

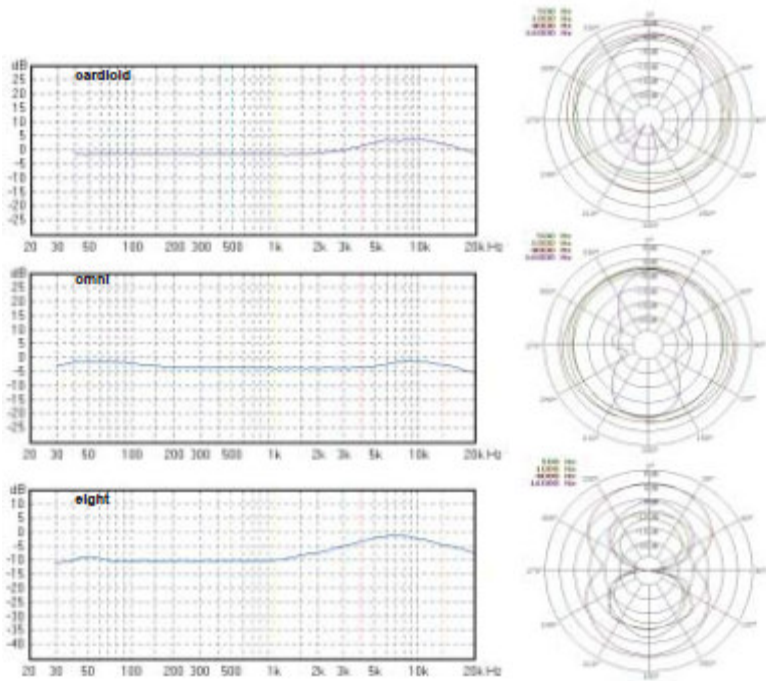
**Mikrofon pojemnościowy o dużej membranie, trzy charakterystyki**

Nasz wielkomembranowy mikrofon pojemnościowy stanowi unikalne połączenie charakterystycznego, klasycznego kształtu lizaka i nowoczesnego układu FET. Kapsuła mikrofonu jest powlekana podwójnie złotem, zbudowana na konstrukcji z brązu. Potężne, klasyczne brzmienie wyklucza z konkurencji ogromne, stylizowane mikrofony, których jakość nie może się równać z MBNM 608. W trybie omni mikrofon ma pasmo przenoszenia: 5 ÷ 20 000 Hz. Mikrofon potrafi odzwierciedlać charakterystyki: kardioidalną oraz ósemkę. Precyzyjne komponenty mikrofonu wykonane są w mikronową dokładnością. Za MBNM 608 stoi ponad czterdziestoletnia, dobra tradycja.

Dane techniczne:

Charakterystyka:	omni	kardioid	ósemka
Pasma przenoszenia:	5 ÷ 20 000 Hz	10 ÷ 20 000 Hz	40 ÷ 18 000 Hz
Czułość @ 1 Ω/1 kHz	10 mV/Pa	11 mV/Pa	8 mV/Pa
S/N (CCIR @ 1 Pa)	66 dB	67 dB	65 dB
SPL równoważny @ CCIR	28 dB	27 dB	29 dB
S/N @ 1 Pa	79 dB (A)	80 dB (A)	78 dB (A)
SPL równoważny (DIN/IEC, A)	15 dB (A)	14 dB (A)	16 dB (A)
SPL max @ 1 kΩ	133 dB	132 dB	132 dB
S/N (DIN 45405):		2,5 μV	
Zasilanie Phantom:		16 - 48 V / 4,5 mA	
Impedancja:		35 Ω	
Złącze:		XLR	

Typowe zastosowania: wokal, wokale „face to face”, generalne omikrofonowanie instrumentów



No. 92 - 6080