

Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300



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](#)

#### Źródło zasilania/ladowanie

[Ładowanie głośnika](#)

[Włączanie zasilania](#)

[Wyłączanie zasilania](#)

[Korzystanie z funkcji trybu gotowości BLUETOOTH \(automatyczne włączanie\)](#)

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

[Korzystanie z głośnika z mniejszym zużyciem mocy wbudowanego akumulatora](#)

#### Wykonywanie połączeń

## Połączenie BLUETOOTH

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

## Połączenie wielopunktowe

- [Łączenie głośnika jednocześnie z 2 urządzeniami BLUETOOTH \(połączenie wielopunktowe\)](#)

## Słuchanie muzyki

### Urządzenie BLUETOOTH

- [Słuchanie muzyki z urządzenia przez połączenie BLUETOOTH](#)
- [Przełączanie między odtwarzaniem dźwięku mono a odtwarzaniem dźwięku stereo](#)
- [Wybór jakości dla odtwarzania muzyki za pomocą połączenia BLUETOOTH \(kodek\)](#)
- [Przerwywanie połączenia BLUETOOTH \(po użyciu\)](#)

### Funkcja Parowanie stereo

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

### Funkcja Połączenie głośników

- [Odtwarzanie bezprzewodowe podczas korzystania z kilku głośników \(funkcja Połączenie głośników\)](#)

## Rozmowy telefoniczne

### [Rozmowy wideo na komputerze](#)

### [Odbieranie połączenia](#)

### [Wykonywanie połączenia telefonicznego](#)

## Korzystanie z aplikacji „Sony | Music Center”

### [Co możesz zrobić z aplikacją „Sony | Music Center”](#)

### [Instalacja aplikacji „Sony | Music Center”](#)

## Korzystanie z aplikacji „Fiestable”

### [Co możesz zrobić z aplikacją „Fiestable”](#)

### [Instalacja aplikacji „Fiestable”](#)

## 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 słychać lub prawie nie słychać 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](#)
- [Nie można podłączyć głośnika dla funkcji Połączenie głośników](#)
- [Nie można dodać głośnika dla funkcji Połączenie głośników](#)
- [Nie można połączyć głośnika jednocześnie z 2 urządzeniami \(połączenie wielopunktowe\)](#)

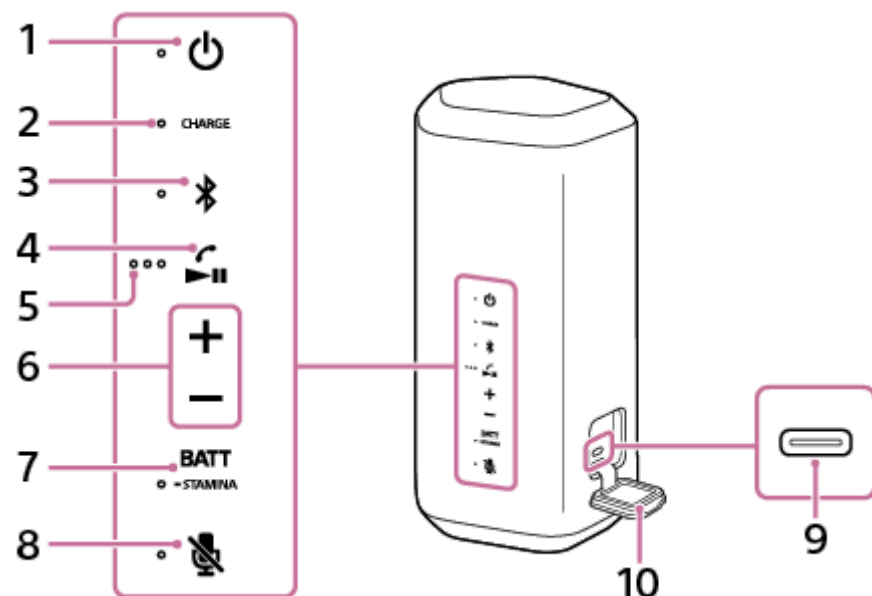
### Reset

- [Ponowne uruchamianie głośnika](#)



Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300

## Części i elementy sterujące



1. Przycisk (zasilanie) ze wskaźnikiem
2. Wskaźnik CHARGE
3. Przycisk (BLUETOOTH) ze wskaźnikiem
4. Przycisk (odtwarzanie)/ (rozmowa)
5. Mikrofon
6. Przyciski +/- (głośność)
7. Przycisk BATT (akumulator)/przycisk STAMINA ze wskaźnikiem
8. Przycisk (wyciszenie mikrofonu) ze wskaźnikiem <sup>\*1</sup>
9. Gniazdo wejściowe DC (USB Type-C<sup>®</sup>)<sup>\*2</sup>  
Wbudowany akumulator głośnika można naładować poprzez podłączenie do gniazda zasilania za pomocą załączonego kabla USB Type-C oraz zasilacza sieciowego USB (dostępnego w sprzedaży).
10. Nakładka

\*1 Ten przycisk jest aktywny tylko podczas trwania rozmowy telefonicznej.

\*2 To gniazdo nie jest zgodne z odtwarzaniem muzyki.

### Powiązany temat

- [Wskaźniki](#)



Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300

## Ładowanie głośnika

Głośnik może pracować zasilany z gniazda zasilania po podłączeniu zasilacza sieciowego USB (dostępnego w sprzedaży) lub z wbudowanego akumulatora.

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

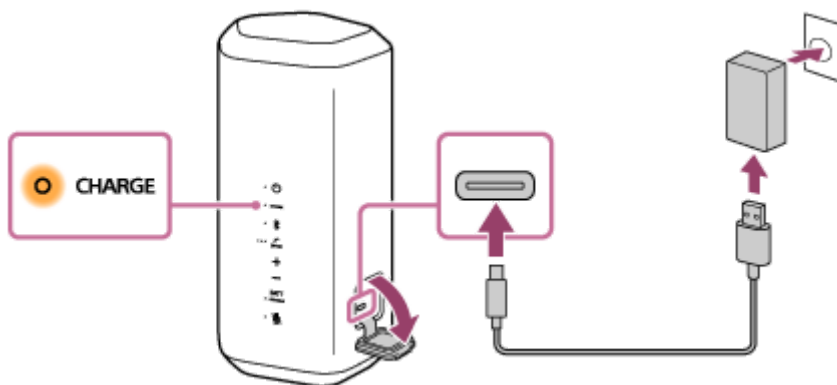
Jeśli wbudowany akumulator został wcześniej naładowany, można używać głośnika na samym akumulatorze.

### Wskazówka

- Dla ładowania wbudowanego akumulatora głośnika oprócz normalnego trybu ładowania dostępna jest opcja trybu Konserwacja akumulatora. Tryb Konserwacja akumulatora ogranicza maksymalne ładowanie do około 90% pojemności i wydłuża żywotność akumulatora. Czas odtwarzania dostępny w trybie Konserwacja akumulatora jest krótszy niż czas dostępny przy ładowaniu wbudowanego akumulatora w normalnym trybie ładowania. W chwili zakupu głośnik nie jest ustawiony w trybie Konserwacji akumulatora.
- Możesz włączyć/wyłączyć tryb Konserwacji akumulatora głośnika za pomocą aplikacji „Sony | Music Center”.

### 1 Podłącz głośnik do gniazda zasilania, aby go naładować.

Podłącz jeden koniec kabla USB Type-C® do gniazda wejściowego DC na głośniku i drugi koniec do zasilacza sieciowego USB (dostępnego w sprzedaży), a następnie podłącz zasilacz sieciowy USB do gniazda zasilania. Głośnik obsługuje zasilacze sieciowe USB dostarczające natężenie wyjściowe 3,0 A lub 1,5 A. Używając zasilacza sieciowego USB o natężeniu wyjściowym 3,0 A do ładowania akumulatora należy używać kabla USB Type-C (zgodnego ze standardem USB), obsługującego natężenie wyjściowe 3,0 A. Załączony kabel USB obsługuje natężenie wyjściowe do 1,5 A. Użycie innych urządzeń nie gwarantuje naładowania akumulatora.



Podczas ładowania wskaźnik CHARGE świeci na pomarańczowo\*<sup>1</sup>.

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 1,5 A, ładowanie zostanie ukończone po około 5 godzinach\*<sup>2</sup> i wskaźnik CHARGE zgaśnie.
- W przypadku korzystania z dostępnego w sprzedaży zasilacza sieciowego USB upewnij się, czy może on dostarczać prąd wyjściowy 1,5 A lub większy. Można również zastosować zasilacz sieciowy USB o natężeniu wyjściowym 500 mA lub większym i poniżej 1,5 A, ale naładowanie może wówczas bardzo długo potrwać.

W przypadku korzystania z takiego zasilacza sieciowego USB zalecamy wyłączenie głośnika przed rozpoczęciem ładowania akumulatora.

Użycie zasilacza sieciowego USB o natężeniu wyjściowym poniżej 500 mA nie gwarantuje naładowania akumulatora.

\*1 Kiedy głośnik jest w trybie Konserwacji akumulatora, wskaźnik CHARGE świeci się na biało.

\*2 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.

\* Kiedy głośnik jest w trybie Konserwacji akumulatora, wskaźnik CHARGE świeci się na biało.

### ● 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 telefonu iPhone z zainstalowanym systemem operacyjnym iOS 10.0 lub nowszym

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.

## Sprawdzanie poziomu naładowania wbudowanego akumulatora

Po naciśnięciu przycisku BATT (akumulator), kiedy głośnik jest włączony, głośnik wyemituje poniższe wskazówki głosowe, w zależności od poziomu naładowania wbudowanego akumulatora.

81% - 100%: „Battery fully charged” (Akumulator naładowany do pełna)

81% - 90% (tryb Konserwacja akumulatora): „Battery Care Mode, Fully Charged, Battery About 90%” (Tryb konserwacji akumulatora, naładowany do pełna, Akumulator około 90%)

61% - 80%: „Battery about 80%” (Akumulator około 80%)

41% - 60%: „Battery about 60%” (Akumulator około 60%)

21% - 40%: „Battery about 40%” (Akumulator około 40%)

1% - 20%: „Low Battery, Please Recharge Speaker” (Niska moc akumulatora, proszę naładować głośnik)

### Wskazówka

- Za pomocą aplikacji „Sony | Music Center” możesz włączyć/wyłączyć wskazówki głosowe związane z pozostałą mocą akumulatora, które usłyszysz po włączeniu głośnika.

## Żywotność wbudowanego akumulatora (kiedy głośnik nie znajduje się w trybie Konserwacja akumulatora i nawiązane jest połączenie BLUETOOTH)

- Ok. 24 godzin

— Poziom głośności: 34



- STAMINA: wł.
- Ok. 14 godzin (ustawienie domyślne)
  - Poziom głośności: 34
  - STAMINA: wył.
- Ok. 5 godzin
  - Poziom głośności: 50 (MAKS.)
  - STAMINA: wył.

### **Żywotność wbudowanego akumulatora (po ładowaniu wbudowanego akumulatora przez 10 minut)**

10 minut ładowania daje około 70 minut odtwarzania muzyki. (Pod warunkiem, że poziom głośności jest ustawiony na 34 i opcja zasilania STAMINA jest włączona.)

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**

Jeśli usłyszysz wskazówkę głosową (Low Battery, Please Recharge Speaker (Niska moc akumulatora, proszę naładować głośnik)) i wskaźnik CHARGE zacznie powoli migać, wbudowany akumulator jest bliski rozładowania i należy go naładować.

Kiedy pozostała moc akumulatora zmniejszy się do takiego poziomu, że głośnika nie można włączyć, usłyszysz wskazówkę głosową (Please Recharge Speaker. Power Off. (Proszę naładować głośnik. Zasilanie wyłączone.)) i głośnik automatycznie się wyłączy. W takim przypadku należy naładować głośnik.

Jeśli wskaźnik CHARGE zamiga 3 razy na pomarańczowo\* i wyłączy się po włączeniu głośnika, wbudowany akumulator jest rozładowany i trzeba go naładować.

\* Kiedy głośnik jest w trybie Konserwacji akumulatora, wskaźnik CHARGE zamiga 3 razy na biało i zgaśnie.

#### **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

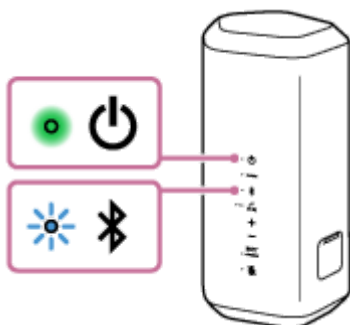
- [Włączanie zasilania](#)
- [Co możesz zrobić z aplikacją „Sony | Music Center”](#)
- [Uwagi na temat ładowania](#)


5-038-101-31(1) Copyright 2022 Sony Corporation

## 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.



### Wskazówka

- Kiedy włączone są wskazówki głosowe związane z pozostałą mocą akumulatora, po włączeniu głośnika usłyszysz wskazówkę głosową odpowiednio do pozostałej mocy akumulatora.

### Uwaga

- Jeśli wskaźnik CHARGE miga 3 razy, a głośnik wyłącza się po włączeniu, wbudowany akumulator jest rozładowany. Naładuj wbudowany akumulator.
- Jeśli usłyszysz wskazówkę głosową (Low Battery, Please Recharge Speaker (Niska moc akumulatora, proszę naładować głośnik)) i wskaźnik CHARGE zacznie powoli migać, wbudowany akumulator jest bliski rozładowania i należy go naładować.
- Kiedy pozostała moc akumulatora zmniejszy się do takiego poziomu, że głośnika nie można włączyć, usłyszysz wskazówkę głosową (Please Recharge Speaker. Power Off. (Proszę naładować głośnik. Zasilanie wyłączone.)) i głośnik automatycznie się wyłączy. W takim przypadku należy naładować głośnik.



### Powiązany temat

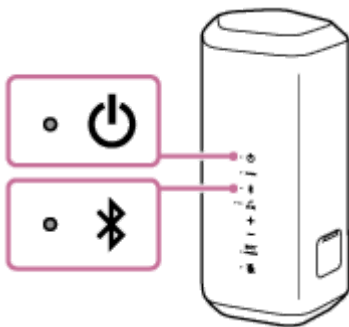
- [Ładowanie głośnika](#)
- [Wyłączanie zasilania](#)

Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300


## Wyłączanie zasilania

### 1 Naciśnij przycisk (zasilanie).

Wskaźnik  (zasilanie) i wskaźnik  (BLUETOOTH) zgasną.



