

Głośnik bezprzewodowy
SRS-XB100



Model: YY7856E

Poniższe punkty objaśniają, jak używać głośnika. Wybierz temat z panelu nawigacji.

Projekt i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Używaj najnowszych wersji oprogramowania zainstalowanego fabrycznie na głośniku oraz w aplikacji „Sony | Music Center”.

Wprowadzenie

[Części i elementy sterujące](#)

Zawartość zestawu

- └ [Korzystanie z paska](#)

Źródło zasilania/ladowanie

- └ [Ładowanie głośnika](#)
- └ [Włączanie zasilania](#)
- └ [Wyłączanie zasilania](#)
- └ [Funkcja automatycznego wyłączenia zasilania \(oszczędzanie energii\)](#)

Wykonywanie połączeń

Połączenie BLUETOOTH®

- [Parowanie i łączenie z urządzeniami BLUETOOTH](#)
- [Łączenie z komputerem przez połączenie BLUETOOTH \(Windows®\)](#)
- [Łączenie z komputerem przez połączenie BLUETOOTH \(Mac\)](#)

Słuchanie muzyki

Urządzenie BLUETOOTH

- [Słuchanie muzyki z urządzenia przez połączenie BLUETOOTH](#)
- [Wybór jakości dla odtwarzania muzyki za pomocą połączenia BLUETOOTH \(kodek\)](#)
- [Obsługiwane kodeki](#)
- [Przerywanie połączenia BLUETOOTH \(po użyciu\)](#)

Funkcja Parowanie stereo

- [Bezprzewodowe słuchanie muzyki z 2 głośników \(funkcja Parowanie stereo\)](#)
- [Wyłączanie funkcji Parowania stereo](#)

Rozmowy telefoniczne

[Rozmowy wideo na komputerze](#)

[Odbieranie połączenia](#)

[Wykonywanie połączenia telefonicznego](#)

Korzystanie z funkcji pomocy głosowej

[Korzystanie z funkcji pomocy głosowej \(aplikacja Google™\)](#)

[Korzystanie z funkcji pomocy głosowej \(Siri\)](#)

Informacje

[Wskaźniki](#)

[Aktualizacja oprogramowania zainstalowanego fabrycznie](#)

Uwagi dotyczące użytkowania

- [Środki ostrożności](#)
- [Uwagi na temat ładowania](#)
- [Uwagi dotyczące wodoszczelności i pyłoszczelności](#)
- [Jak dbać o głośnik](#)

[Bezprzewodowa technologia BLUETOOTH](#)

[Licencje](#)

[Znaki towarowe](#)

Rozwiązywanie problemów

[Co mogę zrobić, aby rozwiązać problem?](#)

Zasilanie

[Nie można naładować głośnika](#)

[Nie można włączyć głośnika lub głośnik nagle się wyłącza](#)

Dźwięk

[Brak dźwięku / Dźwięk tylko z jednego głośnika / Cichy dźwięk / Zniekształcony dźwięk / Buczenie lub szumy w głośniku / Nie słycać lub prawie nie słycać głosu osób dzwoniących](#)

[Dźwięk cichnie podczas użytkowania](#)

Połączenie BLUETOOTH

[Nie można sparować głośnika z urządzeniem BLUETOOTH](#)

[Dźwięk z głośnika jest zakłócany](#)

[Nie można połączyć urządzenia BLUETOOTH z głośnikiem dla funkcji Parowanie stereo](#)

Reset

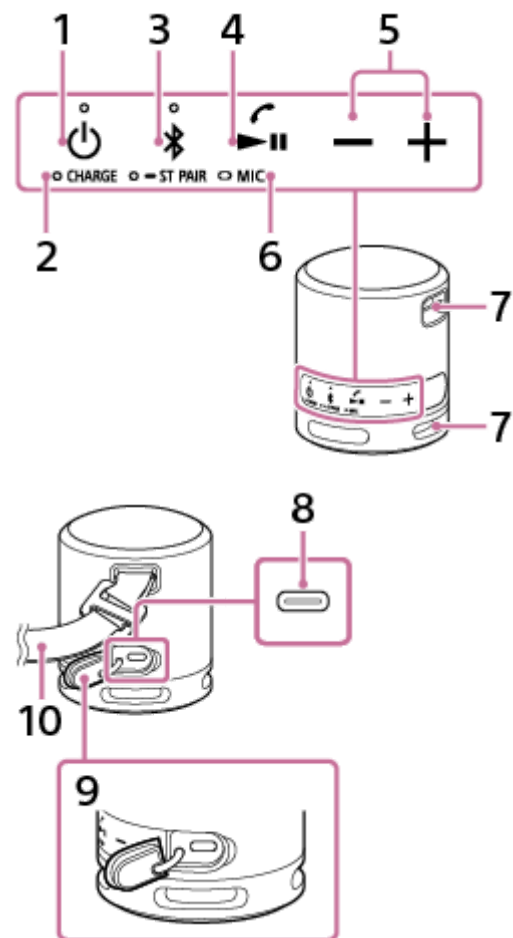
[Ponowne uruchamianie głośnika](#)






[Inicjalizacja głośnika](#)

Dane techniczne

[Dane techniczne](#)

Części i elementy sterujące



1. Przycisk  (zasilanie) ze wskaźnikiem
2. Wskaźnik CHARGE
3. Przycisk  (BLUETOOTH) ze wskaźnikiem/przycisk  ST PAIR (Parowanie stereo) ze wskaźnikiem
4. Przycisk  (odtwarzanie)/przycisk  (rozmowa)
5. Przyciski -/+ (głośność)
6. MIC (mikrofon)
7. Górny otwór na pasek/dolny otwór na pasek
8. Gniazdo wejściowe DC (USB Type-C®)*
9. Nakładka
10. Pasek

* To gniazdo nie jest zgodne z odtwarzaniem muzyki.

Powiązany temat

- [Wskaźniki](#)

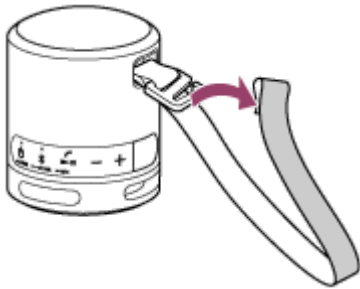
5-048-620-31(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Korzystanie z paska

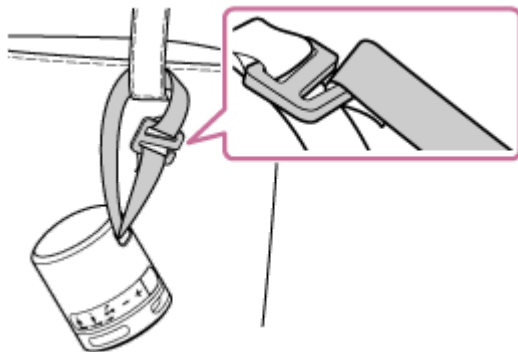
Głośnik można zawiesić na torbie lub plecaku za pomocą paska dołączonego do głośnika.

Korzystanie z górnego otworu na pasek w celu użycia paska

1. Zdejmij pasek z zaczepu.

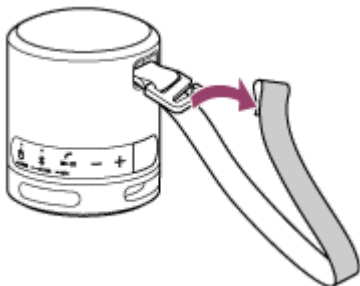


2. Owiń pasek wokół uchwytu torby lub podobnego elementu, a następnie ponownie zamocuj koniec paska na zaczepie.

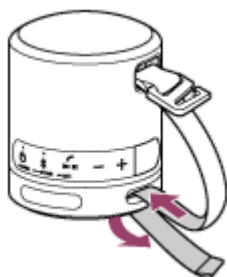


Korzystanie z górnego i dolnego otworu na pasek w celu użycia paska

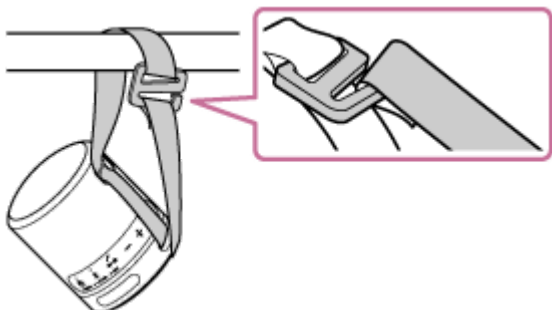
1. Zdejmij pasek z zaczepu.



2. Przełóż pasek przez dolny otwór na pasek.



3. Owiń pasek wokół pożądanego przedmiotu, a następnie ponownie zamocuj koniec paska na zaczepie.



Uwaga

- Nie używaj żadnych innych przedmiotów oprócz załączonego paska.
- Po podłączeniu paska do głośnika upewnij się, że koniec paska jest dobrze zamocowany na zaczepie.
- Nie ciągnij zbyt mocno paska przymocowanego do głośnika ani nie machaj głośnikiem.
- Nie używaj paska z urządzeniem innymi niż głośnik.

Głośnik bezprzewodowy
SRS-XB100

Ładowanie głośnika

Głośnik może pracować zasilany z gniazda zasilania, po podłączeniu zasilacza sieciowego USB (dostępnego w sprzedaży) i załączonego kabla USB Type-C[®] lub z wbudowanego akumulatora.

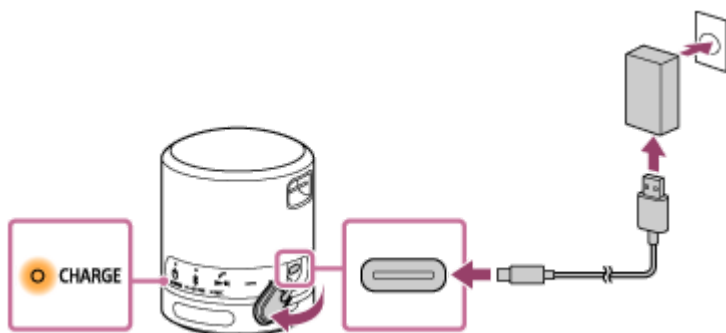
Używając głośnika po raz pierwszy, przed włączeniem głośnika należy ładować wbudowany akumulator dłużej niż 1 godzinę.

Jeśli wbudowany akumulator został wcześniej naładowany, można używać głośnika na samym akumulatorze.

1 Podłącz głośnik do gniazda zasilania, aby go naładować.

Podłącz jeden koniec załączonego kabla USB Type-C do gniazda wejściowego DC na głośniku, a drugi koniec do zasilacza sieciowego USB (dostępnego w sprzedaży), a następnie podłącz zasilacz sieciowy USB do gniazda zasilania.

Głośnik obsługuje zasilacze sieciowe USB o natężeniu wyjściowym 0,5 A (500 mA). Użycie innych urządzeń nie gwarantuje naładowania akumulatora.



Podczas ładowania wskaźnik CHARGE świeci na pomarańczowo.

Szacowany czas ładowania różni się, w zależności od natężenia wyjściowego podłączonego zasilacza sieciowego USB (dostępnego w sprzedaży). W zależności od typu i specyfikacji zasilacza sieciowego USB i kabla USB ładowanie może potrwać dłużej niż podano poniżej. Czas ładowania może się różnić od podanego poniżej, w zależności od temperatury otoczenia lub warunków użytkowania głośnika.

Poniższy czas podano tylko informacyjnie.

- Jeśli używany jest dostępny w sprzedaży zasilacz sieciowy USB dostarczający natężenie wyjściowe wynoszące 0,5 A (500 mA), ładowanie zostanie ukończone po około 4 godzinach i 30 minutach* i wskaźnik CHARGE zgaśnie.
- W przypadku korzystania z dostępnego w sprzedaży zasilacza sieciowego USB upewnij się, czy może on dostarczać prąd wyjściowy 0,5 A (500 mA) lub większy. Użycie zasilacza sieciowego USB o natężeniu wyjściowym poniżej 0,5 A (500 mA) nie gwarantuje naładowania akumulatora.

* Czas wymagany do naładowania rozładowanego wbudowanego akumulatora do pełna, gdy głośnik jest wyłączony.

Po odłączeniu kabla USB od głośnika po zakończeniu ładowania akumulatora należy koniecznie dobrze założyć nakładkę.

Nakładka odgrywa bardzo ważną rolę w zachowaniu wodoszczelnych i pyłoszczelnych właściwości urządzenia.

Sprawdzanie stanu naładowania

Jeśli wbudowany akumulator jest naładowany do pełna, gdy głośnik jest podłączony do gniazda zasilania za pomocą zasilacza sieciowego USB (dostępnego w sprzedaży), wskaźnik CHARGE zapala się na pomarańczowo i gaśnie po około 1 minucie.

- **W przypadku korzystania ze smartfona Android™ z zainstalowanym systemem operacyjnym Android 8.1 lub nowszym**

Kiedy głośnik jest połączony ze smartfonem Android przez połączenie BLUETOOTH HFP (Hands-free Profile), dotknij [Settings] - [Device connection] - [Bluetooth] na smartfonie. Pozostała moc akumulatora głośnika jest wyświetlana razem z nazwą podłączonego urządzenia BLUETOOTH. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi dołączonej do smartfona Android.

Pamiętaj, że pozostała moc akumulatora wyświetlana na smartfonie może się różnić od rzeczywistej pozostałej mocy akumulatora głośnika. Potraktuj tę informację jako orientacyjną.

- **W przypadku korzystania z telefonów iPhone**

Kiedy głośnik jest połączony z telefonem iPhone przez połączenie BLUETOOTH HFP (Hands-free Profile), pozostała moc akumulatora głośnika jest wyświetlana na ekranie widgetów telefonu iPhone. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi dołączonej do telefonu iPhone.

Pamiętaj, że pozostała moc akumulatora wyświetlana na telefonie iPhone może się różnić od rzeczywistej pozostałej mocy akumulatora głośnika. Potraktuj tę informację jako orientacyjną.

Żywotność wbudowanego akumulatora

- Ok. 16 godzin
 - Poziom głośności: 36
- Ok. 5 godzin
 - Poziom głośności: 50 (MAKS.)

Podana powyżej żywotność wbudowanego akumulatora jest mierzona przy użyciu naszego określonego źródła muzyki. Rzeczywisty czas działania może się różnić od przedstawionego czasu, w zależności od głośności, odtwarzanych utworów, temperatury otoczenia i warunków użytkowania.

Kiedy wbudowany akumulator jest bliski rozładowania

Kiedy wskaźnik CHARGE zaczyna powoli migać, wbudowany akumulator jest bliski rozładowania i należy go naładować. Jeśli po włączeniu głośnika wskaźnik CHARGE miga 3 razy na pomarańczowo i gaśnie, wbudowany akumulator jest rozładowany i trzeba go naładować.

Wskazówka

- Wbudowany akumulator głośnika można również naładować, podłączając kabel USB podłączony do głośnika do komputera wyposażonego w gniazdo ładowania USB. Nie wszystkie komputery zostały jednak przetestowane pod tym kątem i uznane za zgodne z tą procedurą i procedura ta nie dotyczy komputerów zbudowanych przez użytkownika.
- Jeśli głośnik jest podłączony do gniazda zasilania za pomocą zasilacza sieciowego USB (dostępnego w sprzedaży) lub do komputera wyposażonego w gniazdo ładowania USB, wbudowany akumulator głośnika może się ładować nawet, gdy z głośnika odtwarzana jest muzyka. W zależności od sposobu użytkowania głośnika naładowanie do pełna może jednak długo potrwać. Zalecamy wyłączenie głośnika przed rozpoczęciem ładowania akumulatora.

Uwaga

- W zależności od typu lub specyfikacji zasilacza sieciowego USB, użycie głośnika z dużą głośnością może spowodować zmniejszenie pozostałej mocy wbudowanego akumulatora lub wyłączenie głośnika, gdy głośnik jest podłączony do gniazda zasilania przy użyciu zasilacza sieciowego USB. Nie oznacza to jednak usterki. W takim przypadku przed użyciem głośnika należy wyłączyć głośnik i naładować akumulator do pełna.
- Maksymalna moc wyjściowa będzie niższa, jeśli wbudowany akumulator jest blisko rozładowania.

- W bardzo zimnych lub bardzo gorących miejscach ładowanie zostanie przerwane ze względów bezpieczeństwa. Jeśli ładowanie trwa bardzo długo, ładowanie głośnika zostaje przerwane. Aby rozwiązać ten problem, odłącz kabel USB i podłącz go ponownie przy temperaturze roboczej wynoszącej pomiędzy 5 °C a 35 °C.
- Nie należy ładować wbudowanego akumulatora głośnika w miejscach, gdzie może na niego przyskać woda. Załączony kabel USB Type-C oraz gniazdo USB pod nakładką nie są wodoszczelne ani pyłoszczelne.
- Nawet jeśli głośnik nie ma być używany przez dłuższy czas, wbudowany akumulator należy naładować do pełna co 6 miesięcy, aby zachować jego wydajność.
- Kiedy smartfon Android jest skonfigurowany tak, by do ustanowienia połączeń BLUETOOTH używać tylko profilu A2DP (Advanced Audio Distribution Profile), pozostała moc akumulatora głośnika nie jest wyświetlana na smartfonie.



Powiązany temat

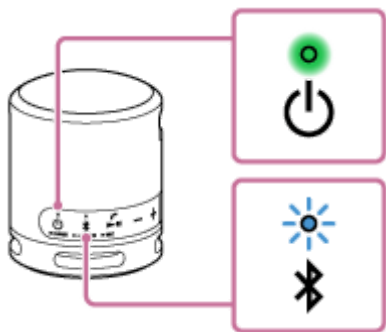
- [Włączanie zasilania](#)
- [Uwagi na temat ładowania](#)


Głośnik bezprzewodowy
SRS-XB100

Włączanie zasilania

1 Naciśnij przycisk (zasilanie).

Wskaźnik  (zasilanie) świeci się na zielono, a wskaźnik  (BLUETOOTH) powoli miga na niebiesko.



