

**TONSIL**

MBD-220  
MBD-226  
MBD-320

**USER GUIDE**



**Opis mikrofonu ręcznego**



**1. Jak zmienić głośność?**

Pojedyncze przyciśnięcie ▼ lub ▲ zmniejszy lub zwiększy głośność.



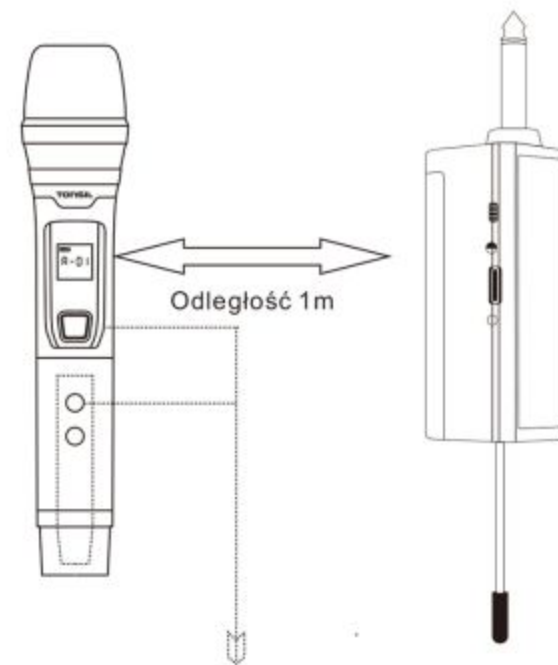
**2. Jak zmienić częstotliwość?**

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.



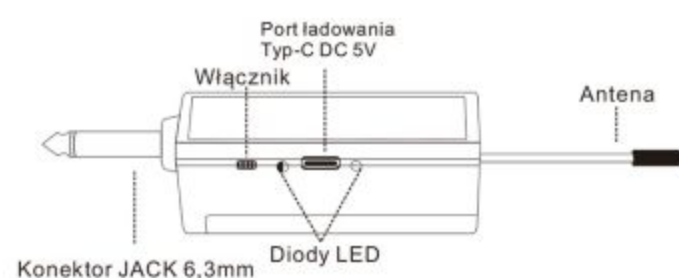
Przciśnij na raz przycisk zasilania oraz ▲ przez 2 sekundy aby zablokować ID lub odblokować.



Ekran wskazuje zablokowane ID

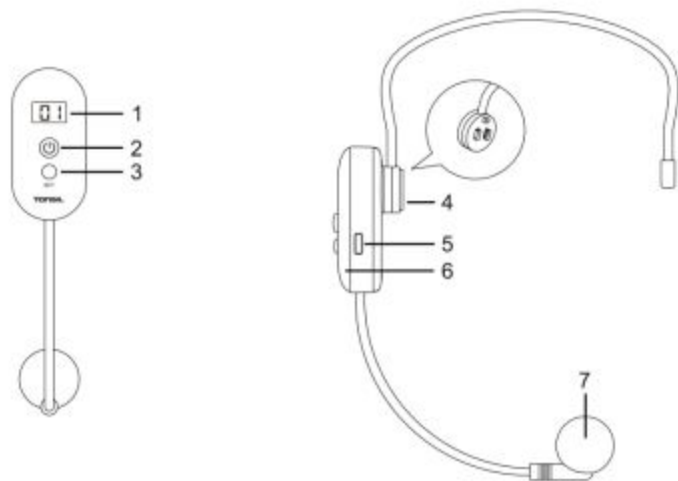
Ekran wskazuje odblokowane ID

**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	ROWIĄZANIE
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 urządzenia 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