



PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA

Głośnik bezprzewodowy dla stacji dokującej Android

MUZYKA ZE STYLEM

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

POLSKI

ND2531



Informacja dot. bezpieczeństwa



OSTROŻNIE: ABY ZREDUKOWAĆ RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM, NIE NALEŻY SAMODZIELNIE ZDEJMOWAĆ POKRYWY (LUB TYLNEJ POKRYWY). W ŚRODKU BRAK ELEMENTÓW, KTÓRE MOGĄ BYĆ NAPRAWIONE PRZEZ UŻYTKOWNIKA. SERWISOWANIE NALEŻY POWIERZYĆ WYKWALIFIKOWANEMU PERSONELOWI.



Symbol błyskawicy w trójkącie informuje użytkownika o obecności niez izolowanego, 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 produktu.

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

OSTRZEŻENIE: Nie instalować urządzenia w przestrzeni zamkniętej jak np. szafka itd.

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

OSTROŻNIE dotycząca przewodu zasilania

W przypadku większości urządzeń zalecane jest, aby były podłączone do osobnego obwodu,

to znaczy do pojedynczego gniazdka, które zasilają tylko dane urządzenie i nie ma innych wyjść lub odgałęzień. Dla pewności sprawdź stronę ze specyfikacjami technicznymi w niniejszym podręczniku użytkownika. Nie przeciążaj gniazdek zasilających. Przeciążone, luźne, uszkodzone lub przepalone gniazdka, kable zasilające lub przedłużające stwarzają zagrożenie. Jakkolwiek z powyższych sytuacji może być przyczyną porażenia prądem lub pożaru. Okresowo sprawdzaj przewód zasilający urządzenia i jeśli pojawią się oznaki uszkodzenia lub pogorszenie działania, odłącz go, zaprzestań korzystania z urządzenia i zleć zastąpienie przewodu pracownikom autoryzowanego serwisu. Zabezpiecz przewód zasilania przed fizycznym lub mechanicznym niewłaściwym użytkowaniem tj. przed skręcaniem, zapętlaniem, zaciskaniem, przytrząskiwaniem drzwiami lub następowaniem. Zwróć szczególną uwagę na wtyczki, gniazdka ścienne oraz miejsce, w którym przewód łączy się z urządzeniem. Wyjmij wtyczkę przewodu zasilającego, aby odłączyć od zasilania. Podczas instalacji urządzenia, upewnij się, że wtyczka jest łatwo dostępna.

Urządzenie jest wyposażone w przenośną baterię lub akumulator.

Bezpieczny sposób wyjęcia baterii lub akumulatora z urządzenia:

wyjmij poprzednie baterie lub akumulatory i wykonaj kroki w odwrotnej kolejności niż podczas montażu. Aby uniknąć zanieczyszczenia środowiska oraz możliwego zagrożenia zdrowia człowieka i zwierząt, zutylizuj stare baterie i akumulatory w odpowiedni sposób, czyli zanieś je w miejsce przyjmowania zużytych baterii. Nie wyrzucaj zużytych baterii i akumulatorów wraz z innymi odpadami. Zalecamy korzystanie z lokalnych, darmowych systemów zwrotu baterii i akumulatorów. Bateria nie może być narażona na działanie nadmiernego ciepła jak np. promienie słoneczne, ogień itp.

OSTROŻNIE:

- To urządzenie nie może być wystawione na działanie wody (kapiącej lub rozpryskiwanej) i nie należy kłaść na nim przedmiotów wypełnionych cieczą, takich jak wazonny.
- Nie stawiać na urządzeniu źródeł otwartego ognia, takich jak zapalone świece.
- Należy używać wyłącznie zasilacza AC dostarczonego z niniejszym urządzeniem. Nie wolno stosować źródeł zasilania pochodzących od innych urządzeń lub od innego producenta. Korzystanie z innych źródeł zasilania lub kabli może spowodować uszkodzenie urządzenia oraz utratę gwarancji.
- Aby uniknąć pożaru lub porażenia prądem, nie należy otwierać urządzenia. Należy kontaktować się wyłącznie z wykwalifikowanym personelem.
- Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu urządzeń grzewczych lub w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wilgoć lub wstrząsy.
- Nie umieszczać urządzenia na niestabilnej powierzchni jak na przykład wysokie półki. Urządzenie może spaść z powodu wibracji dźwięku.

Likwidacja zużytego urządzenia

1. Jeżeli do produktu dołączony jest symbol przekreślonego kosza oznacza to, że produkt jest objęty dyrektywą Parlamentu Europejskiego 2002/96/EC.
2. Wszystkie elektryczne i elektroniczne urządzenia powinny być oddawane do specjalnych punktów zbiórki wyznaczonych przez miejscowe lub regionalne władze.
3. Właściwa likwidacja urządzenia pomoże chronić środowisko naturalne i ludzkie zdrowie.
4. Więcej szczegółowych informacji o likwidacji zużytego urządzenia można uzyskać w urzędzie miasta, punktach zbiórki odpadów lub w sklepie, gdzie produkt został kupiony.