Kiedy głośnik nie posiada informacji o parowaniu, na przykład podczas używania funkcji BLUETOOTH pierwszy raz po zakupie, wskaźnik  (BLUETOOTH) podwójnie miga na niebiesko.

Uwaga



- Jeśli wskaźnik CHARGE miga 3 razy, a głośnik wyłącza się po włączeniu, wbudowany akumulator jest rozładowany. Naładuj wbudowany akumulator.
- Kiedy wskaźnik CHARGE zaczyna powoli migać, wbudowany akumulator jest bliski rozładowania i należy go naładować.

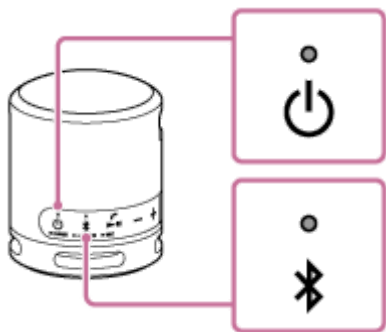
Powiązany temat

- [Ładowanie głośnika](#)
- [Wyłączanie zasilania](#)

Wyłączanie zasilania

1 Naciśnij przycisk (zasilanie).

Wskaźnik  (zasilanie) i wskaźnik  (BLUETOOTH) zgasną.



Powiązany temat

- [Funkcja automatycznego wyłączenia zasilania \(oszczędzanie energii\)](#)

Głośnik bezprzewodowy
SRS-XB100

Funkcja automatycznego wyłączenia zasilania (oszczędzanie energii)

W poniższych przypadkach głośnik automatycznie się wyłączy po 15 minutach, aby oszczędzać moc wbudowanego akumulatora.





W momencie zakupu funkcja automatycznego wyłączenia zasilania jest ustawiona na włączoną.

- Głośnik nie wykonuje żadnych operacji.
- Funkcja obsługi bez użycia rąk połączonego smartfona lub telefonu komórkowego jest ustawiona na wyłączoną, a smartfon lub telefon komórkowy nie odtwarza muzyki (dźwięku) ani nie jest używany. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi dołączonej do smartfona lub telefonu komórkowego.
- Połączone urządzenie BLUETOOTH, takie jak WALKMAN®, nie odtwarza muzyki (dźwięku) ani nie jest używane.

Uwaga

- Kiedy głośnik jest połączony ze smartfonem Android lub z telefonem iPhone poprzez połączenie HFP (Hands-free Profile) BLUETOOTH, funkcja automatycznego wyłączenia zasilania jest wyłączona.

Włączanie/wyłączanie funkcji automatycznego wyłączenia zasilania

- 1 Włącz głośnik.**
- 2 Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przycisk  (odtworzenie)/  (rozmowa) i przycisk – (głośność) przez około 5 sekund.**
 - Kiedy funkcja automatycznego wyłączenia zasilania zostanie wyłączona, wskaźnik  (zasilanie) zamiga 3 razy na zielono.
 - Kiedy funkcja automatycznego wyłączenia zasilania zostanie włączona, wskaźnik  (zasilanie) zamiga dwa razy na zielono.

Uwaga

- Podczas korzystania z funkcji Parowanie stereo lub funkcji obsługi bez użycia rąk nie można włączać/wyłączać funkcji automatycznego wyłączenia zasilania.

Głośnik bezprzewodowy
SRS-XB100

Parowanie i łączenie z urządzeniami BLUETOOTH

Parowanie to proces wymagany w celu wzajemnego zapisania informacji na urządzeniach BLUETOOTH, aby umożliwić ich bezprzewodowe połączenie.

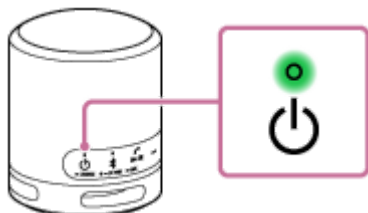
Aby używać z głośnikiem z wielu urządzeń BLUETOOTH, wykonaj poniższą procedurę parowania dla każdego urządzenia.

Informacje o parowaniu urządzeń BLUETOOTH są zapisane na głośniku, gdy głośnik jest wyłączony.

Przed użyciem głośnika wykonaj poniższe czynności:

- Umieść urządzenie BLUETOOTH w odległości 1 m od głośnika.
- Podłącz głośnik do gniazda zasilania za pomocą zasilacza sieciowego USB (dostępnego w sprzedaży). Lub naładuj wbudowany akumulator do wystarczającego poziomu.
- Aby nie dopuścić do nagłego wybuchu głośnego dźwięku, zmniejsz głośność urządzenia BLUETOOTH i głośnika lub zatrzymaj odtwarzanie muzyki.
W zależności od urządzenia BLUETOOTH głośność urządzenia może być zsynchronizowana z głośnością głośnika, kiedy rozpocznie się odtwarzanie muzyki po nawiązaniu połączenia BLUETOOTH między urządzeniami BLUETOOTH a głośnikiem.
- Przygotuj instrukcje obsługi załączone do urządzenia BLUETOOTH, aby móc z nich korzystać.

1 Włącz głośnik.



2 Sprawdź stan wskaźnika ✂ (BLUETOOTH).

Jeśli wskaźnik miga podwójnie



W przypadku parowania głośnika z urządzeniem BLUETOOTH po raz pierwszy po zakupie lub po wykonaniu inicjalizacji głośnika (głośnik nie posiada żadnych informacji parowania), głośnik po włączeniu automatycznie przejdzie do trybu parowania. Przejdź do kroku **4**.

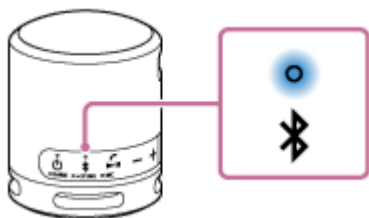
Jeśli wskaźnik miga powoli



Głośnik wyszukuje urządzenia BLUETOOTH.

- Aby sparować głośnik z drugim lub kolejnym urządzeniem BLUETOOTH (kiedy głośnik posiada informacje parowania innych urządzeń BLUETOOTH), przejdź do kroku 3.
- Aby ponownie połączyć głośnik z jednym z urządzeń BLUETOOTH, które były wcześniej sparowane z głośnikiem, przejdź do kroku 4. Głośnik zostanie automatycznie połączony po włączeniu funkcji BLUETOOTH na urządzeniu BLUETOOTH. W zależności od urządzenia BLUETOOTH głośnik może zostać ponownie połączony z urządzeniem zaraz po włączeniu. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi dołączonej do urządzenia BLUETOOTH.

Jeśli wskaźnik świeci się




Głośnik został połączony z urządzeniem BLUETOOTH.

Aby połączyć się z innymi urządzeniami BLUETOOTH, wykonaj jedną z poniższych procedur.

- Aby sparować głośnik z drugim lub kolejnym urządzeniem BLUETOOTH (kiedy głośnik posiada informacje parowania innych urządzeń BLUETOOTH), przejdź do kroku 3.
- Aby ponownie połączyć głośnik z jednym z urządzeń BLUETOOTH, które były wcześniej sparowane z głośnikiem, przejdź do kroku 4. Głośnik zostanie automatycznie połączony po włączeniu funkcji BLUETOOTH na urządzeniu BLUETOOTH.

3 Naciśnij przycisk (BLUETOOTH).

Usłyszysz z głośnika wskazówkę głosową (Pairing (Parowanie)) i wskaźnik  (BLUETOOTH) zacznie podwójnie migać (tryb parowania).




4 Wykonaj procedurę parowania na urządzeniu BLUETOOTH, aby wykryć głośnik.

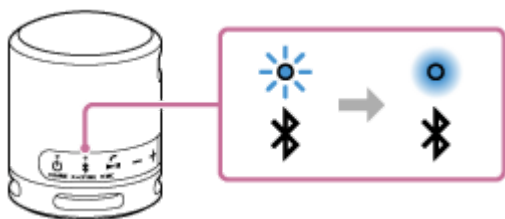
Kiedy na wyświetlaczu urządzenia BLUETOOTH pojawi się lista wykrytych urządzeń, wybierz „SRS-XB100”.

Jeśli na wyświetlaczu urządzenia BLUETOOTH wymagane jest hasło*, wpisz „0000”.

* Hasło może być nazywane „kodem dostępu”, „kodem PIN”, „numerem PIN” lub „kluczem dostępu”.

5 Włącz połączenie BLUETOOTH z urządzenia BLUETOOTH.

Kiedy połączenie BLUETOOTH zostanie nawiązane, usłyszysz z głośnika dźwięk powiadomienia, a wskaźnik  (BLUETOOTH) przestanie migać i zacznie świecić stale.




Jeśli połączenie BLUETOOTH nie zostanie nawiązane, powtórz czynności od kroku **3**.

Wskazówka

- Jeśli funkcja BLUETOOTH jest aktywna na urządzeniu BLUETOOTH, które zostało poprzednio połączone z głośnikiem, głośnik zostanie po włączeniu ponownie połączony z tym urządzeniem.
- Powyższe instrukcje na urządzeniu BLUETOOTH są podane jako przykład. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi dołączonej do urządzenia BLUETOOTH.

Uwaga

- Tryb parowania głośnika jest wyzwalany po około 5 minutach i wskaźnik  (BLUETOOTH) powoli miga. Jeśli na głośniku nie ma żadnych informacji o parowaniu, na przykład w ustawieniach fabrycznych, tryb parowania nie zostanie wywołany. Jeśli tryb parowania zostanie wywołany przed zakończeniem procesu, powtórz od kroku **3**.
- Hasło głośnika to „0000”. Jeśli ustalone jest hasło inne niż „0000” na urządzeniu BLUETOOTH, nie można wykonać parowania z głośnikiem.
- Po sparowaniu urządzeń BLUETOOTH nie trzeba parować ich ponownie, poza następującymi sytuacjami:
 - Informacje o parowaniu zostały skasowane po naprawie itp.
 - Głośnik został już sparowany z 8 urządzeniami i ma zostać sparowane kolejne urządzenie. Głośnik można sparować z maksymalnie 8 urządzeniami. Kiedy parowane jest nowe urządzenie dodatkowo do 8 sparowanych urządzeń, informacje o parowaniu najwcześniejszej połączonego przez BLUETOOTH urządzenia zostaną zastąpione przez informacje o nowym urządzeniu.
 - Informacje o parowaniu z głośnikiem zostały skasowane z urządzenia BLUETOOTH.
 - Została wykonana inicjalizacja głośnika. Wszystkie informacje o parowaniu zostaną skasowane. Po inicjalizacji głośnika może nie być możliwe połączenie go z urządzeniem BLUETOOTH. W takim przypadku należy usunąć informacje o parowaniu głośnika na urządzeniu BLUETOOTH i ponownie wykonać procedurę parowania.
- Głośnik można sparować z wieloma urządzeniami, ale może on odtwarzać muzykę tylko z jednego sparowanego urządzenia.

Powiązany temat

- [Słuchanie muzyki z urządzenia przez połączenie BLUETOOTH](#)
- [Przerywanie połączenia BLUETOOTH \(po użyciu\)](#)

Głośnik bezprzewodowy
SRS-XB100

Łączenie z komputerem przez połączenie BLUETOOTH (Windows®)

Parowanie to proces wymagany w celu wzajemnego zapisania informacji na urządzeniach BLUETOOTH, aby umożliwić ich bezprzewodowe połączenie.


Aby używać z głośnikiem z wielu urządzeń BLUETOOTH, wykonaj poniższą procedurę parowania dla każdego urządzenia.

Informacje o parowaniu urządzeń BLUETOOTH są zapisane na głośniku, gdy głośnik jest wyłączony.

Obsługiwane systemy operacyjne

Windows 11, Windows 10

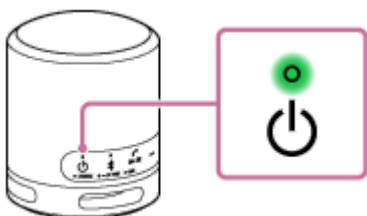
Przed rozpoczęciem wykonaj poniższe czynności.

- Umieść komputer w odległości 1 m od głośnika.
- Podłącz głośnik do gniazda zasilania za pomocą zasilacza sieciowego USB (dostępnego w sprzedaży). Lub naładuj wbudowany akumulator do wystarczającego poziomu.
- Przygotuj instrukcje obsługi załączone do komputera, aby móc z nich korzystać.
- Aby nie dopuścić do nagłego wybuchu głośnego dźwięku, zmniejsz głośność komputera i głośnika lub wyłącz odtwarzanie muzyki.
- Ustaw głośnik komputera na włączony.
Jeśli głośnik komputera będzie ustawiony na  (wyciszenie), dźwięk nie będzie wysyłany przez głośnik BLUETOOTH.

– Kiedy głośnik komputera jest ustawiony na włączony:



1 Włącz głośnik.



2 Sprawdź, czy wskaźnik (BLUETOOTH) jest aktywny.

Jeśli wskaźnik miga podwójnie



W przypadku parowania głośnika z urządzeniem BLUETOOTH po raz pierwszy po zakupie lub po wykonaniu inicjalizacji głośnika (głośnik nie posiada żadnych informacji parowania), głośnik po włączeniu automatycznie przejdzie do trybu parowania. Przejdź do kroku 4 .

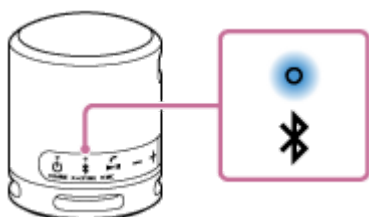
Jeśli wskaźnik miga powoli



Głośnik wyszukuje połączeń BLUETOOTH.

- Aby sparować głośnik z drugim lub kolejnym urządzeniem BLUETOOTH (kiedy głośnik posiada informacje parowania innych urządzeń BLUETOOTH), przejdź do kroku 3 .
- Aby ponownie połączyć głośnik z jednym z urządzeń BLUETOOTH, które były wcześniej sparowane z głośnikiem, przejdź do kroku 4 .
W zależności od urządzenia BLUETOOTH głośnik może zostać ponownie połączony z urządzeniem zaraz po włączeniu. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi dołączonej do urządzenia BLUETOOTH.

Jeśli wskaźnik świeci się




Głośnik został już połączony z jednym z urządzeń BLUETOOTH.

Aby połączyć głośnik z innym urządzeniem BLUETOOTH, wykonaj jedną z poniższych czynności:

- Aby sparować głośnik z drugim lub kolejnym urządzeniem BLUETOOTH (kiedy głośnik posiada informacje parowania innych urządzeń BLUETOOTH), przejdź do kroku 3 .
- Aby ponownie połączyć głośnik z jednym z urządzeń BLUETOOTH, które były wcześniej sparowane z głośnikiem, przejdź do kroku 4 .

3 Naciśnij przycisk (BLUETOOTH).

Usłyszysz z głośnika wskazówkę głosową (Pairing (Parowanie)) i wskaźnik  (BLUETOOTH) zacznie podwójnie migać (tryb parowania).



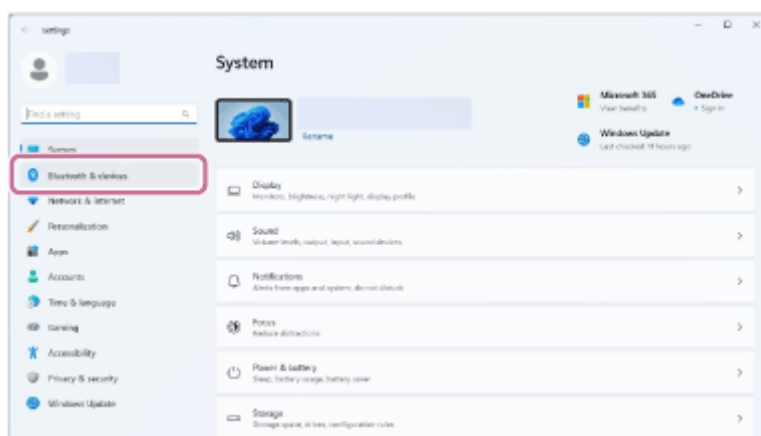
4 Wybudź komputer, jeśli komputer jest w stanie gotowości (uśpienia) lub w trybie hibernacji.

5 Zarejestruj głośnik na komputerze.

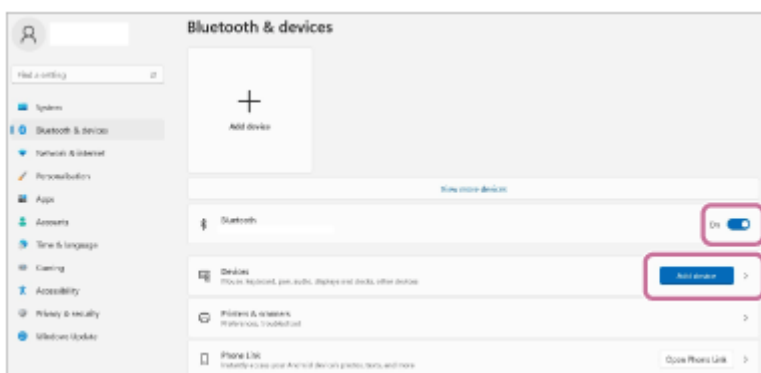
W systemie Windows 11

1. Kliknij przycisk [Start], a następnie [Settings].

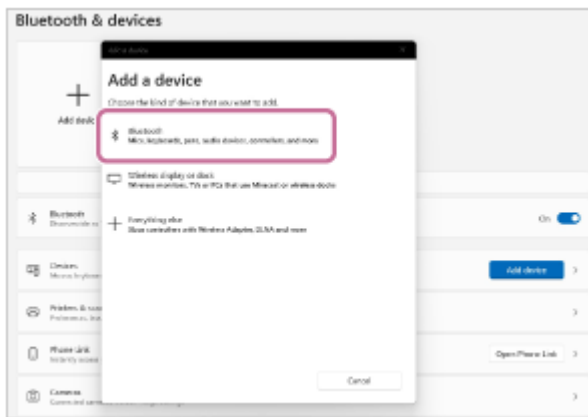
2. Kliknij [Bluetooth & devices].



