

INTERACT™ | AT

System konferencyjny premium

NOWOŚĆ!

Kompletne rozwiązanie do każdej sali konferencyjnej. Zawiera wszystkie niezbędne podzespoły i urządzenia wymagane do komunikacji audio wysokiej jakości.

Oferuje możliwość dopasowania do wielu mikrofonów, głośników, telefonów, USB audio, kontrolerów. Posiada możliwość współpracy audio z systemami multimedialnymi.



SYSTEM AUDIO DO KONFERENCJI Z OBSŁUGĄ USB

Zastosowanie

- + Unified Communications
- + Systemy multimedialne
 - Konferencje w sieci
 - Personal Computer
 - Telefonii IP
 - Wideokonferencje
- + Sale zarządu
- + Sale konferencyjne
- + Biura

Zalety

- + Umożliwia Unified Communication w sali konferencyjnej
- + Połączenie USB do komputera dla Skype, WebEX i innych aplikacji konferencyjnych A/V
- + Kompatybilność portu słuchawkowego z telefonami Cisco, Avaya, Nortel i innych marek
- + Jakość dźwięku przewyższa tradycyjne telefony konferencyjne
Technologia HDConference
 - Uproszczona instalacja łączy wszystkie sygnały z mikrofonów do jednego urządzenia podłączonego bezpośrednio do Interact AT
 - Redukcja szumów otoczenia pochodzących od wentylatorów i klimatyzatorów
 - Automatyczna kontrola poziomu dźwięku
- + Skalowanie i elastyczność
 - Kontroler przewodowy lub bezprzewodowy
 - Różne opcje montażu głośnika na ścianie lub suficie
 - Wybór odpowiedniej liczby MIC EX lub MIC PODS (maks. 3)
- + Zintegrowany system zarządzania siecią umożliwia zdalną konfigurację, sterowanie i monitorowanie
- + Współpracuje z NetStreams™ A / V w systemach IP
- + Prosta instalacja, programowanie i obsługa

→ Elementy

Dodatkowe akcesoria dostępne pojedynczo lub w gotowych pakietach.



INTERACT AT MIXER

Zapewnia zaawansowane przetwarzanie dźwięku, co daje doskonałą jakość dźwięku.



INTERACT Dialer (przewodowy lub bezp.)

Kontroler z intuicyjną klawiaturą telefoniczną



INTERACT MIC

Każdy aktywowany głosem z zasięgiem 360°



INTERACT MIC EX

Każde urządzenie zawiera standardowe złącza mikrofonowe XLR. Możliwość szeregowego podpięcia do miksera co daje swobodę w rozmieszczaniu mikrofonów.



INTERACT COM (przewodowy lub bezp.)

Zapewnia interfejs do aparatów telefonicznych za pośrednictwem portu słuchawkowego lub dźwięku komputera za pośrednictwem portu USB.



CLEARONE LOUDSPEAKERS

Możliwość montażu na ścianie lub suficie

Możliwość zakupu zestawu bez głośników



→ Specyfikacja techniczna

AUDIO

Warunki: Jeśli nie podano inaczej, wszystkie pomiary są wykonywane od 20 Hz do 15 kHz BW limitu (bez korekcji)
Zakres dynamiki:
> 80 dB (Non-A Weighted) THD+N: < 0,02%

MIKSER AUDIO

AEC: 128 ms
Adaptacyjny system redukcji szumów: 6-15 dB
Bramkowanie: adaptacyjne do otoczenia, 1 mikr.
Priorytetowy, Look-ahead Gating
Do 3 INTERACT MIC lub INTERACT MIC EX może być podłączonych do INTERACT AT
48 kHz próbkowania, rozdzielczość 24-bit

LINIE WEJŚCIOWE MIKSERA AUDIO

Połączenie: niesymetryczne RCA
Impedancja: 10 kΩ
Nominalny poziom: -10 dBu
Maksymalny poziom: +9 dBu

PODŁĄCZENIE ODTWARZACZY

Połączenie: lewy i prawy niesymetryczne RCA
Impedancja: 10 kΩ
Nominalny poziom: -10 dBu
Maksymalny poziom: +15 dBu

LINIE WYJŚCIOWE MIKSERA AUDIO

Połączenie: niesymetryczne RCA
Impedancja: 10 kΩ
Nominalny poziom: -10 dBu
Maksymalny poziom: +9 dBu

WYJŚCIE ODTWARZACZY AUDIO

Połączenie: lewy i prawy niesymetryczne RCA
Impedancja: 10 kΩ
Nominalny poziom: -10 dBu
Maksymalny poziom: +9 dBu

WZMACNIACZ WYJŚCIA AUDIO MIKSERA

Połączenie: Terminale lewe i prawe,
Moc: 5 W
Pasma przenoszenia: 20 Hz - 15 kHz (+/-1 dB)
Zakres dynamiki:
> 80 dB THD+N: < 0.50%
(+5 dBu wejście @ 1 kHz)

Interfejs telefoniczny

Warunki: Jeśli nie podano inaczej, wszystkie pomiary wykonywane są z Transmit Limiter i wyłączonym odbieraniem ALC
Pasma przenoszenia:
250 Hz - 3,3 kHz ±1 dB THD+N: < 0,30% re-max level od 250 Hz do 3,3 kHz SNR:
> 62 dB re-max level

Kasowanie echa lini Telco

Tail Time: 32 ms
Null: 55 dB Nominalna

Redukcja szumów

na poziomie 6-15 dB

S-232

DB9 żeński
Szybkość transmisji: 9,600 / 19,200 / 38,400 / 57,600 (Domyślny) / 115,200
Protokół: 8 Bit / 1 Stop / brak parzystości
Hardware Flow Control włącz (domyślny)/wyłącz.

