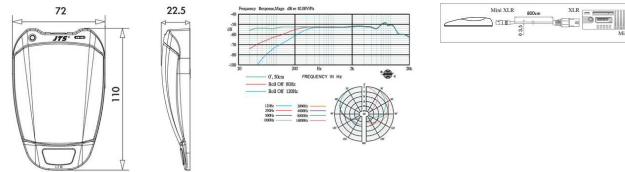


Micro surface électret semi-cardioïde - JTS

Référence : CM-601

Marque : JTS



Description

Microphone électret de surface

Pour performances de théâtres, discussions, conférences et dans des églises

Grâce aux caractéristiques spécifiques d'un microphone à zone de surface, un alignement direct sur la source audio n'est pas indispensable.

Filtre Low Cut x2 (80 Hz/120 Hz)

Bouton poussoir momentané configurable (PTT, PTM ou fonction commutation)

LED de mise en service

Boîtier robuste, insensible aux bruits de déplacement

Suspension élastique de la capsule pour éviter les bruits de pas et d'utilisation

Avec cordon 8 m, mini XLR femelle / XLR mâle

Connexion mini XLR mâle 3 pôles, sym.

Avec contour préparé sur la face arrière pour un montage mural possible

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Type	microphone de surface
Type transmission	filaire
Caractéristique	semi-cardioïde
Système	électret
Bande passante audio	30-12000 Hz
Impédance nominale	100 Ω
Sensibilité	2,2 mV/Pa
Pression sonore maximale	125 dB
Alimentation	DC 15-48 V, fantôme
Matériau boîtier	fonte
Température fonc.	0-40 °C
Dimensions	72 x 22,5 x 110 mm
Poids	0,85 kg
Câble	8 m, Mini-XLR/XLR
Branchements	mini XLR mâle 3 pôles, sym.
Dimensions emballage (l x H x P)	0,155 x 0,06 x 0,16 m
Poids brut	0,399 kg
Poids net	0,269 kg