



PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA

System Micro Hi-Fi

Przeczytaj ten podręcznik przed rozpoczęciem użytkowania zestawu i zachowaj go na przyszłość.

CM3330B
CM3330W
CM3330G



POLSKI

Informacja dot. bezpieczeństwa



OSTROŻNIE
RYZIKO PORAŻENIA PRĄDEM
NIE OTWIERAĆ

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.

OSTROŻNIE: Nie zasilańc otworów wentylacyjnych. Ustaw urządzenie zgodnie z instrukcjami dostarczonymi przez producenta. Szczeliny i otwory wentylacyjne w obudowie urządzenia umożliwiają jego wentylację, zapewniają niezawodną pracę i chronią je przed przegrzaniem.

Nie kładź urządzenia na łóżku, sofie, dywanie lub na innej podobnej powierzchni, która mogłaby doprowadzić do zatkania tych otworów. Nie umieszczaj urządzenia w zabudowie izolującej, takiej jak szafka czy stojaki, chyba że zostanie zapewniona odpowiednia wentylacja lub jest to zgodne z instrukcją producenta.

OSTROŻNIE: Ten produkt zawiera system laserowy. Aby zapewnić prawidłowe użytkowanie urządzenia, uważnie przeczytaj niniejszy podręcznik i zachowaj go na przyszłość. Jeżeli zajdzie potrzeba konserwacji urządzenia, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

Wykonywanie procedur sterowania, regulacji lub jakichkolwiek innych niż tutaj podane może być przyczyną narażenia na niebezpieczne promieniowanie.

Nie otwieraj obudowy, ponieważ może to być przyczyną narażenia na bezpośrednie działanie wiązki lasera.

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 gniazdzka, kable zasilające lub przedłużające stwarzają zagrożenie. Jakakolwiek 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, gniazdzka ściennie 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, ognień 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 wazony.

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, Holandia

- 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.

LG Bluetooth Remote

Odtwarzaczem można sterować iPhone'm lub telefonem z systemem Android, za pośrednictwem Bluetooth. Odtwarzacz i telefon muszą być połączone z Bluetooth. Zapraszamy na stronę „Apple App Store” lub „Google Android Market (Google Play Store)”. Użyj tego kodu QR, aby wyszukać aplikacji „LG Bluetooth Remote”. Szczegółowe informacje znajdują się na stronie 26.

Spis treści

1 Wprowadzenie

- 2 Informacja dot. bezpieczeństwa
- 6 Unikalne funkcje
- 6 Akcesoria
- 7 Wymagania dotyczące odtwarzalnego pliku
- 8 Pilot zdalnego sterowania
- 10 Panel przedni
- 10 Panel tylny
- 11 Podłączanie zasilacza AC

2 Działania

- 12 Działania podstawowe
- 12 – Obsługa iPod/iPhone/iPad
- 13 – Obsługa urządzenia z systemem Android
- 15 – Obsługa urządzeń USB
- 15 – CD Operation
- 16 – Odtwarzanie muzyki z urządzenia przenośnego
- 16 – Odtwarzanie muzyki ze słuchawek
- 17 Inne działania
- 17 – Zaprogramowane odtwarzanie
- 17 – Wybór folderu i pliku MP3/WMA/FLAC.
- 17 – Wznowienie odtwarzania
- 18 – Usuwanie pliku MP3/WMA/FLAC
- 18 – Wyświetlanie informacji o plikach
- 18 – Chwilowe wyłączenie dźwięku
- 18 – Ustawianie timera zasypiania (Sleep Timer)
- 18 – Ściemniacz
- 18 – Automatyczne wyłączenie zasilania
- 19 Regulacja dźwięku
- 19 – Ustawienie trybu dźwięku
- 19 Obsługa radia
- 19 – Podłączenie anteny
- 20 – Słuchanie radia
- 20 – Polepszenie słabego odbioru stacji FM
- 20 – Zapisywanie stacji radiowych

- 20 – Usuwanie wszystkich zapisanych stacji
- 21 – Wyświetlanie informacji o stacji radiowej
- 23 – Urządzenie jako budzik
- 23 Zaawansowane działania
- 23 – Nagrywanie na USB
- 23 – Wybór szybkości transmisji i prędkości nagrywania
- 24 Używanie bezprzewodowej technologii Bluetooth
- 25 – Odtwarzanie muzyki z urządzenia Bluetooth
- 26 I Korzystanie z aplikacji LG Bluetooth Remote

3 Rozwiązywanie problemów

- 28 Rozwiązywanie problemów

4 Załącznik

- 29 Znaki handlowe i licencje
- 30 Specyfikacje
- 31 Obsługa urządzenia
- 31 – Uwagi dotyczące płyt
- 31 – Obsługa urządzenia

1

2

3

4

Unikalne funkcje

Bezpośrednie nagrywanie USB

Nagrywanie muzyki na urządzenie USB.

Wejście urządzenia przenośnego Portable In

Odsłuchiwanie muzyki z urządzenia przenośnego. (MP3, Notebook, itp.)

Czasomierz

Ustawienie alarmu w określonym czasie.

Synchronizacja czasu

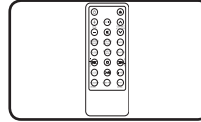
Automatyczne ustawienie zegara za pomocą urządzenia Bluetooth. (Aplikacja LG Bluetooth Remote)

Bluetooth®

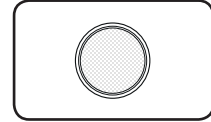
Odsłuchiwanie muzyki z urządzenia Bluetooth.

Akcesoria

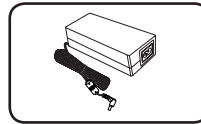
Prosimy o sprawdzenie i identyfikację dostarczonych akcesoriów.



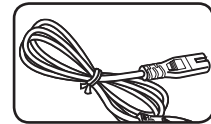
Pilot zdalnego sterowania (1)



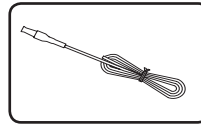
Bateria (1)



Zasilacz AC (1)



Kabel zasilający (1)



Antena FM (1)

Wymagania dotyczące odtwarzalnego pliku

Wymagania dotyczące plików muzycznych MP3/ WMA/FLAC

Urządzenie zapewnia kompatybilność z plikami MP3/ WMA/FLAC zgodnie z poniższymi ograniczeniami:

- Częstotliwość próbkowania:
MP3 : od 8 do 48 kHz
WMA : od 8 do 48 kHz
FLAC : od 8 do 96 kHz(USB),
od 8 do 48 kHz(CD)
- Prędkość transmisji danych: od 8 do 320 kb/s (MP3), 40 do 192 kb/s (WMA)
- Maksymalna liczba plików: poniżej 999
- Rozszerzenia plików: .mp3/.wma/.flac
- Format plików CD-ROM: ISO9660/ JOLIET
- Obsługiwany kanał (FLAC): maksymalnie 2 kanały
- Obsługa sygnału wyjściowego (FLAC): 16 bitów
- b/s (FLAC): maks. 2,5 Mb/s
- Podczas formatowania płyt wielokrotnego zapisu ustaw format na [Mastered], tak aby płyta były kompatybilna z odtwarzaczami LG. Jeżeli wybrana zostanie opcja Live File System, nie będzie można jej używać w odtwarzaczach LG. (Mastered/Live File System: system formatu dysku dla Windows Vista)

Kompatybilne urządzenia USB

- Odtwarzacz MP3: odtwarzacz MP3 typu flash.
- Dysk flash USB:
urządzenia obsługujące USB2.0 lub USB1.1.
- Funkcja USB tego urządzenia nie obsługuje niektórych urządzeń USB.

