



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Drogi Użytkowniku

Dziękujemy za wybranie marki Redragon. Przed instalacją przeczytaj instrukcję. Aby chronić swoje prawa i korzystać z lepszej obsługi klienta, zwróć uwagę na nasze warunki gwarancji.

1. W okresie gwarancji zapewniamy naprawę lub wymianę produktu w przypadku usterek wynikających z wad materiałowych lub produkcyjnych. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych na skutek nieprawidłowego użytkowania, samodzielnego demontażu, mechanicznych uszkodzeń, kontaktu z wodą, niewłaściwego podłączenia lub działania sił zewnętrznych, takich jak pożar, powódź czy inne klęski żywiołowe.
2. Części eksploatacyjne (np. stopka) oraz części zamienne nie są objęte naszą gwarancją.

Dane producenta i importera

Producent: Redragon

Importer i dystrybutor:

ITRG-ZIĘBA-MAGIERA-STYLIŃSKI SPÓŁKA JAWNA

Christo Botewa 6B/B4

30-798 Kraków, Polska

NIP: 9452174051

Opis produktu

Mikrofon dynamiczny GM307 z podwójnym trybem pracy (USB/XLR) został zaprojektowany z myślą o podcastach, nagrywaniu audiobooków, transmisjach na żywo i

szeroko pojętym tworzeniu treści. Łączy w sobie doskonałą jakość dźwięku i skuteczną izolację od szumów, charakterystyczne dla mikrofonów dynamicznych, z bogatym zestawem funkcji sterujących.

Dzięki podwójnemu systemowi połączeń mikrofon można podłączyć zarówno do profesjonalnych urządzeń, takich jak interfejsy audio czy karty dźwiękowe (za pomocą złącza XLR), jak i bezpośrednio do komputerów i urządzeń mobilnych przez USB-C.

Podwójne pokrętki umożliwiają niezależne sterowanie wzmocnieniem mikrofonu oraz głośnością słuchawek. W zestawie znajduje się także specjalny uchwyt antywstrząsowy oraz gąbka osłaniająca mikrofon, które skutecznie redukują niepożądane dźwięki tła podczas nagrywania.

Zawartość zestawu:

- ✓ Mikrofon dynamiczny USB/XLR Redragon GM307
- ✓ Gąbka mikrofonowa
- ✓ Przewód USB-A + USB-C do USB-C (1,5 m)
- ✓ Kabel XLR
- ✓ Wspornik wysięgnika
- ✓ Instrukcja obsługi

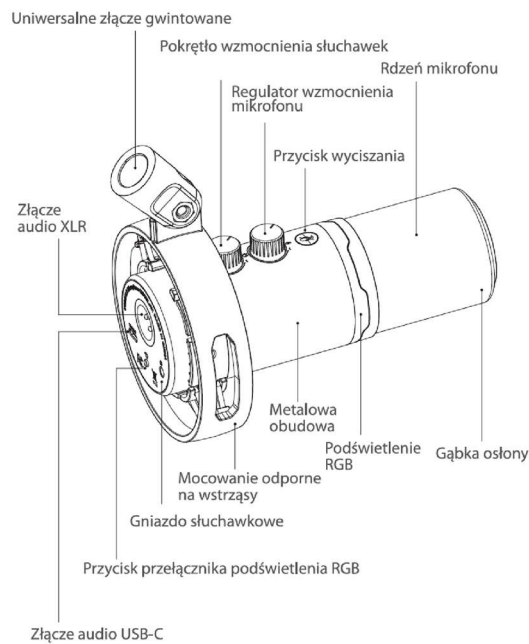
Wspierane systemy operacyjne:

PC, MacOS, iOS z adapterem OTG, Android

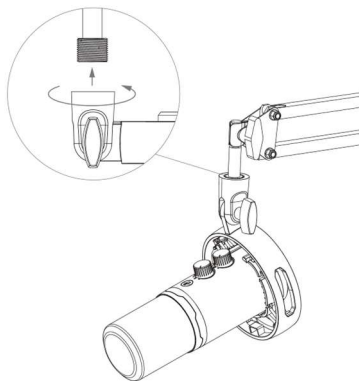
Specyfikacja

- Zasilacz: USB
- Typ mikrofonu: Dynamiczny
- Kierunkowość: Jednokierunkowy
- Czułość: -52dB+3dB
- Próbkowanie: 48kHz
- Pasmo przenoszenia: 80Hz-15kHz
- Bit: 16-bitowy
- Impedancja wyjściowa: 600Ω
- Podświetlenie RGB: 9 trybów

