

PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA

Przenośny głośnik Bluetooth

Proszę przeczytać dokładnie niniejszą instrukcję przed rozpoczęciem użytkowania swojego zestawu i zachować ją do użytku w przyszłości.

MODELE

PL5/PL5W



MFL71829401

2010_Rev03

Informacja dot. bezpieczeństwa



UWAGA: ABY ZREDUKOWAĆ RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM, NIE NALEŻY SAMODZIELNIE ZDEJMOWAĆ POKRYWY (LUB TYLNEJ POKRYWY). W ŚRODKU NIE MA CZĘŚCI, KTÓRE MOGŁYBY BYĆ SERWISOWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA, NAPRAWY NALEŻY ZLECIĆ WYKWAŁIFIKOWANEMU PERSONELOWI SERWISU.



Symbol błyskawicy w trójkącie informuje użytkownika o obecności nieizolowanego, niebezpiecznego napięcia elektrycznego wewnątrz produktu, które powoduje znaczące zagrożenie porażeniem elektrycznym.



Symbol wykrzyknika w trójkącie informuje użytkownika o obecności ważnych instrukcji dot. obsługi i konserwacji (serwisowania) w dokumentacji dołączonej do użytkownika.

OSTRZEŻENIE: CHRONIĆ URZĄDZENIE PRZED DESZCZEM I WILGOCIĄ, ABY UNIKNĄĆ POŻARU LUB PORAŻENIA PRĄDEM.

UWAGA: To urządzenie nie może być wystawione na działanie wody (kapiącej lub rozpryskiwanej) i nie należy kłaść na nim przedmiotów wypełnionych cieczą, takich jak wazon.

OSTRZEŻENIE: Nie instaluj tego urządzenia w ograniczonej przestrzeni, takiej jak półka na książki.

UWAGA: W pobliżu tego urządzenia nie wolno używać produktów wysokiego napięcia (np. elektryczna packa na muchy). Urządzenie może ulec usterce z powodu przeskoku napięcia.

UWAGA: Nie stawiać na urządzeniu źródeł otwartego ognia, takich jak zapalone świece.

UWAGA: Nie zakrywaj otworów wentylacyjnych urządzenia. Instalować zgodnie z zaleceniami producenta.

Szczeliny i otwory wentylacyjne w obudowie, zapewniają niezawodną pracę urządzenia i chronią go przed przegrzaniem. Nie należy kłaść urządzenia na łóżku, sofie, dywanie lub na innej podobnej powierzchni, która mogłaby doprowadzić do zatkania tych otworów. Nie należy umieszczać urządzenia w zabudowie izolującej, takiej jak półki na książki, stojaki, chyba że zostanie zapewniona odpowiednia wentylacja lub jest to zgodne z instrukcją producenta.

UWAGA dotycząca przewodu zasilania

Wtyczka zasilania jest odłączana. W przypadku zagrożenia, wtyczka zasilania musi być łatwo dostępna.

Sprawdzić stronę ze specyfikacją w tej instrukcji obsługi w celu sprawdzenia bieżących wymagań.

Nie przeciążać gniazdek zasilających. Przeciążone, luźne, uszkodzone lub przepalone gniazdzka, kable zasilające lub przedłużające stwarzają zagrożenie. Jakakolwiek z powyższych sytuacji może być przyczyną porażenia prądem lub pożaru. Raz na jakiś czas należy sprawdzać przewód zasilania urządzenia i jeśli pojawią się oznaki uszkodzenia lub przetarcia się, odłączyć go, zaprzestać korzystania z urządzenia i wymienić przewód w autoryzowanym serwisie. Zabezpieczyć przewód zasilania przed fizycznym lub mechanicznym niewłaściwym użytkowaniem tj. przed skręcaniem, zapętlaniem, zaciskaniem, przytrząskiwaniem drzwiami lub przekraczaniem. Należy zwrócić szczególną uwagę na wtyczki, gniazdzka ściennie oraz miejsce, w którym przewód łączy się z urządzeniem.

UWAGA: Oznaczenia odnośnie bezpieczeństwa, identyfikacja produktu oraz napięcie zasilania patrz główna etykieta znajdującą się na spodzie lub w innym miejscu urządzenia.

UWAŻAĆ podczas używania tego produktu w środowiskach o niskiej wilgotności.

- W środowiskach o niskiej wilgotności może ono wytworzyć elektryczność statyczną.
- Zaleca się używanie tego produktu po wcześniejszym dotknięciu jakiegokolwiek metalowego elementu, który przewodzi elektryczność.

Symbole

~	Dotyczy prądu zmiennego (AC).
==	Dotyczy prądu stałego (DC).
☐	Dotyczy urządzeń klasy II.
⏻	Dotyczy stanu gotowości.
I	Dotyczy stanu „WŁĄCZONY” (zasilanie).
⚡	Dotyczy niebezpiecznego napięcia.

Spis treści

1 Na początek

- 2 Informacja dot. bezpieczeństwa
- 6 Unikalne funkcje
- 6 Wstęp
- 7 Przód
- 8 Tył

2 Obsługa

- 9 Ładowanie głośnika
 - 9 – Ładowanie zasilaczem AC
 - 9 – Sprawdzanie stanu ładowania.
 - 10 – Kontrola stanu baterii
- 11 Działania podstawowe
 - 11 – Użycie przycisku zasilania
 - 11 – Połączenie Bluetooth
 - 11 – Dioda stanu Bluetooth
 - 12 – Przewodnik obsługi
- 14 Funkcja głośnomówiąca
- 15 Polecenie głosowe
- 16 Oświetlenie nastrojowe
- 17 Efekt dźwiękowy
 - 17 – Ustawianie efektów dźwiękowych
- 18 Słuchanie muzyki z urządzenia zewnętrznego
- 19 Używanie bezprzewodowej technologii BLUETOOTH®
 - 19 – Słuchanie muzyki zapisanej na urządzeniach BLUETOOTH
- 22 Multi parowanie telefonu
- 24 Korzystanie z aplikacji „LG XBOOM”
 - 24 – Informacje o aplikacji „LG XBOOM”
 - 24 – Zainstaluj aplikację „LG XBOOM” na swoim urządzeniu Bluetooth
 - 25 – Aktywuj Bluetooth za pomocą aplikacji „LG XBOOM”
- 26 Połączenie trybu Dual
- 28 Połączenie trybu Multi
- 30 Inne operacje
 - 30 – Resetowanie
 - 30 – Wyłącza/wyłącza dźwięk brzęczyka
 - 30 – Uwaga dotycząca automatycznego wyłączenia

3 Rozwiązywanie problemów

- 31 Rozwiązywanie problemów

4 Dodatek

- 32 Znaki handlowe i licencje
- 33 Obsługa urządzenia
- 34 Specyfikacje

1

2

3

4

Unikalne funkcje

Automatyczne wyłączenie

Urządzenie ma funkcję samodzielnego wyłączenia się w celu zmniejszenia zużycia energii. (Strona 30)

Wejście AUX IN (urządzenia przenośne)

Słuchaj muzyki z urządzenia przenośnego. (smartfon, notebook, itp.)

BLUETOOTH®

Odsluchiwanie muzyki z urządzenia Bluetooth.

LG XBOOM

LG XBOOM to aplikacja, która umożliwia kontrolowanie niektórych z najnowszych urządzeń audio.

(Strony 24-25)

Tryb Dual

Używając dwóch głośników, możesz cieszyć się dźwiękiem stereo. Aby korzystać z trybu Dual, konieczne będzie zakupienie drugiego głośnika. Tryb Dual jest obsługiwany wyłącznie dla tych samych modeli. (PL5 i PL5, PL7 i PL7)

(Strony 26-27)

Tryb Multi

Używając wielu głośników, możesz cieszyć się dźwiękiem w trybie Multi. Aby korzystać z trybu Multi, konieczne będzie zakupienie kolejnych głośników. (Dostępne modele: PL5, PL7)

(Strony 28-29)

Wstęp

Symbole zastosowane w niniejszej instrukcji

! Uwaga

Wskazuje specjalne uwagi i cechy eksploatacyjne.

! Ostrożnie

Wskazuje uwagi, których nieprzestrzeganie może doprowadzić do uszkodzeń.