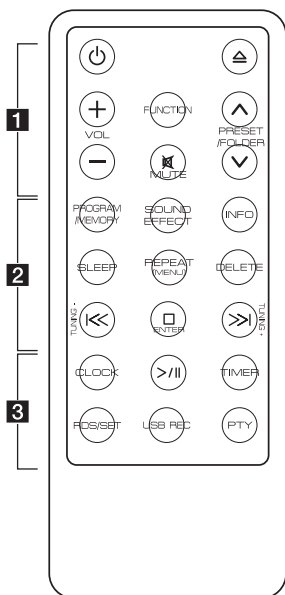
Wymagania dotyczące urządzeń USB

- Urządzenia, które po podłączeniu do komputera wymagające instalacji dodatkowego oprogramowania, nie będą obsługiwane.
- Nie wyjmuj urządzenia USB podczas jego działania.
- Przeszukanie urządzeń USB o dużej pojemności może potrwać dłużej niż kilka minut.
- Aby uniknąć utraty danych, należy zrobić kopię zapasową.
- W przypadku korzystania z przedłużacza lub koncentratora USB (hub), urządzenie USB nie będzie rozpoznane.
- Urządzenia korzystające z systemu plików NTFS nie będą obsługiwane. (Obsługiwany jest tylko system plików FAT (16/32)).
- Urządzenie nie będzie obsługiwane, gdy całkowita liczba plików będzie wynosić 1,000 lub więcej.
- Zewnętrzne dyski twarde, czytniki kart, urządzenia zablokowane lub urządzenia USB typu twardego i telefony komórkowe nie są obsługiwane.
- Gniazda USB urządzenia nie można podłączyć do komputera PC. Urządzenie nie może być używane jako pamięć zewnętrzna.
- Niektóre urządzenia USB mogą nie współpracować z tym urządzeniem.
- Kiedy urządzenie jest włączone można ładować urządzenie iPod/iPhone/iPad/Android przez port USB. (Dostępne tylko po wybraniu funkcji USB).

1

Wprowadzenie

Pilot zdalnego sterowania



..... **1**

⏻ (Zasilanie) : Włączenie lub wyłączenie urządzenia.

⏮ (Włóż/wyjmij) : Wkładanie lub wyjmowanie dysku ze szczeliny dysku.

VOL +/- : Dostosowanie głośności głośników.

FUNCTION : Wybór funkcji oraz źródła.

PRESET/FOLDER \wedge /V :

- Wyszukiwanie folderu z plikami MP3/WMA/FLAC. Jeżeli odtwarzana jest zawartość z CD/USB zawierającego pliki MP3/WMA/FLAC w różnych folderach, naciśnij **PRESET/FOLDER \wedge /V**, aby wybrać folder, który ma być odtwarzany.
- Wybór zaprogramowanego numeru dla stacji radiowej

MUTE : Wyciszenie dźwięku.

..... **2**

PROGRAM/MEMORY :

- Zapisywanie stacji radiowych.
- Tworzenie listy odtwarzania z wybranymi utworami.

SOUND EFFECT: Wybór efektów dźwiękowych.

INFO: Wyświetlanie informacji o utworach muzycznych.

SLEEP : ustawienie automatycznego wyłączenia systemu po określonym czasie.

REPEAT(MENU):

- Losowe odtwarzanie utworów/plików.
- Przejście do poprzedniego menu po wybraniu funkcji USB w celu odtworzenia zawartości z urządzeń iPod/iPhone/iPad.

DELETE: Usuwanie plików MP3/WMA/FLAC. (tylko USB)

⏮ / ⏭ (Pomiń/szukaj) :

- Pomijanie szybkiego odtwarzania wstecz lub do przodu.
- Szukiwanie wewnątrz utworu/pliku.

TUNING-/+:

Wybór stacji radiowych.

⏮ **ENTER** :

- Zatrzymanie odtwarzania lub nagrywania.
- Anulowanie funkcji DELETE.
- Potwierdzenie ustawień zegara i alarmu.

..... **3**

CLOCK: Ustawienie zegara i sprawdzenie godziny.

>|| (Odtwarzaj/pauza):

- Uruchamianie lub chwilowe zatrzymanie odtwarzania.
- Wybór trybu stereo/mono.

TIMER: Wykorzystanie odtwarzacza jako budzika.

RDS/SET :

- RDS (Radio Data System)
- Potwierdzenie ustawień zegara i alarmu. (patrz strona 22)

USB REC: Rozpoczynanie nagrywania

PTY: Wyszukiwanie stacji radiowych według typu.

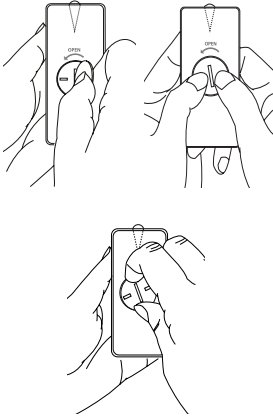
Wkładanie baterii

Komorę z baterią można otworzyć na dwa sposoby.

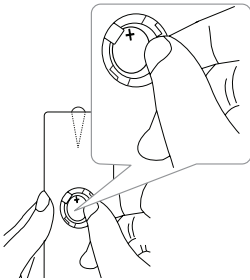
1. Przekręć komorę w lewo za pomocą monety lub palca. Wyjmij komorę baterii.

! Ostrożnie

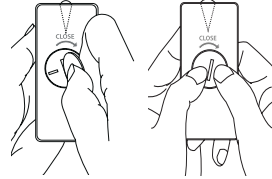
Nie otwieraj komory baterii palcem z długim paznokciem. Otwieranie palcem może spowodować złamanie paznokcia.



2. Włóż i umocuj baterię, tak aby znak minus (-) znajdował się po tej samej stronie, co symbol (-).



3. Włóż komorę baterii do pilota zdalnego sterowania i przekręć ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara.



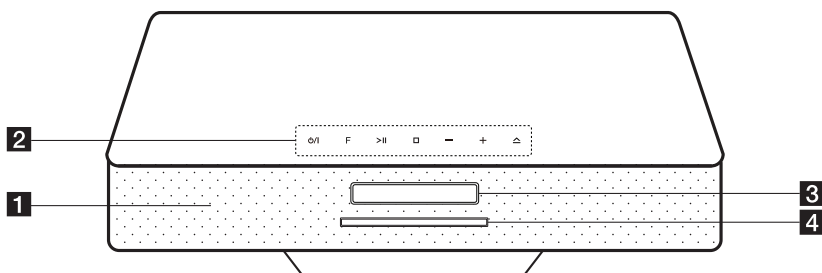
! Ostrożnie

Baterie używane w tym urządzeniu mogą spowodować pożar lub poparzenie chemiczne, jeśli nie są stosowane poprawnie. Nie ładuj, nie rozbieraj, nie pal ani nie podgrzewaj powyżej 100°C. Zastępuj wyłącznie baterią o numerze CR2025. Użycie innej baterii może powodować ryzyko pożaru lub eksplozji. Należy pozbyć się zużytej baterii. Baterię przechowuj poza zasięgiem dzieci. Nie rozbieraj ani nie wrzucaj baterii do ognia.

1

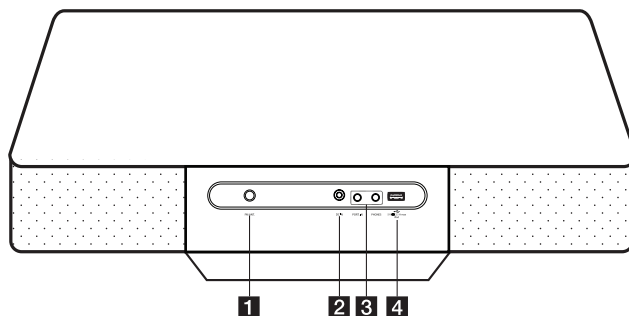
Wprowadzenie

Panel przedni



- | | |
|--|--|
| <p>1 Głośnik</p> <p>2 (Zasilanie ON/OFF)
Włączanie lub wyłączenie urządzenia.
F(Funkcji)
Wybór funkcji oraz źródła.
> (Odtwarzaj/Pauza)
- Zatrzymywanie i wznowianie odtwarzania.
- Wybór trybu stereo/mono.
 (Wył)
Zatrzymywanie odtwarzania.</p> | <p>-/+ (Głośności)
Dostosowanie głośności.
 (Włóż/Wyjmij)
Wkładanie lub wyjmowanie dysku ze szczeliny dysku.</p> <p>3 Okienko wyświetlacza</p> <p>4 Szczelina dysku
Wkładanie dysku.</p> |
|--|--|