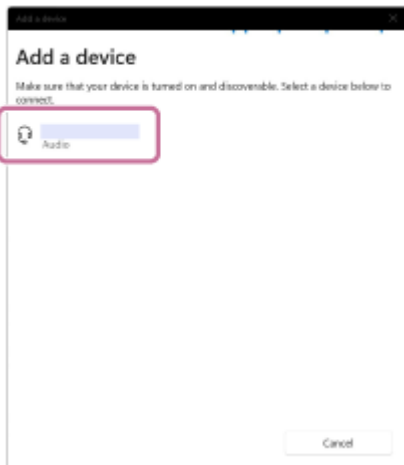
3. Kliknij przycisk [Bluetooth], aby włączyć funkcję BLUETOOTH, a następnie kliknij [Add device].



4. Kliknij [Bluetooth].



5. Wybierz [SRS-XB100].



Jeśli wymagane jest hasło*, wpisz „0000”.

Jeśli nie pojawi się [SRS-XB100], wykonaj operację ponownie od kroku 3 .

* Hasło może być nazywane „kodem dostępu”, „kodem PIN”, „numerem PIN” lub „kluczem dostępu”.

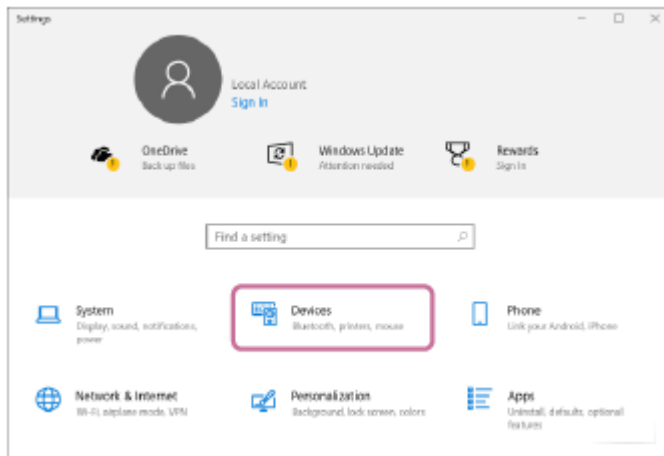
6. Po sparowaniu połączenie BLUETOOTH zostanie nawiązane automatycznie i na ekranie zostanie wyświetlone [Connected music] lub [Connected voice, music]. Przejdź do kroku 6 .



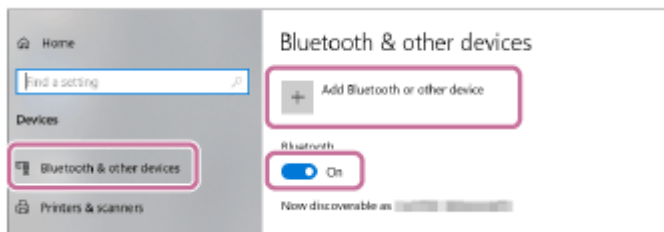
W systemie Windows 10

1. Kliknij przycisk [Start], a następnie [Settings].

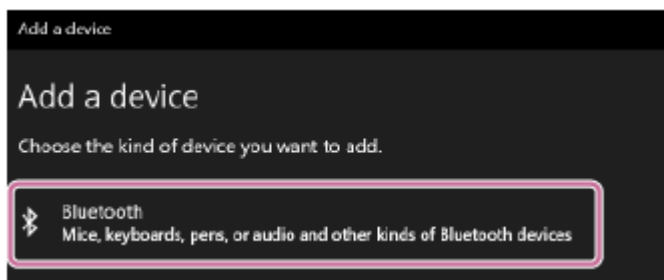
2. Kliknij [Devices].



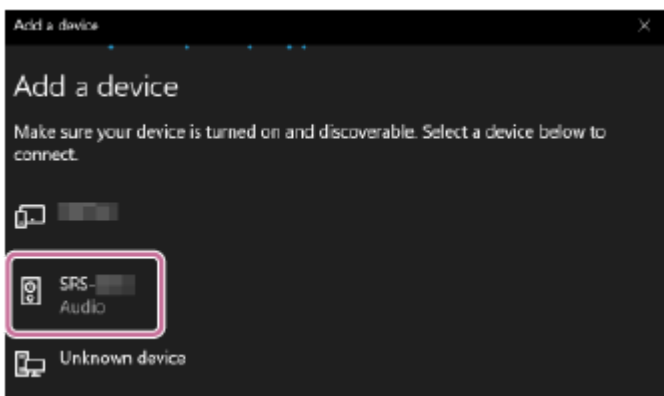
3. Kliknij zakładkę [Bluetooth & other devices], kliknij przycisk [Bluetooth], aby włączyć funkcję BLUETOOTH, a następnie kliknij [Add Bluetooth or other device].



4. Kliknij [Bluetooth].



5. Wybierz [SRS-XB100].

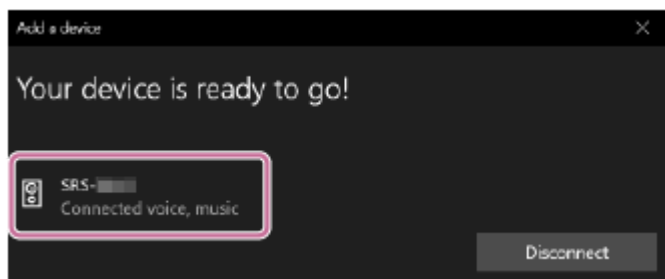


Jeśli wymagane jest hasło*, wpisz „0000”.


Jeśli nie pojawi się [SRS-XB100], wykonaj operację ponownie od kroku 3.

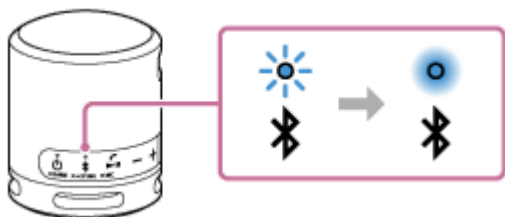
* Hasło może być nazywane „kodem dostępu”, „kodem PIN”, „numerem PIN” lub „kluczem dostępu”.

6. Po sparowaniu połączenie BLUETOOTH zostanie nawiązane automatycznie i na ekranie zostanie wyświetlone [Connected music] lub [Connected voice, music]. Przejdź do kroku 6.



6 Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby nawiązać połączenie BLUETOOTH.

Kiedy połączenie BLUETOOTH zostanie nawiązane, usłyszysz z głośnika dźwięk powiadomienia, a wskaźnik  (BLUETOOTH) przestanie migać i zacznie świecić stale.




Jeśli próba połączenia się nie powiedzie, powtórz procedurę od kroku **3**.

Wskazówka

- Powyższe instrukcje na komputerze są podane jako przykład. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi dołączonej do komputera. Nie wszystkie komputery zostały jednak przetestowane pod tym kątem i uznane za zgodne z powyższą procedurą i procedura ta nie dotyczy komputerów zbudowanych przez użytkownika.

Uwaga

- Tryb parowania głośnika jest wyzwalany po około 5 minutach i wskaźnik  (BLUETOOTH) powoli miga. Jeśli na głośniku nie ma żadnych informacji o parowaniu, na przykład w ustawieniach fabrycznych, tryb parowania nie zostanie wywołany. Jeśli tryb parowania zostanie wywołany przed zakończeniem procesu, powtórz od kroku **3**.
- Po sparowaniu urządzeń BLUETOOTH nie trzeba parować ich ponownie, poza następującymi sytuacjami:
 - Informacje o parowaniu zostały skasowane po naprawie itp.
 - Głośnik został już sparowany z 8 urządzeniami i ma zostać sparowane kolejne urządzenie. Głośnik można sparować z maksymalnie 8 urządzeniami. Kiedy parowane jest nowe urządzenie dodatkowo do 8 sparowanych urządzeń, informacje o parowaniu najwcześniejszej połączonego przez BLUETOOTH urządzenia zostaną zastąpione przez informacje o nowym urządzeniu.
 - Informacje o parowaniu z głośnikiem zostały skasowane z urządzenia BLUETOOTH.
 - Została wykonana inicjalizacja głośnika. Wszystkie informacje o parowaniu zostaną skasowane. Po inicjalizacji głośnika może nie być możliwe połączenie go z komputerem. W takim przypadku należy usunąć informacje o parowaniu głośnika na komputerze i ponownie wykonać procedurę parowania.
- Głośnik można sparować z wieloma urządzeniami, ale może on odtwarzać muzykę tylko z jednego sparowanego urządzenia.
- Hasło głośnika to „0000”. Jeśli ustalone jest hasło inne niż „0000” na urządzeniu BLUETOOTH, nie można wykonać parowania z głośnikiem.

- Słuchanie muzyki z urządzenia przez połączenie BLUETOOTH
- Przerwanie połączenia BLUETOOTH (po użyciu)

5-048-620-31(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Głośnik bezprzewodowy
SRS-XB100

Łączenie z komputerem przez połączenie BLUETOOTH (Mac)

Parowanie to proces wymagany w celu wzajemnego zapisania informacji na urządzeniach BLUETOOTH, aby umożliwić ich bezprzewodowe połączenie.


Aby używać z głośnikiem z wielu urządzeń BLUETOOTH, wykonaj poniższą procedurę parowania dla każdego urządzenia.

Informacje o parowaniu urządzeń BLUETOOTH są zapisane na głośniku, gdy głośnik jest wyłączony.

Obsługiwane systemy operacyjne

macOS Monterey (wersja 12.6)

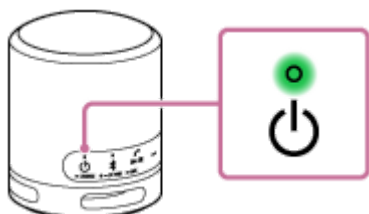
Przed rozpoczęciem wykonaj poniższe czynności.

- Umieść komputer w odległości 1 m od głośnika.
- Podłącz głośnik do gniazda zasilania za pomocą zasilacza sieciowego USB (dostępnego w sprzedaży). Lub naładuj wbudowany akumulator do wystarczającego poziomu.
- Przygotuj instrukcje obsługi załączone do komputera, aby móc z nich korzystać.
- Aby nie dopuścić do nagłego wybuchu głośnego dźwięku, zmniejsz głośność komputera i głośnika lub wyłącz odtwarzanie muzyki.
- Ustaw głośnik komputera na włączony.
Jeśli głośnik komputera będzie ustawiony na  (wyciszenie), dźwięk nie będzie wysyłany przez głośnik BLUETOOTH.

– Kiedy głośnik komputera jest ustawiony na włączony:



1 Włącz głośnik.



2 Sprawdź, czy wskaźnik (BLUETOOTH) jest aktywny.

Jeśli wskaźnik miga podwójnie



W przypadku parowania głośnika z urządzeniem BLUETOOTH po raz pierwszy po zakupie lub po wykonaniu inicjalizacji głośnika (głośnik nie posiada żadnych informacji parowania), głośnik po włączeniu automatycznie przejdzie do trybu parowania. Przejdź do kroku 4 .

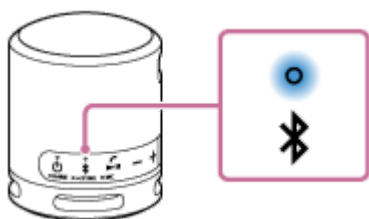
Jeśli wskaźnik miga powoli



Głośnik wyszukuje połączeń BLUETOOTH.

- Aby sparować głośnik z drugim lub kolejnym urządzeniem BLUETOOTH (kiedy głośnik posiada informacje parowania innych urządzeń BLUETOOTH), przejdź do kroku 3 .
- Aby ponownie połączyć głośnik z jednym z urządzeń BLUETOOTH, które były wcześniej sparowane z głośnikiem, przejdź do kroku 4 .
W zależności od urządzenia BLUETOOTH głośnik może zostać ponownie połączony z urządzeniem zaraz po włączeniu. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi dołączonej do urządzenia BLUETOOTH.

Jeśli wskaźnik świeci się




Głośnik został już połączony z jednym z urządzeń BLUETOOTH.

Aby połączyć głośnik z innym urządzeniem BLUETOOTH, wykonaj jedną z poniższych czynności:


- Aby sparować głośnik z drugim lub kolejnym urządzeniem BLUETOOTH (kiedy głośnik posiada informacje parowania innych urządzeń BLUETOOTH), przejdź do kroku 3 .
- Aby ponownie połączyć głośnik z jednym z urządzeń BLUETOOTH, które były wcześniej sparowane z głośnikiem, przejdź do kroku 4 .

3 Naciśnij przycisk (BLUETOOTH).

Usłyszysz z głośnika wskazówkę głosową (Pairing (Parowanie)) i wskaźnik  (BLUETOOTH) zacznie podwójnie migać (tryb parowania).

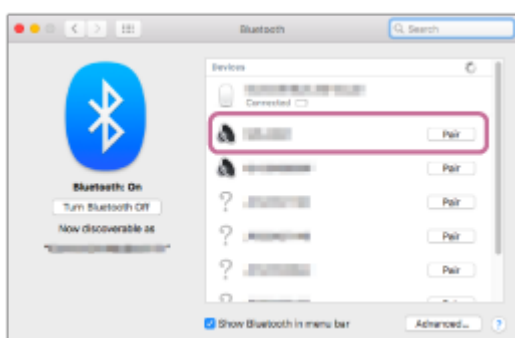


4 Znajdź głośnik na komputerze.


1. Kliknij [ (System Preferences)] - [Bluetooth] na pasku zadań w prawym dolnym rogu ekranu.

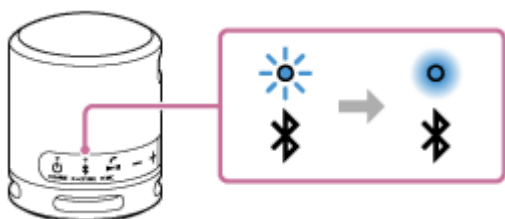


2. Wybierz [SRS-XB100] na ekranie Bluetooth, po czym kliknij [Pair].



5 Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby nawiązać połączenie BLUETOOTH.

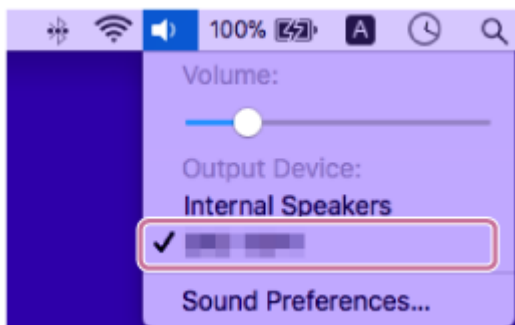
Kiedy połączenie BLUETOOTH zostanie nawiązane, usłyszysz z głośnika dźwięk powiadomienia, a wskaźnik  (BLUETOOTH) przestanie migać i zacznie świecić stale.



Jeśli próba połączenia się nie powiedzie, powtórz procedurę od kroku 3.

6 Kliknij na ikonę głośnika w prawym górnym rogu ekranu i wybierz [SRS-XB100] z [Output Device].


Możesz słuchać muzyki itp. z komputera.



Wskazówka

- Powyższe instrukcje na komputerze są podane jako przykład. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi dołączonej do komputera. Nie wszystkie komputery zostały jednak przetestowane pod tym kątem i uznane za zgodne z powyższą procedurą i procedura ta nie dotyczy komputerów zbudowanych przez użytkownika.

Uwaga

- Tryb parowania głośnika jest wyzwalany po około 5 minutach i wskaźnik  (BLUETOOTH) powoli miga. Jeśli na głośniku nie ma żadnych informacji o parowaniu, na przykład w ustawieniach fabrycznych, tryb parowania nie zostanie wywołany. Jeśli tryb parowania zostanie wywołany przed zakończeniem procesu, powtórz od kroku 3.
- Po sparowaniu urządzeń BLUETOOTH nie trzeba parować ich ponownie, poza następującymi sytuacjami:
 - Informacje o parowaniu zostały skasowane po naprawie itp.
 - Głośnik został już sparowany z 8 urządzeniami i ma zostać sparowane kolejne urządzenie. Głośnik można sparować z maksymalnie 8 urządzeniami. Kiedy parowane jest nowe urządzenie dodatkowo do 8 sparowanych urządzeń, informacje o parowaniu najwcześniejszej połączonego przez BLUETOOTH urządzenia zostaną zastąpione przez informacje o nowym urządzeniu.
 - Informacje o parowaniu z głośnikiem zostały skasowane z urządzenia BLUETOOTH.
 - Została wykonana inicjalizacja głośnika. Wszystkie informacje o parowaniu zostaną skasowane. Po inicjalizacji głośnika może nie być możliwe połączenie go z komputerem. W takim przypadku należy usunąć informacje o parowaniu głośnika na komputerze i ponownie wykonać procedurę parowania.
- Głośnik można sparować z wieloma urządzeniami, ale może on odtwarzać muzykę tylko z jednego sparowanego urządzenia.
- Hasło głośnika to „0000”. Jeśli ustalone jest hasło inne niż „0000” na urządzeniu BLUETOOTH, nie można wykonać parowania z głośnikiem.

Powiązany temat

- [Słuchanie muzyki z urządzenia przez połączenie BLUETOOTH](#)
- [Przerywanie połączenia BLUETOOTH \(po użyciu\)](#)

Głośnik bezprzewodowy
SRS-XB100

Słuchanie muzyki z urządzenia przez połączenie BLUETOOTH

Można słuchać muzyki z urządzenia BLUETOOTH, obsługując je za pomocą głośnika przez połączenie BLUETOOTH, jeśli obsługuje wymienione profile BLUETOOTH.

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

Umożliwia bezprzewodowe słuchanie wysokiej jakości dźwięku.

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)


Umożliwia regulację głośności i obsługiwanie odtwarzania, pauzy lub przeskakiwania do początku następnego/aktualnego utworu.