Likwidacja zużytych baterii/akumulatorów

1. Symbol przekreślonego kosza na śmieci znajdujący się na bateriach/akumulatorach produktu oznacza, że objęte są one dyrektywą Parlamentu Europejskiego 2006/66/EC.
2. Symbol ten może pojawiać się wraz z chemicznymi oznaczeniami rtęci (Hg), kadmu (Cd) lub ołowiu (Pb), jeżeli bateria zawiera ponad 0,0005% rtęci, 0,002% kadmu lub 0,004% ołowiu.
3. Wszystkie baterie/akumulatory powinny być utylizowane w oddzieleniu od innych odpadów komunalnych przez jednostki wyznaczone do tego celu przez władze rządowe lub lokalne.
4. Właściwy sposób utylizacji zużytych baterii/akumulatorów pomoże zapobiec potencjalnie negatywnemu wpływowi na zdrowie ludzi i zwierząt oraz środowisko.
5. Aby uzyskać więcej informacji o sposobach utylizacji zużytych baterii/akumulatorów, skontaktuj się z władzami lokalnymi, przedsiębiorstwem zajmującym się utylizacją odpadów lub sklepem, w którym produkt został kupiony.

CE 0984

Firma LG Electronics deklaruje, że niniejszy(e) produkt(y) jest/są zgodne z podstawowymi 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 DoC(Deklaracji Zgodności).

Biuro do kontaktu w sprawie zgodności tego produktu:

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

- Pamiętaj, że NIE jest to punkt kontaktowy obsługi klienta. Informacje dotyczące obsługi klienta znajdują się w Karcie gwarancyjnej lub u sprzedawcy, u którego produkt został zakupiony.

Tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń.

Oświadczenie dotyczące promieniowania radiowego

Urządzenie to powinno zostać zainstalowane oraz użytkowane w odległości co najmniej 20 cm pomiędzy grzejnikiem a ciałem użytkownika.

Spis treści

1 Pierwsze kroki

- 2 Informacja dot. bezpieczeństwa
- 6 Główne funkcje
- 6 Akcesoria
- 6 Wstęp
- 7 Pilot zdalnego sterowania
- 8 Panel przedni
- 8 Panel tylny
- 9 Podłączanie zasilacza AC
- 9 Informacje o filtrze ferrytowym (Opcja)

2 Obsługa

- 10 Działania podstawowe
 - 10 – Przetwarzanie do trybu oczekiwania
 - 10 – Wyłączanie
 - 10 – Obsługa urządzeń z systemem Android
 - 12 – Chwilowe wyłączenie dźwięku
 - 12 – Automatyczne wyłączanie
 - 12 – Ustawienie efektu dźwiękowego wzmocnienia tonów niskich
 - 12 – Słuchanie muzyki z urządzenia przenośnego
- 13 Używanie bezprzewodowej technologii Bluetooth
 - 13 – Słuchanie muzyki z urządzenia Bluetooth
- 14 Korzystanie z aplikacji Bluetooth

3 Rozwiązywanie problemów

- 17 Rozwiązywanie problemów

4 Załącznik

- 18 Znaki handlowe i licencje
- 18 Obsługa urządzenia
- 19 Specyfikacje

1

2

3

4

Główne funkcje

Stworzone dla urządzeń z systemem Android

Po wykonaniu prostego połączenia można cieszyć się muzyką ze swojego urządzenia z systemem Android.

Port wejściowy urządzeń przenośnych (Portable In)

Umożliwia słuchanie muzyki z urządzeń przenośnych.

Bluetooth®

Słuchanie muzyki zapisanej na twoim urządzeniu Bluetooth.

BASS (BASS BLAST)

Efekt dźwiękowy wzmocnienia tonów niskich.

LG Bluetooth Remote

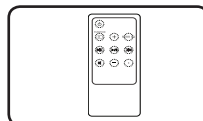
Odtwarzaczem można sterować telefonem z systemem Android, za pośrednictwem Bluetooth. Odtwarzacz i telefon muszą być połączone z Bluetooth. Zapraszamy na stronę „Google Android Market (Google Play Store)”. Użyj tego kodu QR, aby wyszukać aplikacji „LG Bluetooth Remote”. Szczegółowe informacje znajdują się na stronie 15.



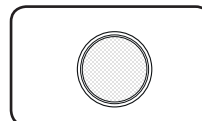
(Android OS)

Akcesoria

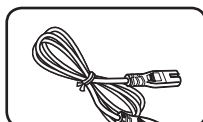
Proszę sprawdzić i zidentyfikować dostarczone akcesoria.



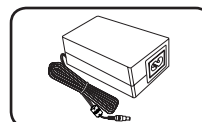
Pilot zdalnego sterowania (1)



Bateria (1)



Kabel zasilający (1)



Zasilacz AC (1)

Wstęp

Symbole zastosowane w niniejszej instrukcji

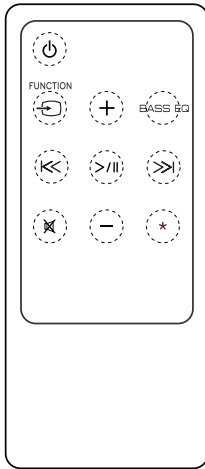
! Uwaga

Wskazuje specjalne uwagi i cechy eksploatacyjne.

! Przestroga

Wskazuje uwagi, których nieprzestrzeganie może doprowadzić do uszkodzeń.

Pilot zdalnego sterowania



POWER (ZASILANIE): Włącza (ON) lub wyłącza (OFF) zasilanie urządzenia.

