

D-Mic 70 SL

Microfono direzionale, 70 cm



Descrizione

Il microfono a collo di cigno rimovibile è dotato di connettore con blocco a vite per un facile collegamento alle diverse unità di delegati e interpreti.

La risposta unidirezionale assicura prestazioni ottimali anche in ambienti con un elevato rumore ambientale. Inoltre, il design a collo di cigno consente una grande libertà di movimento.

Un altro vantaggio importante consiste nella bassissima sensibilità alle interferenze dei cellulari.

Infine, i microfoni D-MIC SL offrono un audio ricco e naturale, per riunioni più lunghe e confortevoli, in cui i partecipanti percepiscono meno lo stress prodotto dai tradizionali suoni artificiali e meccanici dei microfoni. L'anello luminoso è scuro (opaco) quando il microfono è spento, si illumina di rosso quando è attivo e di verde quando è in modalità di richiesta.

Il modello D-MICxxSL è disponibile nelle versioni da 30, 40, 50 e 70 cm, nonché nella versione completamente flessibile da 40 cm. È importante tenere presente che il modello D-MIC 70 SL va sempre montato in verticale e non può essere utilizzato su unità di delegati ad angolo.



Onde evitare danni durante il trasporto e la conservazione, i microfoni devono essere sempre in posizione orizzontale nell'imballaggio.

Specifiche

Meccaniche	
Materiale	Ottone
Colore	Nero opaco, RAL 9011
Dimensioni (mm)	705 (l) × 25 (a) × 25 (p)
Formato del prodotto confezionato (mm)	765 (l) × 50 (a) × 50 (p)
Peso	135
Peso del prodotto confezionato	250
Diametro dello stelo	Parte flessibile: 8 mm Parte rigida: 6,3 mm
Elettriche	
Principio del trasduttore	Elettrete posteriore (condensatore)
Principio di funzionamento	Gradiente di pressione
Schema polare	Unidirezionale, cardioide
Condizioni nominali	Resistore di polarizzazione = 1k2 Vdd = 3.3 V DC 1 Pa = 94 dB SPL
SPL max a 1 kHz	110 dB SPL (1% THD+N)
Rapporto segnale/rumore	> 67 dB(A)
Sensibilità di campo libero	(-40,5±2) dBV a 1Pa, 1KHz
Alimentazione	3,3V CC, 0,5 mA

Consumo	0,5 mA (senza anello LED) Max 25 mA (con anello LED)
Collegamento	Blocco a vite