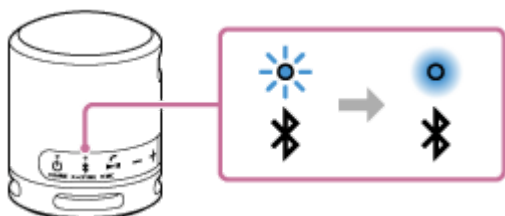
Operacje mogą się różnić w zależności od urządzenia BLUETOOTH. Zapoznaj się również z instrukcją obsługi dołączonej do urządzenia BLUETOOTH.

Uwaga

- Wcześniej należy upewnić się, że głośność na urządzeniu BLUETOOTH oraz głośniku jest ustawiona na średnim poziomie, aby nie dopuścić do nagłego wyemitowania bardzo głośnego dźwięku z głośnika. W zależności od urządzenia BLUETOOTH regulacja głośności głośnika może nie być możliwa na urządzeniu BLUETOOTH, gdy odtwarzanie na urządzeniu zostało przerwane/zatrzymane.


1 Połącz głośnik z urządzeniem BLUETOOTH.

Kiedy połączenie BLUETOOTH zostanie nawiązane, usłyszysz z głośnika dźwięk powiadomienia, a wskaźnik  (BLUETOOTH) przestanie migać i zacznie świecić stale.



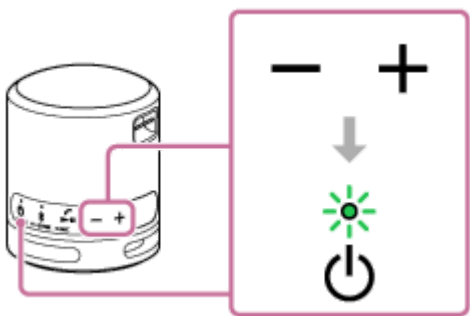
2 Rozpocznij odtwarzanie na urządzeniu BLUETOOTH.

3 Ustaw głośność, naciskając przyciski **-/+** (głośność) na głośniku lub za pomocą urządzenia BLUETOOTH.

Podczas naciskania przycisków **-/+** (głośność) na głośniku lub regulowania głośności za pomocą urządzenia BLUETOOTH wskaźnik  (zasilanie) zamiga raz lub 3 razy.

W zależności od urządzenia BLUETOOTH wskaźnik  (zasilanie) na głośniku może nie migać, nawet jeśli głośność zostanie ustawiona na urządzeniu BLUETOOTH.

Naciśnij i przytrzymaj przyciski **-/+** (głośność), aby szybko wyregulować.



Podczas odtwarzania można używać przycisków na głośniku, aby wykonać poniższe operacje.

Pauza

Naciśnij przycisk ►|| (odtwarzanie)/ 📞 (rozmowa) podczas odtwarzania, aby je wstrzymać. Naciśnij go ponownie, aby anulować wstrzymanie.

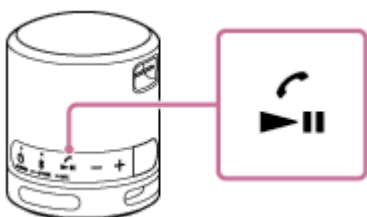
Przeskakiwanie do początku następnego utworu

Naciśnij szybko dwa razy przycisk ►|| (odtwarzanie)/ 📞 (rozmowa) podczas odtwarzania.

Przejdź do początku bieżącego lub poprzedniego utworu *

Naciśnij szybko 3 razy przycisk ►|| (odtwarzanie)/ 📞 (rozmowa) podczas odtwarzania.

* Powyższe operacje różnią się zależnie od używanego urządzenia BLUETOOTH.



Wskazówka

- Jeśli głośnik jest podłączony do gniazda zasilania za pomocą zasilacza sieciowego USB (dostępnego w sprzedaży), wbudowany akumulator głośnika może się ładować nawet, gdy z głośnika odtwarzana jest muzyka. W zależności od typu lub specyfikacji zasilacza sieciowego USB pełne naładowanie może jednak długo potrwać. Jeśli głośnik ma być używany podczas ładowania akumulatora, zmniejsz głośność lub wyłącz głośnik i zaczekaj, aż akumulator naładuje się do pełna przed użyciem głośnika.
- Głośnik obsługuje ochronę treści przy użyciu metody SCMS-T. Możesz słuchać przez głośnik muzyki (lub dźwięku) ze smartfona lub telefonu komórkowego, który obsługuje metodę SCMS-T.
- Kiedy głośność na głośniku zostanie ustawiona na poziom maksymalny lub minimalny, wskaźnik 🔊 (zasilanie) zamiga 3 razy.

Uwaga

- Jeśli warunki komunikacji są słabe, urządzenie BLUETOOTH może reagować na operacje głośnika nieprawidłowo.
- W przypadku korzystania w miejscu o wysokiej temperaturze głośność może się zmniejszyć, aby chronić wbudowany akumulator.
- Kiedy wbudowany akumulator się wyczerpuje, głośność maksymalna głośnika się zmniejsza.
- W zależności od urządzenia BLUETOOTH może być konieczne wyregulowanie głośności lub zmiana ustawień dźwięku wyjściowego na podłączonym urządzeniu.
- W zależności od urządzenia BLUETOOTH połączonego z głośnikiem, środowiska komunikacji lub warunków użytkowania, mogą występować szумы lub zakłócenia dźwięku.

Powiązany temat

- Ładowanie głośnika
- Przerwanie połączenia BLUETOOTH (po użyciu)

5-048-620-31(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Wybór jakości dla odtwarzania muzyki za pomocą połączenia BLUETOOTH (kodek)

Dla jakości połączenia BLUETOOTH na głośniku dostępne są opcje „Priorytet dla jakości dźwięku” i „Priorytet dla stabilności połączenia”. Opcja „Priorytet dla jakości dźwięku” zapewnia zgodność nie tylko z trybem SBC, ale również z trybem AAC, w celu uzyskania wysokiej jakości dźwięku podczas odtwarzania muzyki, natomiast opcja „Priorytet dla stabilności połączenia” umożliwia odtwarzanie muzyki przy użyciu bardziej stabilnych połączeń BLUETOOTH.

W momencie zakupu wybrana jest opcja „Priorytet dla jakości dźwięku”.


- Priorytet dla jakości dźwięku (ustawienie domyślne): Optymalny kodek wybierany jest automatycznie z opcji AAC i SBC.
- Priorytet dla stabilności połączenia: wybrana jest opcja SBC.


1 Włącz głośnik.

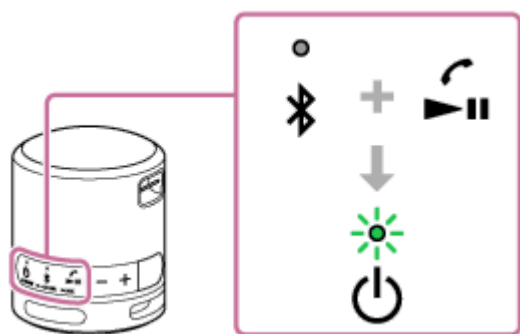
Wskaźnik  (BLUETOOTH) miga* na niebiesko.

* Jeśli w pobliżu znajduje się połączone wcześniej urządzenie BLUETOOTH, głośnik może zostać automatycznie połączony z tym urządzeniem i wskaźnik  (BLUETOOTH) może się świecić na niebiesko.

2 Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przycisk (odtwarzanie)/ (rozmowa) i przycisk (BLUETOOTH) przez około 2 sekundy.

Kiedy zostanie wybrana opcja „Priorytet dla stabilności połączenia”, wskaźnik  (zasilanie) zamiga 3 razy na zielono.

Kiedy zostanie wybrana opcja „Priorytet dla jakości dźwięku”, wskaźnik  (zasilanie) zamiga dwa razy na zielono. Jeśli głośnik jest połączony z urządzeniami BLUETOOTH, wszystkie połączenia zostaną automatycznie rozłączone i ponownie nawiązane i zostanie zastosowana nowa konfiguracja.



Wskazówka

- Jeśli głośnik jest podłączony do gniazda zasilania za pomocą zasilacza sieciowego USB (dostępnego w sprzedaży), możesz zmienić jakość połączenia BLUETOOTH również wtedy, gdy głośnik jest wyłączony.
- Podczas korzystania z funkcji Parowanie stereo kodek automatycznie przełącza się na SBC.

Uwaga

- Kiedy wybrana jest opcja „Priorytet dla jakości dźwięku”, mogą być słyszalne szумы lub zakłócenia dźwięku, w zależności od urządzenia BLUETOOTH i warunków otoczenia. W takim przypadku zmień jakość połączenia BLUETOOTH na opcję „Priorytet dla stabilności połączenia”.

Powiązany temat

- [Obsługiwane kodeki](#)

5-048-620-31(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Głośnik bezprzewodowy
SRS-XB100

Obsługiwane kodeki

Kodek to algorytm kodowania dźwięku używany do bezprzewodowego przesyłania dźwięku poprzez połączenia BLUETOOTH.

Głośnik obsługuje następujące 2 kodeki do odtwarzania muzyki poprzez połączenie A2DP: SBC i AAC.

- SBC
Skrót od nazwy Subband Codec (kodek podpasmowy).
SBC to standardowa technologia kodowania dźwięku używana przez urządzenia BLUETOOTH.
Wszystkie urządzenia BLUETOOTH obsługują kodek SBC.
- AAC
Skrót od nazwy Advanced Audio Coding (zaawansowane kodowanie dźwięku).
AAC jest używany głównie przez produkty Apple, takie jak iPhone, które mogą zaoferować jakość dźwięku lepszą od SBC.

Kiedy muzyka zakodowana przy użyciu jednego z powyższych kodeków jest przesyłana z podłączonego urządzenia, głośnik automatycznie przełącza się na ten kodek i odtwarza muzykę w tym samym kodeku.

Jeśli podłączone urządzenie obsługuje kodek o jakości dźwięku wyższej niż SBC, może być konieczne wcześniejsze ustawienie urządzenia, aby móc słuchać muzyki z pożądanym kodekiem spośród obsługiwanych kodeków.

Informacje dotyczące ustawienia kodeka można znaleźć w instrukcji obsługi dołączonej do urządzenia.

Powiązany temat

- [Wybór jakości dla odtwarzania muzyki za pomocą połączenia BLUETOOTH \(kodek\)](#)

Głośnik bezprzewodowy
SRS-XB100

Przerywanie połączenia BLUETOOTH (po użyciu)

Po zakończeniu odtwarzania muzyki z urządzenia BLUETOOTH wykonaj jedną z poniższych operacji, aby zakończyć połączenie BLUETOOTH.

Kiedy połączenie BLUETOOTH zostanie rozłączone, usłyszysz z głośnika dźwięk powiadomienia.

- Wyłącz funkcję BLUETOOTH na urządzeniu BLUETOOTH. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi dołączonej do urządzenia.
- Wyłącz urządzenie BLUETOOTH.
- Wyłącz głośnik.

Wskazówka

- Podczas korzystania z funkcji Parowania stereo wyłączenie jednego głośnika spowoduje automatyczne wyłączenie drugiego głośnika. Połączenie BLUETOOTH między nimi zostanie przerwane.
- Po zakończeniu odtwarzania muzyki połączenie BLUETOOTH może zostać przerwane automatycznie, w zależności od urządzenia BLUETOOTH.

Powiązany temat

- [Wyłączanie zasilania](#)
- [Funkcja automatycznego wyłączenia zasilania \(oszczędzanie energii\)](#)

Głośnik bezprzewodowy
SRS-XB100

Bezprzewodowe słuchanie muzyki z 2 głośników (funkcja Parowanie stereo)

Do korzystania z funkcji Parowanie stereo wymagane są 2 głośniki SRS-XB100. Dzięki połączeniu 2 głośników przez połączenie BLUETOOTH możesz cieszyć się pełniejszym dźwiękiem.

Jeden głośnik odtwarza dźwięk w lewym kanale (po lewej stronie), a drugi głośnik odtwarza dźwięk w prawym kanale (po prawej stronie), aby uzyskać efekt stereo między dwoma głośnikami.


Uwaga

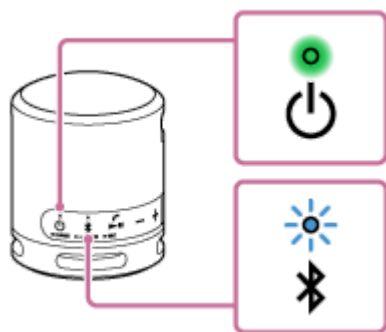
- Przed nawiązaniem połączenia między głośnikiem a urządzeniem BLUETOOTH zmniejsz głośność głośnika i urządzenia lub zatrzymaj odtwarzanie na urządzeniu, aby uniknąć nagłego wybuchu dźwięku z głośnika.

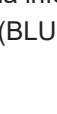
1 Umieść 2 głośniki w odległości 1 m od siebie i włącz oba głośniki.

Wskaźnik  (zasilanie) zaświeci się.

Wskaźnik  (BLUETOOTH) powoli miga.

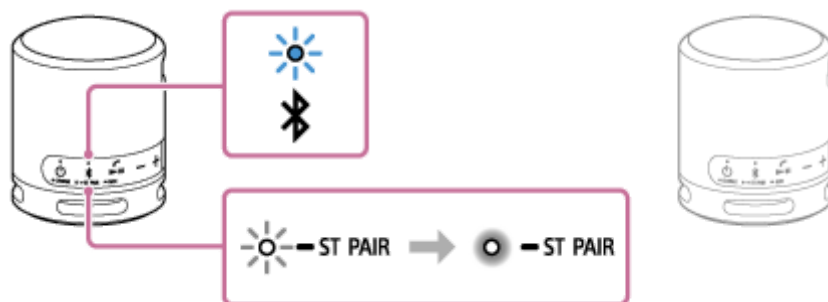
Jeśli w pobliżu znajduje się połączone wcześniej urządzenie BLUETOOTH, głośnik może być automatycznie połączony z tym urządzeniem i wskaźnik  (BLUETOOTH) może się świecić. W takim przypadku należy wyłączyć funkcję BLUETOOTH na urządzeniu BLUETOOTH lub wyłączyć urządzenie BLUETOOTH.



Kiedy głośnik nie posiada informacji o parowaniu, na przykład podczas używania funkcji BLUETOOTH pierwszy raz po zakupie, wskaźnik  (BLUETOOTH) podwójnie miga na niebiesko.

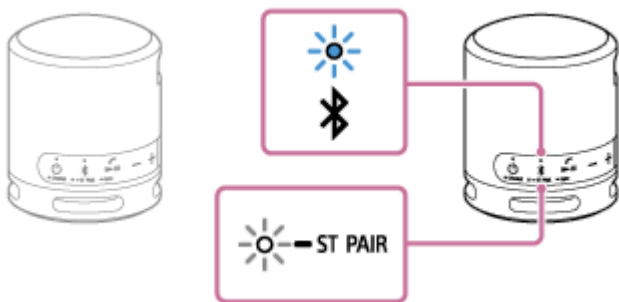
2 Na jednym z głośników naciśnij i przytrzymaj przycisk (BLUETOOTH)/ ST PAIR (Parowanie stereo) przez około 2 sekundy.

Usłyszysz dźwięk powiadomienia i wskaźnik  (BLUETOOTH) oraz wskaźnik ST PAIR (Parowanie stereo) zaczną migać. Po około 5 sekundach wskaźnik ST PAIR (Parowanie stereo) przestanie migać i będzie świecić stale.




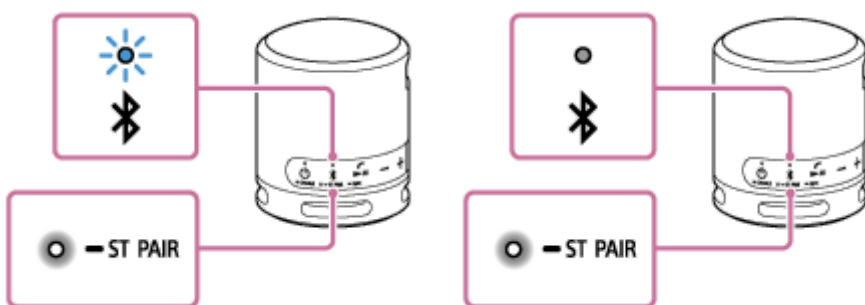
3 Na drugim głośniku naciśnij i przytrzymaj przycisk (BLUETOOTH)/ ST PAIR (Parowanie stereo) przez około 2 sekundy.

Wskaźnik  (BLUETOOTH) oraz wskaźnik ST PAIR (Parowanie stereo) zaczną migać.




4 Sprawdź stan wskaźnika na każdym z 2 głośników.


Po połączeniu głośników w ramach funkcji Parowanie stereo usłyszysz z głośnika wskazówkę głosową (Left/Right (Lewy/Prawy)), następnie wskaźniki ST PAIR (Parowanie stereo) na obu głośnikach będą się świecić stale, a wskaźnik  (BLUETOOTH) na drugim głośniku wyłączy się.

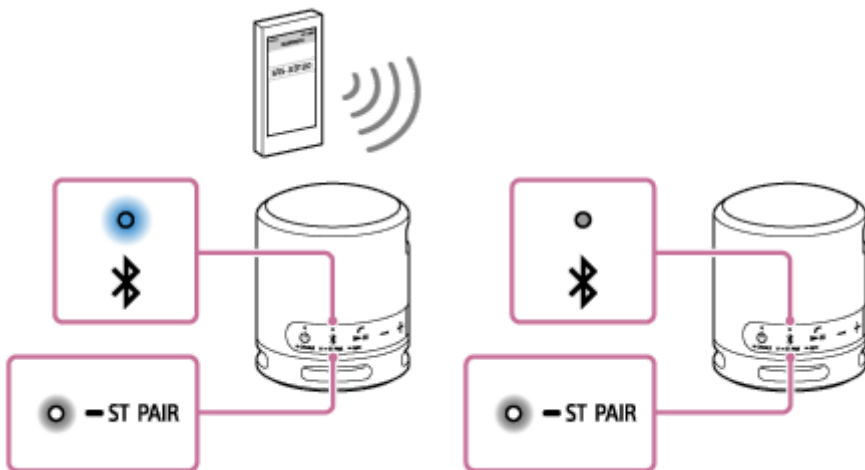


Wskazówka

- Kiedy 2 głośniki zostaną od razu połączone przez funkcję Parowanie stereo, wskaźnik  (BLUETOOTH) i wskaźnik ST PAIR (Parowanie stereo) mogą nie migać, a zamiast tego wskaźnik ST PAIR (Parowanie stereo) może się zaświecić.
- Ustaw drugi głośnik w ciągu 1 minuty. Jeśli nie skonfigurujesz go w ciągu 1 minuty, ustawienie pierwszego głośnika zostanie anulowane.

