

Micros à fil E 835



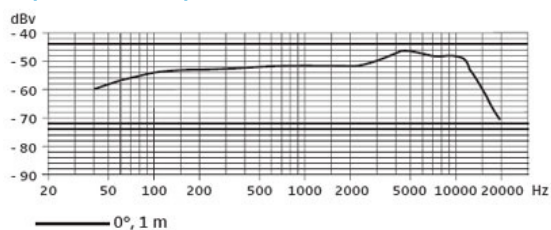
Description générale

Le e 835 est un microphone cardioïde pour chant soliste sur scène spécialement étudié pour les fortes pressions sonores environnantes.

Points forts

- Robuste corps métallique
- Excellente réjection des accrochages acoustiques
- Très haute pression acoustique admissible
- Capsule suspendue offrant une bonne insensibilité aux bruits de manipulation
- Réponse régulière dans l'axe et hors axe
- Directivité cardioïde, bonne isolation vis-à-vis des autres sources sur scène
- Bobine de compensation du ronflement
- Grille de protection métallique

Réponse en fréquence



Caractéristiques techniques

Principe du transducteur	dynamique
Directivité	cardioïde
Réponse en fréquence	40.....16000 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	d 48 x 180 mm
Poids	330 g

Contenu

- 1 e 835
- 1 pince micro
- 1 étui

Directivité

