

**Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker**

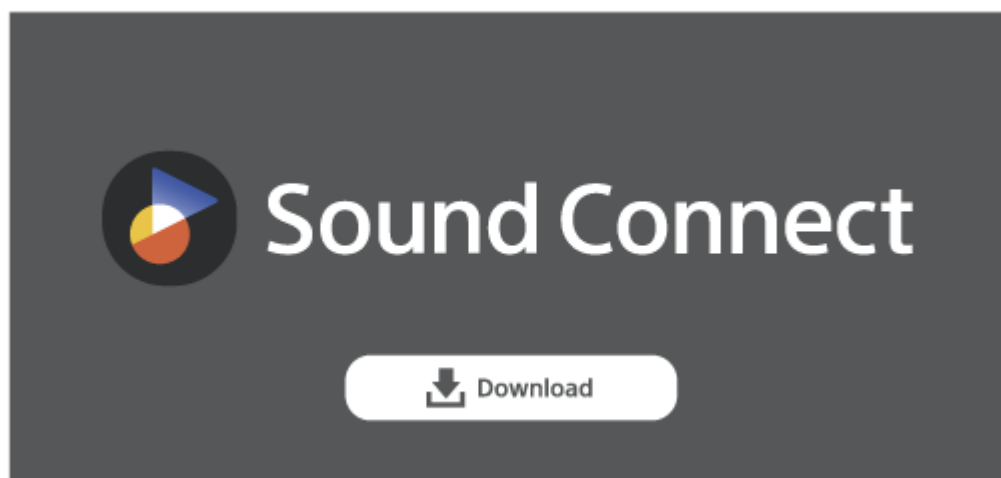
Model: YY7863E

Projekt i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Skrócona instrukcja obsługi**Podłącz aplikację, aby bawić się jeszcze lepiej i wygodniej korzystać z urządzenia**

W urządzeniu dostępnych jest wiele przydatnych funkcji.

Pobierz aplikację „Sony | Sound Connect” i maksymalnie wykorzystaj możliwości swojego sprzętu.



**Pierwsze kroki**

Po zakupie głośnika postępuj zgodnie z poniższą procedurą, aby odtwarzać muzykę.




1 Włączenie zasilania



Naciśnij przycisk  (zasilanie). Podczas pierwszego użycia głośnika po zakupie, głośnik automatycznie przechodzi w tryb parowania, a wskaźnik  (BLUETOOTH) zaczyna migać podwójnie.

2 Podłączanie urządzeń BLUETOOTH®



Postępuj zgodnie z poleceniami w pobranej aplikacji „Sony | Sound Connect”, aby nawiązać połączenie BLUETOOTH między głośnikiem a smartfonem lub urządzeniem iPhone. Kiedy połączenie BLUETOOTH zostanie nawiązane, usłyszysz z głośnika dźwięk powiadomienia, a wskaźnik  (BLUETOOTH) przestanie migać i zacznie świecić światłem stałym.

3 Słuchanie muzyki



Rozpocznij odtwarzanie na urządzeniu BLUETOOTH.

Powiązane informacje

[Korzystanie z funkcji Quick Access](#)

[Korzystanie z nieprzerwanego odtwarzania z użyciem powiązanych słuchawek marki Sony \(Auto Switch\)](#)

SRS-LS1

Wprowadzenie

[Części i elementy sterujące](#)

Źródło zasilania/ladowanie

- [Ładowanie głośnika](#)
- [Włączanie zasilania](#)
- [Wyłączanie zasilania](#)
- [Korzystanie z funkcji gotowości BLUETOOTH \(automatyczne włączanie\)](#)
- [Funkcja Automatyczne wyłączenie zasilania \(oszczędzania energii\)](#)

Wykonywanie połączeń

Urządzenie BLUETOOTH

- [Sposób nawiązywania połączeń bezprzewodowych z urządzeniami BLUETOOTH](#)
- [Łatwe łączenie z urządzeniami BLUETOOTH za pomocą aplikacji „Sony | Sound Connect” poprzez 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](#)
- [Wybór jakości dla odtwarzania muzyki za pomocą połączenia BLUETOOTH \(kodek\)](#)
- [Obsługiwane kodeki](#)
- [Przerywanie połączenia BLUETOOTH \(po użyciu\)](#)

[Korzystanie z funkcji Quick Access](#)

[Korzystanie z nieprzerwanego odtwarzania z użyciem powiązanych słuchawek marki Sony \(Auto Switch\)](#)

Funkcja Parowanie stereo

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

Rozmowy telefoniczne

[Rozmowy wideo na komputerze](#)

[Odbieranie połączenia](#)

[Wykonywanie połączenia telefonicznego](#)

Korzystanie z aplikacji

[Co można zrobić za pomocą aplikacji „Sony | Sound Connect”](#)

[Instalacja aplikacji „Sony | Sound Connect”](#)

[Uzyskiwanie dostępu do informacji dotyczących pomocy technicznej w aplikacji „Sony | Sound Connect”](#)

[Jak zapewnić korzystanie z najnowszego oprogramowania \(w celu wygodnego użytkowania głośnika\)](#)

Co można zrobić za pomocą usług partnerskich

[Co można zrobić za pomocą usług partnerskich](#)

Korzystanie z funkcji pomocy głosowej

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

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

Informacje

[Wskaźniki](#)

Uwagi dotyczące użytkowania

– [Środki ostrożności](#)

– [Uwagi na temat ładowania](#)

– [Informacje na temat paska pierścieniowego głośnika](#)

– [Uwagi na temat właściwości wodoodpornych](#)

– [Jak dbać o głośnik](#)

– [Bezprzewodowa technologia BLUETOOTH](#)

– [Licencje](#)

– [Znaki towarowe](#)

Rozwiązywanie problemów

[Rozwiązywanie problemów](#)

Reset

– [Ponowne uruchamianie głośnika](#)

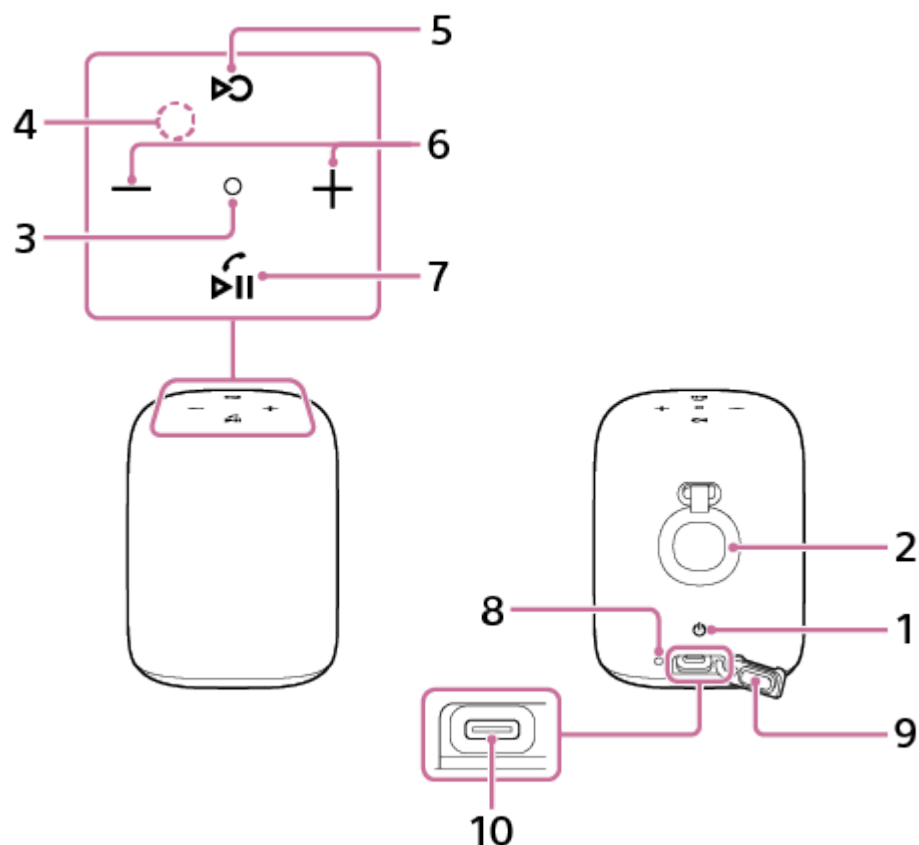
– [Inicjalizacja głośnika](#)





Dane techniczne

[Dane techniczne](#)

Części i elementy sterujące

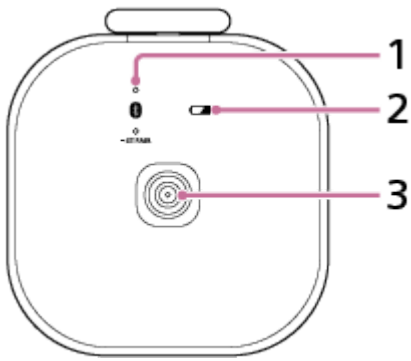
Górna i tylna powierzchnia głośnika






1. Przycisk  (zasilanie)
2. Pasek pierścieniowy
3. Wskaźnik stanu
4. Mikrofon
5. Przycisk  (Quick Access)
6. Przyciski $-/+$ (głośność)
7. Przycisk  (odtwarzanie)/przycisk  (rozmowa)
8. Wskaźnik ładowania
9. Nakładka
10. Gniazdo wejściowe DC (USB Type-C®)*

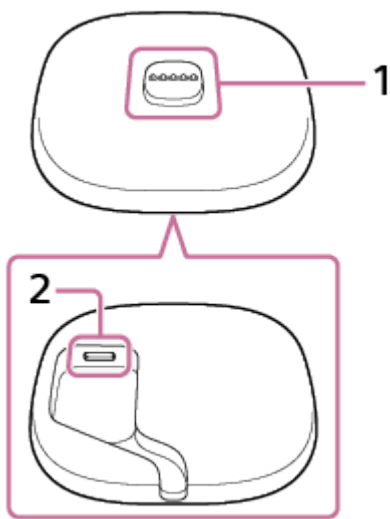
* To gniazdo nie jest zgodne z odtwarzaniem muzyki.

Spód głośnika



1. Przycisk  (BLUETOOTH) ze wskaźnikiem/przycisk  ST PAIR (Parowanie stereo) ze wskaźnikiem
2. Przycisk  (akumulator)
3. Złącze ładowania

Górna i dolna powierzchnia stacji ładującej



1. Złącze ładowania
2. Gniazdo wejściowe DC (USB Type-C)

Powiązany temat

- [Wskaźniki](#)

Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker

Ładowanie głośnika

Głośnik może być zasilany z gniazdka sieciowego za pośrednictwem stacji ładującej, na której jest umieszczony, lub z akumulatora wbudowanego w głośnik.

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.

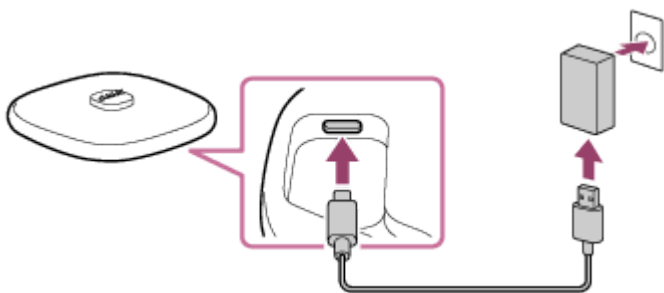
Wskazówka

- 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 również włączyć/wyłączyć tryb Konserwacji akumulatora głośnika za pomocą aplikacji „Sony | Sound Connect”.

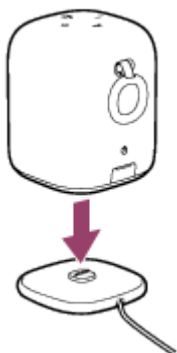
1 Podłączenie stacji ładującej do gniazdka ściennego.

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

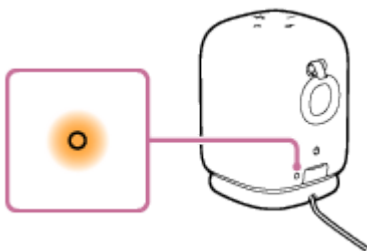
Głośnik obsługuje zasilacze sieciowe USB dostarczające natężenie wyjściowe 3,0 A lub 1,5 A. Używając zasilacza sieciowego USB o natężeniu wyjściowym 3,0 A do ładowania akumulatora, należy używać przewodu USB Type-C (zgodnego ze standardem USB) obsługującego natężenie wyjściowe 3,0 A. Załączony kabel 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.



2 Umieść głośnik na stacji ładującej.



Rozpocznie się ładowanie wbudowanego akumulatora głośnika. Podczas ładowania akumulatora wskaźnik ładowania na głośniku świeci stale na pomarańczowo.



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

- Jeśli używany jest dostępny w sprzedaży zasilacz sieciowy USB dostarczający natężenie wyjściowe wynoszące 1,5 A, ładowanie zostanie ukończone po około 5 godzinach* i wskaźnik ładowania 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.

* Czas wymagany do całkowitego naładowania rozładowanego akumulatora (100%), gdy głośnik jest wyłączony.

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 ładowania zaczyna świecić na pomarańczowo i gaśnie po około 1 minucie.

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

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


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

- **W przypadku korzystania z telefonów iPhone**

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

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

Sprawdzanie poziomu naładowania wbudowanego akumulatora

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

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

81% - 90% (tryb Konserwacji 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%: „Battery about 20%” (Akumulator około 20%)

Żywotność wbudowanego akumulatora (gdy tryb Konserwacja akumulatora nie jest włączony)

Podczas gdy połączenie BLUETOOTH jest nawiązane:

- Około 25 godzin
 - Poziom głośności: 23
- Około 6 godzin
 - Poziom głośności: 50 (MAKS.)

Czas wymagany do naładowania wbudowanego akumulatora (gdy tryb Konserwacja akumulatora nie jest włączony)

- Około 5 godzin^{*1 *2}
10 minut ładowania daje około 70 minut odtwarzania muzyki.
(Poziom głośności: 23)

*1 Czas wymagany do naładowania akumulatora za pośrednictwem zasilacza sieciowego USB podłączonego do gniazda zasilania i umożliwiającego zasilanie o natężeniu wyjściowym 1,5 A.

*2 Czas wymagany do całkowitego naładowania rozładowanego akumulatora (100%), gdy głośnik jest wyłączony.

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” (Niska moc akumulatora) i wskaźnik ładowania zacznie powoli migać, wbudowany akumulator jest bliski rozładowania i należy go naładować. W tym stanie głośnik może się automatycznie wyłączyć.

Kiedy pozostała moc akumulatora zmniejszy się do takiego poziomu, że głośnika nie można włączyć, usłyszysz wskazówkę głosową (Battery is empty. (Akumulator jest rozładowany.)) i głośnik automatycznie się wyłączy. W takim przypadku należy naładować głośnik.

Jeśli wskaźnik ładowania mignie 3 razy na pomarańczowo i głośnik wyłączy się po jego włączeniu, wbudowany akumulator jest rozładowany i trzeba go naładować.

Wskazówka

- Można również naładować wbudowany akumulator głośnika nieumieszczonego na stacji ładującej, podłączając kabel USB do gniazda wejściowego DC głośnika i do gniazda zasilania.
Po odłączeniu kabla USB od głośnika po zakończeniu ładowania akumulatora należy koniecznie całkowicie założyć nakładkę. Nakładka odgrywa bardzo ważną rolę w zachowaniu właściwości wodoodpornych.
- 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.
- 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 głośnika może być niższa, jeśli wbudowany akumulator jest bliski 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. Załączone akcesoria i gniazdo USB nie są wodoodporne.
- Stacja ładująca nie jest wodoodporna. Przed umieszczeniem głośnika na stacji ładującej, dokładnie zetrzeć kropelki wody z wszystkich powierzchni głośnika.
- 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.
- W momencie zakupu funkcja gotowości BLUETOOTH jest wyłączona. Kiedy głośnik jest zasilany z wbudowanego akumulatora i funkcja gotowości BLUETOOTH jest wyłączona, energia akumulatora jest zużywana szybciej niż w sytuacji, gdy funkcja gotowości BLUETOOTH jest wyłączona.
- Kiedy wbudowany akumulator rozładuje się, zostaną przywrócone wartości domyślne niektórych ustawień Auto Play. W takim przypadku skonfiguruj ustawienia Auto Play od nowa za pomocą aplikacji „Sony | Sound Connect”.

