

Micros à fil E 840



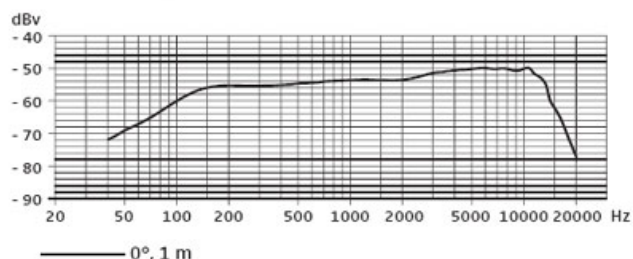
Description générale

Microphone de chant, cardioïde, de qualité professionnelle, conçu pour "passer" même à travers des niveaux sonores élevés sur scène. Construction robuste et durable, insensible aux bruits de manipulation. Le e 840 atténue efficacement les sons provenant de l'extérieur de son angle de captation, et il possède une bobine de compensation, permettant de réduire les interférences électromagnétiques (ronflette). Également disponible en version e 840 S, avec interrupteur marche/arrêt silencieux.

Points forts

- Corps métallique d'une grande robustesse
- Capsule montée sur suspension antichoc
- Directivité indépendante de la fréquence
- Grande insensibilité au Larsen
- Excellente projection vocale
- Bobine de compensation
- Livré avec une housse de protection et une pince micro MZQ 800

Réponse en fréquence



Caractéristiques techniques

Principe du transducteur	dynamique
Directivité	cardioïde
Réponse en fréquence audio	40.....18000 Hz
Sensibilité (champ libre, circuit ouvert, 1 kHz)	2,7 mV/Pa
Impédance nominale	350 Ohm
Impédance de charge minimale	1000 Ohm
Connecteur	XLR-3
Dimensions	Ø 47 x 181 mm
Poids	330 g

Contenu

- e 840
- Mode d'emploi
- Pince micro MZQ 800
- Housse de protection

Directivité