5 Użyj głośnika, na którym wskaźnik (BLUETOOTH) miga, aby wykonać połączenie BLUETOOTH z urządzeniem BLUETOOTH.

Kiedy połączenie BLUETOOTH zostanie nawiązane, usłyszysz z głośnika dźwięk powiadomienia, a wskaźnik  (BLUETOOTH) przestanie migać i zacznie świecić stale.




6 Rozpocznij odtwarzanie na urządzeniu BLUETOOTH i ustaw głośność na średnim poziomie.

7 Naciskaj przyciski –/+ (głośność) na jednym z głośników, aby wyregulować głośność.



Regulacja głośności jednego głośnika jest widoczna na drugim głośniku.

Dla odtwarzania stereo głośnik ze świecącym wskaźnikiem  (BLUETOOTH) jest ustawiony na lewy kanał (lewa strona).

Wskazówka

- Podczas wykonywania lub odbierania połączeń telefonicznych należy używać tylko głośnika ze świecącym wskaźnikiem  (BLUETOOTH).
- Jeśli jakieś inne urządzenia BLUETOOTH, takie jak myszka BLUETOOTH lub klawiatura BLUETOOTH, są połączone z urządzeniem BLUETOOTH łączącym się z głośnikiem, dźwięk głośnika może być zniekształcony lub mogą być słyszalne szumy. W takim przypadku należy przerwać połączenie BLUETOOTH między urządzeniem BLUETOOTH a pozostałymi urządzeniami BLUETOOTH.
- Podczas korzystania z funkcji Parowanie stereo kodek automatycznie przełącza się na SBC.
- Wyłączenie głośnika nie powoduje wyłączenia funkcji Parowanie stereo. Kiedy głośnik zostanie ponownie włączony, będzie próbował nawiązać połączenie z funkcją Parowanie stereo. Aby użyć funkcji Parowanie stereo, włącz drugi głośnik w ciągu 1 minuty.



Uwaga

- Po zrestartowaniu lub inicjalizacji jednego z głośników, podczas gdy funkcja Parowanie stereo jest włączona, należy nacisnąć przycisk  (BLUETOOTH)/  ST PAIR (Parowanie stereo) na drugim głośniku, aby wyłączyć funkcję Parowanie stereo. Jeśli będziesz kontynuować korzystanie z głośnika bez wyłączenia funkcji Parowanie stereo, wystąpi problem taki jak brak możliwości nawiązania połączenia BLUETOOTH lub zakłócenia dźwięku.

Głośnik bezprzewodowy
SRS-XB100

Wyłączanie funkcji Parowania stereo




Aby wyłączyć funkcję Parowanie stereo, wykonaj poniższą procedurę.

- 1 **Naciśnij i przytrzymaj przycisk  (BLUETOOTH)/  ST PAIR (Parowanie stereo) na jednym z głośników przez około 2 sekundy, aż usłyszysz dźwięk powiadomienia.**

Wskaźnik ST PAIR (Parowanie stereo) zgaśnie.



Wskazówka

- Wyłączenie głośnika nie powoduje wyłączenia funkcji Parowanie stereo. Kiedy głośnik zostanie ponownie włączony, będzie próbował nawiązać połączenie z funkcją Parowanie stereo. Aby użyć funkcji Parowanie stereo, włącz drugi głośnik w ciągu 1 minuty.
- Jeśli chcesz używać tylko jednego z głośników, które były używane z funkcją Parowanie stereo, naciśnij przycisk  (zasilanie), aby włączyć głośnik, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk  (BLUETOOTH)/  ST PAIR (Parowanie stereo) na jednym z głośników, aż usłyszysz dźwiękowy powiadomienia, aby wyłączyć funkcję Parowanie stereo.

Powiązany temat

- [Bezprzewodowe słuchanie muzyki z 2 głośników \(funkcja Parowanie stereo\)](#)

Głośnik bezprzewodowy
SRS-XB100

Rozmowy wideo na komputerze

Podczas rozmowy wideo na komputerze możesz używać głośnika do bezprzewodowego rozmawiania przez telefon.

1 Połącz głośnik z komputerem przez połączenie BLUETOOTH.

2 Uruchom aplikację do rozmów wideo na komputerze.

3 Sprawdź ustawienia ^{*1} aplikacji do rozmów wideo.

- Dla rozmów wideo na komputerze wybierz profil BLUETOOTH nie do odtwarzania muzyki (A2DP), ale do rozmów telefonicznych (połączenie HFP). Kiedy wybrany jest profil BLUETOOTH do odtwarzania muzyki (połączenie A2DP), rozmawianie przez telefon nie jest dostępne.
- Dla ustawień głośnika wybierz [Headset earphone (SRS-XB100 Hands-Free)]^{*2}, profil BLUETOOTH do rozmów telefonicznych (połączenie HFP). ([Speakers (SRS-XB100 Stereo)]^{*2} to profil BLUETOOTH do odtwarzania muzyki.)
- Dla ustawień mikrofonu wybierz [Headset microphone (SRS-XB100 Hands-Free)]^{*2}, profil BLUETOOTH do rozmów telefonicznych (połączenie HFP).
- W zależności od używanej aplikacji do rozmów wideo opcje [Headset earphone (SRS-XB100 Hands-Free)]^{*2} lub [Headset microphone (SRS-XB100 Hands-Free)]^{*2}, profil BLUETOOTH do rozmów telefonicznych (połączenie HFP), lub [Speakers (SRS-XB100 Stereo)]^{*2}, profil BLUETOOTH do odtwarzania muzyki (połączenie A2DP), mogą nie być dostępne dla ustawień głośnika lub mikrofonu i może być wyświetlane tylko [SRS-XB100]. W takim przypadku wybierz [SRS-XB100].
- Aby poznać odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania, odwiedź stronę wsparcia klienta.

*1 W zależności od używanej aplikacji do rozmów wideo ta funkcja może nie być dostępna.

*2 Nazwy mogą się różnić w zależności od używanego komputera lub aplikacji do rozmów wideo.

Wskazówka

- Jeśli nie możesz zobaczyć ustawień aplikacji do rozmów wideo lub wybrać [Headset earphone (SRS-XB100 Hands-Free)] lub [Headset microphone (SRS-XB100 Hands-Free)], profil BLUETOOTH do rozmów telefonicznych (połączenie HFP), wybierz [Headset earphone (SRS-XB100 Hands-Free)] lub [Headset microphone (SRS-XB100 Hands-Free)] dla ustawień na komputerze, po czym nawiąż połączenie. Szczegółowe informacje zawiera poniższa sekcja.
 - [Łączenie z komputerem przez połączenie BLUETOOTH \(Windows®\)](#)
 - [Łączenie z komputerem przez połączenie BLUETOOTH \(Mac\)](#)
- Na komputerze Mac oba profile BLUETOOTH - do odtwarzania muzyki (A2DP) oraz do rozmawiania przez telefon (połączenie HFP) - są używane do rozmów wideo i nie trzeba wybierać profilu.

- Przerwanie połączenia BLUETOOTH (po użyciu)
- Co mogę zrobić, aby rozwiązać problem?

5-048-620-31(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Głośnik bezprzewodowy
SRS-XB100

Odbieranie połączenia

Możesz wykonywać połączenia telefoniczne bez użycia rąk za pomocą smartfona lub telefonu komórkowego obsługującego profil BLUETOOTH HFP (Hands-free Profile) lub przez połączenie BLUETOOTH.


- Jeżeli używany smartfon lub telefon komórkowy obsługuje protokół HFP i HSP, ustaw protokół HFP.
- Sposób obsługi może zależeć od smartfona lub telefonu komórkowego. Patrz instrukcja obsługi dołączona do smartfona lub telefonu komórkowego.

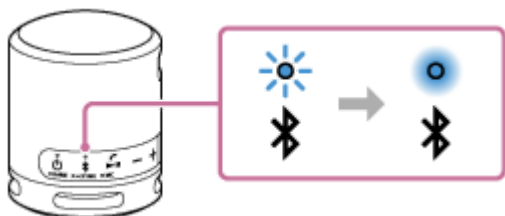
Dźwięki dzwonka

W chwili nadejścia połączenia odtwarzanie zostaje wstrzymane i głośnik emituje dźwięk dzwonka. Dźwięk dzwonka różni się, w zależności od używanego smartfona lub telefonu komórkowego.


- Dźwięk dzwonka ustawiony na głośniku
- Dźwięk dzwonka ustawiony na smartfonie lub telefonie komórkowym
- Dźwięk dzwonka ustawiony na smartfonie lub telefonie komórkowym tylko dla połączenia BLUETOOTH

1 Połącz głośnik ze smartfonem lub telefonem komórkowym.

Kiedy połączenie BLUETOOTH zostanie nawiązane, usłyszysz z głośnika dźwięk powiadomienia, a wskaźnik  (BLUETOOTH) przestanie migać i zacznie świecić stale.



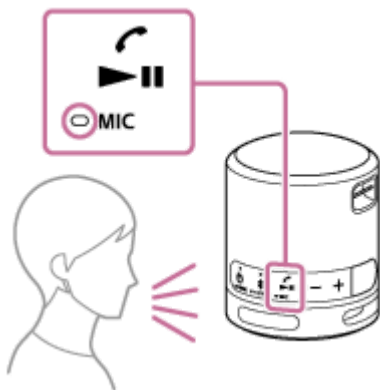
Podczas korzystania z funkcji Parowanie stereo

Połącz się z głośnikiem, w którym wskaźnik  (BLUETOOTH) miga na niebiesko. W poniższych krokach i operacjach podczas rozmowy bez użycia rąk używaj głośnika, który jest połączony ze smartfonem lub telefonem komórkowym.

2 Naciśnij przycisk (odtwarzanie)/ , kiedy usłyszysz rozmowę przychodzącą.

Mów do mikrofonu głośnika.


W chwili nadejścia połączenia odtwarzanie zostaje wstrzymane i głośnik emituje dźwięk dzwonka.

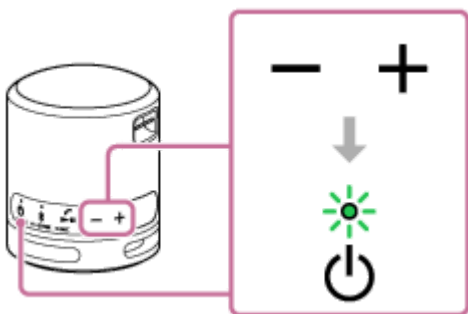


Jeśli przez głośnik nie słychać dźwięku dzwonka

Głośnik może nie być połączony ze smartfonem lub telefonem komórkowym z opcją HFP. Sprawdź stan połączenia na smartfonie lub telefonie komórkowym.

3 Kiedy telefon dzwoni lub rozmowa telefoniczna jest w toku, reguluj głośność za pomocą przycisków -/+ (głośność) na głośniku lub za pomocą smartfona lub telefonu komórkowego.

Podczas naciśnięcia przycisków -/+ (głośność) na głośniku lub regulowania głośności za pomocą smartfona lub telefonu komórkowego wskaźnik  (zasilanie) miga jeden raz lub 3 razy.




4 Aby zakończyć połączenie, naciśnij przycisk (odtwarzanie)/ (rozmowa).

Jeśli przed wykonaniem połączenia słuchałeś muzyki, odtwarzanie zostanie wznowione po zakończeniu rozmowy. W przypadku zakończenia rozmowy za pomocą smartfona lub telefonu komórkowego odtwarzanie również zostanie wznowione po zakończeniu rozmowy, jeśli przed wykonaniem połączenia była włączona muzyka.

Wskazówka

- Niektóre smartfony lub telefony komórkowe mają priorytet użycia zestawu słuchawkowego podczas odbierania rozmowy przychodzącej. W przypadku połączenia HFP zmień urządzenie dzwoniące na głośnik za pomocą smartfona lub telefonu komórkowego.
- Jeśli dzwoniący cię nie słyszy lub słyszy twój głos bardzo słabo, przysuń się bliżej do głośnika i wtedy mów do mikrofonu.
- Głośność odtwarzanej muzyki i połączenia telefonicznego jest ustawiona niezależnie w głośniku.

Uwaga

- Podczas korzystania z funkcji Parowanie stereo dźwięk połączenia telefonicznego jest wysyłany tylko z głośnika, w którym wskaźnik  (BLUETOOTH) świeci się na niebiesko.
- W zależności od smartfona lub telefonu komórkowego odtwarzanie może nie zostać przerwane podczas odbierania rozmowy przychodzącej.
- Używaj smartfona lub telefonu komórkowego co najmniej 50 cm od głośnika. Jeśli głośnik i smartfon lub telefon komórkowy będą za blisko, mogą być słyszalne szumy.

- W zależności od modelu smartfona lub telefonu komórkowego, systemu operacyjnego lub zainstalowanych aplikacji, prawidłowe korzystanie z niektórych funkcji dzwonienia bez użycia rąk może nie być możliwe.

Powiązany temat

- [Parowanie i łączenie z urządzeniami BLUETOOTH](#)
- [Przerywanie połączenia BLUETOOTH \(po użyciu\)](#)
- [Wykonywanie połączenia telefonicznego](#)


5-048-620-31(1) Copyright 2023 Sony Corporation

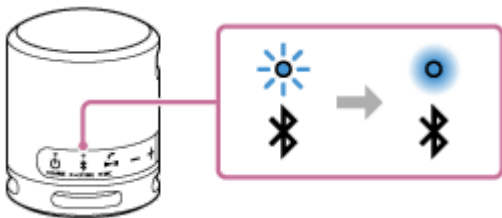
Wykonywanie połączenia telefonicznego

Możesz wykonywać połączenia telefoniczne bez użycia rąk za pomocą smartfona lub telefonu komórkowego obsługującego profil BLUETOOTH HFP (Hands-free Profile) lub przez połączenie BLUETOOTH.


- Jeżeli używany smartfon lub telefon komórkowy obsługuje protokół HFP i HSP, ustaw protokół HFP.
- Sposób obsługi może zależeć od smartfona lub telefonu komórkowego. Patrz instrukcja obsługi dołączona do smartfona lub telefonu komórkowego.

1 Połącz głośnik ze smartfonem lub telefonem komórkowym.

Kiedy połączenie BLUETOOTH zostanie nawiązane, usłyszysz z głośnika dźwięk powiadomienia, a wskaźnik  (BLUETOOTH) przestanie migać i zacznie świecić stale.



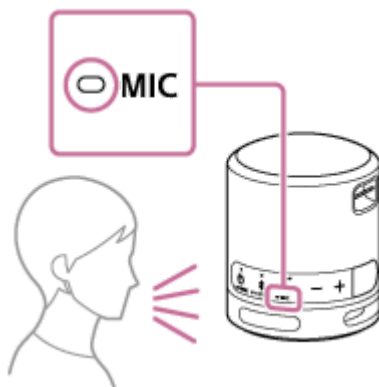
Podczas korzystania z funkcji Parowanie stereo

Połącz się z głośnikiem, w którym wskaźnik  (BLUETOOTH) miga na niebiesko. W poniższych krokach i operacjach podczas rozmowy bez użycia rąk używaj głośnika, który jest połączony ze smartfonem lub telefonem komórkowym.



2 Użyj smartfona lub telefonu komórkowego, aby wykonać połączenie telefoniczne.

Podczas wykonywania połączenia telefonicznego odtwarzanie zostaje zatrzymane i z głośnika słychać sygnał wybierania numeru.


Kiedy odbiorca odbierze połączenie, mów do mikrofonu głośnika.

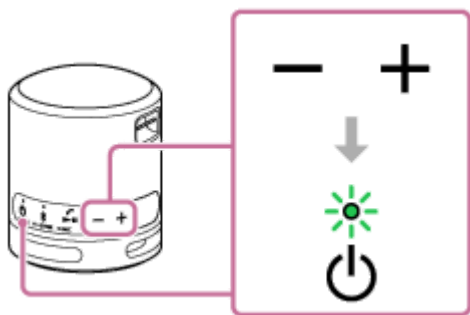


Jeśli przez głośnik nie słychać sygnału wybierania numeru

- Głośnik może nie być połączony ze smartfonem lub telefonem komórkowym z opcją HFP. Sprawdź stan połączenia na smartfonie lub telefonie komórkowym.
- Zmień urządzenie dzwoniące na głośnik, naciskając i przytrzymując przycisk  (odtwarzanie)/  (rozmowa) przez około 2 sekundy.

3 Kiedy telefon dzwoni lub rozmowa telefoniczna jest w toku, reguluj głośność za pomocą przycisków –/+ (głośność) na głośniku lub za pomocą smartfona lub telefonu komórkowego.

Podczas naciśnięcia przycisków –/+ (głośność) na głośniku lub regulowania głośności za pomocą smartfona lub telefonu komórkowego wskaźnik  (zasilanie) miga jeden raz lub 3 razy.




4 Aby zakończyć połączenie, naciśnij przycisk  (odtwarzanie)/  (rozmowa).

Jeśli przed wykonaniem połączenia słuchałeś muzyki, odtwarzanie zostanie wznowione po zakończeniu rozmowy. W przypadku zakończenia rozmowy za pomocą smartfona lub telefonu komórkowego odtwarzanie również zostanie wznowione po zakończeniu rozmowy, jeśli przed wykonaniem połączenia była włączona muzyka.

Wskazówka

- Jeśli odbiorca cię nie słyszy lub słyszy twój głos bardzo słabo, przysuń się bliżej do głośnika i wtedy mów do mikrofonu.
- Głośność odtwarzanej muzyki i połączenia telefonicznego jest ustawiona niezależnie w głośniku.