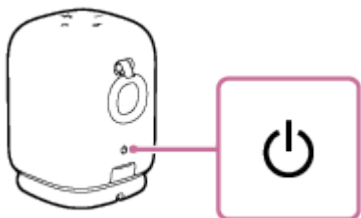
Powiązany temat


- [Włączanie zasilania](#)
- [Korzystanie z funkcji gotowości BLUETOOTH \(automatyczne włączanie\)](#)
- [Co można zrobić za pomocą aplikacji „Sony | Sound Connect”](#)
- [Uwagi na temat ładowania](#)

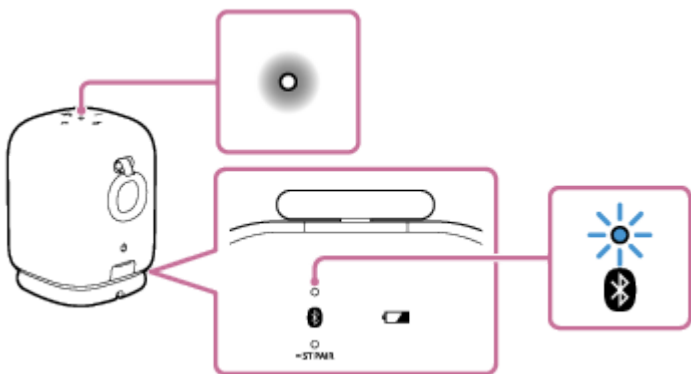
Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker


Włączanie zasilania

1 Naciśnij przycisk (zasilanie).



Usłyszysz dźwięk powiadomienia z głośnika, wskaźnik stanu na górnej powierzchni głośnika zacznie świecić na biało, a wskaźnik  (BLUETOOTH) na spodzie głośnika zacznie migać powoli 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 raz za razem.

Uwaga

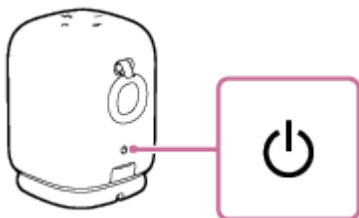
- Jeśli wskaźnik ładowania mignie 3 razy i głośnik wyłączy się po jego włączeniu, wbudowany akumulator jest rozładowany. Naładuj wbudowany akumulator.
- Kiedy usłyszysz wskazówkę głosową „Low Battery” (Niska moc akumulatora) i wskaźnik ładowania zacznie migać powoli, wbudowany akumulator jest bliski rozładowania. W takim przypadku należy naładować głośnik.
- Kiedy pozostała moc akumulatora zmniejszy się do takiego poziomu, że głośnika nie można włączyć, usłyszysz wskazówkę głosową (Battery is empty. (Akumulator jest rozładowany.)) i głośnik automatycznie się wyłączy. W takim przypadku należy naładować głośnik.


Powiązany temat

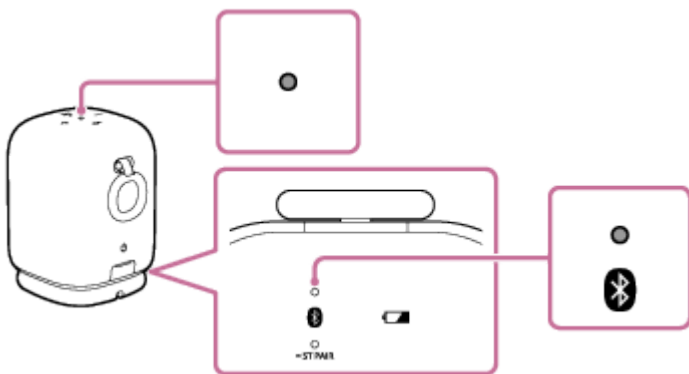
- [Ładowanie głośnika](#)
- [Wyłączanie zasilania](#)

Wyłączanie zasilania

1 Naciśnij przycisk (zasilanie).



Usłyszysz dźwięk powiadomienia z głośnika, a wskaźnik stanu na górnej powierzchni głośnika oraz wskaźnik  (BLUETOOTH) na spodzie głośnika zgasną.



Wskazówka

- Kiedy funkcja gotowości BLUETOOTH jest włączona, wyłączenie głośnika spowoduje, że wskaźnik stanu głośnika będzie świecić na czerwono^{*1}, informując o aktywności funkcji gotowości BLUETOOTH^{*2}.

^{*1} Kiedy włączona jest jedna z opcji Auto Play, wskaźnik stanu świeci na różowo.

^{*2} W momencie zakupu funkcja gotowości BLUETOOTH jest włączona.

Powiązany temat

- [Korzystanie z funkcji gotowości BLUETOOTH \(automatyczne włączanie\)](#)
- [Funkcja Automatyczne wyłączanie zasilania \(oszczędzania energii\)](#)

Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker

Korzystanie z funkcji gotowości BLUETOOTH (automatyczne włączanie)

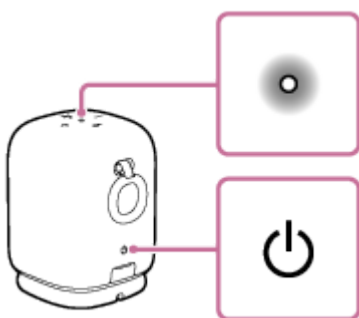
Kiedy funkcja gotowości BLUETOOTH jest włączona, głośnik włącza się automatycznie w momencie użycia urządzenia BLUETOOTH i rozpoczyna się połączenie BLUETOOTH.

W momencie zakupu funkcja gotowości BLUETOOTH jest włączona.

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 stanu zacznie świecić na biało.



2 Uruchom aplikację „Sony | Sound Connect” na smartfonie.

3 Dopilnuj, aby pole wyboru [Bluetooth Standby] było wybrane.

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

Aby wyłączyć funkcję gotowości BLUETOOTH

W kroku 3 powyżej stuknij pole wyboru dla [Bluetooth Standby], aby odznaczyć pole wyboru w celu wyłączenia funkcji gotowości BLUETOOTH.

Wskazówka

- Kiedy funkcja gotowości BLUETOOTH jest włączona, wskaźnik stanu świeci na czerwono, gdy głośnik jest wyłączony.
- Kiedy funkcja gotowości BLUETOOTH jest wyłączona, funkcje Auto Switch i Auto Play są niedostępne.

Uwaga

- W momencie zakupu funkcja gotowości BLUETOOTH jest włączona. Kiedy głośnik jest zasilany z wbudowanego akumulatora i funkcja gotowości BLUETOOTH jest włączona, energia akumulatora jest zużywana szybciej niż w sytuacji, gdy funkcja gotowości BLUETOOTH jest wyłączona.

Powiązany temat

- [Ładowanie głośnika](#)

- Włączanie zasilania
- Wskaźniki

5-060-906-31(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker

Funkcja Automatyczne wyłączenie zasilania (oszczędzania energii)

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

W momencie zakupu funkcja Automatyczne wyłączenie 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 nie odtwarza muzyki (dźwięku) ani nie jest używane.

Wskazówka

- Funkcję Automatyczne wyłączenie zasilania można włączyć lub wyłączyć za pomocą aplikacji „Sony | Sound Connect”.

Uwaga

- Kiedy funkcja Automatyczne wyłączenie zasilania jest wyłączona, głośnik nie wyłączy się automatycznie, gdy nie będzie używany lub gdy muzyka lub inne dźwięki nie będą odtwarzane przez jakiś czas, powodując większe zużycie energii.
- Kiedy głośnik jest połączony ze smartfonem Android lub iPhone poprzez połączenie HFP (Hands-free Profile) BLUETOOTH, funkcja Automatyczne wyłączenie zasilania jest wyłączona.
- Po przełączeniu źródła sygnału wyjściowego audio do odtwarzania muzyki z głośnika na słuchawki za pomocą Auto Switch, rozłączenie połączenia BLUETOOTH między głośnikiem a smartfonem spowoduje automatyczne wyłączenie głośnika, nawet gdy funkcja Automatyczne wyłączenie zasilania jest wyłączona.

Włączanie/wyłączanie funkcji Automatyczne wyłączenie zasilania

- 1 Włącz głośnik.**
- 2 Naciśnij i przytrzymaj przycisk – (głośność) i przycisk + (głośność) jednocześnie przez około 5 sekund.**
 - Kiedy funkcja Automatyczne wyłączenie zasilania zostanie wyłączona, wskaźnik stanu mignie 3 razy na biał.
 - Kiedy funkcja Automatyczne wyłączenie zasilania zostanie włączona, wskaźnik stanu mignie dwa razy na biał.

Powiązany temat

- [Co można zrobić za pomocą aplikacji „Sony | Sound Connect”](#)

Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker

Sposób nawiązywania połączeń bezprzewodowych z urządzeniami BLUETOOTH

Możesz słuchać muzyki bezprzewodowo z głośnika i wykonywać połączenia telefoniczne bez użycia rąk za pomocą funkcji BLUETOOTH urządzenia BLUETOOTH.

Parowanie

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

Aby sparować się z drugim lub kolejnym urządzeniem BLUETOOTH, wykonaj procedurę parowania dla każdego urządzenia.

Sparuj głośnik z urządzeniem ręcznie.

Nawiązywanie połączenia ze sparowanym urządzeniem

Po jednym sparowaniu urządzenia nie jest konieczne jego ponowne parowanie. Nawiązuj połączenie z urządzeniami już sparowanymi z głośnikiem, korzystając ze sposobów wymaganych przez każde z urządzeń.

Szczegółowe informacje na temat parowania i podłączania można znaleźć w poniższych punktach.

Powiązany temat

- [Łatwe łączenie z urządzeniami BLUETOOTH za pomocą aplikacji „Sony | Sound Connect” poprzez połączenie BLUETOOTH](#)
- [Parowanie i łączenie z urządzeniami BLUETOOTH](#)
- [Łączenie z komputerem przez połączenie BLUETOOTH \(Windows®\)](#)
- [Łączenie z komputerem przez połączenie BLUETOOTH \(Mac\)](#)

Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker

Łatwe łączenie z urządzeniami BLUETOOTH za pomocą aplikacji „Sony | Sound Connect” poprzez połączenie BLUETOOTH

Uruchom aplikację „Sony | Sound Connect” na swoim smartfonie Android/iPhone, aby połączyć głośnik ze smartfonem lub urządzeniem iPhone.



Sony Sound Connect

Wskazówka

- W przypadku parowania drugiego lub kolejnego urządzenia, można przełączyć głośnik w tryb parowania za pomocą aplikacji „Sony | Sound Connect”.

Uwaga

- Połączenie z niektórymi smartfonami i urządzeniami iPhone może stać się niestabilne w przypadku łączenia z użyciem aplikacji „Sony | Sound Connect”. W takim przypadku postępuj zgodnie z procedurami w „[Parowanie i łączenie z urządzeniami BLUETOOTH](#)”, aby połączyć się z głośnikiem.

Powiązany temat

- [Sposób nawiązywania połączeń bezprzewodowych z urządzeniami BLUETOOTH](#)
- [Parowanie i łączenie z urządzeniami BLUETOOTH](#)
- [Łączenie z komputerem przez połączenie BLUETOOTH \(Windows®\)](#)
- [Łączenie z komputerem przez połączenie BLUETOOTH \(Mac\)](#)
- [Co można zrobić za pomocą aplikacji „Sony | Sound Connect”](#)
- [Instalacja aplikacji „Sony | Sound Connect”](#)

Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker

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.

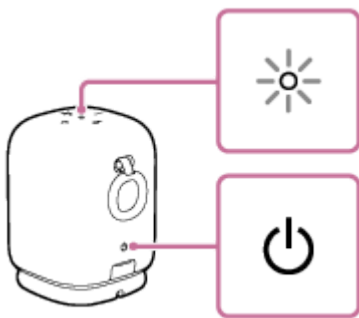
Informacje o parowaniu urządzeń BLUETOOTH są zapisane na głośniku, gdy głośnik jest wyłączony.

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.

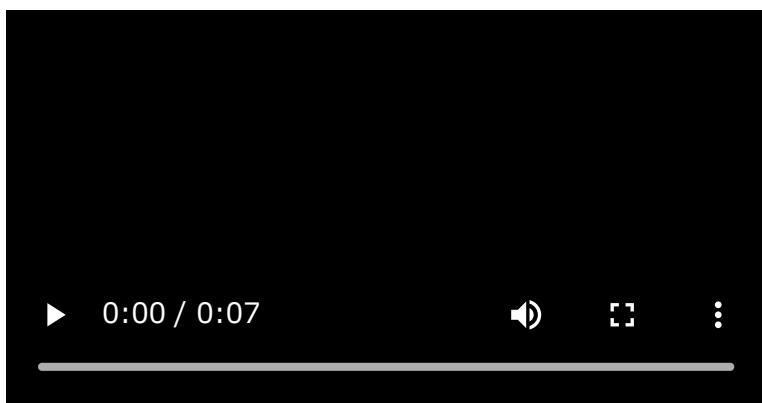
1 Włącz głośnik.

Usłyszysz dźwięk powiadomienia z głośnika, a wskaźnik stanu zacznie migać powoli na biało.



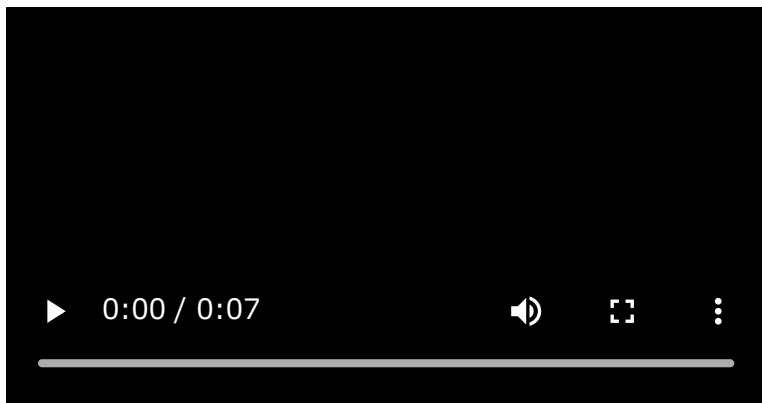
2 Sprawdź stan wskaźnika (BLUETOOTH).

Jeśli wskaźnik miga podwójnie



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

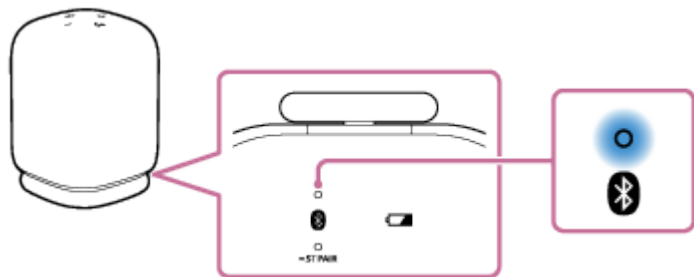
Jeśli wskaźnik miga powoli



Głośnik wyszukuje urządzenia BLUETOOTH.

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

Jeśli wskaźnik świeci się




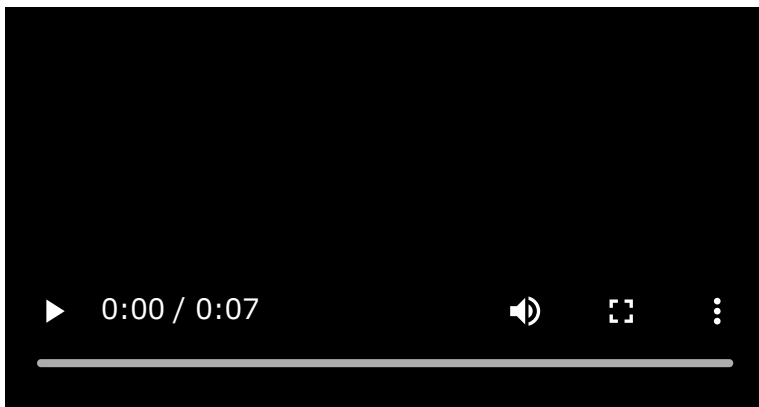
Głośnik został połączony z urządzeniem BLUETOOTH.

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

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

3 Naciśnij przycisk (BLUETOOTH).

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




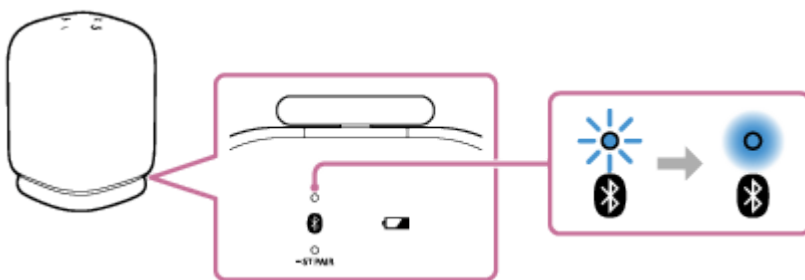
4 Wykonaj procedurę parowania na urządzeniu BLUETOOTH, aby wykryć głośnik.

Kiedy na wyświetlaczu urządzenia BLUETOOTH pojawi się lista wykrytych urządzeń, wybierz „LinkBuds Speaker”.
Jeśli na wyświetlaczu urządzenia BLUETOOTH wymagane jest hasło*, wpisz „0000”.

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

5 Włącz połączenie BLUETOOTH z urządzenia BLUETOOTH.

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




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

Wskazówka

- Jeśli funkcja BLUETOOTH jest aktywna na urządzeniu BLUETOOTH, które zostało poprzednio połączone z głośnikiem, głośnik zostanie po włączeniu ponownie połączony z tym urządzeniem.
- Powyższe instrukcje na urządzeniu BLUETOOTH są podane jako przykład. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi dołączonej do urządzenia BLUETOOTH.
- Za pomocą aplikacji „Sony | Sound Connect” można m.in. nawiązywać/kończyć połączenia BLUETOOTH i usuwać parowanie urządzeń BLUETOOTH.
- Jednocześnie głośnik można połączyć z maksymalnie 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 zwolniony przed zakończeniem procesu, powtórz od kroku 3.
- Hasło głośnika to „0000”. Jeśli ustalone jest hasło inne niż „0000” na urządzeniu BLUETOOTH, nie można wykonać parowania z głośnikiem.
- Po sparowaniu urządzeń BLUETOOTH nie trzeba parować ich ponownie, poza następującymi sytuacjami:
 - Informacje o parowaniu zostały skasowane po naprawie itp.

