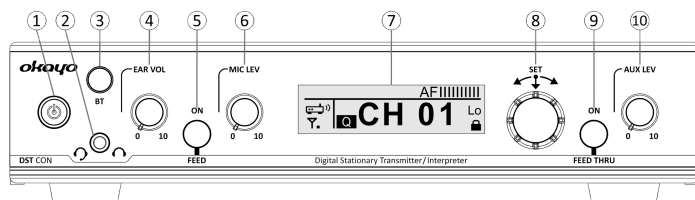


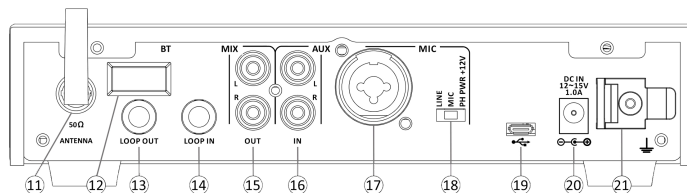


Instrukcja obsługi - cyfrowy nadajnik stacjonarny DST-CON

1. Interfejs

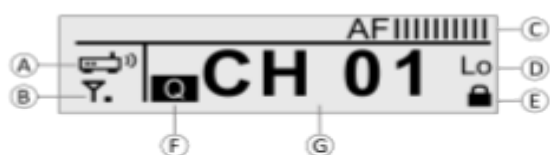


1. Przycisk zasilania
2. Gniazdo słuchawkowe / słuchawkowo-mikrofonowe jack 3.5 mm TRRS
3. Podświetlany przycisk Bluetooth
4. Regulacja głośności słuchawek
5. Podświetlany przycisk mikrofonu (tryb: Nadajnik) / FEED (tryb: Tłumacz O¹/I)
6. Regulacja głośności mikrofonu
7. Wyświetlacz
8. Pokrętko Menu / Set
9. Podświetlany przycisk AUX (tryb: Transmitter) / FEED THRU (tryb: Interpreter O¹/I)
10. Regulacja głośności AUX



11. Antena (TNC)
12. Czujnik Bluetooth
13. Wyjście pętli jack 6,3 mm
14. Wejście pętli jack 6,3 mm
15. Mieszane wyjście audio RCA
16. Wejście audio RCA
17. Gniazdo mikrofonowe COMBO / liniowe
18. Przełącznik liniowe / mikrofonowe / phantom
19. Port USB-A do programowania
20. Gniazdo zasilania
21. Uchwyt kabla

2. Wyświetlacz

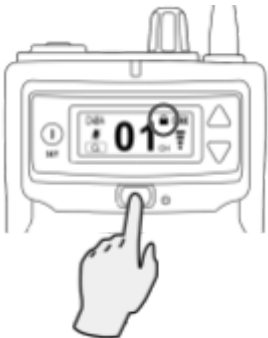


- A. Tryb
- B. Moc sygnału RF
- C. Poziom dźwięku
- D. (RCA) Poziom wejścia dźwięku²
- E. Blokada kanału
- F. Jakość dźwięku
- G. Numer kanału

