

# D-Mic 40 FF

Microfono direzionale, completamente flessibile da 40 cm



## Descrizione

Il microfono a collo di cigno rimovibile completamente flessibile 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 la massima libertà di movimento. Infatti, si può piegare in tutte le direzioni, sull'intera lunghezza di 40 cm.

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

Infine, il microfono D-MIC 40 FF offre 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.



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)	405 (l) × 25 (a) × 25 (p)
Formato del prodotto confezionato (mm)	480 (l) × 50 (a) × 45 (p)
Peso	115 g
Peso del prodotto confezionato	200 g
Diametro dello stelo flessibile	8 mm
Elettriche	
Principio del trasduttore	Elettretre 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