



DIALOG 20 to kompaktowy, funkcjonalny i kompletny 2-kanałowy system mikrofonów bezprzewodowych. System składa się z odbiornika z wbudowaną anteną i stacji ładującej oraz do wyboru nadajników nabiurkowych, z gęsią szyją, do ręki oraz przypinanych do paska.

Częstotliwość

- + Uniwersalna częstotliwość 2.4 GHz
- + Bez licencji
- + Bez lokalnych ograniczeń

Kompaktowy odbiornik

- + Niewielkie rozmiary
- + Montowany w rack'u, na ścianie lub suficie
- + Odłączana antena

Komponenty modułowe

- + Łatwo zamienialne komponenty
- + Standard baterii „AA”

Niezawodny i bezpieczny system

- + Kodowanie w widmie częstotliwości (Frequency-hopping)
- + Odporność na interferencje
- + Szyfrowanie AES 128 bit

Natywne podłączenie ClearOne

- + W jednym kablu zasilanie, audio i sterowanie
- + Połączenie szeregowo z Converge Pro 2 i Beamforming Mic Array 2

Zasilanie

- + Odbiornik: Micro-USB, PoE P-link
- + Nadajnik: Baterie, Micro-USB



VENUES

Sale wykładowe

Sale szkoleniowe

Sale konferencyjne

Sale sądowe

2-kanalowy system mikrofonów bezprzewodowych



Odbiornik (przód)



Odbiornik (tył)



Do paska



Ręczny



Na gęsiej szyjce



Stołowy

SPECYFIKACJA

DIALOG 20 – 2-kanalowy system mikrofonów bezprzewodowych: Numery katalogowe

- Pasmo przenoszenia: 20Hz to 20kHz
- Próbki audio: 24bit 48kHz
- Częstotliwość: 2.4 GHz do 2.483 GHz
- Kodowanie w widmie częstotliwości
- Stosunek Sygnałów do Szumów (S/N): 109 dB(A)
- Szyfrowanie: 128 bit'ów AES
- Zasięg: 30m
- Opóźnienie: <4ms

Odbiornik (stacja bazowa)

- Czulość: -89 dBm
- Moc wyjściowa: 1 mW
- Wyświetlacz: OLED (dla każdego kanału, na przednim panelu)
- Wyjście Audio: +4dBu
- Podłączenia Audio: XLR, ¼"TRS
- Podłączenie Antenna: TNC 50 Ohm
- GPIO: 3.5mm 6 pin terminal block
- Zasilanie: Micro-USB / PoE / P-link
- P-Link: szyna P-Link dla CONVERGE Pro 2 & Beamforming Mic Array 2
- Pobór mocy: 2W
- Antena: Wbudowana antena dipol'owa. Może być przedłużona o 3 lub 6m
- Montaż: na półce w rack'u, ścianie, do sufitu
- Wymiary [W x H x D]: 172 x 42.3 x 127.5mm (6.77" x 1.67" x 5.01")
- Waga: 0.43kg

Nadajniki (Mikrofony)

- Moc wyjściowa: 1mW, 10mW
- Wyświetlacz: OLED (tylko do ręki i do paska)
- Zasilanie: NiMH, Alkaline, USB, ładowarka
- Baterie: Standard AA, akumulatorki
- 2 AA baterie do stołowego, do ręki i do paska
- 4 AA baterie do gęsiej szyi
- Czas rozmowy: 2 AA= ~12 h, 4 AA= ~15 h
- Programowany przycisk: PTT (Push to talk), PTM (Push to mute), Przełączany

Odbiornik DIALOG 20:

- Bezprzewodowy 2 kanałowy.....910-6100-201

Nadajniki DIALOG 20:

- Bezprzewodowy nabiurkowy kardioid..... 910-6101-001
- Bezprzewodowy nabiurkowy / Omni.....910-6101-011
- Bezprzewodowy Gęsia szyja 15 cm / Podium Kardioid.....910-6102-061
- Bezprzewodowy Gęsia szyja 30 cm / Podium Kardioid.....910-6102-121
- Bezprzewodowy Gęsia szyja 40 cm / Podium Kardioid.....910-6102-181
- Bezprzewodowy do ręki z SACOM H18, pojemnościowy, kapsuła Kardioid.....910-6103-001
- Bezprzewodowy do ręki z Audix OM3, dynamiczny, kapsuła Super Kardioid.....910-6103-011
- Bezprzewodowy do ręki z Audix OM5, dynamiczny, kapsuła Hyper kardioid.....910-6103-021
- Bezprzewodowy nadajnik do paska.....910-6104-001

Akcesoria

- Mikrofon krawatowy, dookólny do nadajnika do paska.....910-6004-010
- Mikrofon krawatowy, kardioidalny do nadajnika do paska.....910-6004-040
- Mikrofon na ucho, dookólny, czarny do nadajnika do paska.....910-6004-020
- Mikrofon na ucho, dookólny, czarny, cielisty do nadajnika do paska.....910-6004-020-T
- Stacja ładująca (8 slotów).....910-6000-800
- dwa kable 3 m ze złączem montażowym do anteny typu Dipol....910-6105-011
- dwa kable 6 m ze złączem montażowym do anteny typu Dipol....910-6105-021



Importer i dystrybutor ClearOne w Polsce
KONTEL Sp. z o.o. Sp. k.
 02-528 Warszawa, Rakowiecka 30
 tel. 22 646 76 76
 email: clearone@kontel.pl
www.clearone.pl

Niniejsze tłumaczenie należy do KONTEL i podlega ochronie prawa autorskiego, a jakiegokolwiek kopiowanie i wykorzystywanie treści bez zezwolenia jest niedozwolone. Materiał do wykorzystania tylko dla aktywnych partnerów handlowych za zgodą właściciela wyrażoną w umowie partnerskiej. Niniejsze opracowanie nie stanowi oferty w rozumieniu kodeksu handlowego. Producent zastrzega sobie prawo do zmian specyfikacji. Wszystkie znaki handlowe i towarowe są własnością ich odpowiednich właścicieli.