

Głośnik bezprzewodowy

Instrukcja obsługi



SRS-XB10

©2017 Sony Corporation
<http://www.sony.net/>



* 4 6 9 2 8 9 3 2 3 * (1)

Polski

Głośnik bezprzewodowy

Przed użyciem zestawu prosimy przeczytać dokładnie niniejszy podręcznik i zatrzymać go do wykorzystania w przyszłości.
 Niniejszym Sony Corporation deklaruje, że urządzenie to jest zgodne z Dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:
<http://www.compliance.sony.de/>.

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Bezpieczeństwo

- Przed uruchomieniem zestawu należy się upewnić, że jego napięcie robocze odpowiada napięciu w lokalnej sieci elektrycznej.
- Tabliczka znamionowa oraz ważne informacje znajdują się na spodzie obudowy urządzenia.

Informacje o przewodach micro-USB

- Do ładowania należy użyć przewodu micro-USB i wykorzystać jako źródło zasilania:
 - gniazdko sieci energetycznej, do którego podłączony jest dostępny w handlu zasilacz sieciowy USB (5 V, co najmniej 0,5 A),
 - port USB komputera.
- Należy użyć następującego przewodu micro-USB (w zestawie).



Wtyk USB typu A
 (podłączany do komputera lub
 zasilacza sieciowego USB)

Wtyk USB Micro-B
 (podłączany do zestawu)

Umiejscowienie urządzenia

- Nie należy ustawiać głośnika w pozycji pochyłej.
- Nie umieszczać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła ani w miejscach narażonych na bezpośrednie promieniowanie słoneczne, nadmierne zakurzenie lub wstrząsy. Nie zostawiać go w samochodzie z zamkniętymi oknami.
- Nie kładź blisko urządzenia żadnych przedmiotów wrażliwych na pola magnetyczne (kart płatniczych, dyskietek z zapisem magnetycznym itp.).

Czyszczenie

- Do czyszczenia obudowy nie wolno używać alkoholu, benzyny ani rozpuszczalnika.

Inne

- Dla zachowania dobrego stanu akumulatora zaleca się jego pełne ładowanie nie rzadziej niż raz na 6 miesięcy, nawet jeśli nie planuje się użycia urządzenia przez dłuższy czas.
- Jeżeli urządzenie nie było używane przez dłuższy okres, czas ładowania akumulatora może się wydłużyć.

Informacje o prawach własności intelektualnej

- WALKMAN i logo WALKMAN są zastrzeżonymi znakami towarowymi Sony Corporation.
- Microsoft i Windows są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.
- Android jest znakiem towarowym Google Inc.
- Mac i Mac OS są znakami towarowymi Apple Inc. zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.
- iPhone jest znakiem towarowym Apple Inc. zastrzeżonym w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.
- Znak słowny i logo BLUETOOTH® są zastrzeżonymi znakami towarowymi Bluetooth SIG Inc., a ich dowolne wykorzystanie przez Sony Corporation odbywa się na zasadzie licencji. Inne znaki towarowe i nazwy handlowe stanowią własność odpowiednich właścicieli.
- Znak N jest znakiem towarowym lub zastrzeżonym znakiem towarowym firmy NFC Forum, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.
- Pozostałe znaki towarowe i nazwy handlowe należą do przedsiębiorstw, które je zarejestrowały.
- W dokumentach nie są zamieszczane symbole ™ i ®.

Wodoodporność (przeczytaj przed użyciem urządzenia)

Wodoodporność tego urządzenia

Urządzenie spełnia wymogi dla stopnia ochrony*1,*2 IPX5*3, zgodnie z opisem stopni ochrony przed skutkami wnikania wody zawartym w PN 60529 „Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)”.
 Urządzenie nie jest jednak w pełni wodoszczelne.

Należy uważać, by nie upuścić zestawu do wanny z gorącą wodą, ani nie używać zestawu w wodzie.

Wodoszczelność chroni urządzenie przed następującymi cieczami

Ochrona:	świeża woda, woda z kranu
Brak ochrony:	ciecze inne niż wymienione powyżej (woda z mydlinami, woda z detergentami lub płynami do kąpieli, szampon, woda z gorących źródeł, woda z basenu, woda morska itp.)

*1 Wymagane jest staranne zamocowanie zaśleпки.

*2 Dostarczane akcesoria nie są wodoodporne.

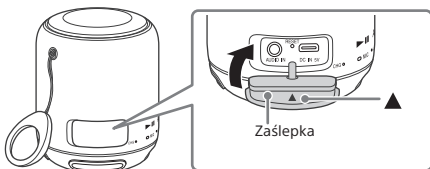
*3 IPX5 (ochrona przed strugą wody): Więcej informacji na ten temat można znaleźć w Przewodniku.

Wodoszczelność zestawu została określona na podstawie pomiarów przeprowadzonych przez Sony w opisanych warunkach. Należy pamiętać, że gwarancja nie obejmuje awarii spowodowanych wniknięciem wody do wnętrza odbiornika w następstwie jego nieprawidłowej eksploatacji.

Aby uniknąć utraty wod szczelności

Należy zapoznać się z poniższymi informacjami oraz prawidłowo używać zestawu.