Uwaga

- Podczas korzystania z funkcji Parowanie stereo dźwięk połączenia telefonicznego jest wysyłany tylko z głośnika, w którym wskaźnik  (BLUETOOTH) świeci się na niebiesko.
- W zależności od smartfona lub telefonu komórkowego odtwarzanie może nie zostać wstrzymane podczas wykonywania rozmowy telefonicznej.
- Używaj smartfona lub telefonu komórkowego co najmniej 50 cm od głośnika. Jeśli głośnik i smartfon lub telefon komórkowy będą za blisko, mogą być słyszalne szумы.

Powiązany temat

- [Parowanie i łączenie z urządzeniami BLUETOOTH](#)
- [Przerywanie połączenia BLUETOOTH \(po użyciu\)](#)
- [Odbieranie połączenia](#)

Głośnik bezprzewodowy
SRS-XB100

Korzystanie z funkcji pomocy głosowej (aplikacja Google™)

Przy użyciu funkcji aplikacji Google dostępnej w smartfonach Android można obsługiwać smartfona Android, mówiąc do mikrofonu głośnika.

Poniższe punkty objaśniają, jak używać aplikacji Google.

1 Wybierz aplikację Google dla [Assist App] w [Assist & Voice input].

W smartfonie Android wybierz [Settings] - [Apps & notifications] - [Advanced] - [Default apps] - [Assist & Voice input] i wybierz aplikację Google dla [Assist App].

Powyższa operacja stanowi przykład. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi dołączonej do smartfona Android.

Szczegółowe informacje na temat aplikacji Google można znaleźć w instrukcji obsługi smartfona Android lub na stronie pomocy Google Play (Play Store).

Uwaga

- Może być wymagana najnowsza wersja aplikacji.
- Aktywacja aplikacji Google z głośnika może nie być możliwa, zależnie od specyfikacji danego smartfona Android.

2 Połącz głośnik ze smartfonem Android przez połączenie BLUETOOTH.

3 Kiedy głośnik jest połączony ze smartfonem Android przez połączenie BLUETOOTH i smartfon Android jest w trybie gotowości lub odtwarzania muzyki, naciśnij i przytrzymaj przycisk (odtwarzanie)/ (rozmowa) przez około 2 sekundy.

Aplikacja Google zostanie aktywowana i usłyszysz dźwięk włączenia.

4 Powiedz do mikrofonu głośnika, w czym ma Ci pomóc aplikacja Google.

Szczegółowe informacje na temat aplikacji Google, na przykład o aplikacjach współpracujących z aplikacją Google, można znaleźć w instrukcji obsługi dołączonej do smartfona Android.

Uwaga

- Aplikacji Google nie można aktywować poprzez wypowiedzenie do mikrofonu głośnika „OK Google”, nawet jeśli smartfon Android ma włączone ustawienie [OK Google].

Głośnik bezprzewodowy
SRS-XB100

Korzystanie z funkcji pomocy głosowej (Siri)

Używając funkcji Siri oferowanej na telefonie iPhone, można obsługiwać telefon iPhone, mówiąc do mikrofonu głośnika. Poniższe punkty objaśniają, jak używać Siri.

1 Włącz Siri.

Na telefonie iPhone wybierz [Settings] - [Siri & Search] i włącz [Listen for "Hey Siri"].

Powyższa operacja stanowi przykład. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi dołączonej do telefonu iPhone.

Szczegółowe informacje na temat Siri można znaleźć w instrukcji obsługi lub na stronie pomocy dla telefonu iPhone.

2 Połącz głośnik z telefonem iPhone przez połączenie BLUETOOTH.

3 Kiedy głośnik jest połączony z telefonem iPhone za pomocą technologii BLUETOOTH, a iPhone jest w trybie gotowości lub odtwarzania muzyki, naciśnij i przytrzymaj przycisk (odtwarzanie)/ (rozmowa) przez około 2 sekundy.

Siri zostanie aktywowane i usłyszysz dźwięk włączenia.

4 Powiedz do mikrofonu głośnika, w czym ma Ci pomóc Siri.

Szczegółowe informacje na temat funkcji Siri, na przykład o aplikacjach współpracujących z Siri, można znaleźć w instrukcji obsługi dołączonej do telefonu iPhone.

Uwaga

- Funkcji Siri nie można aktywować poprzez wypowiedzenie do mikrofonu głośnika „Hey Siri”, nawet jeśli iPhone ma włączone ustawienie [Listen for "Hey Siri"].

Głośnik bezprzewodowy
SRS-XB100

Wskaźniki

Wskaźnik CHARGE (pomarańczowy)

Nie świeci się	Głośnik zakończył ładowanie.
Świeci się	Głośnik jest ładowany.
Miga powoli	Wbudowany akumulator ma mniej niż 20% mocy i musi zostać naładowany.
Miga 3 razy i wyłącza się	Jeśli wskaźnik CHARGE zamiga 3 razy i wyłączy się po włączeniu głośnika, wbudowany akumulator jest rozładowany i trzeba go naładować.
Szybko miga	Wykryto nieprawidłowość w temperaturze wewnętrznej lub we wbudowanym akumulatorze. Wyłącz głośnik, odłącz kabel USB, zaczekaj chwilę i ponownie uruchom głośnik. Szczegóły - patrz Uwagi na temat ładowania .

Uwaga

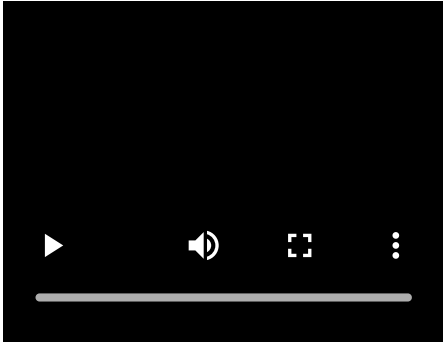

- Jeśli głośnik jest podłączony do gniazda zasilania za pomocą zasilacza sieciowego USB (dostępnego w sprzedaży), wbudowany akumulator głośnika może się ładować nawet, gdy głośnik jest włączony.
W zależności od sposobu użytkowania głośnika pełne naładowanie może jednak długo potrwać. Zalecamy wyłączenie głośnika przed rozpoczęciem ładowania akumulatora.
- W zależności od typu lub specyfikacji zasilacza sieciowego USB, użycie głośnika z dużą głośnością może spowodować zmniejszenie pozostałej mocy wbudowanego akumulatora lub wyłączenie głośnika, gdy głośnik jest podłączony do gniazda zasilania przy użyciu zasilacza sieciowego USB. Nie oznacza to jednak usterki. W takim przypadku przed użyciem głośnika należy wyłączyć głośnik i naładować akumulator do pełna.
- Jeśli temperatura otoczenia jest bardzo niska lub wysoka, wbudowany akumulator przestanie się ładować ze względów bezpieczeństwa. Może również przestać się ładować, jeśli ładowanie będzie trwało bardzo długo. W takim przypadku należy zmniejszyć lub zwiększyć temperaturę do temperatury roboczej wynoszącej między 5 °C a 35 °C, odłączyć i podłączyć kabel USB i ponownie naładować akumulator.

Wskaźnik (zasilanie) (zielony)

Nie świeci się	Głośnik jest wyłączony.
Świeci się	Głośnik jest włączony.

Miga	<ul style="list-style-type: none"> ● Każde naciśnięcie przycisków –/+ (głośność) powoduje jednokrotne zamiganie wskaźnika. ● Kiedy używane są przyciski –/+ (głośność) i głośność jest ustawiona na najniższą (0) lub najwyższą (50 dla odtwarzania muzyki/15 dla rozmów telefonicznych), wskaźnik miga 3 razy. ● Kiedy przycisk ► (odtwarzanie)/ 📞 (rozmowa) i przycisk – (głośność) zostaną naciśnięte i przytrzymane jednocześnie przez około 5 sekund, a funkcja automatycznego wyłączania zasilania jest wyłączona, wskaźnik zamiga 3 razy. ● Kiedy przycisk ► (odtwarzanie)/ 📞 (rozmowa) i przycisk – (głośność) zostaną naciśnięte i przytrzymane jednocześnie przez około 5 sekund, a funkcja automatycznego wyłączania zasilania jest włączona, wskaźnik zamiga dwa razy. ● Kiedy przycisk ► (odtwarzanie)/ 📞 (rozmowa) i przycisk ✎ (BLUETOOTH) zostaną naciśnięte i przytrzymane jednocześnie przez około 2 sekundy, a dla jakości połączenia BLUETOOTH jest wybrana opcja „Priorytet dla stabilności połączenia”, wskaźnik zamiga 3 razy. ● Kiedy przycisk ► (odtwarzanie)/ 📞 (rozmowa) i przycisk ✎ (BLUETOOTH) zostaną naciśnięte i przytrzymane jednocześnie przez około 2 sekundy, a dla jakości połączenia BLUETOOTH jest wybrana opcja „Priorytet dla jakości dźwięku”, wskaźnik zamiga dwa razy.
------	---

Wskaźnik ✎ (BLUETOOTH) (niebieski)













Świeci się	Głośnik jest połączony z urządzeniem BLUETOOTH.
Miga podwójnie	<p>Głośnik przechodzi do trybu parowania.</p> 
Miga powoli	<p>Głośnik czeka na nawiązanie połączenia BLUETOOTH.</p> 

Wskaźnik ST PAIR (Parowanie stereo) (biały)

Miga	Głośnik czeka na nawiązanie połączenia dla funkcji Parowanie stereo. Wskaźnik ST PAIR (Parowanie stereo) miga, gdy połączenie z funkcją Parowanie stereo się nie powiedzie.
------	---

Świeci się	W głośniku jest używana funkcja Parowanie stereo.
------------	---

Inne funkcje wskaźników (wskazania związane z aktualizacją oprogramowania fabrycznego)

Podczas trwania aktualizacji	Wraz z postępem aktualizacji oprogramowania wskaźnik  (zasilanie) zmienia schemat migania na zielono (błysk 5-krotny, błysk 4-krotny, błysk 1-krotny, nie świeci*).
Po zakończeniu aktualizacji	Kiedy głośnik zostanie włączony po raz pierwszy po aktualizacji oprogramowania, zielony wskaźnik  (zasilanie) i niebieski wskaźnik  (BLUETOOTH) migają jednocześnie 3 razy.
Przy anulowaniu aktualizacji	<ul style="list-style-type: none"> ● Kiedy podczas trwania aktualizacji zostanie naciśnięte [Cancel] w aplikacji „Sony Music Center” W zależności od postępu aktualizacji wskaźniki działają następująco: <ul style="list-style-type: none"> – Wskaźnik  (zasilanie) gaśnie i niebieski wskaźnik  (BLUETOOTH) zaczyna migać. – Wskaźnik  (zasilanie) gaśnie i niebieski wskaźnik  (BLUETOOTH) i pomarańczowy wskaźnik CHARGE zaczynają migać jednocześnie. Następnie, podczas migania niebieskiego wskaźnika  (BLUETOOTH), pomarańczowy wskaźnik CHARGE zaczyna migać w trybie błysku 4-krotnego. ● Kiedy podczas trwającej aktualizacji zostanie naciśnięty przycisk  (zasilanie) na głośniku Niebieski wskaźnik  (BLUETOOTH) zaczyna migać. W tym samym czasie pomarańczowy wskaźnik CHARGE miga 9 razy* i głośnik wyłącza się.
Kiedy aktualizacja się nie powiedzie	Kiedy przesyłanie danych aktualizacji się nie powiedzie, wskaźnik  (zasilanie) gaśnie i wskaźnik  (BLUETOOTH) miga na niebiesko.

* W zależności od sytuacji możesz nie zobaczyć wszystkich schematów migania.

Powiązany temat

- [Części i elementy sterujące](#)
- [Aktualizacja oprogramowania zainstalowanego fabrycznie](#)

Głośnik bezprzewodowy
SRS-XB100

Aktualizacja oprogramowania zainstalowanego fabrycznie


Kiedy pojawi się nowa wersja oprogramowania, możesz zaktualizować zainstalowane fabrycznie oprogramowanie głośnika na jeden z poniższych sposobów.

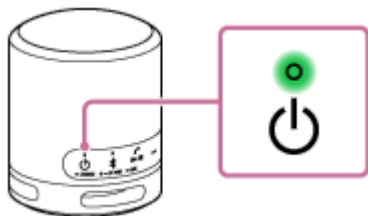
Dzięki aktualizacji oprogramowania uzyskasz dostęp do nowych funkcji, które umożliwią wygodniejsze i stabilniejsze użytkowanie.

1 Podłącz głośnik do gniazda zasilania za pomocą zasilacza sieciowego USB (dostępnego w sprzedaży).

Nie można wykonać aktualizacji oprogramowania, kiedy głośnik jest zasilany z wbudowanego akumulatora.

2 Włącz głośnik.

Wskaźnik  (zasilanie) zaświeci się na zielono.



3 Kiedy twoje urządzenie, takie jak smartfon, nie ma zainstalowanej aplikacji „Sony | Music Center”, pobierz aplikację z Google Play (Play Store) lub App Store i zainstaluj ją na urządzeniu.

Wskazówka

- Aplikacja „Sony | Music Center” jest zgodna z urządzeniami Apple iOS z systemem iOS 11.0 lub nowszą wersją. Nie jest zgodna z urządzeniami z systemem iOS 10.x lub starszą wersją.

4 Dotknij [Music Center] na urządzeniu, aby uruchomić aplikację.



Music Center



5 Dotknij [SRS-XB100].

Kiedy będzie dostępna nowa wersja oprogramowania, na ekranie aplikacji „Sony | Music Center” zostanie wyświetlona informacja o aktualizacji.

6 Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby dokonać aktualizacji.

Wraz z postępowaniem aktualizacji oprogramowania wskaźnik  (zasilanie) zmienia schemat migania na zielono (błysk 5-krotny, błysk 4-krotny, błysk 1-krotny, nie świeci).

W zależności od sytuacji możesz nie zobaczyć wszystkich schematów migania.

Kiedy głośnik zostanie włączony po raz pierwszy po aktualizacji oprogramowania, zielony wskaźnik  (zasilanie) i niebieski wskaźnik  (BLUETOOTH) migają jednocześnie 3 razy, aby poinformować użytkownika, że aktualizacja została zakończona.

7 Sprawdź wersję oprogramowania głośnika.

W aplikacji „Sony | Music Center” dotknij [SRS-XB100] - [Settings] - [System]. „XXXX” wyświetlone pod „SRS-XB100” wskazuje wersję oprogramowania.

Wskazówka

- Kiedy aktualizacja oprogramowania się nie powiedzie, wyłącz głośnik i włącz go ponownie. Głośnik powróci do normalnego stanu po stanie błędu.
- Szczegółowe informacje na temat działania wskaźników na głośniku związanego z aktualizacją oprogramowania - patrz „Inne funkcje wskaźników (wskazania związane z aktualizacją oprogramowania fabrycznego)” w części [Wskaźniki](#).

Uwaga

- Pamiętaj, że „Sony | Music Center” i „Music Center for PC” to dwie różne aplikacje.
- Upewnij się, że używasz najnowszej wersji aplikacji „Sony | Music Center”. W przypadku problemu, takiego jak problem z nawiązaniem połączenia BLUETOOTH między głośnikiem a twoim urządzeniem, takim jak smartfon, odinstaluj aplikację „Sony | Music Center” i ponownie spróbuj połączyć się przez połączenie BLUETOOTH. Szczegółowe informacje o aplikacji „Sony | Music Center” - patrz Google Play (Play Store) lub App Store.
- Jeśli aktualizacja oprogramowania się nie powiedzie, naładuj wbudowany akumulator co najmniej do poziomu 40%. Pozostałą moc wbudowanego akumulatora można sprawdzić w aplikacji „Sony | Music Center”.

Powiązany temat

- [Ładowanie głośnika](#)

Głośnik bezprzewodowy
SRS-XB100

Środki ostrożności

Bezpieczeństwo

- Patrz Przewodnik pomocniczy dołączony do głośnika.
- Tabliczka znamionowa i inne ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa są umieszczone w następujących miejscach:
 - spód głośnika

Miejsce użytkowania

- Aby wyeliminować ryzyko awarii, nie należy umieszczać ani pozostawiać głośnika w następujących miejscach:
 - W miejscach narażonych na działanie wysokiej temperatury, na przykład na bezpośrednie działanie światła słonecznego lub innego źródła światła, w pobliżu źródeł ciepła lub w saunie
 - Wewnątrz pojazdu z zamkniętymi oknami (szczególnie latem)
 - W miejscach narażonych na działanie gorącego powietrza, na przykład z suszarki do włosów
- Umieść głośnik na równej, płaskiej powierzchni. Głośnik umieszczony na pochylej powierzchni może się przewrócić lub spaść w wyniku własnych wibracji, powodując obrażenia, awarie lub zakłócenia działania.
- W zależności od warunków, w jakich głośnik został umieszczony, może się on przewrócić lub spaść. Nie należy zostawiać cennych przedmiotów w pobliżu głośnika.
- Ten głośnik nie ma właściwości antymagnetycznych. Nie trzymać w pobliżu głośnika przedmiotów wrażliwych na działanie pola magnetycznego (taśm, zegarków i kart kredytowych z kodowaniem magnetycznym itd.). Należy o tym pamiętać również podczas przenoszenia głośnika.

Inne uwagi

- Nie używać ani nie zostawiać głośnika w bardzo niskich lub bardzo wysokich temperaturach (temperatura przekraczająca zakres 5 °C-35 °C). Jeśli głośnik będzie używany lub pozostawiony w temperaturze powyżej podanego zakresu, może automatycznie się wyłączyć, aby chronić obwody wewnętrzne.
- Jeśli używasz tego głośnika przez dłuższy okres, temperatura tego głośnika może wzrosnąć, ale nie oznacza to usterki.
- Przy wysokiej temperaturze może dojść do przerwania ładowania lub zmniejszenia głośności, aby chronić akumulator.
- Nawet jeśli głośnik nie ma być używany przez dłuższy czas, akumulator należy naładować do pełna co 6 miesięcy, aby zachować jego wydajność.
- W razie jakichkolwiek pytań lub problemów dotyczących głośnika, na które nie odpowiada niniejszy Przewodnik pomocniczy, należy skonsultować się z najbliższym sprzedawcą Sony.