### Wskazówka

- Jeśli wyłączysz głośnik, kiedy jest podłączony do gniazda zasilania za pomocą zasilacza sieciowego USB (dostępnego w sprzedaży), podczas gdy funkcja gotowości BLUETOOTH jest włączona, wskaźnik  (zasilanie) zaświeci się na pomarańczowo, a głośnik przejdzie do trybu gotowości BLUETOOTH\*.

\* W momencie zakupu funkcja gotowości BLUETOOTH jest wyłączona.

### Powiązany temat

- [Korzystanie z funkcji trybu gotowości BLUETOOTH \(automatyczne włączanie\)](#)
- [Funkcja automatycznego wyłączania zasilania \(oszczędzanie energii\)](#)

Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300


## Korzystanie z funkcji trybu gotowości BLUETOOTH (automatyczne włączanie)

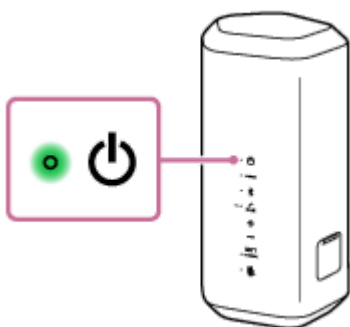
Kiedy funkcja trybu gotowości BLUETOOTH jest włączona, głośnik włącza się automatycznie w momencie użycia urządzenia BLUETOOTH i rozpoczyna się połączenie BLUETOOTH.

Przed użyciem głośnika wykonaj pamiętaj, że:

- Funkcja gotowości BLUETOOTH jest aktywna tylko, gdy głośnik jest podłączony do gniazda zasilania za pomocą zasilacza sieciowego USB (dostępnego w sprzedaży). Kiedy głośnik jest zasilany tylko z wbudowanego akumulatora, funkcja trybu gotowości BLUETOOTH jest wyłączona.
- Najpierw sparuj głośnik z urządzeniem BLUETOOTH. Jeśli na głośniku nie ma zapisanych informacji o parowaniu, na przykład gdy głośnik jest używany pierwszy raz po zakupie, głośnik nie wejdzie w tryb gotowości BLUETOOTH.

### 1 Włącz głośnik.

Wskaźnik  (zasilanie) zaświeci się na zielono.



### 2 Dotknij [Music Center] na smartfonie itp., aby uruchomić aplikację.



Music Center

### 3 Dotknij [SRS-XE300].



### 4 Dotknij [Settings].



5 Dotknij [Power Option].

6 Dotknij pole wyboru dla [Bluetooth Standby], aby zaznaczyć to pole wyboru.

Zaznaczone pole wyboru oznacza, że funkcja trybu gotowości BLUETOOTH jest włączona.

7 Wróć do górnego ekranu dla wybranego głośnika (ekran w kroku 4).

Zostaną zastosowane nowe ustawienia.

## Aby wyłączyć funkcję trybu gotowości BLUETOOTH

W kroku 6 powyżej dotknij pole wyboru dla [Bluetooth Standby], aby odznaczyć to pole wyboru, i wróć do górnego ekranu dla wybranego głośnika (ekran w kroku 4), aby wyłączyć funkcję trybu gotowości BLUETOOTH.

### Wskazówka

- Kiedy funkcja trybu gotowości BLUETOOTH jest włączona, wskaźnik (zasilanie) świeci się na pomarańczowo, gdy głośnik jest wyłączony. (Pod warunkiem, że głośnik jest podłączony do gniazda zasilania za pomocą zasilacza sieciowego USB (dostępnego w sprzedaży).)

### Powiązany temat

- Ładowanie głośnika
- Włączanie zasilania
- Wskaźniki

Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300

## 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.

### Wskazówka

- Funkcję automatycznego wyłączenia zasilania można włączyć lub wyłączyć za pomocą aplikacji „Sony | Music Center”.



### 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 przycisk + (głośność) i przycisk - (głośność) jednocześnie przez około 5 sekund.

- Kiedy funkcja automatycznego wyłączenia zasilania zostanie wyłączona, wskaźnik  (zasilanie) zamiga 3 razy na pomarańczowo.
- Kiedy funkcja automatycznego wyłączenia zasilania zostanie włączona, wskaźnik  (zasilanie) zamiga dwa razy na pomarańczowo.

### Powiązany temat

- [Co możesz zrobić z aplikacją „Sony | Music Center”](#)

Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300



## Korzystanie z głośnika z mniejszym zużyciem mocy wbudowanego akumulatora

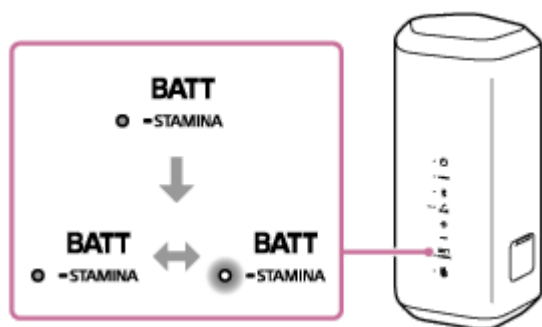
Kiedy głośnik jest zasilany przez wbudowany akumulator, zmniejszenie zużycia energii umożliwi dłuższe korzystanie z głośnika.

### STAMINA

Kiedy na głośniku zasilanym z wbudowanego akumulatora włączona jest opcja zasilania STAMINA, możesz odtwarzać muzykę przy mniejszym zużyciu energii i przez dłuższy czas.

W momencie zakupu opcja zasilania STAMINA jest wyłączona. Możesz włączyć tę opcję na jeden z poniższych sposobów:

- W aplikacji „Sony | Music Center” dotknij [SRS-XE300] - [Settings] - [Power Option] - [Power Optimization], a następnie zaznacz pole wyboru dla [STAMINA(Prioritize Battery)].
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk BATT (akumulator)/  STAMINA na głośniku przez około 2 sekundy. Wskaźnik STAMINA zaświeci się na biało, co oznacza, że opcja zasilania STAMINA została włączona. Aby wyłączyć opcję zasilania STAMINA, naciśnij i przytrzymaj przycisk BATT (akumulator)/  STAMINA przez około 2 sekundy.





### Funkcja wykrywania szumów otoczenia

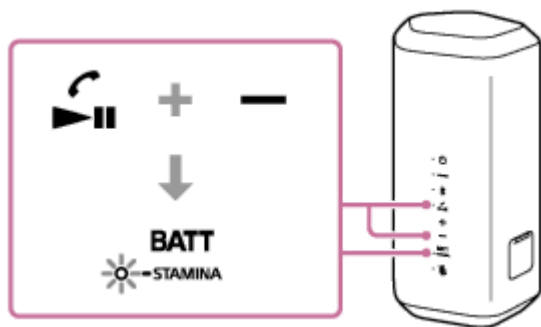
Opatentowana przez Sony technologia wykrywania mikrofonu automatycznie wykrywa szumy wokół głośnika podczas odtwarzania muzyki. Odcina niskie tony, które są zakłócone przez szumy otoczenia, aby zmniejszyć zużycie energii przez głośnik i oszczędzać moc akumulatora\*.

W chwili zakupu funkcja wykrywania szumów otoczenia jest włączona. Możesz wyłączyć tę funkcję na jeden z poniższych sposobów:

\* Kiedy funkcja wykrywania szumów otoczenia jest włączona, a głośność na głośniku jest ustawiona na maksymalnym poziomie, żywotność wbudowanego akumulatora, zależnie od warunków otoczenia, wydłuża się nawet o 1 godzinę.

- W aplikacji „Sony | Music Center” dotknij [SRS-XE300] - [Settings] - [Power Option] - [Power Optimization], a następnie zaznacz pole wyboru dla [Ambient Noise Sensing].
- Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przycisk  (odtwarzanie)/  (rozmowa) i przycisk - (głośność) na głośniku przez około 5 sekund.
  - Kiedy funkcja wykrywania szumów otoczenia zostanie wyłączona, wskaźnik STAMINA zamiga 3 razy na biało.
  - Kiedy funkcja wykrywania szumów otoczenia zostanie włączona, wskaźnik STAMINA zamiga dwa razy na biało.





### Uwaga

- Kiedy opcja zasilania STAMINA jest włączona, funkcja wykrywania szumów otoczenia jest wyłączona.

---

### Powiązany temat

- [Ładowanie głośnika](#)
- [Co możesz zrobić z aplikacją „Sony | Music Center”](#)

Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300

## Parowanie i łączenie z urządzeniami BLUETOOTH®

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

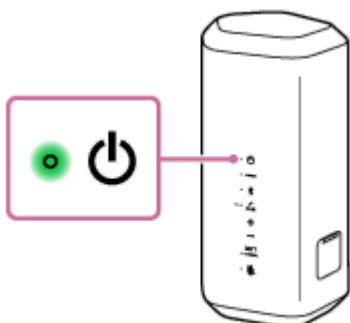
Aby używać z głośnikiem z wielu urządzeń BLUETOOTH, wykonaj poniższą procedurę parowania dla każdego urządzenia.

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

Przed użyciem głośnika wykonaj poniższe czynności:

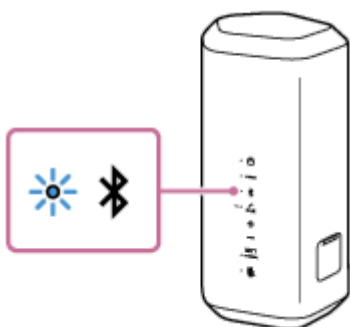
- Umieść urządzenie BLUETOOTH w odległości 1 m od głośnika.
- Podłącz głośnik do gniazda zasilania za pomocą zasilacza sieciowego USB (dostępnego w sprzedaży). Lub naładuj wbudowany akumulator do wystarczającego poziomu.
- Aby nie dopuścić do nagłego wybuchu głośnego dźwięku, zmniejsz głośność urządzenia 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.



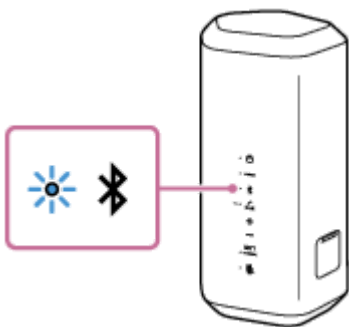
### 2 Sprawdź stan wskaźnika ✂ (BLUETOOTH).

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**.

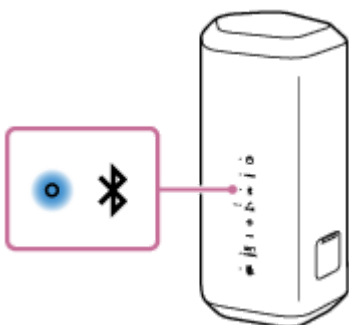
## Jeśli wskaźnik miga powoli



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




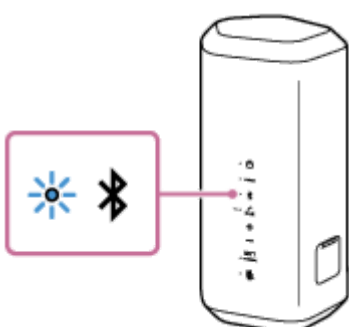
Głośnik został połączony z urządzeniem BLUETOOTH.

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 (BLUETOOTH pairing (Parowanie BLUETOOTH)) i wskaźnik  (BLUETOOTH) zacznie podwójnie migać (tryb parowania).




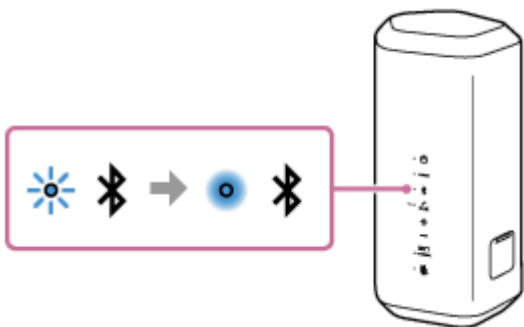
#### 4 Wykonaj procedurę parowania na urządzeniu BLUETOOTH, aby wykryć głośnik.

Kiedy na wyświetlaczu urządzenia BLUETOOTH pojawi się lista wykrytych urządzeń, wybierz „SRS-XE300”.  
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 wskazówkę głosową (BLUETOOTH connected (Połączono przez BLUETOOTH)), 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.
- Operacje obejmujące nawiązywanie i rozłączanie połączeń BLUETOOTH można wykonywać za pomocą aplikacji „Sony | Music Center”.
- Jednocześnie głośnik można połączyć z 2 urządzeniami BLUETOOTH. (Połączenie wielopunktowe)

#### Uwaga

- W przypadku urządzeń Apple iOS głośnik jest kompatybilny z iOS 10.0 lub późniejszą wersją. Połączenie BLUETOOTH nie jest dostępne na urządzeniach z iOS 9.x lub wcześniejszą wersją.
- 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 wyzwolony. Jeśli tryb parowania zostanie wyzwolony 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 najwcześniejszego 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.
- Używając funkcji Parowanie stereo lub Połączenie głośników, nie można korzystać z funkcji połączenia wielopunktowego.

---

#### Powiązany temat

- [Łączenie głośnika jednocześnie z 2 urządzeniami BLUETOOTH \(połączenie wielopunktowe\)](#)
- [Słuchanie muzyki z urządzenia przez połączenie BLUETOOTH](#)
- [Przerywanie połączenia BLUETOOTH \(po użyciu\)](#)

Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300

## 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 10, Windows 8.1

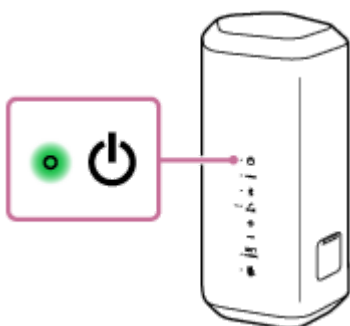
Przed rozpoczęciem wykonaj poniższe czynności.

- 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 urządzenia BLUETOOTH i głośnika lub zatrzymaj 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:

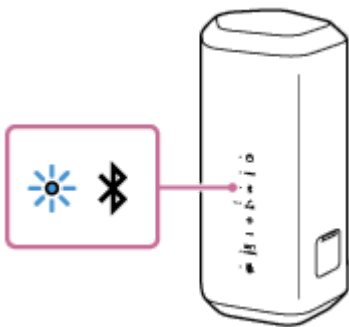


#### 1 Włącz głośnik.



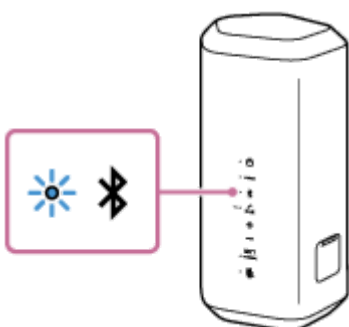
#### 2 Sprawdź, czy wskaźnik (BLUETOOTH) jest aktywny.

