



INSTRUKCJA UPROSZCZONA

Bezprzewodowy panel dźwiękowy

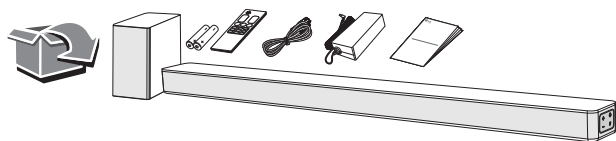
Proszę przeczytać dokładnie niniejszą instrukcję przed rozpoczęciem użytkowania swojego zestawu i zachować ją do użytku w przyszłości. Aby przeglądnąć opis dla funkcji zaawansowanych proszę odwiedzić stronę <http://www.lg.com> i pobrać instrukcję obsługi. Niektóre elementy tej instrukcji mogą się różnić od urządzenia rzeczywistego.

MODEL

SN4

MFL71686161
2105_Rev01www.lg.com

Copyright © 2021 LG Electronics Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.



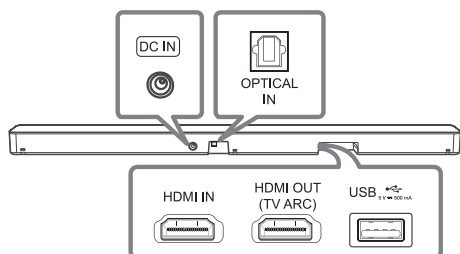
Panel przedni

Przyciski znajdują się po boku urządzenia.



- ⏻ (Tryb czuwania) Włączanie i wyłączanie urządzenia.
- F (Funkcja) Wybór funkcji.
- /+ (Głośność) Regulacja głośności.

Panel tylny



- DC IN Podłączyć do zasilacza AC.
- OPTICAL IN Podłączyć do urządzenia optycznego.
- HDMI IN Podłączyć do urządzenia z wyjściem HDMI OUT.
- HDMI OUT (TV ARC) Podłączyć do telewizora.
- Port USB Służy do podłączenia do urządzenia USB.



Jeśli kabel optyczny nie jest podłączony we właściwym kierunku, może to spowodować uszkodzenie gniazda optycznego.

Podłączenie Subwoofera

Ustawić bezprzewodowy subwoofer w pobliżu panelu dźwiękowego oraz wykonać poniższe kroki.

- 1 Podłączyć przewód zasilający sound bar'u i subwoofera bezprzewodowego do gniazdka.
- 2 Włączyć sound bar.
 - Panel dźwiękowy oraz bezprzewodowy subwoofer zostaną połączone **automatycznie**. Zaświeci się żółto-zielona dioda głośnika niskoczęstotliwościowego.

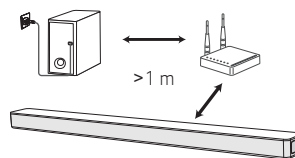
Ręczne podłączenie subwoofera

Jeżeli subwoofer nie emituje dźwięku, spróbuj podłączyć ręcznie.

- 1 Wciśnij **PAIRING** na tylnej stronie bezprzewodowego głośnika basowego.
 - Żółto-zielona dioda na przednim panelu bezprzewodowego głośnika niskoczęstotliwościowego szybko miga. (Jeśli żółto-zielona dioda nie miga, wciśnij i zatrzymaj przycisk **PAIRING**).
- 2 Włącz sound bar.
 - Parowanie jest zakończone. Zaświeci się żółto-zielona dioda na przednim panelu bezprzewodowego głośnika niskoczęstotliwościowego.



Aby uniknąć zakłóceń należy ustawić panel dźwiękowy oraz subwoofer w odległości ponad 1 metr od innych urządzeń (np. ruter bezprzewodowy, kuchenka mikrofalowa itp).

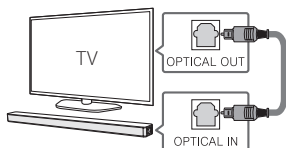


Podłączenie TV

Połączyć sound bar i telewizor za pomocą połączenia optycznego (A) lub HDMI ARC (B).

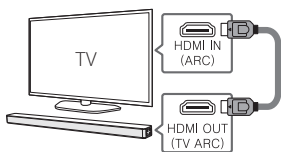
A Podłączenie optyczne

- 1 Połącz sound bar i telewizor przy pomocy kabla optycznego.
- 2 Ustawić opcję [External Speaker (Optical)] w menu ustawień telewizora.



B Połączenie HDMI (ARC)

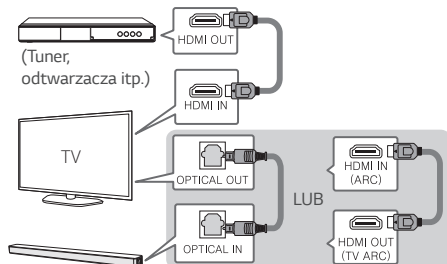
- 1 Połącz sound bar i telewizor przy pomocy kabla HDMI.
- 2 Ustawić opcję [External Speaker (HDMI ARC)] w menu ustawień telewizora.