Głośnik bezprzewodowy
SRS-XB100

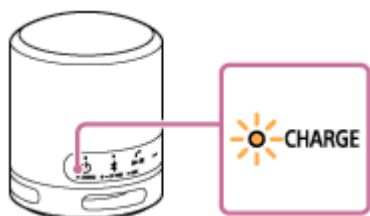
Uwagi na temat ładowania


Żywotność wbudowanego akumulatora litowo-jonowego

- Nawet jeśli głośnik nie ma być używany przez dłuższy czas, wbudowany akumulator należy naładować do pełna co 6 miesięcy, aby zachować jego wydajność.
- Jeśli głośnik nie jest używany przez dłuższy czas, naładowanie wbudowanego akumulatora do pełna może potrwać dłużej niż zwykle.
- Wbudowany akumulator ma ograniczoną żywotność. Wraz z upływem czasu i częstotliwością użytkowania pojemność wbudowanego akumulatora powoli się zmniejsza. Jeśli trwałość wbudowanego akumulatora jest znacząco krótsza pomimo pełnego naładowania, skontaktuj się z najbliższym sprzedawcą Sony.
- Jeśli trwałość wbudowanego akumulatora jest znacząco krótsza, może to oznaczać, że wbudowany akumulator nie nadaje się już do eksploatacji.
- Żywotność wbudowanego akumulatora różni się w zależności od sposobu użytkowania, warunków otoczenia i sposobu przechowywania.

Uwaga

Kiedy głośnik wykryje nieprawidłowość w temperaturze wewnętrznej lub we wbudowanym akumulatorze, wskaźnik CHARGE (pomarańczowy) zacznie szybko migać.



Kiedy zostanie wykryta nieprawidłowość, wyłącz głośnik, odłącz kabel USB, zaczekaj chwilę, po czym zrestartuj głośnik (naciskając i przytrzymując przycisk  (zasilanie) przez około 8 sekund). Jeśli problem będzie się utrzymywał, skontaktuj się z najbliższym sprzedawcą Sony.

Uwaga

- Czas ładowania różni się w zależności od warunków użytkowania wbudowanego akumulatora.
- Głośnik należy ładować w temperaturze otoczenia wynoszącej pomiędzy 5 °C a 35 °C. Pamiętaj, że temperatura w pomieszczeniu może spaść nawet poniżej 5 °C, w zależności od pory roku, szczególnie zimą.
- Głośnik nagrzewa się podczas ładowania. Nie jest to usterka.
- Unikaj gwałtownych zmian temperatury, bezpośredniego światła słonecznego, mgły, piasku, pyłu i wstrząsów mechanicznych. Nie należy również zostawiać głośnika w samochodzie zaparkowanym na słońcu.
- Jeśli głośnik jest podłączony do gniazda zasilania za pomocą zasilacza sieciowego USB (dostępnego w sprzedaży), wbudowany akumulator głośnika może się ładować nawet, gdy głośnik jest włączony. W zależności od sposobu użytkowania głośnika naładowanie do pełna może jednak długo potrwać. Zalecamy wyłączenie głośnika przed rozpoczęciem ładowania akumulatora.
- Wbudowany akumulator głośnika można również naładować, podłączając głośnik do komputera wyposażonego w gniazdo ładowania USB. Nie wszystkie komputery zostały jednak przetestowane pod tym kątem i uznane za zgodne z tą procedurą

i procedura ta nie dotyczy komputerów zbudowanych przez użytkownika.

- W bardzo zimnych lub bardzo gorących miejscach ładowanie zostanie przerwane ze względów bezpieczeństwa. Jeśli ładowanie trwa bardzo długo, ładowanie głośnika zostaje przerwane. Aby rozwiązać ten problem, odłącz kabel USB od głośnika i podłącz go ponownie przy temperaturze roboczej wynoszącej pomiędzy 5 °C a 35 °C.
- Przy wysokiej temperaturze może dojść do przerwania ładowania lub zmniejszenia głośności, aby chronić akumulator.
- Gwarancja skuteczności ładowania z koncentratora USB obowiązuje tylko w przypadku korzystania z koncentratora USB z własnym zasilaniem, który posiada autoryzowane logo.
- Kiedy głośnik jest połączony z komputerem, który nie jest podłączony do gniazda zasilania, głośnik zużywa energię z baterii komputera. Nie pozostawiaj komputera z podłączonym głośnikiem na dłuższy czas, aby nie dopuścić do rozładowania baterii komputera.

Powiązany temat

- [Ładowanie głośnika](#)
- [Ponowne uruchamianie głośnika](#)

5-048-620-31(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Głośnik bezprzewodowy
SRS-XB100

Uwagi dotyczące wodoszczelności i pyłoszczelności

Wodoszczelność i pyłoszczelność głośnika

Głośnik z poprawnie zamkniętą nakładką posiada właściwości wodoszczelne IPX7^{*1} określone przez „Stopnie ochrony przed zanurzeniem w wodzie” wg normy IEC60529 „Stopnie ochrony (kod IP)”^{*3}, oraz właściwości pyłoszczelne IP6X^{*2} określone przez „Stopnie ochrony przed wnikaniem obcych ciał stałych”^{*3}.

Ciecze, do których odnoszą się właściwości wodoszczelne

Dotyczy	woda świeża, woda wodociągowa, woda basenowa
Nie dotyczy	płyyny inne niż powyższe (woda mydlana, woda z detergentem lub płynem do kąpieli, szampon, woda z gorących źródeł, woda słona itd.)

*1 Równoważność IPX7: Test głośnika wykazał, że zachowuje on sprawność przy delikatnym zanurzeniu w wodzie do głębokości 1 m i pozostawieniu na 30 minut.

*2 Równoważność IP6X: Test głośnika wykazał, że blokuje on pył po wstrząsaniu przez 8 godzin w urządzeniu testującym zawierającym cząstki pyłu o średnicy do 75 µm.

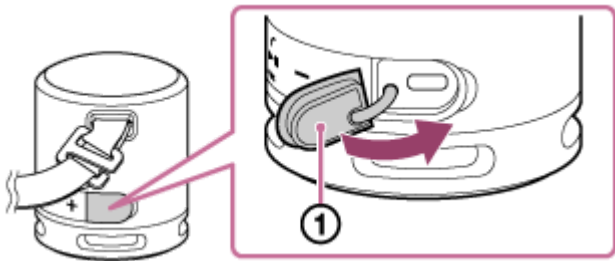
*3 Załączone akcesoria i złącza tego urządzenia (USB) nie są wodoodporne ani pyłoszczelne. Aby zmniejszyć ryzyko powstania ognia lub porażenia prądem, nie należy narażać głośnika na kontakt z wodą lub kroplami wody podczas korzystania ze złącza (USB). Nie umieszczać na głośniku wazonu ani żadnego innego pojemnika wypełnionego cieczą.

Wodoszczelność i pyłoszczelność głośnika jest stwierdzona na podstawie naszych pomiarów w opisanych warunkach. Wszelkie usterki wynikające z zanurzenia w wodzie lub wniknięcia pyłu spowodowane przez nieprawidłowe użytkowanie nie są pokryte gwarancją.

Aby zachować właściwości wodoszczelne i pyłoszczelne

Należy dokładnie zapoznać się ze środkami ostrożności wymienionymi poniżej, aby zapewnić prawidłowe użytkowanie głośnika.

- Głośnik nie jest odporny na ciśnienie wody. Użycie głośnika w miejscach z wodą pod wysokim ciśnieniem, np. pod prysznicem, może spowodować usterkę.
- Nie polewać głośnika gorącą wodą ani nie kierować na niego strumienia gorącego powietrza z suszarki lub innego urządzenia. Nie należy również umieszczać głośnika w miejscu narażonym na działanie wysokich temperatur, na przykład w saunie lub w pobliżu źródła ciepła.
- Ostrożnie obchodzić się z nakładką (①). Nakładka odgrywa bardzo ważną rolę w zachowaniu właściwości wodoodpornych i pyłoszczelnych. Podczas użytkowania głośnika nakładka musi być całkowicie zamknięta. Zamykając nakładkę uważać, by do środka nie dostało się ciało obce. Jeśli nakładka nie będzie całkowicie zamknięta, właściwości wodoodporne i pyłoszczelne mogą nie być zachowane i może dojść do usterki głośnika, gdy do głośnika dostanie się woda lub cząstki pyłu.



5-048-620-31(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Głośnik bezprzewodowy
SRS-XB100

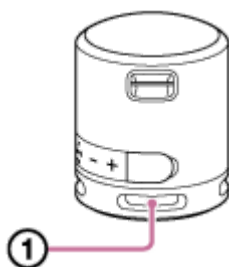
Jak dbać o głośnik

Głośnika będzie można używać wygodniej i dłużej dzięki przestrzeganiu poniższej procedury konserwacji.

- Jeśli powierzchnia głośnika ulegnie zabrudzeniu w poniższych przypadkach, należy szybko przemyć głośnik czystą wodą (np. wodą z kranu), aby usunąć zabrudzenie. Pozostawienie zabrudzenia na powierzchni może spowodować odbarwienie lub zniekształcenie powierzchni bądź usterkę głośnika.

Przykład:

- Kiedy na głośniku pozostanie sól, piasek itp. po używaniu go na plaży, na basenie itd.
- Kiedy głośnik zostanie poplamiony substancjami obcymi (krem do opalania, olejek do opalania itp.)
- Jakość dźwięku może się zmienić, gdy do sekcji głośnika lub pasywnego radiatora (①) głośnika dostanie się woda. Nie jest to usterka. Wytrzeć wilgoć na powierzchni i umieścić głośnik na suchej miękkiej szmatce, aby usunąć wodę z wnętrza głośnika. Następnie wysuszyć głośnik w miejscu o dobrej wentylacji, gdzie nie gromadzi się wilgoć.



Uwaga

- Jeśli powierzchnia głośnika ulegnie zabrudzeniu, nie używać do czyszczenia głośnika środków czyszczących, rozcieńczalnika, benzyny, alkoholu itp., ponieważ mogą one wpłynąć na właściwości hydrofobowe głośnika.
- O wycieraniu wilgoci po użyciu głośnika należy pamiętać szczególnie w zimniejszych regionach. Pozostawienie wilgoci na powierzchni może spowodować zamarznięcie i usterkę głośnika.

Głośnik bezprzewodowy
SRS-XB100

Bezprzewodowa technologia BLUETOOTH

Bezprzewodowa technologia BLUETOOTH to technologia umożliwiająca bezprzewodową komunikację na niewielkie odległości między urządzeniami cyfrowymi, takimi jak smartfony i komputery.

Obsługiwana wersja i profile standardu BLUETOOTH

Profil to zestaw funkcji standaryzowanych dla każdej właściwości urządzeń BLUETOOTH. Głośnik obsługuje następującą wersję i profile standardu BLUETOOTH.

Obsługiwana wersja BLUETOOTH: Standard BLUETOOTH, wersja 5,3

Obsługiwane profile BLUETOOTH:

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile): Umożliwia wysyłanie i odbiór treści muzycznej wysokiej jakości.
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile): Umożliwia regulację głośności oraz operacje odtwarzania/zatrzymywania muzyki lub przeskakiwania do początku następnego/bieżącego utworu.
- HFP (Hands-free Profile)*: Umożliwia wykonywanie połączeń bez użycia rąk i operacji na smartfonie lub telefonie komórkowym.

* Jeśli smartfon lub telefon komórkowy z funkcją BLUETOOTH obsługuje zarówno funkcję HFP, jak i HSP, użyj funkcji HFP (Hands-free Profile).

Maksymalny zasięg łączności

Bezprzewodowej technologii BLUETOOTH można używać między głośnikiem a urządzeniem znajdującymi się w odległości 30 m od siebie.

Maksymalny zakres komunikacji może być krótszy w poniższych warunkach.

- Między głośnikiem a urządzeniem BLUETOOTH znajduje się przeszkoda, np. osoba, metal lub ściana.
- W pobliżu głośnika jest używane bezprzewodowe urządzenie LAN.
- W pobliżu głośnika jest używana kuchenka mikrofalowa.
- W pobliżu głośnika jest używane urządzenie generujące promieniowanie elektromagnetyczne.

Pasmo częstotliwości

Pasmo 2,4 GHz (2,400 0 GHz – 2,483 5 GHz)

Obsługiwana ochrona treści

SCMS-T

Zakres transmisji (A2DP)

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

Zakłócenia powodowane przez inne urządzenia

Ponieważ urządzenia BLUETOOTH i bezprzewodowa sieć LAN (IEEE802.11b/g/n) używają ten samej częstotliwości (2,4 GHz), mogą występować zakłócenia powodowane przez mikrofałe powodujące spowolnienie prędkości komunikacji, wystąpienie szumów lub nieprawidłowe połączenie, gdy głośnik znajduje się w pobliżu bezprzewodowego urządzenia LAN.

Zakłócenia powodowane dla innych urządzeń

Mikrofony emitowane przez urządzenia BLUETOOTH mogą wpływać na działanie elektronicznych urządzeń medycznych. Wyłączaj głośnik i inne urządzenia BLUETOOTH w poniższych miejscach, ponieważ ich używanie mogłoby spowodować wypadek.

- W miejscach gdzie jest dostęp do łatwopalnego gazu, w szpitalach, pociągach, samolotach lub na stacjach benzynowych
- W pobliżu drzwi automatycznych lub alarmów przeciwpożarowych

Uwaga

- W zależności od środowiska sieciowego mogą występować zakłócenia w transmisji danych z dużą prędkością.
- Aby móc używać funkcji BLUETOOTH, urządzenie BLUETOOTH, które ma być połączone, wymaga tego samego profilu, co głośnik. Nawet jeśli istnieje taki sam profil, urządzenia mogą funkcjonować inaczej, w zależności od ich specyfikacji.
- Z uwagi na charakterystykę bezprzewodowej technologii BLUETOOTH dźwięk odtwarzany na głośniku ma lekkie opóźnienie w stosunku do dźwięku odtwarzanego na urządzeniu BLUETOOTH podczas rozmowy telefonicznej lub słuchania muzyki.
- Głośnik obsługuje zabezpieczenia zgodne ze standardem BLUETOOTH, aby gwarantować bezpieczne połączenie, gdy używana jest bezprzewodowa technologia BLUETOOTH, ale zabezpieczenie może nie być wystarczające, zależnie od ustawienia. Zachowaj ostrożność podczas korzystania z komunikacji za pomocą bezprzewodowej technologii BLUETOOTH.
- Nie ponosimy odpowiedzialności za wyciek informacji podczas komunikacji przez BLUETOOTH.
- Urządzenie z funkcją BLUETOOTH musi być zgodne ze standardem BLUETOOTH określonym przez Bluetooth SIG, Inc. i musi być uwierzytelnione. Nawet jeśli połączone urządzenie jest zgodne z powyższym standardem BLUETOOTH, niektóre urządzenia mogą nie być połączone lub mogą nie działać prawidłowo, w zależności od funkcji lub specyfikacji urządzenia.
- W zależności od urządzenia BLUETOOTH połączonego z głośnikiem, środowiska komunikacji lub warunków użytkowania, mogą występować szумы lub zakłócenia dźwięku.
- Urządzenie z wbudowanym radiem lub tunerem nie może być połączone z głośnikiem przez BLUETOOTH, ponieważ podczas transmisji będą słyszalne szумы.
- Umieść głośnik dalej od telewizora, radia lub tunera itp., ponieważ mogą one powodować występowanie szumów podczas transmisji dźwięku.

Głośnik bezprzewodowy
SRS-XB100

Licencje

- Ten produkt zawiera oprogramowanie używane przez firmę Sony w ramach umowy licencyjnej z właścicielem praw autorskich. Właściciel praw autorskich do oprogramowania zobowiązał nas do przedstawienia tej umowy klientom. Odwiedź następujący adres URL i przeczytaj.
<https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/23c/>
- Korzystanie ze znaku Made for Apple oznacza, że dane akcesorium zaprojektowano z przeznaczeniem dla produktów Apple wyszczególnionych na oznaczeniu i uzyskało ono certyfikat producenta dotyczący zgodności z normami Apple. Firma Apple nie ponosi odpowiedzialności za działanie tego urządzenia ani jego zgodność z normami prawnymi czy normami bezpieczeństwa.

Wyłączenie odpowiedzialności dotyczącej korzystania z usług podmiotów trzecich

- Usługi oferowane przez podmioty trzecie mogą zostać zmienione, zawieszane lub przerwane bez wcześniejszego powiadomienia. Firma Sony nie ponosi żadnej odpowiedzialności w przypadku powstania takich sytuacji.

Głośnik bezprzewodowy
SRS-XB100

Znaki towarowe

- Google, Android i Google Play to znaki towarowe firmy Google LLC.
- Słowo i logotypy BLUETOOTH® to zastrzeżone znaki towarowe, których właścicielem jest firma Bluetooth SIG, Inc. Firma Sony Group Corporation oraz jej spółki podległe korzystają ze wspomnianych znaków w ramach posiadanej licencji.
- Znak słowny Apple, logo Apple oraz znaki słowne iPhone, iPod, iPod touch, Mac, macOS i Siri są znakami towarowymi firmy Apple Inc., zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. App Store jest znakiem usługowym Apple Inc. zastrzeżonym w USA i innych krajach.
- IOS jest znakiem towarowym lub zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Cisco w Stanach Zjednoczonych i innych krajach, używanym na podstawie licencji.
- USB Type-C® i USB-C® to zastrzeżone znaki towarowe USB Implementers Forum.
- Znaki słowne Microsoft, Windows i Windows Media są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation, zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Wszystkie pozostałe znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich właścicieli. W niniejszej instrukcji znaki ™ i ® nie są wymieniane.

