



NEW

MIKROFON STOŁOWY

RM- TT



**MIKROFON STOŁOWY ZAPEWNIĄ KOMFORTOWY
DŹWIĘK KONFERENCYJNY
ŚRODOWISKO BEZ KONIECZNOŚCI KONFIGURACJI.**

CECHY

- Automatyczne śledzenie głosu pozwala na elastyczny układ pomieszczenia i pozycjonowanie uczestników
- 6 rodzajów kierunkowości mikrofonu do wyboru, w zależności od środowiska i potrzeb audio
- Zapewnia komfortową jakość dźwięku dzięki zintegrowanej adaptacyjnej eliminacji echa, automatycznej kontroli wzmacnienia, redukcji szumów i eliminacji pogłosu
- Podczas korzystania z automatycznego śledzenia głosu RM-CR automatycznie wybiera element mikrofonu, który zapewnia najlepszy sygnał audio głosu
- Standardowa obsługa dźwięku sieciowego dla „Dante”
- Wykorzystuje jedno połączenie kablowe sieci PoE+, co pozwala uniknąć problemów z okablowaniem i umożliwia sterowanie dźwiękiem poprzez Dante
- Dołączone akcesorium umożliwia stałą instalację mikrofonów na stołach

SPECYFIKACJA TECZNICZNA

Wymiary	140 mm x 140 mm x 41.5 mm
Waga	310 g
Wymagania dotyczące zasilania	PoE (IEEE 802.3af)
Maksymalne zasilanie	4.5 W
Wskaźniki	Wskaźnik wyciszenia (Wycisz/Włącz wyciszenie), Wskaźnik stanu, Wskaźnik portu sieciowego
Maksymalna liczba urządzeń z RM-CR	14 (without VXL1-16P, up to 16)
Akcesoria	Instrukcja montażu, Adapter do montażu na blacie, Śruba do montażu x 3, Element dystansowy x 3
Audio Specifications	<ul style="list-style-type: none">• Pasmo przenoszenia 160 Hz - 16 kHz (-10 dB)• Częstotliwość próbkowania 48 kHz• Głębina bitowa 24 bity• Opóźnienie (w tym przetwarzanie sygnału) 20 ms (tryb małego opóźnienia z wyjątkiem kierunkowości toroidalnej)• 23 ms (tryb małego opóźnienia dla kierunkowości toroidalnej)• 46 ms (z wyjątkiem kierunkowości toroidalnej)• 50 ms (dla kierunkowości toroidalnej)• We/wy audio Dante 1 wejście/2 wyjścia• In1=sygnał referencyjny AEC/Out1=wyjście miksu wiązek, Out2=wyjście miksu wiązek (proste przetworzenie)• Maksymalny poziom wejściowy SPL (0 dBFS) 106,8 dB SPL• Szum własny 6,3 dBA SPL• SNR (ref. 94 dB SPL przy 1 kHz) 87,7 dBA• Czułość -12,8 dBFS/Pa• Zakres dynamiki 100,5 dBA• Przetwarzanie sygnału Automatyczne śledzenie głosu, możliwość wyboru charakterystyki biegunowej (kardioidalna, hiperkardioidalna, superkardioidalna, dookólna, dwukierunkowa, Toroidalny), adaptacyjna eliminacja echa, redukcja szumów, usuwanie pogłosu, automatyczny mikser, automatyczna kontrola wzmacnienia, korektor parametryczny,• Regulacja wzmacnienia wyjściowego

**OPERATOR
TELEKOMUNIKACYJNY**
Dostawca usług telekomunikacyjnych dla Biznesu

itel
solutions

ZADBAJ O WŁAŚCIWĄ KOMUNIKACJĘ TWOJEJ FIRMY

SPRAWDŹ NASZE
SPRAWDZONE
NARZĘDZIA
KOMUNIKACYJNE

SPRZĘT
TELEKOMUNIKACYJNY

WIRTUALNE
CENTRALE
VOIP

INTERNET
STACJONARNY

USŁUGI
MOBILNE
DLA FIRM

PLATFORMA
SMS

MODUŁY I SPRZĘT
WIDEOKONFERENCYJNY



SCAN ME

JESTEŚMY CZŁONKIEM



Krajowa Izba
Komunikacji
KIKE Ethernetowej

CALL US NOW 22 600 20 20

www.itel-solutions.pl

sprzedaz@itel-solutions.pl

Oddział Poznań: BIUROWIEC SIGMA I, ul. Marcelińska 92, 60-324 Poznań
Oddział Warszawa: Marynarska Point II, ul. Postępu 15C, 02-676 Warszawa

**BĄDŹ
NA BIEŻĄCO**



/itelsolutionsdlabiznesu