущата (S-IWS\*) връзка прочетете това ръководство. За подробности относно работата с "GIGA JUKE" музикалния сървър и "GIGA JUKE" безжичния плейър се обърнете към съответното ръководство за експлоатация, приложено към всяко от устройствата.

\* S-IWS (Текуща безжична аудио настройка за Sony) е функция, чрез която можете да свържете и настроите автоматично безжична мрежа, като включите захранването на устройството.

#### Забележка

Препоръчваме ви да използвате AOSS връзка, когато свързвате "GIGA JUKE" музикалния сървър и "GIGA JUKE" безжичния плейър към Интернет и компютър. За подробности вижте "Свързване на "GIGA JUKE" музикален сървър и "GIGA JUKE" безжичен плейър към Интернет и вашия компютър (AOSS връзка)" на другата страница.

- "GIGA JUKE" музикален сървър (NAS-S55HDE), безжичен адаптер и USB удължител (Обърнете се към ръководството за експлоатация, приложено към NAS-S55HDE.)



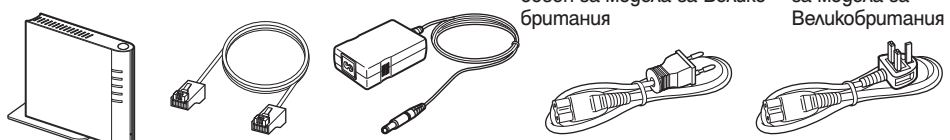
- "GIGA JUKE" безжичен плейър (NAS-C5E), променливотоков адаптер и захранващ кабел (Обърнете се към ръководството за експлоатация, приложено към NAS-C5E.)



Захранващ кабел за модели, освен за модела за Великобритания

Приложеният захранващ кабел е с прикрепен филтър. Този захранващ кабел е подходящ единствено за употреба с NAS-C5E.

- Безжична станция (WAP-NA1), мрежови (LAN) кабел, променливотоков адаптер и захранващ кабел



Захранващ кабел за модел, освен за модела за Великобритания

Захранващ кабел за модела за Великобритания

## Свързване

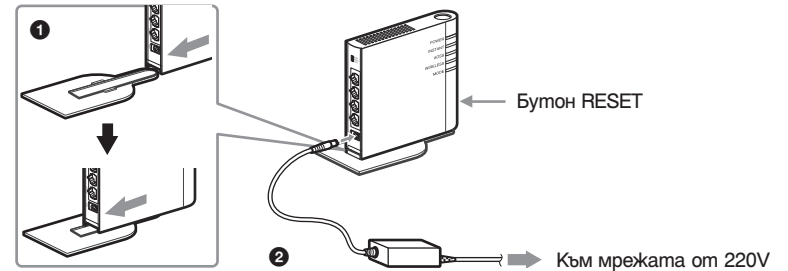
Свържете тези устройства посредством безжична станция, за да слушате аудио данни на вашия "GIGA JUKE" музикален сървър, като използвате "GIGA JUKE" безжичен плейър.



#### Забележка

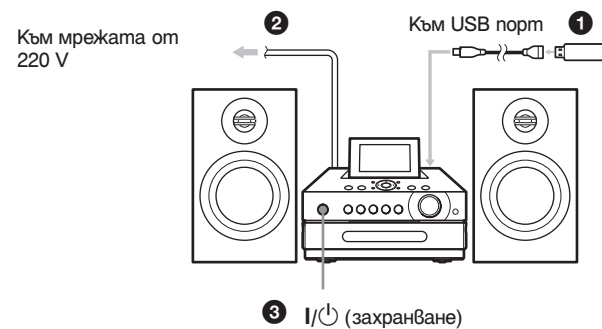
Можете да се натъкнете на трудности при настройката, ако "GIGA JUKE" музикалният сървър, "GIGA JUKE" безжичният плейър и безжичната станция са твърде отдалечени едно от друго. Поставете устройствата близо едно до друго, ако разстоянието между тях е твърде голямо.

#### СТЪПКА 1 Включване на безжичната станция



- 1 Прикрепете приложената стойка към безжичната станция.
- 2 Използвайте променливотоков адаптер (приложен към безжичната станция), за да свържете безжичната станция към стенния контакт. Изчакайте, докато индикаторът INSTANT светне и индикаторът AOSS се изключи. (Това може да отнеме известно време.) Ако това не се случи на безжичната станция, натиснете бутона RESET. Използвайте остър предмет, като например малка игла, за да натиснете бутона RESET.

