

TONSIL

TONSIL MAGNA

HOME Hi-Fi Audio
INSTRUKCJA OBSŁUGI

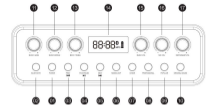


Gratulujemy zakupu bezprzewodowego głośnika firmy TONSIL. Model Magna jest wielofunkcyjnym przenośnym urządzeniem z możliwością podłączenia Optycznego i Coaxial. Odtwarza również pliki z karty TF i nośnika USB. Wspiera sygnał wejściowy instrumentów lub gitary. Proszę przeczytać uważnie instrukcję przed użytkowaniem urządzenia.

Parametry Techniczne:

| | | | |
|-----------|------------|------------|-------------|
| Model | Magna | S/N | ±20dB |
| Moc | ≤100W | Pasma | 30Hz-20KHz |
| Czułość | -49±3dB | Zasilanie | DC18V/1.65A |
| Czas ład. | 4-6 godzin | Czas pracy | 8-10 godzin |

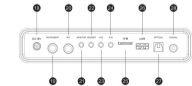
Instrukcja struktury:



- Zasilanie w/wył.:** Przcisnij i trzymaj przez 3 sekundy. Kiedy ekran się podświetli urządzenie jest gotowe do użytku. By wyłączyć powtórz czynność.
- BT/Polączenie/Rozłączenie:** Przcisnij krótko by włączyć tryb łączenia bluetooth. Przcisnij i trzymaj by rozłączyć bluetooth.
- Poprzedni utwór:** Krótko przcisnij by wybrać poprzedni plik audio.
- Odtwórz/Zatrzymaj:** Podczas trybu odtwarzania, przcisnij by zatrzymać, przcisnij ponownie by odtworzyć.

- Następny utwór:** Krótko przcisnij by wybrać następny plik audio.
- Tryb/Pętla(Mode/Loop):** Krótko przcisnij aby wybrać następujące tryby: tryb AUX, tryb BT, tryb SPIF (tryb optyczny), tryb ARC (tryb COAXIAL), tryb odczytu z nośnika USB, tryb karty TF, tryb UHF. Kiedy w trybie odtwarzania utworu z karty TF lub nośnika USB, przcisnij i trzymaj przez 3 sekundy aby powtarzać utwór. Ponowić aby wyłączyć powtarzanie.

- Cheers** 8. **Professional** 9. **Popular** 10. **Original Sound**
- Kontrola tonów nisk.** 12. **Kontrola tonów ár.**
- Kontrola tonów wys.** 14. **Ekran LCD**
- Kontrola głośności utworu**
- Kontrola głośności mikrofonu**
- Kontrola głośności instrumentu**



- Port ładowania DC 18V:** Proszę używać TYLKO oryginalnego zasilacza dołączonego wraz z urządzeniem.
- Wejście gitarowe / liniowe.**
- Wejście mikrofonowe.**
- Wyjście odsłuchowe.**
- Wyjście słuchawkowe.**
- Wyjście na żywo.**
- Wejście sygnału audio.**
- Port wejścia karty TF/Pamięci.** Obsługiwane karty pamięci o pojemności do 32GB(MP3, WMA, WAV, FLAC, APE)
- Port nośnika USB:** Obsługiwane nośniki pamięci o pojemności do 32GB(MP3, WMA, WAV, FLAC, APE) (Tylko odczyt).
- Wejście optyczne.**
- Wejście Coaxial.**

Odtwarzanie z karty TF/ nośnika USB.

Głośnik automatycznie odtworzy plik audio (MP3, WMA, WAV, FLAC, APE) po umieszczeniu karty TF lub nośnika USB w porcie. Przyciski nr 3 oraz 5 mogą być użyte do wyboru utworu.

Funkcja BT

Proszę połączyć urządzenie BT jak poniżej:

- Włącz urządzenie i przcisnij przycisk „Mode/Loop”(Tryb/Pętla) aby wybrać tryb bluetooth. Głos z głośnika potwierdzi oczekiwanie na połączenie „Bluetooth is waiting for connection”. Na ekranie LCD wyświetli się mrugająca ikona BT.

- Z ustawień na urządzeniu mobilnym, włącz funkcję bluetooth. Wtedy wyszukaj nazwę urządzenia „Tonsil Magna” by połączyć. Usłyszysz głos potwierdzający połączenie w parę „Bluetooth is connected”. Ikona BT na ekranie LCD mrugać. Gdy muzyka jest odtwarzana, umieść urządzenie BT blisko głośnika by zapewnić stabilne połączenie.



Funkcja odsłuchu

- Podłącz słuchawki. Możesz usłyszeć dźwięk odtwarzany przez urządzenie jak i wejścia gitarowe / liniowe / mikrofon by mieć możliwość odsłuchu nagrywania na żywo.

Jest możliwość wygłuszenia opcją „Mute” na pilocie by dźwięk był odtwarzany tylko poprzez słuchawki.

Funkcja nadawania Na Żywo

Ta funkcja pozwala osiągnąć ulepszony efekt nagrywania podczas nadawania na żywo. Gdy używasz urządzenia do odtwarzania audio / muzyki oraz mikrofonu by nagrywać na żywo używaj czerwonego przewodu w standardowej konfiguracji. Jeden koniec jest podłączony do wyjścia słuchawkowego w twoim urządzeniu mobilnym, a drugi koniec do wejścia nadawania na żywo (Live Broadcast). Ten czerwony przewód jest dołączony by osiągnąć jak najlepszą jakość nagrywanego materiału.