Panel tylny



- | | |
|--|---|
| <p>1 FM ANT.
Połączenie z anteną kablową FM.</p> <p>2 DC IN (wejście zasilacza AC)</p> | <p>3 PORT.IN
Odtwarzanie muzyki z urządzenia przenośnego.</p> <p>PHONES
Odtwarzanie muzyki ze słuchawek. (3,5 mm)</p> <p>5 Port USB
Odtwarzanie i nagrywanie plików muzycznych poprzez połączenie z urządzeniem USB.</p> |
|--|---|

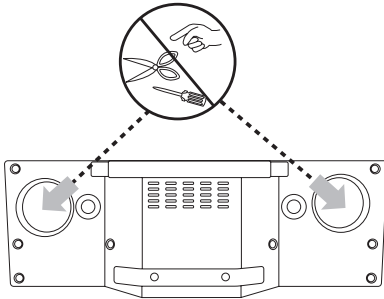
! Ostrożnie

Środki ostrożności dotyczące używania przycisków dotykowych

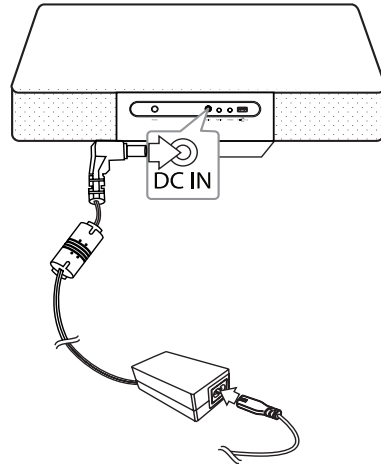
- Przyciski dotykowe należy dotykać czystymi i suchymi rękami.
-W wilgotnym środowisku wytrzyj przyciski dotykowe z wilgoci przed użyciem.
- Nie należy mocno naciskać przycisków dotykowych.
-Naciskanie ich ze zbyt dużą siłą może spowodować zniszczenie ich czujników.
- Aby przycisk działał poprawnie,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

! Ostrożnie

Na spodzie urządzenia znajdują się głośniki. Należy mieć to na uwadze, przenosząc urządzenie.

**Podłączanie zasilacza AC**

1. Podłącz dostarczony przewód zasilający do zasilacza AC.
2. Podłącz kabel zasilacza AC do wejścia DC IN zasilacza.
3. Podłącz przewód zasilacza AC do wyjścia zasilacza.

**! Ostrożnie**

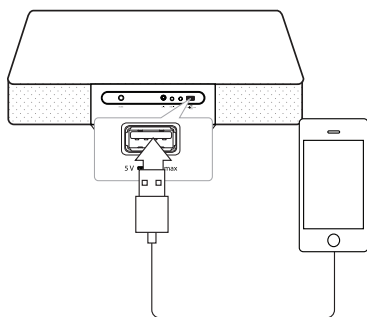
Należy używać wyłącznie zasilacza AC dostarczonego z tym urządzeniem. Nie wolno stosować źródeł zasilania pochodzących od innych urządzeń lub od innego producenta. Korzystanie z innych źródeł zasilania lub kabli może spowodować uszkodzenie urządzenia oraz utratę gwarancji.

Działania podstawowe

Obsługa iPod/iPhone/iPad

Można odtwarzać dźwięki z urządzeń iPod/iPhone/iPad. Szczegółowe informacje o urządzeniach iPod/iPhone/iPad znajdują się w iPod/iPhone/iPad instrukcji obsługi tych urządzeń.

1. Podłącz urządzenia iPod/iPhone/iPad do portu USB za pomocą kabla urządzeń iPod/iPhone/iPad.



Po włączeniu urządzenia iPod/iPhone/iPad włączy się automatycznie i rozpocznie się ładowanie.

2. Naciśnij przycisk **FUNCTION** na pilocie lub **F** na urządzeniu, aby wybrać funkcję USB. Urządzeniami iPod/iPhone/iPad można sterować poprzez wyświetlacz urządzeń iPod/iPhone/iPad, korzystając z pilota.

Cel działania	Działanie	
	NA URZĄDZENIU	NA PILOCIE
Chwilowe zatrzymanie lub ponowne uruchomienie	>	>
Pominięcie	-	<< / >>
Wyszukiwanie	-	Naciśnij i przytrzymaj << / >>
Przejdź do poprzedniego menu	-	REPEAT(MENU)
Przejdź do konkretnego elementu	-	PRESET/ FOLDER ^/v
Wybór elementu	□	□ ENTER

Kompatybilność z iPod/iPhone/iPad

- Urządzenie obsługuje następujące modele:

iPad mini
 iPad 4G
 iPad 3G
 iPad 2G
 iPad
 iPhone 5
 iPhone 4S
 iPhone 4
 iPhone 3GS
 iPod touch 5G
 iPod touch 4G
 iPod touch 3G
 iPod nano 7G
 iPod nano 6G
 iPod nano 5G
 iPod nano 4G

W zależności od wersji oprogramowania urządzeń iPod/iPhone/iPad sterowanie nimi za pośrednictwem tego urządzenia może być niemożliwe.

W zależności od urządzeń iPod/iPhone/iPad sterowanie nimi za pośrednictwem tego urządzenia może być niemożliwe.

! Uwaga

- W przypadku problemów z urządzeniami iPod/iPhone/iPad sprawdź, czy
 - Urządzenie iPod/iPhone/iPad jest dokładnie podłączone
 - Urządzenie rozpoznaje iPod/iPhone/iPad.
 - Urządzenie nie jest w stanie wyczerpania baterii iPod/iPhone/iPad
 - ➔ Należy naładować baterie.
 - ➔ Jeśli baterie urządzeń iPod/iPhone/iPad są skrajnie wyczerpane, ich naładowanie może trwać dłużej.
- W zależności od wersji programowania urządzeń iPod/iPhone/iPad może nie być możliwe sterowanie urządzeniami iPod/iPhone/iPad z poziomu tego urządzenia. Zalecamy zainstalowanie najnowszej wersji oprogramowania.
- Jeśli chcesz skorzystać z aplikacji, wykonać telefon, wysłać lub odebrać SMS itp. za pomocą iPoda touch lub iPhone'a, odłącz je od tego urządzenia, a następnie użyj.
- W przypadku problemów z urządzeniami iPod/iPhone/iPad przejdź na stronę www.apple.com/support.
- Przed użyciem iPoda touch/iPhone'a/iPada może być konieczne wykonanie dodatkowej czynności, np. Odblokowanie.

Obsługa urządzenia z systemem Android

Można odtwarzać dźwięki z urządzenia z systemem Android za pomocą portu USB. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat urządzenia z systemem Android, zapoznaj się z jego instrukcją obsługi.

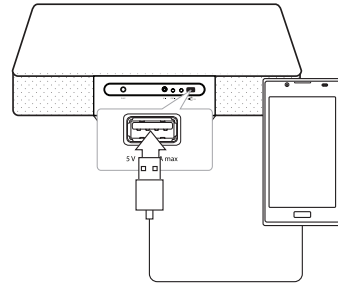
Wymagania przy strumieniowaniu dźwięku z urządzenia z systemem Android na tym urządzeniu:

- System operacyjny Android: Wer 4.1 (lub późniejsza) oraz AOA 2.0 (lub późniejsza)
- Złącze micro USB.

! Uwaga

Zaleca się zdjęcie obudowy urządzenia Android (Wer. 4.1 lub późniejsza) przed podłączeniem go do portu USB przy pomocy kabla.

1. Podłącz urządzenie z systemem Android do gniazda USB za pomocą kabla urządzenia z systemem Android.



2. Naciśnij przycisk **FUNCTION** na pilocie lub **F** na urządzeniu, aby wybrać funkcję USB.
3. Po dokładnym podłączeniu urządzenia w okienku wyświetlacza pojawi się napis „ANDROID”.
Urządzeniem z systemem Android można sterować poprzez wyświetlacz tego urządzenia, korzystając z pilota.

