

# Mikrofon bezprzewodowy DIALOG 20 USB



2-kanalowy zestaw mikrofonów bezprzewodowych oferujący wysokiej jakości dźwięk z opóźnieniem poniżej 4 milisekund, co umożliwia prowadzenie hybrydowych spotkań przy jednoczesnym lokalnym nagłośnieniu.

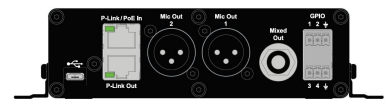
- > Podłączenie do komputera za pomocą pojedynczego przewodu USB typ C do zasilania, dźwięku i sterowania. Bez potrzeby korzystania z dedykowanego zasilacza czy dodatkowych kabli.
- > Podłączenie do procesorów ClearOne CONVERGE® Pro 2 za pomocą połączenia P-Link do przesyłu zasilania, dźwięku i sterowania.
- > Podłączenie do dowolnego urządzenia audio za pomocą złącz XLR (jedno złącze na jeden kanał) lub zbalansowanego TRS (6.3 mm) ze zmiksowanym sygnałem
- > Połączenie USB oraz bardzo niskie opóźnienie czynią Dialog 20 USB doskonałym mikrofonem bezprzewodowym do konferencji przez Microsoft Teams, Zoom, WebEx, GoToMeeting i podobne platformy.
- > Funkcja automatycznego skanowania znajduje otwarte kanały radiowe dla najlepszego odbioru.
- > Szyfrowanie sygnału z siłą 128 bitów zapewnia bezpieczeństwo połączenia dla bezprzewodowego mikrofonu.
- > Szerokie pasmo przesyłu zapewnia doskonałą jakość dźwięku.
- > Idealny do hybrydowych spotkań, które wymagają mikrofonu dla prezentera / trenera oraz dodatkowego mikrofonu dla publiczności wraz z jednoczesnym nagłośnieniem.
- > Pełny zestaw mikrofonów do wyboru: doryczny, nastolny, z gęsią szyją oraz do paska z mikrofonem do krawata, na ucho lub na szyję.
- > Klarowne wyświetlacze w odbiorniku z informacją na temat stanu akumulatorów, siły sygnału, nazwy kanału i wielu dodatkowych informacji.
- > Nadajniki można zasilać za pomocą przyjaznych środowisku załączonych w zestawie akumulatorów NiMH w formacie AA, za pomocą zasilacza sieciowego z USB C lub dostępnym w każdym sklepie alkalicznych baterii AA.

### Solidny i bezpieczny system

Oparta na solidnej technologii zmiennych częstotliwości, bez konieczności posiadania licencji na korzystanie z częstotliwości.



Przedni panel  
DIALOG® 20 USB



Tylny panel

### Łatwa instalacja

Kompaktywny, ogniotrwały odbiornik może być umieszczony na blacie stołu, w szafce, pod stołem, za monitorem lub nawet ukryty w suficie podwieszanym.

### ZASTOSOWANIA

• Użycie wszędzie tam, gdzie wymagany jest mikrofon dla prezentera oraz mikrofon dzieleny pomiędzy publiczność

