



Autentyczny mikrofon pojemnościowy, zabudowany na elastycznym ramieniu (gęziej szyi) jest elementem składowym naszego systemu modułowego. Konfiguracja standardowa zawiera kapsułę KA 400, optymalizowaną dla mowy (filtr górnoprzepustowy 12 dB @ 50 Hz dla zminimalizowania efektu zbliżeniowego). Tak jak większość naszych produktów, może być dostarczony jako czarny mat lub niklowany, bezodblaskowy. Długość ramienia elastycznego wynosi 250 [mm] i zawiera złącze XLR. Mikrofon może być również dostarczony ze złączem gwintowanym 3/8" i przewodem z wolnymi końcami o długości 3 m. Jest to niewątpliwie jeden z najlepszych mikrofonów do mównic.

Dane techniczne:

Kapsuła:	KA 400
Pasma przenoszenia:	50 ÷ 20 000 Hz
Charakterystyka:	kardioida
Czułość @ 1 Ω/1 kHz	7 mV/Pa
S/N (CCIR @ 1 Pa)	68 dB
SPL równoważny @ CCIR	26 dB
S/N @ 1 Pa	81 dB (A)
SPL równoważny (DIN/IEC, A)	13 dB (A)
SPL max @ 1 kΩ	131 dB
S/N (DIN 45405):	1,5 μV
Kierunek źródła dźwięku:	osiowy
Zasilanie Phantom:	48 V / 1,8 mA
Impedancja:	200 Ω
Złącze:	XLR/ 3/8"
Wymiar podstawy/masa:	∅21 x 350 [mm] / 210 [g]

Typowe zastosowania: mównice, kościoły, talkback, pulpity, stoły konferencyjne



MBNM 150 EN reprezentuje efekt intensywnych prac nad skonstruowaniem „perfekcyjnego mikrofonu do mównic”. Elektretowa kapsuła (Ø 12 mm) jest zabudowana na elastycznym ramieniu (gęsiej szyi). Mikrofon cechuje znakomite tłumienie niepożądanych dźwięków, dochodzących spoza obszaru efektywnej pracy kapsuły. Smukła konstrukcja, wykończona powłoką Nextel w efekcie tworzy niezwykle „przeźroczysty” produkt. Zintegrowany filtr górnoprzepustowy 12 dB @ 80 Hz dla zminimalizowania efektu zbliżeniowego. Długość ramienia elastycznego wynosi 250 [mm] i zawiera złącze XLR. Mikrofon może być również dostarczony ze złączem gwintowanym 3/8” i przewodem z wolnymi końcami o długości 3 m. Szeroki zakres napięć zasilających idzie w parze z bardzo stabilnymi parametrami pracy.

Dane techniczne:

Pasma przenoszenia:	80 ÷ 20 000 Hz
Charakterystyka:	kardioida
Czułość @ 1 Ω/1 kHz	10 mV/Pa
S/N (CCIR @ 1 Pa)	61 dB
SPL równoważny @ CCIR	33 dB
S/N (DIN/IEC @ 1 Pa)	73 dB (A)
SPL równoważny (DIN/IEC, A)	21 dB (A)
SPL max @ 1 kΩ	130 dB
Kierunek źródła dźwięku:	osiowy
Zasilanie Phantom:	48 V / 1,7 mA
Pobór prądu:	ok. 1,7 mA
Impedancja:	200 Ω
Złącze:	XLR / 3/8”
Wymiar podstawy/masa:	Ø 12 x 350 [mm] / 160 [g]

Typowe zastosowania: sale posiedzeń zarządów, stoły konferencyjne, mównice, kościoły, pulpity, talkback