Cel działania	Działanie
Odtwarzanie	Naciśnij > .
Pauza	Podczas odtwarzania naciśnij > .
Pominięcie	Podczas odtwarzania naciśnij << / >> w celu przejścia do następnego pliku lub powrotu do początku obecnie odtwarzanego pliku. Podczas odtwarzania naciśnij szybko dwa razy << , aby cofnąć się do poprzedniego pliku.

Po wybraniu funkcji USB pojawiają się następujące komunikaty:

Komunikat	Przyczyna
USB	Urządzenie nie jest obsługiwane przez AOA 2.0 (Tylko ładowanie)
Liczba plików	Jednostka rozpoznaje urządzenie USB.
IPOD	Jednostka rozpoznaje urządzenie z systemem iOS.
ANDROID	Jednostka rozpoznaje urządzenie z systemem Android obsługiwane przez AOA 2.0.
NO USB	Do portu USB nie jest podłączone żadne urządzenie. Jednostka nie rozpoznaje urządzenia z systemem Android.

! Uwaga

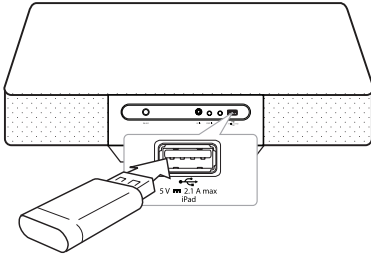
W zależności od typu urządzenia komunikat może mieć inną treść.

! Uwaga

- W przypadku wystąpienia problemów z połączeniem USB sprawdź, czy:
 - Urządzenie z systemem Android jest dokładnie podłączone.
 - Jednostka rozpoznaje urządzenie z systemem Android.
 - Urządzenie z systemem Android zostało uruchomione ponownie.
- Czas ładowania może być różny dla różnych urządzeń z systemem Android.
- Niektóre z urządzeń z systemem Android nie mogą być ładowane.
- Nie można sterować urządzeniem z systemem Android z poziomu tego urządzenia z powodu awarii urządzenia z systemem Android.
- W zależności od wersji oprogramowania urządzenia z systemem Android może nie być możliwe sterowanie urządzeniem z systemem Android z poziomu tego urządzenia. Zalecamy zainstalowanie najnowszej wersji oprogramowania.
- Jeśli chcesz skorzystać z aplikacji, wykonać telefon, wysłać lub odebrać SMS itp. za pomocą urządzenia z systemem Android, odłącz je od tego urządzenia, a następnie użyj.
- Mimo że wersja oprogramowania urządzenia to 4.1 lub nowsza, nie można go ładować, ponieważ nie jest obsługiwane przez Android Open Accessory 2.0.
- W przypadku awarii Odłącz urządzenie od gniazda USB, nawet jeśli wersja jego oprogramowania jest w wersji 4.1 (lub nowszej).
- Podczas gdy jednostka rozpoznaje urządzenie Android może pojawić się komunikat "USB CONNECT".
- W przypadku podłączenia urządzenia z systemem Android do gniazda USB, gdy poziom głośności jest bardzo niski, urządzenie może nie odtwarzać dźwięku. Wówczas należy dostosować poziom głośności urządzenia z systemem Android.

Obsługa urządzeń USB

Podłącz gniazdo pamięci USB (lub odtwarzacza MP3 itp.) do gniazda USB znajdującego się na przednim panelu urządzenia.



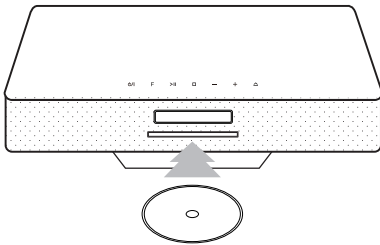
! Uwaga

Odlączenie urządzenia USB

1. Wybierz inną funkcję/tryb lub naciśnij dwukrotnie przycisk **ENTER** na pilocie lub **□** na urządzeniu.
2. Odlącz urządzenie USB od jednostki głównej.

CD Operation

1. Włóż dysk do szczeliny dysków etykietą do góry.
2. Wybierz funkcję CD, naciskając przycisk **FUNCTION** na pilocie lub **F** na urządzeniu
3. Ustaw utwór/plik, który chcesz odtworzyć, naciskając **||<</>>|** na pilocie.



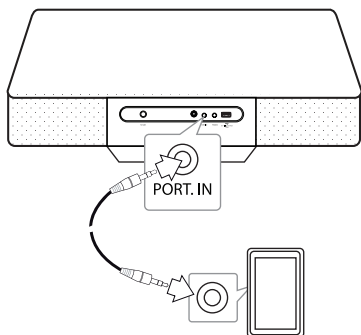
! Uwaga

- Mogą być odtwarzane wyłącznie płyty CD lub CD-R/CD-RW z muzyką w formacie Audio CD (płyta 12 cm).
- Funkcja DTS nie jest obsługiwana. Dźwięk w formacie DTS nie jest odtwarzany.

Cel działania	Działanie
Zatrzymanie	Naciśnij przycisk ENTER na pilocie lub □ na urządzeniu.
Odtwarzanie	Naciśnij > na pilocie.
Pauza	Podczas odtwarzania naciśnij > na pilocie.
Przejdźcie do następnego/ poprzedniego utworu/pliku	Podczas odtwarzania naciśnij > na pilocie, aby przejść do następnego/poprzedniego utworu/pliku. Po odtworzeniu nie więcej niż 2 sekund, naciśnij << na pilocie, aby przejść do poprzedniego utworu/pliku. Po odtworzeniu nie co najmniej 3 sekund, naciśnij << na pilocie, aby przejść do początku utworu/pliku.
Wyszukiwanie wewnątrz utworu/pliku	Podczas odtwarzania naciśnij i przytrzymaj <</>> na pilocie i zwolnij przycisk w momencie, w którym chcesz rozpocząć odtwarzanie.
Wyszukiwanie sekcji wewnątrz folderu	Naciśnij PRESET/FOLDER ^/V na pilocie.
Odtwarzanie kilkakrotnie lub losowe	Naciśnij kilkakrotnie REPEAT(MENU) na pilocie; komunikaty w okienku wyświetlacza zmieniają się w następującej kolejności, RPT1 -> RPT DIR (tylko MP3/ WMA/ FLAC) -> RPT ALL -> RANDOM -> OFF

Odtwarzanie muzyki z urządzenia przenośnego

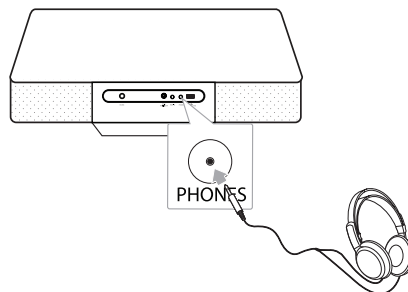
Na urządzeniu może być odtwarzana muzyka z wielu rodzajów urządzeń przenośnych. (Przewód do urządzeń przenośnych nie jest dostarczany wraz z urządzeniem).



1. Podłącz urządzenie przenośne do złącza **PORT. IN** jednostki.
2. Włącz zasilanie, naciskając przycisk **⏻/I**.
3. Wybierz funkcję **PORTABLE**, naciskając przycisk **FUNCTION** na pilocie.
4. Włącz urządzenie przenośne i rozpocznij odtwarzanie.

Odtwarzanie muzyki ze słuchawek

Podłącz parę słuchawek stereo (wtyczka telefoniczna $\varnothing 3,5$ mm) do wejścia PHONES urządzenia w celu odsłuchiwania prywatnego. (Słuchawki nie są dostarczane wraz z urządzeniem).



! Uwaga

Gdy słuchawki są podłączone do wejścia słuchawkowego (PHONES), głośniki nie odtwarzają dźwięku.

Inne działania

Zaprogramowane odtwarzanie

Funkcja program umożliwia zachowanie ulubionych utworów/plików z płyty lub urządzenia USB.