FUNCTION: Wybór funkcji oraz źródła.

+/- (Głośność): Reguluje głośność głośnika.

BASS EQ: Efekt dźwiękowy wzmocnienia tonów niskich.

Left/Right Arrow (Pomiń): Pomijanie szybkiego odtwarzania wstecz lub do przodu.

Play/Pause (Odtwarzaj/Pauza): Rozpoczęcie lub zatrzymanie odtwarzania.

Mute (Wycisz): Wycisza dźwięk.

*****: Ten przycisk nie jest dostępny dla żadnej funkcji.

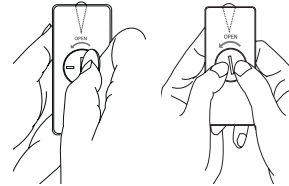
⚠ Przewaga

Baterie używane w tym urządzeniu mogą spowodować pożar lub poparzenie chemiczne jeśli nie są stosowane poprawnie. Nie ładować, nie rozbiierać, nie palić ani nie podgrzewać powyżej 100 °C (212 °F). Wymieniać baterię wyłącznie na nową typu CR2025. Użycie innej baterii może powodować ryzyko pożaru lub eksplozji. Należy zutylizować zużyte baterie. Należy trzymać baterie z dala od dzieci. Nie rozmontowuj, nie podgrzewaj ani nie wrzucaj baterii do ognia.

Instalacja baterii

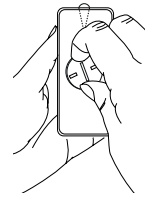
Są dwa sposoby otwarcia klapki baterii.

- Obróć klapkę baterii przeciwnie do ruchu wskazówek zegara za palcami lub z użyciem drobnej monety. Następnie wyjmij klapkę baterii.

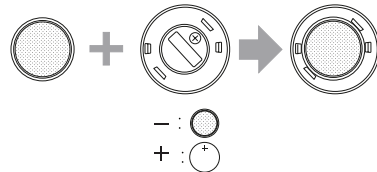


Moneta

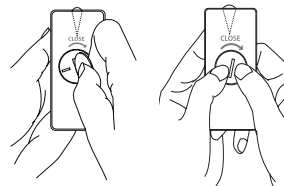
Palec



- Włóż i zamocuj baterię obserwując biegunowość, tak aby znak (+) na baterii był skierowany w tym samym kierunku co znak (+) na klapce komory baterii.



- Włóż klapkę komory baterii do pilota zdalnego sterowania i przekręć ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara.



Moneta

Palec

⚠ Przewaga

Jeśli masz długie paznokcie, nie otwieraj klapki baterii palcem. Może to spowodować poważne złamanie paznokcia.

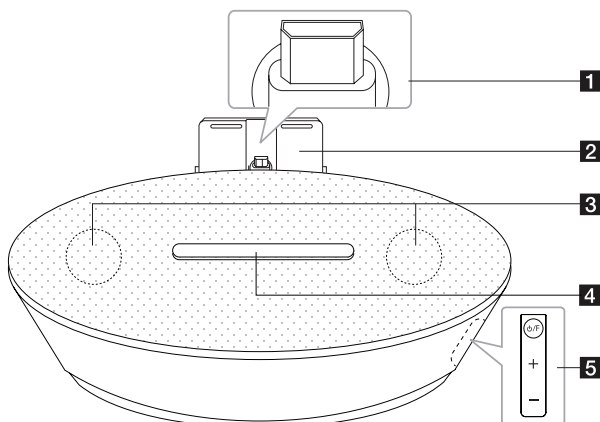
1

Pierwsze kroki

1

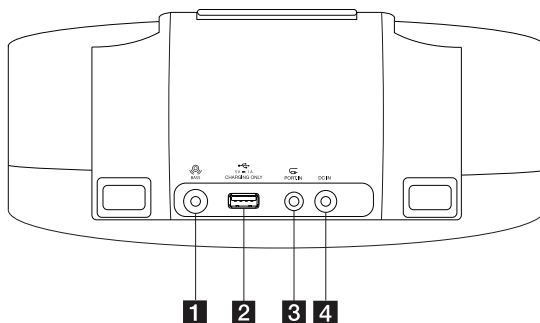
Pierwsze kroki

Panel przedni



- 1** Gniazdo urządzenia z systemem Android
Umożliwia podłączenie urządzenia z systemem Android.
- 2** Obsługa urządzeń z systemem Android
- 3** Głośnik
- 4** Okienko wyświetlacza
Wyświetla wszystkie funkcje.
- 5** **⏻/F**(Zasilanie/Funkcja)
- Włączenie : Wciśnij **⏻/F**, aby włączyć urządzenie.
- Wyłączenie : Wciśnij i przytrzymaj **⏻/F**, aby wyłączyć urządzenie.
- Wybór funkcji oraz źródła dźwięku.
+/- (Głośność)
Reguluje głośność głośnika.

Panel tylny



- 1** **ⓀBASS**
Efekt dźwiękowy wzmocnienia tonów niskich.
- 2** **🔌** (USB) (Tylko do ładowania)
Ładuje urządzenie przenośne.
- 3** **🔌 PORT.IN**
Umożliwia słuchanie muzyki z urządzeń przenośnych.
- 4** **DC IN** (Wejście zasilacza AC)
Umożliwia podłączenie dołączonego zasilacza AC.