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**.

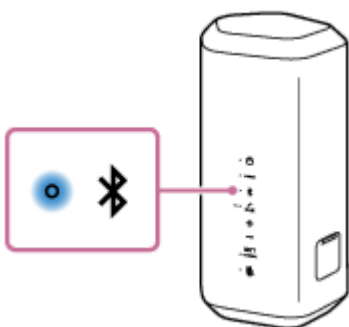
### Jeśli wskaźnik miga powoli



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

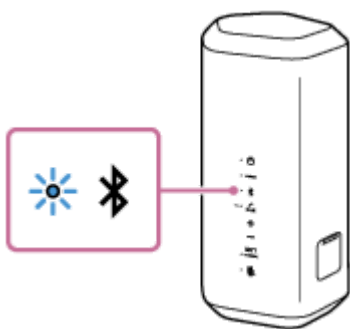


Głośnik został już połączony z jednym z urządzeń BLUETOOTH.

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**.

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



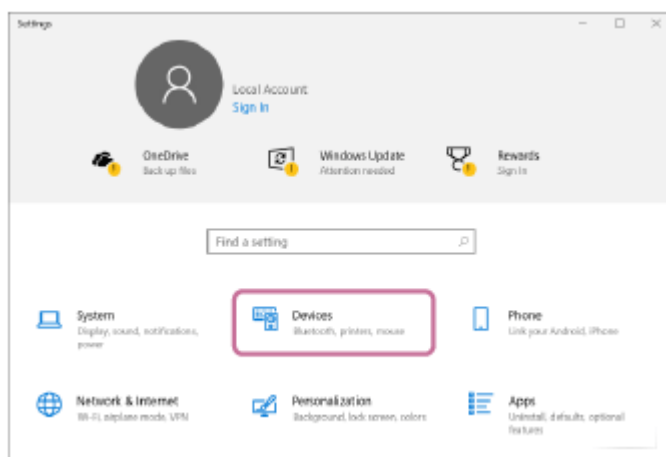
4 Wybudź komputer, jeśli komputer jest w stanie gotowości (uśpienia) lub w trybie hibernacji.

5 Zarejestruj głośnik na komputerze.

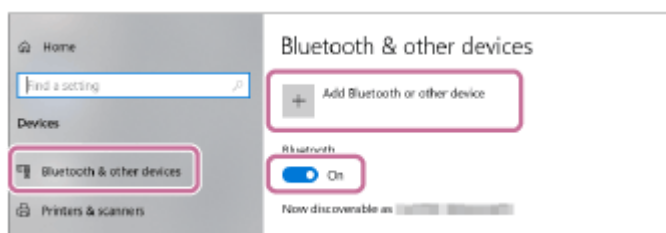
### Dla Windows 10

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

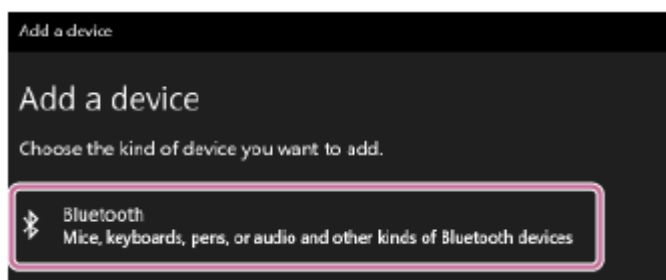
2. Kliknij [Devices].



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

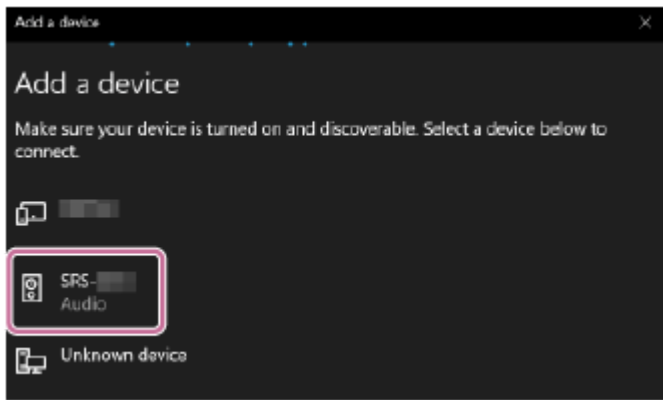


4. Kliknij [Bluetooth].



5. Wybierz [SRS-XE300].



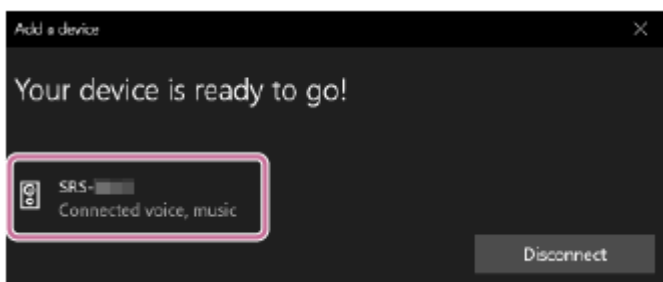


Jeśli wymagane jest hasło\*, wpisz „0000”.

Jeśli nie pojawi się [SRS-XE300], wykonaj operację ponownie od kroku 3.

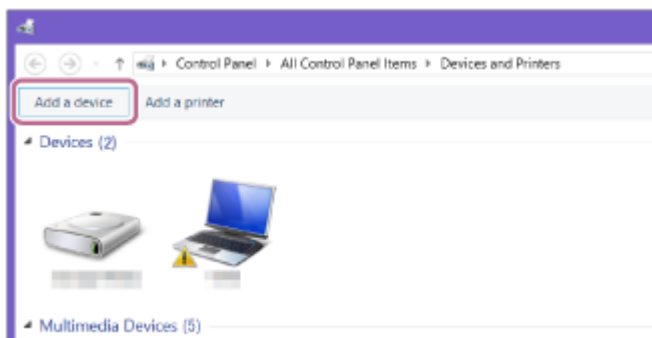
\* Hasło może być nazywane „kodem dostępu”, „kodem PIN”, „numerem PIN” lub „kluczem dostępu”.

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

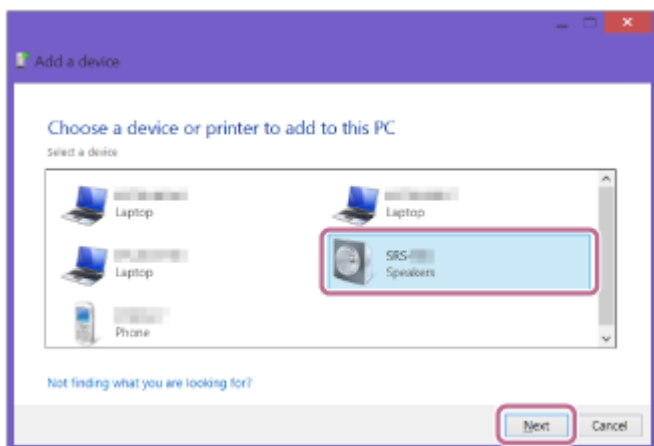


## Dla Windows 8.1

1. Kliknij prawym przyciskiem [Start], a następnie kliknij [Control Panel].  
Kiedy zostanie wyświetlone [All Control Panel Items], wybierz [Devices and Printers].  
Jeśli pojawi się ekran [Control Panel] zamiast [All Control Panel Items], wybierz [Large icons] lub [Small icons] z menu [View by] w prawym górnym rogu ekranu.
2. Kliknij [Add a device].



3. Wybierz [SRS-XE300] i kliknij [Next].

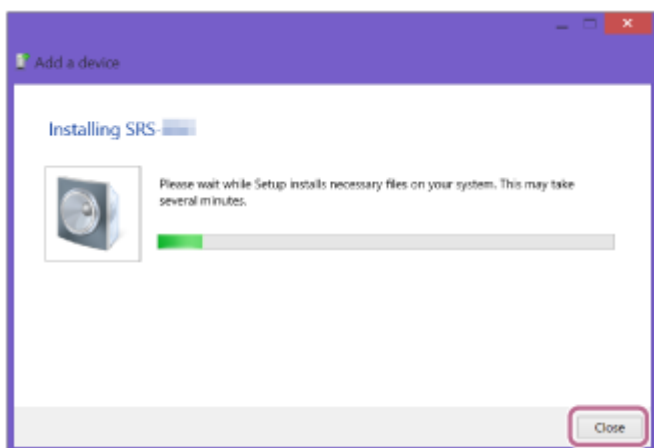


Jeśli wymagane jest hasło\*, wpisz „0000”.

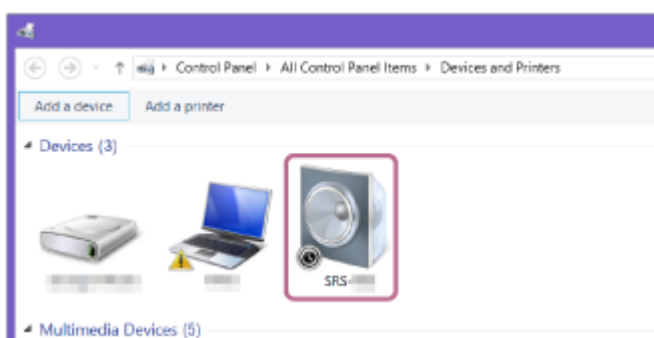
Jeśli nie pojawi się [SRS-XE300], wykonaj operację ponownie od kroku 3.

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

4. Kiedy pojawi się poniższy ekran, kliknij [Close].  
Komputer rozpocznie instalowanie sterownika.

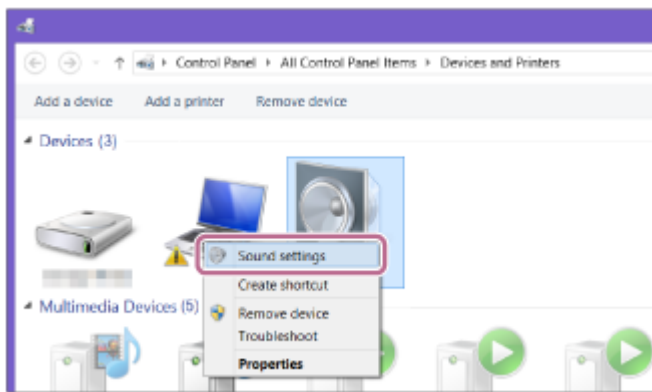


Podczas instalacji w lewym dolnym rogu ikony [SRS-XE300] pojawi się symbol „Ⓢ”. Kiedy symbol „Ⓢ” zniknie, oznacza to, że instalacja sterownika została zakończona. Przejdź do kroku 5-5.



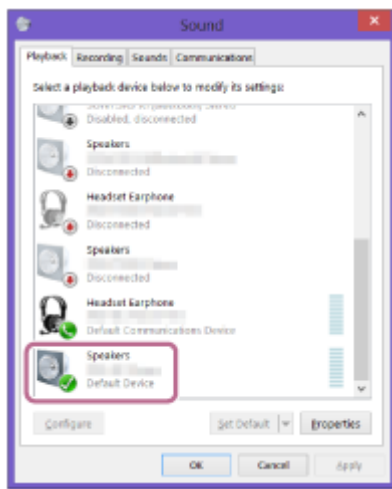
W zależności od komputera instalacja może potrwać stosunkowo długo. Jeśli instalacja sterownika trwa zbyt długo, funkcja automatycznego wyłączania zasilania głośnika spowoduje jego automatyczne wyłączenie. W takim przypadku należy go ponownie włączyć.

5. Kliknij prawym przyciskiem myszy na [SRS-XE300] w zakładce [Devices] i wybierz [Sound settings] z menu, które się wyświetli.

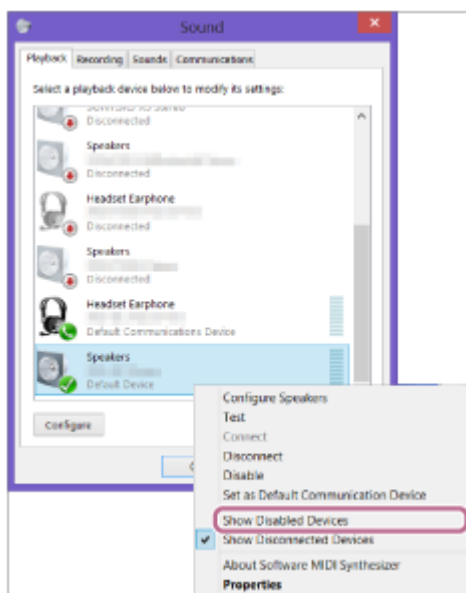


6. Potwierdź [SRS-XE300 Stereo] na ekranie [Sound].

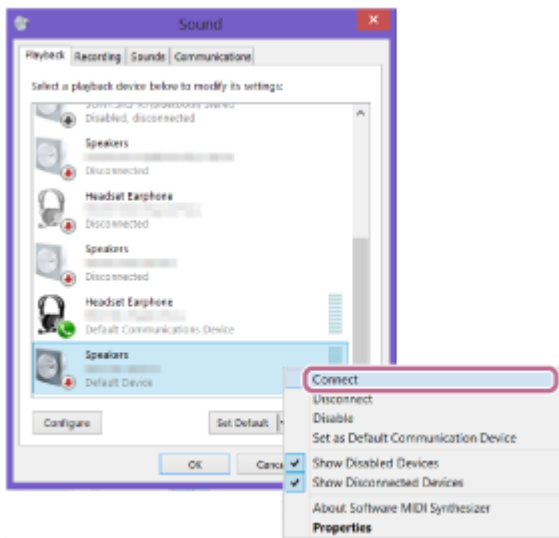
- Jeśli na [SRS-XE300 Stereo] jest symbol zaznaczenia (zielony), przejdź do kroku 6 .



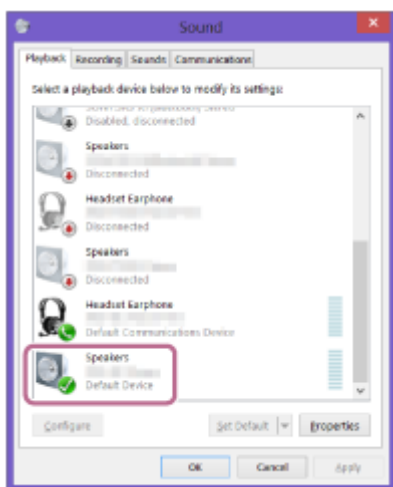
- Jeśli na [SRS-XE300 Stereo] nie ma symbolu zaznaczenia (zielony), przejdź do kroku 5 -7.
- Jeśli [SRS-XE300 Stereo] nie jest wyświetlone, kliknij prawym przyciskiem na ekranie [Sound] i wybierz [Show Disabled Devices] z wyświetlonego menu. Następnie przejdź do kroku 5 -7.



