

Głośnik bezprzewodowy

Podręcznik użytkownika

SRS-XB01



* 4 7 3 9 4 0 3 2 1 * (1)

4-739-403-21(1)

©2018 Sony Corporation
<http://www.sony.net/>

Polski

Głośnik bezprzewodowy

Przed użyciem urządzenia prosimy przeczytać dokładnie tę instrukcję i zatrzymać ją do wykorzystania w przyszłości.

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Bezpieczeństwo

- Tabliczka znamionowa i ważne informacje na temat bezpieczeństwa znajdują się na spodzie obudowy urządzenia.

Umieszczenie urządzenia

- Nie należy ustawiać zestawu w pozycji pochylej.
- Nie zostawiać urządzenia w miejscach narażonych na wysoką temperaturę, na przykład w bezpośrednim oświetleniu słonecznym, w pobliżu źródeł ciepła lub pod sprzętem oświetleniowym.
- Nie używać ani nie zostawiać urządzenia w samochodzie.

Inne

- Nie używać ani nie zostawiać urządzenia w bardzo gorących lub zimnych miejscach (w temperaturze spoza zakresu 5°C – 35°C). Używanie lub pozostawienie urządzenia w temperaturze spoza powyższego zakresu może spowodować jego automatyczne wyłączenie w celu ochrony wewnętrznych obwodów.
- W wysokiej temperaturze otoczenia może nastąpić przerwanie ładowania lub zmniejszenie głośności. Służy to ochronie akumulatora.
- Kiedy zaczniesz migać wskaźnik ładowania, zaleca się naładowanie akumulatora. Ładowanie akumulatora po tym, gdy zaczniesz migać wskaźnik, wydłuży okres jego eksploatacji.
- Dla zachowania dobrego stanu urządzenia zaleca się pełne ładowanie akumulatora nie rzadziej niż raz na 6 miesięcy, nawet jeśli nie planuje się użycia urządzenia przez dłuższy czas.

Informacje o prawach własności intelektualnej

- Android jest znakiem towarowym Google LLC.
- Znak słowny i logo BLUETOOTH® są zastrzeżonymi znakami towarowymi Bluetooth SIG Inc., a ich dowolne wykorzystanie przez Sony Corporation odbywa się na zasadzie licencji.
- iPhone jest znakiem towarowym Apple Inc. zastrzeżonym 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)

Standardy wodoodporności 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 urządzenia do wanny z gorącą wodą. Nie używać urządzenia w wodzie.

Ciecze, których dotyczą standardy ochrony przed skutkami wnikania wody

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 Akcesoria dostarczane z tym urządzeniem i jego złącza (USB/AUDIO IN) nie są odporne na wodę ani pył.

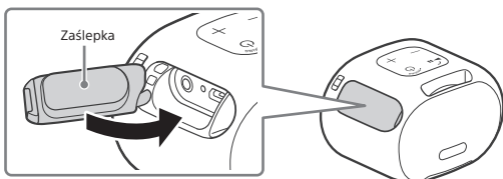
*3 IPX5 (ochrona przed strugą wody): Więcej informacji na ten temat można znaleźć w Przewodniku.

Standardy wodoodpornością urządzenia są oparte na naszych pomiarach w opisanych tu 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 urządzenia.

- Należy uważać, aby nie upuścić urządzenia ani nie narazić go na wstrząsy mechaniczne. Odształcenie lub uszkodzenie jego konstrukcji może spowodować utratę przez niego wod szczelności.
- Nie należy używać urządzenia w miejscu, w którym mogłoby ono zostać zachłapane dużą ilością wody lub gorącą wodą. Obudowa urządzenia nie jest odporna na ciśnienie wody. Użycie urządzenia w miejscu wspomnianym powyżej może być przyczyną awarii.
- Nie należy kierować bezpośrednio na urządzenie strumienia gorącej wody ani gorącego powietrza z suszarki do włosów lub podobnego urządzenia. Ponadto nigdy nie należy używać urządzenia w wysokiej temperaturze, na przykład w saunie lub w pobliżu pieca.
- Należy zwrócić szczególną uwagę na przykrywkę. Zaślepka odgrywa bardzo ważną rolę w utrzymywaniu wodoodporności. Podczas korzystania z urządzenia zaślepka powinna być zawsze dokładnie zamknięta. Podczas zamykania przykrywki należy uważać, aby do środka nie dostały się żadne ciała obce. Niepełne zamknięcie zaślepki może być przyczyną utraty wodoodporności urządzenia i awarii na skutek wniknięcia wody.



Obchodzenie się z mokrym urządzeniem

Jeśli dojdzie do zamoczenia urządzenia, należy najpierw usunąć z niego wodę, a następnie zetrzeć wilgoć z urządzenia suchą, miękką ściereczką.

Pozostawienie wilgoci na powierzchni urządzenia w chłodniejszym klimacie mogłoby doprowadzić do jej zamarznięcia i awarii. Po użyciu urządzenia należy je wytrzeć w celu usunięcia wilgoci.

Urządzenie należy umieścić na ręczniku lub suchej ściereczce. Następnie należy je pozostawić w temperaturze pokojowej aż do zniknięcia wszystkich śladów po wilgoci.

Dane techniczne

Sekcja głośnika

System głośnika Średnica ok. 37,5 mm × 1
Typ obudowy Model z membraną pasywną

BLUETOOTH

System łączności

Specyfikacja BLUETOOTH 4.2

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)

Obsługiwany kodek*3

SBC (Subband Codec)

Pasma przenoszenia (A2DP)

20 – 20 000 Hz (częstotliwość próbkowania 44,1 kHz)

Częstotliwość robocza / Maksymalna moc wyjściowa (BLUETOOTH)

2400–2483,5 MHz / < 0 dBm

*1 Faktyczny zasięg zależy od takich czynników jak obecność przeszkód między urządzeniami, pól magnetycznych wokół kuchenki 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

Mikrofon

Typ Elektretowy, pojemnościowy

Charakterystyka kierunkowa

Wszekierunkowa

Efektywne pasmo przenoszenia

200–4000 Hz

Ogólne

Wejście Gniazdo AUDIO IN (mini jack stereo)

Zasilanie Napięcie stałe 5 V 500 mA (z zasilacza USB) lub z wewnętrznego akumulatora Ni-MH

Czas pracy wbudowanego akumulatora (przy korzystaniu z łącza BLUETOOTH)

Okolo 6 godzin*4*5

Przy nastawionej maksymalnej głośności czas pracy wynosi okolo 3 godzin.*5

Wymiary (z wystającymi elementami i regulatorami)

Okolo 81,5 × 57,5 × 56,5 mm (szer. × wys. × gł.)

Waga Okolo 160 g (z akumulatorem)

Dostarczane wyposażenie

Przewód Micro-USB (1 szt.), pasek (1 szt.)

*4 Przy wybranym podanym źródle dźwięku i głośności nastawionej na 26.

*5 Faktyczny czas zależy od temperatury i warunków eksploatacji.

Konstrukcja i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.