

MC 4064

MICROFONO FLESSIBILE DA TAVOLO O ASTA DA PAVIMENTO

DESCRIZIONE

MC 4064 è un microfono ad elettrete (cardioide), con flessibile, avente ottime prestazioni acustiche e progettato per l'impiego in sistemi audio ad indirizzo pubblico. È provvisto di un interruttore ("LOCK"), un pulsante ("PUSH"), un anello rosso luminoso che si accende quando il microfono è attivato, un filtro passa-alto (disinseribile) con frequenza di taglio 100 Hz. Può essere installato su un tavolo (con o senza foro), un leggio od un'asta da pavimento (per microfoni). Richiede l'alimentazione "Phantom", pertanto deve essere connesso ad un ingresso microfonico (di un mixer / preamplificatore) avente una tensione "Phantom" compresa tra 12 V ÷ 52 V.



CARATTERISTICHE

- Braccio flessibile a doppio snodo lungo 670 mm
- Installazioni su un tavolo (con o senza foro), un leggio o un'asta da pavimento (per microfoni)
- Tasti per l'inserzione stabile ed instabile del microfono
- Anello rosso di segnalazione microfono attivo
- Filtro Passa Alto (disinseribile) con frequenza di taglio 100 Hz
- Alimentazione microfono Phantom da 12 a 52 V
- 3m di cavo schermato e bilanciato con connettori XLR e due fili per comandi
- Spugnetta antivento

SPECIFICHE TECNICHE**Specifiche dei microfoni**

Tipo:	Electret
Direttività:	Cardioid
Sensibilità (dB):	-48 dB
Risposta in Frequenza (-3dB):	100 Hz ÷ 12 kHz
Impedenza di uscita (ohm):	60.00 ohm
Alimentazione Phantom	Yes
Alimentazione Phantom	12 V DC - 52 V DC

Conessioni

Connettori:	XLR
-------------	-----

Accessori

Cavo incluso:	Yes
Lunghezza cavo (m)	3

Conformità agli standard

Marchio CE:	Yes
-------------	-----

Specifiche fisiche

Materiale Cabinet/Case:	Metal
Colore:	Black

Dimensioni

Altezza:	662 mm / 26.06 inches
Diametro:	21 mm / 0.83 inches

Informazioni di spedizione

Altezza imballaggio:	70 mm / 2.76 inches
Larghezza imballaggio:	510 mm / 20.08 inches
Profondità imballaggio:	130 mm / 5.12 inches
Peso imballaggio:	0.26 kg / 0.57 lbs

CODICE

- **14115025**

MC 4064

EAN 8024530012014