

## SHURE MX418D/C GOOSENECK 18" MIC.CARDIOID, CONDENSER, DESKTOP



**399,00 € tax included**

Reference: SHMX418DC

SHURE MX418D/C GOOSENECK 18" MIC.CARDIOID,  
CONDENSER, DESKTOP

Microfono a condensatore da tavolo a collo d'oca

I microfoni a collo d'oca Microflex Miniature sono microfoni a condensatore che offrono un elevato grado di flessibilità grazie al collo d'oca liberamente regolabile e alle capsule a condensatore intercambiabili con diverse caratteristiche direzionali. Progettate per una facile sostituzione e disponibili con diagrammi polari cardioide (C), supercardioide (S) e omnidirezionale (O), le cartucce intercambiabili offrono un'ampia risposta in frequenza e un'accurata riproduzione del suono per un'ampia varietà di applicazioni, come luoghi di culto, aule di tribunale e centri conferenze. Inoltre, le cartucce a condensatore si adattano a tutti i modelli della linea di prodotti Microflex, per una maggiore praticità e un suono uniforme.

I microfoni a collo d'oca Microflex sono disponibili in quattro diversi modelli, lunghezze e opzioni di montaggio. Quattro modelli sono dotati di un pulsante per il silenziamento con indicatore LED. Inoltre, ogni microfono a collo d'oca Microflex è dotato di un'uscita bilanciata, senza trasformatore, per una maggiore immunità al ronzio elettromagnetico e alle interferenze RF su lunghe tratte di cavo.

Caratteristiche: Cardioide

Con collo d'oca molto sottile (45 cm di lunghezza)

Amplificatore integrato

Mini capsula intercambiabile (modulare)

Interruttore programmabile con LED di stato

Accessori inclusi: Parabrezza

Gamma di frequenza: 50 Hz - 17 kHz

Impedenza di uscita: 180 Ohm

Sensibilità a circuito aperto: Cardioide: -35,0 dBV / Pa (17,8 mV)

SPL massimo (1 kHz all'1% THD, carico di 1 kOhm): Cardioide: 124,2 dB SPL

Autorumore (livello equivalente di pressione sonora): Cardioide: 28,0 dB

CMRR: almeno 45,0 dB

Alimentazione: Da 11 a 52 V

Consumo di energia: 2 mA

Intervallo di temperatura: da -18 a + 57 °C

Umidità relativa: da 0 a 95%