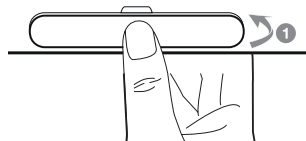
! Ostrożnie

Wodoodporny (IPX5)

Głośnik ten jest wodoodporny zgodnie z IPX5. IPX5 to „Stopień ochrony przeciwko przedostaniu się wody”. System ten nie jest jednak całkowicie wodoszczelny.

Unikać poniższych przypadków.

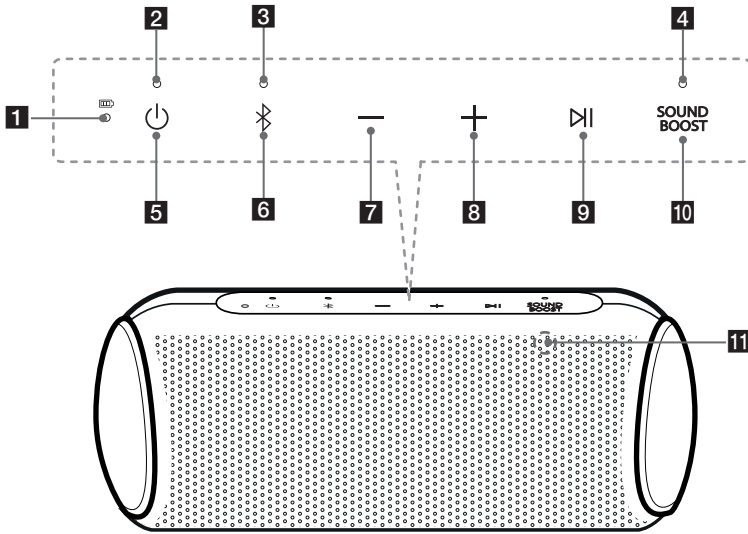
- Nie używać pod wodą ani z innymi płynami.
- Podczas wymiany baterii nie należy narażać urządzenia na kontakt z wodą.
- W przypadku zmożenia portu, wodę należy zetrzeć miękką suchą szmatką. Dokładnie osuszyć przed ponownym użyciem głośnika.
- Gniazda nie są wodoodporne. Dokładnie zamknąć pokrywę portu. Patrz rysunek poniżej.



- Umieść zatyczkę portu na 1 i bezpiecznie ją dociśnij.

Wodoszczelność systemu opiera się na naszych pomiarach przeprowadzonych w opisanych warunkach. Gwarancja nie obejmuje usterek spowodowanych zanurzeniem w wodzie spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem przez klienta.

Przód



1 Dioda baterii

2 Dioda zasilania

3 Dioda **Bluetooth**

4 DIODA SOUND BOOST

5 ⏻

Włączanie/wyłączanie ON/OFF: Naciśnąć.

* Jeżeli zasilanie jest włączone, można sprawdzić stan naładowania baterii przez przytrzymanie przycisku ⏻ przez 2 sekundy.

6 📶

- Dodaje urządzenie **Bluetooth** do multi parowania telefonów. (Naciśnij i przytrzymaj 📶 przez 2 sekundy)

- Zmienia na tryb **Bluetooth** w trybie AUX. (Naciśnij 📶)

* Po podłączeniu 3,5 mm kabla stereo, funkcja przechodzi w tryb AUX.

- Aby zainicjalizować **Bluetooth**, wciśnij i przytrzymaj 📶 przez 7 sekund.

7 —

Zmniejszanie głośności.

8 +

Zwiększanie głośności.

9 🎵

- Uruchamia, wstrzymuje lub przeskakuje do przodu odtwarzanie w trybie **Bluetooth**. (Strona 12)

- Odbiera połączenie na urządzeniu **Bluetooth**. (Strona 14)

- Wycisza dźwięk w trybie AUX.

- Użyj opcji poleceń głosowych na swoim urządzeniu. Aby użyć polecenia głosowego, wciśnij i przytrzymaj przycisk 🎵 przez 2 sekundy. (Strona 15)

10 SOUND BOOST

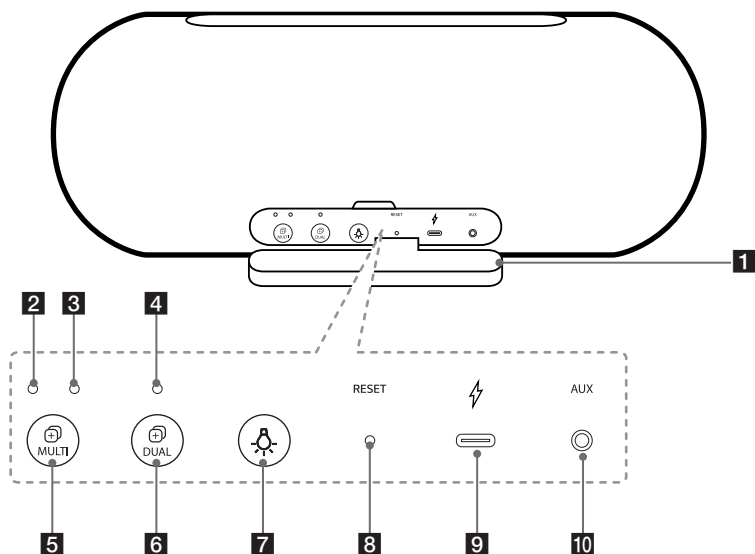
- Zmiana efektu dźwiękowego. (Strona 17)

11 Mikrofon

Tył

1

Na początek

**1** Pokrywa portu**2** Dioda trybu Multi (główny)**3** Dioda trybu Multi (inne)**4** Dioda trybu Dual**5** **MULTI**

Łączy wiele głośników w trybie Multi.
(Strony 28-29)

6 **DUAL**

Łączy dwa głośniki w trybie Dual.
(Strony 26-27)

7

Zmienia światło nastrojowe. (Strony 16)

8 Przycisk **RESET****9** (DC IN)

Typ ładowania USB (typ C)

10 **AUX**

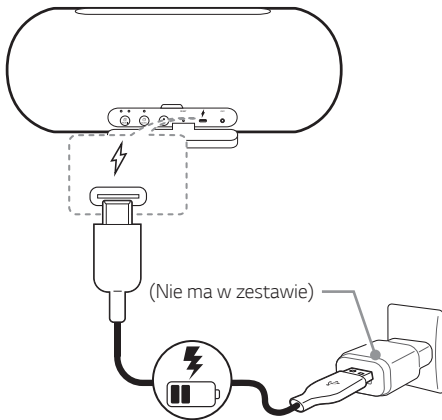
Odsłuchiwanie muzyki z urządzenia przenośnego.

Ładowanie głośnika

Ładowanie zasilaczem AC

Głośnik ma wbudowaną baterię. Przed użyciem należy ją naładować za pomocą zasilacza AC.

1. Podłączyć dołączony przewód USB do zasilacza AC.
2. Podłączyć kabel USB do portu ⚡ (DC IN) głośnika.
3. Podłączyć przewód zasilacza AC do gniazdka elektrycznego.



! Uwaga

- Czas pracy wynosi około 18 godzin. Odnosi się do sytuacji użycia od momentu pełnego naładowania baterii, przy ciągłym odtwarzaniu z ustawieniem poziomu głośności 50% oraz z wyłączoną funkcją światła nastrojowego i efektów dźwiękowych. Podany czas może się różnić w zależności od stanu baterii i warunków pracy.
- Zalecamy korzystanie z dostarczonego kabla USB w celu ochrony urządzenia.

! Ostrożnie

Zasilacz sieciowy AC nie jest dołączony. Zalecane jest użycie zasilacza 5 V AC zatwierdzonego przez LG Electronics Inc. (ponad 2 A) z powodu zagrożenia wybuchem. Jeżeli nie jest używany zalecany zasilacz, wówczas ładowanie może być niemożliwe lub jego czas będzie inny.

Sprawdzanie stanu ładowania.


Podczas ładowania baterii głośnika można sprawdzać stan ładowania za pomocą diody LED baterii.







Dioda	Opis
 Zielona wyłączona	Bateria jest w pełni naładowana.
 Czerwona	Ładowanie baterii.

! Uwaga


- Jeżeli ładowanie i słuchanie muzyki odbywa się jednocześnie, ładowanie zajmie więcej czasu.
- Jeżeli głośnik nie ładuje się z powodu przegrzania, dioda baterii będzie świeciła naprzemiennie w kolorze czerwonym i bursztynowym. Ładowanie zostanie przerwane.
- Gdy bateria głośnika jest w pełni naładowana, dioda baterii będzie świeciła przez 15 sekund na zielono, następnie zgaśnie.