- Połączenie HDMI jest niedostępne jeżeli telewizor nie obsługuje HDMI ARC.
- Jeżeli urządzenie podłączone jest jednocześnie przy pomocy OPTICAL oraz ARC, wówczas sygnał ARC ma wyższy priorytet.

Podłączenie urządzenia dodatkowego

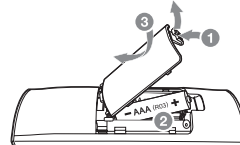
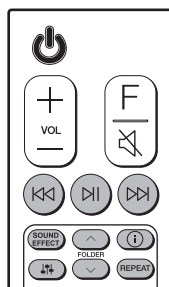
- 1 Podłączenie urządzenia zewnętrznego.



- 2 Ustaw źródło sygnału wejściowego poprzez wciśnięcie kilku razy F.

Zdalne sterowanie

Wymiana baterii



⏪/⏩: Pomір/Poszukiwanie

⏮: Odtwórz / Zatrzymaj

- **Blokada połączenia Bluetooth (BT LOCK):**

Wybierz funkcję **Bluetooth**, powtórnie naciskając przycisk **F**. Wciśnij i zatrzymaj na dłuższy czas **⏮**, a po tym ponownie wciśnij w celu ograniczenia połączenia Bluetooth z BT i LG TV.

SOUND EFFECT: Wybór trybu efektu dźwiękowego.

- **Pilot sterowania zdalnego dla telewizora:** wciśnij i zatrzymaj na dłuższy czas **SOUND EFFECT**, a po tym ponownie wciśnij, aby skorzystać z pilota sterowania zdalnego telewizora.

FOLDER ^/∨: Wyszukiwanie folderu.

ⓘ: Wyświetlanie informacji o pliku, nazwa źródła przepływu wchodzącego lub podłączonego urządzenia **Bluetooth**.

- **Automatyczne WŁĄCZENIE/WYŁĄCZENIE zasilania:** długie naciśnięcie ⓘ i ponowne wciśnięcie.

⏮: Regulacja poziomu dźwięku każdego głośnika.

REPEAT: Odtwarzanie twoich plików powtórnie lub w kolejności losowej.

Dodatkowe Informacje

Specyfikacje

Pobór mocy	Patrz główna etykieta.
	Gotowość sieciowa: 1,0 W (Jeżeli wszystkie porty sieciowe są aktywowane).
Zasilacz AC	<ul style="list-style-type: none">• Model : DA-38A25• Producent : Asian Power Devices Inc.• Wejście : 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz• Wyjście : 25 V \equiv 1,52 A
	<ul style="list-style-type: none">• Model : MS-Z1520R250-038A0-P• Producent : MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD.• Wejście : 100 - 240 V ~ 50/60 Hz• Wyjście : 25 V \equiv 1,52 A
Wymiary (S x W x G)	Okolo 890,0 mm X 57,0 mm X 85,0 mm Z nóżką
Zasilanie interfejsu (USB)	5 V \equiv 500 mA
Wzmacniacz (Całkowita moc wyjściowa RMS)	300 W RMS

Projekt i specyfikacje mogą ulec zmianom bez powiadomienia.

Jak rozłączyć połączenie z siecią bezprzewodową lub urządzenie bezprzewodowe

Wyłączyć funkcję AUTOMATYCZNE WŁ./WYŁ. i wyłączyć urządzenie.

Informacja dotycząca oprogramowania open source

Zawarty w tym produkcie kod źródłowy podlegający licencjom GPL, LGPL, MPL i innym licencjom open source można pobrać ze strony internetowej <http://opensource.lge.com>.

Oprócz kodu źródłowego ze strony można pobrać warunki wszystkich wymienionych licencji, zastrzeżenia gwarancyjne i informacje o prawach autorskich. Firma LG Electronics oferuje także dostarczenie kodu źródłowego typu otwartego na CD-ROM za kwotę pokrywającą koszty takiej dystrybucji (jak koszty nośnika, transportu i przechowania) po przesłaniu prośby na adres opensource@lge.com.

Ta oferta jest ważna przez okres trzech lat po ostatniej dostawie tego produktu. Oferta ta jest ważna dla każdego, kto otrzymał tę informację.

Deklaracja zgodności



Niniejszym LG Electronics deklaruje, że urządzenie radiowe typu Bezprzewodowy panel dźwiękowy jest zgodne z postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod następującym adresem:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

Urządzenie to powinno zostać zainstalowane oraz użytkowane w odległości, co najmniej 20 cm od ciała użytkownika.

Zakres częstotliwości	Moc wyjściowa (maks.)
2402 do 2480 MHz	10 dBm
5730 do 5850 MHz	13,35 dBm

HDMITM
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE