



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Mikrofon wielokierunkowy Redragon GM303 Pulsar

Drogi Użytkowniku

Dziękujemy za wybranie marki **Redragon**. 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.

1. 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

2. Opis produktu

Mikrofon wielokierunkowy Redragon GM303 Pulsar to eleganckie i funkcjonalne urządzenie, idealne do podcastów, rozmów online, nagrywania materiałów na platformy takie jak YouTube oraz dla streamerów. Dzięki kompaktowej budowie i estetycznemu podświetleniu RGB, stanowi nie tylko narzędzie pracy, ale również stylowy dodatek na biurku.

Cechy produktu:

- **Wielokierunkowy mikrofon** – rejestruje dźwięk z różnych kierunków, zapewniając klarowność nagrań.
- **Redukcja szumów** – dedykowany przycisk umożliwia eliminację niepożądanych dźwięków z otoczenia.
- **Funkcja wyciszenia (mute/unmute)** – szybkie wyciszenie mikrofonu za pomocą dedykowanego przycisku.
- **Łączność USB Plug and Play** – łatwe podłączenie bez potrzeby instalacji dodatkowego oprogramowania.
- **Wejście 3.5 mm Audio Jack** – umożliwia bieżące monitorowanie nagrywanego dźwięku.
- **Podświetlenie RGB** – estetyczne podświetlenie podstawy mikrofonu dodaje charakteru stanowisku pracy.

Specyfikacja techniczna:

- **EAN:** 6950376716620
- **Wymiary:** 165 x 90 x 90 mm
- **Typ mikrofonu:** Wielokierunkowy
- **Długość kabla:** 180 cm
- **Częstotliwość próbkowania:** 8K, 16K, 41.1K, 48K, 96KHz
- **Pasma przenoszenia:** 100Hz~10KHz
- **Wymiary opakowania:** 200 x 97 x 139 mm

3. Bezpieczeństwo użytkowania

Aby zapewnić bezpieczne i prawidłowe użytkowanie mikrofonu, należy przestrzegać poniższych zaleceń:

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności:

- **Unikaj wilgoci:** Nie narażaj mikrofonu na działanie wody ani wysokiej wilgotności, aby zapobiec uszkodzeniom elektronicznym.
- **Ochrona przed upadkiem:** Upewnij się, że mikrofon jest stabilnie umieszczony na powierzchni, aby uniknąć upadków i potencjalnych uszkodzeń.
- **Unikaj ekstremalnych temperatur:** Nie wystawiaj urządzenia na działanie skrajnych temperatur, które mogą wpływać na jego funkcjonowanie.

Ryzyko porażenia prądem:

- **Bezpieczne podłączenie:** Zawsze podłączaj mikrofon do odpowiedniego portu USB w komputerze. Unikaj używania uszkodzonych kabli lub portów.
- **Unikaj otwierania obudowy:** Nie próbuj samodzielnie otwierać ani naprawiać mikrofonu. W przypadku problemów skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

Kompatybilność i instalacja:

- **Sprawdź kompatybilność:** Upewnij się, że Twój system operacyjny obsługuje urządzenia audio USB. Mikrofon jest kompatybilny z systemami Windows, MacOS i Linux.
- **Prawidłowe podłączenie:** Podłącz mikrofon bezpośrednio do portu USB w komputerze. Unikaj używania niezasilanych hubów USB, które mogą nie dostarczać wystarczającej mocy.

Zagrożenia środowiskowe:

- **Przechowywanie:** Przechowuj mikrofon w suchym i czystym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego.
- **Czyszczenie:** Czyść mikrofon miękką, suchą ściereczką. Unikaj używania środków chemicznych, które mogą uszkodzić powierzchnię urządzenia.

Dodatkowe ostrzeżenia:

- **Przechowywanie z dala od dzieci:** Mikrofon zawiera małe elementy, które mogą stanowić zagrożenie dla małych dzieci. Przechowuj urządzenie poza ich zasięgiem.
- **Ochrona słuchu:** Unikaj ustawiania zbyt wysokiego poziomu głośności w słuchawkach podłączonych do mikrofonu, aby chronić słuch.

4. Instalacja i użytkowanie



Podłączanie mikrofonu:

1. Podłączanie przez USB:

- Podłącz mikrofon do wolnego portu USB w komputerze.
- System automatycznie rozpozna urządzenie i zainstaluje niezbędne sterowniki.
- Po zakończeniu instalacji mikrofon jest gotowy do użycia.

2. Monitorowanie dźwięku:

- Podłącz słuchawki do wejścia 3.5 mm Audio Jack w mikrofonie, aby na bieżąco monitorować nagrywany dźwięk.

Ustawienia systemowe:

Windows:

- Przejdź do *Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk > Dźwięk > zakładka Nagrywanie*.
- Wybierz "**Redragon GM303 Pulsar**" jako domyślne urządzenie nagrywające.
- Możesz dostosować poziom czułości mikrofonu w *Właściwościach > Poziomy*.

MacOS:

- Przejdź do *Preferencje systemowe > Dźwięk > zakładka Wejście*.
- Wybierz "**Redragon GM303 Pulsar**" jako domyślne urządzenie nagrywające.
- Dostosuj poziom czułości mikrofonu według potrzeb.

5. Funkcje klawiszy skrótów

Przycisk wyciszenia (Mute/Unmute)

- Dotknij przycisku, aby wyciszyć lub ponownie włączyć mikrofon.
- Podświetlenie zmieni kolor, informując o statusie dźwięku.

Przycisk redukcji szumów (Noise Reduction)

- Aktywuje wbudowany system redukcji szumów otoczenia.
- Zalecane do nagrywania głosu w głośnym otoczeniu.

Wejście słuchawkowe 3,5 mm (Audio Jack Monitoring)

- Pozwala na bieżące monitorowanie dźwięku w czasie rzeczywistym.

Regulacja podświetlenia RGB

- Mikrofon posiada dynamiczne podświetlenie LED, które można dostosować zgodnie z preferencjami użytkownika.

6. Rozwiązywanie problemów

Mikrofon nie działa po podłączeniu do komputera:

- Sprawdź, czy mikrofon jest poprawnie podłączony do portu USB.
- Upewnij się, że system wykrył mikrofon i jest ustawiony jako domyślne urządzenie nagrywające.
- Spróbuj użyć innego portu USB.

Dźwięk jest zbyt cichy lub zniekształcony:

- Dostosuj czułość mikrofonu w ustawieniach dźwięku systemu operacyjnego.
- Sprawdź, czy nie jest aktywna redukcja szumów, jeśli nie jest potrzebna.

Brak podświetlenia RGB:

- Sprawdź podłączenie mikrofonu do komputera.
- Upewnij się, że port USB dostarcza wystarczającą moc.

7. Konserwacja i czyszczenie

- Używaj suchej, miękkiej ściereczki do czyszczenia powierzchni mikrofonu.
- Unikaj stosowania środków chemicznych, które mogą uszkodzić obudowę.
- Przechowuj mikrofon w suchym miejscu, z dala od kurzu i bezpośredniego działania promieni słonecznych.
- W przypadku problemów technicznych skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

8. Utylizacja i recykling

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

9. 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 **Redragon GM303 Pulsar!**
Ciesz się wysokiej jakości dźwiękiem w każdej sytuacji.