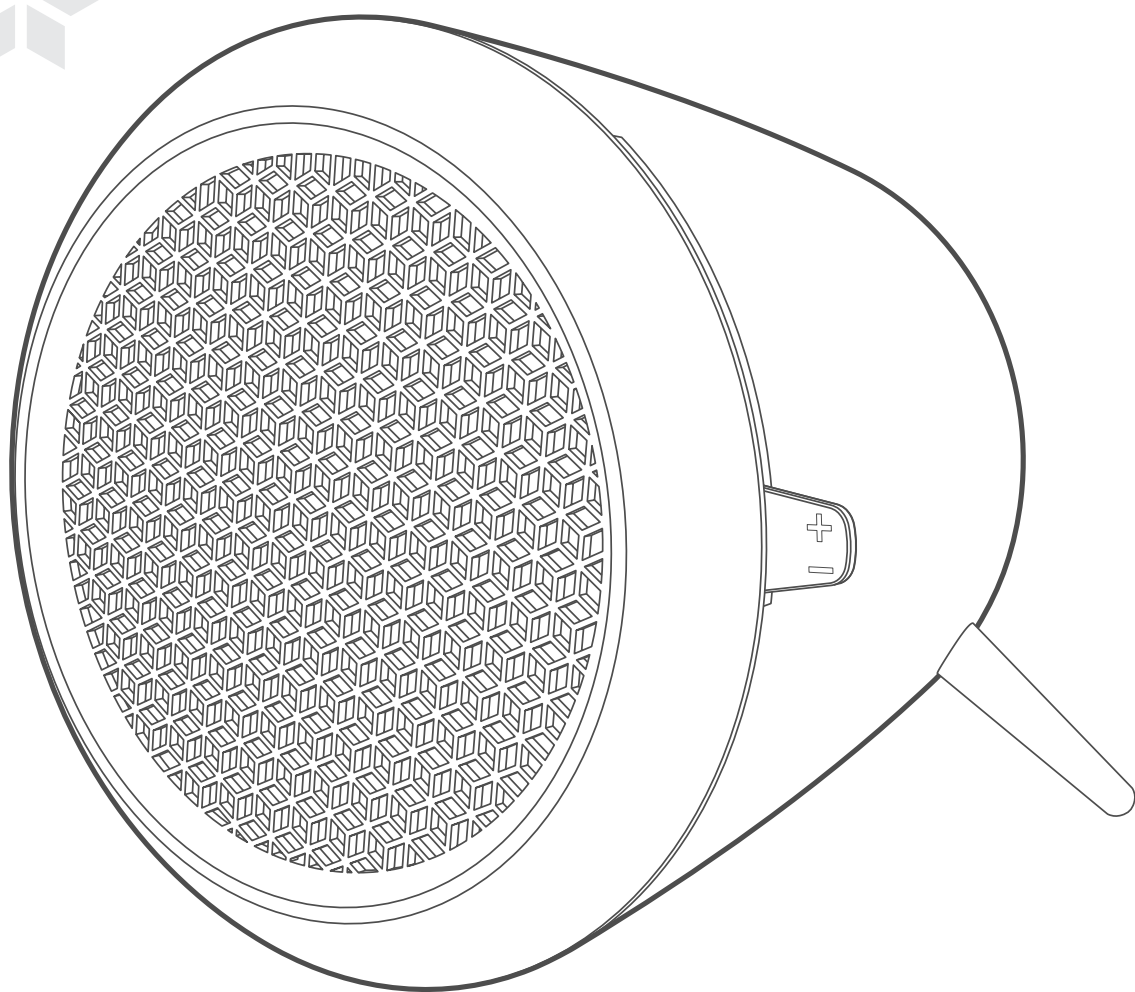


# POCISK

Głośnik Bluetooth z technologią NFC



**Instrukcja obsługi**

**Drogi Kliencie,**

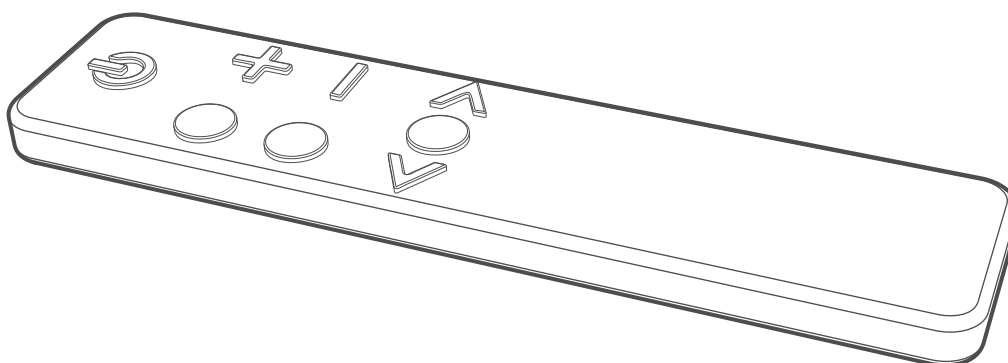
Dziękujemy za zakup produktu firmy IRC. Cieszymy się, że wybrałeś jeden z naszych artykułów. i równocześnie jesteśmy przekonani, że zakup ten spełni wszystkie Twoje oczekiwania i będzie Ci służyć przez wiele lat.

Firma IRC rozpoczęła swą działalność w Danii i jest znana na całym świecie z nowoczesnego i minimalistycznego stylu. Od 2001 roku firma IRC zaprojektowała i wyprodukowała cyfrowe produkty audio, które charakteryzują się wyjątkowym wyglądem, są zaawansowane technologicznie, proste w użyciu i oparte na otwartych platformach wiodących na świecie dostawców.

Firma IRC dba o środowisko naturalne. Nie chcemy marnować papieru, więc instrukcja obsługi produktu znajduje się na dołączonej pamięci USB. Mamy nadzieję, że znajdująca się w zestawie smycz także okaże się użyteczna.

Aktualizacje oprogramowania oraz nowe funkcje produktu można znaleźć na naszej stronie internetowej [www.ircgo.com](http://www.ircgo.com), na której można też zarejestrować produkt. Obiecujemy, że będziemy wysyłać wiadomości e-mail wyłącznie w przypadku ważnych informacji na temat produktu.