- Nie należy używać ani pozostawiać zestawu w miejscach o wyjątkowo wysokiej (powyżej 35°C) lub niskiej (poniżej 5°C) temperaturze. Podczas korzystania z zestawu poza wyżej wymienionym zakresem temperatur może dojść do automatycznego wyłączenia zestawu w celu ochrony układu elektronicznego.
- Należy uważać, aby nie upuścić zestawu ani nie narazić go na wstrząsy mechaniczne. Odształcenie lub uszkodzenie jego konstrukcji może spowodować utratę przez niego wod szczelności.
- Należy uważać, by nie upuścić zestawu w miejscu, gdzie może dojść do zachlapania dużą ilością wody lub gorącą wodą. Obudowa zestawu nie jest odporna na ciśnienie wody. Korzystanie z zestawu w warunkach, w których występuje wysokie ciśnienie wody, może być przyczyną awarii.
- Nie należy kierować bezpośrednio na zestaw strumienia gorącej wody ani gorącego powietrza z suszarki do włosów lub podobnego urządzenia. Ponadto nie należy nigdy używać zestawu w miejscach o wysokiej temperaturze, np. w saunie czy w pobliżu kucharki.
- Należy zwrócić szczególną uwagę na zaślepkę złącza. Zaślepka odgrywa bardzo ważną rolę w utrzymywaniu wod szczelności zestawu. Podczas korzystania z niego należy upewnić się, że zaślepka jest szczelnie zamknięta. Podczas zamykania zaślepki należy uważać, aby do środka nie dostały się żadne ciała obce. Na górnej części zaślepki umieszczone jest oznaczenie. Niepełne zamknięcie zaślepki może być przyczyną utraty wod szczelności zestawu i awarii na skutek wnikięcia wody.



Postępowanie z zestawem po jego zamoczeniu

Jeśli dojdzie do zamoczenia zestawu, należy usunąć wodę z jego wnętrza, a następnie przetrzeć powierzchnię urządzenia za pomocą suchej, miękkiej ściereczki. Pozostawienie wilgoci na zestawie, w szczególności w chłodniejszym klimacie, mogłoby doprowadzić do jej zamarznięcia i w konsekwencji do uszkodzenia zestawu. Po użyciu zestawu należy go przetrzeć w celu usunięcia wilgoci.

Należy położyć zestaw na ręczniku lub suchej ściereczce. Następnie należy pozostawić zestaw w miejscu o temperaturze pokojowej aż do całkowitego wyschnięcia.

Dane techniczne

Sekcja głośnika

System głośnika	Średnica ok. 46 mm
Typ obudowy	Wbudowana membrana bierna

BLUETOOTH

System łączności	Specyfikacja BLUETOOTH 4.2
Moc wyjściowa	Klasa mocy BLUETOOTH 2
Maksymalny zasięg łączności	Okolo 10 m w linii wzroku*1
Pasma częstotliwości	Pasma 2,4 GHz (2,4000 – 2,4835 GHz)
System modulacji	FHSS
Obsługiwane profile BLUETOOTH*2	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) HSP (Headset Profile) HFP (Hands-free Profile)
Obsługiwane kodowanie*3	AAC*4, SBC*5
Pasma przenoszenia (A2DP)	20 – 20 000 Hz (częstotliwość próbkowania 44,1 kHz)
Częstotliwość robocza / Maksymalna moc wyjściowa (BLUETOOTH)	2400–2483,5 MHz / < 9,0 dBm

*1 Faktyczny zasięg zależy od takich czynników jak obecność przeszkód między urządzeniami, pól magnetycznych wokół kucharki mikrofalowej, ładunków statycznych, czułości odbioru, wydajności anteny, systemu operacyjnego, oprogramowania itp.

*2 Profile standardu BLUETOOTH określają cel połączenia BLUETOOTH między urządzeniami.

*3 Kodowanie: format kompresji i przekształcania sygnału audio

*4 Advanced Audio Coding

*5 Subband Codec

NFC

Częstotliwość robocza 13,56 MHz

Mikrofon

Typ	Elektretowy, pojemnościowy
Charakterystyka kierunkowa	Wszechkierunkowa
Efektywne pasmo przenoszenia	200–4000 Hz

Ogólne

Wejście	Gniazdo AUDIO IN (mini jack stereo, \varnothing 3,5 mm)
Zasilanie	Napięcie stałe 3,7 V (przy zasilaniu z wbudowanego akumulatora litowego), napięcie stałe 5 V 0,5 A (przy zasilaniu przez łącze USB)
Czas pracy akumulatora litowego (przy korzystaniu z połączenia BLUETOOTH)	Okolo 16 godzin*6
Temperatura w środowisku pracy	Od 5°C do 35°C
Wymiary (z wystającymi elementami i regulatorami)	Okolo 75 × 91 mm (średnica × wysokość)
Waga	Okolo 260 g (z akumulatorem)
Dostarczane wyposażenie	Przewód Micro-USB (1 szt.) Pasek (1 szt.) (przymocowany do urządzenia) Instrukcja uruchamiania (1 szt.) Podręcznik użytkownika (ten dokument) (2 szt.) Karta gwarancyjna (1 szt.)

*6 Przy wybranym podanym źródle dźwięku i głośności nastawionej na 10.

Przy nastawionej maksymalnej głośności czas pracy wynosi okolo 5 godzin. Czas może się różnić zależnie od temperatury i warunków użytkowania.

Konstrukcja i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.