

MTP350CMs

# MICROFONO A CONDENSATORE

Se stai cercando un microfono a condensatore dal suono ricco e dettagliato per le tue performance sul palco abbiamo la migliore scelta per il tuo budget. Lewitt MTP 350 Cm e MTP 350 CMs sono condensatori di elevata qualità equipaggiati una capsula back-electret thin diaphragm che conferisce uno straordinario livello di dettaglio sonoro per applicazioni vocali di alto grado. Sia MTP 350 CM che MTP 350 CMs montano all'interno un sistema antivibrazioni con capsula montata su supporto in gomma, consentendo una eccezionale riduzione del rumore generato dall'impugnatura del microfono. Sempre all'interno, è montato un filtro antipop che insieme a una risposta in frequenza customizzata assicura un output potente e ricco di dettagli. Sia sul palco che in studio, l'attento studio della risposta in frequenza di questi microfoni garantisce la massima precisione e inimitabile purezza del suono, segnando una nuova frontiera nella ripresa vocale. Nel modello MTP 350 CMs un nuovo e più piccolo switch riduce in rischio di azionamento accidentale e riduce rumore indesiderato. La figura polare a cardiode assicura isolamento della fonte ripresa e l'assenza di feedback indesiderati. La robustezza dell'housing e della griglia in acciaio mesh garantiscono un utilizzo senza preoccupazioni sia sul palco che in studio.



MTP350CMs

# MICROFONO A CONDENSATORE

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Risposta in frequenza ottimizzata per applicazioni vocali di alto livello con frequenze medie esaltate e bassi definiti e profondi

Ricco e dettagliato sound tipico dei microfoni a condensatore

Diagramma polare cardioide che garantisce isolamento della fonte ripresa

Gestisce senza problemi alti livelli di pressione sonora

Efficace sistema antipop integrato che offre eccellente protezione senza compromessi sulla limpidezza delle alte frequenze

Resistente housing in metallo die-cast che non si stressa in caso di uso intensivo quotidiano

Griglia con trama esagonale rinforzata in acciaio mesh

Non risente di repentine variazioni dell'impedenza di carico

Slide Switch protetto (MTP 350 Cms)

Connettore gold-plated 3-pin XLR anticorrosione

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

Applicazioni consigliate: voce (solista o coro) , interviste dal vivo

### SPECIFICHE

**Principio acustico operativo** trasuttore a gradiente di pressione, con polarizzazione fissa

**Sensibilità** 3,1 mV / Pa (-50 dBV)

**Figura polare** Cardioide

**Risposta in frequenza** 90 ... 20.000 Hz

**Livello di rumore equivalente** 25 dB (A) (IEC 61672-1)

**Massimo SPL** 141 dB, 1 % THD / 150 dB, 3 % THD

MTP350CMs

**MICROFONO A CONDENSATORE**

<b>Impedenza</b>	< 200 ohm
<b>Impedenza di carico</b>	> 1000 ohm
<b>Alimentazione</b>	48 V +/- 4 V (IEC 61938)
<b>Consumo</b>	5,3 mA (IEC 61938)
<b>Connettore</b>	gold plated 3-pin XLR
<b>Dimensioni</b>	Ø 49 dia. X 175 mm
<b>Peso Netto</b>	330g