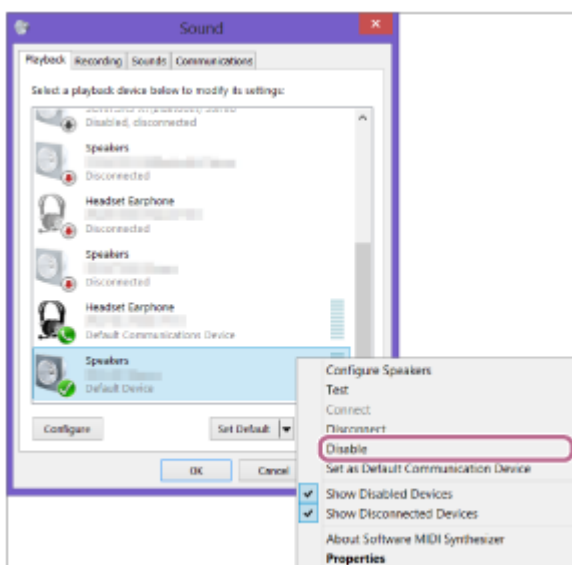
7. Kliknij prawym przyciskiem na [SRS-XE300 Stereo] i wybierz [Connect] z wyświetlonego menu.




Jeśli głośnik jest połączony, obok [SRS-XE300 Stereo] na ekranie [Sound] będzie widoczny symbol zaznaczenia. Przejdź do kroku 6 .

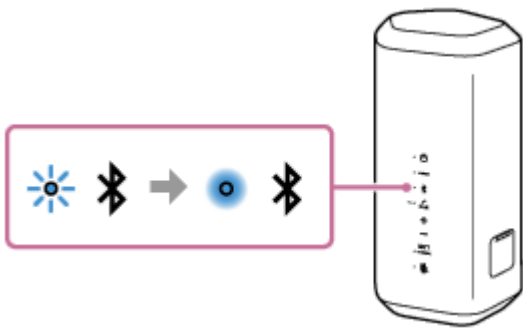


Jeśli nie możesz kliknąć [Connect] dla [SRS-XE300 Stereo], wybierz [Disable] dla [Default Device], które aktualnie ma symbol zaznaczenia (zielony).



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

Kiedy połączenie BLUETOOTH zostanie nawiązane, usłyszysz z głośnika wskazówkę głosową (BLUETOOTH connected (Połączono przez BLUETOOTH)), 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.
- Jednocześnie głośnik można połączyć z 2 urządzeniami BLUETOOTH. (Połączenie wielopunktowe)

### 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 wyzwolony. Jeśli tryb parowania zostanie wyzwolony 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.
- Używając funkcji Parowanie stereo lub Połączenie głośników, nie można korzystać z funkcji połączenia wielopunktowego.

### Powiązany temat

- [Łączenie głośnika jednocześnie z 2 urządzeniami BLUETOOTH \(połączenie wielopunktowe\)](#)
- [Słuchanie muzyki z urządzenia przez połączenie BLUETOOTH](#)
- [Przerywanie połączenia BLUETOOTH \(po użyciu\)](#)

Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300

## 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 Catalina (wersja 10.15)

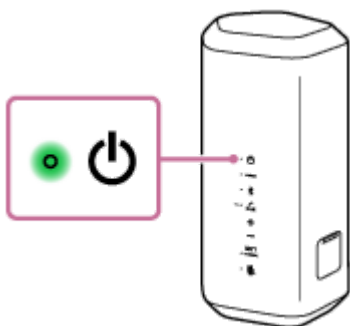
Przed rozpoczęciem wykonaj poniższe czynności.

- 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 urządzenia BLUETOOTH i głośnika lub zatrzymaj 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:

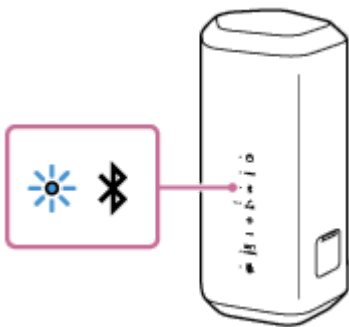


#### 1 Włącz głośnik.



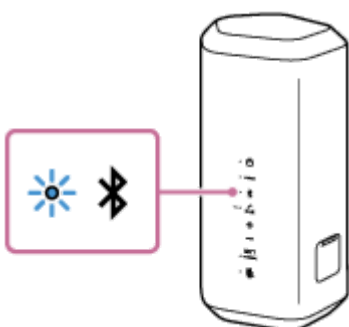
#### 2 Sprawdź, czy wskaźnik (BLUETOOTH) jest aktywny.

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 .

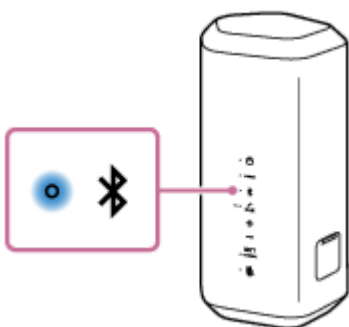
### Jeśli wskaźnik miga powoli



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

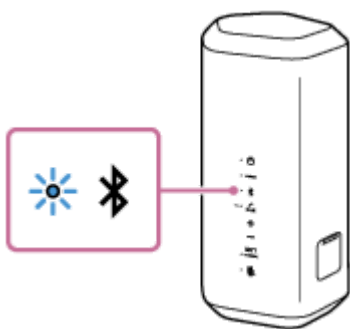


Głośnik został już połączony z jednym z urządzeń BLUETOOTH.

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

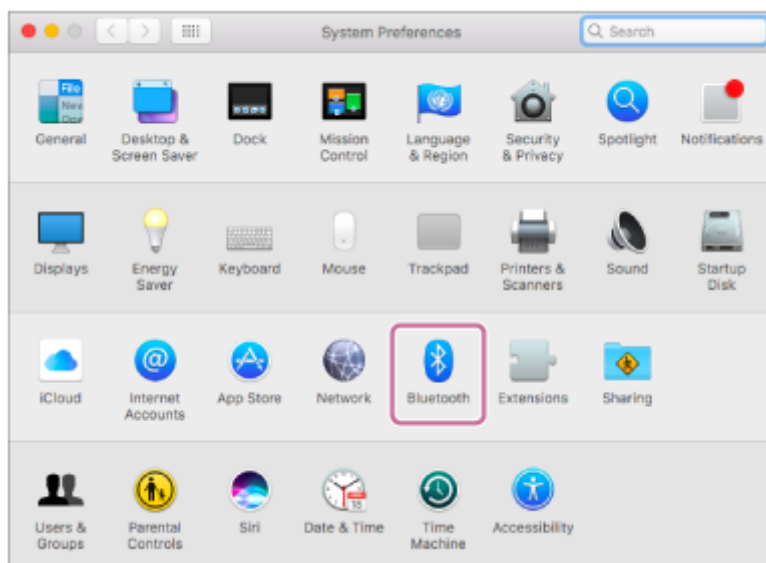
- Aby sparować głośnik z drugim lub kolejnym urządzeniem BLUETOOTH (kiedy głośnik posiada informacje parowania innych urządzeń BLUETOOTH), przejdź do kroku 3 .
- Aby ponownie połączyć głośnik z jednym z urządzeń BLUETOOTH, które były wcześniej sparowane z głośnikiem, przejdź do kroku 4 .

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

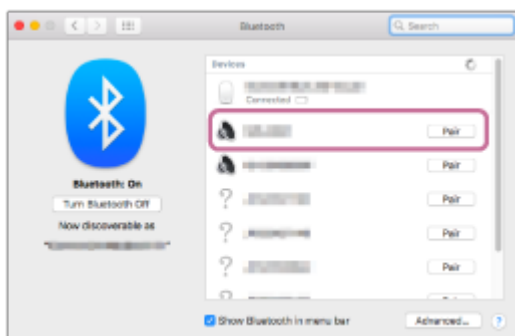


#### 4 Znajdź głośnik na komputerze.


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



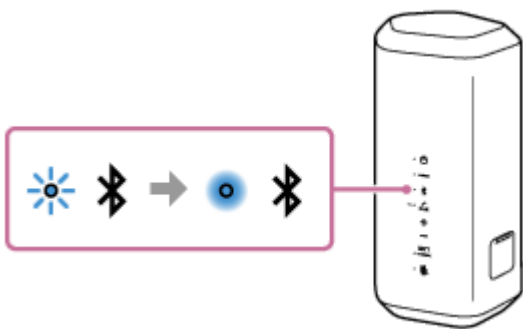
2. Wybierz [SRS-XE300] na ekranie Bluetooth, po czym kliknij [Pair].



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

Kiedy połączenie BLUETOOTH zostanie nawiązane, usłyszysz z głośnika wskazówkę głosową (BLUETOOTH connected (Połączono przez BLUETOOTH)), a wskaźnik  (BLUETOOTH) przestanie migać i zacznie świecić stale.

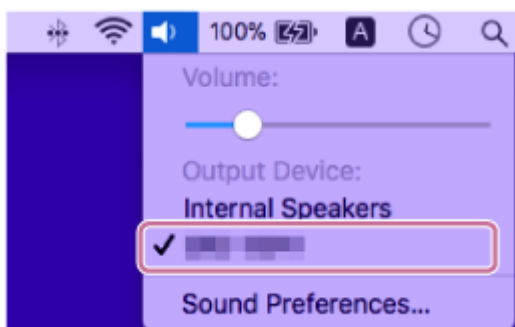




Jeśli próba połączenia się nie powiedzie, powtórz procedurę od kroku 3.

## 6 Kliknij na ikonę głośnika w prawym górnym rogu ekranu i wybierz [SRS-XE300] 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.
- Jednocześnie głośnik można połączyć z 2 urządzeniami BLUETOOTH. (Połączenie wielopunktowe)

### 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.

- Używając funkcji Parowanie stereo lub Połączenie głośników, nie można korzystać z funkcji połączenia wielopunktowego.

---

### Powiązany temat

- [Łączenie głośnika jednocześnie z 2 urządzeniami BLUETOOTH \(połączenie wielopunktowe\)](#)
- [Słuchanie muzyki z urządzenia przez połączenie BLUETOOTH](#)
- [Przerywanie połączenia BLUETOOTH \(po użyciu\)](#)

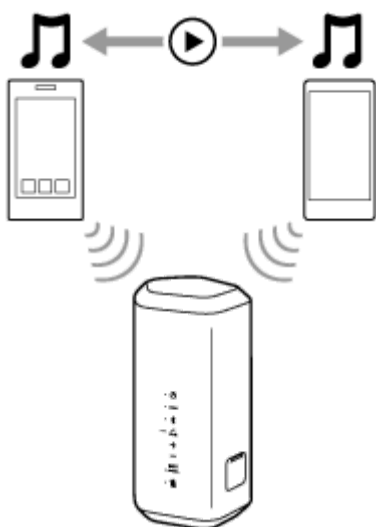
5-038-101-31(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300

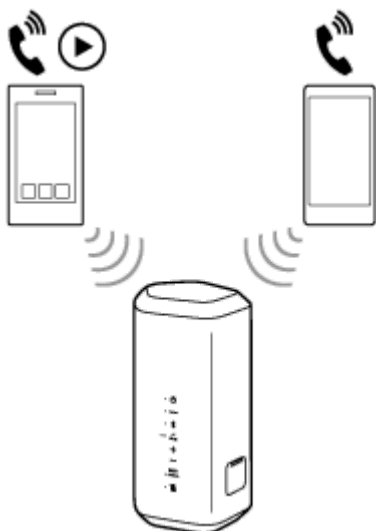
## Łączenie głośnika jednocześnie z 2 urządzeniami BLUETOOTH (połączenie wielopunktowe)

Kiedy głośnik jest połączony przez połączenie BLUETOOTH jednocześnie z 2 urządzeniami BLUETOOTH, można wykonywać następujące operacje:

- Zmiana źródła odtwarzania muzyki między 2 urządzeniami  
Możesz zmienić źródło odtwarzania muzyki z jednego urządzenia na drugie bez konieczności ponownego nawiązywania połączenia BLUETOOTH.



- Tryb gotowości dla połączenia przychodzącego na jeden z 2 smartfonów/telefonów iPhone  
Możesz ustawić oba z 2 smartfonów/telefonów iPhone w trybie gotowości dla rozmowy przychodzącej podczas słuchania muzyki odtwarzanej na jednym ze smartfonów/telefonów iPhone, i odbierać połączenie przychodzące na jednym ze smartfonów/telefonów iPhone w momencie jego nadejścia.




## Łączenie głośnika jednocześnie z 2 urządzeniami przez połączenie BLUETOOTH

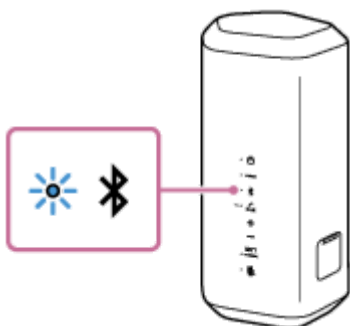
- 1 Połącz głośnik z pierwszym urządzeniem BLUETOOTH.

Szczegółowe informacje na temat procedury połączenia BLUETOOTH - zobacz jeden z poniższych tematów odpowiednio dla używanego urządzenia.

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


## 2 Utrzymując połączenie głośnika z pierwszym urządzeniem BLUETOOTH, naciśnij przycisk (BLUETOOTH).

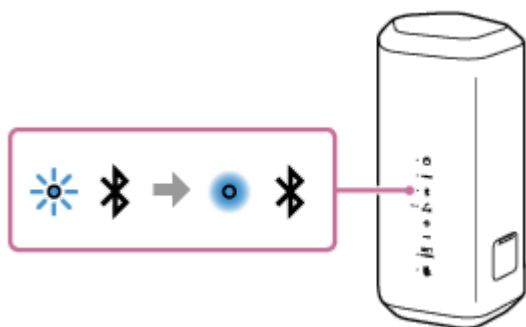
Usłyszysz z głośnika wskazówkę głosową (BLUETOOTH pairing (Parowanie BLUETOOTH)) i wskaźnik  (BLUETOOTH) zacznie podwójnie migać (tryb parowania).



## 3 Wyszukaj głośnik na drugim urządzeniu BLUETOOTH.

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

Kiedy połączenie BLUETOOTH zostanie nawiązane, usłyszysz wskazówkę głosową (BLUETOOTH 2nd Device Connected (Podłączono drugie urządzenie BLUETOOTH)) z głośnika, a wskaźnik  (BLUETOOTH) przestanie migać i zacznie świecić stale.