- Głośnik został już sparowany z 8 urządzeniami i ma zostać sparowane kolejne urządzenie. Głośnik można sparować z maksymalnie 8 urządzeniami. Kiedy parowane jest nowe urządzenie dodatkowo do 8 sparowanych urządzeń, informacje o parowaniu najwcześniejszej połączonego przez BLUETOOTH urządzenia zostaną zastąpione przez informacje o nowym urządzeniu.
- Informacje o parowaniu z głośnikiem zostały skasowane z urządzenia BLUETOOTH.
- Została wykonana inicjalizacja głośnika. Wszystkie informacje o parowaniu zostaną skasowane. Po inicjalizacji głośnika może nie być możliwe połączenie go z urządzeniem BLUETOOTH. W takim przypadku należy usunąć informacje o parowaniu głośnika na urządzeniu BLUETOOTH i ponownie wykonać procedurę parowania.
- Głośnik można sparować z wieloma urządzeniami, ale może on odtwarzać muzykę tylko z jednego sparowanego urządzenia.
- Podczas korzystania z funkcji Parowanie stereo 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
LinkBuds Speaker

Łączenie z komputerem przez połączenie BLUETOOTH (Windows®)

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


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

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

Obsługiwane systemy operacyjne

Windows 11, Windows 10

Przed rozpoczęciem wykonaj poniższe czynności.

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

– Kiedy głośnik komputera jest ustawiony na włączony:



Funkcja Swift Pair może ułatwić parowanie. Aby korzystać z funkcji Swift Pair, włącz funkcję Swift Pair.

W systemie Windows 11

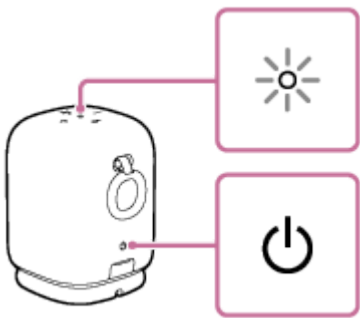
Kliknij przycisk [Start] - [Settings] - [Bluetooth & devices] - [Devices] - przełącznik [Show notifications to connect using Swift Pair], aby włączyć funkcję Swift Pair.

W systemie Windows 10 (w wersji 1803 lub nowszej)

Kliknij przycisk [Start] - [Settings] - [Devices] - [Bluetooth & other devices], po czym wybierz pole wyboru dla [Show notifications to connect using Swift Pair].

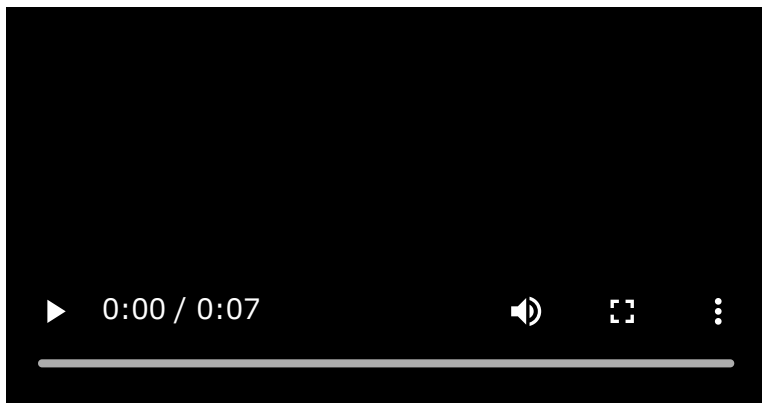
1 Włącz głośnik.

Usłyszysz dźwięk powiadomienia z głośnika, a wskaźnik stanu zacznie migać powoli na biało.



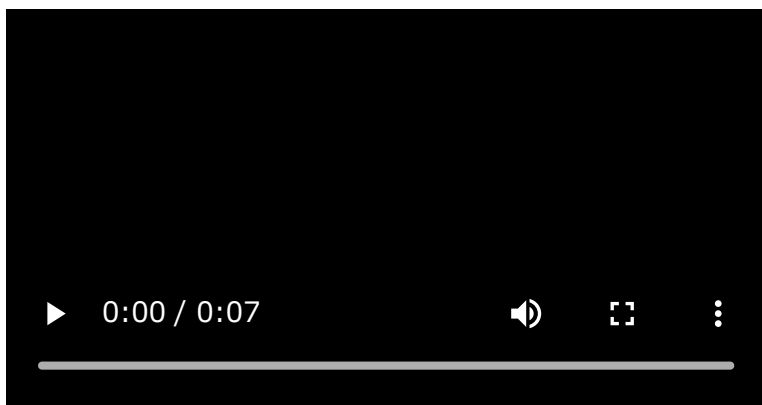
2 Sprawdź, czy wskaźnik (BLUETOOTH) jest aktywny.

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.

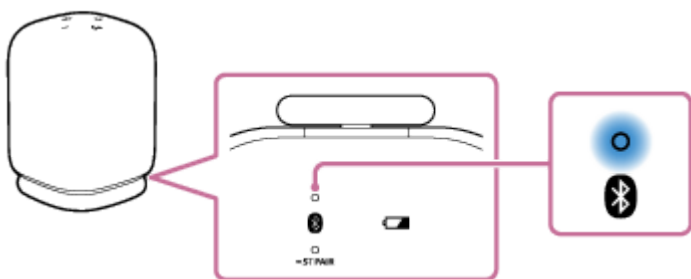
Jeśli wskaźnik miga powoli



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 7.
Głośnik zostanie automatycznie połączony z komputerem po prostu po włączeniu funkcji BLUETOOTH w komputerze.
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



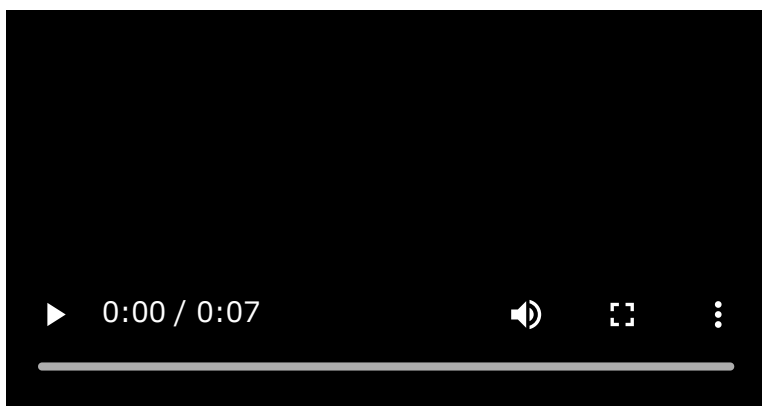
Głośnik został już połączony z jednym z urządzeń BLUETOOTH.

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 7.
Głośnik zostanie automatycznie połączony z komputerem po prostu po włączeniu funkcji BLUETOOTH w komputerze.

3 Naciśnij przycisk (BLUETOOTH).

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



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

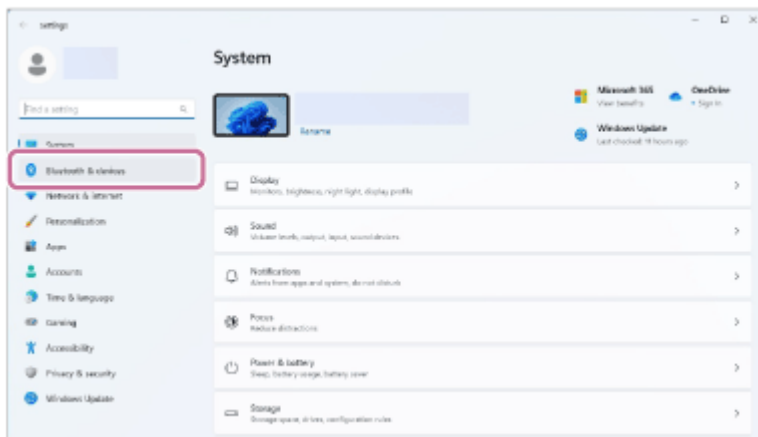
5 Aby korzystać z funkcji Swift Pair, postępuj zgodnie z poleceniami z wyskakującego menu, które pojawi się na komputerze.

Po zakończeniu parowania połączenie BLUETOOTH zostanie nawiązane automatycznie. Przejdź do kroku 8.
Aby nawiązać połączenie BLUETOOTH bez korzystania z funkcji Swift Pair, przejdź do kroku 6.

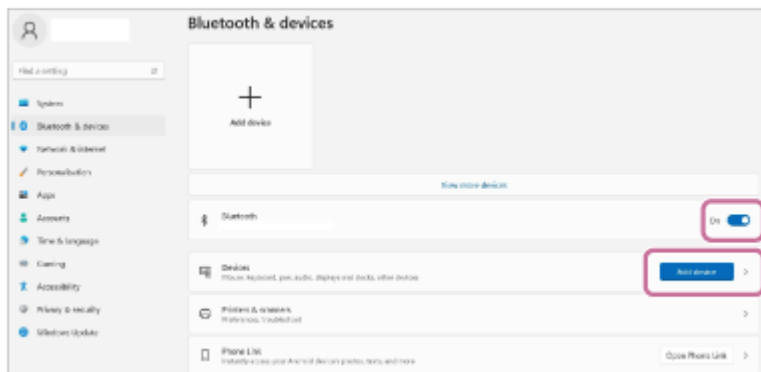
6 Zarejestruj głośnik na komputerze.

W systemie Windows 11

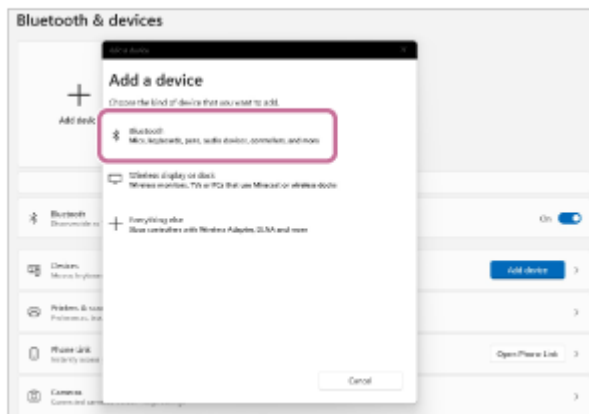
- Kliknij przycisk [Start], a następnie [Settings].
- Kliknij [Bluetooth & devices].



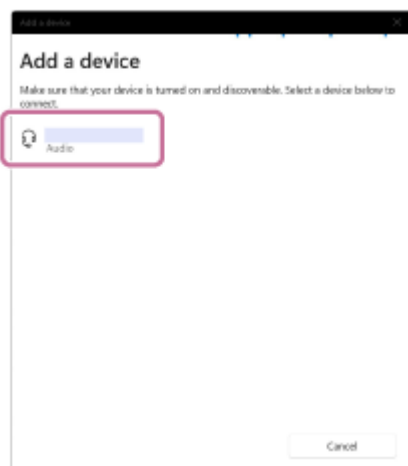
- Kliknij przycisk [Bluetooth], aby włączyć funkcję BLUETOOTH, a następnie kliknij [Add device].



- Kliknij [Bluetooth].



- Wybierz [LinkBuds Speaker].



Jeśli wymagane jest hasło*, wpisz „0000”.

Jeśli nie pojawi się [LinkBuds Speaker], wykonaj operację ponownie od kroku 3.

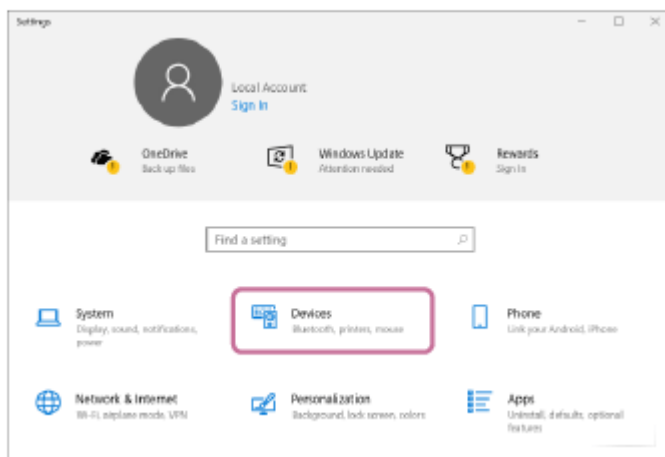
* Hasło może być nazywane „kodem dostępu”, „kodem PIN”, „numerem PIN” lub „kluczem dostępu”.

- Po sparowaniu połączenie BLUETOOTH zostanie nawiązane automatycznie i na ekranie zostanie wyświetlone [Connected music] lub [Connected voice, music]. Przejdź do kroku 8.

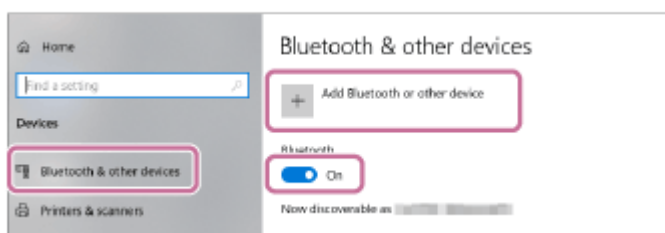


W systemie Windows 10

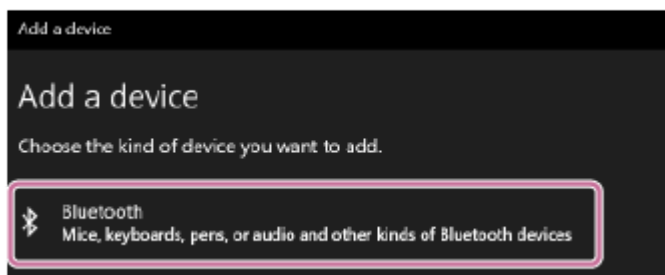
- Kliknij przycisk [Start], a następnie [Settings].
- Kliknij [Devices].



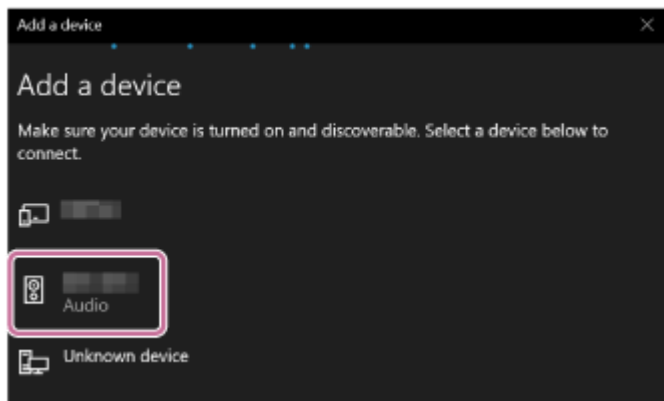
- Kliknij zakładkę [Bluetooth & other devices], kliknij przycisk [Bluetooth], aby włączyć funkcję BLUETOOTH, a następnie kliknij [Add Bluetooth or other device].



- Kliknij [Bluetooth].



- Wybierz [LinkBuds Speaker].

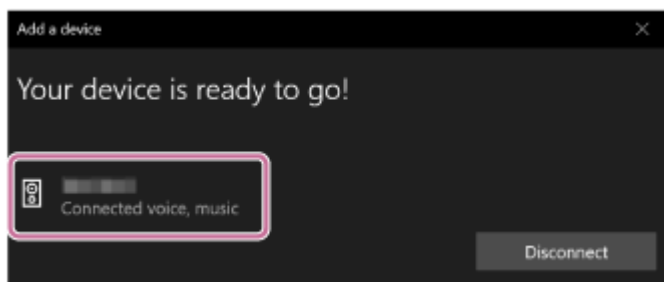


Jeśli wymagane jest hasło*, wpisz „0000”.

Jeśli nie pojawi się [LinkBuds Speaker], wykonaj operację ponownie od kroku 3.

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

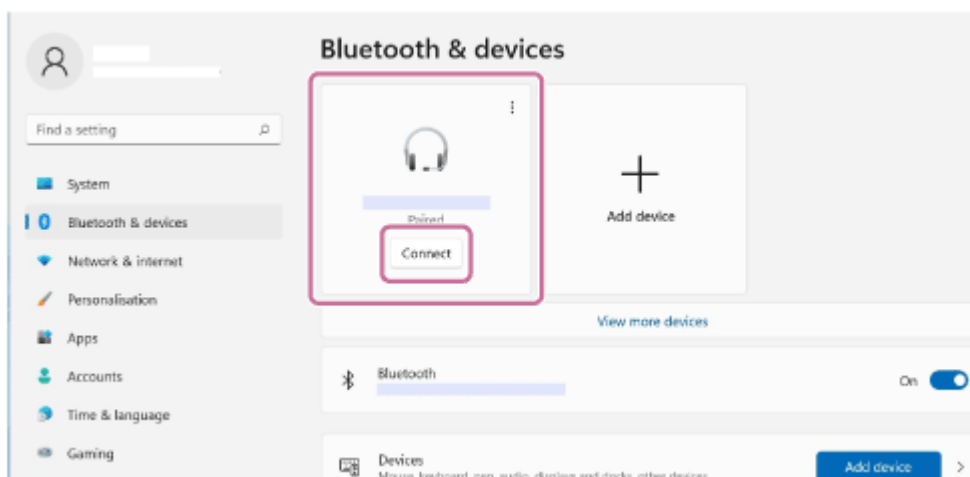
- Po sparowaniu połączenie BLUETOOTH zostanie nawiązane automatycznie i na ekranie zostanie wyświetlone [Connected music] lub [Connected voice, music]. Przejdź do kroku 8.



7 Wybierz głośnik na komputerze.

W systemie Windows 11

- Kliknij przycisk [Start], a następnie [Settings].
- Kliknij [Bluetooth & devices].
- Wybierz [LinkBuds Speaker] i kliknij [Connect].



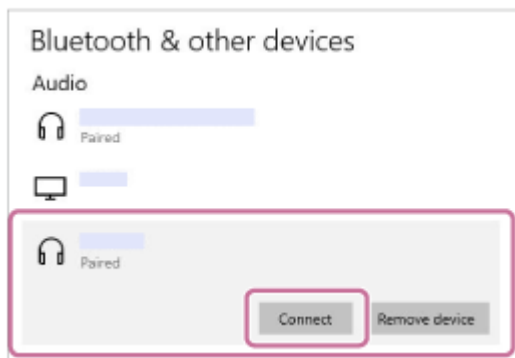
Ikona na ekranie może wyglądać inaczej niż w rzeczywistości.

Po nawiązaniu połączenia BLUETOOTH, na ekranie zostanie wyświetlone [Connected music] lub [Connected voice, music]. Przejdź do kroku 8.

W systemie Windows 10

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


- Kliknij [Devices].
- Wybierz [LinkBuds Speaker] pod [Audio] na karcie [Bluetooth & other devices], po czym kliknij [Connect].

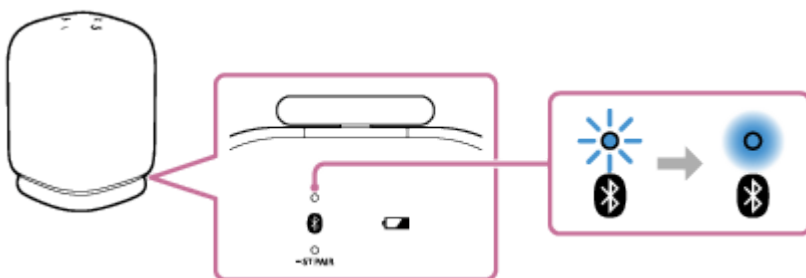


Ikona na ekranie może wyglądać inaczej niż w rzeczywistości.

Po nawiązaniu połączenia BLUETOOTH, na ekranie zostanie wyświetlone [Connected music] lub [Connected voice, music]. Przejdź do kroku 8.

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

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




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

Wskazówka

- Powyższe instrukcje na komputerze są podane jako przykład. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi dołączonej do komputera. Nie wszystkie komputery zostały jednak przetestowane pod tym kątem i uznane za zgodne z powyższą procedurą i procedura ta nie dotyczy komputerów zbudowanych przez użytkownika.
- Za pomocą aplikacji „Sony | Sound Connect” można m.in. nawiązywać/kończyć połączenia BLUETOOTH i usuwać parowanie urządzeń BLUETOOTH.
- Jednocześnie głośnik można połączyć z maksymalnie 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 zwolniony 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.
- Podczas korzystania z funkcji Parowanie stereo 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
LinkBuds Speaker

Łączenie z komputerem przez połączenie BLUETOOTH (Mac)

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


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

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

Obsługiwane systemy operacyjne

macOS Monterey (wersja 12.6)

Przed rozpoczęciem wykonaj poniższe czynności.

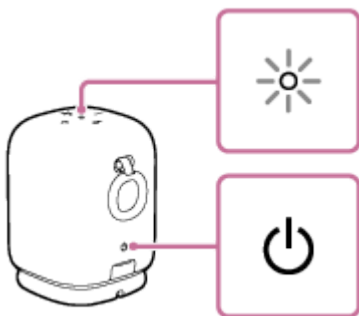
- Umieść komputer w odległości 1 m od głośnika.
- Podłącz głośnik do gniazda zasilania za pomocą zasilacza sieciowego USB (dostępnego w sprzedaży). Lub naładuj wbudowany akumulator do wystarczającego poziomu.
- Przygotuj instrukcje obsługi załączone do komputera, aby móc z nich korzystać.
- Aby nie dopuścić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

– Kiedy głośnik komputera jest ustawiony na włączony:



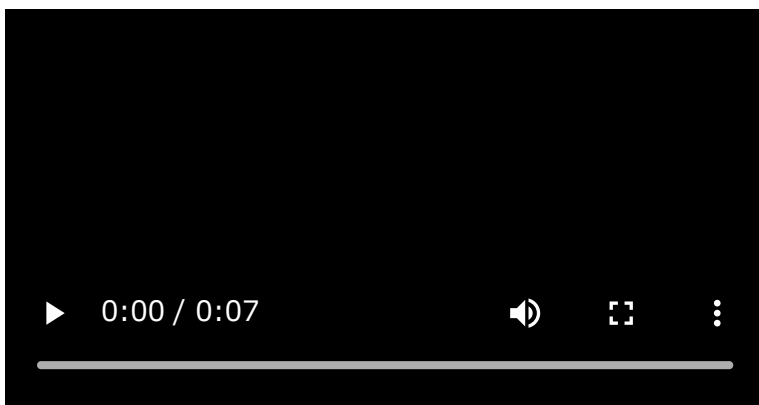
1 Włącz głośnik.

Usłyszysz dźwięk powiadomienia z głośnika, a wskaźnik stanu zacznie migać powoli na biało.



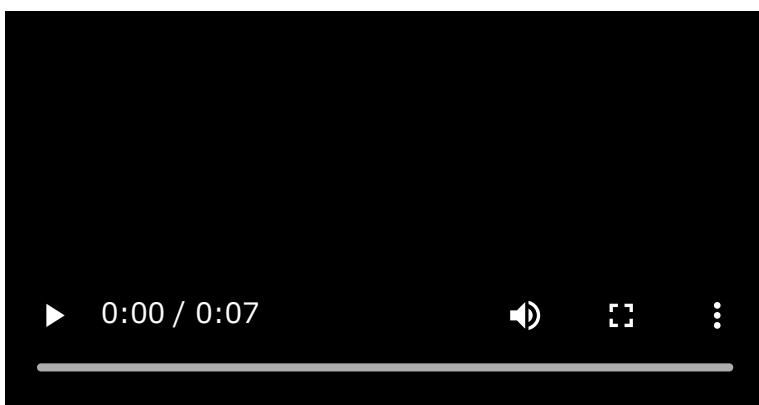
2 Sprawdź, czy wskaźnik (BLUETOOTH) jest aktywny.

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.

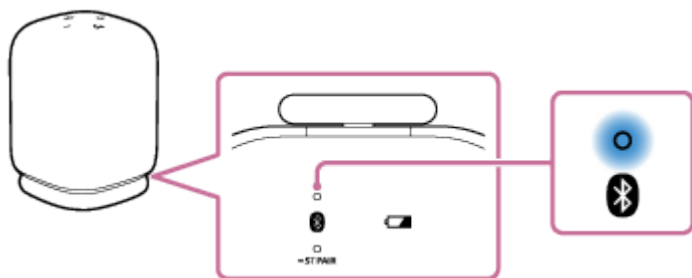
Jeśli wskaźnik miga powoli



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.
Głośnik zostanie automatycznie połączony z komputerem po prostu po włączeniu funkcji BLUETOOTH w komputerze.
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.

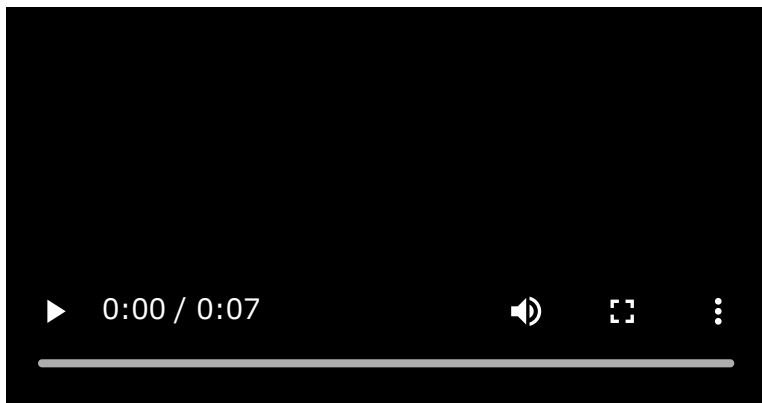
Aby połączyć głośnik z innym urządzeniem BLUETOOTH, wykonaj jedną z poniższych czynności:

- 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.
Głośnik zostanie automatycznie połączony z komputerem po prostu po włączeniu funkcji BLUETOOTH w komputerze.

3 Naciśnij przycisk (BLUETOOTH).

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

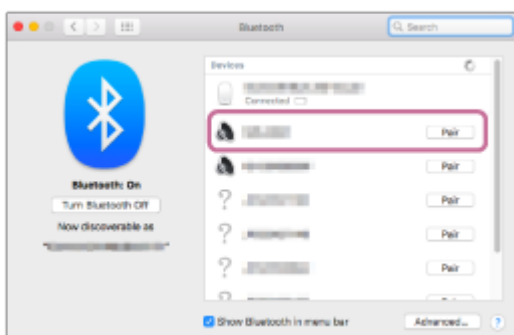


4 Znajdź głośnik na komputerze.


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

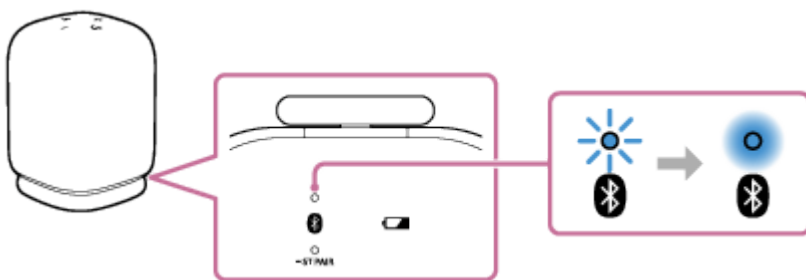


- Wybierz [LinkBuds Speaker] na ekranie Bluetooth, po czym kliknij [Pair].



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

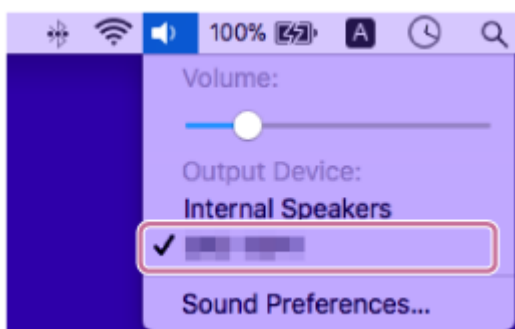
Kiedy połączenie BLUETOOTH zostanie nawiązane, usłyszysz z głośnika dźwięk powiadomienia, a wskaźnik  (BLUETOOTH) przestanie migać i zacznie świecić stale.



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

6 Kliknij ikonę głośnika w prawym górnym rogu ekranu i wybierz [LinkBuds Speaker] 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.
- Za pomocą aplikacji „Sony | Sound Connect” można m.in. nawiązywać/kończyć połączenia BLUETOOTH i usuwać parowanie urządzeń BLUETOOTH.
- Jednocześnie głośnik można połączyć z maksymalnie 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 zwolniony 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.
- Podczas korzystania z funkcji Parowanie stereo 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 \(po użyciu\)](#)

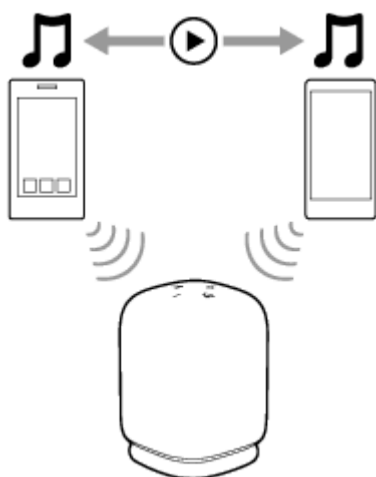
5-060-906-31(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker

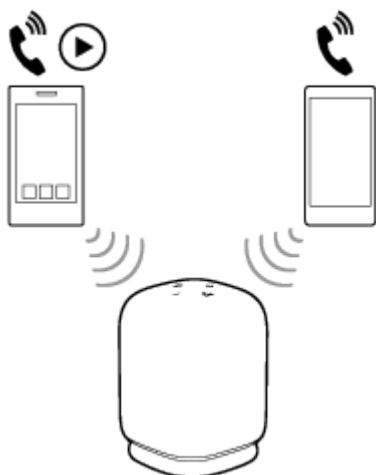
Łączenie głośnika jednocześnie z 2 urządzeniami BLUETOOTH (połączenie wielopunktowe)

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

- Zmiana źródła odtwarzania muzyki między 2 urządzeniami
Możesz przełączyć 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 połączenia BLUETOOTH


1 Połącz głośnik z pierwszym urządzeniem BLUETOOTH.

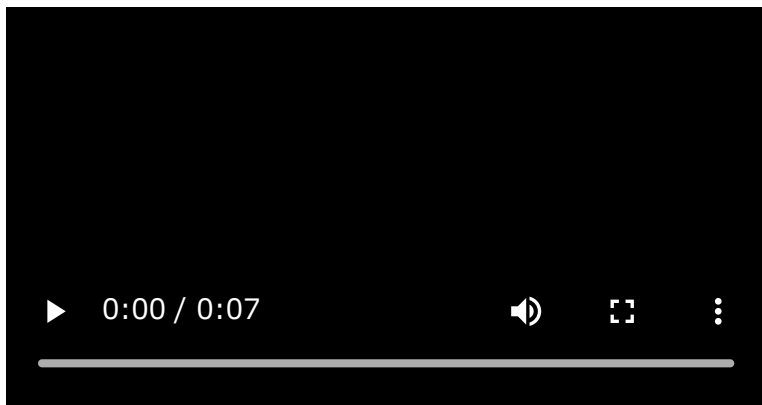
Szczegółowe informacje na temat procedury połączenia BLUETOOTH - zobacz jeden z poniższych tematów odpowiednio dla używanego urządzenia.

- [Łatwe łączenie z urządzeniami BLUETOOTH za pomocą aplikacji „Sony | Sound Connect” poprzez połączenie BLUETOOTH](#)

- 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).

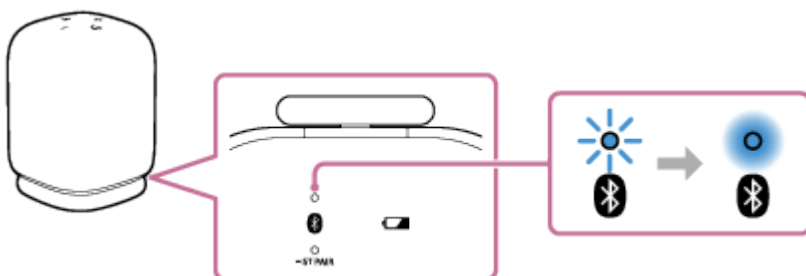
Usłyszysz z głośnika wskazówkę głosową (Pairing (Parowanie)) i wskaźnik  (BLUETOOTH) zacznie podwójnie migać (tryb parowania).



3 Wyszukaj głośnik na drugim urządzeniu BLUETOOTH.

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

Kiedy połączenie BLUETOOTH zostanie nawiązane, usłyszysz z głośnika dźwięk powiadomienia, 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 pierwsze urządzenie w połączeniu wielopunktowym dźwięk dzwonka będzie emitowany przez głośnik.
- Kiedy podczas odbywania pierwszej rozmowy telefonicznej przez głośnik nadejdzie inne połączenie przychodzące na drugie urządzenie, dźwięk dzwonka będzie emitowany przez drugie urządzenie.
Po zakończeniu rozmowy na pierwszym urządzeniu usłyszysz dźwięk dzwonka na drugim urządzeniu przez głośnik.

Wskazówka

- Jeśli funkcja BLUETOOTH jest aktywna na urządzeniu BLUETOOTH, które zostało poprzednio połączone z głośnikiem, głośnik zostanie po włączeniu ponownie połączony z tym urządzeniem.
- Za pomocą aplikacji „Sony | Sound Connect” można m.in. nawiązywać/kończyć połączenia BLUETOOTH i usuwać parowanie urządzeń BLUETOOTH.

Uwaga

- Podczas korzystania z funkcji Parowanie stereo 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

- [Łatwe łączenie z urządzeniami BLUETOOTH za pomocą aplikacji „Sony | Sound Connect” poprzez połączenie BLUETOOTH](#)
- [Parowanie i łączenie z urządzeniami BLUETOOTH](#)
- [Łączenie z komputerem przez połączenie BLUETOOTH \(Windows®\)](#)
- [Łączenie z komputerem przez połączenie BLUETOOTH \(Mac\)](#)

Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker

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.