Głośnik bezprzewodowy
SRS-XB100

Co mogę zrobić, aby rozwiązać problem?

Jeśli głośnik nie działa zgodnie z oczekiwaniami, spróbuj wykonać poniższe czynności, aby rozwiązać problem.

- Znajdź przyczynę problemu w Przewodnik pomocniczy i spróbuj wykonać zalecane czynności zaradcze.
- Naładuj głośnik.
Niektóre problemy można rozwiązać poprzez naładowanie wbudowanego akumulatora.
- Zrestartuj głośnik.
- Wykonaj inicjalizację głośnika.
Ta operacja przywraca ustawienia takie jak głośność itp. do ustawień domyślnych i kasuje wszystkie informacje o parowaniu.
- Znajdź informacje na temat danego problemu na stronie wsparcia klienta.
- Wejdź na odpowiednią stronę główną pomocy, aby uzyskać informacje na temat swojego głośnika:
 - Dla klientów w Amerykach:
<https://www.sony.com/am/support>
 - Dla klientów w Europie:
<https://www.sony.eu/support>
 - Dla klientów w Chinach:
<https://service.sony.com.cn>
 - Dla klientów w pozostałych krajach/regionach:
<https://www.sony-asia.com/support>

Jeśli powyższe czynności nie pomogą, skonsultuj się z najbliższym sprzedawcą Sony.

Powiązany temat

- [Ponowne uruchamianie głośnika](#)
- [Inicjalizacja głośnika](#)

Nie można naładować głośnika

- W przypadku korzystania z zasilacza sieciowego USB (dostępnego w sprzedaży) sprawdź, czy kabel USB jest dobrze podłączony do głośnika i zasilacza sieciowego USB. Następnie sprawdź, czy zasilacz sieciowy USB jest dobrze podłączony do gniazda zasilania.
- W przypadku korzystania z zasilacza sieciowego USB (dostępnego w sprzedaży), upewnij się, czy może on dostarczać prąd wyjściowy 0,5 A (500 mA) lub większy. Użycie zasilacza sieciowego USB o natężeniu wyjściowym poniżej 0,5 A (500 mA) nie gwarantuje naładowania akumulatora. Czas ładowania może się różnić, w zależności od temperatury otoczenia lub warunków użytkowania głośnika.
- Głośnik obsługuje zasilacze sieciowe USB o natężeniu wyjściowym 0,5 A (500 mA). Użycie innych urządzeń nie gwarantuje naładowania akumulatora. Czas ładowania może się różnić, w zależności od temperatury otoczenia lub warunków użytkowania głośnika.
- Głośnik należy ładować w temperaturze otoczenia wynoszącej pomiędzy 5 °C a 35 °C. Pamiętaj, że temperatura w pomieszczeniu może spaść nawet poniżej 5 °C, w zależności od pory roku, szczególnie zimą.
- Wbudowany akumulator głośnika można również naładować, podłączając kabel USB podłączony do głośnika do komputera wyposażonego w gniazdo ładowania USB. Nie wszystkie komputery zostały jednak przetestowane pod tym kątem i uznane za zgodne z tą procedurą i procedura ta nie dotyczy komputerów zbudowanych przez użytkownika.
- W zależności od typu lub specyfikacji zasilacza sieciowego USB, użycie głośnika z dużą głośnością może spowodować zmniejszenie pozostałej mocy wbudowanego akumulatora lub wyłączenie głośnika, gdy głośnik jest podłączony do gniazda zasilania przy użyciu zasilacza sieciowego USB. Nie oznacza to jednak usterki. W takim przypadku przed użyciem głośnika należy wyłączyć głośnik i naładować akumulator do pełna.

Powiązany temat

- [Ładowanie głośnika](#)
- [Wskaźniki](#)
- [Uwagi na temat ładowania](#)

Głośnik bezprzewodowy
SRS-XB100

Nie można włączyć głośnika lub głośnik nagle się wyłącza


- Wbudowany akumulator może być rozładowany lub jest blisko rozładowania. Podłącz głośnik do gniazda zasilania za pomocą zasilacza sieciowego USB (dostępnego w sprzedaży) w celu naładowania akumulatora.
 - W zależności od typu lub specyfikacji zasilacza sieciowego USB, użycie głośnika z dużą głośnością może spowodować zmniejszenie pozostałej mocy wbudowanego akumulatora lub wyłączenie głośnika, gdy głośnik jest podłączony do gniazda zasilania przy użyciu zasilacza sieciowego USB. Nie oznacza to jednak usterki. W takim przypadku przed użyciem głośnika należy wyłączyć głośnik i naładować akumulator do pełna.
 - Mogła zostać włączona funkcja automatycznego wyłączenia zasilania. Wyłącz funkcję automatycznego wyłączenia zasilania.
-

Powiązany temat

- [Ładowanie głośnika](#)
- [Funkcja automatycznego wyłączenia zasilania \(oszczędzanie energii\)](#)

Głośnik bezprzewodowy
SRS-XB100

Brak dźwięku / Dźwięk tylko z jednego głośnika / Cichy dźwięk / Zniekształcony dźwięk / Buczenie lub szumy w głośniku / Nie słychać lub prawie nie słychać głosu osób dzwoniących

- Sprawdź, czy głośnik i połączone urządzenie są włączone.
- Zwiększ głośność głośnika i połączone urządzenia.
- W zależności od podłączonego urządzenia BLUETOOTH regulacja głośności na urządzeniu BLUETOOTH może nie zmieniać poziomu głośności głośnika (tj. wskaźnik  (zasilanie) nie miga). Kiedy głośność dźwięku głośnika jest niska, ustaw głośność urządzenia BLUETOOTH na odpowiednim poziomie, a następnie ustaw poziom głośności głośnika za pomocą przycisków $-/+$ (głośność) na głośniku.
- Sprawdź, czy połączone urządzenie odtwarza.
- Aby użyć aplikacji do rozmów wideo na komputerze, zmień na komputerze profil BLUETOOTH na HFP. Podczas rozmowy wideo jakość dźwięku może być gorsza, w zależności od warunków łącza komunikacyjnego.
- W przypadku podłączenia komputera do głośnika upewnij się, że ustawienie wyjściowego sygnału audio komputera jest ustawione na urządzenie BLUETOOTH.
- Sprawdź, czy głośnik nawiązał połączenie BLUETOOTH z urządzeniem BLUETOOTH.
- Ponownie wykonaj parowanie głośnika i urządzenia BLUETOOTH.
- Przed podłączeniem 2 głośników przez połączenie BLUETOOTH w ramach funkcji Parowanie stereo zaktualizuj oprogramowanie fabryczne na każdym z głośników do najnowszej wersji.
- Jeśli połączone urządzenie posiada funkcję korektora dźwięku, ustaw ją na wyłączoną.
- Przesuń głośnik dalej od urządzeń takich jak mikrofalówka lub punkt dostępowy bezprzewodowej sieci LAN.
- Przybliż urządzenie BLUETOOTH do głośnika. Jeśli między głośnikiem a urządzeniem BLUETOOTH znajduje się jakiś przedmiot, usuń go.
- Jeśli wskaźnik CHARGE zaczyna powoli migać, wyłącz głośnik i naładuj wbudowany akumulator do odpowiedniego poziomu.
- Urządzenie z wbudowanym radiem lub tunerem nie może być połączone z głośnikiem przez BLUETOOTH, ponieważ podczas transmisji będą słyszalne szumy.
- Umieść głośnik dalej od telewizora, radia lub tunera itp., ponieważ mogą one powodować występowanie szumów podczas transmisji dźwięku.
- Podczas korzystania z funkcji Parowanie stereo lub funkcji połączenia telefonicznego, jeśli jakiegokolwiek urządzenie BLUETOOTH, takie jak mysz BLUETOOTH lub klawiatura BLUETOOTH, jest połączone z urządzeniem BLUETOOTH, wyłącz to połączenie.
- Niektóre urządzenia BLUETOOTH mogą mieć zmienioną jakość połączenia BLUETOOTH. Jeśli twoje urządzenie jest zgodne z tą funkcją, wybierz „Priorytet dla stabilności połączenia (SBC)” dla jakości połączenia BLUETOOTH. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi dołączonej do urządzenia.

- Wybierz „Priorytet dla stabilności połączenia (SBC)” dla jakości połączenia BLUETOOTH głośnika.
- Podczas odbierania/wykonywania połączeń telefonicznych sprawdź, czy sygnał wyjściowy urządzenia BLUETOOTH jest ustawiony na głośnik.
- W zależności od aplikacji używanej na podłączonym urządzeniu BLUETOOTH, dźwięk może nie być słyszalny. W takim przypadku zamknij aplikację i uruchom ją ponownie. Może to rozwiązać problem.

Powiązany temat

- Ładowanie głośnika
- Parowanie i łączenie z urządzeniami BLUETOOTH
- Słuchanie muzyki z urządzenia przez połączenie BLUETOOTH
- Wybór jakości dla odtwarzania muzyki za pomocą połączenia BLUETOOTH (kodek)
- Wskaźniki
- Odbieranie połączenia
- Wykonywanie połączenia telefonicznego

5-048-620-31(1) Copyright 2023 Sony Corporation

Głośnik bezprzewodowy
SRS-XB100

Dźwięk cichnie podczas użytkowania





- Dźwięk może się ściszyć w poniższych przypadkach. Nie jest to usterka.
 - Kiedy wbudowany akumulator jest bliski rozładowania i wskaźnik CHARGE powoli miga, a głośnik jest używany tylko przy użyciu wbudowanego akumulatora.
 - Jeśli wbudowany akumulator się rozładowuje z powodu długotrwałego użytkowania głośnika z dużą głośnością, nawet jeśli głośnik był podłączony do gniazda zasilania za pomocą zasilacza sieciowego USB (dostępnego w sprzedaży) lub do komputera wyposażonego w gniazdo ładowania USB.
 - Kiedy temperatura otoczenia głośnika jest wysoka.
- Jeśli dźwięk cichnie podczas użytkowania, wykonaj poniższą procedurę.
 1. Wyłącz głośnik.
 2. Naładuj wbudowany akumulator do wystarczającego poziomu.

Powiązany temat

- [Ładowanie głośnika](#)

Głośnik bezprzewodowy
SRS-XB100

Nie można sparować głośnika z urządzeniem BLUETOOTH

- Umieść głośnik i urządzenie BLUETOOTH w odległości 1 m od siebie.
 - Aby korzystać z funkcji Parowanie stereo, sparuj z głośnikiem, w którym wskaźnik  (BLUETOOTH) miga na niebiesko.
 - Jeśli wskaźnik  (BLUETOOTH) nie miga podwójnie na niebiesko, naciśnij przycisk  (BLUETOOTH). Usłyszysz wskazówkę głosową (Pairing (Parowanie)) i wskaźnik  (BLUETOOTH) zacznie podwójnie migać (tryb parowania).
 - Po wykonaniu inicjalizacji głośnika iPhone może nie móc się połączyć z głośnikiem. W takim przypadku należy skasować informacje o parowaniu zapisane na telefonie iPhone, a następnie ponownie wykonać parowanie.
 - Sprawdź, czy urządzenie BLUETOOTH jest włączone, a funkcja BLUETOOTH na urządzeniu jest aktywna.
 - Jeśli głośnik nie jest wyświetlony na urządzeniu BLUETOOTH, wyłącz funkcję BLUETOOTH na urządzeniu i ponownie włącz funkcję BLUETOOTH. Może to rozwiązać problem.
-

Powiązany temat

- [Parowanie i łączenie z urządzeniami BLUETOOTH](#)
- [Wskaźniki](#)
- [Inicjalizacja głośnika](#)

Głośnik bezprzewodowy
SRS-XB100

Dźwięk z głośnika jest zakłócany

Jeśli dla jakości połączenia BLUETOOTH jest wybrana opcja „Priorytet dla jakości dźwięku”, odbiór sygnału na głośniku może się zmieniać, w zależności od konfiguracji ustawień na urządzeniu BLUETOOTH oraz warunków otoczenia. W takim wypadku poniższe wskazówki mogą pomóc rozwiązać problem.


- Przesuń głośnik dalej od urządzeń takich jak mikrofalówka lub punkt dostępowy bezprzewodowej sieci LAN.
 - Niektóre urządzenia BLUETOOTH mogą mieć zmienioną jakość połączenia BLUETOOTH. Jeśli twoje urządzenie jest zgodne z tą funkcją, wybierz „Priorytet dla stabilności połączenia (SBC)” dla jakości połączenia BLUETOOTH. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi dołączonej do urządzenia.
 - Wybierz „Priorytet dla stabilności połączenia (SBC)” dla jakości połączenia BLUETOOTH głośnika.
-

Powiązany temat

- [Wybór jakości dla odtwarzania muzyki za pomocą połączenia BLUETOOTH \(kodek\)](#)

Głośnik bezprzewodowy
SRS-XB100

Nie można połączyć urządzenia BLUETOOTH z głośnikiem dla funkcji Parowanie stereo


- Zaktualizuj zainstalowane oprogramowanie do najnowszej wersji na każdym głośniku, który ma być podłączony dla funkcji.
(Szczegóły na temat procedury aktualizacji - patrz [Aktualizacja oprogramowania zainstalowanego fabrycznie.](#))
- Po połączeniu 2 głośników SRS-XB100 wykonaj procedurę parowania urządzenia BLUETOOTH i głośnika, w którym wskaźnik  (BLUETOOTH) miga na niebiesko.
- Upewnij się, że 2 głośniki, które mają być podłączone dla funkcji, znajdują się w odległości 1 m od siebie.
- Przed rozpoczęciem konfiguracji funkcji Parowanie stereo podczas odtwarzania muzyki należy najpierw zatrzymać odtwarzanie.

Powiązany temat

- [Bezprzewodowe słuchanie muzyki z 2 głośników \(funkcja Parowanie stereo\)](#)
- [Aktualizacja oprogramowania zainstalowanego fabrycznie](#)

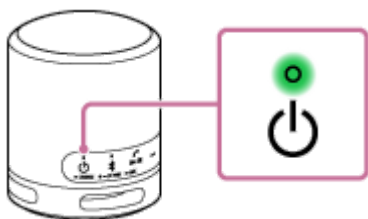
Głośnik bezprzewodowy
SRS-XB100

Ponowne uruchamianie głośnika

W poniższych lub podobnych przypadkach naciśnij i przytrzymaj przycisk  (zasilanie) przez około 8 sekund, aby ponownie uruchomić głośnik.

- Nie można używać głośnika po jego włączeniu.
- Nie można używać głośnika po rozwiązaniu problemów związanych z parowaniem.

Głośnik zostaje wyłączony podczas procesu restartu, a następnie ponownie włączony po zakończeniu procesu.




Uwaga

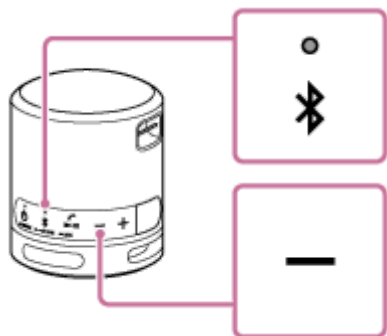
- Ponowne uruchomienie głośnika nie usuwa informacji o parowaniu. Informacje o parowaniu są zapisane na głośniku, gdy głośnik jest wyłączony. Po sparowaniu głośnika z nowym urządzeniem wyłącz głośnik i włącz go ponownie, po czym uruchom głośnik ponownie.
- Ponowne uruchomienie głośnika może zmienić ustawienie głośności lub inne ustawienia.

Głośnik bezprzewodowy
SRS-XB100

Inicjalizacja głośnika

Jeśli głośnik nie działa prawidłowo po ponownym uruchomieniu, należy wykonać inicjalizację głośnika, aby przywrócić ustawienia domyślne.

Kiedy głośnik jest włączony, naciśnij i przytrzymaj przycisk – (głośność) i przycisk  (BLUETOOTH), aż głośnik się wyłączy (5 sekund lub dłużej).



Została wykonana inicjalizacja głośnika. Ustawienia takie jak głośność zostaną przywrócone do ustawień domyślnych, a wszystkie informacje o parowaniu zostaną skasowane.

Uwaga

- Inicjalizacji głośnika nie można wykonać, kiedy zasilanie jest wyłączone.

Powiązany temat

- [Parowanie i łączenie z urządzeniami BLUETOOTH](#)
- [Ponowne uruchamianie głośnika](#)

Głośnik bezprzewodowy
SRS-XB100

Dane techniczne

Głośnik

Moduł głośnika

Moduł pełnozakresowy: Ok. 46 mm średnicy (1)

Typ obudowy

Model pasywnego radiatora

Mikrofon

Type

Elektretowy kondensatorowy

Charakterystyka kierunkowa

Wszechkierunkowy

Efektywny zakres częstotliwości

100 Hz – 7 000 Hz

Informacje ogólne

Zasilanie

Prąd stały 5 V 0,5 A (przy użyciu dostępnego w sprzedaży zasilacza USB umożliwiającego zasilanie 0,5 A (500 mA)) lub przy użyciu wbudowanego akumulatora litowo-jonowego

Temperatura robocza

5 °C-35 °C

Temperatura ładowania akumulatora

5 °C-35 °C

Wymiary (łącznie z elementami wystającymi i elementami sterującymi)

Ok. 76 mm × 95 mm (średnica × wysokość)

Masa (łącznie z akumulatorem)

Ok. 274 g

Wskazówka

- Informacje o czasie wymaganym do naładowania wbudowanego akumulatora oraz żywotności wbudowanego akumulatora podczas odtwarzania dźwięku przez urządzenie BLUETOOTH - patrz [Ładowanie głośnika](#).

Zgodne modele iPhone/iPod

iPhone 14 Pro Max, iPhone 14 Pro, iPhone 14 Plus, iPhone 14, iPhone SE (3. generacja), iPhone 13 Pro Max, iPhone 13 Pro, iPhone 13, iPhone 13 mini, iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone SE (2. generacja), iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11, iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPod touch (7. generacja)
(Stan na listopad 2022)

5-048-620-31(1) Copyright 2023 Sony Corporation