**Wszystkim zarejestrowanym użytkownikom oferujemy wspaniale zaprojektowanego pilota do produktu z 30% zniżką. Informację o tej ofercie otrzymasz po rejestracji.**



Planujemy wprowadzenie pilota na rynek w kwietniu lub maju 2015 roku.

W przypadku jakichkolwiek pytań czy problemów proszę się z nami skontaktować pod adresem [info@ircgo.com](mailto:info@ircgo.com).

Z wyrazami szacunku

**Zespół IRC**

Możesz obserwować nas w mediach społecznościowych Facebook [www.facebook.com/ircgo](https://www.facebook.com/ircgo) oraz Twitter [https://twitter.com/IRC\\_Nordic](https://twitter.com/IRC_Nordic).

## Ważne instrukcje bezpieczeństwa



1. Przeczytaj tę instrukcję obsługi.
2. Zachowaj tę instrukcję obsługi.
3. Przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń.
4. Postępuj zgodnie z instrukcjami.
5. Nie korzystaj z głośnika w pobliżu wody.
6. Czyść wyłącznie suchą szmatką.

**OSTRZEŻENIE: ABY ZMNIEJSZYĆ ZAGROZENIE POŻAREM LUB PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM, NIE NARAŻAJ GŁOŚNIKA NA DESZCZ LUB WILGOĆ.**

Aby zmniejszyć zagrożenie porażenia prądem elektrycznym, pożarem itp.:

1. Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródła ciepła jak kaloryfery, grzejniki, kuchenki lub inny wytwarzający ciepło sprzęt (włącznie ze wzmacniaczami).
2. Nie blokuj żadnych otworów wentylacyjnych urządzenia.
3. Urządzenie nie może być narażone na kapiącą lub chlapiącą wodę oraz żadne wypełnione płynami przedmioty — jak wazon — nie powinny być na nim stawiane.
4. Nie stawaj na urządzeniu ani nie umieszczaj na nim żadnych ciężkich przedmiotów, gdyż mogą one spaść i spowodować jego uszkodzenie.
5. Przeczytaj etykiety znamionowe z tyłu urządzenia w celu uzyskania dodatkowych instrukcji bezpieczeństwa oraz informacji o gnieździe zasilania.
6. Urządzenie powinno być używane wyłącznie z dołączonym do niego kablem zasilania.
7. Chronь kabel zasilania przed nadeptaniem lub uszkodzeniem — zwłaszcza w pobliżu wtyczek, gniazd zasilających i miejsc, w których kabel zasilania jest połączony z urządzeniem.
8. Nigdy nie odłączaj urządzenia, ciągnąc za kabel zasilania. Zawsze chwytaj za wtyczkę i pewnie ją trzymając, wyciągnij z gniazdka ściennego.
9. Wszelkie postrzępione lub w inny sposób uszkodzone kable elektryczne należy natychmiast naprawić albo wymienić. Nie korzystaj z kabla, jeśli na nim samym, na wtyczce lub na złączu widać pęknięcia albo obtarcia.
10. Aby zapobiec pożarowi lub zagrożeniu porażeniem, nigdy nie korzystaj z urządzenia, jeśli używane jest z przedłużaczem lub innym gniazdkiem, do którego wtyczka w pełni nie pasuje.
11. W burzowe i deszczowe dni odłącz urządzenie od zasilania głównego w celu dodatkowego zabezpieczenia, by chronić je przed piorunami, a także, gdy nie jest używane przez dłuższy czas. Zapobiegnie to uszkodzeniom urządzenia, które mogą być spowodowane przez pioruny i wyładowania elektryczne.
12. Nie próbuj przeprowadzać żadnych napraw serwisowych samodzielnie. Otwierając lub zdejmując obudowę, narażasz się na niebezpieczne napięcie i inne zagrożenia. Wszelkie prace serwisowe powinny być przeprowadzane przez wykwalifikowanych techników.
13. Silne pole elektromagnetyczne może wywoływać zakłócenia w pracy niniejszego urządzenia. W razie wystąpienia zakłóceń zresetuj urządzenie i wznów pracę zgodnie z instrukcją obsługi. Jeżeli urządzenie nie wznowi pracy, przestaw je w inne miejsce.
14. Wtyczka zasilacza niniejszego urządzenia umożliwia odłączenie sprzętu od sieci zasilającej. Dlatego powinna być zawsze dostępna.
15. W celu zachowania bezpieczeństwa oraz uniknięcia niepotrzebnego zużycia energii nigdy nie pozostawiaj urządzenia włączonego przez długi czas bez nadzoru, np.: na noc, podczas wakacji lub wychodząc z domu. Wyłącz je i wyjmij wtyczkę zasilania z gniazdka ściennego.
16. Baterię pilota należy chronić przed wysoką temperaturą, np.: nasłonecznieniem, ogniem itp.
17. Zagrożenie wybuchem w przypadku nieprawidłowej instalacji akumulatora. Wymieniaj wyłącznie na taki sam lub odpowiednik.

## Spis treści

<b>Ważne instrukcje bezpieczeństwa</b> .....	<b>2</b>
<b>Spis treści</b> .....	<b>3</b>
<b>Rozpoczęcie</b> .....	<b>4</b>
Widok urządzenia z góry .....	4
Widok urządzenia z przodu .....	4
Widok z tyłu .....	4
Zmiana trybu pracy.....	5
Regulacja głośności .....	5
Lampka wskaźnika .....	5
<b>Tryb Bluetooth</b> .....	<b>5</b>
Parowanie głośnika z urządzeniem Bluetooth .....	5
Reset pamięci Bluetooth .....	5
<b>NFC (komunikacja bliskiego zasięgu)</b> .....	<b>6</b>
<b>Tryb Aux In</b> .....	<b>6</b>
<b>Rozwiązywanie problemów</b> .....	<b>6</b>
<b>Specyfikacja</b> .....	<b>7</b>
<b>Gwarancja</b> .....	<b>8</b>

## Rozpoczęcie

Ostrożnie wyjmij głośnik Bluetooth z opakowania. Możesz zachować opakowanie do wykorzystania w przyszłości.