Kontrola stanu baterii

Jeżeli zasilanie jest włączone, można sprawdzić stan naładowania przez przytrzymanie przycisku  przez 2 sekundy. Następnie dioda baterii zmieni się w zależności od stanu naładowania baterii.

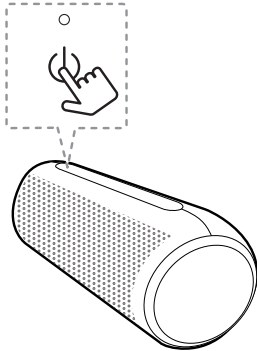
Dioda	Opis	Stan
 Zielona	Dioda baterii włącza się na zielono.	 $\geq 70\%$
 Bursztynowy	Dioda baterii zaczęła świecić na bursztynowo.	 $> 10\%$
 Czerwona	Dioda baterii stale miga na czerwono i wydaje pojedynczy dźwięk.	 $\leq 10\%$

! Uwaga


- Dioda baterii włącza się na 3 sekundy po przytrzymaniu przycisku  przez 2 sekundy.
- Podczas ładowania głośnika nie można sprawdzać stanu naładowania baterii.
- Jeśli głośnik jest podłączony do smartfona, możesz sprawdzić stan baterii w aplikacji „LG XBOOM”. Może się jednak różnić od rzeczywistego stanu baterii.

Działania podstawowe

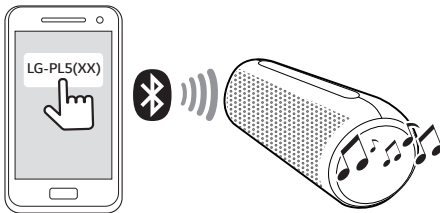
Użycie przycisku zasilania



Włączenie / wyłączenie zasilania

Nacisnąć przycisk .

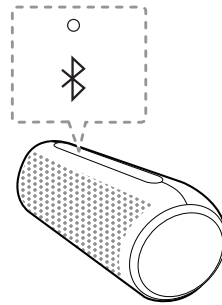
Połączenie Bluetooth





Odtwórz żądaną muzykę na urządzeniu **Bluetooth**. Po sparowaniu możesz sterować odtwarzaniem za pomocą przycisków na urządzeniu. (Strona 12-13, 19-21)

Dioda stanu Bluetooth

Przed przystąpieniem do podłączania urządzenia **Bluetooth** sprawdź, czy miga dioda **Bluetooth**.



















Dioda	Stan	Opis
	Dioda LED Bluetooth miga razem z sygnałem dźwiękowym.	Szukanie urządzenia Bluetooth .
	Dioda LED Bluetooth włącza się razem z dźwiękiem.	Urządzenie Bluetooth jest podłączone.

Uwaga

- W trybie AUX dioda **Bluetooth** gaśnie.
- Po wykonaniu parowania nie trzeba więcej powtarzać tego procesu nawet po wyłączeniu tego urządzenia.
- Podczas przełączania trybu AUX na tryb **Bluetooth** dioda **Bluetooth** włącza się, ale nie wydaje sygnału dźwiękowego.

Przewodnik obsługi

Funkcja	Jak użyć	Stan
Zasilanie wł.	Naciśnij przycisk  .	Dioda zasilania włącza się razem z sygnałem dźwiękowym.
Wył. zasilanie	Naciśnij przycisk  .	Dioda zasilania wyłącza się razem z sygnałem dźwiękowym.
Parowanie Bluetooth	Gdy dioda Bluetooth zacznie migać, wybierz LG-PL5 (XX) z listy urządzeń na swoim urządzeniu z opcją Bluetooth .	Dioda LED Bluetooth włącza się razem z sygnałem dźwiękowym.
Multi parowanie telefonu	Aby dodać kolejne urządzenie Bluetooth , naciśnij i przytrzymaj  przez 2 sekundy.	Podczas wyszukiwania kolejnych urządzeń, miga kontrolka LED Bluetooth . Kontrolka LED Bluetooth pozostaje biała oraz emitowany jest sygnał dźwiękowy.
Sterowanie głośnością	Naciśnij  lub  .	Gdy osiągnięty zostanie minimalny lub maksymalny poziom głośności rozlegnie się sygnał dźwiękowy.
Odtwarzanie / pauza	Naciśnij  .	-
Przeskakiwanie do przodu	Dwukrotnie naciśnij  .	-
Przeskakiwanie do tyłu	Naciśnij  trzy razy.	-
Zestaw słuchawkowy	Naciśnij  .	Odbieranie i rozłączanie połączeń.
Polecenie głosowe	Naciśnij i przytrzymaj  przez 2 sekundy.	Aby sterować poleceniem głosowym swojego smartfona, możesz mówić przez mikrofon głośnika.
Oświetlenie nastrojowe	Naciśnij przycisk  .	Po naciśnięciu przycisku  zostaną zmienione ustawienia oświetlenia nastrojowego.
Efekt dźwiękowy	Aby wybrać opcję Standard lub SOUND BOOST , naciśnij SOUND BOOST.	Po naciśnięciu przycisku SOUND BOOST efekt dźwiękowy ulega zmianie. Wyłączona dioda oznacza Standard, a włączona dioda - SOUND BOOST.

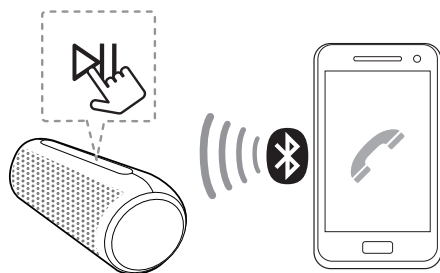
Funkcja	Jak użyć	Stan
Tryb Dual	Naciśnij przycisk  DUAL .	Dioda trybu Dual głównego głośnika włącza się, wydając dźwięk. Następnie dioda trybu Dual drugiego głośnika włącza się, wydając dźwięk.
Tryb Multi	Naciśnij przycisk  MULTI . Następnie naciśnij  MULTI wielokrotnie, aby wybrać GŁÓWNY lub INNE.	Po wybraniu opcji Główny lub Inny głośniki zostaną połączone po 3 sekundach, wydając sygnał dźwiękowy.
Inicjalizacja Bluetooth	Naciśnij i przytrzymaj  przez 7 sekund.	Dioda zasilania i Bluetooth miga 4 razy.

Uwaga

- W trybie Dual i Multi parowanie wielu telefonów nie jest obsługiwane. (Strony 26-29)
- W trybie Multi główny głośnik włącza lewą diodę trybu Multi i diodę **Bluetooth**.
- Kolejny głośnik w trybie Multi włącza prawą diodę trybu Multi. A dioda **Bluetooth** gaśnie.
- Możesz sterować odtwarzaniem lub głośnością za pomocą swojego urządzenia **Bluetooth**.
- Po inicjalizacji **Bluetooth**, konieczne jest ponowne połączenie z urządzeniem **Bluetooth**. (W przypadku urządzeń iOS, spróbuj ponownie połączyć z urządzeniem **Bluetooth** po usunięciu istniejącego połączenia w urządzeniu **Bluetooth**.)

Funkcja głośnomówiąca

Głośnik ten umożliwia Ci odebranie połączenia przychodzącego na swoim urządzeniu **Bluetooth**. Podłącz jednostkę do urządzenia **Bluetooth**.



Funkcja	Jak użyć
Odbieranie połączenia.	Naciśnij ▶▶ .
Zakończenie rozmowy.	Naciśnij ▶▶ .
Odrzucanie połączenia.	Naciśnij i przytrzymaj ▶▶ przez 2 sekundy.
Przełączaj pomiędzy głośnikiem a swoim telefonem podczas połączenia.	Naciśnij i przytrzymaj ▶▶ przez 2 sekundy.

