

TONSIL

ZP 8
Portable Speaker

INSTRUKCJA OBSŁUGI



TONSIL Serwis po sprzedaży:
Więcej informacji znajdziesz na naszej stronie skleptonsil.pl

TONSIL, głośnik przenośny ZP 8 jest wielofunkcyjnym przenośnym urządzeniem bluetooth z funkcją wzmocnienia siły głosu, odczytu muzyki z karty TF oraz nośnika USB.

Zapoznaj się z treścią tej instrukcji przed rozpoczęciem pracy.

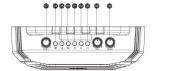
Główne funkcje:

- 1. Wysoka moc wyjściowa 40W o dystansie nawet do 2000m²
- 2. Łączy bezprzewodowego sygnału UHF, dla stabilnego sygnału i czystego dźwięku.
- 3. Funkcja Bluetooth 5.0 – wiązka bezprzewodową komunikację Karaoke.
- 4. Posiada wbudowaną litowo-jonową baterię klasy A 12V 3*2500mAh.
- 5. Obsługuje odczyt z karty TF i nośnika USB.
- 6. Oddzielne wejście i wyjście audio.

Parametry Techniczne:

Moc wyjściowa:	40W	Paśmo przenoszenia:	80Hz-180Hz
Impedancja:	4Ω	Czas ładowania:	3-4 godziny
Napięcie:	DC 16V 3A		

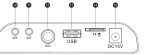
Ilustracja Funkcji:



1. **Włącz/Wyłącz zasilanie.** Przyćnij i przytrzymaj przez 3 sekundy aby włączyć. Ekran LED zezalania podświetlony. Przyćnij i przytrzymaj ponownie przez 3 sekundy aby wyłączyć.
2. **Wybór trybu.** Przyćnij przycisk „M” aby przełączyć w tryby: AUX, Bluetooth, karty TF, nośnika USB, tryb FM, tryb UHF.
3. **Funkcja pełń.** Podczas odtwarzania przyćnij przycisk „pełń” by odtwarzać w całości.
4. **Poprzedni plik audio.** Naciśnij aby wybrać poprzedni plik audio.
5. **Odtwarzaj/Zatrzymaj.** Podczas odtwarzania, przytrzymaj by zatrzymać. Przyćnij ponownie aby otworzyć.
6. **Następny plik audio.** Naciśnij aby wybrać następny plik audio.
7. **Efekt Echo.** Przyćnij aby dostarczać efekt echa mikrofon.
8. **Poziome głośności mikrofonu.** Dostosowanie głośności mikrofonu.
9. **Regulacja poziomu głośności.** Dostosowanie głośności.

Karta pamięci(TF)/Nośnik pamięci USB:

1. Głośnik automatycznie odczyta muzykę po umieszczeniu karty TF lub nośnika USB. Wziera formaty plików MP3/WAV/WMA/FLAC/APE do 32GB.
2. Odtwarzając pliki audio, opnuj przyciskami w przód, w tył, Play oraz Stop by nawigował pomiędzy plikami audio.



10. **Wejście sygnału audio.**
11. **Wyjście sygnału audio.**
12. **Wejście mikrofonowe.**
13. **Wejście nośnika USB.**
14. **Wejście karty TF.**
15. **Wejście zasilania 16V DC.**

Funkcja Radia FM:

1. Włącz głośnik przyćskiem zasilania. Następnie przyćnij przycisk „M” aby przejść w tryb FM. Ekran LCD pokazuje częstotliwość radiową. Przyćnij i przytrzymaj przycisk odtwarzania aby automatycznie przeszukać dostępne częstotliwości radiowe FM. Po udanym wyszukaniu fal urządzenie automatycznie zapamięta wyszukany kanał.

Funkcja Bluetooth:

1. Włącz głośnik i naciśnij przycisk „M” aby uruchomić funkcję bluetooth(Funkcja BLUE wyświetli się na ekranie LCD).
2. Znajdź na swoim urządzeniu mobilnym w funkcji bluetooth urządzenie „ZP 8”. Po poprawnym połączeniu głos z głośnika potwierdzi połączenie „Bluetooth is connected”
3. Po udanym połączeniu z urządzeniem mobilnym, głośnik jest gotów do odtwarzania strumieniowego. Trzymaj urządzenia blisko siebie dla zachowania stabilnego połączenia.



Instrukcja Obsługi Mikrofonu Bezprzewodowego:



1. **Włącz/Wyłącz:** 1. Przyćnij i przytrzymaj przycisk „POWER” aby włączyć mikrofon. Na ekranie wyświetli się punkt częstotliwości UHF. Włącz głośnik ZP-8, mikrofon połączy się automatycznie z urządzeniem. Ponowne przyćnięcie i przytrzymanie przycisku „POWER” wyłączy mikrofon.

Zauważ: Ekran mikrofonu zgaśnie po 10 sekundach. Przyćnięcie przycisku „POWER” pozwoli na jego ponowne podświetlenie.

2. Przyćnij przyciski „+” oraz „-” pozwoli zmienić częstotliwość UHF.

2. Połączenie bezprzewodowego mikrofonu ręcznie:

(Ta opcja jest wskazana przy braku dźwięku z mikrofonu).