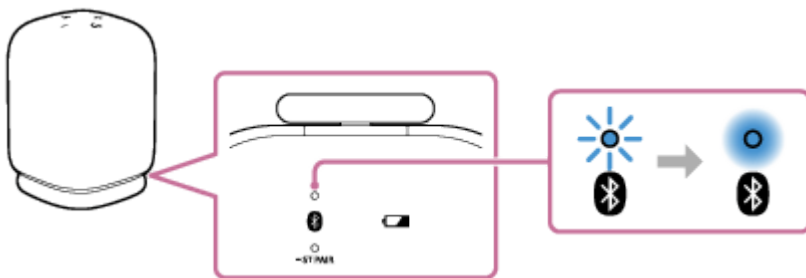
Operacje mogą się różnić w zależności od urządzenia BLUETOOTH. Zapoznaj się również z instrukcją obsługi dołączonej do urządzenia BLUETOOTH.

Uwaga

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

1 Połącz głośnik z urządzeniem BLUETOOTH.

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



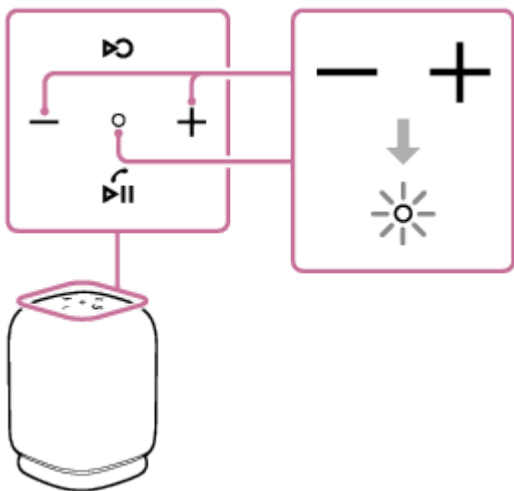
2 Rozpocznij odtwarzanie na urządzeniu BLUETOOTH.

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

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

W zależności od urządzenia BLUETOOTH wskaźnik stanu 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 przycisku **▶||** (odtwarzanie)/ **↻** (rozmowa), aby wykonywać poniższe operacje.

Pauza

Naciśnij przycisk **▶||** (odtwarzanie)/ **↻** (rozmowa) podczas odtwarzania, aby je wstrzymać. Naciśnij go ponownie, aby anulować wstrzymanie.

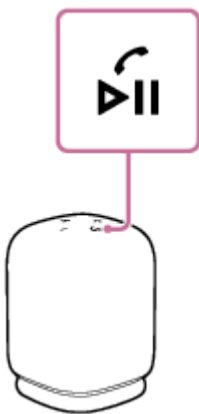
Przejdź do początku następnego utworu

Naciśnij szybko dwa razy przycisk **▶||** (odtwarzanie)/ **↻** (rozmowa) podczas odtwarzania.

Przejdź do początku bieżącego lub poprzedniego utworu *

Naciśnij szybko 3 razy przycisk **▶||** (odtwarzanie)/ **↻** (rozmowa) podczas odtwarzania.

* Powyższe operacje różnią się zależnie od używanego urządzenia BLUETOOTH.



Wskazówka

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

Uwaga

- Jeśli warunki komunikacji są słabe, urządzenie BLUETOOTH może reagować na operacje głośnika nieprawidłowo.

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

Powiązany temat

- [Ładowanie głośnika](#)
- [Przerywanie połączenia BLUETOOTH \(po użyciu\)](#)

5-060-906-31(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker

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

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

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

1 Włącz głośnik.

Wskaźnik stanu zacznie świecić na biało.

2 Uruchom aplikację „Sony | Sound Connect”.

3 Wybierz jeden z preferowanych kodeków z użyciem [Bluetooth Connection Quality]: [Prioritize Sound Quality] lub [Prioritize Stable Connection].

Wskazówka

- Podczas korzystania z funkcji Parowanie stereo kodek automatycznie przełącza się na SBC.

Uwaga

- Kiedy wybrana jest opcja „Priorytet 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 stabilności połączenia”.

Powiązany temat

- [Korzystanie z funkcji gotowości BLUETOOTH \(automatyczne włączanie\)](#)
- [Obsługiwane kodeki](#)
- [Co można zrobić za pomocą aplikacji „Sony | Sound Connect”](#)

Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker

Obsługiwane kodeki

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

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

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

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

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

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

Powiązany temat

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

Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker

Przerywanie połączenia BLUETOOTH (po użyciu)

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

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

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

Wskazówka


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

Powiązany temat

- [Wyłączanie zasilania](#)
- [Funkcja Automatyczne wyłączanie zasilania \(oszczędzania energii\)](#)
- [Co można zrobić za pomocą aplikacji „Sony | Sound Connect”](#)

Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker

Korzystanie z funkcji Quick Access


Dzięki Quick Access można odtwarzać materiały z aplikacji przypisanej do przycisku  (Quick Access), po prostu naciskając ten przycisk na głośniku.

1 Włącz głośnik.

Wskaźnik stanu zacznie świecić na biało.

2 Uruchom aplikację „Sony | Sound Connect” na smartfonie.

3 Przypisz aplikacje usług, aby powiązać je z użyciem (Settings) na ekranie [Quick Access].



Możesz przypisać aplikację innej usługi do czynności jednorazowego naciśnięcia przycisku  (Quick Access) oraz do czynności dwukrotnego naciśnięcia przycisku.

4 Uruchom dowolną z aplikacji przypisanych do przycisku (Quick Access).

5 Naciśnij przycisk (Quick Access) na głośniku.

Teraz możesz obsługiwać usługi z przypisanych aplikacji.

Wskazówka

- Korzystanie z Quick Access wymaga instalacji aplikacji powiązanych usług na smartfonie oraz połączenia internetowego. W zależności od aplikacji wymagane może być również zalogowanie się w aplikacji.
- Jeśli użyjesz przycisku  (Quick Access) na głośniku bez przypisania do niego żadnej aplikacji, usłyszysz wskazówkę głosową (The Quick Access is not set. Please open the Sound Connect and check the Quick Access settings. (Funkcja Quick Access nie jest skonfigurowana. Otwórz Sound Connect i sprawdź ustawienia Quick Access.)) z głośnika.
- Jeśli użyjesz przycisku na głośniku, gdy powiązania między Quick Access a usługami są wyłączone w aplikacji „Sony | Sound Connect”, usłyszysz wskazówkę głosową (Launch the Sound Connect to activate Service Link. (Uruchom Sound Connect, aby włączyć złącze serwisowe.)) z głośnika.
- Jeśli naciśniesz przycisk  (Quick Access) na głośniku, gdy aplikacje przypisane do tego przycisku nie działają, usłyszysz wskazówkę głosową (App assigned to the Quick Access is not launched on the mobile device. (Aplikacja przypisana do Quick Access nie jest uruchamiana na urządzeniu mobilnym.)) z głośnika.

Uwaga

- W niektórych krajach i regionach z Quick Access można powiązać różne usługi.

Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker

Korzystanie z nieprzerwanego odtwarzania z użyciem powiązanych słuchawek marki Sony (Auto Switch)

Możesz korzystać z bezprzewodowego odtwarzania i automatycznego przełączania źródła sygnału wyjściowego audio pomiędzy słuchawkami zgodnymi z Auto Switch a głośnikiem bez potrzeby obsługi słuchawek lub głośnika. Szczegółowe informacje dotyczące urządzeń zgodnych z Auto Switch znajdują się pod poniższym adresem strony internetowej.

https://www.sony.net/asw_comp_hp

Przed użyciem Auto Switch upewnij się, że spełnione są poniższe warunki:

- Aplikacja „Sony | Sound Connect” jest zainstalowana na smartfonie.
- Wersje oprogramowania głośnika i słuchawek są najnowsze.
- Włączona jest funkcja gotowości BLUETOOTH głośnika (domyślne ustawienie).


1 Włącz głośnik.

Wskaźnik stanu zacznie świecić na biało.

2 Uruchom aplikację „Sony | Sound Connect” na smartfonie.

Uruchom aplikację „Sony | Sound Connect” na smartfonie, a następnie postępuj zgodnie z poleceniami wyświetlanymi na ekranie, aby nawiązać połączenie z głośnikiem. Po nawiązaniu połączenia głośnik zostanie zarejestrowany w aplikacji „Sony | Sound Connect”.

3 Wyłącz głośnik.

Naciśnij przycisk  (zasilanie) na głośniku, aby wyłączyć zasilanie.

4 Nawiąż połączenie między słuchawkami zgodnymi z Auto Switch a aplikacją „Sony | Sound Connect”, po czym skonfiguruj ustawienia Auto Switch.

Możesz skonfigurować ustawienia Auto Switch tylko za pomocą ekranu ustawień słuchawek w aplikacji „Sony | Sound Connect”.

Stuknij [System] - [Auto Switch] na smartfonie, a następnie postępuj zgodnie z poleceniami wyświetlanymi na ekranie, aby nawiązać połączenie z użyciem [LinkBuds Speaker].

5 Rozpocznij odtwarzanie muzyki na smartfonie.

Rozpocznij odtwarzanie muzyki na smartfonie, na którym zainstalowana jest aplikacja „Sony | Sound Connect” i skonfigurowane są ustawienia Auto Switch.

Założenie słuchawek podczas odtwarzania muzyki przez głośnik spowoduje automatyczne przełączenie źródła sygnału wyjściowego audio do odtwarzania muzyki na słuchawki.

Wyłączenie słuchawek* podczas odtwarzania muzyki przez słuchawki spowoduje automatyczne przełączenie źródła sygnału wyjściowego audio do odtwarzania muzyki na głośnik.

Jeśli nie dojdzie do oczekiwanego przełączenia źródła sygnału wyjściowego audio, spróbuj zmniejszyć odległość między głośnikiem a słuchawkami.

Aby wyregulować poziom głośności

Reguluj poziom głośności z użyciem słuchawek używanych do odtwarzania lub głośnika używanego do odtwarzania. Ta regulacja nie zmienia ustawień poziomu głośności słuchawek, które nie są używane do odtwarzania lub głośnika, który nie jest używany do odtwarzania.

Aby wyłączyć Auto Switch

Anuluj powiązanie z Auto Switch za pomocą ekranu ustawień słuchawek w aplikacji „Sony | Sound Connect”. Przywrócenie ustawień domyślnych głośnika lub powiązanych słuchawek również usuwa powiązanie.

Wskazówka

- Jeśli nie chcesz, aby źródło sygnału wyjściowego audio było przełączane automatycznie, z wyprzedzeniem wstrzymaj odtwarzanie muzyki na smartfonie.

Uwaga

- Jeśli jesteś w ruchu, może się zdarzyć, że głośnik nieoczekiwanie się włączy i zacznie odtwarzać muzykę. Przed wyjściem z domu pamiętaj, aby anulować powiązanie z Auto Switch za pomocą ekranu ustawień słuchawek w aplikacji „Sony | Sound Connect”.
- Auto Switch nie działa w połączeniu z funkcją głośnomówiącą podłączonego smartfona.
- Po przełączeniu źródła sygnału wyjściowego audio do odtwarzania muzyki z głośnika na słuchawki za pomocą Auto Switch, rozłączenie połączenia BLUETOOTH między głośnikiem a smartfonem spowoduje automatyczne wyłączenie głośnika, nawet gdy funkcja Automatyczne wyłączanie zasilania jest wyłączona.

Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker

Bezprzewodowe słuchanie muzyki z 2 głośników (funkcja Parowanie stereo)

Do korzystania z funkcji Parowanie stereo wymagane są 2 urządzenia pracujące w trybie LinkBuds Speaker. Dzięki połączeniu 2 głośników przez połączenie BLUETOOTH możesz cieszyć się pełniejszym dźwiękiem. 2 głośniki podłączone przez połączenie BLUETOOTH odtwarzają dźwięk w stereo, gdzie jeden głośnik odtwarza dźwięk z prawego kanału (po prawej stronie), a drugi odtwarza dźwięk z lewego kanału (po lewej stronie).


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

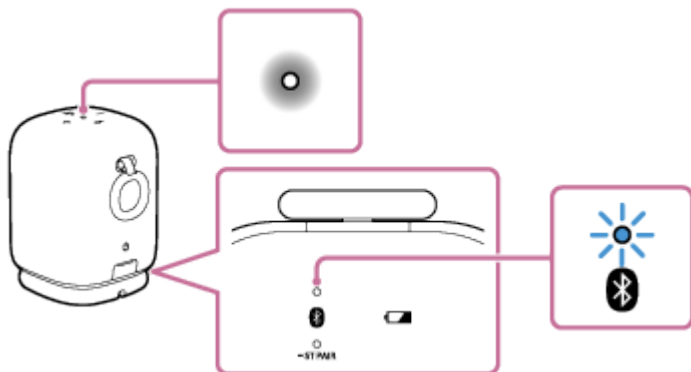
- Zaktualizuj zainstalowane oprogramowanie do najnowszej wersji na każdym głośniku, który ma być podłączony dla funkcji.
(Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat procedury aktualizacji, patrz „[Jak zapewnić korzystanie z najnowszego oprogramowania \(w celu wygodnego użytkowania głośnika\)](#)”.)
- Podczas konfiguracji głośników do pracy z użyciem funkcji Parowanie stereo upewnij się, że 2 głośniki, które mają być podłączone dla funkcji, znajdują się w odległości do 1 m od siebie. Zatrzymaj odtwarzanie muzyki, jeśli trwa odtwarzanie.
- Podczas odtwarzania muzyki dopilnuj, aby wszystkie urządzenia, które mają być podłączone w celu korzystania z tej funkcji znajdowały się w odległości do 30 m w linii wzroku.
Maksymalny zasięg łączności może ulec zmniejszeniu w następujących sytuacjach:
 - 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.


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

Wskaźnik stanu zacznie świecić.

Wskaźnik  (BLUETOOTH) powoli miga.

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

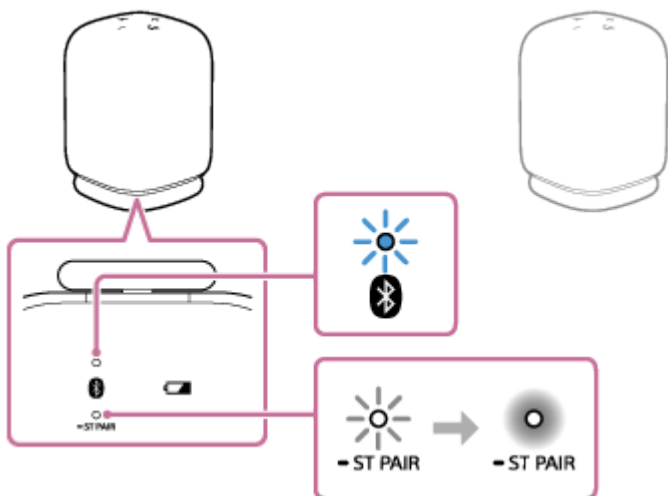


Kiedy głośnik nie posiada informacji o parowaniu, na przykład podczas używania funkcji BLUETOOTH pierwszy raz po zakupie, wskaźnik  (BLUETOOTH) podwójnie miga na niebiesko raz za razem.

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

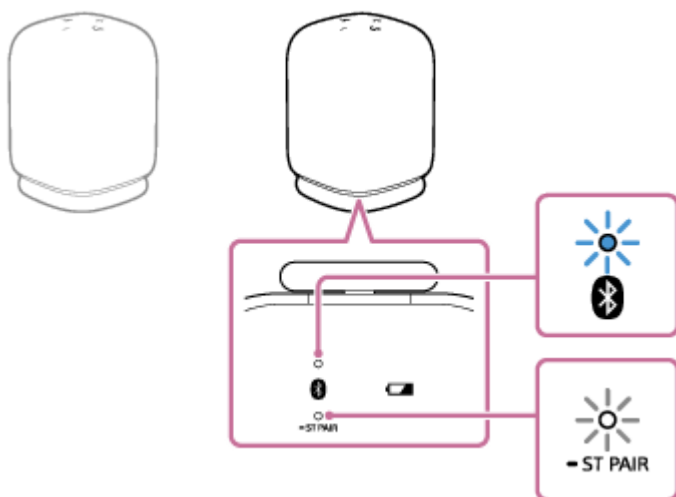
* Kiedy Auto Switch lub jedna z opcji Auto Play jest włączona na jednym z 2 głośników, zrób to na głośniku z włączoną funkcją.