#### СТЪПКА 2 Свързване на "GIGA JUKE" музикален сървър и безжична станция



- 1 Свържете приложените безжичен адаптер към USB порта на "GIGA JUKE" музикалния сървър.

#### Забележка

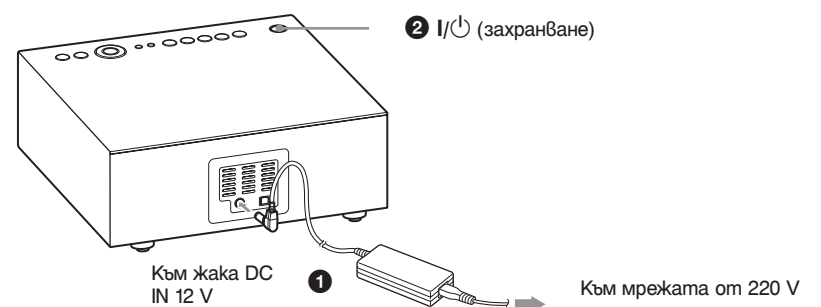
Използвайте USB удължителя, за да свържете безжичния адаптер към USB порта от задната страна на "GIGA JUKE" музикалния сървър.

- 2 Свържете захранващия кабел на "GIGA JUKE" музикалния сървър към мрежата от 220 V. "GIGA JUKE" музикалният сървър автоматично се включва, извършва първоначалните настройки и се изключва.
- 3 Натиснете I/⏻ (захранване), за да включите "GIGA JUKE" музикалния сървър. "GIGA JUKE" музикалният сървър започва осъществяването на връзка към безжична станция. Когато връзката приключи, тя се индицира в отделен прозорец.



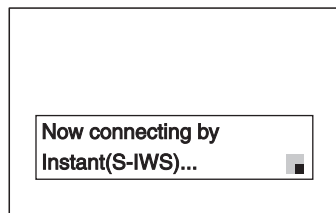
Езикът, изведен на екрана, зависи от езика, който е зададен в "GIGA JUKE" музикалния сървър. За подробности относно настройката за дисплей на езика вижте ръководството за експлоатация, приложено към "GIGA JUKE" музикалния сървър.

#### СТЪПКА 3 Свързване на "GIGA JUKE" безжичен плейър и безжична станция



- 1 Използвайте променливотоков адаптер (приложен към "GIGA JUKE" безжичния плейър), за да свържете "GIGA JUKE" безжичния плейър към стенния контакт.

- 2 Натиснете I/⏻ (захранване), за да включите "GIGA JUKE" безжичния плейър. "GIGA JUKE" безжичният плейър започва връзка с безжичната станция.

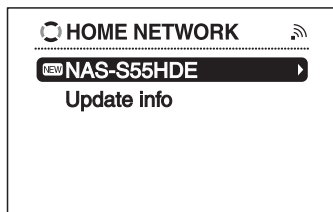


Езикът, изведен на екрана, зависи от езика, който е зададен в "GIGA JUKE" безжичния плейър. За подробности относно настройката за дисплей на езика вижте ръководството за експлоатация, приложено към "GIGA JUKE" безжичния плейър.

Когато се изведе съобщение "Instant (S-IWS) setting with wireless station is completed." (Текущата (S-IWS) настройка с безжичната станция приключи), изберете [OK]. Извежда се името на "GIGA JUKE" музикалния сървър. Връзката между "GIGA JUKE" музикалния сървър и "GIGA JUKE" безжичния плейър приключва.

#### СТЪПКА 4 Проверка на свързването

- 1 Уверете се, че името на "GIGA JUKE" музикалния сървър (например "NAS-S55HDE") се извежда в дисплея за избор на сървър на "GIGA JUKE" безжичния плейър и натиснете ENTER.

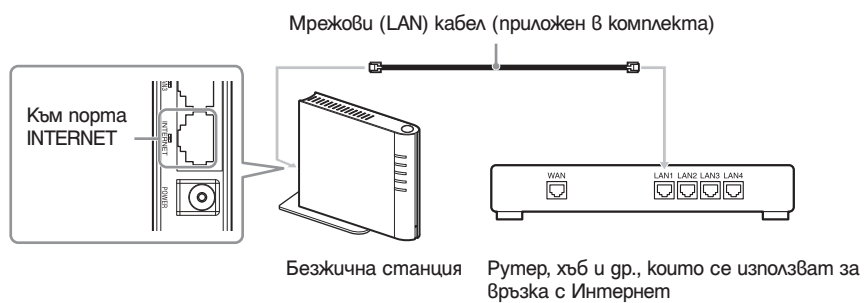


Ако името на "GIGA JUKE" музикалния сървър не се изведе, изберете [Update info].

