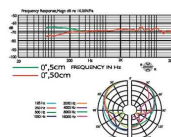


Micro électret chant, super-cardioïde - JTS

Référence : NX-8.8

Marque : JTS



Description

Microphone électret de chant

Son pour les chanteurs permettant d'obtenir une qualité studio dans des applications live.

Capsule électret à condensateur de haute qualité pour un son chaud, naturel avec une grande sécurité de feedback.

Technologie perfectionnée du filtre pour réduire les bruits de respiration et de mouvements

Corps en fonte particulièrement résistant, saladier solide

Avec pince micro et sacoche rembourrée

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Type	Microphone de chant
Type transmission	filaire
Caractéristique	supercardioid
Système	électret
Bande passante audio	60-18000 Hz
Impédance nominale	400 Ω ±30%
Sensibilité	3,2 mV/Pa
Pression sonore maximale	136 dB
Alimentation	DC 48 V fantôme
Matériau boîtier	fonte
Température fonc.	0-40 °C
Poids	290 g
Branchements	XLR, sym.
Dimensions emballage (l x H x P)	0,13 x 0,08 x 0,265 m
Poids brut	0,539 kg
Poids net	0,309 kg