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




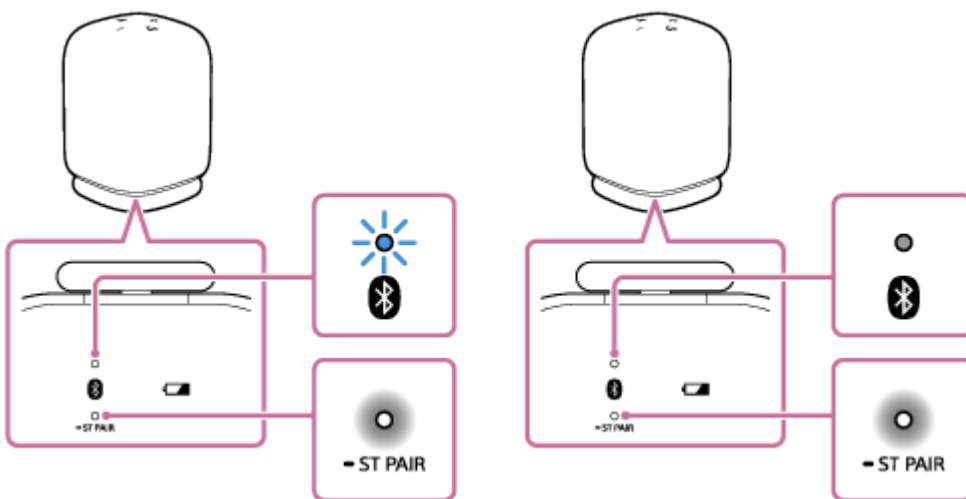
- 3** Na drugim głośniku naciśnij i przytrzymaj przycisk  (BLUETOOTH)/  (Parowanie stereo) przez około 2 sekundy.

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




- 4** Sprawdź stan wskaźnika na każdym z 2 głośników.


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

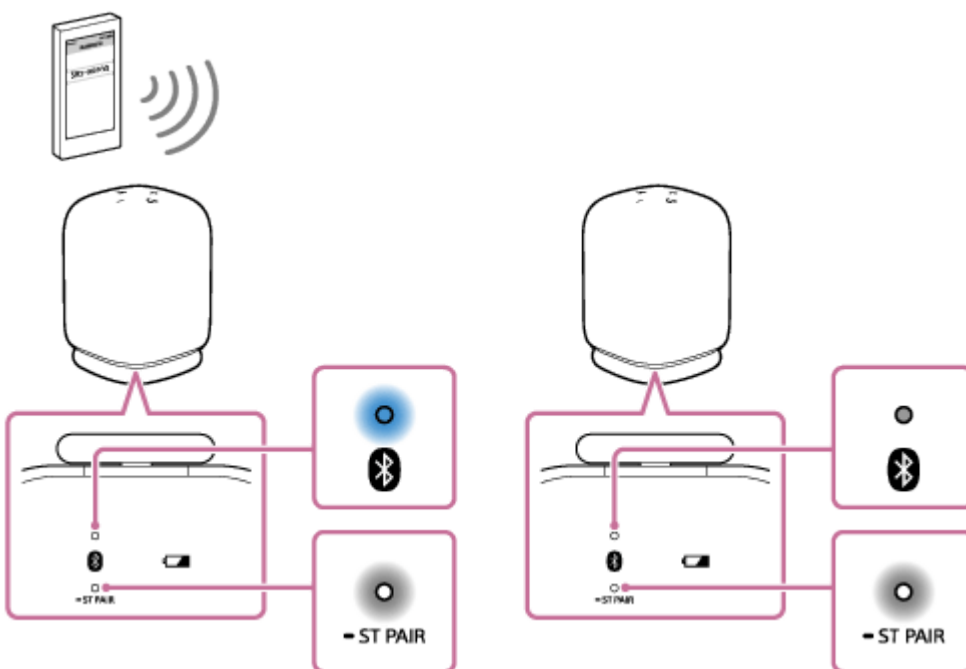


Wskazówka

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

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


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




6 Rozpocznij odtwarzanie na urządzeniu BLUETOOTH i ustaw odpowiednią głośność.

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



Regulacja głośności jednego głośnika jest widoczna na drugim głośniku.

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

Wskazówka

- Podczas wykonywania lub odbierania połączeń telefonicznych należy używać tylko głośnika ze świecącym wskaźnikiem  (BLUETOOTH).
- Jeśli jakieś inne urządzenia BLUETOOTH, takie jak myszka BLUETOOTH lub klawiatura BLUETOOTH, są połączone z urządzeniem BLUETOOTH łączącym się z głośnikiem, dźwięk głośnika może być zniekształcony lub mogą być słyszalne szumy. W takim przypadku należy przerwać połączenie BLUETOOTH między urządzeniem BLUETOOTH a pozostałymi urządzeniami BLUETOOTH.
- Podczas korzystania z funkcji Parowanie stereo kodek automatycznie przełącza się na SBC.
- Wyłączenie głośników nie powoduje wyłączenia funkcji Parowanie stereo. Kiedy jeden z głośników zostanie ponownie włączony, będzie próbował nawiązać połączenie dla funkcji Parowanie stereo. Aby użyć funkcji Parowanie stereo, włącz drugi głośnik w ciągu 1 minuty. Jednakże, 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 między głośnikami.
- Jeśli usłyszysz z głośnika wskazówkę głosową (The Stereo Pair is not available. Please open the Sound Connect and update the speaker software. (Parowanie stereo jest niedostępne. Otwórz Sound Connect i zaktualizuj oprogramowanie głośnika.)), wersja oprogramowania głośnika jest stara i użycie funkcji Parowanie stereo jest niemożliwe. Zaktualizuj oprogramowanie.

Uwaga

- Po zrestartowaniu lub inicjalizacji jednego z głośników, podczas gdy funkcja Parowanie stereo jest włączona, należy nacisnąć przycisk  (BLUETOOTH)/  ST PAIR (Parowanie stereo) na drugim głośniku, aby wyłączyć funkcję Parowanie stereo. Jeśli będziesz kontynuować korzystanie z głośnika bez wyłączenia funkcji Parowanie stereo, wystąpi problem taki jak brak możliwości nawiązania połączenia BLUETOOTH lub zakłócenia dźwięku.
- Kiedy funkcja Parowanie stereo jest włączona, nie powiedzie się żadna próba uruchomienia drugiego głośnika wykonana z użyciem podłączonego urządzenia BLUETOOTH.
- Ustawienie głośnika jako drugiego głośnika za pomocą funkcji Parowanie stereo przywróci niektóre z ustawień Auto Play głośnika do wartości domyślnych.
W takim przypadku skonfiguruj ustawienia Auto Play od nowa za pomocą aplikacji „Sony | Sound Connect”.



Powiązany temat

- [Co można zrobić za pomocą aplikacji „Sony | Sound Connect”](#)
- [Jak zapewnić korzystanie z najnowszego oprogramowania \(w celu wygodnego użytkownika głośnika\)](#)

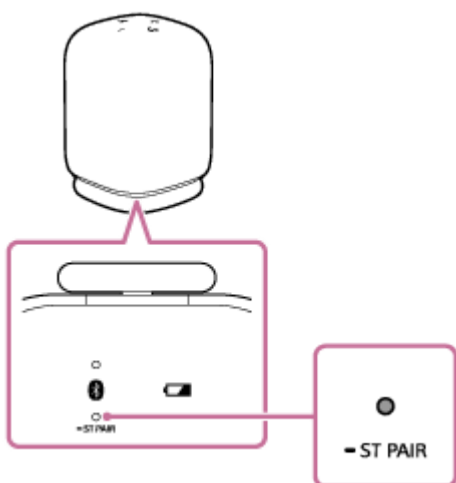
Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker

Wyłączanie funkcji Parowania stereo

Aby wyłączyć funkcję Parowanie stereo, wykonaj poniższą procedurę.

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

Wskaźnik ST PAIR (Parowanie stereo) zgaśnie.



Wskazówka

- Wyłączenie głośnika nie powoduje wyłączenia funkcji Parowanie stereo. Kiedy głośnik zostanie ponownie włączony, będzie próbował nawiązać połączenie z funkcją Parowanie stereo. Aby użyć funkcji Parowanie stereo, włącz drugi głośnik w ciągu 1 minuty.

Powiązany temat

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

Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker

Rozmowy wideo na komputerze

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

1 Połącz głośnik z komputerem przez połączenie BLUETOOTH.

2 Uruchom aplikację do rozmów wideo na komputerze.

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

- Dla rozmów wideo na komputerze wybierz profil BLUETOOTH nie do odtwarzania muzyki (A2DP), ale do rozmów telefonicznych (połączenie HFP/HSP). Kiedy wybrany jest profil BLUETOOTH do odtwarzania muzyki (połączenie A2DP), rozmawianie przez telefon nie jest dostępne.
- Dla ustawień głośnika wybierz [Headset earphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)]^{*2}, profil BLUETOOTH do rozmów telefonicznych (połączenie HFP/HSP). ([Speakers (LinkBuds Speaker Stereo)]^{*2} to profil BLUETOOTH do odtwarzania muzyki.)
- Dla ustawień mikrofonu wybierz [Headset microphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)]^{*2}, profil BLUETOOTH do rozmów telefonicznych (połączenie HFP/HSP).
- W zależności od używanej aplikacji do rozmów wideo opcje [Headset earphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)]^{*2} lub [Headset microphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)]^{*2}, profil BLUETOOTH do rozmów telefonicznych (połączenie HFP/HSP), lub [Speakers (LinkBuds Speaker Stereo)]^{*2}, profil BLUETOOTH do odtwarzania muzyki (połączenie A2DP), mogą nie być dostępne dla ustawień głośnika lub mikrofonu i może być wyświetlane tylko [LinkBuds Speaker]. W takim przypadku wybierz [LinkBuds Speaker].
- 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 (LinkBuds Speaker Hands-Free)] lub [Headset microphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)], profil BLUETOOTH do rozmów telefonicznych (połączenie HFP/HSP), wybierz [Headset earphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)] lub [Headset microphone (LinkBuds Speaker 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 głośnika jednocześnie z 2 urządzeniami BLUETOOTH \(połączenie wielopunktowe\)](#)
- [Przerywanie połączenia BLUETOOTH \(po użyciu\)](#)
- [Rozwiązywanie problemów](#)

5-060-906-31(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker

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.

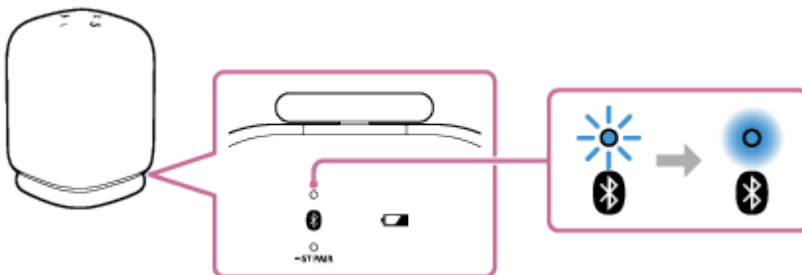
Dźwięki dzwonka

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 dźwięk powiadomienia, a wskaźnik  (BLUETOOTH) przestanie migać i zacznie świecić stale.



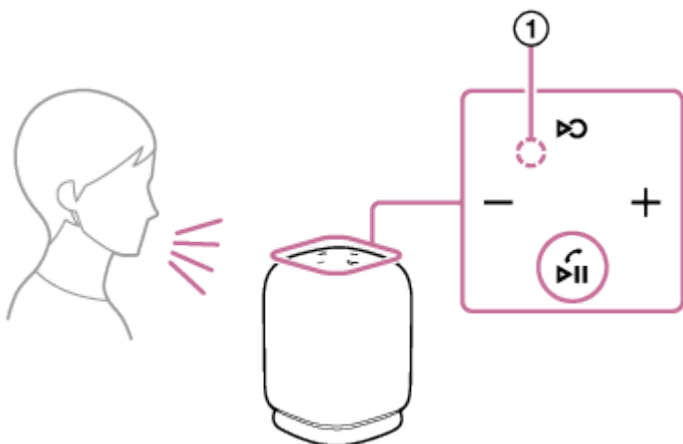
Podczas korzystania z funkcji Parowanie stereo

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

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

Mów do mikrofonu () głośnika.

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

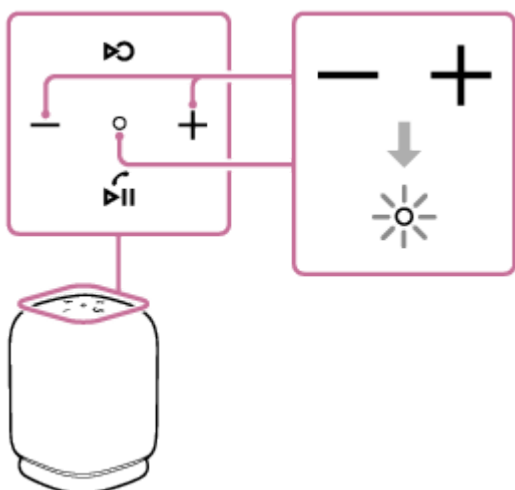


Jeśli przez głośnik nie słychać dźwięku dzwonka

Głośnik może nie być połączony ze smartfonem lub telefonem komórkowym z opcją HFP 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 naciskania przycisków -/+ (głośność) na głośniku lub regulowania głośności za pomocą smartfona lub telefonu komórkowego wskaźnik stanu miga jeden raz lub 3 razy.




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

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

Uwaga

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

Powiązany temat

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


Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker

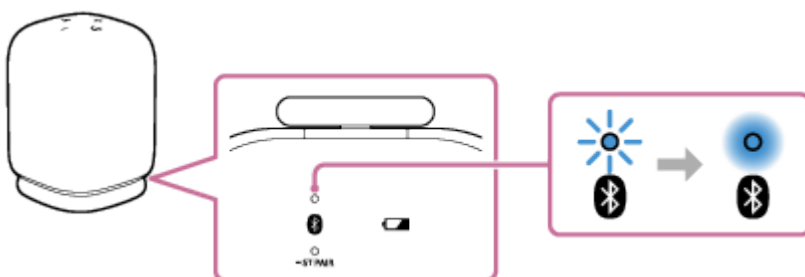
Wykonywanie połączenia telefonicznego

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 dźwięk powiadomienia, a wskaźnik  (BLUETOOTH) przestanie migać i zacznie świecić stale.




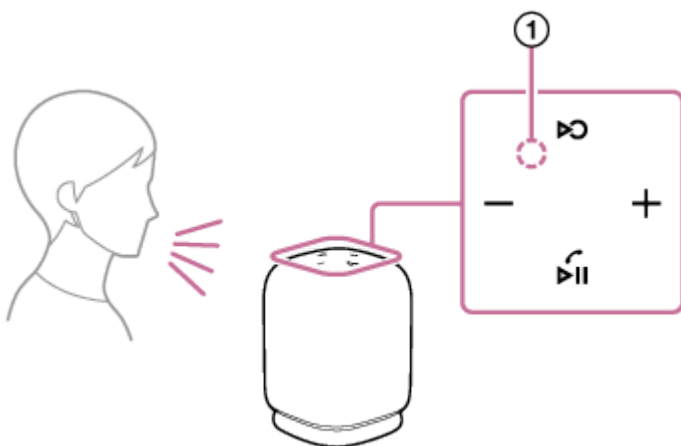
Podczas korzystania z funkcji Parowanie stereo

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

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

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

Kiedy odbiorca odbierze połączenie, mów do mikrofonu () głośnika.

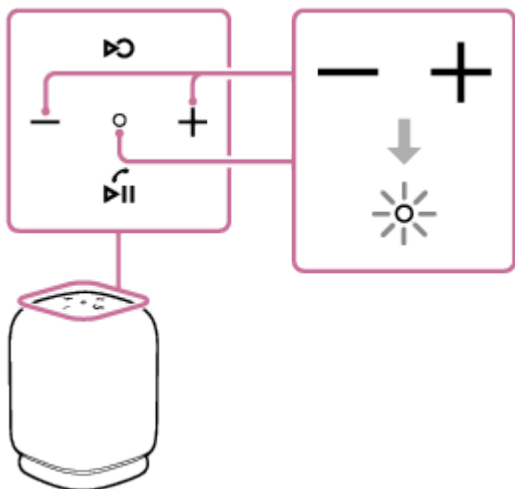


Jeśli przez głośnik nie słychać sygnału wybierania numeru

Głośnik może nie być połączony ze smartfonem lub telefonem komórkowym z opcją HFP 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 naciskania przycisków -/+ (głośność) na głośniku lub regulowania głośności za pomocą smartfona lub telefonu komórkowego wskaźnik stanu miga jeden raz lub 3 razy.




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

Uwaga

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

Powiązany temat

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

Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker

Co można zrobić za pomocą aplikacji „Sony | Sound Connect”

Kiedy smartfon, na którym zainstalowana jest aplikacja „Sony | Sound Connect”, oraz głośnik są połączone za pomocą połączenia BLUETOOTH, można wykonywać czynności wymienione poniżej.

