D-Mic 40 BC ipercardioide

Microfono trasmissione ipercardioide, 40 cm



Descrizione

Questo microfono di fascia alta a collo di cigno rimovibile è dotato di connettore con blocco a vite, per un facile collegamento alle diverse unità di delegati e interpreti. Grazie al modello di ripresa ipercardioide, assicura un'eccezionale qualità del suono.

La risposta garantisce prestazioni ottimali anche nei contesti con un elevato rumore ambientale e nelle situazioni in cui il rumore proviene dai lati o le persone parlano al microfono da grandi distanze. Il design a collo di cigno consente, inoltre, una grande libertà di movimento.

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

Infine, il microfono ipercardioide D-MIC BC 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)	425 (l) × 25 (a) × 25 (p)
Formato del prodotto con- fezionato (mm)	480 (l) × 60 (a) × 60 (p)
Peso	110g
Peso del prodotto confezionato	210g
Diametro dello stelo	Parte flessibile: 8 mm Parte rigida: 6,3 mm
Elettriche	
Principio del trasduttore	Elettrete posteriore (con- densatore)
Principio di funzionamento	Gradiente di pressione
Schema polare	Ipercardioide
SPL max a 1 kHz	125 dB SPL
Rumore equivalente	21 dB SPL Aw
Sensibilità di campo libero	-37 dBV/Pa a 1 kHz (3,3 V CC, 1.2 kΩ)
Alimentazione	3,3-5 V CC, 0,5 mA
Consumo	0,5 mA (senza anello LED) Max 25 mA (con anello LED)
Collegamento	Blocco a vite

