

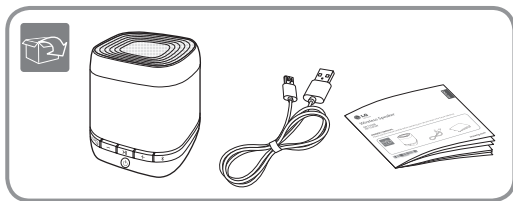


Głośnik bezprzewodowy

NP1540B / NP1540BP
NP1540W / NP1540WP

PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA

Proszę dokładnie przeczytać ten podręcznik przed rozpoczęciem użytkowania zestawu i zachować go na przyszłość.



MFL68607328

www.lg.com

POLSKI

OSTROŻNIE: ABY ZREDUKOWAĆ RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM, NIE NALEŻY SAMODZIELNIE ZDEJMOWAĆ POKRYWY (LUB TYLNEJ POKRYWY).



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 urządzenia.

OSTRZEŻENIE:

- W celu zmniejszenia ryzyka pożaru lub porażenia prądem nie wystawiać tego produktu na działanie deszczu lub wilgoci.
- Nie instalować urządzenia w przestrzeni zamkniętej, jak np. półki z książkami itd.

OSTROŻNIE:

- To urządzenie nie może być wystawione na działanie wody (kapiącej lub rozpryskiwanej) i nie należy kłaść na nim przedmiotów wypełnionych cieczą, takich jak wazy.
- Nie stawiać na urządzeniu źródeł otwartego ognia, takich jak zapalone świece.
- Wewnętrzna bateria litowa znajdująca się w urządzeniu nie może być wymieniana przez użytkownika z powodu ryzyka eksplozji, musi zostać wymieniona na baterię tego samego typu przez specjalistę.

- Aby uniknąć pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, nie otwierać urządzenia. Skontaktować się z wykwalifikowanym personelem.
- Nie pozostawiać tego urządzenia w pobliżu urządzeń grzewczych lub w miejscach, gdzie byłoby narażone na bezpośrednie promienie słoneczne, wilgoć lub wstrząsy mechaniczne.
- Urządzenie należy czyścić miękką szmatką. Jeżeli powierzchnie są mocno zabrudzone, użyj miękkiej szmatki lekko zwilżonej w roztworze delikatnego detergentu. Nie stosuj rozpuszczalników, takich jak alkohol, benzyna, rozcieńczalniki, ponieważ mogą uszkodzić powierzchnię urządzenia.
- 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.
- Nie wolno umieszczać urządzenia nad poduszką powietrzną pojazdu. W przypadku, gdy uruchomi się poduszka powietrza, może dojść do obrażeń. Przed użyciem w samochodzie należy zamocować urządzenie.
- Nie umieszczać urządzenia na niestabilnej powierzchni, jak na przykład wysokie półki. Urządzenie może spaść z powodu wibracji dźwięku.

ZACHOWAĆ OSTROŻNOŚĆ 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.

UWAGA: Oznaczenia odnośnie bezpieczeństwa, identyfikacja produktu oraz napięcie zasilania patrz główna etykieta znajdująca się na spodzie urządzenia.

Likwidacja starego urządzenia



1. Wszystkie elektryczne i elektroniczne urządzenia powinny być oddawane do specjalnych punktów zbiórki wyznaczonych przez miejscowe lub regionalne władze.
2. Właściwa likwidacja urządzenia pomoże chronić środowisko naturalne i ludzkie zdrowie.
3. Więcej szczegółowych informacji o likwidacji nieużywanego urządzenia można uzyskać w urzędzie miasta, punktach zbiórki odpadów lub w sklepie, gdzie produkt został kupiony.

Pozbywanie się zużytych baterii/akumulatorów



Pb

1. Symbol ten może być połączony z symbolami rtęci (Hg), kadmu (Cd) lub ołowiu (Pb), jeżeli bateria zawiera więcej niż 0,0005% rtęci, 0,002% kadmu lub 0,004% ołowiu.
2. Wszystkie baterie/akumulatory powinny być oddawane do specjalnych punktów zbiórki wyznaczonych przez miejscowe lub regionalne władze.
3. Właściwa likwidacja zużytych baterii/akumulatorów pomoże chronić środowisko naturalne oraz zdrowie ludzi i zwierząt.

4. Więcej szczegółowych informacji o likwidacji baterii/akumulatorów można uzyskać w urzędzie miasta, punktach uzdatniania odpadów lub w sklepie, gdzie produkt został kupiony.

To urządzenie jest wyposażone w przenośną baterię lub akumulator.