Czynności, które można wykonać na głośniku za pomocą aplikacji „Sony | Sound Connect”

- Aktualizacja oprogramowania głośnika
- Włączenie/wyłączenie dźwięku powiadomienia i wskazówek głosowych
- Konfiguracja ustawień Quick Access
- Włączenie/wyłączenie powiązania z usługami (Złącze serwisowe)
- Wybór Jakość połączenia Bluetooth (Priorytet jakości dźwięku/Priorytet stabilności połączenia)
- Wyłączanie głośnika
- Włączanie/wyłączanie trybu Konserwacji akumulatora głośnika
- Włączanie/wyłączanie funkcji Tryb gotowości Bluetooth
- Konfiguracja ustawień funkcji Automatyczne wyłączanie zasilania
- Zmiana urządzeń w połączeniu wielopunktowym
- Wyświetlenie wersji oprogramowania głośnika
- Wyświetlenie stanu połączenia BLUETOOTH między głośnikiem a smartfonem.
- Wyświetlenie kodeku połączenia BLUETOOTH
- Wyświetlenie stanu funkcji DSEE
- Włączanie/wyłączanie funkcji DSEE
- Wyświetlenie pozostałego poziomu naładowania akumulatora głośnika
- Dostosowanie ustawień Korektora dźwięku
- Rozpoczynanie/wstrzymywanie odtwarzania muzyki lub przeskakiwanie do początku poprzedniego/bieżącego/następnego utworu
- Regulacja głośności odtwarzania muzyki/połączenia telefonicznego
- Nieprzerwane odtwarzanie z użyciem powiązanych słuchawek (Auto Switch)
- Konfiguracja ustawień Auto Play
- Łatwe parowanie

- To, czym można sterować za pomocą aplikacji „Sony | Sound Connect”, różni się w zależności od podłączonego urządzenia. Dane techniczne i projekt aplikacji podlegają zmianie bez uprzedzenia.

Powiązany temat

- [Instalacja aplikacji „Sony | Sound Connect”](#)
- [Jak zapewnić korzystanie z najnowszego oprogramowania \(w celu wygodnego użytkowania głośnika\)](#)
- [Wybór jakości dla odtwarzania muzyki za pomocą połączenia BLUETOOTH \(kodek\)](#)
- [Korzystanie z funkcji Quick Access](#)
- [Korzystanie z nieprzerwanego odtwarzania z użyciem powiązanych słuchawek marki Sony \(Auto Switch\)](#)
- [Łączenie głośnika jednocześnie z 2 urządzeniami BLUETOOTH \(połączenie wielopunktowe\)](#)


5-060-906-31(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker

Instalacja aplikacji „Sony | Sound Connect”

- 1 Pobierz aplikację „Sony | Sound Connect” ze sklepu Google Play lub App Store i zainstaluj ją na smartfonie.



Sony Sound Connect 

- 2 Po zakończeniu instalacji uruchom aplikację „Sony | Sound Connect”.
-

Powiązany temat

- [Co można zrobić za pomocą aplikacji „Sony | Sound Connect”](#)

Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker

Uzyskiwanie dostępu do informacji dotyczących pomocy technicznej w aplikacji „Sony | Sound Connect”

Dostęp do najnowszych informacji dotyczących pomocy technicznej możesz uzyskać za pomocą aplikacji „Sony | Sound Connect”.

- 1 Wybierz [Help] na ekranie aplikacji „Sony | Sound Connect”, aby otworzyć stronę pomocy technicznej.
- 2 Wybierz pożądaną pozycję.

Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker

Jak zapewnić korzystanie z najnowszego oprogramowania (w celu wygodnego użytkownika głośnika)

Zastosowanie najnowszej aktualizacji do oprogramowania głośnika za pomocą aplikacji „Sony | Sound Connect” pozwala na korzystanie z nowych funkcji oraz rozwiązanie pewnych problemów.

Korzystaj z głośnika wyposażonego w najnowsze oprogramowanie głośnika, stosując najnowsze aktualizacje.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat najnowszych aktualizacji oprogramowania głośnika i sposobu instalacji aktualizacji, odwiedź witrynę pomocy technicznej i zapoznaj się z powiadomieniami oraz odpowiednimi informacjami.

Gdy [Download software automatically] jest włączone w aplikacji „Sony | Sound Connect”, aktualizacje są pobierane automatycznie i przesyłane do głośnika.

Możesz również instalować aktualizacje oprogramowania głośnika, postępując z procedurą opisaną poniżej.

- 1 Pobierz aktualizację z serwera na smartfon, na którym jest zainstalowana aplikacja „Sony | Sound Connect”.**
- 2 Prześlij aktualizację ze smartfona do głośnika.**
- 3 Zaktualizuj oprogramowanie głośnika, postępując zgodnie z poleceniami na ekranie.**

Uwaga

- Jeśli do smartfona używanego do pobrania i przesłania aktualizacji do głośnika podłączone są inne urządzenia BLUETOOTH, wszystkie te urządzenia BLUETOOTH muszą pozostawać wyłączone do czasu zakończenia procedury aktualizacji głośnika. Jeśli urządzenia podłączone do głośnika są zgodne ze standardem Bluetooth Low Energy (co obejmuje również urządzenia do noszenia i inteligentne zegarki), procedura aktualizacji oprogramowania głośnika może nie zakończyć się powodzeniem.
- Jeśli zakończenie procedury aktualizacji głośnika nie powiedzie się, wykonaj poniższe czynności i spróbuj ponownie.
 - Zamknij wszystkie aplikacje na smartfonie z wyjątkiem aplikacji „Sony | Sound Connect”.
 - Naładuj akumulatory głośnika i smartfona do poziomu wystarczającego do przeprowadzenia procedury aktualizacji.
 - Umieść głośnik jak najbliżej smartfona używanego do pobrania i przesłania aktualizacji do głośnika.
 - Oddal smartfona od znajdujących się w pobliżu innych bezprzewodowych sieci LAN i/lub urządzeń BLUETOOTH na czas aktualizacji.
 - Wyłącz tryb oszczędzania energii smartfona^{*}. Gdy pracują w trybie oszczędzania energii, niektóre smartfony nie pozwalają na ukończenie procedury aktualizacji w zależności od wersji systemu operacyjnego.
- Aktualizacja oprogramowania głośnika przywraca wartości domyślne niektórych ustawień Auto Play. W takim przypadku skonfiguruj ustawienia Auto Play od nowa za pomocą aplikacji „Sony | Sound Connect”.

^{*} Nazwa trybu różni się w zależności od używanego smartfona.

Powiązany temat

- [Co można zrobić za pomocą aplikacji „Sony | Sound Connect”](#)

Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker

Co można zrobić za pomocą usług partnerskich

Przeprowadzając konfigurację ustawień w aplikacji „Sony | Sound Connect”, można powiązać następujące usługi* z głośnikiem i z nich korzystać.



* Powyżej znajduje się lista usług dostępnych do powiązania zgodnie ze stanem na październik 2024 roku.

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat najnowszych usług dostępnych do powiązania i sposobu korzystania z powiązanych usług, skorzystaj z aplikacji „Sony | Sound Connect”.

- 1 **Uruchom aplikację „Sony | Sound Connect”.**
- 2 **W aplikacji „Sony | Sound Connect” skonfiguruj ustawienia dla poszczególnych usług.**

Wskazówka

- Usunięcie powiązania usług przywraca wartości domyślne niektórych ustawień Auto Play. W takim przypadku skonfiguruj ustawienia Auto Play od nowa za pomocą aplikacji „Sony | Sound Connect”.

Uwaga

- Usługi dostępne do powiązania są różne w niektórych krajach i regionach.
- Dane techniczne usługi, którą można powiązać, podlegają zmianie bez uprzedzenia.
- Konieczna jest instalacja powiązanej aplikacji.
- Szczegółowe informacje o aplikacji Endel znajdują się pod poniższym adresem strony internetowej.
<https://endel.io/>
- Szczegółowe informacje o aplikacji Złącze serwisowe znajdują się pod poniższym adresem strony internetowej.
sony.net/servicelink

Powiązany temat

- [Instalacja aplikacji „Sony | Sound Connect”](#)

Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker

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 lub na stronie pomocy smartfona Android albo na stronie pomocy sklepu Google Play.

Uwaga

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

2 Połącz głośnik ze smartfonem Android przez połączenie BLUETOOTH.

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

Aplikacja Google zostanie aktywowana i usłyszysz dźwięk włączenia.

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

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

Uwaga

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

Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker

Korzystanie z funkcji pomocy głosowej (Siri)

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

1 Włącz Siri.

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

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

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

2 Połącz głośnik z telefonem iPhone przez połączenie BLUETOOTH.

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

Siri zostanie aktywowane i usłyszysz dźwięk włączenia.

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

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


Uwaga

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

Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker

Wskaźniki

Wskaźnik stanu

Nie świeci się	Głośnik jest wyłączony.
Świeci się (na biało)	Głośnik jest włączony.
Świeci się (na czerwono)	Głośnik jest wyłączony. Funkcja gotowości BLUETOOTH jest aktywna.
Świeci (na różowo)	Głośnik jest wyłączony. Zaplanowane jest włączenie dowolnej funkcji Auto Play i głośnik pracuje w trybie gotowości BLUETOOTH.
Miga (na biało)	<ul style="list-style-type: none"> ● Każde naciśnięcie przycisku –/+ (głośność) powoduje jednokrotne mignięcie wskaźnika. ● W przypadku naciskania przycisków –/+ (głośność), gdy głośność jest ustawiona na najniższą (0) lub najwyższą wartość (50 dla odtwarzania muzyki/15 dla rozmów telefonicznych), wskaźnik miga 3 razy. ● Kiedy przycisk – (głośność) i przycisk + (głośność) zostaną naciśnięte i przytrzymane jednocześnie przez około 5 sekund, a funkcja Automatyczne wyłączenie zasilania jest wyłączona, wskaźnik mignie 3 razy. ● Kiedy przycisk – (głośność) i przycisk + (głośność) zostaną naciśnięte i przytrzymane jednocześnie przez około 5 sekund, a funkcja Automatyczne wyłączenie zasilania jest włączona, wskaźnik mignie dwa razy. ● Kiedy głośnik zostanie umieszczony na stacji ładującej i rozpocznie się ładowanie akumulatora, wskaźnik mignie dwa razy. ● Kiedy uruchomienie Quick Access nie powiedzie się lub gdy przycisk  (Quick Access) jest wyłączony, wskaźnik mignie 3 razy. ● Kiedy użycie funkcji Parowanie stereo jest niemożliwe z powodu używania starej wersji oprogramowania głośnika, usłyszysz wskazówkę głosową (The Stereo Pair is not available. Please open the Sound Connect and update the speaker software. (Parowanie stereo jest niedostępne. Otwórz Sound Connect i zaktualizuj oprogramowanie głośnika.)) i wskaźnik mignie 3 razy. Zaktualizuj oprogramowanie głośnika.
Miga powoli (na biało)	<ul style="list-style-type: none"> ● Głośnik czeka na nawiązanie połączenia BLUETOOTH. ● Wskaźnik zacznie migać, gdy jedna z funkcji związanych z odtwarzaniem muzyki (Quick Access, Auto Switch, Auto Play itp.) zostanie włączona i będzie migać do czasu rozpoczęcia odtwarzania muzyki. ● Trwa aktualizacja wbudowanego oprogramowania.
Miga powoli (na pomarańczowo)	Wbudowany akumulator ma mniej niż 20% mocy i musi zostać naładowany.

Miga podwójnie (na pomarańczowo)	Wykryto nieprawidłowość w temperaturze wewnętrznej lub we wbudowanym akumulatorze. Wyłącz głośnik, odłącz kabel USB, zaczekaj chwilę i ponownie uruchom głośnik. Szczegóły - patrz „ Uwagi na temat ładowania ”.
Miga 3 razy (na pomarańczowo) i wyłącza się	Jeśli wskaźnik mignie 3 razy i głośnik wyłączy się po jego włączeniu, wbudowany akumulator jest rozładowany i trzeba go naładować.

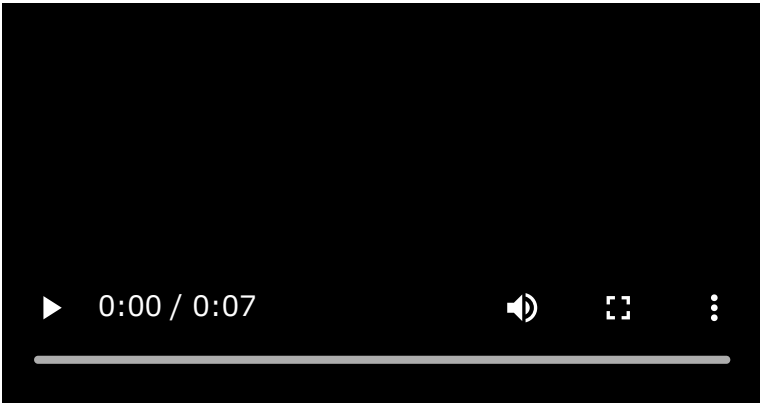
Wskaźnik ładowania (pomarańczowy)

Nie świeci się	Głośnik zakończył ładowanie.
Świeci się	Głośnik jest ładowany.
Miga powoli	Wbudowany akumulator ma mniej niż 20% mocy i musi zostać naładowany.
Miga dwa razy	Głośnik znajduje się na stacji ładującej i rozpoczęło się ładowanie akumulatora.
Miga 3 razy i wyłącza się	Jeśli wskaźnik ładowania mignie 3 razy i głośnik wyłączy się po jego włączeniu, 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 zmniejszyć lub zwiększyć temperaturę do temperatury roboczej wynoszącej między 5 °C a 35 °C, odłączyć i ponownie podłączyć kabel USB oraz ponownie naładować akumulator.

Wskaźnik (BLUETOOTH) (niebieski)

Świeci się	Głośnik jest połączony z urządzeniem BLUETOOTH.
Miga podwójnie	Głośnik przechodzi do trybu parowania. 

Miga powoli	<p>Głośnik czeka na nawiązanie połączenia BLUETOOTH.</p> 
-------------	---

Wskaźnik ST PAIR (Parowanie stereo) (biały)

Miga powoli	Głośnik czeka na nawiązanie połączenia dla funkcji Parowanie stereo. Wskaźnik ST PAIR (Parowanie stereo) miga, gdy połączenie z funkcją Parowanie stereo się nie powiedzie.
Świeci się	W głośniku jest używana funkcja Parowanie stereo.

Powiązany temat

- [Części i elementy sterujące](#)
- [Co można zrobić za pomocą aplikacji „Sony | Sound Connect”](#)

Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker

Środki ostrożności

Bezpieczeństwo

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

Miejsce użytkowania

- Aby wyeliminować ryzyko awarii, nie należy umieszczać ani pozostawiać głośnika w następujących miejscach:
 - W miejscach narażonych na działanie wysokiej temperatury, na przykład na bezpośrednie działanie światła słonecznego lub innego źródła światła, w pobliżu źródeł ciepła lub w saunie
 - Wewnątrz pojazdu z zamkniętymi oknami (szczególnie latem)
 - W miejscach narażonych na działanie gorącego powietrza, na przykład z suszarki do włosów
 - 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

- W przypadku umieszczenia głośnika w bardzo zimnym lub gorącym środowisku przestanie on ładować akumulator ze względów bezpieczeństwa. Gdy akumulator będzie się ładować przez dłuższy czas, głośnik może również zatrzymać ładowanie akumulatora. W takim przypadku należy upewnić się, że temperatura otoczenia mieści się w zakresie temperatury roboczej (5 °C - 35 °C), odłączyć i podłączyć przewód USB, a następnie ponownie naładować akumulator.
- 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.
- W zależności od urządzenia BLUETOOTH połączonego z głośnikiem, środowiska komunikacji lub warunków użytkowania, mogą występować szумы lub zakłócenia dźwięku.

- 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 niniejsza instrukcja, należy skonsultować się z najbliższym sprzedawcą Sony.

5-060-906-31(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker

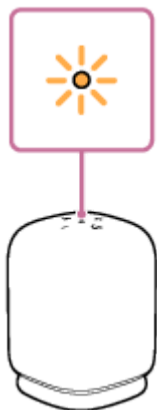
Uwagi na temat ładowania


Żywotność wbudowanego akumulatora litowo-jonowego

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

Uwaga

Kiedy głośnik wykryje nieprawidłowość dotyczącą temperatury wewnętrznej lub wbudowanego akumulatora, wskaźnik stanu (pomarańczowy) zacznie migać podwójnie.



Jeśli zostanie wykryta nieprawidłowość, odłącz kabel USB, zaczekaj chwilę, po czym uruchom głośnik ponownie (naciskając i przytrzymując przycisk  (zasilanie) przez około 10 sekund). Jeśli problem będzie się utrzymywał, skontaktuj się z najbliższym sprzedawcą Sony.

Uwaga

- Czas ładowania różni się w zależności od warunków użytkowania wbudowanego akumulatora.
- Głośnik należy ładować w temperaturze otoczenia wynoszącej pomiędzy 5 °C a 35 °C. Pamiętaj, że temperatura w pomieszczeniu może spaść nawet poniżej 5 °C, w zależności od pory roku, szczególnie zimą.
- Głośnik nagrzewa się podczas ładowania. Nie jest to usterka.
- Unikaj gwałtownych zmian temperatury, bezpośredniego światła słonecznego, mgły, piasku, pyłu i wstrząsów mechanicznych. Nie należy również zostawiać głośnika w samochodzie zaparkowanym na słońcu.