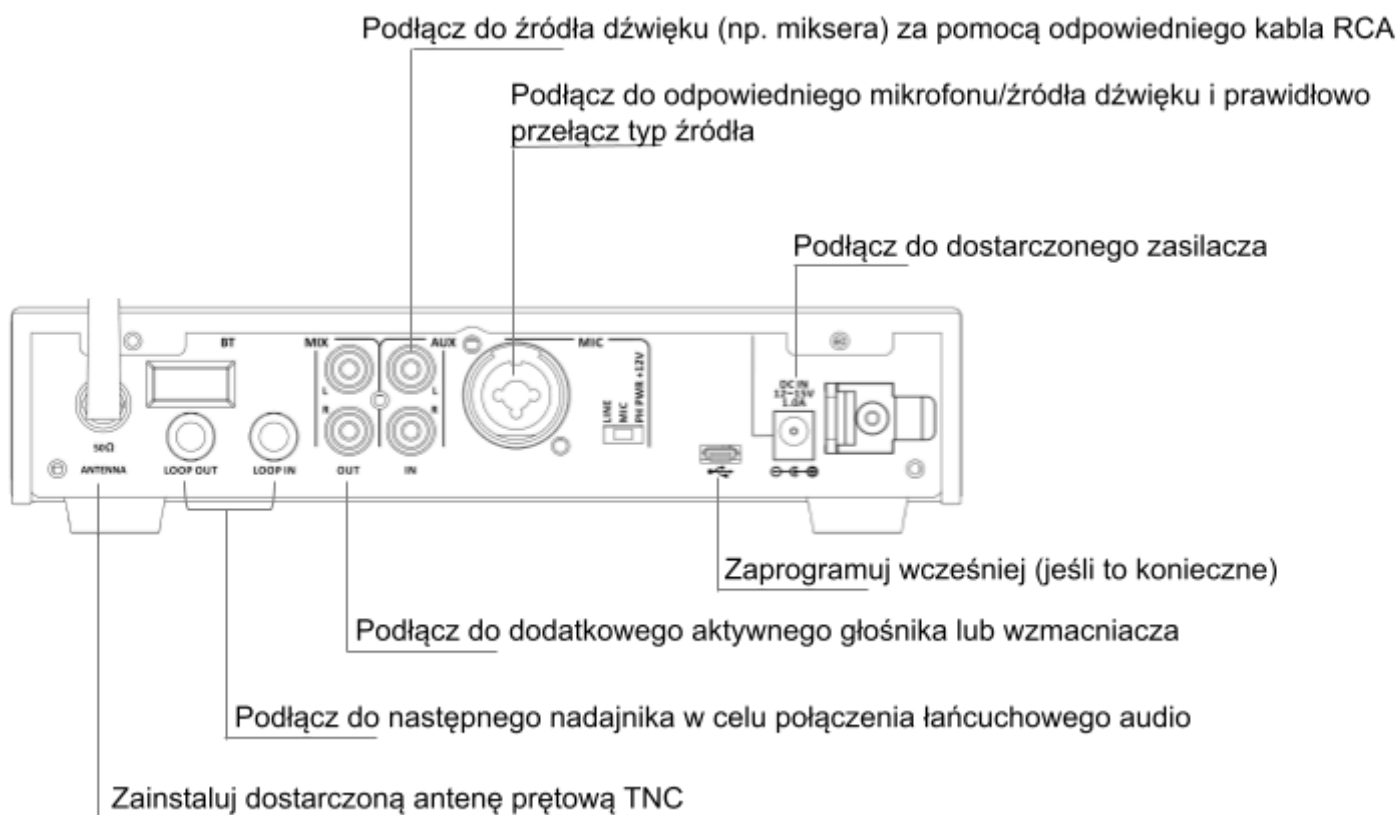
¹Router językowy LR-10 jest wymagany dla trybu Interpreter O.

²Poziom źródła dźwięku podłączonego do wejścia audio RCA.

3. Kompatybilny odbiornik CON-9R

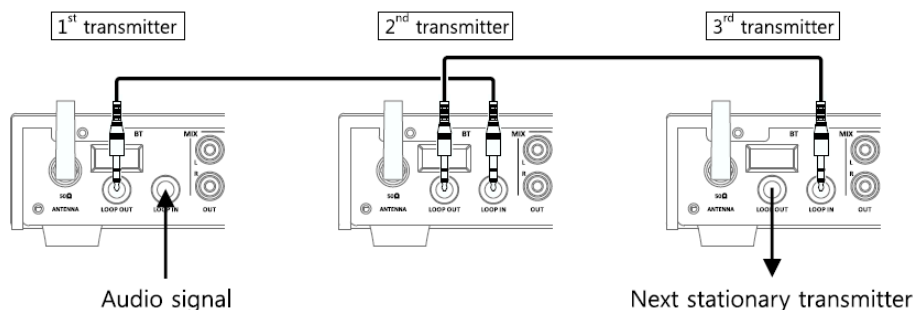
			
KROK 1. Naciśnij przycisk <u>zasilania</u> przez 1 sek. aby włączyć odbiorniki.	KROK 2. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski <u>▲</u> i <u>▼</u> do momentu zniknięcia symbolu  na wyświetlaczu.	KROK 3. Wybierz ten sam kanał, który ma ustawiony nadajnik stacjonarny za pomocą przycisków <u>▲</u> <u>▼</u>.	KROK 4. Potwierdź numer kanału, naciskając przycisk <u>SET</u>.