- Spotkania całych firm
- Spotkania projektowe i robocze
- Szkolne uroczystości

Szkolenia hybrydowe lub prezentacje online

- Lokalne nagłośnienie
- Nagłośnienie w 2 strefach
- Wypożyczanie sprzętu AV

### LOKALIZACJE

- Sale szkolne
- Sale projektów
- Sale szkoleniowe
- Sale wykładowe

# Mikrofon bezprzewodowy DIALOG 20 USB

- AUDIO..** . . . . .
- Zakres częstotliwości: 20 Hz - 20 kHz
  - Próbki dźwięku: 24-bitowe 48 kHz
  - Sygnał do szumu: 109 dB(A)
  - Opóźnienie: poniżej 4 ms
  - Wyjście: USB
- CZĘSTOTLIWOŚĆ RF..** . . . . .
- Częstotliwość RF: 2.4 GHz - 2.483 GHz
  - Technologia: Frequency Hopping Spread-Spectrum
  - Zasięg RF: 30 metrów
  - Szyfrowanie sygnału: FIPS 197 AES-128 bit
- ODBIORNIK  
(STACJA BAZOWA)** . . . . .
- Czułość RF: -89 dBm
  - Wyświetlacz: kolorowy LCD
  - Poziom wyjścia: +4 dBu
  - Złącze: 1 x USB 3.0 typ C, żeńskie
  - Złącze anten: TNC
  - GPIO: 3.5 mm 6-pinowe
  - Zasilanie: USB C / PoE / P-link
  - P-Link: złącze do procesorów Converge Pro 2 i innych akcesoriów P-Link
  - Zużycie energii: 0.5 W
  - Antena: podwójna antena dipol
  - Wymiary [szer. x wys. x gł. ]: 172 x 42.3 x 127.5 mm
  - Waga: 0.43 kg
- NADAJNIKI  
(MIKROFONY)** .. . . . . .
- Moc nadajnika RF: 1 mW, 10 mW
  - Wyświetlacz: OLED (tylko doręczny i do paska)
  - Zasilanie: Akumulator / bateria AA lub poprzez złącze USB
  - Akumulator: format AA
  - Wymagania: 2 akumulatory / bateria AA do nadajnika nastolnego, doręcznego i do paska, 4 akumulatory / baterie AA do nadajnika z gęsią szyjką.
  - Czas pracy: 2 AA= ~12 godzin, 4 AA= ~15 godzin
  - Programowalny przycisk: PTT (naciśnij, by mówić), PTM (naciśnij, by wyciszyć), Przełączaj
- KODY PRODUKTU..** . . . . .
- 910-6100-300: 2-kanałowy odbiornik
- NADAJNIKI DIALOG 20** .. . . . . .
- 910-6101-001: Nastolny (Kardioidalny)
  - 910-6101-011: Nastolny (Dookólny)
  - 910-6102-061: Gęsia szyjka o dł. 15 cm (Kardioidalny)
  - 910-6102-121: Gęsia szyjka o dł. 30 cm (Kardioidalny)
  - 910-6102-181: Gęsia szyjka o dł. 45 cm (Kardioidalny)
  - 910-6103-001: Doręczny z główką H18, pojemnościowy, Kardioidalny
  - 910-6103-011: Doręczny z główką H13, dynamiczny, superkardioidalny
  - 910-6104-001: Nadajnik do paska

# Mikrofon bezprzewodowy DIALOG 20 USB

## AKCESORIA

- 910-6004-010: Mikrofon do krawata do nadajnika do paska (dookólny)
- 910-6004-040: Mikrofon do krawata do nadajnika do paska (kardioidalny)
- 910-6004-050: Mikrofon na szyję do nadajnika do paska (dookólny)
- 910-6004-020: Mikrofon na ucho do nadajnika do paska (dookólny)
- 910-6004-020-T: Mikrofon na ucho do nadajnika do paska, kolor cielisty (dookólny)
- 910-6000-800: Ładowarka z 8 portami
- 910-6105-011: Przedłużacz do anteny, kabel RG58, 3 metry
- 910-6105-021: Przedłużacz do anteny, kabel RG58, 7.5 metra

Bezprzewodowe nadajniki DIALOG 20 są w pełni zgodne z odbiornikami DIALOG 10 i DIALOG 20.

## SPRZEDAŻ I KONTAKT

## Centrala

5225 Wiley Post Way  
Suite 500  
Salt Lake City, UT 84116

## US &amp; Kanada

Tel: +1.801.975.7200

## Świat

Tel: +1.801.975.7200

## Polska

[Polska@clearone.com](mailto:Polska@clearone.com)

## Wsparcie techniczne

Tel: +1.801.974.3760  
[audiotechsupport@clearone.com](mailto:audiotechsupport@clearone.com)