

**e835 Sennheiser - Micro dynamique cardioïde**

## CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : E-835

e835 Sennheiser - Micro dynamique cardioïde

e835 Sennheiser - Micro dynamique cardioïde

Not plastic, metal. No muffled, mids-centric sound but tight low mids and present treble. No problem with feedback, spill or handling noise; instead, maximum flexibility for the voice: the e 835 is a solid choice for performers. Moderation and singing remain crystal clear and natural, even at varying distances from the capsule. Its extremely rugged construction and uncomplicated handling make the e 835 the first choice for rehearsal rooms, home recording or the stage. It has also become a top seller in its class everywhere that speech intelligibility is critical: lectures, presentations or conferences in auditoriums large and small alike.

Caractéristiques Principales :

Dimensions : Ø 48 x 180 mm

Connecteur : XLR-3

Réponse en fréquence (Microphone) : 40 - 16000 Hz

Principe de transducteur (Microphone) : dynamique

Poids : 330 g

Directivité : cardioïde

Sensibilité en champ libre, sans charge (1kHz) : 2,7 mV/Pa

Impédance nominale : 350 ?

Impédance de terminaison minimale : 1000 ?

Spécifications Techniques :

Dimensions : Ø 48 x 180 mm  
Poids sans câble : 330 g  
Connecteur : XLR-3  
Réponse en fréquence : 40 - 16000 Hz  
Principe de transducteur : dynamique  
Directivité : cardioïde  
Sensibilité : 2,7 mV/Pa  
Impédance nominale : 350 ?  
Impédance de terminaison minimale : 1000 ?

Points Forts :

Microphone dynamique cardioïde pour la parole et le chant  
Excellente reproduction claire avec une grande présence  
Qualité sonore constante à des distances variables, même hors axe  
Supporte des niveaux de pression acoustique élevés  
Commutateur silencieux optionnel on/off  
Isolation du bruit de manipulation, bobine de compensation de bourdonnement  
Excellente réjection des retours  
Boîtier en métal robuste

Packaging :

Dimensions produit :	180mm X Ø 48mm	Poids : 330g	EAN : 4006087045138
<i>Données non contractuelles</i>			