

Microfono a stelo 48 cm MIC-450C

Microfono a condensatore miniaturizzato ad ampio raggio con diagramma polare cardioide e interruttore luminoso LED. Il suo design a stelo con doppio snodo consente di orientare la capsula microfonica in qualsiasi posizione in modo ben preciso, corredato, di spugna antivento (antipop) per la riduzione dei rumori ambientali e dotato, di circuito di protezione dalle interferenze radio RF e modulo di alimentazione phantom. Si presta particolarmente negli ambienti riverberanti, avendo un'elevata reiezione ai fenomeni di rientro acustico ai quali è scarsamente sensibile, è dotato infine, di un filtro passa-alto sulle basse frequenze per ridurre eventuali rumori di fondo contribuendo così ad un'eccellente intelligibilità della voce.

Caratteristiche tecniche

Diagramma polare	Cardioide
Risposta in frequenza	60Hz - 16KHz
Attenuazione basse freq.	125Hz 6dB/Octave
Sensibilità	-42dB / ±2dB
Impedenza	250Ω
Pressione Sonora max	140dB SPL 1KHz@1% THD
Gamma dinamica	111dB 1KHz@Max SPL
Rapporto Segnale/Rumore	65dB 1KHz@1PA
Interruttori	On/Off - Piatto/Attenuato
Alimentazione Phantom	11-52Vdc
Connessione	3 pin XLR-M
Dimensione	48cm

