

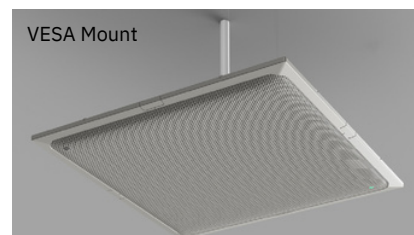
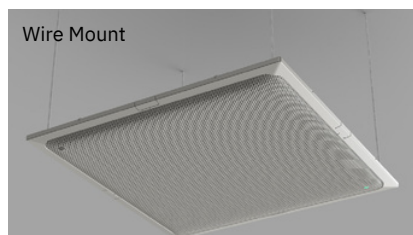
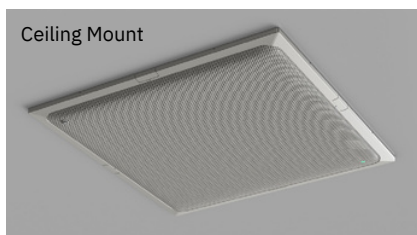
MIKROFON SUFITOWY  
**RM- CG**



**Mikrofon sufitowy wyposażony w unikalną technologię przetwarzania sygnału audio umożliwia komunikację wysokiej jakości**

- „Śledzenie wielowiązkowe”, które skanuje ludzki głos i śledzi jednoczesną mowę, umożliwiając ożywione rozmowy
- Wykorzystuje innowacyjne technologie Yamaha, takie jak adaptacyjna eliminacja echa, automatyczna kontrola wzmocnienia, redukcja szumów i usuwanie pogłosu
- Automatyczne wykrywanie i konfiguracja za pomocą procesora Remote Conference Processor RM-CR
- Standardowa obsługa dźwięku sieciowego dla „Dante”
- Wykorzystuje jedno połączenie kablowe sieci PoE+, co pozwala uniknąć kłopotliwych przewodów i umożliwia sterowanie dźwiękiem za pośrednictwem Dante
- Obsługuje 3 rodzaje metod montażu do stosowania w różnych warunkach sufitowych

Obsługuje 3 rodzaje metod montażu do stosowania w różnych warunkach sufitowych.



**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Dimensions		560 (W) x 90 (H) x 560 (D) mm (includes protrusion/microphone panel: 22mm)
Weight		5.6kg
Power Requirements		PoE (IEEE 802.3af), DC 48V
Maximum Power Consumption		7.2W
Connector		RJ45
In Operation	Temperature	0°C - 40°C
	Humidity	30% - 90% (no condensation)
Storage	Temperature	-20°C - 60°C
	Humidity	20% - 90% (no condensation)
General	Indicator	Front indicator (Mute/Unmute & Status), Network port indicator
	Mount	Ceiling mount, Wire mount, VESA mount
Accessories * Including a spare respectively		Construction description, (Guarantee), Grille x 1, Screws for grille (M3 x 8mm) x 5*, Screw cover x 4, Cutting template x 1, C ring x 1, Screws for C ring x 2, Hanger angle x 1, Screws for hanger angle (M4 x 20mm) x 5*, Terminal cover x 1, Safety wire x 1, Binding band x 1, Clamp plate x 2
Dust Protection		IP5X for dust protection (with terminal cover)
Plenum Rating		UL2043 (with terminal cover)



Network	Ether	Dante, Remote Control, Web UI, PoE		
	Cable Requirements		Cat 5e or higher (STP)	
	Audio I/O	Dante	1in/2out	
	Sampling Rate		48kHz	
	Bit Depth		24bit	
	Latency		58ms (including signal processing)	
	Frequency Response		160Hz – 16kHz (-10dB)	
	Maximum Input Level of SPL (0dBFS)		117.8dB SPL	
	Audio	Self Noise		-0.8dBA SPL
		SN Ratio (Ref. 94dB SPL at 1kHz)		94.8 dBA
Sensitivity		-23.8dBFS/Pa 118.6dBA Multi Beam Tracking,		
Dynamic Range		Adaptive Echo Canceller,		
Signal Processing		Noise Reduction, Dereverberation, Auto Mixer, Auto Gain Control, Parametric EQ, Output Gain		

**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](http://www.itel-solutions.pl)

[sprzedaz@itel-solutions.pl](mailto: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](https://www.facebook.com/itel-solutionsdlabiznesu)