Budowa mikrofonu



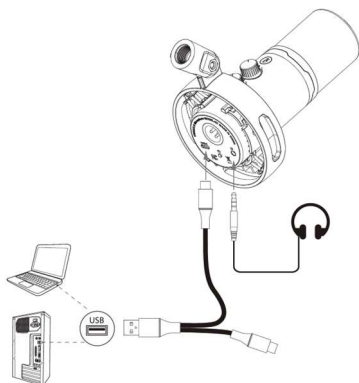
Instalowany na statywie



Obróć mikrofon z uchwytem przeciwwstrząsowym w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i zamontuj go na statywie mikrofonowym.

Podczas instalacji na niektórych statywach biurkowych i wysięgnikach mikrofonowych może być konieczne użycie dołączonego adaptera nakrętki.

Podłącz do komputera



Włóż jeden koniec kabla USB-C do portu C w mikrofonie, a drugi koniec podłącz do portu USB w komputerze. Jeśli zajdzie potrzeba założenia słuchawek, należy podłączyć kabel audio słuchawek do interfejsu audio w mikrofonie.

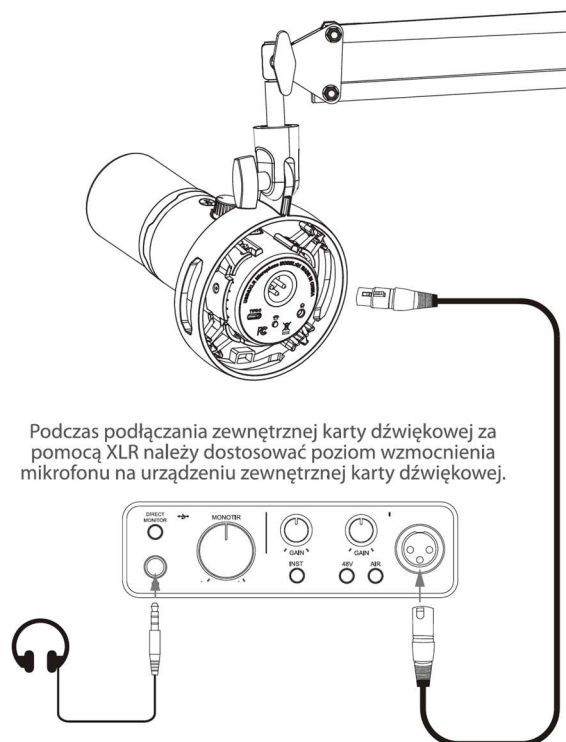
Połączenie z telefonem komórkowym

Należy włożyć jeden koniec kabla USB-C do portu C mikrofonu, a drugi koniec podłączyć do portu USB-C telefonu komórkowego; w razie potrzeby użycia słuchawek należy podłączyć kabel audio słuchawek do interfejsu audio słuchawek mikrofonu.







Połączenie z kartą dźwiękową.

Włóż jeden koniec kabla audio XLR-XLR do złącza audio XLR mikrofonu i podłącz drugi koniec do złącza karty dźwiękowej. Jeśli trzeba użyć słuchawek, podłącz kabel audio słuchawek do interfejsu audio karty dźwiękowej.

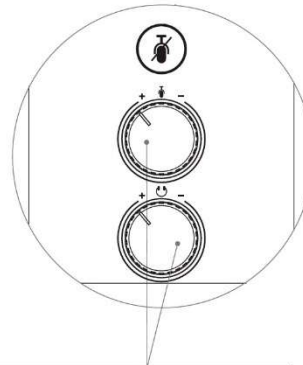












Funkcje przycisków

1. Przycisk wyciszania

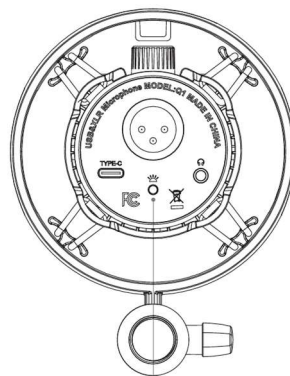
Sterowanie	Obsługa	Opis funkcji	Wskaźnik
	 Krótkie naciśnięcie	Wyciszenie mikrofonu	
		Wyłączenie wyciszenia	