! Uwaga

- Podczas korzystania z zestawu głośnomówiącego polecenie głosowe nie jest obsługiwane.
- Funkcja ta jest jedynie dostępna wyłącznie dla smartfonów.
- Aby wyregulować głośność połączenia, użyj przycisków **-**, **+** znajdujących się na urządzeniu.
- W trybie Dual i Multi można odbierać połączenia tylko na głośniku głównym z powodu sprzężenia zwrotnego dźwięku. (Strony 26-29)
- W niektórych urządzeniach **Bluetooth**, gdy przychodzące połączenie jest odbierane, może ono dzwonić wbudowanym dzwonkiem, (np. w urządzeniach z systemem Android) Wbudowany dzwonek nie jest regulowany.
- W trybie parowania z wieloma telefonami w głośniku można odbierać połączenia tylko z jednego z podłączonych urządzeń.
- W przypadku połączenia z urządzeniem **Bluetooth** sparowanym w trybie multi, tryb głośnomówiący nie działa poprawnie
- Nawet gdy przełączysz na tryb AUX podczas połączenia **Bluetooth**, nadal będzie możliwość korzystania z tej funkcji.
- Po odebraniu połączenia za pomocą przycisku rozmowy w telefonie, połączenie zostanie połączone z telefonem. Jeśli chcesz rozmawiać przez głośnik, należy go zmienić na tryb głośnomówiący w telefonie. (Tylko urządzenia z systemem iOS)
- Jeżeli nie chcesz używać tej funkcji, wyłącz ustawienie **Bluetooth** w swoim telefonie. Ponownie połącz **Bluetooth**, aby używać tego trybu.

Polecenie głosowe

Możesz wydawać polecenia głosowe do swojego smartfona za pośrednictwem mikrofonu tego głośnika przy użyciu aplikacji poleceń głosowych lub Siri.

! Uwaga

Upewnij się, że korzystasz z urządzenia smart obsługującego polecenia głosowe.




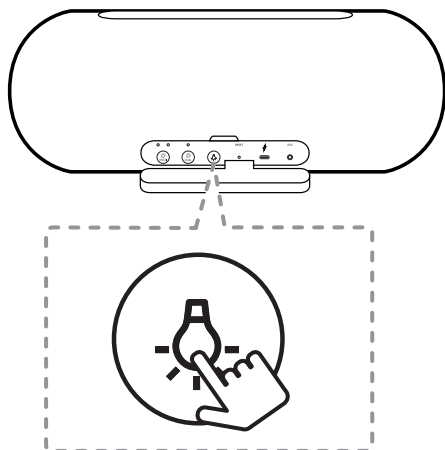
1. Połącz głośnik z urządzeniem przenośnym przez **Bluetooth**.
2. Przytrzymaj przycisk **DI** przez 2 sekundy w celu aktywowania poleceń głosowych na Twoim urządzeniu.
3. Aktywuj aplikację poleceń głosowych w następujący sposób.
 - System operacyjny Android: Wybierz aplikację poleceń głosowych.
 - System operacyjny iOS: Siri aktywuje się automatycznie.
4. Wydadź polecenie aplikacji poleceń głosowych lub Siri przez mikrofon tego głośnika.

! Uwaga

- Podczas korzystania z zestawu głośnomówiącego polecenie głosowe nie jest obsługiwane.
- Gdy upłynie limit czasu polecenia głosowego w urządzeniu przenośnym, funkcja ta zostanie automatycznie anulowana.
- Zalecane jest korzystanie z aplikacji Google (Google Assistant, Google Now itp.) podczas używania tej funkcji na urządzeniu z systemem Android. Aplikacja Google jest dostarczana przez Google. Niektóre lokalizacje mogą nie być wspierane przez Politykę Google.
- Aby anulować tryb poleceń głosowych, ponownie naciśnij **DI** i przytrzymaj przez 2 sekundy, gdy funkcja włącza się.
- Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do aplikacji poleceń głosowych lub Siri.
- Mówienie do mikrofonu z małej odległości zwiększa szanse rozpoznania polecenia.
- Funkcja ta może nie działać w zależności do urządzenia **Bluetooth**.

Oświetlenie nastrojowe

Można włączyć oświetlenie nastrojowe urządzenia. Po naciśnięciu przycisku , ustawienia oświetlenia nastrojowego będą pojawiały się w poniżej przedstawionej kolejności.



2

Obsługa

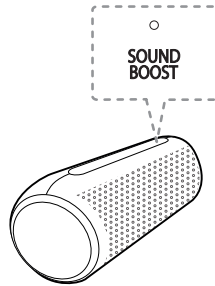
Funkcja	Opis
Impreza	Zaświeca się światło w różnych kolorach.
Woda	Zaświeca się światło w tonacji niebieskiej.
Las	Zaświeca się światło w tonacji żółtej.
JellyBean	Aby włączyć funkcję JellyBean, musisz dostosować ustawienia w aplikacji „LG XBOOM”.
Wył.	Światło nastrojowe wyłączy się.

! Uwaga

- Podczas odtwarzania muzyki światło nastrojowe jest z nią synchronizowane.
- Po ponownym włączeniu głośnika zostanie wybrana ostatnio używana opcja.

Efekt dźwiękowy

Przy pomocy przycisku **SOUND BOOST** możesz wybrać wymagany efekt dźwiękowy.



Ustawianie efektów dźwiękowych

○ Wył / ● Wł.

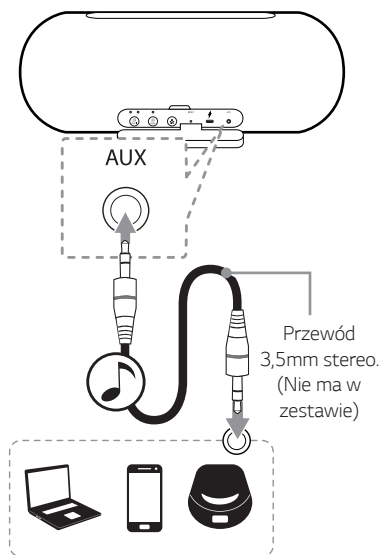
Dioda	Funkcja	Opis
○ SOUND BOOST	Standardowy	Możesz cieszyć się zrównoważonym i naturalnym dźwiękiem o wysokiej wierności.
● SOUND BOOST	SOUND BOOST (EFEKT DŹWIĘKOWY)	Możesz cieszyć się szerokim polem akustycznym i mocnym dźwiękiem.


! Uwaga

- Po ponownym włączeniu głośnika zostanie wybrana ostatnio używana opcja.
- Możesz dostosować efekt dźwiękowy za pomocą aplikacji „LG XBOOM!”
- Po wybraniu efektu dźwiękowego „Standard” możesz cieszyć się dźwiękiem premium dzięki MERIDIAN.
- Ze względu na precyzyjnie dopasowany dźwięk dla zapewnienia optymalnych doznań, może być bardzo mała różnica pomiędzy trybami efektu dźwiękowego.


Słuchanie muzyki z urządzenia zewnętrznego

Jednostka może być wykorzystywana do odtwarzania muzyki pochodzącej z wielu typów urządzeń zewnętrznych.



1. Włącz zasilanie, naciskając przycisk .
2. Podłącz urządzenie zewnętrzne do łącznika **AUX** (3,5mm) jednostki.
3. Włącz urządzenie zewnętrzne i uruchom odtwarzanie.

! Uwaga

- Po podłączeniu kabla stereo 3,5 mm funkcja jest automatycznie zmieniana na tryb **AUX**.
- W trybie **AUX** głośnik blokuje połączenie **Bluetooth** w celu uniknięcia przypadkowego połączenia **Bluetooth**.
- Gdy w trybie tym zostanie wciśnięty przycisk , nastąpi przełączenie na tryb **Bluetooth**.
- W trybie **Dual** i **Multi** tryb **AUX** nie jest obsługiwany.

Używanie beprzewodowej technologii BLUETOOTH®

Informacje o technologii BLUETOOTH

Bluetooth to technologia komunikacji bezprzewodowej krótkiego zasięgu.

Dźwięk może zostać przerwany, jeżeli połączenie zostanie zakłócone przez fale elektryczne lub gdy urządzenia **Bluetooth** znajdują się w różnych pokojach.

Łączenie indywidualnych urządzeń w bezprzewodowej technologii **Bluetooth** nie wiąże się z żadnymi opłatami.

Telefon komórkowy z technologią bezprzewodową **Bluetooth** może być obsługiwany przez Cascade, jeżeli połączenie było nawiązane przez technologię bezprzewodową **Bluetooth**.

- Dostępne urządzenia: Smartfon, notebook itp.
- Wersja : 5.0
- Kodowanie: SBC, AAC

Profile BLUETOOTH

Aby korzystać z bezprzewodowej **Bluetooth**, urządzenia muszą interpretować określone profile. Urządzenie to jest zgodne z następującymi profilami.