Krok 1: Włącz głośnik, krótko przyćnij przycisk „M” aby wejść w tryb UHF. Na ekranie wyświetli się „UHF”. Zostanie potwierdzone głosem „UHF is waiting for connection”.

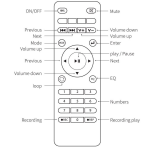
Krok 2: Włącz mikrofon. Na ekranie wyświetli się punkt częstotliwości UHF. Następnie przyćnij 3 razy przycisk „POWER”. Punkt częstotliwości przesunie się. To będzie wskazywało poprawne połączenie mikrofonu.

Dla połączenie drugiego mikrofonu powoliz czynności powyżej. Upewnij się, że drugi mikrofon jest ustawiony na innej częstotliwości UHF od poprzedniego. Wtedy mikrofony mogą działać niezależnie. Połączone jednocześnie do głośnika.

3. Wskaźnik naładowania baterii mikrofonu bezprzewodowego UHF:

Podczas używania na ekranie jest widoczny wskaźnik naładowania baterii. Gdy wskaźnik wyświetla niski poziom, wymień baterię. Aby uwolnić baterię z środka przekreśl naklejkę pokrywy. Zwróć uwagę na pozytywne i negatywne bieguny baterii podczas ich wymiany.

Instrukcja Obsługi Pilota Bezprzewodowego:



Celuj pilotem bezprzewodowym w okno odbiornika będąc w odległości nie większej niż 8m i kątem nie większym niż 30°.

1. Celuj pilotem prosto w okno odbiornika znajdującego się na urządzeniu.
2. Unikaj silnego światła wycelowanego w diodę pilota bezprzewodowego.
3. Nie używaj zużytych baterii wraz z nowymi.

Przypomnienia:

1. Dla najlepszego efektu trzymaj mikrofon 1-2cm od ust. Gdy następuje wyolbrzymiony dźwięk zmniejsz odpowiednio głośność lub oddal mikrofon od źródła aby uniknąć zakłóceń pomiędzy urządzeniami.
2. Nie umieszczaj etykiety mikrofonowej zbyt często by uniknąć luzowania/zuzywania się otworu wejścia konektora mikrofonowego.
3. By zagwarantować długotrwałą pracę baterii litowo-jonowej, sugerujemy ponowne ładowanie po całkowite jej wyczerpaniu. Częste ładowanie znacznie skróci jej żywotność. Wskazano jest ładowanie baterii podczas gdy urządzenie jest w stanie spoczynku przez dłużaj niż 2 miesiące.
4. Głośnik posiada silne pole magnetyczne, dlatego nie powinno się składać urządzenia wraz z nośnikami pamięci w celu uniknięcia utraty danych.
5. Wszystkie akcesoria dołączone wraz z produktem są specjalnie zaprojektowane aby w dedykowany sposób współdziałały. Staraj się nie używać zamienników. Używaj oryginalnych produktów dedykowanych dołączonych wraz z urządzeniem.
6. Urządzenie może nagrzać się nieznacznie podczas ładowania. Jest to normalne zachowanie.
7. Czyszcząc urządzenie używaj antystatycznej ściereczki. Przed czyszczeniem wyłacz urządzenie oraz odłącz od ładowarki jeśli jest ono podłączone. Bateria nie została w pełni naładowana. Podczas czyszczenia nie używaj detergentów. Może to uszkodzić urządzenie.
8. Nie rzucaj, nie trać urządzeniem. Nie demontuj urządzenia na własną rękę. Po samodzielnym demontażu utracisz gwarancję serwisową, którą oferujemy.

Samodzielnie rozwiązywanie problemów związanych z urządzeniem:

Problem	Możliwy powód	Rozwiązanie
Brak dźwięku po włączeniu	Brak zasilania	Podłącz urządzenie do ładowania
	Brak sygnału audio	Sprawdź poprawność sygnału audio
	Głośność jest zbyt niska	Zwiększ głośność
Dźwięk jest zniekształcony	Głośność jest zbyt wysoka	Zmniejsz głośność
	Urządzenie jest uszkodzone	Skontaktuj się z serwisem
Brak dźwięku podczas odtwarzania pliku audio	Niepoprawny format pliku audio	Upewnij się że format pliku jest poprawny
	Niewłaściwa obsługa urządzenia	Uruchom ponownie urządzenie
	Nośnik USB jest umieszczony niepoprawnie	Wsuń nośnik poprawnie
Ciepła lub zimno po naładowaniu lub działaniu tylko z podłączoną ładowarką	Bateria jest uszkodzona	Skontaktuj się z serwisem
	Kable lub bateria są niewłaściwie podłączone	Skontaktuj się z serwisem
Brak dźwięku z mikrofonu bezprzewodowego UHF	Bateria nie została w pełni naładowana	Naładuj baterię
	Głośność mikrofonu jest zbyt niska	Zwiększ głośność mikrofonu
	Mikrofon jest rozłączony	Przyłącz mikrofon metodą podaną w instrukcji łączenia mikrofonu