

BEYERDYNAMIC MM1



beyerdynamic

Cod.Art. : 46438

MICROFONO A CONDENSATORE PER MISURAZIONI AUDIO

Il Beyerdynamic MM 1 è un microfono di misurazione progettato specificamente per la misurazione di amplificazione sonora e sistemi PA. E' progettato per funzionare con analizzatori di spettro per misurare la risposta in frequenza e livelli di pressione sonora di sistemi di altoparlanti ad alta voce. L'MM1 è il microfono ideale per la misura dei segnali audio nella ricerca, sviluppo, per le prove di riverbero e altre applicazioni. La costruzione tubolare stretta del microfono assicura che il microfono abbia un'influenza trascurabile sul campo sonoro in modo che un aumento del livello di pressione venga evitato grazie alla risposta in frequenza lineare.

Caratteristiche principali

- Tipo trasduttore: Condensatore (back electret)
- Principio di funzionamento: Pressione
- Diagramma polare: Omnidirezionale, campo diffuso calibrato
- Tensione a circuito aperto a 1 kHz (0 dB = 1V/Pa): 15 mV / Pa (-36,5 dBV) \pm 1 dB
- Impedenza Nominale: 330 Ohm
- Impedenza di Carico: \approx 2,2 k Ohm
- Connettore: XLR 3-pin
- Lunghezza: 133mm
- Diametro: 9-19mm
- Peso senza cavo: 88g
- Risposta in frequenza: 20Hz - 20kHz (50Hz - 16kHz \pm 1,5 dB)
- SPL max a 1 kHz: 128 dB

Microfoni > Microfoni per Misurazione

BEYERDYNAMIC MM1

- S/N rel. a 1 Pa: > 57dB
- SPL equivalente: 28dB circa (A-Weighted)
- Alimentazione: Phantom 12-48V

Prezzo : €219,00 IVA inclusa (~~€179,51 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €169,00 IVA inclusa (€138,52 esclusa IVA)