

**USER GUIDE**



**Opis mikrofonu ręcznego**



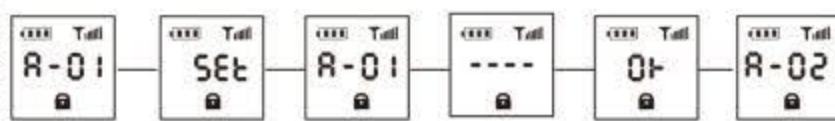
**1. Jak zmienić głośność?**

Pojedyncze przyciśnięcie ▼ lub ▲ zmniejszy lub zwiększy głośność.



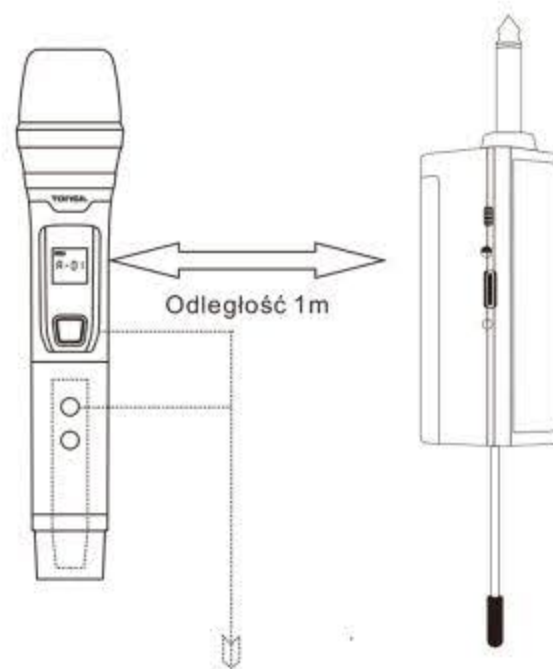
**2. Jak zmienić częstotliwość?**

Przciśnij ▼ lub ▲ przez 3 sekundy aby wejść w tryb FM. Następnie należy zmienić na żądany kanał i potwierdzić wybór.

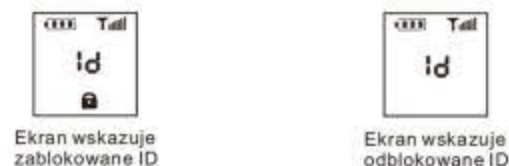


**3. Co z zakłuceniami pomiędzy mikrofonami?**

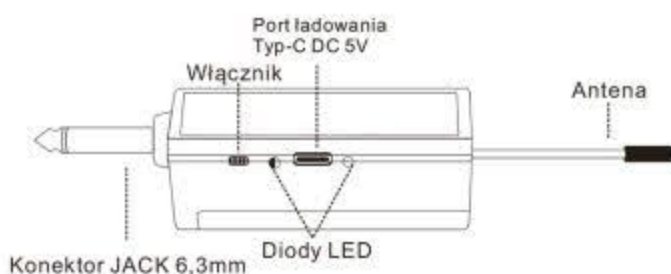
Aby rozwiązać ten problem, musimy zablokować ID w następujący sposób. Mikrofon powinien znajdować się w promieniu jednego metra od odbiornika.



Przciśnij na raz przycisk zasilania oraz ▲ przez 2 sekundy aby zablokować ID lub je odblokować.

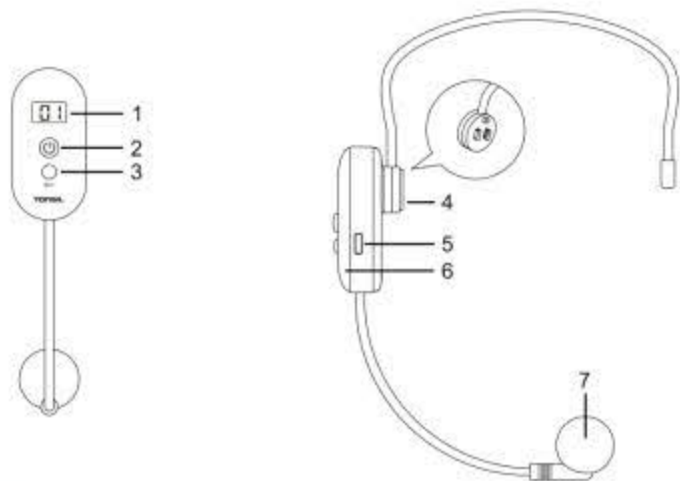


**Opis odbiornika**



Czerwona dioda zawsze indykuje aktywność do pracy po włączeniu urządzenia. Dioda mruga gdy bateria będzie wkrótce rozładowana. Gdy mikrofon jest podłączony niebieska dioda zawsze indykuje gotowość połączenia mikrofonu. Dioda mruga gdy jest przekazywany sygnał audio z mikrofonu.

