



MBNM 621 E PZ

Klasyczny mikrofon powierzchniowy do stawiania na podłożu, w kierunku źródła dźwięku. Mikrofon pracuje przy zasilaniu z zakresu od 10 do 48 V, ma symetryczną konstrukcję i zawiera złącze XLR. Mikrofon cechuje bardzo dobra odpowiedź częstotliwościowa oraz znakomite przenoszenie transjentów.

Pasma przenoszenia:	10 ÷ 26 000 Hz
Charakterystyka:	omni
Czułość @ 1 Ω/1 kHz	5 mV/Pa
SPL max @ 1 kΩ (0,5% THD)	130 dB
Zasilanie Phantom:	48 V / 1,7 mA
Pobór prądu:	0,5 mA
Impedancja:	200 Ω
Nominalna impedancja obciążenia:	≥ 800 Ω
Złącze:	XLR



Typowe zastosowania: stoły konferencyjne, rejestracja stereo, rejestracja wielomikrofonowa

MBNM 622 E PZ

Oryginalny pomysł MBHO, powierzchniowy mikrofon stereofoniczny, zbudowany na podstawie dysku Jecklina. Dysk Jecklina daje naturalną stereofonię, tutaj w połączeniu z rejestracją w półprzestrzeni (π). MBNM 622 PZM stał się standardem w rejestracji wysokiej jakości sampli. W wielu przypadkach MBNM 622 PZM może zastąpić z powodzeniem konwencjonalne mikrofony. Zasilanie kapsuły: 10 do 48 V. Jakość za przystępną cenę.

Dane techniczne:

Pasma przenoszenia:	10 ÷ 26 000 Hz
Charakterystyka:	omni
Czułość @ 1 Ω/1 kHz:	5 mV/Pa
SPL max @ 1 kΩ (0,5% THD):	130 dB
Zasilanie Phantom:	10 - 48 V
Pobór prądu:	ok. 2 x 0,5 mA
Impedancja:	200 Ω
Nominalna impedancja obciążenia:	≥ 800 Ω
Złącze:	XLR



Typowe zastosowania: otoczenie pomieszczenia, rejestracja stereo, za zestawami instrumentów perkusyjnych.