## Zmiana urządzeń BLUETOOTH w połączeniu wielopunktowym

Utrzymując połączenie głośnika z 2 urządzeniami w połączeniu wielopunktowym, możesz spróbować połączyć kolejne urządzenie przez połączenie BLUETOOTH.

Kiedy używasz głośnika i trzeciego urządzenia w celu nawiązania połączenia BLUETOOTH, połączenie BLUETOOTH z jednym z 2 urządzeń używanych poprzednio do odtwarzania muzyki lub rozmowy telefonicznej zostanie zachowane, a połączenie BLUETOOTH z drugim urządzeniem zostanie rozłączone. Następnie zostanie nawiązane połączenie BLUETOOTH pomiędzy głośnikiem a trzecim urządzeniem.

## Odtwarzanie muzyki, gdy głośnik jest połączony z 2 urządzeniami w połączeniu wielopunktowym

- Kiedy używasz głośnika do odtwarzania muzyki, odtwarzanie muzyki rozpocznie się na tym urządzeniu w połączeniu wielopunktowym, które było poprzednio używane do odtwarzania.

- Aby odtwarzać muzykę na drugim urządzeniu w połączeniu wielopunktowym, użyj drugiego urządzenia, aby włączyć odtwarzanie muzyki.

W zależności od sytuacji po włączeniu odtwarzania za pomocą drugiego urządzenia możesz nadal słyszeć z głośnika muzykę odtwarzaną z tego samego (pierwszego) urządzenia. W takim przypadku wyłącz odtwarzanie na pierwszym urządzeniu. Następnie możesz słuchać muzyki z drugiego urządzenia.

## Odbieranie połączenia, gdy głośnik jest połączony z 2 smartfonami/telefonami iPhone w połączeniu wielopunktowym

- Połączenie głośnika z 2 smartfonami/telefonami iPhone w połączeniu wielopunktowym ustawia oba urządzenia w trybie gotowości dla połączenia przychodzącego.
- W chwili nadejścia połączenia przychodzącego na jednym z urządzeń w połączeniu wielopunktowym dźwięk dzwonka będzie słyszany przez głośnik.
- Kiedy podczas odbywania pierwszej rozmowy telefonicznej przez głośnik nadejdzie inne połączenie przychodzące na drugie urządzenie, dźwięk dzwonka będzie słyszany z drugiego urządzenia.  
Po zakończeniu rozmowy na pierwszym urządzeniu usłyszysz dźwięk dzwonka na drugim urządzeniu przez głośnik.

## Wskazówki głosowe

Kiedy głośnik jest połączony z urządzeniami w połączeniu wielopunktowym, odpowiednio do warunków głośnik emituje poniższe wskazówki głosowe.

- Kiedy zostanie nawiązane połączenie BLUETOOTH pomiędzy głośnikiem a pierwszym urządzeniem: „BLUETOOTH Device1 Connected (Podłączono urządzenie BLUETOOTH 1)”
- Kiedy zostanie nawiązane połączenie BLUETOOTH pomiędzy głośnikiem a drugim urządzeniem: „BLUETOOTH Device2 Connected (Podłączono urządzenie BLUETOOTH 2)”
- Kiedy połączenie BLUETOOTH z pierwszym urządzeniem zostanie rozłączone: „BLUETOOTH Device1 Disconnected (Odłączono urządzenie BLUETOOTH 1)”
- Kiedy połączenie BLUETOOTH z drugim urządzeniem zostanie rozłączone: „BLUETOOTH Device2 Disconnected (Odłączono urządzenie BLUETOOTH 2)”
- Kiedy połączenie BLUETOOTH z pierwszym urządzeniem zostanie rozłączone i zastąpione przez połączenie BLUETOOTH nawiązane z trzecim urządzeniem: „BLUETOOTH Device1 Replaced (Zastąpiono urządzenie BLUETOOTH 1)”
- Kiedy połączenie BLUETOOTH z drugim urządzeniem zostanie rozłączone i zastąpione przez połączenie BLUETOOTH nawiązane z trzecim urządzeniem: „BLUETOOTH Device2 Replaced (Zastąpiono urządzenie BLUETOOTH 2)”

### Wskazówka

- Jeśli funkcja BLUETOOTH jest aktywna na urządzeniu BLUETOOTH, które zostało poprzednio połączone z głośnikiem, głośnik zostanie po włączeniu ponownie połączony z tym urządzeniem.
- Operacje obejmujące nawiązywanie i rozłączanie połączeń BLUETOOTH można wykonywać za pomocą aplikacji „Sony | Music Center”.

### Uwaga

- Używając funkcji Parowanie stereo lub Połączenie głośników, nie można korzystać z funkcji połączenia wielopunktowego.
- W zależności od urządzenia BLUETOOTH użycie funkcji połączenia wielopunktowego może być niemożliwe.
- Nie można wyłączyć połączenia wielopunktowego.

---

---

## Powiązany temat

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

5-038-101-31(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300

## 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.

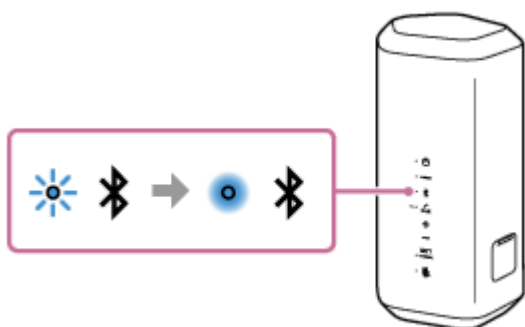
Operacje mogą się różnić w zależności od urządzenia BLUETOOTH. Zapoznaj się również z instrukcją obsługi dołączonej do urządzenia BLUETOOTH.

#### 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 wskazówkę głosową (BLUETOOTH connected (Połączono przez BLUETOOTH)), a wskaźnik  (BLUETOOTH) przestanie migać i zacznie świecić stale.



### 2 Rozpocznij odtwarzanie na urządzeniu BLUETOOTH.

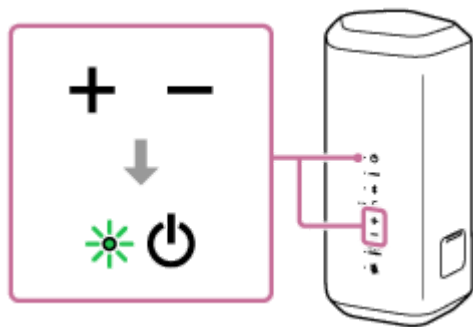
W chwili zakupu wyjściowy sygnał audio głośnika jest ustawiony na odtwarzanie dźwięku mono. Ustawienie sygnału wyjściowego audio głośnika można zmieniać między mono a stereo za pomocą aplikacji „Sony | Music Center”.

### 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)/ ⤴ (rozмова) podczas odtwarzania, aby je wstrzymać. Naciśnij go ponownie, aby anulować wstrzymanie.

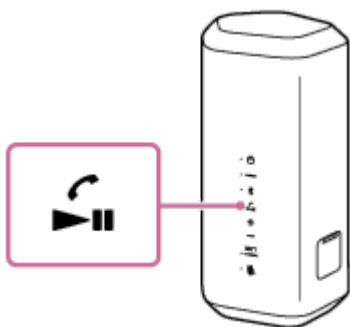
### Przeskakiwanie do początku następnego utworu

Naciśnij szybko dwa razy przycisk ►|| (odtwarzanie)/ ⤴ (rozмова) podczas odtwarzania.

### Przejdź do początku bieżącego lub poprzedniego utworu \*

Naciśnij szybko 3 razy przycisk ►|| (odtwarzanie)/ ⤴ (rozмова) 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.
- Kiedy głośność na głośniku zostanie ustawiona na poziom maksymalny lub minimalny, wskaźnik 🔌 (zasilanie) zamiga 3 razy.

### Uwaga

- W przypadku urządzeń Apple iOS głośnik jest kompatybilny z iOS 10.0 lub późniejszą wersją. Połączenie BLUETOOTH nie jest dostępne na urządzeniach z iOS 9.x lub wcześniejszą wersją.
- 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](#)
- [Przerywanie połączenia BLUETOOTH \(po użyciu\)](#)

5-038-101-31(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300

## Przełączanie między odtwarzaniem dźwięku mono a odtwarzaniem dźwięku stereo

### Przełączanie sygnału wyjściowego audio

W chwili zakupu wyjściowy sygnał audio głośnika jest ustawiony na odtwarzanie dźwięku mono. Ustawienie sygnału wyjściowego audio głośnika można zmienić za pomocą aplikacji „Sony | Music Center”.

- 1 Dotknij [Music Center] na smartfonie itp., aby uruchomić aplikację.



Music Center

- 2 Dotknij [SRS-XE300].

- 3 Dotknij [Settings] - [Sound] - [Mono/Stereo] i wybierz ustawienie wyjściowego sygnału audio.

#### Wskazówka

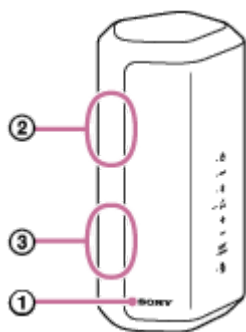
- Aby używać zgodnego z LDAC urządzenia BLUETOOTH, zmień ustawienie wyjściowego sygnału audio głośnika, aby włączyć odtwarzanie dźwięku stereo.

### Umieszczanie głośnika pionowo/poziomo

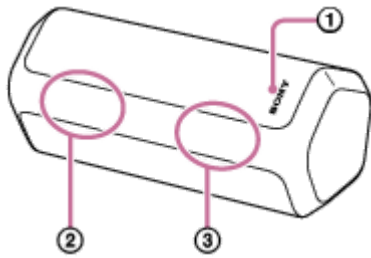
Głośnik można ustawić pionowo lub poziomo (w wielu pozycjach).

Kiedy wyjściowy sygnał audio głośnika jest ustawiony na odtwarzanie stereo, dźwięk w prawym kanale (prawa strona) jest wysyłany z elementu głośnika znajdującego się bliżej logo Sony.

#### Położenie pionowe



#### Położenie poziome



① : logo Sony

② : lewy kanał (lewa strona)

③ : prawy kanał (prawa strona)

Umieść głośnik tak, by logo Sony znajdowało się po prawej stronie.

Takie ustawienie jest zalecane, gdy sygnał wyjściowy audio głośnika zostanie zmieniony, aby włączyć odtwarzanie stereo.

### **Uwaga**

- Umieść głośnik na równej, płaskiej powierzchni. Jeśli głośnik zostanie umieszczony na pochylej powierzchni, może się przewrócić lub spaść w wyniku własnych wibracji, powodując obrażenia, awarie lub zakłócenia działania.

Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300

## 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 i LDAC\*, w celu uzyskania wysokiej jakości dźwięku podczas odtwarzania muzyki, natomiast opcja „Priorytet dla stabilności połączenia” umożliwi odtwarzanie muzyki przy użyciu bardziej stabilnych połączeń BLUETOOTH. W momencie zakupu wybrana jest opcja „Priorytet dla jakości dźwięku”.

### Obsługiwane kodeki

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

\* Aby używać zgodnego z LDAC urządzenia BLUETOOTH, zmień ustawienie wyjściowego sygnału audio głośnika, aby włączyć odtwarzanie dźwięku stereo.






### 1 Włącz głośnik.

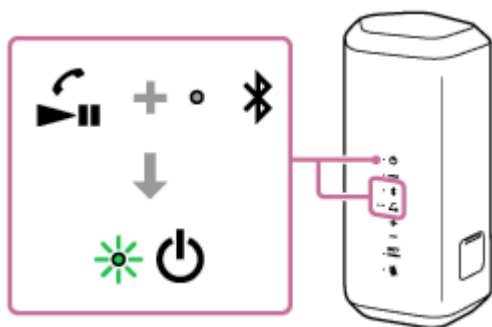
Wskaźnik  (BLUETOOTH) miga\* na niebiesko.

\* 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 Zmień jakość połączenia BLUETOOTH.

#### Za pomocą przycisków głośnika

1. 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.

Za pomocą aplikacji „Sony | Music Center”

1. Sparuj głośnik z urządzeniem BLUETOOTH takim jak smartfon.  
Kiedy połączenie BLUETOOTH zostanie nawiązane, usłyszysz z głośnika wskazówkę głosową (BLUETOOTH connected (Połączono przez BLUETOOTH)).
2. Dotknij [Music Center] na smartfonie itp., aby uruchomić aplikację.



Music Center

3. Dotknij [SRS-XE300].
4. Dotknij [Settings] - [Sound] - [Bluetooth Connection Quality] i wybierz [Priority on Sound Quality] lub [Priority on Stable Connection].
5. Rozłącz połączenie z urządzeniem BLUETOOTH i ponownie je nawiąż.  
Zostaną zastosowane nowe ustawienia.

#### Wskazówka

- Podczas korzystania z funkcji Parowanie stereo lub Połączenie głośników 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

- [Korzystanie z funkcji trybu gotowości BLUETOOTH \(automatyczne włączanie\)](#)
- [Przełączanie między odtwarzaniem dźwięku mono a odtwarzaniem dźwięku stereo](#)
- [Co możesz zrobić z aplikacją „Sony | Music Center”](#)

Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300

## 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 wskazówkę głosową (BLUETOOTH disconnected (Rozłączono BLUETOOTH)).

- 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 wyłączania zasilania \(oszczędzanie energii\)](#)
- [Co możesz zrobić z aplikacją „Sony | Music Center”](#)

Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300

## Bezprzewodowe słuchanie muzyki z 2 głośników (funkcja Parowanie stereo)

Do korzystania z funkcji Parowanie stereo wymagane są 2 głośniki SRS-XE300. Po połączeniu 2 głośników przez BLUETOOTH możesz cieszyć się pełniejszym dźwiękiem.

Jeden głośnik podłączony przez połączenie BLUETOOTH odtwarza dźwięk przez lewy kanał (po lewej stronie), a drugi głośnik podłączony przez inne połączenie BLUETOOTH odtwarza dźwięk przez prawy kanał (po prawej stronie), aby zapewnić odtwarzanie stereo.

Przed użyciem głośnika upewnij się, że spełnione są poniższe warunki:

- 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](#).)
- Upewnij się, że 2 głośniki, które mają być podłączone dla funkcji, znajdują się w odległości 1 m od siebie.
- Zatrzymaj odtwarzanie muzyki, jeśli trwa odtwarzanie.