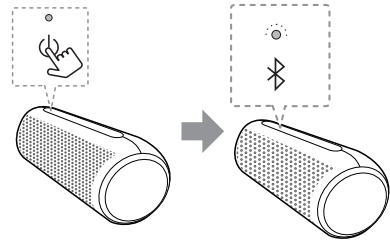
- A2DP (Profil zaawansowanej dystrybucji audio)
- HFP (Profil głośnomówiący)
- AVRCP (profil zdalnego sterowania A/V)

Słuchanie muzyki zapisanej na urządzeniach BLUETOOTH

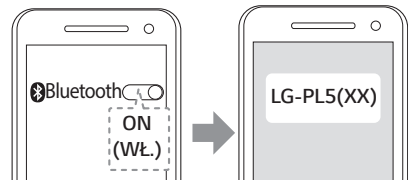
Parowanie z urządzeniem BLUETOOTH

Przed rozpoczęciem procedury parowania, upewnij się, że funkcja **Bluetooth** jest włączona w urządzeniu **Bluetooth**. Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi urządzenia **Bluetooth**. Po zakończeniu operacji parowania, nie trzeba jej wykonywać ponownie.

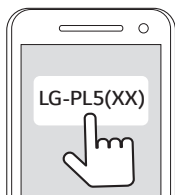
1. Włącz urządzenie, gdy dioda **Bluetooth** miga razem z sygnałem dźwiękowym.



2. Uruchom urządzenie **Bluetooth** i wykonaj operację parowania. W czasie szukania tej jednostki za pomocą urządzenia **Bluetooth**, może pojawić się na jego ekranie lista znalezionych urządzeń **Bluetooth** w zależności od jego typu. Twoje urządzenie pojawia się jako „LG-PL5 (XX)”.



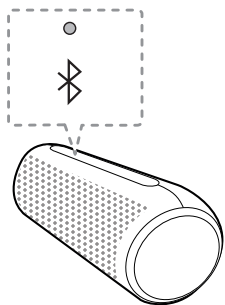
3. Wybierz „LG-PL5 (XX)”



! Uwaga

- XX oznacza dwa ostatnie znaki adresu **Bluetooth**. Jeśli na przykład adres **Bluetooth** urządzenia to 9C:02:98:4A:F7:08, na urządzeniu **Bluetooth** wyświetli się „LG-PL5 (08)”
- W zależności od rodzaju urządzenia **Bluetooth** sposoby parowania mogą się różnić. W celu uzyskania szczegółów na temat parowania **Bluetooth** zapoznaj się z instrukcją obsługi danego urządzenia **Bluetooth**.

4. Po prawidłowym połączeniu jednostki z urządzeniem **Bluetooth**, zaświeci się dioda **Bluetooth** razem z sygnałem dźwiękowym.



5. Słuchanie muzyki.
Aby odtwarzać muzykę zapisaną na urządzeniu **Bluetooth**, zapoznaj się z instrukcją obsługi urządzenia **Bluetooth**.

! Uwaga

- Podczas korzystania z technologii **Bluetooth**, urządzenie zewnętrzne **Bluetooth** musi znajdować się jak najbliżej i odległość tą należy zachować. Jednakże działanie może nie być prawidłowe w następujących przypadkach:
 - Pomiędzy jednostką a urządzeniem zewnętrznym **Bluetooth** znajduje się przeszkoda.
 - W pobliżu znajduje się urządzenie korzystające z tej samej częstotliwości, co **Bluetooth** jak np. sprzęt medyczny, kuchenka mikrofalowa lub sięć bezprzewodowa LAN.
- Jeżeli połączenie **Bluetooth** nie działa poprawnie, przejdź do kroku 1 procedury „Parowanie z urządzeniem BLUETOOTH” i spróbuj ponownie.
- Dźwięk może być przerwany na skutek zakłócenia połączenia przez inne fale elektromagnetyczne.
- W zależności od typu urządzenia, w niektórych przypadkach użycie funkcji **Bluetooth** może okazać się niemożliwe.
- Można korzystać z połączenia bezprzewodowego **Bluetooth** do połączenia smartfonu, notebooka, itp.
- Im większa jest odległość pomiędzy jednostką a urządzeniem **Bluetooth**, tym niższa jest jakość dźwięku.
- Połączenie **Bluetooth** zostanie rozłączone, gdy jednostka zostanie wyłączona lub urządzenie zewnętrzne **Bluetooth** znajdzie się za daleko.
- Jeżeli połączenie **Bluetooth** zostanie rozłączone, należy jest uruchomić ponownie.
- Funkcja **Bluetooth** zostanie utrzymana, nawet gdy zmienisz funkcję **Bluetooth** na inną.
- Podczas gdy urządzenie **Bluetooth** (urządzenie iOS itp.) jest podłączone do tej jednostki, poziom głośności może być pomiędzy nimi zsynchronizowany.
- Jeżeli urządzenie nie jest połączone, miga dioda LED **Bluetooth**.
- Podczas korzystania z funkcji **Bluetooth** należy wyregulować głośność urządzenia **Bluetooth** do poziomu odpowiedniego do słuchania.

Sterowanie połączonym urządzeniem Bluetooth

Można sterować połączonym urządzeniem **Bluetooth** z poziomu urządzenia: odtwarzanie, zatrzymanie, pominięcie, głośność.


! Uwaga

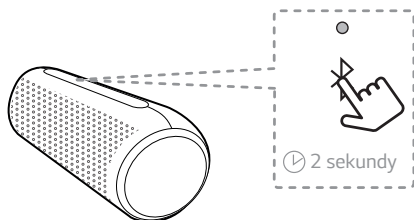
- Funkcja ta jest jedynie dostępna w systemach Android OS i iOS .
- Ta funkcja może nie być obsługiwana, w zależności od urządzenia **Bluetooth**, lub obsługiwana w inny sposób.

Multi parowanie telefonu

Jednostka może być podłączona jednocześnie do 2 urządzeń **Bluetooth**.

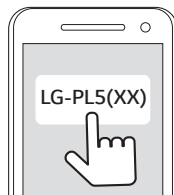
Parowanie z dwoma urządzeniami

1. Podłącz jednostkę do urządzenia **Bluetooth**. (strony 19-21)
2. Gdy urządzenie **Bluetooth** oraz jednostka są połączone, naciśnij i przytrzymaj przycisk  na 2 sekundy.

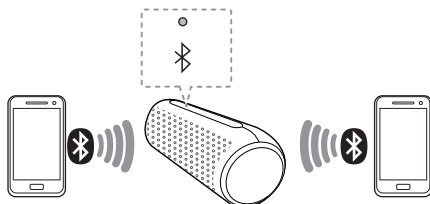


- Następnie dioda **Bluetooth** zamiga razem z sygnałem dźwiękowym. Jednostka zostaje zmieniona na tryb multi parowania.

3. Wybierz "LG-PL5 (XX)" z listy urządzeń na drugim urządzeniu **Bluetooth**.



- Głośnik jest połączony z 2 urządzeniami **Bluetooth**.
4. Po pomyślnym zestawieniu połączenia z 2 urządzeniami **Bluetooth**, kontrolka LED **Bluetooth** pozostanie włączona.