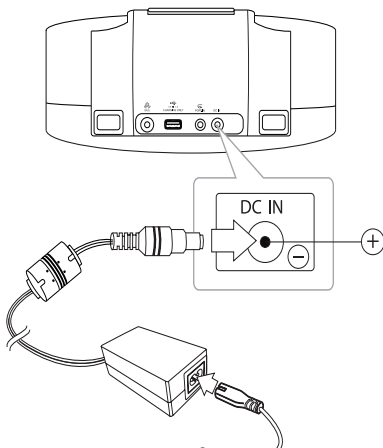
! Przewaga

Środki ostrożności dotyczące używania przycisków dotykowych

- Przyciski dotykowe należy dotykać czystymi i suchymi rękami.
-W wilgotnym środowisku wytrzyj przyciski dotykowe z wilgoci przed użyciem.
- Nie należy mocno naciskać przycisków dotykowych.
-Naciskanie ich ze zbyt dużą siłą może spowodować zniszczenie ich czujników.
- Aby przycisk działał poprawnie, wystarczy go dotknąć.
- Uważaj, aby nie dotykać przycisków dotykowych materiałami przewodzącymi, np. z metalu. Może to spowodować powstanie usterek.

Podłączanie zasilacza AC

1. Podłącz dostarczony przewód zasilający do zasilacza AC.
2. Podłącz kabel zasilacza AC do wejścia DC IN zasilacza.
3. Wetknij wtyk zasilający zasilacza do gniazdka sieciowego. Urządzenie przechodzi w stan czuwania.

**! Przewaga**

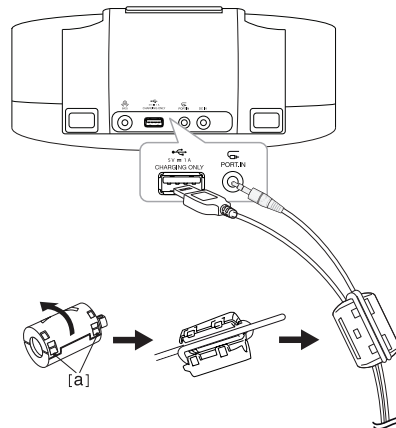
Należy używać wyłącznie zasilacza AC dostarczonego z niniejszym urządzeniem. Nie wolno stosować źródeł zasilania pochodzących od innych urządzeń lub od innego producenta. Korzystanie z innych źródeł zasilania lub kabli może spowodować uszkodzenie urządzenia oraz utratę gwarancji.

Informacje o filtrze ferrytowym (Opcja)

Filtr ferrytowy redukuje zakłócenia.



Jak przymocować filtr

1. Aby otworzyć filtr pociągnij zacisk [a].
2. Nawinij kabel przenośny i kabel USB trzy razy na filtrze ferrytowym.
3. Zamknij filtr, aż do zatrzaśnięcia.





Działania podstawowe

Przełączanie do trybu oczekiwania

Naciśnij  lub naciśnij i przytrzymaj /F. Kontrolki LED zaświecą się, a ostatnia wybrana funkcja zacznie migać. Wtedy, urządzenie przełączy się do trybu oczekiwania.

Wyłączanie

Naciśnij  lub naciśnij i przytrzymaj /F. Kontrolki LED przestaną świecić, a urządzenie wyłączy się.

Obsługa urządzeń z systemem Android

Możesz cieszyć się dźwiękiem ze swojego urządzenia z systemem LG Android przez gniazdo dokujące urządzeń z systemem Android tego urządzenia. Szczegółowe informacje o urządzeniu z systemem Android znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia z systemem Android .

Aby przesyłać dźwięk ze swojego urządzenia z systemem Android do tego urządzenia, potrzebne są:

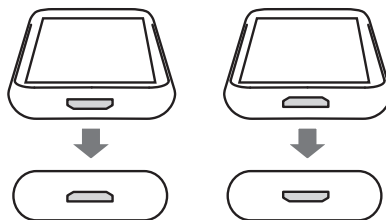
- Z systemem Android: wer. 4.1 (lub nowsza)
- Ze złączem micro USB

W przypadku urządzenia z systemem Android (w wersji 4.0 lub niższej) urządzenie to może być tylko ładowane, a dźwięku musi być przesyłany przez Bluetooth.

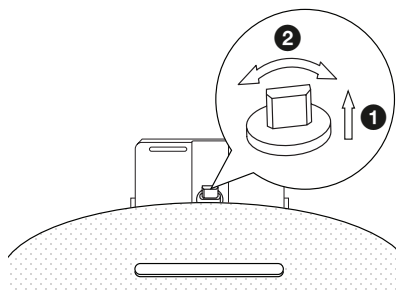
! Uwaga

- Ten sprzęt może nie być kompatybilny z urządzeniem, które nie obsługuje *AOA (Android Open Accessory) w wersji 2.0. Niektóre urządzenia mogą nie obsługiwać tego standardu lub nie być z nim zgodne. Może to skutkować zawieszaniem lub samoczynnym restartowaniem urządzenia po jego bezpośrednim dokowaniu i odłączeniu od głośnika. Jeśli spotkasz się z tym problemem, skontaktuj się z producentem swojego urządzenia. Może ono wymagać aktualizacji oprogramowania Jellybean i/lub właściwego standardu AOA2.0 USB audio. *Informacje o AOA (Android Open Accessory) 2.0; Wyjście audio z urządzenia Android do akcesorium oraz HID (Human Interface Device)
- Zaleca się zdjęcie etui urządzenia z systemem Android (wer 4.1 lub nowsza) przed podłączeniem urządzenia z systemem Android.