4. Połączenia



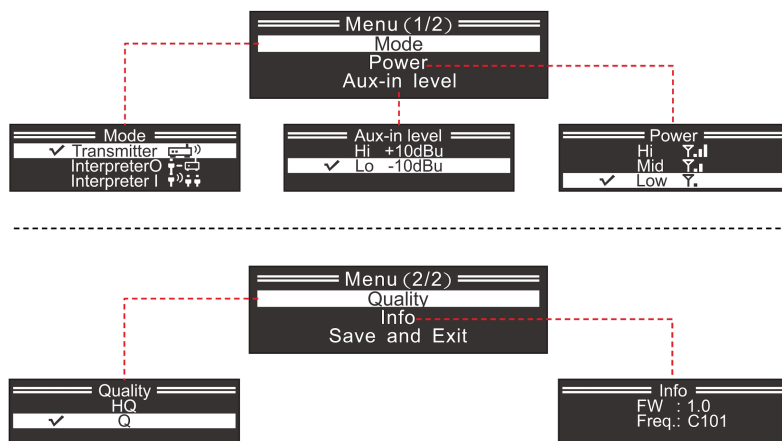
5. Łańcuch audio

Podłączenie Loop IN/OUT umożliwia łańcuchowe połączenie sygnału audio podłączonego do LOOP IN pierwszego nadajnika.



6. Ustawienia

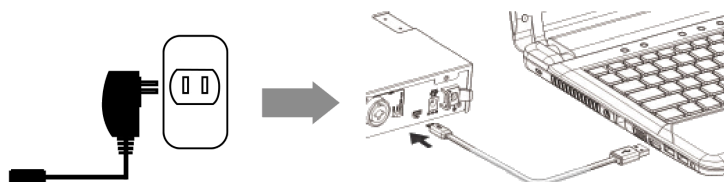
Naciśnij i przytrzymaj pokrętko Menu / SET (8.) podczas włączania. Pojawi się menu ustawień i przekręć pokrętko (8.) w lewo lub w prawo, aby wybrać ustawienie, a następnie wejdź, naciskając to pokrętko (8.). Pamiętaj, aby wybrać „Zapisz i wyjdź”, aby zapisać wszystkie zmienione ustawienia przed wyjściem.



7. Programowanie przed uruchomieniem

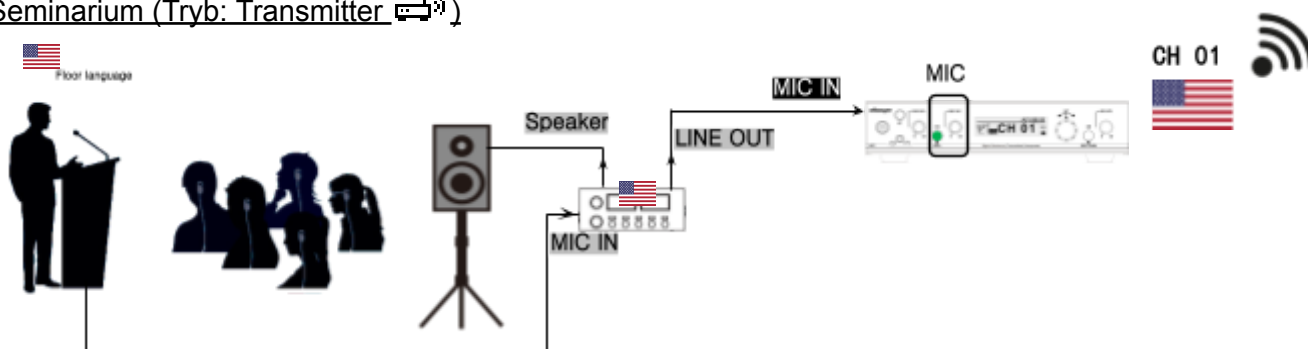
W razie potrzeby skompiluj kanały i ustawienia za pomocą dołączonego oprogramowania (OK-CON-SW) firmy Okayo (patrz dodatkowa instrukcja oprogramowania).

 Bu sure to plug the transmitter into the socket before programming.