! Uwaga

- Podczas korzystania z trybu Dual parowanie z wieloma telefonami nie jest obsługiwane. Naciśnij przycisk  **DUAL**, aby anulować tryb Dual.
- Podczas korzystania z trybu Multi parowanie z wieloma telefonami nie jest obsługiwane. Naciśnij przycisk  **DUAL**, aby anulować tryb Multi.
- Wyłączenie głośnika głównego lub podłączenie kabla stereo 3,5 mm w trybie Multi spowoduje anulowanie trybu Multi
- W sposób powyżej opisany można podłączyć jednocześnie maksymalnie 2 urządzenia **Bluetooth**. Jeśli chcesz podłączyć nowe urządzenie **Bluetooth** z podłączonymi 2 urządzeniami **Bluetooth**, naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 2 sekundy.
- Gdy głośnik jest gotowy do trybu multi parowania, musisz połączyć inne urządzenia **Bluetooth** oraz głośnik w ciągu kilku minut (ok. 1 minuta). W przeciwnym razie tryb multi parowania zostanie wyłączony.
- Multi parowanie może nie być obsługiwane w zależności od specyfikacji podłączonych urządzeń.
- Usuwane/zdejmowane urządzenie **Bluetooth** (Np.: Dongle itp.) nie obsługuje multi parowania telefonu.
- Nawet, jeżeli podłączone są 2 urządzenia **Bluetooth**, nie można odtwarzać oraz sterować muzyką przy pomocy 2 urządzeń **Bluetooth** jednocześnie. Zatrzymaj muzykę, jeżeli chcesz odtwarzać z innego urządzenia **Bluetooth**.
- Po włączeniu trybu multiparowania rozpoczęcie odtwarzania muzyki zajmie trochę czasu, w zależności od typów urządzeń **Bluetooth**.
- W przypadku trybu multi parowania 2 urządzeń **Bluetooth** nie będzie obsługiwane łączenie automatyczne. Tylko jedno urządzenie **Bluetooth** zostanie automatycznie połączone z głośnikiem. Pozostałe urządzenia muszą zostać połączone ręcznie.
- Jeśli użytkownik znajdzie się poza zasięgiem połączenia **Bluetooth** bez wcześniejszego rozłączenia **Bluetooth**, połączenie innych urządzeń **Bluetooth** zajmie kilka minut. Natomiast po wyłączeniu i ponownym włączeniu inne urządzenia **Bluetooth** zostaną połączone bez konieczności oczekiwania.
- Jeżeli spróbujesz sparować nowe urządzenie **Bluetooth**, gdy są już połączone 2 urządzenia **Bluetooth**, głośnik ten automatycznie odłączy jedno urządzenie **Bluetooth**. (Urządzenie **Bluetooth** będące w użyciu nie zostanie odłączone.)
- W przypadku parowania wielu telefonów, tylko jedno urządzenie **Bluetooth** może korzystać z poleceń głosowych.

Korzystanie z aplikacji „LG XBOOM”

! Uwaga

Zalecane jest używanie najnowszej wersji aplikacji.

Informacje o aplikacji „LG XBOOM”

Aplikacja „LG XBOOM” oferuje Twojemu urządzeniu zestaw nowych funkcji.

Aby cieszyć się nowymi funkcjami należy pobrać i zainstalować aplikację „LG XBOOM”!

Zainstaluj aplikację „LG XBOOM” na swoim urządzeniu Bluetooth

Istnieją dwa sposoby instalacji aplikacji „LG XBOOM” na Twoim urządzeniu **Bluetooth**.

Zainstaluj aplikację „LG XBOOM” za pomocą kodu QR

1. Zainstaluj aplikację „LG XBOOM” za pomocą kodu QR. Użyj odpowiedniego oprogramowania, aby zeskanować kod QR.



<Android>



<iOS>

2. Naciśnij ikonę instalacji.

! Uwaga

- Sprawdź, czy Twoje urządzenie **Bluetooth** podłączone jest do Internetu.
- Upewnij się, że urządzenie **Bluetooth** ma zainstalowaną aplikację do skanowania. Jeśli nie, pobierz dowolną aplikację z „Google Android Market (Google Play Store)” lub „Apple App Store”.
- W zależności od obszaru kod QR może nie działać.

Zainstaluj aplikację „LG XBOOM” za pośrednictwem „Google Android Market (Google Play Store)” lub „Apple App Store”

1. Naciśnij ikonę „Google Android Market (Google Play Store)” lub „Apple App Store”.
2. W pasku wyszukiwania wpisz „LG XBOOM” i wyszukaj.
3. Na liście wyników znajdź i naciśnij „LG XBOOM”, aby rozpocząć pobieranie aplikacji **Bluetooth**.

! Uwaga

- Sprawdź, czy Twoje urządzenie **Bluetooth** podłączone jest do Internetu.
- Upewnij się, że Twoje urządzenie **Bluetooth** wyposażone jest w „Google Android Market (Google Play Store)” lub „Apple App Store”.

Aktywuj Bluetooth za pomocą aplikacji „LG XBOOM”

Aplikacja „LG XBOOM” pozwala na połączenie urządzenia **Bluetooth** z tą jednostką.

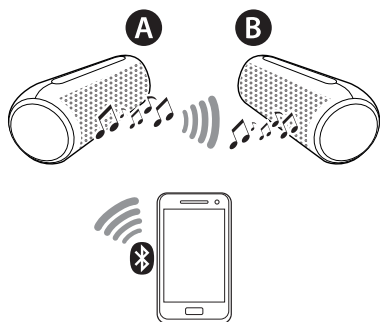
Dotknij ikonę aplikacji „LG XBOOM” na ekranie głównym, aby uruchomić aplikację „LG XBOOM” i przejść do głównego menu.

! Uwaga

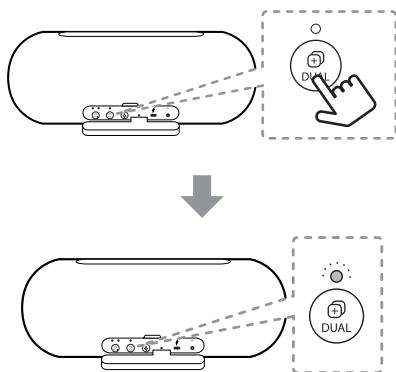
- Aplikacja „LG XBOOM” będzie dostępna dla poniższej wersji oprogramowania;
 - System operacyjny Android: wersja 5.0 (lub nowsza)
 - System operacyjny iOS: iOS10 (lub nowszy)
- W zależności od urządzenia **Bluetooth**, aplikacja „LG XBOOM” może nie działać.
- Nawet po połączeniu aplikacji „LG XBOOM” muzyka może być odtwarzana z Twojego urządzenia. W takim przypadku, spróbuj wykonać ponownie procedurę połączenia.
- Podczas używania aplikacji „LG XBOOM”, jeżeli uruchomione zostaną inne aplikacje lub zmienione zostaną ustawienia urządzenia **Bluetooth**, wówczas aplikacja „LG XBOOM” może nie działać prawidłowo.
- Jeżeli aplikacja „LG XBOOM” nie działa prawidłowo, należy sprawdzić urządzenie **Bluetooth** oraz połączenie „LG XBOOM” oraz spróbować podłączyć ponownie.
- W zależności od systemu operacyjnego smartfona mogą występować różnice w działaniu „LG XBOOM”.
- Jeżeli połączenie aplikacji „LG XBOOM” nie działa prawidłowo, należy sprawdzić ustawienia urządzenia **Bluetooth**.

Połączenie trybu Dual

Możesz cieszyć się dźwiękiem stereo używając dwóch głośników. Aby korzystać z trybu Dual, musisz kupić kolejny głośnik.

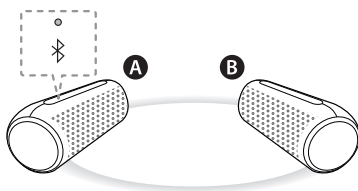


1. Naciśnij przycisk **DUAL** każdego z głośników. Głośniki są gotowe do działania w trybie Dual.



- Usłyszysz sygnał dźwiękowy, a dioda trybu Dual będzie migać szybko na białe.

2. Jeśli dwa głośniki zostaną pomyślnie podłączone, migające diody LED Trybu Podwójnego pozostaną białe. Najpierw usłyszysz sygnał dźwiękowy przy głównym głośniku, a następnie przy innym głośniku.



- **A** głośnik: Głośnik główny jest ustawiony na kanał L (lewy) i włącza diody trybu Dual i **Bluetooth**.
- **B** głośnik: Kolejny głośnik jest ustawiony na kanał R (prawy) i włącza diodę trybu Dual. Dioda **Bluetooth** gaśnie.

! Uwaga

- Podłączenie trybu Dual zajmuje do 1 minuty.
- Tryb Dual jest obsługiwany tylko przez model PL7. Nie jest dostępny na innych przenośnych głośnikach **Bluetooth**.
- Jeżeli nie jest nawiązane połączenie z urządzeniem **Bluetooth**, miga dioda **Bluetooth** głośnika głównego.
- Głośnik **A** jest uzależniony od adresu MAC **Bluetooth**.

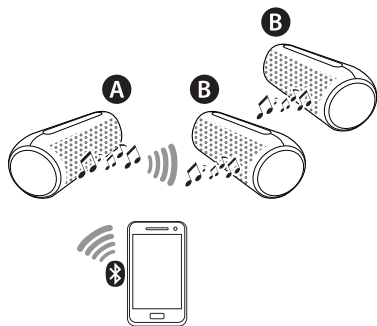
3. Odtwórz żądaną muzykę z urządzenia **Bluetooth**.