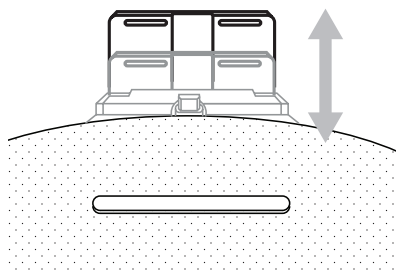
1. Sprawdź położenie gniazda micro USB w swoim urządzeniu z systemem Android.



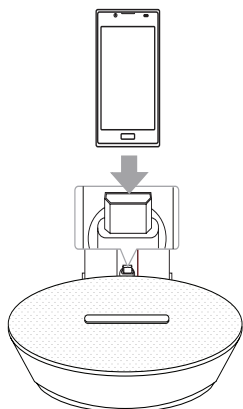
2. Możesz obrócić gniazdo dokujące urządzeń z systemem Android. Jeśli chcesz obrócić dok, podciągnij go do góry, a następnie obróć w prawo lub w lewo.



3. Zainstaluj Obsługę urządzeń z systemem Android.



4. Zadokuj mocno urządzenie z systemem Android.





5. Naciśnij **FUNCTION** lub **⏻/F** aby wybrać funkcję **☎** (Telefon).

Aby	Wykonaj poniższe
Odtwarzać	Naciśnij >/II .
Pauza	Podczas odtwarzania, naciśnij >/II .
Pomiń	Wciśnij I<</>>I w trakcie odtwarzania w celu przeskoczenia do następnego utworu/pliku lub powrotu do początku obecnie odtwarzanego utworu/pliku. Wciśnij szybko dwa razy I<< aby cofnąć się do poprzedniego pliku

! Uwaga

- Jeśli podczas podłączania telefonu występuje błąd, sprawdź co następuje:
 - Twoje urządzenie z systemem Android nie jest odpowiednio podłączone.
 - Jednostka rozpoznaje urządzenie z systemem Android jako urządzenie nieznanne.
 - Twoje urządzenie z systemem Android nie uruchomione.
 - Sprawdź ustawienia typu połączenia USB na swoim urządzeniu z systemem Android.
- Kiedy odłączysz swoje urządzenie z systemem Android z gniazda podczas odtwarzania, odtwarzanie może być kontynuowane.
- W przypadku braku dźwięku z głośnika dostosuj głośność swojego urządzenia Android.
- Podczas nawiązywania połączenia Bluetooth podczas odtwarzania muzyki z urządzenia z systemem Android, dźwięk jest chwilowo wyciszony.
- Czas ładowania może różnić się w zależności od urządzenia z systemem Android.
- Niektóre urządzenia z systemem Android mogą nie obsługiwać funkcji ładowania.
- W zależności od położenia i orientacji gniazda micro USB w urządzeniu z systemem Android należy podłączyć je w pozycji pionowej lub poziomej. Możesz obrócić złącze micro USB
- Jeśli Twoje urządzenie Android nie obsługuje AOA (Android Open Accessory) w wersji 2.0, możesz tylko ładować urządzenie Android, pomimo tego, że urządzenie posiada system operacyjny w wersji 4.1 (lub nowszej).


Chwilowe wyłączenie dźwięku

Naciśnij  aby wyciszyć dźwięk. Można wyciszyć dźwięk aby, na przykład, odebrać telefon. Aby anulować funkcje wyciszenia należy nacisnąć ponownie  lub wyregulować poziom głośności naciskając +/- (Głośność).

Automatyczne wyłączenie

Jeśli urządzenie nie jest używane przez 25 minut i nie jest podłączone do żadnego urządzenia zewnętrznego, zostanie automatycznie wyłączone w celu ograniczenia zużycia energii elektrycznej. Urządzenie wyłączy się również w przypadku, gdy przez 6 godzin nic nie zostanie podłączone do wejścia analogowego.

Ustawienie efektu dźwiękowego wzmocnienia tonów niskich

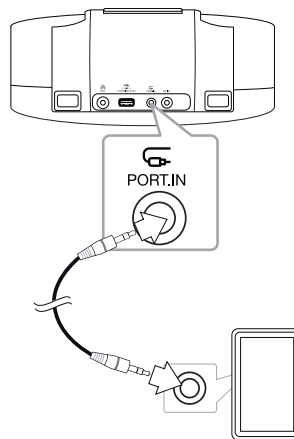
Możesz słuchać muzyki ustawiając efekt dźwiękowy wzmocnienia tonów niskich. Naciśnij **BASS EQ** lub  **BASS** wielokrotnie. Spowoduje to efekt wzmocnienia tonów niskich.







LED () ON : BASS (BASS BLAST)

LED () OFF : BYPASS

Słuchanie muzyki z urządzenia przenośnego

Urządzenie może być wykorzystywane do odtwarzania muzyki pochodzącej z wielu typów urządzeń przenośnych. (Kabel podłączeniowy urządzeń zewnętrznych nie jest dostarczany wraz z urządzeniem)



1. Podłącz urządzenie zewnętrzne do gniazda  **PORT.IN**.
2. Włącz urządzenie za pomocą  I lub  /F.
3. Wybierz funkcję  (PORTABLE) naciskając  **FUNCTION** lub  /F.
4. Włącz urządzenie przenośne i uruchom na nim odtwarzanie muzyki.