Ładowanie urządzenia

- Głośnik ładować wyłęczony. Proszę używać tylko ładowarki zależącej wraz z urządzeniem. Po zakończeniu ładowania odłącz ładowarkę od urządzenie (szacowany czas ładowania to 4-6 godzin).



- Status naładowania baterii. Jest 5 wskaźników poziomu naładowania baterii na ekranie LCD. Każdy z nich reprezentuje 20% poziomu naładowania. Proszę ładuj kiedy głośnik przypomina głosem „Low battery, please charge”. Wskaźnik naładowania baterii zacznie mrugać podczas ładowania i przestanie po pełnym jej naładowaniu. Ekran wyświetli wszystkie 5 wskaźników gdy bateria jest naładowana w 100%.

- Naładuj baterię w ciągu 48 godzin od całkowitego jej rozładowania aby zapobiec uszkodzeniu. Utrzymuj optymalny poziom naładowania baterii gdy urządzenie nie jest używane.

Obsługa mikrofonu bezprzewodowego



1. Włącz / Wyłącz:

- Przcisnij i przytrzymaj „@” by włączyć. Częstotliwość UHF zostanie wyświetlona na ekranie LCD. Następnie włącz głośnik. Głośnik i mikrofon połączy się automatycznie.
- Podczas gdy urządzenie jest włączone, przcisnij i przytrzymaj by wyłączyć. Ekran LCD zgaśnie.
- Podczas gdy urządzenie jest włączone, przcisnij przycisk „+” by zmienić częstotliwość. Przcisnij przycisk „+” i przytrzymaj by zwiększyć głośność. Przcisnij przycisk „-” by zmienić częstotliwość. Przcisnij przycisk „-” i przytrzymaj by zmniejszyć głośność. Po 15 sekundach ekran przejdzie w stan uśpienia, nie wpływa to na funkcjonowanie urządzenia. Naciśnij dowolny przycisk by wybudzić.

2. Parowanie mikrofonu bezprzewodowego manualnie:

- Włącz głośnik, przcisnij przycisk „Mode/Loop” by przełączyć do trybu UHF, następnie przcisnij i przytrzymaj „Mode/Loop” wejść w tryb parowania UHF. Głos potwierdzi funkcję „UHF is waiting for connection”.

- Włącz bezprzewodowy mikrofon UHF poprzez przytrzymanie przycisku „@”. Ekran wyświetli obecną częstotliwość. Szybko przcisnięty przycisk 3 razy, obecny punkt częstotliwości zacznie mrugać. Oznaczać będzie, że parowanie przebiegło pomyślnie.

Wskaźnik baterii mikrofonu bezprzewodowego UHF:

2.3. Gdy urządzenie włączone, wskaźnik baterii na ekranie LCD informuje poziom naładowania baterii mikrofonu („ ” dla 90-100% oraz “ ” dla 0-10%).

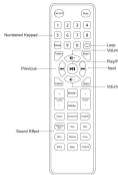
Uwaga:

- Pełne naładowanie mikrofonu zajmuje 3-4 godziny.
- Naładuj mikrofon UHF w pełni przed pierwszym użyciem.
- Gdy naładowany w pełni odłącz od zasilania.
- Urządzenie zawiera przewód ładujący pasujący wraz z standardowym adapterem mobilnym.

Funkcje zdalne:

- Załączonym pilotem staraj się celować frontalnie do urządzenia pod kątem nie większym niż 30°, nie dalej niż 6m od odbiornika/urządzenia.
- Używając pilota unikaj jasnego światła między źródłem, a odbiornikiem.
- Nie używaj zużytych baterii wraz z nowymi.

Uwaga: Zwróć uwagę na załączony poniżej obraz.



Rozwiązywanie problemów:

1. Głośnik włączony, brak dźwięku.

- Brak sygnału audio: Użyj innego nośnika pamięci/źródła audio.
- Głośność jest obniżona do poziomu 0. Upewnij się, że poziom głośności jest adekwatnie wysoki.
- Bateria jest rozładowana. Upewnij się, że głośnik jest podłączony do zasilania.

2. Dźwięk jest zniekształcony.

- Głośność jest ustawiona zbyt wysoko.
- Urządzenie jest uszkodzone. Skontaktuj się z serwisem.

3. Brak dźwięku odtwarzając plik MP3.

- Format plików na nośniku USB/TF jest niewłaściwy.
- Chaotyczna obsługa urządzenia. Proszę zrestartuj urządzenie.
- Nośnik USB/TF jest niewłaściwie umieszczony w porcie. Umieść nośnik w porcie USB/TF poprawnie.

4. Urządzenie po naładowaniu działa tylko kilka minut.

- Bateria jest uszkodzona. Skontaktuj się z serwisem.
- Bateria nie jest w pełni naładowana. Naładuj urządzenie.
- Urządzenie było ładowane nieoryginalnym adapterem. Ładuj urządzenie tylko wraz z załączonym adapterem/zasilaczem.

Dziękujemy za wybór naszych produktów.

TONSIL Serwis:
serwis@tonsilproducent.pl
Więcej informacji na stronie URL pod adresem:
www.skleptonzil.pl