! Uwaga

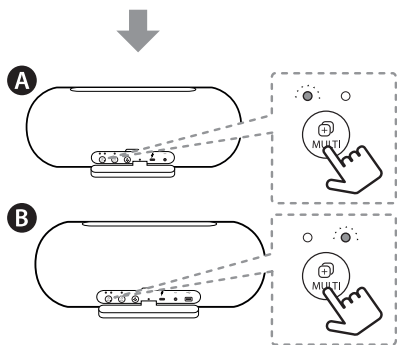
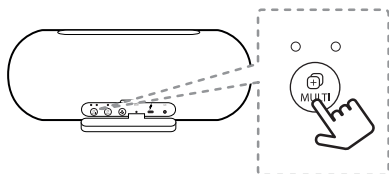
- Podczas korzystania z trybu Dual, parowanie wielu telefonów nie jest obsługiwane.
 - Głośnik główny (A) łączy się tylko z jednym urządzeniem **Bluetooth**.
- W trybie Dual urządzenie **Bluetooth** można podłączyć tylko do głośnika głównego (A).
- Jeżeli wyłączysz, a następnie ponownie włączysz zasilanie, obydwa głośniki wymagają ponownego połączenia w celu korzystania z trybu Dual.
- Jeżeli urządzenia nie nawiążą połączenia trybu Dual, przejdź do kroku 1 i spróbuj ponownie.
- Podczas podłączania do trybu Dual, nie można wyszukiwać jednostek na innych urządzeniach **Bluetooth**.
- Jeżeli rozłączysz połączenie trybu Dual, ponownie naciśnij przycisk **DUAL** jednego z dwóch głośników.
- Podczas pracy w trybie Dual można regulować głośność, odtwarzanie, efekty dźwiękowe lub oświetlenie nastrojowe na głośniku głównym (A) i innym (B) jednocześnie.
- W przypadku nawiązania połączenia trybu Dual w trybie AUX, ten głośnik automatycznie przełączy się na tryb **Bluetooth**.
- W trybie Dual możesz odbierać połączenia tylko na głośniku głównym ze względu na sprzężenie zwrotne dźwięku.
- Podłączenie kabla stereo 3,5 mm w trybie Dual spowoduje anulowanie trybu Dual i przejście do trybu AUX.
- Aby zmienić urządzenie **Bluetooth** w trybie Dual, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk **⌘** przez 2 sekundy, co pozwoli odłączyć aktualne urządzenie **Bluetooth** i podłączyć kolejne.
- Po podłączeniu urządzenia **Bluetooth** (urządzenia iOS itp.) do tego urządzenia lub podczas obsługi urządzenia, można synchronizować poziom głośności między każdym urządzeniem.
- W trybie Dual należy zachować jak najmniejszą odległość pomiędzy głośnikami.
- W zależności środowiska sieciowego, tryb Dual może nie działać prawidłowo.
- W trybie Dual możesz korzystać z poleceń głosowych tylko na głośniku głównym.
- Niektóre urządzenia mobilne mogą nie odtwarzać poprawnie muzyki, jeżeli będziesz próbować połączyć tryb Dual podczas odtwarzania muzyki.
- Głośnik może nie synchronizować dźwięku z obrazem (np. TV itp).
- Aby anulować tryb DUAL, naciśnij przycisk **⏻**, przycisk **DUAL**.
- Naciśnij przycisk **⊕** **MULTI**, aby wyłączyć tryb Dual i rozpocząć połączenie w trybie Multi.

Połączenie trybu Multi

Możesz cieszyć się dźwiękiem trybu Multi, używając wielu głośników. Aby korzystać z trybu Multi, musisz kupić kolejny głośnik.

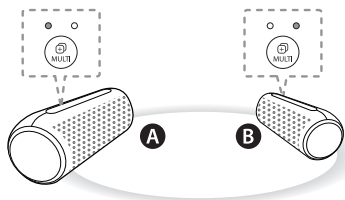


1. Naciśnij przycisk **MULTI** każdego głośnika. Dioda trybu Multi miga.
2. Naciśnij kilkakrotnie **MULTI**, aby wybrać GŁÓWNY lub INNE.
 - **A** głośnik: wybiera GŁÓWNY.
 - **B** głośnik: wybiera INNE.



- Rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a dioda trybu Multi zacznie szybko migać na biało.

3. Jeśli podłączonych jest wiele głośników, migające diody trybu Multi pozostaną białe, wydając sygnał dźwiękowy.



- **A** głośnik: Główny głośnik włącza diodę trybu Multi i diodę **Bluetooth**.
- **B** głośnik: Kolejny głośnik włącza diodę trybu Multi. Dioda **Bluetooth** gaśnie.

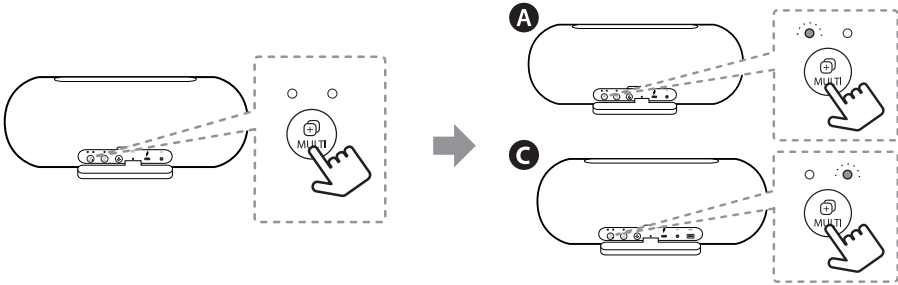
! Uwaga

- Podłączenie trybu Multi zajmuje do 1 minuty.
- Jeśli chcesz dodać inne głośniki po 1 minucie, musisz ponownie nacisnąć przycisk **MULTI** na głośniku głównym i dodać inny głośnik.
- Korzystanie z trybu Multi jest ograniczone do modelu serii PLS, 7.
- Jeżeli nie jest nawiązane połączenie z urządzeniem **Bluetooth**, miga dioda **Bluetooth** głośnika głównego.

4. Odtwórz żądaną muzykę z urządzenia **Bluetooth**.

5. Powtórz kroki 1-2, aby dodać wymagany głośnik.

- **A** głośnik: wybiera GŁÓWNY.
- **C** głośnik: wybiera INNE.




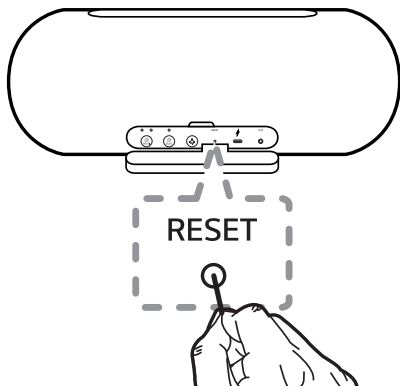
! Uwaga

- Podczas korzystania z trybu Multi, parowanie wielu telefonów nie jest obsługiwane
 - Głośnik główny (**A**) łączy się tylko z jednym urządzeniem **Bluetooth**.
- W trybie Multi urządzenie **Bluetooth** można podłączyć tylko do głośnika głównego (**A**).
- Jeżeli wyłączysz, a następnie ponownie włączysz zasilanie, głośniki wymagają ponownego nawiązania połączenia w celu korzystania z trybu Multi.
- Jeżeli urządzenia nie nawiążą połączenia trybu Multi, przejdź do kroku 1 i spróbuj ponownie.
- Podczas korzystania z trybu Multi, odtwarzanie lub światło nastrojowe na głośniku głównym (**A**) jest powiązane z innym głośnikiem.
- Podczas korzystania z trybu Multi przyciski na drugim głośniku nie są powiązane z głośnikiem głównym (**A**).
- Po podłączeniu połączenia trybu Multi podczas korzystania z trybu AUX głośnik automatycznie przełączy się na tryb **Bluetooth**.
- W trybie Multi możesz odbierać połączenia telefoniczne tylko na głośniku głównym ze względu na sprzężenie zwrotne dźwięku.
- Podłączenie kabla stereo 3,5 mm w trybie Multi spowoduje anulowanie trybu Multi i przejście do trybu AUX.
- Aby zmienić urządzenie **Bluetooth** w trybie Multi, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk **↔** przez 2 sekundy, co pozwoli odłączyć aktualne urządzenie **Bluetooth** i podłączyć kolejne.
- Po podłączeniu urządzenia **Bluetooth** (urządzenia iOS itp.) do tego urządzenia lub podczas obsługi urządzenia, można synchronizować poziom głośności między każdym urządzeniem.
- W trybie Multi należy zachować jak najmniejszą odległość pomiędzy głośnikami.
- W zależności środowiska sieciowego, funkcja trybu Multi może nie działać prawidłowo.
- Niektóre urządzenia mobilne mogą nie odtwarzać poprawnie muzyki, jeżeli będziesz próbować podłączyć tryb Multi podczas odtwarzania muzyki.
- Głośnik może nie synchronizować dźwięku z obrazem (np. TV itp).
- Aby anulować tryb Multi, naciśnij przycisk **Ⓛ** **DUAL**.
- Jeśli podłączysz dużą liczbę produktów jednocześnie, istnieje możliwość, że wyszukiwanie lub połączenie się nie powiedzie. Jeśli próba zakończy się niepowodzeniem, wyszukaj ponownie i połącz.
- Po naciśnięciu przycisku **Ⓛ** **MULTI** na głośniku, aby wybrać INNY i po ponownym naciśnięciu przycisku **Ⓛ** **MULTI** po usłyszeniu sygnału dźwiękowego, połączenie w trybie Multi zostaje przerwane.