Program może zawierać 20 utworów/plików.

1. Włóż płytę CD lub podłącz USB i poczekaj, aż zostaną przyporządkowane.
2. W czasie zatrzymania naciśnij **PROGRAM/MEMORY** na pilocie.
3. Naciśnij **⏪/⏩** na pilocie, aby wybrać następnego utwór/plik.
4. Naciśnij **PROGRAM/MEMORY** ponownie, aby zapisać i wybrać następnego utwór/plik.
5. Naciśnij **>||**, aby uruchomić odtwarzanie zaprogramowanych utworów/plików.
6. Aby usunąć wybór, naciśnij dwa razy przycisk **ENTER**.

! Uwaga

Programy są również kasowane, gdy wyjmowane są płyta lub urządzenie USB, urządzenie jest wyłączone lub przełączona zostaje funkcja.

Wybór folderu i pliku MP3/WMA/FLAC.

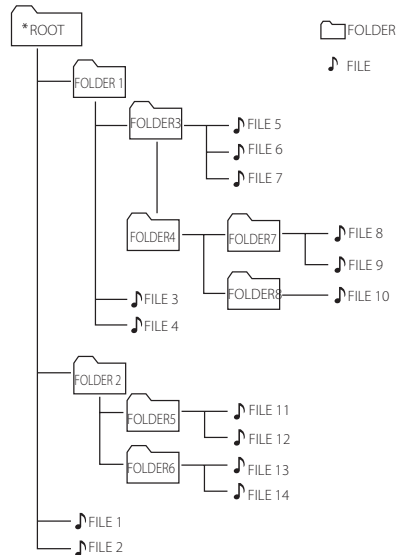
1. Naciśnij kilkakrotnie przycisk **PRESET/FOLDER** **Λ/V** na pilocie, aż pojawi się żądany folder.
2. Naciśnij **>||**, aby go odtworzyć. Rozpocznie się odtwarzanie pierwszego pliku z danego folderu.

Wznowienie odtwarzania

Jeśli podczas odtwarzania włączysz inną funkcję, a następnie wrócisz do funkcji USB/CD, odtwarzanie muzyki rozpocznie się w miejscu, gdzie zostało zatrzymane.

! Uwaga

- Foldery/Pliki USB/CD są rozpoznawane jak podano poniżej



- Jeśli w folderze nie ma żadnego pliku, folder nie zostanie wyświetlony
- Foldery są wyświetlane w następującej kolejności:
ROOT → FOLDER1 → FOLDER3 → FOLDER7 → FOLDER8 → FOLDER5 → FOLDER6
- Pliki będą odtwarzane od pliku **FILE 1** do pliku **FILE 14** jeden po drugim.
- Pliki i foldery będą wyświetlane w porządku nagrywania i mogą być wyświetlane różnie w zależności od okoliczności nagrania.
- *ROOT: pierwszy ekran, który jest widoczny po rozpoznaniu urządzenia USB, nazywa się „ROOT”.

Usuwanie pliku MP3/WMA/FLAC

Plik, folder lub format można usunąć, naciskając DELETE na pilocie. Ta funkcja jest obsługiwana tylko w stanie zatrzymania. (tylko USB)

1. - Wybierz plik, który ma być skasowany, za pomocą **◀◀ / ▶▶**. Naciśnij przycisk **DELETE**.

-Wybierz plik, który ma być skasowany, naciskając przycisk **PRESET/FOLDER ▲/▼**. Naciśnij przycisk **DELETE**.

-Naciśnij i przytrzymaj przycisk **DELETE**, aby sformatować urządzenie USB.

Lub

Naciśnij przycisk **DELETE** kilkakrotnie podczas wyszukiwania pliku.

Dane na wyświetlaczu zmienią się w następującej kolejności.

- DEL FILE: usuwanie pliku
- DEL DIR? : usuwanie folderu
- FORMAT? : formatowanie USB

2. Aby usunąć utwór/folder lub format, naciśnij **>II**.

3. Jeśli chcesz wyłączyć bieżący tryb, naciśnij **□** **ENTER**.

! Ostrożnie

- Nie wolno odłączać urządzenia USB podczas działania (odtwarzanie, itp.) (odtwarzanie, usuwanie itd.)
- Aby zapobiec utracie danych, zalecane jest regularne wykonywanie kopii zapasowych.
- Funkcja kasowania może nie być obsługiwana odpowiednio do stanu USB. (blokada itp.)

Wyświetlanie informacji o plikach

Podczas odtwarzania pliku MP3/FLAC zawierającego informacje o pliku możesz wyświetlić te informacje, naciskając przycisk **INFO** na pilocie.

Chwilowe wyłączenie dźwięku

Naciśnij przycisk **MUTE** na pilocie, aby wyciszyć dźwięk.

Można wyciszyć dźwięk, aby na przykład odebrać telefon. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „MUTE”. Aby wyłączyć wyciszenie, naciśnij ponownie przycisk **MUTE** lub dostosuj poziom głośności, naciskając **VOL+/-**. Radio Operations

Ustawianie timera zasypiania (Sleep Timer)

Naciśnij kilkakrotnie przycisk **SLEEP** na pilocie, aby wybrać czas opóźnienia między 10 a 180 min. Po wybranym czasie urządzenie wyłączy się. (Widoczne będą następujące czasy: 180 -> 150 -> 120 -> 90 -> 80 -> 70 -> 60 -> 50 -> 40 -> 30 -> 20 -> 10) Aby wyłączyć funkcję zasypiania, naciśnij kilkakrotnie przycisk **SLEEP** do rozjaśnienia okna wyświetlacza.

! Uwaga

- Naciśnij przycisk **SLEEP**. W okienku wyświetlacza pojawi się pozostający do wyłączenia czas.
- Funkcja zasypiania działa po funkcji przyciemniania.

Ściemniacz

Naciśnij **SLEEP** raz. Okno wyświetlacza będzie ciemniejsze o połowę. Aby anulować, naciśnij kilkakrotnie przycisk **SLEEP** do rozjaśnienia okna wyświetlacza.

Automatyczne wyłączenie zasilania

Urządzenie wyłączy się, aby ograniczyć zużycie energii elektrycznej, w przypadku gdy urządzenie główne nie jest podłączone do urządzenia zewnętrznego i nie jest wykorzystywane przez 25 minut. Urządzenie zachowuje się podobnie po sześciu godzinach od podłączenia urządzenia głównego zostało podłączone do innego urządzenia za pomocą wejścia analogowego.

Regulacja dźwięku

Ustawienie trybu dźwięku

Ten system posiada określoną liczbę zaprogramowanych trybów dźwięku. Przy pomocy przycisku **SOUND EFFECT** na pilocie można wybrać tryb dźwiękowy.

Wyświetlane elementy korektora mogą się różnić w zależności od źródła dźwięku oraz ustawionych efektów.

Na wyświetlaczu	Opis
NATURAL	Komfortowy i naturalny dźwięk.
AUTO EQ	Ustawienie korektora w zależności od gatunku muzyki zapisanej w ID3 Tag dla pliku MP3.
POP CLASSIC JAZZ ROCK	Autentyczna atmosfera dźwięku oraz uczucie uczestniczenia w prawdziwym koncercie muzyki rock, pop, jazz lub klasycznej.
MP3 -- OPT	Tryb zoptymalizowany dla plików MP3. Wzmacnia tony wysokie.
BASS (BASS BLAST)	Wzmocnienie dźwięku w zakresie niskim, średnimi oraz efektu surround.
LOUDNESS	Poprawa jakości dźwięku dla sopranów i basów.
BYPASS	Dźwięk bez efektu korektora.

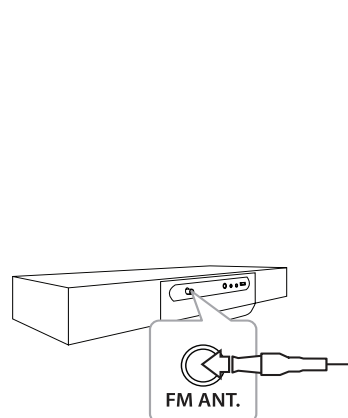
! Uwaga

Po zmianie źródła sygnału wejściowego lub w niektórych przypadkach nawet po zmianie utworu/pliku może być konieczne ponowne ustawienie trybu dźwięku.