Bezpieczny sposób wyjęcia baterii

ze sprzętu: Wyjąć starą baterię lub paczkę baterii, wykonując kroki montażu w odwrotnej kolejności. Aby uniknąć zanieczyszczenia środowiska i szkodliwego wpływu na zdrowie ludzi i zwierząt, zużyte baterie lub akumulatory należy umieścić w odpowiednim pojemniku w oznaczonym punkcie zbiórki odpadów. Nie wyrzucać baterii i akumulatorów wraz z odpadami gospodarstwa domowego. Zalecamy korzystać z lokalnych, darmowych systemów baterii i akumulatorów zwrotnych. Bateria nie może być wystawiana na nadmierne ciepło, jak np. promienie słoneczne, pożar itp.

Usuwanie zużytych baterii i akumulatorów

(Dotyczy TYLKO produktów z wbudowaną baterią)

Jeśli ten produkt ma wbudowaną baterię, której konsument nie powinien usuwać samodzielnie, LG zaleca, aby usunięcie baterii (w celu jej wymiany lub recyklingu po zakończeniu cyklu życia produktu) zlecić osobie wykwalifikowanej. Aby uniknąć uszkodzenia produktu i ewentualnego niebezpieczeństwa, użytkownik nie powinien próbować usuwać baterii. Zamiast tego, powinien skontaktować się z LG Service Helpline lub innym niezależnym dostawcą usług w celu uzyskania porady.

Proces usuwania baterii z urządzenia obejmuje zdjęcie obudowy z urządzenia, odłączenie przewodów i styków elektrycznych oraz ostrożne usunięcie ogniw baterii za pomocą specjalistycznych narzędzi. Jeśli potrzebujesz instrukcji bezpiecznego usuwania baterii przeznaczonej dla wykwalifikowanych pracowników, odwiedź stronę <http://www.lge.com/global/sustainability/environment/take-back-recycling>.

Dyrektywa Unii Europejskiej w sprawie urządzeń bezprzewodowych

CE 1588

Firma LG Electronics deklaruje niniejszym, że niniejszy(e) produkt(y) jest/są zgodne z wymaganiami oraz innymi postanowieniami Dyrektyw 1999/5/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC, 2009/125/EC oraz 2011/65/EU.

Prosimy o kontakt na poniższy adres, aby uzyskać kopię Deklaracji Zgodności (DoC).

Biuro kontaktowe dla zgodności tego produktu:

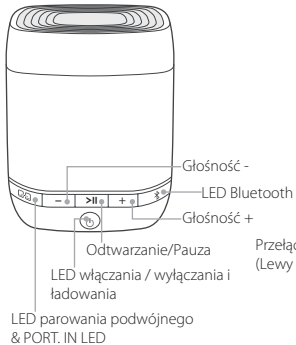
LG Electronics Inc.
EU Representative, Krijgsman 1,
1186 DM Amstelveen, The Netherlands

- Proszę pamiętać, że NIE jest to punkt kontaktowy obsługi klienta. Informacja odnośnie obsługi klienta, patrz Karta gwarancyjna lub skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony.

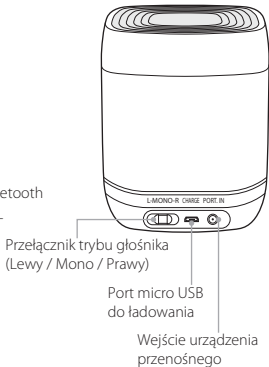


Informacje ogólne

[Panel przedni]



[Panel tylny]



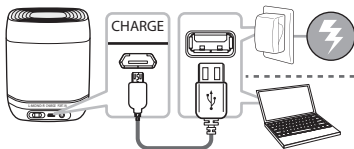


Wskaźnik LED

Status	LED
Niski poziom naładowania baterii	☰ / Czerwony / Miga
Ładowanie	☰ / Czerwony / Świeci
Naładowany	☰ / Wyl.
Włącz	☒ lub ☒☒ / Czerwony / Świeci
Wyłącz	☒ / Wyl.
Gotowy do parowania pojedynczego	☒ / Czerwony / Miga
Sparowany pojedynczo oraz Gotowy do odtwarzania	☒ / Czerwony / Świeci
Gotowy do wzajemnego wykrycia	☒ / Czerwony / Miga ☒☒ / Czerwony / Miga
Sparowane ze sobą oraz Gotowy do parowania podwójnego	☒ / Czerwony / Miga (tylko głośnik L) ☒☒ / Czerwony / Świeci
Sparowany podwójnie oraz Gotowy do odtwarzania	☒ / Czerwony / Świeci ☒☒ / Czerwony / Świeci



Ładowanie



Dioda LED ładowania dla statusu baterii

- Ładowanie: Czerwony
- Naładowany: Wył.

