

IK MULTIMEDIA MEMS Measurement Microphone for ARC System



IK Multimedia. Musicians First.

Cod.Art. : 93569

MICROFONO A CONDENSATORE PER SISTEMI DI MISURAZIONE ACUSTICA

Il nuovo tipo di microfono MEMS ultra-preciso funziona in perfetta sinergia con il software per la correzione acustica ARC (anche i modelli di microfono precedenti sono supportati). Il microfono dispone di una capsula omnidirezionale che assicura massima accuratezza e stabilità nel tempo. A differenza dei microfoni da misura standard a condensatore, soggetti a variazioni della risposta in frequenza del tempo, la tecnologia MEMS è molto più stabile. Il processo di fabbricazione che ne è alla base garantisce estrema resistenza ad umidità, variazioni di temperatura ed urti, così come una maggiore precisione nelle misure, che diventano facilmente ripetibili anche a distanza di molto tempo. Allo stesso modo, anche le variazioni fra i vari microfoni dello stesso tipo sono pressoché annullate. Come risultato, avrai misure sempre precise ed attendibili, non soggette a variazioni se ripetute e dopo lunghi periodi di tempo. Inoltre puoi usare il microfono MEMS anche per registrare! La configurazione Omni ti permette di "catturare" con naturalezza il suono dell'ambiente nel quale stai registrando una voce, una chitarra acustica o altri strumenti.

Caratteristiche

- Diagramma polare: Omnidirezionale, free-field
- Risposta in frequenza: 20Hz-20kHz +/- 0,5dB (calibrata se utilizzato con ARC)
- Output: Senza trasformatore, bilanciato elettronicamente
- Impedenza: 100 Ohm
- Rapporto Segnale/Rumore: 65dB(A)
- Livello massimo di pressione sonora: 124dB SPL

Microfoni > Microfoni per Misurazione

IK MULTIMEDIA MEMS Measurement Microphone for ARC System

- Alimentazione Phantom: 12V - 48V
- Accessori: Morsetto per microfono incluso
- Dimensioni: 130 x 23mm
- Peso: 25g

Prezzo : €84,00 IVA inclusa (€68,85 esclusa IVA)