Obsługa radia

Podłączenie anteny

Podłącz antenę przewodową FM do złącza anteny **FM ANT.**



! Uwaga

Antena FM musi być całkowicie rozłożona.

Stuchanie radia

1. Naciśnij przycisk **FUNCTION** na pilocie do pojawienia się napisu FM w oknie wyświetlacza. Zostanie nastawiona ostatnio odbierana stacja.
2. Automatyczne nastawianie: naciśnij i przytrzymaj przycisk **TUNING** **-/+** przez około 2 sekundy, aż do zmiany wskaźnika częstotliwości, i zwolnij przycisk. Przeszukiwanie zatrzymuje się po znalezieniu stacji.
Ręczne nastawianie: naciśnij kilkakrotnie przycisk **TUNING** **-/+**.
3. Dostosuj głośność przy pomocy **VOL** **+/-**.

Polepszenie słabego odbioru stacji FM

Naciśnij **>II** na pilocie. Tryb odbioru radia zmienia się ze stereo na mono. Zazwyczaj powoduje to poprawę jakości odbioru.

Zapisywanie stacji radiowych

Można zapisać 50 stacji FM. Przed nastawieniem stacji zmniejsz głośność.

1. Naciśnij **FUNCTION** aż w okienku wyświetlacza pojawi się FM.
2. Wybierz częstotliwość, naciskając **TUNING** **-/+**.
3. Naciśnij **PROGRAM/MEMORY**. W okienku wyświetlacza zacznie migać wybrany numer.
4. Naciśnij **PRESET/FOLDER** **^/V**, aby wybrać żądany numer stacji.
5. Naciśnij **PROGRAM/MEMORY**. Stacja jest zapisana.
6. Powtórz kroki 2-5, aby zapisać pozostałe stacje.
7. Aby odsłuchać zapisanej stacji, naciśnij **PRESET/FOLDER** **^/V**.

Usuwanie wszystkich zapisanych stacji

1. Naciśnij i przytrzymaj **PROGRAM/MEMORY** przez dwie sekundy. W oknie wyświetlacza zacznie migać komunikat „ERASEALL”.
2. Naciśnij **PROGRAM/MEMORY**, aby usunąć wszystkie zapisane stacje.

Wyświetlanie informacji o stacji radiowej

Tuner FM wyposażony jest w Radio Data System (RDS). Pokazuje informacje na temat słuchanej stacji radiowej. Naciśnij kilkakrotnie przycisk **RDS/SET**, aby przejść przez różne typy danych: :

- PS** (Programme Service Name)W oknie wyświetlacza pojawi się nazwa stacji
- PTY** (Programme Type Recognition)W oknie wyświetlacza pojawi się rodzaj stacji (np. jazz, wiadomości).
- RT** (Radio Text) Komunikat tekstowy zawiera specjalne informacje nadawane przez daną stację radiową. Tekst może być przewijany na wyświetlaczu.
- CT** (Time controlled by the channel) Wyświetlanie daty i godziny nadawanej przez stację.

Naciśnijąc przycisk **RDS/SET**, można wyszukiwać stacje radiowe. Na wyświetlaczu będzie widoczny ostatni używany typ programu. Naciśnij przycisk **PTY** raz lub kilkakrotnie, aby wybrać typ programu. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **TUNING-/+**. Radio będzie przeszukiwało stacje automatycznie. Przeszukiwanie zatrzyma się po znalezieniu stacji.

Ustawianie zegara

Zegar można ustawić na trzy sposoby.

Ustawianie zegara za pomocą przycisków

1. Włącz urządzenie.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **CLOCK**.
3. Wybierz tryb zegara, naciskając **I<</>>I**.
- 12:00 (format 12-godzinny) lub 0:00 (format 24-godzinny).
4. Naciśnij **□ENTER** lub **RDS/SET**, aby potwierdzić wybór.
5. Ustaw godzinę, naciskając **I<</>>I**.
6. Naciśnij **□ENTER** lub **RDS/SET**.
7. Ustaw minuty, naciskając **I<</>>I**.
8. Naciśnij **□ENTER** lub **RDS/SET**.
9. Jeśli chcesz ponownie ustawić zegar, naciśnij i przytrzymaj przycisk **CLOCK**. Następnie powtórz kroki 3-8.

Ustawianie zegara przez połączenie z aplikacją Bluetooth

Ustaw czas na urządzeniu Bluetooth i połącz je ze swoim urządzeniem za pomocą aplikacji Bluetooth. Ustawienie zegara na wyświetlaczu zostanie automatycznie zsynchronizowane z urządzeniem Bluetooth.

Ustawienie zegara przez synchronizację z urządzeniami iPod/iPhone/iPad

Podłącz iPoda/iPhone'a/iPada do gniazda USB za pomocą kabla iPoda/iPhone'a/iPada i wybierz funkcję USB. Ustawienie zegara na wyświetlaczu zostanie zsynchronizowane z urządzeniami iPod/iPhone/iPad.

Po synchronizacji zegara z urządzeniami iPod/iPhone/iPad wystąpi różnica między godziną urządzenia a tymi urządzeniami. Gdy urządzenie będzie wyłączone, zegar nie będzie zsynchronizowany z urządzeniami iPod/iPhone/iPad.

Uwaga

Sprawdź, czy bieżący czas na urządzeniach iPod/iPhone/iPad jest poprawny. Jeśli nie, ustaw poprawny czas. Niepoprawny czas na urządzeniach iPod/iPhone/iPad może skutkować różnicą czasu pomiędzy urządzeniami iPod/iPhone/iPad a urządzeniem.

Urządzenie jako budzik

1. Włącz urządzenie.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **TIMER**, aby ustawić funkcję alarmu.
3. Źródła dźwięku alarmu zaczną migać. Podczas migania źródeł dźwięku wybierz żądane, naciskając przycisk **□ENTER** lub **RDS/SET**.
4. Zaczną migać komunikat „ON TIME”. Jest to godzina, o której urządzenie włączy się. Naciśnij **⏪ / ⏩**, aby zmienić godzinę i minuty i naciśnij **□ENTER** lub **RDS/SET**, aby zapisać.
5. Zaczną migać komunikat „OFF TIME”. Jest to godzina, o której urządzenie wyłączy się. Naciśnij **⏪ / ⏩**, aby zmienić godzinę i minuty i naciśnij **□ENTER** lub **RDS/SET**, aby zapisać.
6. Zaczną migać ustawienie głośności. Naciśnij **⏪ / ⏩**, aby zmienić głośność i naciśnij **□ENTER** lub **RDS/SET**, aby zapisać.
7. Naciśnij **TIMER**, aby sprawdzić ustawienia alarmu.
8. Jeśli chcesz ponownie ustawić zegar, naciśnij i przytrzymaj **TIMER**. Następnie powtórz kroki 3-6.

! Uwaga

- Po wyciągnięciu przewodu zasilającego z gniazdka ustawienie alarmu nie zostanie zapisane.
- Synchronizacja zegara urządzenia z urządzeniem Bluetooth za pomocą aplikacji Bluetooth umożliwia ustawienie zegara w trybie 12-godzinny (np. 11:00) lub 24-godzinny (np. 23:00). (Tylko w urządzeniach z systemem Android).
- Po ustawieniu zegara czas można kontrolować, naciskając przycisk **CLOCK**, nawet gdy odtwarzacz jest wyłączony.
- Po ustawieniu zegara i alarmu można sprawdzić ustawienia, naciskając przycisk **TIMER**, nawet gdy urządzenie jest wyłączone. Ta funkcja będzie działać codziennie.
- Alarm działa tylko wtedy, gdy urządzenie jest wyłączone.
- Kiedy dzwoni alarm, można go wyłączyć, naciskając przycisk **TIMER**.
- Jeśli alarm zadziała, gdy kabel USB jest podłączony do gniazda USB, urządzenie przechodzi w tryb radia. (W zależności od rodzaju urządzenia funkcja ta może nie być dostępna.)