Połączenie dla funkcji Parowanie stereo możesz nawiązać lub rozłączyć za pomocą aplikacji „Sony | Music Center”. Szczegółowe informacje o aplikacji „Sony | Music Center” - odwiedź stronę:

<https://www.sony.net/smcqa/>

### Wskazówka

- 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. Kiedy funkcja stanu gotowości BLUETOOTH jest włączona na obu głośnikach, włączenie jednego z głośników automatycznie powoduje włączenie drugiego głośnika i nawiązanie połączenia dla funkcji Parowanie stereo.

### 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.

### Powiązany temat

- [Korzystanie z funkcji trybu gotowości BLUETOOTH \(automatyczne włączanie\)](#)
- [Instalacja aplikacji „Sony | Music Center”](#)
- [Aktualizacja oprogramowania zainstalowanego fabrycznie](#)

Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300

## Odtwarzanie bezprzewodowe podczas korzystania z kilku głośników (funkcja Połączenie głośników)

Możesz połączyć wiele głośników (do 100 głośników) zgodnych z funkcją Połączenie głośników poprzez połączenie BLUETOOTH i cieszyć się odtwarzaniem muzyki.

Produkty zgodne z funkcją Wireless Party Chain (Bezprzewodowe połączenie głośników) nie są stosowane do połączenia.

### Urządzenia\* zgodne z funkcją Połączenie głośników:

LSPX-S3, SRS-XP700, SRS-XP500, SRS-XG500, SRS-XG300, SRS-XB43, SRS-XB33, SRS-XB23, SRS-XE300, SRS-XE200

\* W zależności od kraju lub regionu niektóre zgodne urządzenia nie są dostępne w sprzedaży.

Przed użyciem głośnika upewnij się, że spełnione są poniższe warunki:

- 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.](#))
- Upewnij się, że wszystkie głośniki, które mają być podłączone dla funkcji, znajdują się w odległości 1 m.
- Zatrzymaj odtwarzanie muzyki, jeśli trwa odtwarzanie.

### 1 Za pomocą aplikacji „Sony | Music Center” skonfiguruj głośnik dla funkcji Połączenie głośników

Szczegółowe informacje o aplikacji „Sony | Music Center” - odwiedź stronę:  
<https://www.sony.net/smcqa/>

### 2 Rozpocznij odtwarzanie na urządzeniu BLUETOOTH i ustaw głośność na średnim poziomie.

## Aby zmienić podłączone urządzenie BLUETOOTH lub głośnik lub zakończyć funkcję Połączenie głośników

Najpierw zatrzymaj odtwarzanie muzyki.

### Wskazówka

- Podczas korzystania z funkcji Połączenie głośników kodek automatycznie przełącza się na SBC.

### Uwaga

- W przypadku korzystania z funkcji Połączenie głośników podczas oglądania filmów może występować opóźnienie między obrazem a dźwiękiem.

### Powiązany temat

- [Instalacja aplikacji „Sony | Music Center”](#)
- [Aktualizacja oprogramowania zainstalowanego fabrycznie](#)





Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300

## 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 <sup>\*1</sup> aplikacji do rozmów wideo.

- Dla rozmów wideo na komputerze wybierz profil BLUETOOTH nie do odtwarzania muzyki (A2DP), ale do rozmów telefonicznych (połączenie HFP/HSP). Kiedy wybrany jest profil BLUETOOTH do odtwarzania muzyki (połączenie A2DP), rozmawianie przez telefon nie jest dostępne.
- Dla ustawień głośnika wybierz [Headset earphone (SRS-XE300 Hands-Free)]<sup>\*2</sup>, profil BLUETOOTH do rozmów telefonicznych (połączenie HFP/HSP). ([Speakers (SRS-XE300 Stereo)]<sup>\*2</sup> to profil BLUETOOTH do odtwarzania muzyki.)
- Dla ustawień mikrofonu wybierz [Headset microphone (SRS-XE300 Hands-Free)]<sup>\*2</sup>, profil BLUETOOTH do rozmów telefonicznych (połączenie HFP/HSP).
- W zależności od używanej aplikacji do rozmów wideo opcje [Headset earphone (SRS-XE300 Hands-Free)]<sup>\*2</sup> lub [Headset microphone (SRS-XE300 Hands-Free)]<sup>\*2</sup>, profil BLUETOOTH do rozmów telefonicznych (połączenie HFP/HSP), lub [Speakers (SRS-XE300 Stereo)]<sup>\*2</sup>, profil BLUETOOTH do odtwarzania muzyki (połączenie A2DP), mogą nie być dostępne dla ustawień głośnika lub mikrofonu i może być wyświetlane tylko [SRS-XE300]. W takim przypadku wybierz [SRS-XE300].
- 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-XE300 Hands-Free)] lub [Headset microphone (SRS-XE300 Hands-Free)], profil BLUETOOTH do rozmów telefonicznych (połączenie HFP/HSP), wybierz [Headset earphone (SRS-XE300 Hands-Free)] lub [Headset microphone (SRS-XE300 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/HSP) - są używane do rozmów wideo i nie trzeba wybierać profilu.

### Uwaga

- Kiedy głośnik jest połączony z komputerem Mac i smartfonem w połączeniu wielopunktowym, aplikacja do rozmów wideo może nie działać prawidłowo. W takim przypadku należy wyłączyć połączenie BLUETOOTH między głośnikiem a smartfonem.

---

## Powiązany temat

- [Łączenie z komputerem przez połączenie BLUETOOTH \(Windows®\)](#)
- [Łączenie z komputerem przez połączenie BLUETOOTH \(Mac\)](#)
- [Łączenie głośnika jednocześnie z 2 urządzeniami BLUETOOTH \(połączenie wielopunktowe\)](#)
- [Przerywanie połączenia BLUETOOTH \(po użyciu\)](#)
- [Co mogę zrobić, aby rozwiązać problem?](#)

5-038-101-31(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300

## Odbieranie połączenia

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

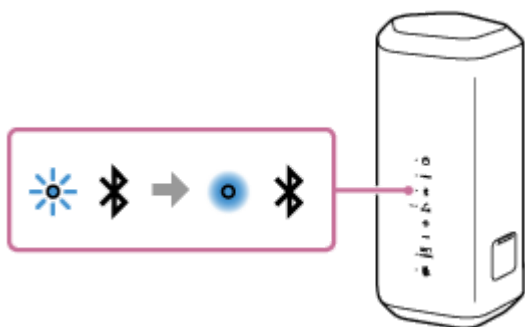
## Dźwięki dzwonka

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 wskazówkę głosową (BLUETOOTH connected (Połączono przez BLUETOOTH)), a wskaźnik  (BLUETOOTH) przestanie migać i zacznie świecić stale.



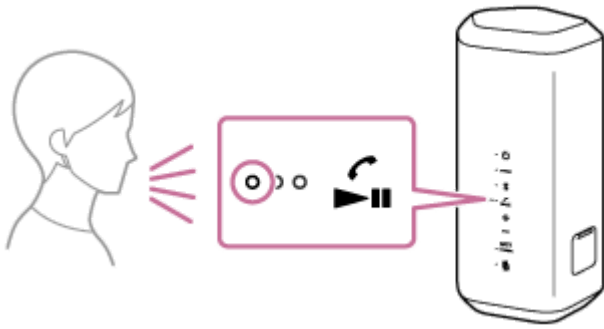
### Podczas korzystania z funkcji Parowanie stereo lub Połączenie głośników

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)/ (rozmowa), kiedy usłyszysz rozmowę przychodzącą.

Mów do mikrofonu głośnika.


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

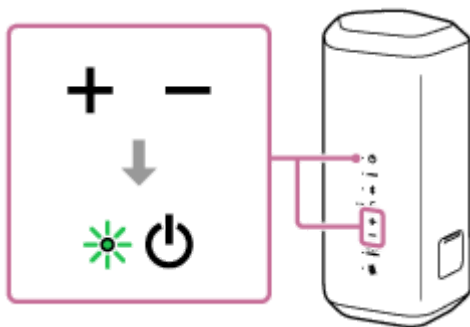


### Jeśli przez głośnik nie słychać dźwięku dzwonka

Głośnik może nie być połączony ze smartfonem lub telefonem komórkowym z opcją HFP lub HSP. 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.

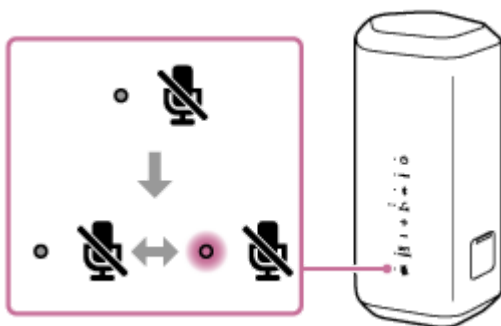


### Wyciszenie mikrofonu

Naciśnij przycisk  (wyciszenie mikrofonu) na głośniku.

Kiedy przycisk  (wyciszenie mikrofonu) zostanie naciśnięty podczas trwania rozmowy telefonicznej, usłyszysz wskazówkę głosową (Mic OFF (Mikrofon wyłączony)), a wskaźnik  (wyciszenie mikrofonu) zaświeci się na czerwono, aby pokazać, że mikrofon jest wyłączony.

Kiedy przycisk  (wyciszenie mikrofonu) zostanie naciśnięty ponownie, usłyszysz wskazówkę głosową (Mic ON (Mikrofon włączony)), a wskaźnik  (wyciszenie mikrofonu) zgaśnie, aby pokazać, że mikrofon jest włączony.




### 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.

- Niektóre smartfony lub telefony komórkowe mają priorytet użycia zestawu słuchawkowego podczas odbierania rozmowy przychodzącej. W przypadku połączenia HFP lub HSP zmień urządzenie dzwoniące na głośnik za pomocą smartfona lub telefonu komórkowego.
- Jeśli dzwoniący cię nie słyszy lub słyszy cię bardzo słabo, przysuń się bliżej do głośnika i wtedy mów do mikrofonu.
- Głośność odtwarzanej muzyki i połączenia telefonicznego jest ustawiona niezależnie w głośniku.
- Możesz włączyć/wyłączyć wskazówki głosowe (Mic OFF (Mikrofon wyłączony)/Mic ON (Mikrofon włączony)) za pomocą aplikacji „Sony | Music Center”.

### Uwaga

- W przypadku urządzeń Apple iOS głośnik jest kompatybilny z iOS 10.0 lub późniejszą wersją. Połączenie BLUETOOTH nie jest dostępne na urządzeniach z iOS 9.x lub wcześniejszą wersją.
- Podczas korzystania z funkcji Parowanie stereo lub Połączenie głośników 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 szумы.
- 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.
- Funkcja wyłączenia mikrofonu działa dla mikrofonu głośnika. Nie wpływa ona na ustawienia mikrofonu oprogramowania na smartfonie, telefonie komórkowym lub komputerze.

---

### Powiązany temat


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

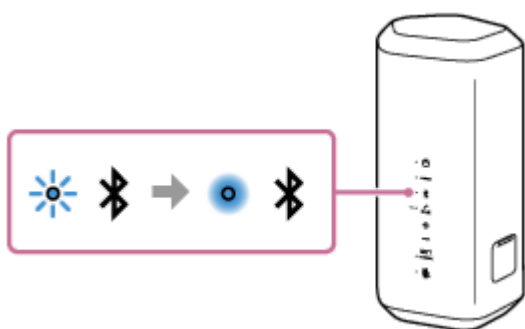
## Wykonywanie połączenia telefonicznego

Możesz wykonywać połączenia telefoniczne bez użycia rąk za pomocą smartfona lub telefonu komórkowego obsługującego profil BLUETOOTH HFP (Hands-free Profile) lub HSP (Headset Profile) 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 wskazówkę głosową (BLUETOOTH connected (Połączono przez BLUETOOTH)), a wskaźnik  (BLUETOOTH) przestanie migać i zacznie świecić stale.



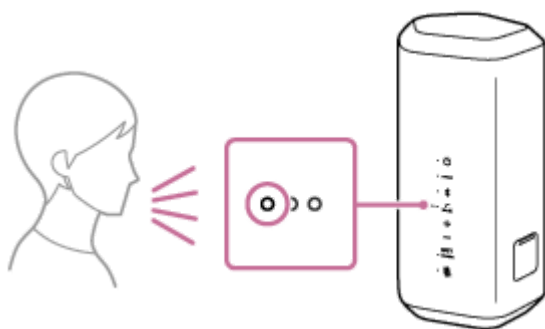
### Podczas korzystania z funkcji Parowanie stereo lub Połączenie głośników

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.



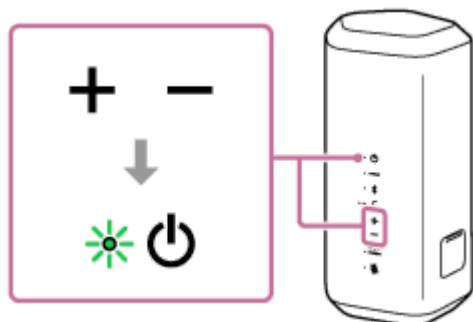
### Jeśli przez głośnik nie słychać sygnału wybierania numeru

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

- Zmień urządzenie dzwoniące na głośnik, naciskając i przytrzymując przycisk **▶||** (odtworzenie)/ **☎** (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 naciskania przycisków +/- (głośność) na głośniku lub regulowania głośności za pomocą smartfona lub telefonu komórkowego wskaźnik **Ⓛ** (zasilanie) miga jeden raz lub 3 razy.

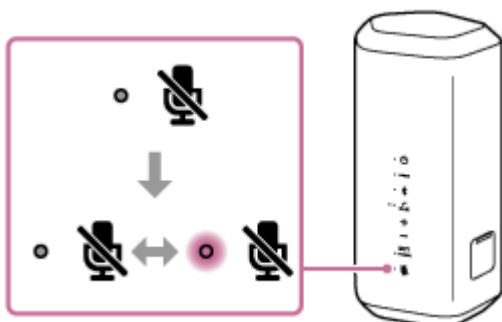


### Wyciszenie mikrofonu

Naciśnij przycisk **Ⓛ** (wyciszenie mikrofonu) na głośniku.

Kiedy przycisk **Ⓛ** (wyciszenie mikrofonu) zostanie naciśnięty podczas trwania rozmowy telefonicznej, usłyszysz wskazówkę głosową (Mic OFF (Mikrofon wyłączony)), a wskaźnik **Ⓛ** (wyciszenie mikrofonu) zaświeci się na czerwono, aby pokazać, że mikrofon jest wyłączony.

Kiedy przycisk **Ⓛ** (wyciszenie mikrofonu) zostanie naciśnięty ponownie, usłyszysz wskazówkę głosową (Mic ON (Mikrofon włączony)), a wskaźnik **Ⓛ** (wyciszenie mikrofonu) zgaśnie, aby pokazać, że mikrofon jest włączony.



