

Модель	MI-1281 NEW!	MI-1271	MI-1235	MI-1433
Тип поля	Свободное поле			
Напряжение поляризации	0 V			
Чувствительность (1 kHz)	-20 dB±1.5 dB re. 1 V/Pa 100 mV/Pa (1 kHz)	-26 dB±1.5 dB re. 1 V/Pa 50 mV/Pa (1 kHz)	-29 dB ±3 dB re. 1 V/Pa 36 mV/Pa (1 kHz)	
Емкость (1 kHz)	14 pF (Репрезентативные значения)	12 pF (Репрезентативные значения)	13 pF (Репрезентативные значения)	
Частотный диапазон (1 kHz at standard)	10 Hz to 20 kHz (+1.5 dB,-5 dB) 10 Hz to 10 kHz (+1.5 dB, -2 dB)	1 Hz to 20 kHz (±2 dB)	10 Hz to 20 kHz (+1.5 dB,-5 dB) 10 Hz to 10 kHz (+1.5 dB,-2 dB)	20 Hz to 8 kHz (±2 dB)
Эффективный объем	364 mm ³	359 mm ³	260 mm ³	239 mm ³
Максимальный уровень звукового давления (Суммарный коэффициент гармоник 3 %)	128 dB (при использовании MI-3170)	135 dB (при использовании MI-3170)	135 dB (при использовании MI-3111) 141 dB (при использовании MI-3170)	
Уровень собственного шума (А-взвешивание)	8.0 dB (Репрезентативные значения) (при использовании MI-3170)	14.0 dB (Репрезентативные значения) (при использовании MI-3170)	19.0 dB (Репрезентативные значения) (при использовании MI-3111)	
Диапазон рабочих температур	-10 to +50 °C	-30 to +80 °C	-10 to +50 °C	
Влажность	0 to 90 % (без конденсата)	0 to 90 % (без конденсата)	30 to 90 % (без конденсата)	
Диапазон температур хранения	-20 to +60 °C	-40 to +70 °C	-20 to +60 °C	
Влажность при хранении	0 to 90 % (без конденсата)		10 to 90 % (без конденсата)	
Вес	Приблизительно 6 гр.			
Габариты	∅13.2 mm × 16.9 mm	∅13.2 mm × 16.9 mm	∅13.2 mm × 13.7 mm	∅13.2 mm × 13.5 mm