Zaawansowane działania

Nagrywanie na USB

1. Podłącz urządzenie USB do tej jednostki.
2. Wybierz funkcję, naciskając przycisk **FUNCTION** na pilocie zdalnego sterowania lub **F** na urządzeniu.

Nagrywanie jednego utworu/pliku - Podczas odtwarzania wybranego utworu można nagrać go na USB. Nagrywanie wszystkich utworów/plików - Możesz nagrywać utwory/pliki na USB, gdy urządzenie jest wyłączone. Nagrywanie listy programów - Po utworzeniu listy programów możesz ją nagrać na USB. (Patrz str. 17)

3. Rozpocznij nagrywanie, naciskając **USB REC** na pilocie zdalnego sterowania.
4. Aby zatrzymać nagrywanie naciśnij **□ENTER**.

Chwilowe zatrzymanie nagrywania

Podczas nagrywania naciśnij przycisk **USB REC**, aby wstrzymać nagrywanie. Podczas nagrywania, naciśnij **USB REC**, aby wstrzymać nagrywanie. (Tylko w przypadku radia FM/urządzenia przenośnego)

Wybór szybkości transmisji i prędkości nagrywania

1. Naciśnij **USB REC** na dłużej niż 3 sekundy.
2. Wybierz szybkość transmisji za pomocą **⏪ / ⏩**.
3. Naciśnij ponownie **USB REC**, aby wybrać prędkość nagrywania.
4. Naciśnij **⏪ / ⏩**, aby wybrać prędkość nagrywania. (Tylko CD)

X1 SPEED

- Podczas nagrywania można słuchać muzyki. (Tylko audio CD)

X2 SPEED

- Można tylko nagrywać plik muzyczny.

5. Naciśnij **USB REC**, aby zakończyć ustawianie.

! Uwaga

- Można sprawdzić na ekranie procentowy postęp nagrywania dla USB. (Tylko AUDIO CD, MP3/ WMA/ FLAC CD)
- Podczas nagrywania MP3/ WMA/FLAC nie słysząc dźwięku.
- Zatrzymanie nagrywania podczas odtwarzania spowoduje, że plik nagrywany w tym czasie zostanie zapisany. (Oprócz plików MP3/WMA/ FLAC)
- Nie wolno odłączać USB lub urządzenia podczas trwania nagrywania USB. W przeciwnym wypadku może zostać utworzony niekompletny plik.
- Jeśli nagrywanie USB nie działa, na wyświetlaczu pojawi się komunikat „NO USB”, „ERROR(USB ERR)”, „FULL(USB FULL)”, „NO SUPPO” lub „NO REC”
- Wielofunkcyjne czytniki kart, zewnętrzne dyski HDD, telefony komórkowe nie mogą być używane do nagrywania USB.
- Można nagrać plik o maksymalnym rozmiarze 512 Mb.
- Nie można zapisać więcej plików niż 999.
- Zapis będzie odbywał się w następujący sposób.

AUDIO CD	MP3/ WMA/FLAC	Inne źródło*
■ CD_REC TRK_001 TRK_002 ⋮	■ FILE_REC ABC(File name) DEF(File name) ⋮	■ EXT_REC AUDIO_001 AUDIO_002 ⋮

*: FM, PORTABLE i inne tego typu.

BT nie są obsługiwane.

Wykonywanie nieautoryzowanych kopii materiałów chronionych przed kopiowaniem, w tym programów komputerowych, plików, audycji i nagrań dźwiękowych, może stanowić naruszenie praw autorskich i stanowi przestępstwo. Nie należy wykorzystywać tego sprzętu w tym celu.

**Zachowaj odpowiedzialność.
Przeznaczaj prawa autorskich.**

Używanie bezprzewodowej technologii Bluetooth

Informacje o technologii Bluetooth

Bluetooth® to technologia łączności radiowej krótkiego zasięgu.

Zasięg działania wynosi do 10 metrów.

(Dźwięk może zostać przerwany, gdy połączenie jest zakłócone przez inne fale elektroniczne lub po połączeniu urządzenia Bluetooth w innych pomieszczeniach).

Podłączanie urządzeń w bezprzewodowej technologii

Bluetooth® nie wiąże się z opłatami.

Telefon obsługujący technologię **Bluetooth**® można obsługiwać kaskadowo, jeśli połączono go za pomocą technologii **Bluetooth**®.

Dostępne urządzenia: telefon komórkowy, odtwarzacz 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 (rofil zaawansowanej dystrybucji audio)

Odtwarzanie muzyki z urządzenia Bluetooth

Przed rozpoczęciem procedury parowania należy włączyć funkcję Bluetooth 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, naciskając przycisk **FUNCTION** na pilocie lub **F** na urządzeniu. W okienku wyświetlacza pojawi się komunikat „BT READY”.
- Uruchom urządzenie Bluetooth i wykonaj parowanie. 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 MICRO(XX:XX)”.

! Uwaga

XX:XX to ostatnie cztery znaki adresu BT. Jeśli na przykład adres BT urządzenia to 9C:02:98:4A:F7:08, na urządzeniu wyświetli się „LG MICRO (F7:08)”.

- Wpisz kod PIN.
Kod PIN: 0000
- Kiedy urządzenie zostanie prawidłowo sparowane z urządzeniem Bluetooth, w okienku wyświetlacza pojawią się komunikaty „BT CONN” i „BT PAIR”.

! Uwaga

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

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

! Uwaga

- Dźwięk dochodzący z głównego zestawu może być zniekształcony, jeśli głośność na urządzeniu Bluetooth zostanie zwiększona do dwóch trzecich lub więcej.
- Podczas korzystania z funkcji Bluetooth należy wyregulować głośność urządzenia Bluetooth do poziomu odpowiedniego do słuchania.

! Uwaga

- Po połączeniu urządzenia do jednostki przez Bluetooth automatycznie włącza się funkcja BT.
- Po wyszukaniu tego urządzenia na urządzeniu Bluetooth należy sparować oba urządzenia. Następnie można odtworzyć wybrany plik.
- 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 parowanie wielu urządzeń nie jest obsługiwane.
- Nawet jeśli odległość pomiędzy urządzeniem Bluetooth a zestawem jest mniejsza niż 10 m, ale pomiędzy nimi znajdują się przeszkody, nie można podłączyć urządzenia Bluetooth.
- W zależności od typu urządzenia, w niektórych przypadkach użycie funkcji Bluetooth może okazać się niemożliwe.
- Można korzystać z połączenia bezprzewodowego do połączenia telefonu, odtwarzacza MP3, notebooka itp.
- Jeżeli Bluetooth nie jest podłączony, w oknie wyświetlacza pojawi się napis „BT READY”.
- 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 między urządzeniem Bluetooth i odtwarzaczem i przerwie łączność, 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 większą niż 10m.
- Jeśli urządzenie Bluetooth zostanie rozłączone, należy połączyć je ponownie z urządzeniem.

Korzystanie z aplikacji LG Bluetooth Remote

Informacje o aplikacji LG Bluetooth Remote

Aplikacja LG Bluetooth Remote udostępnia nowe funkcje dla urządzeń. Aby z nich korzystać, należy pobrać i zainstalować darmową aplikację „LG Bluetooth Remote”.

Instalacja aplikacji LG Bluetooth Remote przez witryn Apple App Store lub Google Android Market

1. Dotknij ikonę Apple App Store lub Google Android Market (Google Play Store).
2. W pasku wyszukiwania wpisz „LG Bluetooth Remote” i wyszukaj aplikacji.
3. Znajdź na liście wyników wyszukiwania „LG Bluetooth Remote” i dotknij wynik, aby rozpocząć pobieranie aplikacji Bluetooth.
4. Dotknij ikonę, aby zainstalować.
5. Dotknij ikonę, aby pobrać.

