



MC 4064

MICROPHONE UNIVERSEL DE HAUTE QUALITÉ



Description

Le MC 4064 est un micro cardioïde compact à électret avec col de cygne. Conçu pour les systèmes de diffusion audio, il propose un ensemble de fonctionnalités impressionnant. Il possède deux boutons (PUSH, LOCK), une bague rouge qui s'allume quand le micro est actif et un filtre passe-haut avec un commutateur pour couper les fréquences sous 100 Hz. On peut le monter sur une table (avec ou sans trou), un lutrin, un pupitre, etc. On peut également le fixer à un pied de micro. Équipé d'un circuit d'alimentation fantôme intégré, le micro nécessite d'être raccordé à un mixeur dont l'entrée micro délivre une alimentation fantôme de 12 à 52 volts.

Caractéristiques

- › Col de cygne de 670 mm
- › Installation sur pupitres avec ou sans trou, lutrins, pieds de micro
- › Boutons pour activer le micro
- › Bague rouge indiquant que le micro est actif
- › Filtre passe-haut avec commutateur pour couper les fréquences sous 100 Hz
- › Alimentation fantôme (12 à 52 V)
- › Câble 3 m symétrique et blindé avec connecteurs XLR et 2 conducteurs de commande supplémentaires
- › Bonnette en mousse polyuréthane

Numéro De Pièce

14115025 MC 4064

Black

EAN 8024530012014

Spécifications

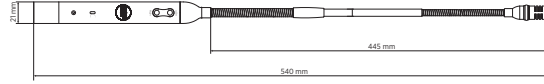
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



MC 4064

MICROPHONE UNIVERSEL DE HAUTE QUALITÉ

Line Art 2D

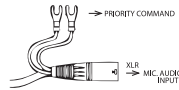


SCHEMATICS

MICROPHONE XLR PLUG:



BALANCED AND SHIELDED MICROPHONE CABLE WITH XLR CONNECTORS:



SPÉCIFICATIONS

Specifications micros	Type	Electret
	Directivité	Cardioid
	Sensibilité (dB)	-48 dB
	Réponse en fréquence (-3 dB)	100 Hz ÷ 12 kHz
	Impédance de sortie (Ohm)	60.00 ohm
	Tension fantôme	Yes
	Tension fantôme	12 V DC - 52 V DC
Connections	Connecteurs	XLR
Accessoires	Câble inclus	Yes
	Longueur du câble (m)	3
Conformité standard	Safety agency	CE compliant
Specifications physiques	Matériau du cabinet/caisson	Metal
	Couleur	Black
Taille	Hauteur	662 mm / 26.06 inches
	Diamètre	21 mm / 0.83 inches