### Zawartość opakowania

- Urządzenie główne
- Zasilacz
- Pilot zdalnego sterowania
- Instrukcja obsługi

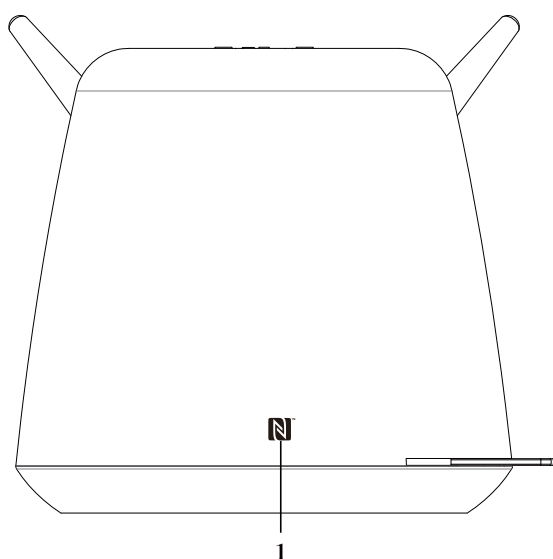
### Ustawianie głośnika

Umieść głośnik na płaskiej, stabilnej i nienarażonej na wibracje powierzchni.

### Unikaj następujących miejsc, w których:

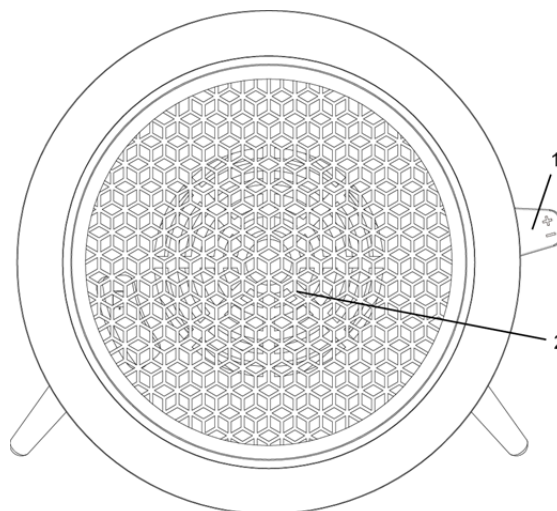
- Głośnik będzie narażone na bezpośrednie światło słoneczne.
- Głośnik będzie stało blisko źródeł gorąca.
- Wilgotność jest wysoka, a wentylacja niedostateczna.
- Zakurzonych.
- wilgotnych lub gdzie istnieje możliwość kapania lub chlapania wody na urządzenie.

### Widok urządzenia z góry



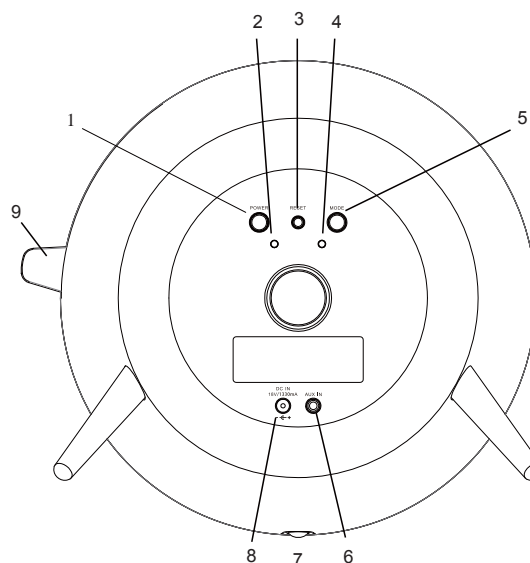
1. Czujnik NFC

### Widok urządzenia z przodu



1. Pokrętko GŁOŚNOŚĆ +/-
2. Głośnik

### Widok z tyłu



- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| 1. Przycisk ZASILANIA   | 6. Gniazdo AUX IN        |
| 2. Wskaźnik ZASILANIA   | 7. Czujnik podczerwieni  |
| 3. Przycisk RESETOWANIA | 8. Gniazdo DC IN         |
| 4. Wskaźnik TRYBU       | 9. Pokrętko GŁOŚNOŚĆ +/- |
| 5. Przycisk TRYB        |                          |