Konfiguracyjny port USB

USB 2.0
Typ: złącze B

PORT KAMERY VISCA

Din, 9600 Baud, No Flow Control

LAN

10/100 Ethernet
RJ-45
Obsługa: Telnet, HTTP

SZYNA PODŁĄCZEŃ

Połączenie: RJ-45 z CAT5 szeregowo
Maksymalna odległość:
60 metrów od miksera do ostatniego urządzenia
Maksymalna liczba urządzeń Interact MIC:
3 - każdy Mix: Interact MIC lub MIC EX
Maksymalna liczba urządzeń INTERACT COM: 1 na INTERACT Mixer

OPROGRAMOWANIE

INTERACT obsługuje:
Microsoft XP, Vista and Windows 7

INTERACT COM

Wersje:
Przewodowa i bezp. [2,4 GHz]

KANAŁ USB AUDIO:

USB 2.0
Złącze: typ mini B
Kanał TX i RX, 16-bit przy 16 kHz

KANAŁ SŁUCHAWKOWY:

Złącze: RJ-9

Obsługiwane zestawy telefonów:

Cisco, Avaya, Nortel

Wydajność dźwięku

Pasma przenoszenia: 40 - 3300 Hz
THD i szumy: < 0,04% re-max
poziom z 0 dB Gain @ 1 kHz
Zakres dynamiki: > 84 dB (Non A-Weighted)

Przetwarzanie dźwięku:

Automatyczna kontrola poziomu dźwięku
Kasowanie echa na lini

GPIO:

Pin 1: Global Mute (C)
Pin 2: Global Mute (S)
Pin 3: ON/OFF Hook (C)
Pin 4: ON/OFF Hook (S)
Pin 5: 5V DC, do 40 mA

INTERACT DIALER

Dostępne w wersji przewodowej lub bezp.

Funkcje: wybieranie numeru, regulacja głośności, wyłączanie kontroli komunikacji:
Wersja przewodowa: RS-232 podłączony do miksera

Wersja bezp.: 2,4 GHz DSSS do INTERACT COM-W [bezp.]

INTERACT MIC - MIKROFON STOŁOWY

Zasięg: 360°
Pasma przenoszenia:
60 Hz - 14 kHz THD+N: < 0,08%
(-45 dBu wejście @ 1 kHz)
Czułość: -45 dBu

INTERACT MIC EX - MICROPHONE DISTRIBUTION BOX

Połączenie: Żeńskie XLR (zrównoważony)
Maksymalny poziom: +18 dBu
Pasma przenoszenia: 20 Hz - 15 kHz THD + N: < 0.01%
Phantom Power: 24 V @ 10 mA
Impedancja: 5 kΩ na żyłę lub 10 kΩ zrównoważony

ZASILANIE

Napięcie: 100 - 240 VAC
Dostosowanie się: 50-60 Hz
Zużycie mocy: 32 W Max

WYMIARY (dł. x szer. x wys.)

INTERACT AT Mixer:
(43,2 cm x 19,1 cm x 5,1 cm)

INTERACT Dialer:

(26,7 cm x 11,4 cm x 6,9 cm)

INTERACT MIC EX:

(11,9 cm x 14,3 cm x 4,4 cm)

INTERACT COM:

(11,9 cm x 14,3 cm x 4,4 cm)

INTERACT MIC:

Średnica: 17,8 cm
Wysokość: 3,8 cm

WAGA

INTERACT AT Mixer: 2,25 kg
INTERACT Dialer: 1,0 kg
INTERACT MIC: 0,75 kg
INTERACT MIC EX: 0,75 kg
INTERACT COM: 0,75 kg

Zgodność z normami

ROHS Compliant
WEEE Compliant
UL Safety Listed
AES48-2005 AES Standard on Grounding and EMC Practice

Numery części

Kompletne rozwiązania:
INTERACT AT: 910-154-010
INTERACT COM: 910-154-030
INTERACT COM-W [For Wireless Dialer]: 910-154-025
INTERACT MIC: 910-154-015
INTERACT MIC EX: 910-154-020 INTERACT Dialer: 910-154-035
INTERACT Dialer W (Wireless): 910-154-040
ClearOne Wall Speaker: 910-151-002-01
ClearOne Ceiling Speaker: 910-151-001-01

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.