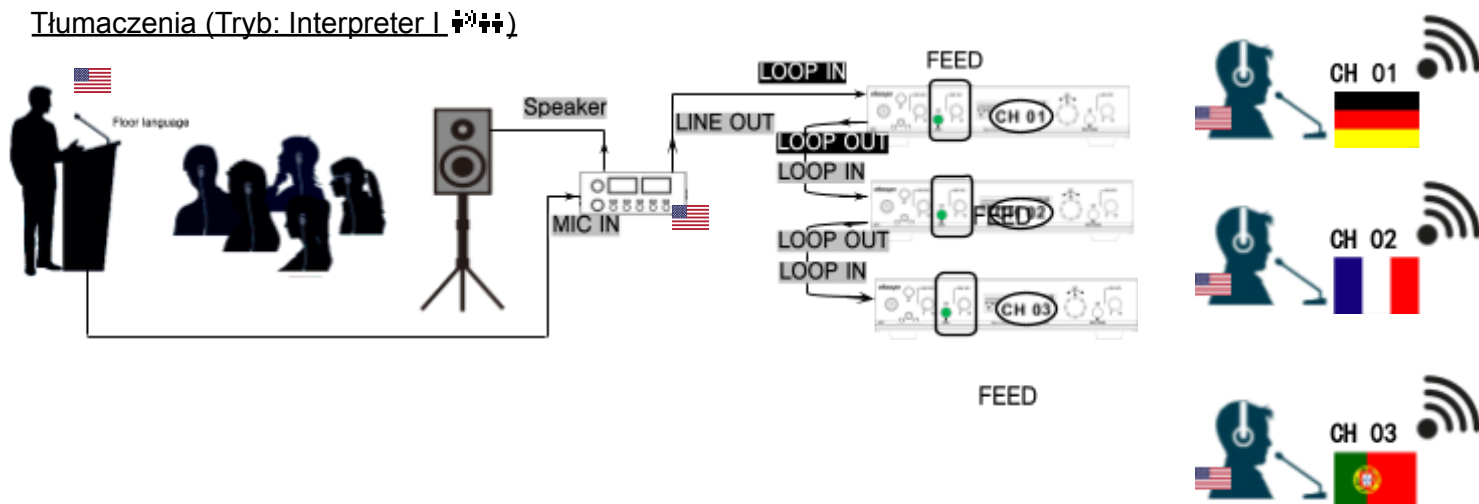


8. Zastosowania

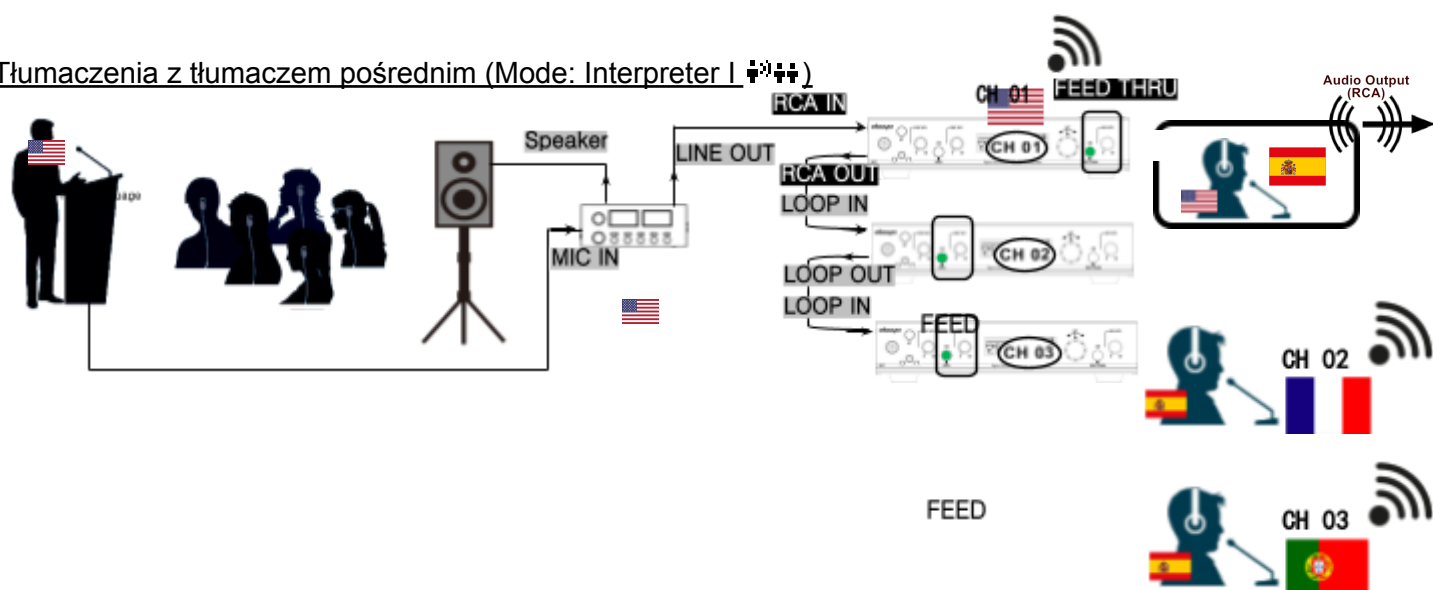
Seminarium (Tryb: Transmitter 🚗)



Tłumaczenia (Tryb: Interpreter I 🧑🏫🧑🏫)



Tłumaczenia z tłumaczem pośrednim (Mode: Interpreter I 🡕🡕)



9. Ogólna obsługa

Włącz / wyłącz

Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 1 sekundę, aby włączyć / wyłączyć

Wybór kanału

Naciśnij i przytrzymaj pokrętko (8.) przez 1 sekundę, aby odblokować kanał (ikona  nieknie). Obróć pokrętko (8.) w prawo lub w lewo, aby wybrać kanał i potwierdź naciśnięciem pokrętki.