- Jeśli głośnik jest podłączony do gniazda zasilania za pomocą zasilacza sieciowego USB (dostępnego w sprzedaży), wbudowany akumulator głośnika może się ładować nawet, gdy głośnik jest włączony. W zależności od sposobu użytkowania głośnika naładowanie do pełna może jednak długo potrwać. Zalecamy wyłączenie głośnika przed rozpoczęciem ładowania akumulatora.
- Wbudowany akumulator głośnika można również naładować, podłączając głośnik do komputera wyposażonego w gniazdo ładowania USB. Nie wszystkie komputery zostały jednak przetestowane pod tym kątem i uznane za zgodne z tą procedurą i procedura ta nie dotyczy komputerów zbudowanych przez użytkownika.
- W bardzo zimnych lub bardzo gorących miejscach ładowanie zostanie przerwane ze względów bezpieczeństwa. Jeśli ładowanie trwa bardzo długo, ładowanie głośnika zostaje przerwane. Aby rozwiązać ten problem, odłącz kabel USB od głośnika i podłącz go ponownie przy temperaturze roboczej wynoszącej pomiędzy 5 °C a 35 °C.
- Przy wysokiej temperaturze może dojść do przerwania ładowania lub zmniejszenia głośności, aby chronić akumulator.
- Gwarancja skuteczności ładowania z koncentratora USB obowiązuje tylko w przypadku korzystania z koncentratora USB z własnym zasilaniem, który posiada autoryzowane logo.
- Kiedy głośnik jest połączony z komputerem, który nie jest podłączony do gniazda zasilania, głośnik zużywa energię z baterii komputera. Nie pozostawiaj komputera z podłączonym głośnikiem na dłuższy czas, aby nie dopuścić do rozładowania baterii komputera.

Powiązany temat

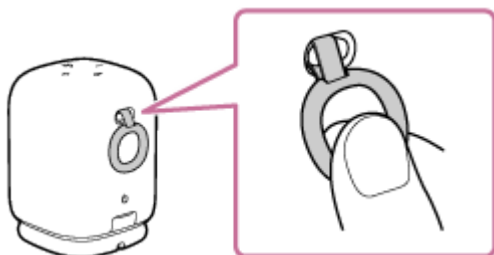
- [Ładowanie głośnika](#)
- [Ponowne uruchamianie głośnika](#)

Informacje na temat paska pierścieniowego głośnika

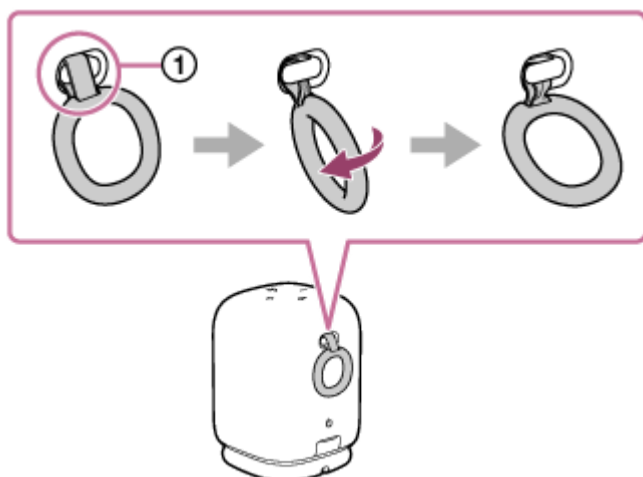
Pasek pierścieniowy przymocowany do głośnika przydaje się podczas jego przenoszenia.

Demontaż paska pierścieniowego

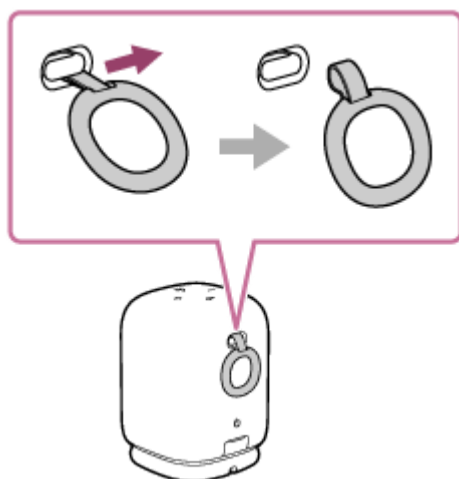
1. Ściśnij pasek pierścieniowy palcem wskazującym i kciukiem.



2. Obróć pasek pierścieniowy przeciwnie do wskazówek zegara, aby jego pętla mocująca (①) prześlizgnęła się ponad kołkiem paska i zsunęła na lewo i w dół od kołka.

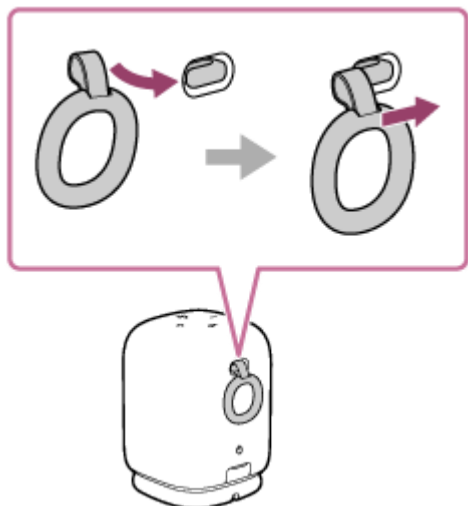


3. Pociągnij silnie pasek pierścieniowy w prawo, aby jego pętla mocująca przesunęła się pod kołkiem paska i zeszła z kołka.

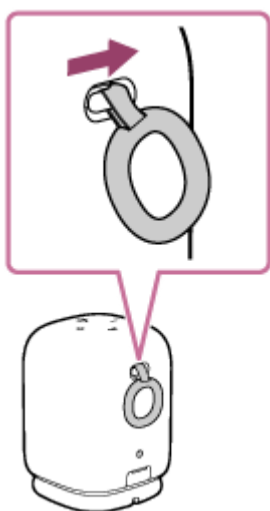


Montaż paska pierścieniowego

1. Włóż pętlę mocującą paska pierścieniowego w szczelinę na lewo od kołka paska i zaczeć pętlę na kołku.



2. Pociągnij pasek pierścieniowy w prawo, aby zapewnić solidne zamocowanie jego pętli mocującej na kołku paska.



Uwaga

- Pasek pierścieniowy jest przeznaczony do przenoszenia głośnika w pomieszczeniach. Nie ciągnij silnie za pasek pierścieniowy i nie machaj gwałtownie głośnikiem, trzymając za pasek. W przeciwnym razie pasek pierścieniowy może odłączyć się od głośnika, powodując upadek głośnika.
- Nie używaj paska innego niż załączony pasek pierścieniowy.
- Nie używaj załączonego paska pierścieniowego w połączeniu z przedmiotami innymi niż głośnik.

Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker

Uwagi na temat właściwości wodoodpornych

Informacje dotyczące właściwości wodoodpornych głośnika

Kiedy nakładka jest solidnie zamknięta, ten głośnik ma stopień odporności na wodę równy IPX4^{*1}, co oznacza „ochronę przed wnikaniem wody” zgodnie z definicją w normie IEC 60529 „Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)^{*2}” dla urządzeń elektrycznych.

Ciecze, których dotyczą specyfikacje właściwości wodoodpornych

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

*1 Równoważność IPX4: Głośnik zachowuje swoje właściwości podczas opryskiwania wodą z każdego kierunku. Oznacza to, że wewnątrz głośnika nie ma żadnego śladu wody po 10-minutowym teście z wodą w ilości 10 l/min, natrykiwaną z odległości od 300 mm do 500 mm w każdym kierunku.

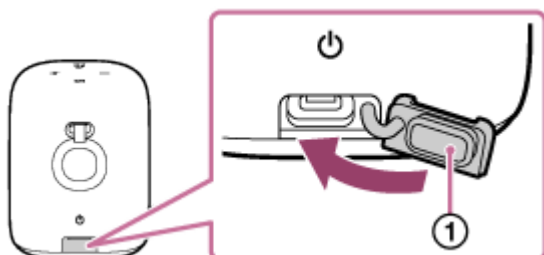
*2 Załączone akcesoria i złącze tego głośnika (USB) nie są wodoodporne. Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem, nie należy narażać głośnika na kontakt z wodą lub kroplami wody podczas korzystania ze złącza (USB).

Wodoodporność głośnika została sprawdzona na podstawie naszych pomiarów w opisanych tutaj warunkach. Wszelkie usterki wynikające z zanurzenia w wodzie lub wniknięcia pyłu spowodowane przez nieprawidłowe użytkowanie nie są objęte gwarancją.

Aby utrzymać wodoodporność

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

- Głośnik nie jest odporny na ciśnienie wody. Nie umieszczać głośnika w wodzie ani bezpośrednio pod wodą płynącą z kranu, aby nie dopuścić do awarii.
- 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. 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 mogą nie być zachowane i może dojść do usterki głośnika, gdy do głośnika dostanie się woda lub cząstki pyłu.

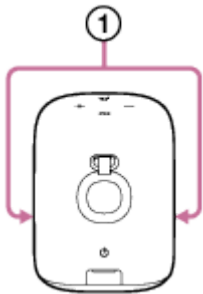


Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker

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.

- W przypadku zabrudzenia powierzchni przetrzeć ją miękką, suchą ściereczką lub ściereczką zwilżoną wodą lub letnią wodą i dobrze wycisnąć. W zależności od rodzaju zabrudzenia, jego usunięcie może nie być możliwe.
- Pozostawienie mokrego głośnika spowoduje powstanie osadu z kamienia lub rozwój pleśni, prowadząc do zabrudzenia głośnika. Po używaniu głośnika w mokrych warunkach zaleca się starcie kropelek wody z wszystkich powierzchni głośnika i pozostawienie głośnika do wyschnięcia w dobrze wentylowanym miejscu.
- Jakość dźwięku może się zmienić, gdy do sekcji głośnika lub pasywnego radiatora (①) głośnika dostanie się woda. Nie jest to usterka. Wytrzeć wilgoć na powierzchni i umieścić głośnik na suchej miękkiej szmatce, aby usunąć wodę z wnętrza głośnika. Następnie wysuszyć głośnik w miejscu o dobrej wentylacji, gdzie nie gromadzi się wilgoć.



Uwaga

- Jeśli powierzchnia głośnika ulegnie zabrudzeniu, nie używać do czyszczenia głośnika środków czyszczących, rozcieńczalnika, benzyny, alkoholu itp., ponieważ mogą one wpłynąć na właściwości hydrofobowe 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
LinkBuds Speaker

Bezprzewodowa technologia BLUETOOTH

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

Systemy komunikacji i profile BLUETOOTH

Profil BLUETOOTH to zestaw funkcji standaryzowanych dla każdej właściwości urządzeń BLUETOOTH. Głośnik obsługuje następujący system komunikacji i profile standardu BLUETOOTH.

System komunikacji: Specyfikacja BLUETOOTH w wersji 5.2

Zgodny profil 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 nadajnikiem a urządzeniem znajdującym się w odległości do około 30 m od głośnika.

Maksymalny zasięg łączności może ulec zmniejszeniu w następujących sytuacjach:

- 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.

Pasma częstotliwości

Pasma 2,4 GHz (2,400 0 GHz - 2,483 5 GHz)

Obsługiwana ochrona treści

SCMS-T

Zakres transmisji (A2DP)

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

Zakłócenia powodowane przez inne urządzenia

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

Zakłócenia powodowane dla innych urządzeń

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

- w szpitalach, w pobliżu miejsc przeznaczonych dla kobiet w ciąży, osób starszych lub niepełnosprawnych w pociągach, w miejscach, gdzie znajduje się łatwopalny gaz, w pobliżu automatycznych drzwi lub w pobliżu alarmów przeciwpożarowych.

Uwaga

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

Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker

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/24/>
- 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.
- Usługi sieciowe, zawartość oraz (system operacyjny i) oprogramowanie tego produktu mogą podlegać indywidualnym warunkom i mogą zostać zmienione, przerwane lub wyłączone w dowolnym momencie i mogą wymagać opłat, rejestracji i podania informacji o karcie kredytowej.

Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker

Znaki towarowe

- Google, Android i Google Play to znaki towarowe firmy Google LLC.
- 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 oraz innych krajach i regionach.
- App Store to znak usługowy firmy Apple Inc., zarejestrowany w Stanach Zjednoczonych oraz innych krajach i regionach.
- IOS jest znakiem towarowym lub zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Cisco w Stanach Zjednoczonych i innych krajach, używanym na podstawie licencji.
- Znaki słowne Microsoft i Windows są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation, zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.
- 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.
- USB Type-C® i USB-C® to zastrzeżone znaki towarowe USB Implementers Forum.

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
LinkBuds Speaker

Rozwiązywanie problemów

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

1. Naładuj głośnik.



2. Uruchom ponownie podłączone urządzenie, takie jak smartfon lub komputer.



3. Wejdź na stronę pomocy technicznej Sony z menu aplikacji „Sony | Sound Connect” i poszukaj przyczyny oraz rozwiązania problemu albo zapoznaj się z witryną pomocy technicznej podaną poniżej.

<https://www.sony.net/support/SRS-LS1/>



4. Uruchom głośnik ponownie.



5. Wykonaj inicjalizację głośnika.




6. Jeśli problem będzie się utrzymywał, skontaktuj się z najbliższym sprzedawcą Sony.

Powiązany temat

- Ładowanie głośnika
- Ponowne uruchamianie głośnika
- Inicjalizacja głośnika

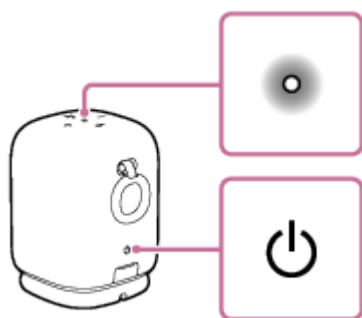
Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker

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.

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



Uwaga

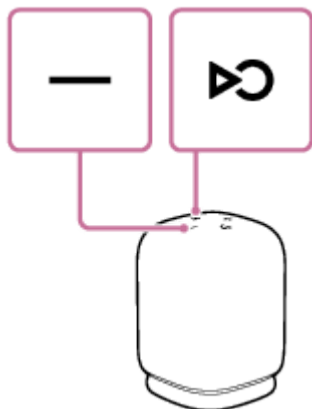
- Ponowne uruchomienie głośnika nie usuwa informacji o parowaniu. Informacje o parowaniu są zapisane na głośniku, gdy głośnik jest wyłączony. Po sparowaniu głośnika z nowym urządzeniem wyłącz głośnik i włącz go ponownie, po czym uruchom głośnik ponownie.
- Ponowne uruchomienie głośnika może zmienić ustawienia głośności, funkcji lub dźwięku głośnika lub spowodować przywrócenie niektórych ustawień Auto Play do wartości domyślnych. Aby od początku skonfigurować ustawienia Auto Play, użyj aplikacji „Sony | Sound Connect”.

Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker

Inicjalizacja głośnika

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

Kiedy głośnik jest włączony, naciśnij i przytrzymaj przycisk – (głośność) i przycisk  (Quick Access), 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](#)
- [Co można zrobić za pomocą aplikacji „Sony | Sound Connect”](#)
- [Ponowne uruchamianie głośnika](#)

Głośnik bezprzewodowy
LinkBuds Speaker

Dane techniczne

Głośnik bezprzewodowy (YY7863E)

Sekcja głośnika

Głośnik

Głośnik niskotonowy:

Ok. 48 mm × 56 mm (1)

Głośnik wysokotonowy:

Ok. 16 mm średnicy (1)

Typ obudowy

Model pasywnego radiatora

Sekcja BLUETOOTH

Pasmo częstotliwości

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

Sekcja mikrofonu

Type

Elektretowy kondensatorowy

Charakterystyka kierunkowa

Wszekierunkowy

Efektywny zakres częstotliwości

100 Hz - 7 000 Hz

Informacje ogólne

Zużycie energii*

Okolo 7,5 W (podczas ładowania wbudowanego akumulatora litowo-jonowego)

Przy włączonym trybie gotowości BLUETOOTH: 0,3 W lub mniej

Przy wyłączonym trybie gotowości BLUETOOTH: 0,3 W lub mniej

Temperatura robocza

5 °C - 35 °C

Wymiary (ok.) (szer./wys./gł.)

Łącznie z elementami wystającymi i elementami sterującymi

- Głośnik bezprzewodowy:
84 mm × 110 mm × 90 mm
- Głośnik bezprzewodowy ze stacją ładującą:
84 mm × 120 mm × 90 mm

Masa (ok.)

Wraz z akumulatorem

- Głośnik bezprzewodowy:

520 g

- Głośnik bezprzewodowy ze stacją ładującą:
590 g

* Przy użyciu zasilacza sieciowego USB umożliwiającego zasilanie o natężeniu wyjściowym 1,5 A.

Wskazówka

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

Zgodne modele iPhone/iPod

iPhone 15 Pro Max, iPhone 15 Pro, iPhone 15 Plus, iPhone 15, iPhone 14 Pro Max, iPhone 14 Pro, iPhone 14 Plus, iPhone 14, iPhone SE (3. generacja), iPhone 13 Pro Max, iPhone 13 Pro, iPhone 13, iPhone 13 mini, iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone SE (2. generacja), iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11, iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPod touch (7. generacja)

(Stan na listopad 2023)

Uwaga

- Projekt i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
- Zapoznaj się dokumentem „Przewodnik” dołączonym do produktu, który może zawierać szczegółowe informacje niepodane powyżej.

5-060-906-31(1) Copyright 2024 Sony Corporation