**Opis mikrofonu zestawu słuchawkowego**



1. Wyświetlacz
2. Włacznik. Przyciśnij przez 2 sekundy aby włączyć.
3. Długo przyciśnij SET aby wejść w tryb FM aby zmienić częstotliwość.
4. Zdemontowana część główna.
5. Port ładowania(DC-5V)
6. Wskaźnik świetlny.  
Niewystarczające napięcie: mrużająca czerwona dioda.  
Ładowanie: niebieska dioda świeci się.  
Pełne naładowanie: niebieska dioda zgaśnie.
7. Odbiór dźwięku.

- Należy unikać martwego kąta w trakcie użytkowania urządzenia aby sygnał był jak najlepszy.
- Należy nie rzucać urządzeniem aby uniknąć urazu oraz uszkodzenia mikrofonu, nadajnika.
- Jeżeli mikrofon jest nie używany przez długi okres czasu należy usunąć baterie z urządzenia aby uniknąć wycieku.
- Jeżeli odbiornik nie jest używany przez długi okres czasu należy odłączyć urządzenie od zasilania.
- Urządzenie nie jest wodoodporne. Nie należy wrzucać do wody ani narażać na jej działanie.
- Zestawu nie należy rozbierać samodzielnie. Jeżeli dojdzie do uszkodzenia, proszę skontaktować się z autoryzowanym serwisem, aby uniknąć utraty gwarancji.

**ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW**

| SYMPTOMY                   | PRZYCZYNA USTERKI   | ROZWIĄZANIE  |
|----------------------------|---|--|
| Urządzenie nie odpowiada   | Mikrofon bezprzewodowy nie jest włączony                    | Włącz mikrofon bezprzewodowy   |
|                            | Odbiornik nie jest włączony                                 | Włącz odbiornik i podłącz do AV  |
|                            | Odbiornik nie jest podłączony właściwie do urządzenia AV    | Odwolaj się do tej instrukcji aby poprawnie wykonać połączenie           |
| Brak dźwięku               | Ekran mikrofonu jest wyłączony                              | Wymień baterie   |
|                            | Nadajnik mikrofonu jest rozłączony                          | Podłącz odbiornik do zasilania   |
|                            | Urządzenie AV nie jest poprawnie podłączone                 | Podłącz poprawnie urządzenie AV  |
|                            | Głośność mikrofonu jest na zbyt niskim poziomie             | Ustaw odpowiedni poziom głośności  |
| Dźwięk jest zniekształcony | Do urządzenia AV nie są podłączone głośniki                 | Podłącz głośniki do urządzenia AV  |
|                            | Mikrofon indykuje niski poziom baterii                      | Wymień baterie   |
| Nieporządane dźwięki       | Konektor wyjścia audio nie jest właściwie podłączony        | Podłącz poprawnie konektor wyjścia audio                                 |
|                            | Mikrofon jest zbyt blisko głośnika                          | Nie zbliżaj mikrofonu do głośnika i nie kieruj mikrofonu w jego kierunku |
| Hałas po włączeniu         | W pobliżu może znajdować się urządzenie zakłuczające sygnał | Unikaj tych samych częstotliwości  |

**PARAMETRY URZĄDZENIA**

|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| Pasma przenoszenia:              | 600-700MHz                   |
| Tryb modulacji:                  | FM                           |
| Pasma przenoszenia:              | 40Hz--15KHZ                  |
| Zakres dynamiczny:               | >100dB                       |
| AUDIO OUT:                       | 0-200mv                      |
| Napięcie zasilania odbiornika:   | 3.7V-4.2V                    |
| Prąd roboczy odbiornika:         | <110mA                       |
| Czas ciągłej obsługi odbiornika: | Standard (3.7V/1200mA)8~10 h |
| Napięcie zasilania nadajnika:    | 3.7V                         |
| Prąd pracy nadajnika:            | <125mA                       |
| Czas pracy ciągłej nadajnika:    | Standard (3.7V/600mA)6~8 h   |

**Ostrzeżenie**

- Nie wrzucaj urządzenia do ognia ani do wody aby uniknąć porażenia lub pożaru.
- Nie rozbieraj samodzielnie urządzenia. Może doprowadzić do uszkodzenia baterii litowo-jonowej co może spowodować pożarem lub porażeniem