## Włączanie/wyłączanie głośnika

Podłącz wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda **DC IN**, znajdującego się z tyłu głośnika. Następnie podłącz przewód zasilający do gniazdka ściennego. Aby włączyć lub wyłączyć głośnik Bluetooth, naciśnij przycisk **POWER**.

## Zmiana trybu pracy

Aby przełączyć tryb z Bluetooth na Aux in, naciśnij przycisk **MODE**.

## Regulacja głośności

Ustaw głośność, obracając **pokrętle GŁOŚNOŚCI +/-**.

## Lampka wskaźnika

Wskaźnik	Lampka	Znaczenie
<b>Wskaźnik ZASILANIA</b>	Wyłączona	Głośnik jest wyłączony.
	Czerwona	Głośnik jest włączony.
<b>Wskaźnik TRYBU</b>	Niebieska – miga powoli	Głośnik pracuje w trybie Bluetooth i jest w trakcie nawiązywania połączenia z innym urządzeniem Bluetooth.
	Niebieska	Głośnik pracuje w trybie Bluetooth i nawiązał połączenie z innym urządzeniem Bluetooth.
	Zielona	Głośnik pracuje w trybie AUX IN.

## Tryb Bluetooth

Aby włączyć głośnik, naciśnij przycisk **POWER**. **Wskaźnik TRYBU** będzie migał niebieskim światłem, gdy głośnik wyszukuje urządzenia, z którymi może połączyć się przez Bluetooth.

## Parowanie głośnika z urządzeniem Bluetooth

1. Włącz tryb Bluetooth głośnika.
2. Włącz swoje urządzenie Bluetooth i wybierz tryb wyszukiwania.
3. Na wyświetlaczu urządzenia Bluetooth pojawi się „Bullet”.
4. Wybierz „Bullet” i wpisz, jeśli to konieczne, hasło „0000”.
5. Jeżeli niebieska dioda **wskaźnika TRYBU** przestała migać i świeci, oznacza to, że parowanie zostało zakończone.
6. Rozpocznij standardowe odtwarzanie plików audio na podłączonym urządzeniu.
7. Aby sparować głośnik z innym urządzeniem Bluetooth, w pierwszej kolejności odłącz aktualnie podłączone urządzenie – wybierając w ustawieniach urządzenia Bluetooth opcję „Forget device”. Po odłączeniu pierwotnego urządzenia możesz ustanowić nowe połączenie – ponownie wykonując kroki od 1 do 5

## Reset pamięci Bluetooth

Naciśnij i przytrzymaj przycisk **RESET** przez 5 sekund, aby usunąć informacje o parowanych urządzeniach.

## NFC (komunikacja bliskiego zasięgu)

Technologia NFC umożliwia łatwe parowanie i łączenie z urządzeniami Bluetooth.

1. Naciskaj **przycisk MODE** do momentu wybrania trybu Bluetooth.
2. Upewnij się, że funkcja NFC jest włączona w Twoim urządzeniu mobilnym.
3. Umieść urządzenie przenośne w odległości około 2 cm od czujnika NFC, znajdującego się na górnym panelu, aby automatycznie połączyć urządzenie przenośne i głośnik.
4. W urządzeniu automatycznie włączy się wtedy Bluetooth, po czym zostanie ono sparowane z głośnikiem. Nie ma potrzeby dokonywać żadnych dalszych czynności.

## Tryb Aux In

Tryb AUX IN pozwala na szybkie i łatwe podłączenie odtwarzacza MP3 lub innego zewnętrznego źródła audio.

