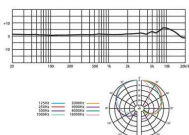


Micro électret cardioïde - JTS

Référence : JS-22

Marque : JTS



Description

Microphone professionnel à condensateur pour utilisations studio et live. Idéal pour une prise de son directe ou Overhead d'instruments acoustiques, percussions et voix ou 2 x JS-22 pour enregistrements stéréo de qualité.

Membrane très fine 1,25 cm (?) recouverte d'or

Interrupteur Low Cut (80 Hz)

Atténuation commutable 10 dB

Alimentation fantôme 48 V

Corps de grande qualité, solide, en laiton

Accessoires livrés : coffret robuste, bonnette protection, pince micro

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Type	microphone à condensateur
Type transmission	filaire
Caractéristique	cardioïde
Système	condensateur
Bande passante audio	20-20000 Hz
Impédance nominale	100 Ω
Sensibilité	15,8 mV/Pa
Rapport signal / bruit	78 dB
Pression sonore maximale	140 dB
Alimentation	DC 48 V, fantôme
Matériau boîtier	laiton
Température fonc.	0-40 °C
Dimensions	∅ 20 mm x 150 mm
Poids	130 g
Branchements	XLR, sym.
Dimensions emballage (l x H x P)	0,172 x 0,09 x 0,37 m
Poids brut	0,866 kg
Poids net	0,615 kg