Używanie beprzewodowej technologii Bluetooth

Informacje o technologii Bluetooth

Bluetooth® to technologia łączności radiowej krótkiego zasięgu.

Zasięg działania wynosi do 10 metrów.

(Dźwięk może być przerywany, jeżeli połączenie jest zakłócone przez inne fale elektromagnetyczne lub gdy urządzenia bluetooth znajdują się w innych pomieszczeniach).

Połączenie poszczególnych urządzeń za pomocą technologii bezprzewodowej **Bluetooth®** nie wiąże się z żadnymi opłatami. Telefon komórkowy z technologią bezprzewodową **Bluetooth®** można obsługiwać poprzez połączenie kaskadowe po nawiązaniu połączenia za pomocą **Bluetooth®**. Obsługiwane urządzenia: Telefon komórkowy, MP3, laptop, PDA.




Profile Bluetooth

W celu korzystania z technologii bezprzewodowej Bluetooth, urządzenia te muszą obsługiwać niektóre profile. To urządzenie jest kompatybilne z następującymi profilami:

A2DP (Profil zaawansowanej dystrybucji audio)

Słuchanie muzyki z urządzenia 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.

- Wybierz funkcję Bluetooth za pomocą  **FUNCTION** lub  **/F**. Kontrolka LED Bluetooth "  " miga w okienku wyświetlacza.
- Uruchom urządzenie Bluetooth i wykonaj operację parowania. Podczas wyszukiwania tego urządzenia przez urządzenie Bluetooth, na ekranie urządzenia Bluetooth może pojawić się lista znalezionych urządzeń w zależności od typu urządzenia Bluetooth. Urządzenie będzie widoczne jako "LG Docking (XX:XX)".

! Uwaga

XX:XX oznacza ostatnie cztery cyfry adresu fizycznego twojego modułu Bluetooth. Na przykład, jeśli moduł Bluetooth twojego urządzenia ma adres fizyczny 9C:02:98:4A:F7:08, na swoim urządzeniu Bluetooth zobaczysz "LG Docking (F7:08)".

- Wprowadź kod PIN.
Kod PIN: 0000

! Uwaga

W zależności od typu urządzenia Bluetooth podawanie kodu PIN może nie być wymagane.

- Po pomyślnym połączeniu z urządzeniem Bluetooth, kontrolka LED "Bluetooth" przestanie migać.

! Uwaga


- Sposoby parowania mogą się różnić pomiędzy niektórymi urządzeniami w zależności od typu urządzenia bezprzewodowego.
- Przeprowadź parowanie, jeśli nazwy Twojego urządzenia nie ma na liście urządzeń.

- Słuchanie muzyki.
Aby odtwarzać muzykę zapisaną na urządzeniu Bluetooth, zapoznaj się z instrukcją obsługi urządzenia Bluetooth.
Poziom głośności zostanie dostosowany zgodnie z poziomem głośności urządzenia Bluetooth.

! Uwaga

- Dźwięk z urządzenia głównego może być zniekształcony, jeśli ustawisz głośność urządzenia Bluetooth na więcej niż dwie trzecie zakresu.
- Podczas korzystania z funkcji Bluetooth należy wyregulować głośność na urządzeniu Bluetooth do poziomu odpowiedniego do słuchania.

! Uwaga

- Po podłączeniu swojego urządzenia do tego urządzenia przez Bluetooth, funkcja Bluetooth jest automatycznie włączana.
- Po wyszukaniu tego urządzenia na urządzeniu Bluetooth, należy połączyć urządzenie Bluetooth z tym urządzeniem. Następnie można odtwarzać swoją muzykę.
- Dźwięk może być przerwany na skutek zakłócenia połączenia przez inne fale elektroniczne.
- Nie można sterować urządzeniem Bluetooth za pomocą tego urządzenia.
- Parowanie jest ograniczone tylko do jednego urządzenia Bluetooth przypadającego na jedno urządzenie, natomiast multiparowanie nie jest obsługiwane.
- Mimo, że odległość pomiędzy urządzeniem Bluetooth a zestawem jest mniejsza niż 10 m, pomiędzy nimi znajdują się przeszkody, dlatego nie można podłączyć urządzenia Bluetooth.
- W zależności od typu urządzenia, w niektórych przypadkach użycie funkcji Bluetooth może okazać się niemożliwe.
- Możesz cieszyć się bezprzewodowym systemem korzystając z telefonu, odtwarzacza MP3, notebooka, zestawu słuchawkowego itp.
- Kiedy urządzenie Bluetooth nie jest połączone, kontrolka LED "  " miga w okienku wyświetlacza.
- Awaria elektryczna w wyniku wykorzystywania tej samej częstotliwości przez urządzenia, takie jak sprzęt medyczny, mikrofalówki lub urządzenia bezprzewodowe sieci LAN, doprowadzi do przerwania połączenia.
- Jeżeli ktoś stanie i przerwie łączność między urządzeniem Bluetooth i odtwarzaczem, połączenie zostanie przerwane.
- Wraz z oddalaniem się urządzenia Bluetooth od urządzenia, jakość dźwięku ulega pogorszeniu. Połączenie zostanie rozłączone kiedy odległość pomiędzy urządzeniem Bluetooth a urządzeniem stanie się większa, niż zakres pracy technologii Bluetooth.
- Urządzenie z technologią bezprzewodowa Bluetooth jest rozłączane, jeżeli zostanie wyłączona główna jednostka lub urządzenie zostanie oddalone od niej na odległość większa niż 10m.
- Jeśli urządzenie Bluetooth zostanie rozłączone, należy połączyć je ponownie z urządzeniem.