- 2 Натиснете ↑/↓, за да изберете опцията, която желаете да възпроизведете. Можете да изберете следните опции.
  - ▶ Playlist (плейлист)
  - ▶ Artist (изпълнител)
  - ▶ Album (албум)
  - ▶ Genre (жанр)
  - ▶ Year (година)
  - ▶ All tracks (всички песни)
  - ▶ Select server (изберете сървър)
 • Натиснете →, за да преминете нагоре към следващата директория. Ако натиснете ← след като сте стигнали най-горната директория, дисплеят се връща в прозореца за възпроизвеждане.
  - Натиснете →, за да преминете надолу към следваща директория.
  - След като изберете директорията, натиснете ◀▶ на устройството за дистанционно управление, за да прегледате списъка.
- 3 Натиснете ENTER или →, за да превключите дисплея, и изберете записа, който желаете да възпроизведете. Устройството започва възпроизвеждане на избраната песен и дисплеят за възпроизвеждане се извежда. Уверете се, че от високоговорителите на "GIGA JUKE" безжичния плейър не се извежда звук.

#### Свързване на "GIGA JUKE" музикален сървър и "GIGA JUKE" безжичен плейър към Интернет (Текуща (S-IWS) връзка)

Използвайте приложения мрежови (LAN) кабел, за да свържете безжичната станция с устройството (например рутер или хъб), което е свързано към Интернет. За подробности относно начина на настройка на рутера вижте ръководството за експлоатация, приложено към рутера.

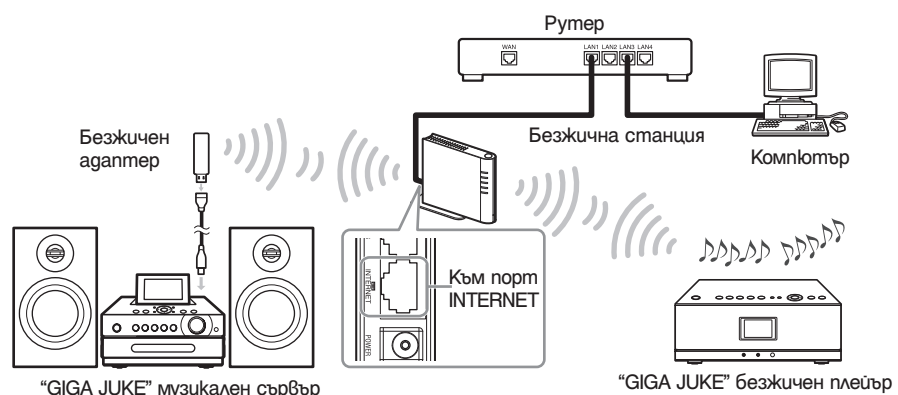


#### Забележка

Използването на текуща (S-IWS) безжична връзка може да намали нивото на сигурност на вашата домашна мрежа. За да получите ниво за сигурност, което е по-голямо от това на текущата (S-IWS) връзка, препоръчваме ви да използвате AOSS връзка.

#### Свързване на "GIGA JUKE" музикален сървър и "GIGA JUKE" безжичен плейър към Интернет и вашия компютър (AOSS връзка)

За да свържете "GIGA JUKE" музикалния сървър и "GIGA JUKE" безжичния плейър към Интернет средата на вашия компютър, препоръчваме ви AOSS връзка



- 1 Задайте ключа за режим на работа на безжичната станция в положение "MODE 2" и след това свържете безжичната станция към рутер.
- 2 Извършете AOSS връзка на "GIGA JUKE" музикалния сървър, като за целта натиснете SETTINGS и изберете [Network setting] - [Manual setting] - [Wireless LAN setting] - [Access point setting] - [Automatic setting: AOSS]. Следвайте инструкциите, които се извеждат на дисплея.
- 3 Извършете AOSS връзка на "GIGA JUKE" безжичния плейър, като за целта натиснете SETTINGS и изберете [Network setting] - [Manual setting] - [Connection setting] - [AOSS]. Следвайте инструкциите, които се извеждат на дисплея.