! Uwaga

- Urządzenie Bluetooth musi być połączone z Internetem.
- Urządzenie Bluetooth powinno być wyposażone w „Apple App Store” lub „Google Android Market (Google Play Store)”.
- Jeśli chcesz dowiedzieć się więcej, zapoznaj się z opisem aplikacji BT w "Apple App Store" lub "Google Android Market (Google Play Store)".

Instalacja aplikacji LG Bluetooth Remote za pomocą kodu QR

1. Zainstalować aplikację LG Bluetooth Remote za pomocą kodu QR. Użyć oprogramowania skanującego, aby zeskanować kod QR.
2. Dotknij ikonę, aby zainstalować.
3. Dotknij ikonę, aby pobrać.



! Uwaga

- Urządzenie Bluetooth musi być połączone z Internetem.
- Urządzenie Bluetooth musi być wyposażone w aplikację skanującą kody. Jeśli jej nie masz, pobierz ją ze sklepu „Apple App Store” lub „Google Android Market (Google Play Store)”.

Aktywacja Bluetooth za pomocą aplikacji LG Bluetooth Remote

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

1. Dotknij ikonę aplikacji LG Bluetooth Remote na ekranie głównym, aby uruchomić aplikację, i przejść do głównego menu.
2. Dotknij [Setting] i wybierz żądane urządzenie.
3. Aby uzyskać więcej informacji na temat obsługi, Dotknij [Setting] i [Help].

! Uwaga

- Aplikacja BT będzie dostępna z oprogramowaniem w następujących wersjach:
Android O/S: 2.3.3 (lub nowsza)
iOS O/S: 4.3 (lub nowsza)
- Podczas korzystania z Bluetooth nie można włączyć aplikacji BT. Rozłącz połączone wcześniej urządzenie Bluetooth, aby skorzystać z aplikacji BT.
- W przypadku wykorzystywania aplikacji Bluetooth do obsługi urządzenia mogą wystąpić pewne różnice pomiędzy aplikacją Bluetooth a dostarczonym pilotem zdalnego sterowania. W takim wypadku należy użyć dostarczonego pilota zdalnego sterowania.
- Jeśli włączysz aplikację BT, a urządzenie Bluetooth jest podłączone, połączenie Bluetooth może zostać przerwane (W zależności od oprogramowania smartfona w procesie mogą występować różnice.).
- W zależności od urządzenia Bluetooth, aplikacja BT może nie działać.
- Przy włączonej funkcji Bluetooth korzystanie z aplikacji BT może spowodować, że pilot nie będzie działać.
- korzystanie z pilota za pomocą aplikacji BT może spowodować różnice w jego działaniu.
- Działanie aplikacji BT uzależnione jest od systemu operacyjnego smartfona.
- Jeśli urządzenie Bluetooth zostało już połączone z innym urządzeniem, należy najpierw rozłączyć połączenie Bluetooth. Wówczas można sterować odtwarzaczem za pomocą aplikacji BT.
- Nawiązane połączenie może zostać przerwane w przypadku wybrania innej aplikacji lub zmiany ustawienia urządzenia podłączonego za pośrednictwem aplikacji BT. W takim przypadku należy sprawdzić stan połączenia.
- Aby zapobiec nieprawidłowemu działaniu jednostki, zleca się podłączenie tylko jednego urządzenia.
- Nie podłączaj inteligentnego urządzenia do portu USB za pomocą kabla. W przeciwnym razie połączenie Bluetooth zostanie przerwane.
- Po włączeniu aplikacji BT z urządzenia może być odtwarzana muzyka. W takim przypadku powtórz procedurę łączenia.

Rozwiązywanie problemów

3

Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Brak zasilania.	<ul style="list-style-type: none"> • Podłącz kabel zasilania. • Sprawdź stan, uruchamiając inne urządzenia elektroniczne.
Brak dźwięku.	Naciśnij przycisk F i sprawdź wybraną funkcję.
Urządzenie nie rozpoczyna odtwarzania.	<ul style="list-style-type: none"> • Włóż odtwarzalną płytę. • Wyczyść płytę. (patrz strona 31) • Umieść płytę stroną zadrukowaną do góry.
Stacje radiowe nie są odbierane właściwie.	<ul style="list-style-type: none"> • Podłącz dokładnie antenę. • Ręcznie dostroić stację. • Ustawić kilka stacji radiowych, patrz str. 20
Pilot nie działa prawidłowo.	<ul style="list-style-type: none"> • Używaj pilota w odległości do 7 m (23 ft). • Usuń przeszkodę z drogi pomiędzy pilotem a urządzeniem. • Wymień baterię na nową.
iPod/iPhone/iPad nie działa.	Podłącz urządzenie Pod/iPhone/iPad za pomocą kabla USB.
Urządzenie Android nie działa.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy wersja systemu operacyjnego urządzenia to 4.1 (lub późniejsza) lub AOA 2.0 (lub późniejsza) • Podłącz dokładnie urządzenie z systemem Android za pomocą kabla USB.
Zegar nie jest wyświetlany.	<ul style="list-style-type: none"> • Podłącz urządzenie Bluetooth do urządzenia za pośrednictwem aplikacji BT. • Podłącz urządzenie Pod/iPhone/iPad za pomocą kabla USB w celu synchronizacji czasu.

Znaki handlowe i licencje



„Made for iPod”, „Made for iPhone” oraz „Made for iPad” oznacza, że urządzenie elektroniczne zostało zaprojektowane do podłączania iPoda, iPhone’a oraz iPada i spełnia standardy firmy Apple. Firma Apple nie jest odpowiedzialna za działanie tego urządzenia ani jego zgodność z normami bezpieczeństwa i przepisami. Należy pamiętać, że użycie tego akcesorium z urządzeniem iPod, iPhone lub iPad może mieć wpływ na komunikację bezprzewodową.





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.

Specyfikacje

Ogólne	
Wymagania dot. zasilacza AC	DC IN 18 V  2.67 A , 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz
Pobór mocy	Patrz główna naklejka.
Wymiary (S x W x G)	520 x 87 x 180 mm
Masa netto (około)	3,7 kg
Temperatura robocza	5°C do 35°C (41 °F do 95 °F)
Wilgotność robocza	5 % do 90%
Zasilanie z szyny	DC 5 V  2100 mA

Wejścia	
PORT. IN	0.5 Vrms (gniazdo stereo 3,5 mm)

Radio	
Zakres strojenia FM	87.5 MHz do 108.0 MHz lub 87.50 MHz do 108.00 MHz

Wzmacniacz	
Tryb stereo	5 W + 5 W (przód), 30 W (podwójna jednostka niskotonowa)
T.H.D	10%

CD	
Charakterystyka częstotliwościowa	30 do 20000 Hz
Stosunek sygnału do szumu	80 dB
Rozpiętość tonalna	80 dB

Sub-Woofler	
Typ	wbudowany
Impedancja	8 Ω
Wejściowa moc znamionowa	10 W
Maks. moc wejściowa	20 W

Głośnik przedni	
Typ	wbudowany
Impedancja	6 Ω
Wejściowa moc znamionowa	5 W
Maks. moc wejściowa	10 W

- Projekt i specyfikacje mogą ulec zmianom bez powiadomienia.

Obsługa urządzenia

Uwagi dotyczące płyt

Korzystanie z płyt

Nigdy nie nalepiać na płytę papieru lub taśmy samoprzylepnej.

Przechowywanie płyt

Po odtworzeniu schować płytę do futerału. Nie narażać płyt na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub źródeł ciepła i nie zostawiać ich w zaparkowanym samochodzie wystawionych na działanie słońca.

Czyszczenie płyt

Nie używać rozpuszczalników takich jak alkohol, benzyna, rozcieńczalniki, czy powszechnie dostępne środki czyszczące lub antystatyczne aerozole służące do czyszczenia starszych płyt winylowych.

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.

Konserwacja urządzenia

Urządzenie to jest bardzo precyzyjne i zaawansowane technologicznie. Jeżeli soczewki optyczne oraz części napędu płyty są brudne lub zużyte, jakość obrazu może być pogorszona. Szczegółowe informacje można uzyskać w najbliższym autoryzowanym centrum serwisowym.