2. Pokrętko regulacji

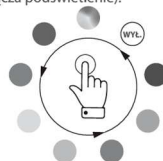


Sterowanie	Obsługa	Opis funkcji
	 Obrót	 Zwiększ wzmocnienie mikrofonu
	 Obrót	 Zmniejsz wzmocnienie mikrofonu
	 Obrót	 Zwiększ głośność słuchawek
	 Obrót	 Zmniejsz głośność słuchawek

3. Przycisk podświetlenia

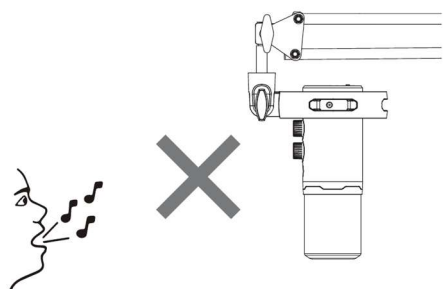
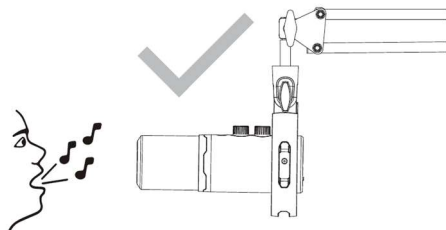


Naciśnij krótko przycisk, aby przełączyć podświetlenie RGB między trybem koloru statycznego a trybem dynamicznym. Przytrzymaj przycisk przez 2 sekundy, aby szybko wyłączyć podświetlenie (krótkie naciśnięcie przycisku włącza podświetlenie).



Ustawienie górnej części mikrofonu

Skieruj górną część mikrofonu w stronę źródła dźwięku.



Konserwacja i czyszczenie

- Używaj suchej, miękkiej ściereczki do czyszczenia mikrofonu.
- Nie stosuj agresywnych środków chemicznych ani sprężonego powietrza o wysokim ciśnieniu.

Utylizacja i recykling

- Produkt należy utylizować zgodnie z przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.
- Nie wyrzucaj urządzenia do odpadów komunalnych – oddaj je do odpowiedniego punktu zbiórki.

Gwarancja

Gwarantem jest:

ITRG-ZIĘBA-MAGIERA-STYLIŃSKI SPÓŁKA JAWNA

Christo Botewa 6B/B4, 30-798 Kraków, Polska

NIP: 9452174051

Produkt objęty jest **24-miesięczną gwarancją** od daty zakupu, obejmującą wady

materiałowe i produkcyjne. Serwis realizowany jest na podstawie dowodu zakupu po przekazaniu urządzenia do sprzedawcy. **Reklamację należy zgłosić bezpośrednio u sprzedawcy.**

Gwarancja nie obejmuje:

- Normalnego zużycia.
- Uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem.
- Awarii wynikających z nieprawidłowego montażu lub stosowania niekompatybilnych akcesoriów.
- Napraw przeprowadzanych przez nieautoryzowane osoby.
- Uszkodzeń wynikających z działania czynników zewnętrznych, takich jak pożar, powódź czy wyładowania atmosferyczne.

Gwarancja obowiązuje **na terenie Rzeczypospolitej Polskiej** i nie wpływa na uprawnienia konsumenta wynikające z przepisów o rękojmi.

Dziękujemy za wybór mikrofonu **Redragon GM307**.

Życzymy satysfakcjonującego użytkowania.

Instrukcja dotycząca ochrony środowiska



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz polską Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.

Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych.

Tego sprzętu nie wyrzucać do odpadów komunalnych!!! Wyrób należy utylizować poprzez selektywną zbiórkę w punktach do tego przygotowanych. Szczegółowe kwestie są regulowane przez przepisy prawne danego kraju

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz nie właściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.



Oznakowanie CE wskazuje, że dany produkt wprowadzony na rynek europejski jest bezpieczny oraz **zgodny z wymaganiami dyrektyw unijnych** dotyczących zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska.