

## Microphones 4 Micro électrostatique

# E 865

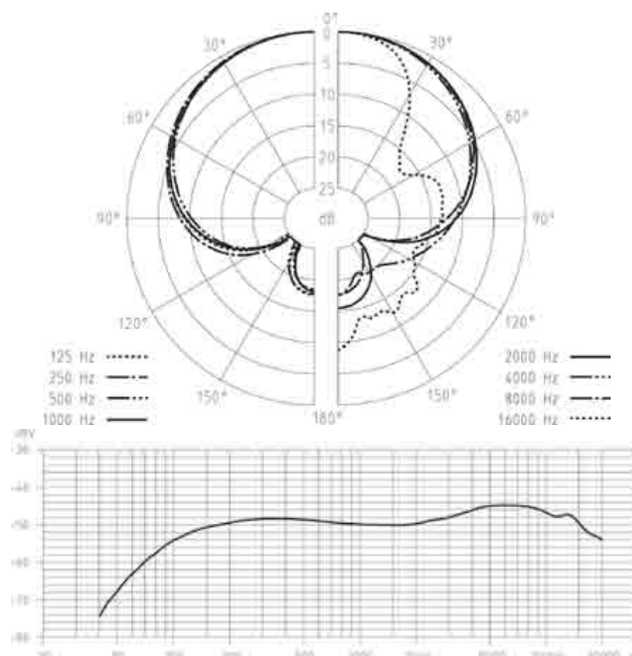
### Description

Le e 865 est un microphone de chant supercardioïde professionnel. Il utilise le meilleur de la technologie des micros électrostatiques établissant un nouveau standard de performances et de qualité.

**N° Ref.04846**

### Point forts

- Robuste corps métallique
- Dynamique étendue, voix très présente avec beaucoup de "punch"
- Excellente réjection des accrochages acoustiques
- Très grande insensibilité aux bruits de manipulation
- Très forte pression acoustique admissible
- Grille de protection métallique



### Contenu

- 1 e 865
- 1 pince micro
- 1 étui

### Caractéristiques techniques

Directivité	super cardioid
Sensibilité (champ libre, circuit ouvert, 1 kHz)	3 mV/Pa
Impédance nominale	200 Ohm
Impédance de charge minimale	1000 Ohm
Dimensions	d 47 x 193 mm
Poids sans Cable	311 g
Réponse en fréquence audio (microphone)	40.....20000 Hz
Alimentation fantôme	12 - 48 V

### Texte du soumission

Microphone électrostatique de chant professionnel supercardioïde, réponse en fréquence 40 Hz - 20000 Hz, sensibilité (champ libre, à vide) 3 mV/Pa à 1 kHz, impédance nominale 200 Ohm, impédance de charge mini. 1 kOhm, alimentation fantôme 12 - 48 V, dimensions Ø 47 x 193 mm, poids 311 g.