### 4 Aby zakończyć połączenie, naciśnij przycisk **▶||** (odtworzenie)/ **☎** (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 dzwoniący cię nie słyszy lub słyszy cię bardzo słabo, przysuń się bliżej do głośnika i wtedy mów do mikrofonu.
- Głośność odtwarzanej muzyki i połączenia telefonicznego jest ustawiona niezależnie w głośniku.
- Możesz włączyć/wyłączyć wskazówki głosowe (Mic OFF (Mikrofon wyłączony)/Mic ON (Mikrofon włączony)) za pomocą aplikacji „Sony | Music Center”.

### Uwaga

- W przypadku urządzeń Apple iOS głośnik jest kompatybilny z iOS 10.0 lub późniejszą wersją. Połączenie BLUETOOTH nie jest dostępne na urządzeniach z iOS 9.x lub wcześniejszą wersją.



- Podczas korzystania z funkcji Parowanie stereo lub Połączenie głośników 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.
- Funkcja wyłączenia mikrofonu działa dla mikrofonu głośnika. Nie wpływa ona na ustawienia mikrofonu oprogramowania na smartfonie, telefonie komórkowym lub komputerze.

---

### Powiązany temat

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

Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300

## Co możesz zrobić z aplikacją „Sony | Music Center”

Aplikacja „Sony | Music Center” służy do obsługi urządzeń audio firmy Sony zgodnych z aplikacją „Sony | Music Center” za pomocą smartfona itp.

Szczegółowe informacje o aplikacji „Sony | Music Center” - odwiedź stronę:

<https://www.sony.net/smcqa/>

### Operacje, które można wykonać na głośniku za pomocą aplikacji „Sony | Music Center”

- Konfiguracja funkcji Połączenie głośników
- Konfiguracja funkcji Parowanie stereo, zamiana prawego (po prawej stronie) i lewego (po lewej stronie) kanału audio
- Wskaźnik poziomu naładowania wbudowanego akumulatora
- Ustawienia Opcja zasilania (funkcja Wykrywanie szumów otoczenia, opcja zasilania STAMINA (Priorytet dla akumulatora), tryb Konserwacja akumulatora, Poziom akumulatora (głos), Dźwięk włączania/wyłączania, Sygnał powiadomienia o włączeniu/wyłączeniu mikrofonu, funkcja Automatycznego wyłączania zasilania oraz funkcja Tryb gotowości Bluetooth)
- Przełączanie Jakość połączenia Bluetooth między „Priorytet dla jakości dźwięku” a „Priorytet dla stabilności połączenia”
- Przełączanie między odtwarzaniem dźwięku mono (ustawienie domyślne) a odtwarzaniem dźwięku stereo
- Zarządzanie połączeniem wielopunktowym (jednoczesnym połączeniem z 2 urządzeniami BLUETOOTH)
- Sprawdzanie aktualizacji lub wersji oprogramowania głośnika
- Operacje obejmujące nawiązywanie i rozłączanie połączeń z urządzeniami BLUETOOTH

itd.

#### Uwaga

- Operacje, które można kontrolować za pomocą aplikacji „Sony | Music Center”, różnią się w zależności od podłączonego urządzenia. Specyfikacje i projekt aplikacji mogą się zmienić bez powiadomienia.
- W przypadku urządzeń Apple iOS głośnik jest kompatybilny z iOS 10.0 lub późniejszą wersją. Połączenie BLUETOOTH nie jest dostępne na urządzeniach z iOS 9.x lub wcześniejszą wersją.
- Upewnij się, że używasz najnowszej wersji aplikacji „Sony | Music Center”. Jeśli nie możesz połączyć głośnika i urządzenia BLUETOOTH przez połączenie BLUETOOTH lub jeśli występuje problem taki jak brak emitowanego dźwięku, odinstaluj aplikację „Sony | Music Center” i ponownie spróbuj wykonać połączenie przez BLUETOOTH. Szczegółowe informacje o aplikacji „Sony | Music Center” - patrz Google Play (Play Store) lub App Store.
- Pamiętaj, że „Sony | Music Center” i „Music Center for PC” to dwie różne aplikacje.

#### Powiązany temat

- [Instalacja aplikacji „Sony | Music Center”](#)
- [Ładowanie głośnika](#)

- Korzystanie z głośnika z mniejszym zużyciem mocy wbudowanego akumulatora
- Łączenie głośnika jednocześnie z 2 urządzeniami BLUETOOTH (połączenie wielopunktowe)
- Przełączanie między odtwarzaniem dźwięku mono a odtwarzaniem dźwięku stereo
- Wybór jakości dla odtwarzania muzyki za pomocą połączenia BLUETOOTH (kodek)
- Bezprzewodowe słuchanie muzyki z 2 głośników (funkcja Parowanie stereo)
- Odtwarzanie bezprzewodowe podczas korzystania z kilku głośników (funkcja Połączenie głośników)
- Aktualizacja oprogramowania zainstalowanego fabrycznie

5-038-101-31(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300

## Instalacja aplikacji „Sony | Music Center”

Zainstaluj aplikację „Sony | Music Center” na smartfonie, telefonie iPhone itp. z Google Play (Play Store) lub App Store. W przypadku urządzeń Apple iOS aplikację „Sony | Music Center” można zainstalować na urządzeniach z systemem iOS 11.0 lub nowszym. Instalacja nie jest dostępna na urządzeniach z systemem iOS 10.x lub wcześniejszą wersją.

- 1 Pobierz aplikację „Sony | Music Center” z Google Play (Play Store) lub App Store i zainstaluj ją.



Sony Music Center



- 2 Po zakończeniu instalacji uruchom aplikację „Sony | Music Center”.

### 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”. Jeśli nie możesz połączyć głośnika i urządzenia BLUETOOTH przez połączenie BLUETOOTH lub jeśli występuje problem taki jak brak emitowanego dźwięku, odinstaluj aplikację „Sony | Music Center” i ponownie spróbuj wykonać połączenie przez BLUETOOTH. Szczegółowe informacje o aplikacji „Sony | Music Center” - patrz Google Play (Play Store) lub App Store.

### Powiązany temat

- [Co możesz zrobić z aplikacją „Sony | Music Center”](#)

Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300

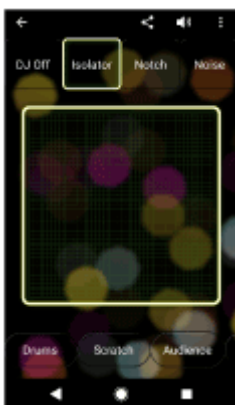
## Co możesz zrobić z aplikacją „Fiestable”

Aplikacja „Fiestable” służy do obsługi urządzeń audio firmy Sony zgodnych z aplikacją „Fiestable” za pomocą smartfonów itp.

### Dostępne elementy sterowania

- DJ Control

Możesz dołączyć do odtwarzanej muzyki efekty dźwiękowe (Isolator itp.) lub dźwięki samplingu (perkusji/aplauzu itp.)



- Motion Control

Możesz wykonywać operacje dźwiękowe poprzez potrząsanie smartfonem.



### Wskazówka

- Operacje, które można kontrolować za pomocą aplikacji „Fiestable”, różnią się w zależności od podłączonego urządzenia. Specyfikacje i projekt aplikacji mogą się zmienić bez powiadomienia.

### Uwaga


- W przypadku urządzeń Apple iOS głośnik jest kompatybilny z iOS 10.0 lub późniejszą wersją. Połączenie BLUETOOTH nie jest dostępne na urządzeniach z iOS 9.x lub wcześniejszą wersją.

## Instalacja aplikacji „Fiestable”

Zainstaluj aplikację „Fiestable” na smartfonie itp. z Google Play (Play Store) lub App Store. W przypadku urządzeń Apple iOS aplikację „Sony | Music Center” można zainstalować na urządzeniach z systemem iOS 11.0 lub nowszym. Instalacja nie jest dostępna na urządzeniach z systemem iOS 10.x lub wcześniejszą wersją.

- 1 Pobierz aplikację „Fiestable” z Google Play (Play Store) lub App Store i zainstaluj ją.



Fiestable 

- 2 Po zakończeniu instalacji uruchom aplikację „Fiestable” z ekranu „Sony | Music Center”.



### Uwaga

- Upewnij się, że używasz najnowszej wersji aplikacji „Fiestable”.

### Powiązany temat

- [Co możesz zrobić z aplikacją „Fiestable”](#)

Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300

## 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 BLUETOOTH.

### 3 Kiedy głośnik jest połączony ze smartfonem Android przez 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

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

Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300

## 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 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

- W przypadku urządzeń Apple iOS głośnik jest kompatybilny z iOS 10.0 lub późniejszą wersją. Połączenie BLUETOOTH nie jest dostępne na urządzeniach z iOS 9.x lub wcześniejszą wersją.
- 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-XE300

## Wskaźniki

### Wskaźnik CHARGE (pomarańczowy\*)

\* Kiedy głośnik jest w trybie Konserwacji akumulatora, wskaźnik CHARGE świeci się na biało.

Nie świeci się	Głośnik zakończył ładowanie.
Świeci się	Głośnik jest ładowany.
Miga powoli	Moc wbudowanego akumulatora wynosi 20% lub mniej i akumulator 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.

### 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 zwiększyć lub zmniejszyć temperaturę do temperatury roboczej wynoszącej między 5 °C a 35 °C, odłączyć i podłączyć kabel USB i ponownie naładować akumulator.

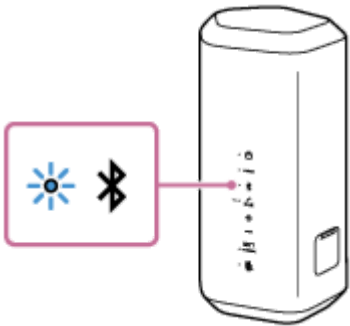
### Wskaźnik (zasilanie)

Nie świeci się	Głośnik jest wyłączony.
Świeci się (na zielono)	Głośnik jest włączony.
Świeci się (na pomarańczowo)	Głośnik jest wyłączony. Głośnik jest ustawiony na tryb gotowości BLUETOOTH.
Miga (zielony lub pomarańczowy)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Każde naciśnięcie przycisków +/- (głośność) powoduje jednokrotne zamiganie wskaźnika na zielono.</li> <li>• Kiedy używane są przyciski +/- (głośność) i głośność zostanie ustawiona na najniższą (0) lub najwyższą (50 dla odtwarzania muzyki/15 dla rozmów telefonicznych), wskaźnik zamiga 3 razy na zielono.</li> <li>• Kiedy przycisk + (głośność) i przycisk - (głośność) zostaną naciśnięte i przytrzymane jednocześnie przez około 5 sekund, a funkcja automatycznego wyłączenia zasilania jest wyłączona, wskaźnik zamiga 3 razy na pomarańczowo.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kiedy przycisk + (głośność) i przycisk - (głośność) zostaną naciśnięte i przytrzymane jednocześnie przez około 5 sekund, a funkcja automatycznego wyłączenia zasilania jest włączona, wskaźnik zamiga dwa razy na pomarańczowo.</li> <li>● 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 na zielono.</li> <li>● 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 na zielono.</li> <li>● Wraz z postępem aktualizacji oprogramowania wskaźnik ⏻ (zasilanie) zmienia schemat migania na zielono (błysk 5-krotny, błysk 4-krotny, błysk 1-krotny, przestaje świecić*).</li> <li>● Kiedy głośnik zostanie włączony po raz pierwszy po aktualizacji oprogramowania, wskaźnik zamiga 3 razy na zielono razem z migającym na niebiesko wskaźnikiem ✎ (BLUETOOTH), aby poinformować użytkownika, że aktualizacja została zakończona.</li> </ul>
Miga podwójnie (na pomarańczowo)	Wykryto błąd podczas ładowania akumulatora. Natychmiast przerwij ładowanie, zaczekaj chwilę i ponownie rozpocznij ładowanie wbudowanego akumulatora. Szczegóły - patrz <a href="#">Uwagi na temat ładowania</a> .
Miga cztery razy (na pomarańczowo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Aktualizacja oprogramowania została anulowana przez aplikację „Sony   Music Center”.</li> <li>● Aktualizacja oprogramowania nie powiodła się.</li> </ul>

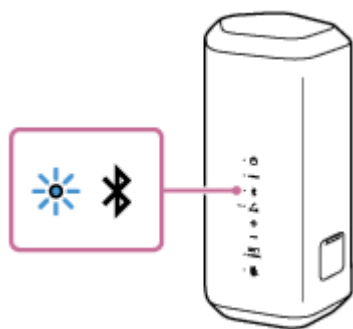
\* W zależności od sytuacji możesz nie zobaczyć wszystkich schematów migania.

## Wskaźnik ✎ (BLUETOOTH) (niebieski)

Świeci się	Głośnik jest połączony z urządzeniem BLUETOOTH.
Miga	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Aktualizacja oprogramowania została anulowana przez aplikację „Sony   Music Center”.</li> <li>● Aktualizacja oprogramowania nie powiodła się.</li> <li>● Kiedy głośnik zostanie włączony po raz pierwszy po aktualizacji oprogramowania, wskaźnik zamiga 3 razy razem z migającym na zielono wskaźnikiem ⏻ (zasilanie), aby poinformować użytkownika, że aktualizacja została zakończona.</li> </ul>
Miga podwójnie	<p>Głośnik przechodzi do trybu parowania.</p> 

Miga powoli

Głośnik czeka na nawiązanie połączenia BLUETOOTH.



### Wskaźnik STAMINA (biały)

Świeci się	Opcja zasilania STAMINA jest włączona.
Nie świeci się	Opcja zasilania STAMINA jest wyłączona.
Miga dwa razy	Funkcja wykrywania szumów otoczenia jest włączona.
Miga 3 razy	Funkcja wykrywania szumów otoczenia jest wyłączona.

### Wskaźnik (wyciszenie mikrofonu) (czerwony)

Nie świeci się	Mikrofon na głośniku jest włączony.
Świeci się	Mikrofon na głośniku jest wyłączony.

#### Powiązany temat

- [Części i elementy sterujące](#)
- [Co możesz zrobić z aplikacją „Sony | Music Center”](#)

Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300

## Aktualizacja oprogramowania zainstalowanego fabrycznie


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

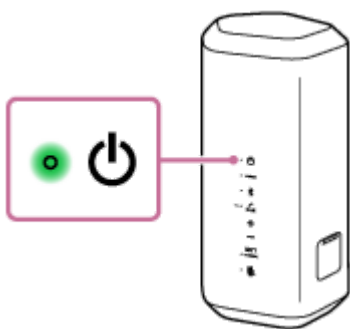
Dzięki aktualizacji oprogramowania uzyskasz dostęp do nowych funkcji, które umożliwią wygodniejsze i stabilniejsze użytkowanie.

