# Micros à fil E 825 S



## Description générale

Le e 825 S est un micro cardioïde universel idéal pour la voix, les instruments ou l'animation.

### **Points forts**

- Robuste corps métallique
- Excellente réjection des accrochages acoustiques
- Bonne insensibilité aux bruits de manipulation
- Réponse en fréquence régulière
- Equilibre tonal chaud et transparent
- Commutateur silencieux M/A
- Grille de protection métallique

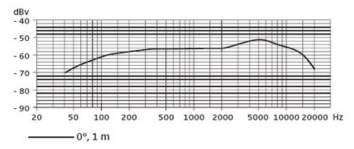
#### Contenu

- 1 e 825 S
- 1 pince micro
- 1 étui

## Caractéristiques techniques

Principe du transducteur	dynamique
Directivité	cardioïde
Réponse en fréquence	8015000 Hz
Sensibilité (champ libre, circuit ouvert, 1 kHz)	1,5 mV/Pa
Impédance nominale	350 Ohm
Impédance de charge minimale	1000 Ohm
Connecteur	XLR-3
Dimensions	Ø 48 x 180 mm
Poids sans cable	330 g

# Réponse en fréquence



## Directivité



