

# D-Mic 30 SL

Microfono direzionale, 30 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 garantisce prestazioni ottimali anche nei contesti con un elevato rumore ambientale.

Inoltre, il design a collo di cigno consente una grande libertà di movimento. Un altro importante vantaggio 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.



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, RAL9011
Dimensioni (mm)	305 (l) × 25 (a) × 25 (p)
Formato del prodotto confezionato (mm)	380 (l) × 50 (a) × 50 (p)
Peso	100 g
Peso del prodotto confezionato	140 g
Diametro dello stelo	Parte flessibile: 8 mm Parte rigida: 6,3 mm

### Elettriche

Principio del trasduttore	Elettretto 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