Inne operacje

Resetowanie

W przypadku awarii głośnika należy nacisnąć przycisk **RESET** za pomocą bardzo cienkiego przedmiotu. Następnie głośnik wyłączy się. Naciśnij przycisk , aby spróbować ponownie włączyć głośnik.







Wyłącza/wyłącza dźwięk brzęczyka

Ustaw sygnał dźwiękowy w aplikacji „LG XBOOM”:
Menu LG XBOOM → [Setting] → [Beep Sound]


Uwaga dotycząca automatycznego wyłączenia

Gdy urządzenie jest w trybie **Bluetooth** bez odtwarzania muzyki przez 6 godzin lub w trybie **AUX** bez korzystania z przycisków przez 6 godzin, następuje automatyczne wyłączenie urządzenia.

Funkcja może być włączona lub wyłączona. Po zmianie ustawienia w następującej kolejności dioda Power LED mignie 5 razy z dźwiękiem.

Funkcja	Jak użyć
ON (WŁ.)	Naciśnij i przytrzymaj  ,  jednocześnie przez 2 sekundy.
OFF (WYŁ.)	Naciśnij i przytrzymaj  ,  jednocześnie przez 2 sekundy.

! Uwaga

- Możesz włączać i wyłączać tę funkcję za pomocą aplikacji „LG XBOOM”!
- Jeśli funkcja była wyłączona, głośnik będzie włączony do momentu naciśnięcia przycisku  lub całkowitego rozładowania baterii.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Przyczyna i środek zaradczy
Brak zasilania.	<ul style="list-style-type: none"> Bateria jest rozładowana. Naładować baterię. Podłączyć urządzenie do źródła zasilania przy pomocy zasilacza AC.
Brak dźwięku lub jest zniekształcony.	<ul style="list-style-type: none"> Głośność tego urządzenia lub urządzenia smart jest ustawiona na minimum. Sprawdź i ustaw głośność głośnika i urządzenia Bluetooth. Podczas korzystania z urządzenia zewnętrznego przy wysokiej głośności, jakość dźwięku może być gorsza. Obniż głośność urządzeń. W przypadku wykorzystywania tego urządzenia do celów innych niż słuchanie muzyki, jakość dźwięku może być gorsza lub urządzenie może nie działać poprawnie.
Parowanie Bluetooth nie działa poprawnie.	<ul style="list-style-type: none"> Wyłącz i włącz Bluetooth na urządzeniu i przeprowadź parowanie ponownie. Upewnij się, że urządzenie Bluetooth jest włączone. Usuń przeszkodę z drogi pomiędzy tą jednostką a urządzeniem Bluetooth. W zależności od typu urządzenia Bluetooth lub warunków otoczenia może nie dojść do sparowania urządzenia z tą jednostką.
Urządzenie nie działa normalnie.	<ul style="list-style-type: none"> Jeżeli bateria zostanie w pełni rozładowana, zapisane informacje dla Bluetooth mogą zostać utracone. Poprzednie ustawienie może nie zostać zapisane, jeżeli zasilanie urządzenia zostanie wyłączone. W przypadku wadliwego działania należy umieścić urządzenie w odpowiednim miejscu o właściwej temperaturze i wilgotności. W przypadku przeciążenia, diody zasilania i Bluetooth będą migały na biało. Proszę wyłączyć, a następnie ponownie włączyć urządzenie.
Powyższe rozwiązania nie przynoszą rezultatu.	<ul style="list-style-type: none"> Za pomocą ostrego przedmiotu wcisnąć przycisk RESET na głośniku. (Strona 30)

Znaki handlowe i licencje



Nazwa **Bluetooth**[®] oraz logo są zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy Bluetooth SIG, Inc., a ich użytkowanie przez LG Electronics odbywa się na podstawie licencji.

Pozostałe znaki towarowe i nazwy handlowe są własnością ich prawowitych właścicieli.



„Made for iPhone” i „Made for iPod” oznaczają, że urządzenie elektroniczne zostało zaprojektowane specjalnie do połączenia z iPhone’em lub iPod’em i uzyskało certyfikat producenta stwierdzający spełnienie standardów wydajności Apple. Apple nie ponosi odpowiedzialności za działanie tego urządzenia ani jego zgodność ze standardami bezpieczeństwa i przepisami. Należy pamiętać, że użycie tego urządzenia z iPhone’em lub iPod’em może wpłynąć na wydajność sieci bezprzewodowej.

Kompatybilne z iPhone/iPod

- Urządzenie obsługuje następujące modele:
 - iPhone XS Max
 - iPhone XS
 - iPhone XR
 - iPhone X
 - iPhone 8 Plus
 - iPhone 8
 - iPhone 7 Plus
 - iPhone 7
 - iPhone SE
 - iPhone 6s Plus
 - iPhone 6s
 - iPhone 6 Plus
 - iPhone 6
 - iPhone 5s
 - iPod touch (6th generation)

System jest zgodny z najnowszym iOS. W zależności od wersji oprogramowania Twojego iPhone’a/iPod’a, możesz nie być w stanie sterować iPhone’em/iPod’em z urządzenia.

Obsługa urządzenia

Wysyłanie urządzenia

Proszę zachować oryginalne opakowanie. W razie konieczności wysłania urządzenia, w celu zapewnienia najlepszej ochrony, zapakuj ponownie urządzenie tak jak było zapakowane oryginalnie w fabryce.


Powierzchnie zewnętrzne należy utrzymywać w czystości

- Nie używać w pobliżu urządzenia cieczy agresywnych takich jak środki owadobójcze.
- Czyszczenie z dużą siłą może zniszczyć powierzchnię.
- Nie pozostawiać przez dłuższy czas produktów gumowych lub plastikowych w kontakcie z urządzeniem.

Czyszczenie urządzenia

Aby oczyścić urządzenie użyj miękkiej, suchej szmatki. Jeżeli powierzchnie są mocno zabrudzone, użyj miękkiej szmatki lekko zwilżonej w roztworze delikatnego detergentu. Nie stosuj silnych rozpuszczalników, takich jak alkohol, benzen, rozcieńczalniki, ponieważ mogą uszkodzić powierzchnię urządzenia.

Specyfikacje

Ogólne	
Zasilanie	5 V  2 A (zasilacz AC) Wbudowany akumulator
Pobór mocy	Patrz: główne oznaczenie umieszczone na urządzeniu.
Wymiary (S x W x G)	Około 201 mm X 79 mm X 79 mm
Temperatura robocza	od 5°C do 35°C
Wilgotność robocza	5 % do 60 % wilgotność względna
Wodoodporny	IPX5

Wejścia	
Wejście AUX IN (urządzenie przenośne)	0,5 Vrms (gniazdo stereo 3,5 mm)

Bateria	
Pojemność baterii	3900 mAh
Czas pracy	około 18 godzin. Podany czas może się różnić w zależności od stanu akumulatora i warunków pracy.
Czas ładowania	Poniżej 4 godzin (przy użyciu zasilacza AC). Czas pracy może się różnić w zależności od stanu baterii oraz panujących warunków.

- Projekt i specyfikacje mogą ulec zmianom bez powiadomienia.