Czas ładowania

- Około 3 godziny

[Uwaga]

- Czas pracy na baterii wynosi do 5 godzin. (W przypadku 30% głośności, sygnału 1 kHz, wejścia przenośnego 600 mV oraz pełnego naładowania)
- Gdy poziom baterii jest niski, zostanie wyemitowany alarm dźwiękowy w trybie Bluetooth.
- Ładowanie urządzenia z komputera trwa dłużej.
- Zachować ostrożność w czasie ładowania, aby uniknąć porażenia.
- Unikać wysokich lub niskich temperatur i wilgotności.
- Zasilacz sieciowy AC nie jest dostarczany.
- Urządzenie może pracować tylko z certyfikowanym/zatwierdzonym zasilaczem DC 5 V zgodnym z LPS.
- Nie stosować zasilaczy przekraczających DC 5 V.



Połączenie Bluetooth

1



Przed włączeniem urządzenia ustawić przełącznik trybu na MONO.

2



Nacisnąć i przytrzymać w celu włączenia. Urządzenie przejdzie w tryb parowania.



Połączenie Bluetooth

3



Wybierz „LG BT Box (XX:XX)” na swoim urządzeniu Bluetooth. (XX:XX to ostatnie cztery znaki adresu BT.)

4



Po sparowaniu zostanie wyemitowany komunikat głosowy, a dioda Bluetooth LED pozostanie włączona. Jeżeli urządzenie nie sparuje się, przejdź do kroku 1 i spróbuj ponownie.



Połączenie Bluetooth

5



Odtwórz żadaną muzykę z urządzenia Bluetooth.
Po sparowaniu możesz sterować odtwarzaniem za pomocą przycisków na przodzie urządzenia.

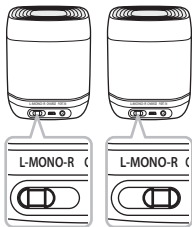
- [Uwaga]
- Po wykonaniu parowania nie trzeba więcej powtarzać tego procesu nawet po wyłączeniu tego urządzenia.
 - Aby odłączyć urządzenie Bluetooth, naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk **>||** z przodu urządzenia. Urządzenie jest odłączone.



Połączenie z dwoma głośnikami

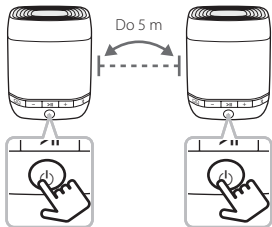
* Dla trybu stereo konieczne są dwa głośniki.

1



Przed włączeniem urządzenia, ustawić przełącznik trybu każdego głośnika na L i R.

2



Nacisnąć i przytrzymać w celu włączenia. Oba głośniki rozpoczną automatyczne wzajemne wykrywanie. Zajmuje to około 45 sekund lub dłużej zależnie od środowiska użytkownika.



Połączenie z dwoma głośnikami

3



Po wykryciu zostaje wyemitowany sygnał brzęczyka i włącza się dioda LED podwójnego parowania. Urządzenie przejdzie w tryb parowania. Jeżeli urządzenie nie wykryje, przejdź do kroku 1 i spróbuj ponownie.

4



Wybierz „LG BT Box 2 (XX:XX)” na swoim urządzeniu Bluetooth.



Połączenie z dwoma głośnikami

5



Po sparowaniu zostanie wyemitowany komunikat głosowy, a dioda Bluetooth LED pozostanie włączona. Jeżeli urządzenie nie sparuje się, przejdź do kroku 1 i spróbuj ponownie.

6

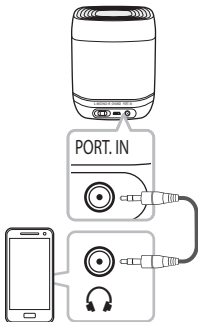


Odtwórz żadaną muzykę z urządzenia Bluetooth. Po sparowaniu możesz sterować odtwarzaniem za pomocą przycisków na przodzie urządzenia.



Połączenie wejściowe urządzenia przenośnego

1



Podłącz do urządzenia zewnętrznego za pomocą kabla PORT. IN.

2

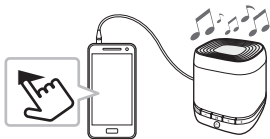


Naciśnąć i przytrzymać w celu włączenia. Kontrolka LED PORT. IN pozostaje włączona.



Połączenie wejściowe urządzenia przenośnego

3



Odtwórz żądaną muzykę z urządzenia podłączonego do tego głośnika. Gdy urządzenie jest podłączone za pomocą kabla PORT. IN, nie działa >|| z przodu głośnika.