### 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 Dotknij [Music Center] na smartfonie itp., aby uruchomić aplikację.




Music Center



### 4 Dotknij [SRS-XE300].

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

### 5 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, przestaje świecić).

W zależności od sytuacji możesz nie zobaczyć wszystkich schematów migania.

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

### 6 Sprawdź wersję oprogramowania głośnika.

W aplikacji „Sony | Music Center” dotknij [SRS-XE300] – [Settings] – [System]. „XXXX” wyświetlone pod „SRS-XE300” wskazuje wersję oprogramowania.

### Wskazówka

- Kiedy aktualizacja oprogramowania się nie powiedzie, wyłącz głośnik i włącz go ponownie. Głośnik powróci do normalnego stanu po stanie błędu.

### Uwaga

- Jeśli aktualizacja oprogramowania się nie powiedzie, naładuj wbudowany akumulator co najmniej do poziomu 40%.

---

### Powiązany temat

- [Ładowanie głośnika](#)
- [Wskaźniki](#)

Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300

## Środki ostrożności

---

### Bezpieczeństwo

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

### Miejsce użytkowania

- Podczas przenoszenia głośnika należy mocno chwycić głośnik jedną ręką i umieścić go na dłoni drugiej ręki, aby nie dopuścić do jego wyslizgnięcia. W przypadku wyslizgnięcia głośnik może spowodować obrażenia, uszkodzenie samego głośnika lub uszkodzenie innych znajdujących się w domu przedmiotów.
- 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 bardzo zakurzonych
  - W miejscach narażonych na silne wibracje
- 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.

5-038-101-31(1) Copyright 2022 Sony Corporation


Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300

## Uwagi na temat ładowania

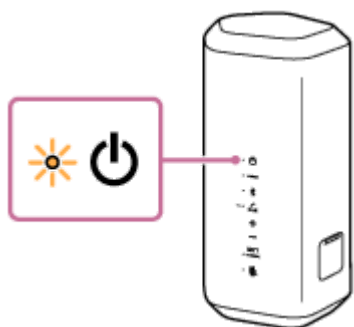
### Żywotność wbudowanego akumulatora litowo-jonowego

- 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 problem podczas ładowania akumulatora z poniższych powodów, wskaźnik  (zasilanie) zacznie migać podwójnie na pomarańczowo.

- Temperatura otoczenia przekracza zakres 5 °C – 35 °C.
- Ładowanie wbudowanego akumulatora trwa bardzo długo.



Kiedy zostanie wykryta nieprawidłowość wbudowanego akumulatora, natychmiast przerwać ładowanie, odczekać chwilę i ponownie rozpocząć ładowanie wbudowanego akumulatora. 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.



- Unikać 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](#)

Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300

## Uwagi dotyczące wodoszczelności i pyłoszczelności

### Wodoszczelność i pyłoszczelność głośnika

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

### Ciecze, do których odnoszą się właściwości wodoszczelne

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

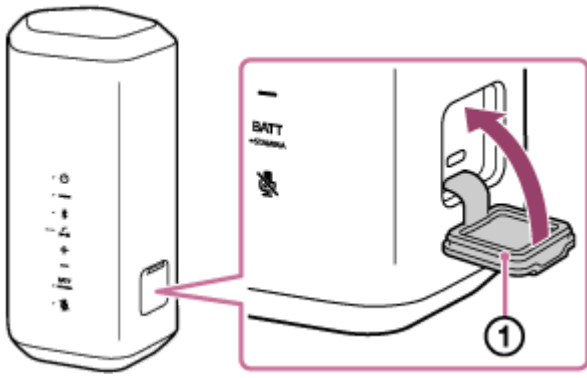
\*3 Załączone akcesoria i złącza tego urządzenia (USB) nie są wodoodporne ani pyłoszczelne. Aby zmniejszyć ryzyko powstania ognia lub porażenia prądem, nie należy narażać głośnika na kontakt z wodą lub kroplami wody podczas korzystania ze złączy (USB). Nie umieszczaj na głośniku wazonu ani żadnego innego 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 przeszedł test upuszczenia z wysokości 1,22 m na sklejkę o grubości 5 cm zgodnie z MIL-STD810H Method 516.8-Shock. Nie gwarantuje to jednak uniknięcia uszkodzenia lub awarii ani zachowania wodoszczelności i pyłoszczelności w każdych warunkach. Odkształcenie lub uszkodzenie powstałe w wyniku upuszczenia głośnika lub narażenia go na wstrząsy mechaniczne może spowodować pogorszenie właściwości wodoszczelnych i pyłoszczelnych.
- 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.



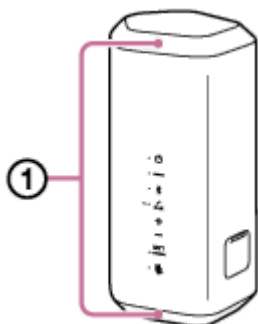
5-038-101-31(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300

## Jak dbać o głośnik

Mimo że część głośnika wykonana z materiału ma wykończenie hydrofobowe, 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 jest piasek, sól (chlor) lub inne pozostałości po używaniu go w górach, na basenie itp.
  - Kiedy głośnik zostanie poplamiony substancjami obcymi (krem do opalania, olejek do opalania itp.)
- 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.
- Jakość dźwięku może się zmienić, gdy do sekcji głośnika lub sekcji 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 materiałowej części głośnika.
- O wycieraniu wilgoci po użyciu głośnika należy pamiętać szczególnie w zimniejszych regionach. Pozostawienie wilgoci na powierzchni może spowodować zamarznięcie i usterkę głośnika.
- Jeśli na materiałową lub inną część głośnika dostaną się ziarenka piasku itp., należy je ostrożnie usunąć. Nigdy nie używać do czyszczenia głośnika odkurzacza itp. Może to spowodować uszkodzenie sekcji głośnika lub innej części głośnika.

Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300

## Bezprzewodowa technologia BLUETOOTH

Bezprzewodowa technologia BLUETOOTH działa w zasięgu około 30 m.

### 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 5,2

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.
- HSP (Headset Profile)\*: Umożliwia wykonywanie połączeń telefonicznych i operacji na smartfonie lub telefonie komórkowym.
- 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.

### Zakłócenia powodowane przez inne urządzenia

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

### Zakłócenia powodowane dla innych urządzeń

Mikrofalę 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

- 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.

## 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/22/>
- Oprogramowanie znajdujące się w tym produkcie zawiera oprogramowanie chronione prawem autorskim, które jest objęte licencją GPL/LGPL i innymi licencjami, które mogą wymagać dostępu do kodu źródłowego. Kopię odpowiedniego kodu źródłowego wymaganego na podstawie GPL/LGPL (i innych licencji) można znaleźć pod następującym adresem URL.  
Kod źródłowy wymagany przez GPL/LGPL można uzyskać od nas na nośniku fizycznym na okres trzech lat od ostatniej wysyłki tego produktu, wypełniając formularz pod następującym adresem URL.  
Ta oferta obowiązuje w przypadku każdego, kto otrzymał te informacje.  
<https://oss.sony.net/Products/Linux/>  
Należy pamiętać, że Sony nie może odpowiedzieć na żadne pytania dotyczące zawartości tego kodu źródłowego.
- 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-XE300

## Znaki towarowe

---

- Google, Android i Google Play to znaki towarowe firmy Google LLC.
- Nazwa LDAC™ jest znakiem towarowym firmy Sony Group Corporation lub jej podmiotów stowarzyszonych.
- 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-XE300

## 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 1,5 A lub większy. Można również zastosować zasilacz sieciowy USB o natężeniu wyjściowym 500 mA lub większym i poniżej 1,5 A, ale naładowanie może wówczas bardzo długo potrwać. W przypadku korzystania z takiego zasilacza sieciowego USB zalecamy wyłączenie głośnika przed rozpoczęciem ładowania akumulatora. Użycie zasilacza sieciowego USB o natężeniu wyjściowym poniżej 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 dostarczające natężenie wyjściowe 3,0 A lub 1,5 A. Używając zasilacza sieciowego USB o natężeniu wyjściowym 3,0 A do ładowania akumulatora należy używać kabla USB Type-C® (zgodnego ze standardem USB), obsługującego natężenie wyjściowe 3,0 A. Załączony kabel USB obsługuje natężenie wyjściowe do 1,5 A. 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-XE300

## 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-XE300

## **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 lub HSP. Podczas rozmowy wideo jakość dźwięku może być gorsza, w zależności od warunków łącza komunikacyjnego.
- Upewnij się, że mikrofon głośnika nie jest wyłączony.
- 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 wielu głośników przez połączenie BLUETOOTH w ramach funkcji Parowanie stereo lub Połączenie głośników 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, Połączenie głośników lub rozmowy telefonicznej, jeśli jakiegokolwiek urządzenie BLUETOOTH, takie jak myszka 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.
- Zainstaluj najnowszą wersję aplikacji „Sony | Music Center” na podłączonym urządzeniu. Jeśli nie możesz użyć najnowszej wersji aplikacji „Sony | Music Center” lub nie możesz połączyć głośnika z urządzeniem BLUETOOTH przez połączenie BLUETOOTH, odinstaluj aplikację „Sony | Music Center” i zainstaluj ją ponownie.
- 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

Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300

## 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-XE300

## Nie można sparować głośnika z urządzeniem BLUETOOTH

---

- Umieść głośnik i urządzenie BLUETOOTH w odległości 1 m od siebie.
- W przypadku urządzeń Apple iOS głośnik jest kompatybilny z iOS 10.0 lub późniejszą wersją. Połączenie BLUETOOTH nie jest dostępne na urządzeniach z iOS 9.x lub wcześniejszą wersją.
- Aby korzystać z funkcji Parowanie stereo lub Połączenie głośników, sparuj głośnik, w którym wskaźnik  (BLUETOOTH) miga na niebiesko.
- Jeśli wskaźnik  (BLUETOOTH) nie miga podwójnie na niebiesko, naciśnij przycisk  (BLUETOOTH). Usłyszysz wskazówkę głosową (BLUETOOTH pairing (Parowanie BLUETOOTH)) 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-XE300

## 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 \(kodek\)](#)



## 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.](#))
- Przed ustawieniem funkcji Parowanie stereo zaktualizuj aplikację „Sony | Music Center” do najnowszej wersji.  
Szczegółowe informacje o aplikacji „Sony | Music Center” - odwiedź stronę:  
<https://www.sony.net/smcqa/>
- 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 \(funkcja Parowanie stereo\)](#)
- [Co możesz zrobić z aplikacją „Sony | Music Center”](#)
- [Aktualizacja oprogramowania zainstalowanego fabrycznie](#)

Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300

## Nie można podłączyć głośnika dla funkcji Połączenie głośników

---

- Sprawdź, czy urządzenie jest zgodne z funkcją Połączenie głośników. Produkty zgodne z funkcją Wireless Party Chain (Bezprzewodowe połączenie głośników) nie są stosowane do połączenia.
- 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.](#))
- Przed ustawieniem funkcji Połączenie głośników zaktualizuj aplikację „Sony | Music Center” do najnowszej wersji. Szczegółowe informacje o aplikacji „Sony | Music Center” - odwiedź stronę: <https://www.sony.net/smcqa/>
- Upewnij się, że wszystkie głośniki, które mają być podłączone dla funkcji, znajdują się w odległości 1 m.
- Przed rozpoczęciem konfiguracji funkcji Połączenie głośników podczas odtwarzania muzyki należy najpierw zatrzymać odtwarzanie.

---

### Powiązany temat

- [Odtwarzanie bezprzewodowe podczas korzystania z kilku głośników \(funkcja Połączenie głośników\)](#)
- [Co możesz zrobić z aplikacją „Sony | Music Center”](#)
- [Aktualizacja oprogramowania zainstalowanego fabrycznie](#)

Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300

## Nie można dodać głośnika dla funkcji Połączenie głośników

---

- Dla każdej grupy utworzonej za pomocą aplikacji „Sony | Music Center” w celu dodania nowego głośnika należy użyć aplikacji „Sony | Music Center”.  
Szczegółowe informacje o aplikacji „Sony | Music Center” - odwiedź stronę:  
<https://www.sony.net/smcqa/>
  - Przed rozpoczęciem konfiguracji funkcji Połączenie głośników podczas odtwarzania muzyki należy najpierw zatrzymać odtwarzanie.
- 

### Powiązany temat

- [Odtwarzanie bezprzewodowe podczas korzystania z kilku głośników \(funkcja Połączenie głośników\)](#)

Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300

## Nie można połączyć głośnika jednocześnie z 2 urządzeniami (połączenie wielopunktowe)

---


- Używając funkcji Parowanie stereo lub Połączenie głośników, nie można korzystać z funkcji połączenia wielopunktowego.
  - W zależności od urządzenia BLUETOOTH użycie funkcji połączenia wielopunktowego może być niemożliwe.
- 

### Powiązany temat

- [Łączenie głośnika jednocześnie z 2 urządzeniami BLUETOOTH \(połączenie wielopunktowe\)](#)

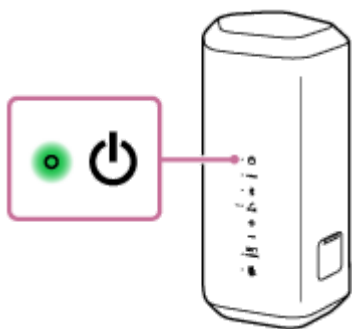
Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300

## Ponowne uruchamianie głośnika

W poniższych lub podobnych przypadkach naciśnij i przytrzymaj przycisk  (zasilanie) przez około 10 sekund, aby ponownie uruchomić głośnik.

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

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




### Uwaga

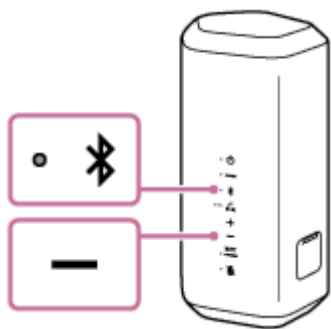
- Ponowne uruchomienie głośnika nie usuwa informacji o parowaniu. Informacje o parowaniu są zapisane na głośniku, gdy głośnik jest wyłączony. Po sparowaniu głośnika z nowym urządzeniem wyłącz głośnik i włącz go ponownie, po czym uruchom głośnik ponownie.
- Ponowne uruchomienie głośnika może zmienić ustawienie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

Głośnik bezprzewodowy  
SRS-XE300

## 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](#)