Korzystanie z aplikacji Bluetooth

Informacje o aplikacji LG Bluetooth Remote

Aplikacja LG Bluetooth Remote przynosi zestaw nowych funkcji do twojego urządzenia. Aby cieszyć się nowymi funkcjami należy pobrać i zainstalować aplikację "LG Bluetooth Remote". Aplikacja Bluetooth będzie dostępna dla oprogramowania w wersji wer 2.3.3 (lub nowszej).

Instalacja aplikacji " LG Bluetooth Remote" za pomocą "Google Android Market"

1. Dotknij ikonę Google Android Market (Google Sklep Play).
2. W pasku wyszukiwania wpisz "LG Bluetooth Remote" i szukaj.
3. W wynikach wyszukiwania znajdź i dotknij "LG Bluetooth Remote" aby rozpocząć pobieranie aplikacji Bluetooth.
4. Dotknij ikonę aby zainstalować.
5. Dotknij ikonę aby pobrać.

! Uwaga

- Należy upewnić się, że urządzenie obsługujące Bluetooth jest połączone z Internetem.
- Należy upewnić się, że urządzenie obsługujące Bluetooth jest wyposażone w "Google Android Market (Google Play Store)".
- Aby uzyskać więcej informacji zapoznaj się z wyjaśnieniem dotyczącym aplikacji Bluetooth w "Google Android Market (Google Play Store)".

Instalacja aplikacji LG Bluetooth Remote za pomocą kodu QR

1. Zainstaluj "LG Bluetooth Remote" za pomocą kodu QR. Użyj oprogramowania skanującego aby zeskanować kod QR.
2. Dotknij ikonę aby zainstalować.
3. Dotknij ikonę aby pobrać.



(Android OS)

! Uwaga

- Należy upewnić się, że urządzenie obsługujące Bluetooth jest połączone z Internetem.
- Należy upewnić się, że urządzenie obsługujące Bluetooth posiada aplikację skanującą kody. Jeśli urządzenie nie posiada takiej aplikacji, należy pobrać ją z "Google Android Market (Google Play Store)".

Aktywacja Bluetooth za pomocą aplikacji LG Bluetooth Remote



Aplikacja "LG Bluetooth Remote" pomaga połączyć urządzenie obsługujące Bluetooth z tym urządzeniem.

1. Dotknij ikonę aplikacji "LG Bluetooth Remote" na ekranie swojego urządzenia aby uruchomić aplikację "LG Bluetooth Remote", i przejść do głównego menu.
2. Dotknij [Setting] (Ustawienia) i wybierz żądane urządzenie.
3. Aby uzyskać więcej informacji na temat obsługi, dotknij [Setting] (Ustawienia) i [Help] (Pomoc).

