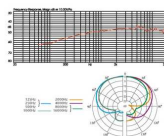


Micro électret Overhead, super-cardioïde, blanc - JTS

Référence : CM-502G6W

Marque : JTS



Description

Microphone électret Overhead

Pour des applications en suspension, dans des zones où une microphonie directe n'est pas souhaitée (pour des raisons optiques ou fonctionnelles), par exemple pour des prises de son de chœurs ou sur des scènes de théâtre ou d'écoles.

Capsule micro à condensateur, supercardioïde

Adaptateur alimentation fantôme intégré

Orientation flexible grâce au col de cygne

Unité capsule facilement remplaçable

Version noire (CM-502G...B) ou blanche (CM-502G...W)

Livré avec bonnette de protection

Longueur totale :

CM-502G6...: 180 mm

CM-502G12...: 320 mm

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Type	Microphone Overhead
Type transmission	filaire
Caractéristique	supercardioïde
Système	électret
Bande passante audio	100-18000 Hz
Impédance nominale	220 Ω
Sensibilité	4 mV/Pa
Pression sonore maximale	125 dB
Alimentation	DC 48 V, fantôme
Matériau boîtier	métal
Température fonc.	0-40 °C
Poids	100 g
Câble	8 m
Branchements	XLR, sym.
Dimensions emballage (l x H x P)	0,095 x 0,065 x 0,38 m
Poids brut	0,41 kg
Poids net	0,28 kg