

Mikrofon panelowy BEAMFORMING ClearOne jest pierwszym na rynku profesjonalnym mikrofonem, w którym zastosowano kształtowanie wiązki oraz zaadoptowaną technikę zarządzania połączoną z redukcją echa. Stylowe wykonanie łączy zaawansowaną technologię z prostą obsługą.

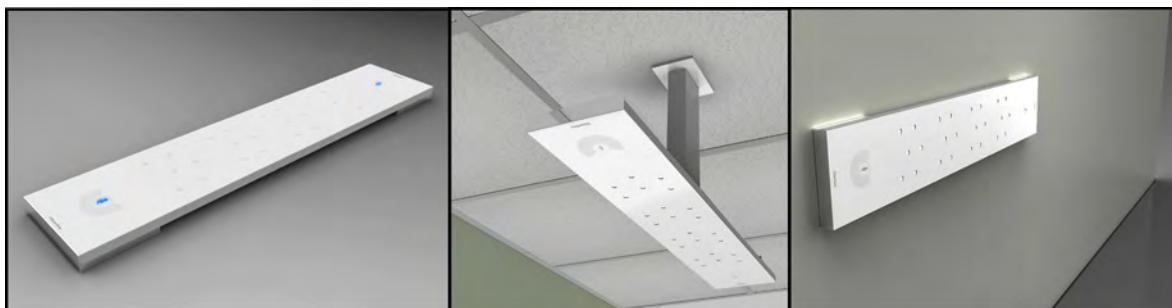


Zastosowanie

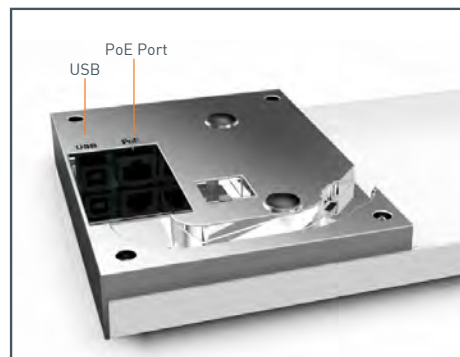
Sale wykładowe
Sale konferencyjne
Centra szkoleniowe
Sale rozpraw
Obiekty kultury
Telepresence

Właściwości

- + Mikrofon panelowy z technologią Beamforming Microphone Array - kształtowania wiązki i podziału pomieszczenia na strefy
- + Najnowsza generacja cyfrowego kasowania echa akustycznego
- + 24 mikrofony w jednym panelu
- + Tryb mono lub stereo
- + Mocowanie do ściany, blatu stołu lub sufitu
- + Współpracuje z serią CONVERGE® Pro: 880, 840T, 880T, 880TA
- + Samoadaptacyjny system Adaptive Steering automatycznie dostosowuje ustawienia parametrów dźwięku do akustyki pomieszczenia
- + Zastępuje do 10 standardowych mikrofonów i podwaja zakres zbierania dźwięku



PODŁĄCZENIE MIKROFONU PANELOWEGO BEAMFORMING MICROPHONE ARRAY



Specyfikacja techniczna

AUDIO

Charakterystyka akustyczna:

24 mikrofony
Automatyczne śledzenie głosu
Charakterystyka kierunkowa: zwykła
Pasmo przenoszenia: 150 Hz - 16 kHz
Stosunek sygnału do szumu: > 70 dB
Czas AEC: 128 ms
Redukcja szumów: 6 - 15 dB

Automatyczne parametry miksera:

Ilość otwartych mikrofonów (NOM)
Tryb mikrofonu priorytetowego
Tryb mikrofonu ostatniego
Maksymalna liczba mikrofonów
Poziom otoczenia
Dopasowanie progu bramkowania
Regulacja tłumienia
Czas wstrzymania
Prędkość zanikania dźwięku

Parametry Matrycy miksującej 1

kanal wejściowy
18 szyn rozszerzeń (wejście / wyjście)

Konfiguracja mikrofonu panelowego Beamforming

Kasowanie echa (włącz. / wyłącz.)
Redukcja szumów on/off (włącz. / wyłącz.)
Filtry:
przepustowy
dolnoprzepustowy
górnoprzepustowy
Notch filtr z wąskim pasmem zaporowym
PEQ (zakres częstotliwości wzmacnianych lub tłumionych)
ALC automatyczna kontrola poziomu (włącz. / wyłącz.)
Dopasowanie wzmocnienia
Wyciszenie (włącz. / wyłącz.)
Bramkowanie auto / manualne

Zasilanie

PoE IEEE 802.3AF-2003 CAT-5 lub wyższy
6 Watt średnie zużycie

Szyny rozszerzeń (wejście / wyjście)

własna dedykowana sieć
RJ-45 [2]
kabel kategorii 5 skrętka długości 60 m
pomiędzy dwoma urządzeniami Converge Pro

USB

USB dostępny w przyszłości

RS232

Zarządzanie komendami przez CONVERGE Pro

KONFIGURACJA I OPROGRAMOWANIE:

Konsola CONVERGE (4.x)

WAGA

2,0 kg

WYMIARY

(dł. x szer. x wys.) (762 mm x 146 mm x 25,4 mm)

MONTAŻ

Sufitowy
Ścienny
Biurkowy

TEMPERATURA PRACY

-10 - 50 °C

INSTALACJA

Optymalna wysokość montażu pod sufitem: 2,4 - 3 m

Zastępuje:

Około 6 - 10 tradycyjnych mikrofonów kardoidalnych
Około 2 - 3 mikrofony sufitowe ClearOne
Promień zasięgu około 2,4 - 3 m

WSPIERANY PRZEZ CONVERGE PRO*

CONVERGE Pro 840T
CONVERGE Pro 880
CONVERGE Pro 880T
CONVERGE Pro 880TA

* każdy Converge Pro wspiera maksymalnie 3 mikrofony panelowe Beamforming. Można stackować maksymalnie do 16 jednostek Converge Pro.

Numery katalogowe i akcesoria

910-001-003:
mikrofon panelowy Beamforming Microphone Array
910-001-004:
zasilacz PoE & zestaw kabli
910-001-005-12:
zestaw montażowy sufitowy z odstępem 30 cm
910-001-005-24:
zestaw montażowy sufitowy z odstępem 60 cm
910-001-006:
zestaw montażowy ścienny

Kontakt ClearOne

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