



MBNM 440 + MBNM 410

condenser cardioid + omni - small diaphragm

MBNM 440 i MBNM 410; mikrofony pojemnościowe – kardiodalny i omni, mała membrana

Kompaktowe (85 mm) prawdziwe mikrofony pojemnościowe, dostępne w dwóch odmianach charakterystyk: MBNM 440 (kardioda) i MBNM 410 (omni). Dzięki zastosowaniu zaawansowanej technologii montażu powierzchniowego, bardzo krótkiej ścieżce sygnału, niskiemu poborowi prądu i zdolności zasilania napięciem z szerokiego przedziału 22 – 48 V, mikrofony dobrze nadają się do zasilania bateryjnego. Obudowa lakierowana czarnym, matowym lakierem bezodblaskowym. Precyzyjny i fantastyczny dźwięk w przystępnej cenie. Wersja MBNM 440 S zawiera przełączalny tłumik – 10 dB oraz filtr górnoprzepustowy.

Dostępne są mikrofony parowane!

Dane techniczne:

Kapsuła/charakterystyka:	440/kardiod	410/omni
Pasma przenoszenia:	40 ÷ 20 000 Hz	15 ÷ 20 000 Hz
Czułość @ 1 Ω/1 kHz	7 mV/Pa	7 mV/Pa
S/N (CCIR @ 1 Pa)	66 dB	66 dB
SPL równoważny @ CCIR	28 dB	28 dB
S/N @ 1 Pa	80 dB (A)	80 dB (A)
SPL równoważny (DIN/IEC, A)	14 dB (A)	14 dB (A)
SPL max @ 1 kΩ	126 dB	126 dB
Zasilanie Phantom:	22-48 V / 1,7 mA	22-48 V / 1,7 mA
Impedancja:	200 Ω	200 Ω
Złącze:	XLR	XLR
Wymiar podstawy/masa:	Ø21 x 85 [mm]	Ø21 x 85 [mm]

Typowe zastosowania: overhead, chóry, instrumenty perkusyjne, instrumenty akustyczne