1. Przed podłączeniem do głównego zasilania użyj kabla audio o średnicy wtyczki 3,5 mm (brak w zestawie) do podłączenia zewnętrznego urządzenia do gniazda **AUX IN** z tyłu obudowy.
2. Aby włączyć głośnik, podłącz zasilacz sieciowy do gniazdka i naciśnij **przycisk POWER**.
3. Naciskaj **przycisk MODE** aż **wskaźnik TRYBU** zaświeci się na zielono, oznajmiając wybór trybu Aux in.
4. W trybie Aux In możesz bezpośrednio obsługiwać urządzenie audio wraz z jego funkcjami odtwarzania.
5. W celu osiągnięcia optymalnego poziomu głośności zalecamy ustawienie jej także w urządzeniu audio.

## Rozwiązywanie problemów

Problem	Co zrobić
<b>Brak zasilania</b>	Upewnij się, że urządzenie zostało podłączone do działającego gniazdka sieciowego.
<b>Brak połączenia Bluetooth</b>	Upewnij się, że urządzenie Bluetooth umożliwia detekcję w trybie Bluetooth. Urządzenie Bluetooth może znajdować się zbyt daleko. Spróbuj przenieść je w pobliże głośnika Bluetooth. Upewnij się, że urządzenie Bluetooth obsługuje transfer sygnału audio. Odsuń urządzenie Bluetooth i/lub głośnik Bluetooth od urządzeń generujących zakłócenia elektromagnetyczne. Jeśli jest to możliwe, wyłącz inne urządzenia Bluetooth działające w pobliżu lub wyłącz w nich tryb Bluetooth. Wyłącz i ponownie włącz głośnik Bluetooth.
<b>Brak dźwięku w trybie Bluetooth</b>	Wyłącz Bluetooth w innych sparowanych urządzeniach, które działają w pobliżu i ponownie podłącz żądane urządzenie. Upewnij się, że głośnik Bluetooth nie jest wyciszony. Urządzenie Bluetooth może znajdować się zbyt daleko. Spróbuj przenieść je w pobliże głośnika Bluetooth. Wyłącz i ponownie włącz głośnik Bluetooth.
<b>Brak dźwięku w trybie AUX IN</b>	Upewnij się, że podłączone urządzenie jest włączone oraz że odtwarza muzykę. Upewnij się, że głośnik Bluetooth pracuje w trybie Aux in. Upewnij się, że wtyczka 3,5 mm została poprawnie podłączona do głośnika Bluetooth.

## Specyfikacja

Elementy	Specyfikacja
Opis:	Głośnik Bluetooth
Wymagania dotyczące zasilacza sieciowego:	Gniazdo prądu zmiennego: 110-240 V~, 50-60 Hz Wyjście prądu stałego: 18 V/1330 mA
Moc wyjścia audio:	20 W rms
Zużycie mocy:	24 W (maks.)
Wymiary (S x W x G):	220 mm x 220 mm x 215 mm



Niniejszy znajdujący się na produkcie lub w instrukcji obsługi symbol oznacza, że sprzęt elektryczny lub elektroniczny po zużyciu nie powinien być usuwany wraz z odpadami domowymi. Więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z władzami lokalnymi lub ze sklepem detalicznym, w którym zakupiono produkt.



## Gwarancja

Firma IRC Nordic gwarantuje rękojmię zgodnie z istniejącymi przepisami obejmującymi błędy wykonawstwa oraz wady materiału, które mogą być zidentyfikowane na drodze normalnego użytkowania artykułu.

Rękojmia nie obejmuje błędów, uszkodzeń lub śladów zużycia, które powstały bezpośrednio lub pośrednio na drodze nieprawidłowego korzystania, złej konserwacji, siły, uderzeń, upadków lub nieautoryzowanej obsługi, nieprawidłowego działania spowodowanego podłączeniem do jakiegokolwiek sprzętu, ani uszkodzeń związanych z pożarem, zwarciami obwodu itp. Zgłoszenia mankamentów i niedoskonałości, które mogą być zidentyfikowane poprzez zwykłe przetestowanie artykułu, muszą być składane w odpowiednim sklepie w rozsądnym terminie. Po dopełnieniu zgłoszenia możliwe będzie przekazanie produktu do naprawy.