#### Видове проблеми и тяхното отстраняване

Проблем	Причина/ начин на отстраняване
Текущата (S-IWS) връзка не е възможна ("Безжична LAN текуща (S-IWS) връзка" не се извежда в дисплея с мрежови настройки на "GIGA JUKE" музикалния сървър). "GIGA JUKE" безжичният плейър не може да се свърже с "GIGA JUKE" музикалния сървър (името на вашия "GIGA JUKE" музикален сървър не се извежда в дисплея за избор на сървър на "GIGA JUKE" безжичния плейър).	<p>→ Извършете следната процедура.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Изключете променливотоковия адаптер от безжичната станция и след това се уверете, че ключът за режим на работа на безжичната станция е зададен в положение "AUTO". Ако приложеният мрежови (LAN) кабел е свързан към безжичната станция, изключете кабела.</li> <li>2 Включете отново променливотоковия адаптер, изчакайте малко и след това натиснете бутона RESET. Използвайте остър предмет, като например малка игла, за да натиснете бутона RESET. Изчакайте, докато индикаторът INSTANT светне и индикаторът AOSS се изключи (възможно е това да отнеме известно време). Ако това не се случи, отново натиснете бутона RESET на безжичната станция.</li> <li>3 Ако към "GIGA JUKE" музикалния сървър е свързан мрежови кабел, изключете кабела.</li> <li>4 Свържете безжичния адаптер към USB порта на "GIGA JUKE" музикалния сървър.</li> <li>5 Извършете текущата (S-IWS) връзка на "GIGA JUKE" музикалния сървър, като натиснете SETTINGS, и изберете [Network setting] - [Auto setting]. Или натиснете SETTINGS и изберете [Network setting] - [Manual setting] - [Wireless LAN setting] - [Access point setting] - [Automatic setting: Instant (S-IWS)].</li> <li>6 Извършете текущата (S-IWS) връзка на "GIGA JUKE" безжичния плейър, като натиснете SETTINGS и изберете [Network setting] - [Auto setting]. Или натиснете SETTINGS и изберете [Network setting] - [Manual setting] - [Connection setting] - [Instant (S-IWS)].</li> </ol>

"GIGA JUKE" музикалният сървър или "GIGA JUKE" безжичният плейър не могат да се свържат към Интернет.

- Извършете следната процедура.
  - 1 Изключете променливотоковия адаптер от безжичната станция и след това се уверете, че ключът за режим на работа на безжичната станция е зададен в положение "MODE 2". Ако приложеният мрежови (LAN) кабел е свързан към безжичната станция, изключете кабела.
  - 2 Свържете безжичната станция към рутер с приложен мрежови (LAN) кабел. Когато свързвате безжичната станция и рутера, свържете приложени мрежови (LAN) кабел към INTERNET порта на безжичната станция (вижте диаграмите отляво).
  - 3 Включете променливотоковия адаптер, изчакайте малко и след това натиснете бутона RESET. Използвайте остър предмет, като например малка игла, за да натиснете бутона RESET. Изчакайте, докато индикаторът INSTANT светне и индикаторът AOSS се изключи (възможно е това да отнеме известно време). Ако това не се случи, отново натиснете бутона RESET на безжичната станция.
  - 4 Ако към "GIGA JUKE" музикалният сървър е свързан мрежови кабел, изключете кабела.
  - 5 Свържете безжичния адаптер към USB порта на "GIGA JUKE" музикалния сървър.
  - 6 Когато извършавате текуща (S-IWS) връзка: Натиснете SETTINGS на "GIGA JUKE" музикалния сървър и след това изберете [Network setting] - [Auto setting]. Или натиснете SETTINGS и изберете [Network setting] - [Manual setting] - [Wireless LAN setting] - [Access point setting] - [Automatic setting: Instant (S-IWS)]. Когато извършавате AOSS връзка: Извършете стъпка 2 от "Свързване на "GIGA JUKE" музикален сървър и "GIGA JUKE" безжичен плейър към Интернет и вашия компютър (AOSS връзка)" (вижте по-горе).
  - 7 Когато извършавате текуща (S-IWS) връзка: Натиснете SETTINGS на "GIGA JUKE" безжичния плейър и след това изберете [Network setting] - [Auto setting]. Или натиснете SETTINGS и изберете [Network setting] - [Manual setting] - [Connection setting] - [Instant (S-IWS)]. Когато извършавате AOSS връзка: Извършете стъпка 3 от "Свързване на "GIGA JUKE" музикален сървър и "GIGA JUKE" безжичен плейър към Интернет и вашия компютър (AOSS връзка)" (вижте по-горе).

За повече информация се обърнете към интернет страницата за поддръжка на Sony Europe, <http://support.sony-europe.com/> (само за потребители в Европа).

#### Търговски марки

- "GIGA JUKE" и логото му са търговски марки на Sony Corporation.
- "AOSS" е търговска марка на Buffalo, Inc.