Informacje dodatkowe

- Czas pracy na zasilaniu z baterii może się różnić w zależności od stanu baterii, stopnia eksploatacji i warunków zewnętrznych.
- Połączenie Bluetooth może zostać rozłączone, kiedy odległość pomiędzy tą jednostką a urządzeniem Bluetooth będzie większa niż dopuszczalny zakres.
- Urządzenie wyłączy się automatycznie, jeżeli w trybie Bluetooth przez 20 minut nie zostanie wciśnięty żaden przycisk lub nie zostanie podłączone żadne źródło wejściowe.
- Kabel PORT. IN (ø 3,5 mm mini stereo) nie jest częścią zestawu.
- W czasie korzystania z połączenia PORT. IN nie jest dostępne połączenie Bluetooth.
- W czasie korzystania z połączenia PORT. IN nie jest dostępny tryb stereo z użyciem dodatkowego głośnika.
- Po rozłączeniu połączenia PORT. IN nastąpi automatyczne ponowne sparowanie poprzedniego połączenia Bluetooth.
- Sposoby parowania mogą się różnić pomiędzy niektórymi urządzeniami w zależności od typu urządzenia Bluetooth.
- Dźwięk może być przerwany na skutek zakłócenia połączenia przez inne fale elektroniczne.




Informacje dodatkowe

- Jeżeli pomiędzy twoim urządzeniem Bluetooth a tym urządzeniem znajdują się przeszkody, nie można podłączyć urządzenia Bluetooth, mimo że odległość pomiędzy nimi jest mniejsza niż dopuszczalny zakres.
- Podczas korzystania z połączenia podwójnego głośnika, należy zachować odległość pomiędzy jednostkami mniejszą niż zasięg systemu Bluetooth. Jeżeli odległość pomiędzy jednostkami będzie większa niż zasięg Bluetooth, zostaną one automatycznie wyłączone.
- Awaria elektryczna w wyniku wykorzystywania tej samej częstotliwości przez urządzenia, takie jak sprzęt medyczny, mikrofalówki lub urządzenia bezprzewodowe sieci LAN, doprowadzi do przerwania połączenia.
- Powiadomienie dźwiękowe jest dostępne tylko w trybie Bluetooth.
- Połączenie Bluetooth przy pomocy komputera PC lub dongla nie jest obsługiwane.



Specyfikacja

Zasilanie	<ul style="list-style-type: none">• 5 V  2 A• Wbudowany akumulator
Pobór mocy	<ul style="list-style-type: none">• 2,5 W
Wymiary (S x W x G)	<ul style="list-style-type: none">• Około 83 mm x 95 mm x 83 mm
Masa netto	<ul style="list-style-type: none">• Około 370 g
Temperatura robocza	<ul style="list-style-type: none">• 0 °C do 35 °C
Wilgotność robocza	<ul style="list-style-type: none">• 5 % do 60 %
Złącze zewnętrzne	<ul style="list-style-type: none">• Wtyczka \varnothing 3,5 mm mini• Port micro USB do ładowania baterii
Komunikacja	<ul style="list-style-type: none">• Bluetooth 3.0
Głośnik	<ul style="list-style-type: none">• Typ: wbudowany• Impedancja: 4 Ω• Maks. moc wyjściowa: 2,8 W• THD: 10%

- Projekt i specyfikacje mogą ulec zmianom bez powiadomienia.



Rozwiązywanie problemów

Brak zasilania

- Bateria jest rozładowana. Naładować baterię.
- Podłączyć urządzenie do źródła zasilania przy pomocy zasilacza AC.

Brak lub zniekształcenia dźwięku

- Głośność tego urządzenia lub urządzenia Bluetooth 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.

- Jeżeli jednostka nie działa poprawnie w trybie Bluetooth, należy tryb ten wyłączyć, a następnie ponownie włączyć w urządzeniu Bluetooth.

Parowanie Bluetooth nie działa poprawnie.

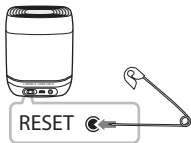
- Wyłącz i włącz Bluetooth na urządzeniu i przeprowadź parowanie ponownie.
- Upewnij się, że urządzenie Bluetooth jest włączone.
- Usuń przeszkodę z drogi pomiędzy tą jednostką a urządzeniem Bluetooth.
- W zależności od typu urządzenia Bluetooth lub warunków otoczenia może nie dojść do sparowania urządzenia z tą jednostką.



Rozwiązywanie problemów

Urządzenie nie działa normalnie.

- Za pomocą ostrego przedmiotu wcisnąć przycisk reset znajdujący się w otworze na spodzie urządzenia. Urządzenie zostanie zresetowane (patrz poniżej).



- W przypadku wadliwego działania należy umieścić urządzenie w odpowiednim miejscu o właściwej temperaturze i wilgotności.

Urządzenie wyłączyło się bez powiadomienia dźwiękowego.

- W trybie PORT. IN nie jest dostępne powiadomienie dźwiękowe dotyczące statusu baterii. W przypadku nagłego wyłączenia urządzenia w trybie PORT. IN należy naładować baterię.

Dioda ładowania LED miga szybko, gdy urządzenie jest ładowane.

- Ściszyć głośność urządzenia. Dioda LED przestaje migać.