! Uwaga

- Aplikacja Bluetooth będzie dostępna dla oprogramowania w następującej wersji ; system operacyjny Android: wer. 2.3.3 (lub nowsza)
- Jeśli umieścisz swoje urządzenie z systemem Android w gnieździe dokującym tego urządzenia podczas gdy twoje urządzenie z systemem Android jest już połączone z tym urządzeniem przez Bluetooth, połączenie Bluetooth jest rozłączane.
- Podczas korzystania z urządzenia Bluetooth nie można aktywować aplikacji Bluetooth. Przed korzystaniem z aplikacji Bluetooth należy odłączyć urządzenie Bluetooth.
- W przypadku korzystania z aplikacji Bluetooth do obsługi urządzenia mogą wystąpić pewne różnice pomiędzy aplikacją Bluetooth i dostarczonym pilotem zdalnego sterowania. W takim wypadku należy użyć dostarczonego pilota zdalnego sterowania.
- Jeśli korzystasz z aplikacji Bluetooth przy podłączonym urządzeniu Bluetooth, połączenie Bluetooth nawiązane wcześniej może zostać rozłączone. (W zależności od wersji oprogramowania smartfona, proces ten może się różnić.)
- W zależności od urządzenia Bluetooth, aplikacja Bluetooth może nie działać poprawnie.
- Podczas korzystania z aplikacji Bluetooth do zdalnego sterowania urządzeniem, obsługa może różnić się w stosunku do obsługi z użyciem dostarczonego pilota zdalnego sterowania.
- W zależności od typu systemu operacyjnego obsługa aplikacji Bluetooth może się różnić.
- Jeśli twoje urządzenie Bluetooth zostało już połączone z innym urządzeniem, najpierw rozłącz to połączenie Bluetooth. Wtedy będzie możliwe sterowanie odtwarzaczem za pomocą aplikacji Bluetooth.
- Nawiązane połączenie może zostać rozłączone w przypadku wybrania innej aplikacji lub zmiany ustawień połączonego urządzenia przez aplikację Bluetooth. W takim przypadku należy sprawdzić stan połączenia.
- Nie podłączaj swojego urządzenia z systemem Android do portu USB za pomocą kabla. W przeciwnym razie połączenie Bluetooth zostanie rozłączone.
- Po połączeniu aplikacji Bluetooth można odtwarzać muzykę z twojego urządzenia. W takim przypadku spróbuj ponownie nawiązać połączenie.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Brak zasilania.	<ul style="list-style-type: none"> • Podłączyć kabel zasilania. • Sprawdzić stan uruchamiając inne urządzenia elektroniczne.
Brak dźwięku.	<ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij  FUNCTION lub  /F a następnie sprawdź wybraną funkcję. • Sprawdź, czy system operacyjny twojego urządzenia jest w wersji 4.1 (lub nowszej). • Sprawdź, czy twoje urządzenie jest obsługiwane przez AOA 2.0 • Wyreguluj głośność swojego urządzenia przenośnego
Pilot nie działa poprawnie.	<ul style="list-style-type: none"> • Należy używać pilota w odległości do 7m (23 stóp). • Należy usunąć przeszkody na drodze pomiędzy pilotem a urządzeniem. • Należy wymienić baterię na nową.
Urządzenie z systemem Android nie działa.	Podłącz poprawnie swoje urządzenie z systemem Android do urządzenia.
Parowanie Bluetooth nie działa poprawnie.	<ul style="list-style-type: none"> • Wyłącz i włącz Bluetooth na urządzeniu i ponownie przeprowadź parowanie. • Upewnij się, że urządzenie Bluetooth jest włączone. • Usuń przeszkodę z drogi pomiędzy pilotem a urządzeniem Bluetooth. • W zależności od typu urządzenia Bluetooth lub warunków otoczenia może nie dojść do sparowania urządzenia z jednostką. • Jeśli urządzenie Bluetooth zostało już połączone z innym urządzeniem, należy najpierw rozłączyć połączenie Bluetooth. Wówczas można sterować odtwarzaczem za pomocą aplikacji BT. • W zależności od urządzenia Bluetooth, aplikacja BT może nie działać poprawnie. • Nawiązane połączenie może zostać rozłączone, jeśli wybierzesz inną aplikację lub zmienisz ustawienia urządzenia połączonego przez aplikację BT. W takim przypadku należy sprawdzić stan połączenia.

Znaki handlowe i licencje



Technologia bezprzewodowa **Bluetooth®** jest systemem, który umożliwia łączność radiową pomiędzy urządzeniami elektronicznymi, o maksymalnym zasięgu 10 metrów.

Połączenie poszczególnych urządzeń za pomocą technologii bezprzewodowej **Bluetooth®** nie wiąże się z żadnymi opłatami. Telefon komórkowy z technologią bezprzewodową **Bluetooth®** można obsługiwać poprzez połączenie kaskadowe po nawiązaniu połączenia za pomocą technologii bezprzewodowej **Bluetooth®**.

Znak i logo **Bluetooth®** są własnością firmy **Bluetooth® SIG, Inc.**, a użycie tych znaków przez firmę LG Electronics podlega licencji.

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

Obsługa urządzenia

Wysyłanie urządzenia

Zachować oryginalne opakowanie i materiały pakunkowe. W razie konieczności wysłania urządzenia zapakować ponownie urządzenie, tak jak było zapakowane na początku w celu zapewnienia jak najlepszej ochrony.

Utrzymywanie czystości powierzchni zewnętrznych

Nie używać lotnych cieczy, takich jak środki owadobójcze, w pobliżu urządzenia.


Czyszczenie z dużą siłą może zniszczyć powierzchnię.

Nie pozostawiać przez dłuższy czas produktów gumowych lub plastikowych w kontakcie z urządzeniem.



Czyszczenie urządzenia

Odtwarzacz należy czyścić suchą, miękką szmatką. Jeżeli powierzchnie są mocno zabrudzone, użyć miękkiej szmatki lekko zwilżonej w roztworze delikatnego detergentu. Nie stosować silnych rozpuszczalników, takich jak alkohol, benzen czy rozcieńczalniki, ponieważ mogą uszkodzić powierzchnię urządzenia.

Specyfikacje

Ogólne	
Zasilacz AC	DC 12 V  1.5 A, 100 -240 V, 50/ 60 Hz
Pobór mocy	18 W
Wymiary (S x W x G)	275 X 90 X 170 mm
Masa netto (około)	1,3 kg
Temp. podczas pracy	od 41 °F do 95 °F (od 5 °C do 35 °C)
Wilgotność podczas pracy	5 % do 90 %

Wejścia	
Port urządzeń przenośnych (Port. In)	500 mV (gniazdo stereo 3,5 mm)

USB	
Wersja USB	USB 1.1
Zasilanie szyny	USB : DC 5 V  1 A, urządzenie z systemem Android: DC 5 V  1.5 A

Wzmacniacz	
Moc wyjściowa	5 W + 5 W (8 Ω przy 1 kHz)
T.H.D	10 %

Głośniki	
Typ	wbudowane
Impedancja znamionowa	8 Ω
Wejściowa moc znamionowa	5 W
Maksymalna moc wejściowa	10 W

- Projekt i specyfikacje mogą ulec zmianom bez powiadomienia.

