

MTP 340 CMs

MICROFONO A CONDENSATORE

I nostri MTP 340 CM and MTP 340 CMs sono microfoni a condensatore equipaggiati con una avanzata capsula ad elettretti che conferisce un elevato dettaglio sonoro alle più esigenti applicazioni vocali. In studio oppure onstage, la risposta in frequenza ottimizzata per la voce fornisce la massima precisione di ripresa e un'ineguagliabile chiarezza indispensabile al professionista moderno.

La polarizzazione a cardioide di questi microfoni assicura una trasmissione di segnale priva di disturbi, isolando la fonte sonora oggetto della ripresa, eliminando segnale ambientale non desiderato e eventuale feedback. La solida struttura costruttiva e la griglia in mesh di acciaio garantiscono anni di performance ininterrotte.



MTP 340 CMs

MICROFONO A CONDENSATORE

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Modello polare cardioide – isolamento della fonte ripresa – basso rumore di fondo

Non risente delle variazioni improvvise dell'impedenza di carico

Risposta di frequenza ottimizzata per la ripresa della voce

Socket XLR gold-plated a 3 pin

Resistente griglia in mesh di acciaio e corpo in metallo die-cast

comodo switch on/off protetto

Fornito in confezione retail imbottita. Include un supporto antishock MTP 40 MCs e una borsa portamicrofono in pelle DTP 40 Lb

Applicazioni consigliate - Voce - Recording - Live sound

SPECIFICHE

Principio di funzionamento	condensatore a elettrete
Diagramma polare	cardioide
Risposta in frequenza	90 ... 20.000 Hz
Sensibilità a 1 kHz / 1 kohm	3.1 mV / Pa (-50 dBV)
Massima SPL (soglia 1% / 3%)	141 / 150 dB
Livello equivalente di rumore(IEC 61672-1)	25 dB-A
Impedenza nominale	< 200 ohms
Impedenza di carico	= 1000 ohms
Tensione di alimentazione(IEC 61938)	48 V +/- 4 V
Consumo (IEC 61938)	5.3 mA
Connettore	XLR gold plated (a 3 piedini)

MTP 340 CMs

MICROFONO A CONDENSATORE

Dimensioni

Ø 49 x 175 mm

Peso

330 g