Sprawdź częstotliwość kanału

Wystarczy krótko nacisnąć pokrętko (8.), aby sprawdzić częstotliwość.

Monitoruj dźwięk przez słuchawki

Podłącz słuchawki do gniazda słuchawkowego 3,5 mm i dostosuj głośność do odpowiedniego poziomu, aby monitorować dźwięk z wejścia audio RCA. **Uwaga:** *Słuchanie przy wysokim poziomie głośności przez długi czas może spowodować uszkodzenie słuchu.*

Przesyłaj wybrane pliki audio bezprzewodowo

Wybierz rodzaj transmisji (3., 5., 9.), aby przysyłać audio zgodnie z preferencjami.

■ Rozwiązywanie problemów

Dlaczego nie mogę włączyć nadajnika?

Sprawdź, czy zasilanie jest prawidłowo podłączone do nadajnika.

Sprawdź, czy zasilacz nie jest uszkodzony (skontaktuj się z dostawcą).

Dlaczego w odbiornikach nie słychać dźwięku?

Sprawdź, czy odbiornik jest włączony.

Sprawdź, czy kanał w nadajniku i odbiorniku jest taki sam.

Sprawdź, czy głośność w odbiorniku jest ustawiona prawidłowo.

Sprawdź, czy słuchawka w odbiorniku jest prawidłowo podłączona.

Sprawdź, czy odbiornik znajduje się w zasięgu działania kompatybilnego nadajnika.

Dlaczego nadajnik nie może przysyłać dźwięku bezprzewodowo?

Sprawdź, czy dźwięk jest dobrze podłączony.

Sprawdź, czy przyciski 3, 5, 9 są prawidłowo ustawione.

Sprawdź, czy wszystkie sposoby podłączenia są prawidłowe (patrz „Aplikacje”).

Dlaczego poziom głośności nadajnika jest dość niski?

Sprawdź, czy poziom dźwięku (niski lub wysoki) jest prawidłowo ustawiony w menu ustawień (patrz „Ustawienia”).

10. Specyfikacja

Pasma częstotliwości	824-832 MHz & 863-865 MHz
Moc sygnału RF	• Wysoka: 17 dBm (50 mW) • Średnia: 13 dBm (20 mW) • Niska: 10 dBm (10 mW)
Zasięg transmisji	> 100 m
Modulacja	4 GFSK
Liczba kanałów	• Q: 42 CH • HQ: 11 CH
Latencja	• Q: 11 ms • HQ: 4 ms
Przepustowość kanału	200 kHz

Przełączanie pasma	45 MHz
Pasma przenoszenia	100 Hz ~ 10 kHz
Zakres dynamiczny	80 dB
Współczynnik zniekształceń harmoniczných	• Q: 42 CH • HQ: 11 CH
Stosunek sygnału do szumu	> 70 dB
Próbkowanie	24 kHz
Fałszywe emisje	> 250 nW
Poziom wejścia mikrofonowego	10 mV
Poziom wejścia AUX	1000 mV
Poziom wyjścia słuchawkowego	330 mV
Poziom wyjścia AUX	1000 mV
Gniazda wejściowe	• Mikrofonowe: 3.5 mm & Combo XLR 6.3 mm • Aux: RCA • Pętla: 6.3 mm
Gniazda wyjściowe	• Słuchawkowe: 3.5 mm • Aux: RCA • Pętla: 6.3 mm
Wyświetlacz	OLED
Antena	Prętowa TNC
Obudowa	Stop metali
Wymagania dot. zasilania	100 ~ 240 V AC / 12 V DC, moc przełączania 1.0 A
Wymiary	215 x 210 x 51 mm
Waga	1,25 kg

12. Dystrybucja i serwis



MEXPO
ul. Kazimierza Pułaskiego 8
81-368 Gdynia

+48 58 550 10 25
+48 22 39 81 699

www.systemtourguide.com
biuro@systemtourguide.com