

## Mikrofon pojemnościowy CMGw- mocowanie na czop

**Najwyższa jakość!**

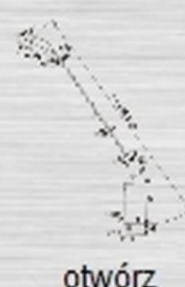
Mikrofon pojemnościowy typu CMGw o równomiernej charakterystyce częstotliwości przenoszenia dźwięku, bardzo dobrym tłumieniu przód-tył, niskim poziomie szumów gwarantuje idealne kryształowe brzmienie w całym paśmie akustycznym.

W mikrofonie CMGw zastosowano pokrytą złotem membranę o średnicy 18 mm, zainstalowaną w obudowie wykonanej z mosiądzu, pokrytej galwanicznie matowym niklem lub malowanej proszkowo na kolor czarny. Mikrofon CMGw wyposażony jest w przesuwny wyłącznik i diodę sygnalizującą oraz pięciometrowy kabel zakończony wtykiem XLR.



Dane techniczne	CMGw/45	CMGw/50	CMGw/55	CMGw/60	CMGw/65	CMGw/70	CMGw/75
Pasma przenoszenia	20Hz- 20kHz	20Hz- 20kHz	20Hz- 20kHz	20Hz- 20kHz	20Hz- 20kHz	20Hz- 20kHz	20Hz- 20kHz
Czułość dla 1 kHz	26 mV/Pa	26 mV/Pa	26 mV/Pa	26 mV/Pa	26 mV/Pa	26 mV/Pa	26 mV/Pa
Impedancja	200 Ω	200 Ω	200 Ω	200 Ω	200 Ω	200 Ω	200 Ω
Charakterystyka	kardioid	kardioid	kardioid	kardioid	kardioid	kardioid	kardioid
Zasilanie Phantom	20 - 48V DC	20 - 48V DC	20 - 48V DC	20 - 48V DC	20 - 48V DC	20 - 48V DC	20 - 48V DC
Stosunek sygnał/szum (S/N)	74 dB	74 dB	74 dB	74 dB	74 dB	74 dB	74 dB
Max poziom dźwięku dla 0,5% THD (SPL)	134 dB	134 dB	134 dB	134 dB	134 dB	134 dB	134 dB
Długość przewodu	5m	5m	5m	5m	5m	5m	5m
Długość mikrofonu	45 cm	50 cm	55 cm	60 cm	65 cm	70 cm	75 cm
Ciężar	395 g	400 g	405 g	410 g	415 g	420 g	425 g

Wymiary mikrofonu CMG



Charakterystyka częstotliwości mikrofonu CMG

