

Micros à fil E 945

G R O U P E
CK
CHARLES KIEFFER

CK Business Center
2, rue Léon Laval
Z.A. Am Bann
L-3372 Leudelange
Tél : +352 26 380-1 Fax : 26 380-380

www.ck-online.lu www.konicaminolta.lu
audiovisuel@ck-online.lu



Description générale

L'e 945 est un microphone supercardioïde réellement professionnel, optimisé pour les voix et le chant. Il « passe » à travers le mixage et offre un son doux, d'un grand naturel. Il allie une réponse axée sur la chaleur, une construction robuste et une excellente réjection du Larsen.

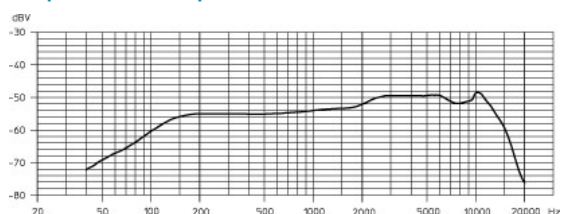
Points forts

- Robuste corps métallique
- Suspension interne de conception avancée
- Réponse uniforme dans l'axe/hors axe
- Bobine de compensation anti-ronflement
- Fabriqué en Allemagne
- Livré avec une pochette et une pince micro

Contenu

- 1 e 945
- Pince micro MZQ 800
- Pochette

Réponse en fréquence



Caractéristiques techniques

Principe du transducteur	dynamique
Directivité	supercardioïde
Réponse en fréquence	40.....18000 Hz
Sensibilité (champ libre, circuit ouvert, 1 kHz)	2,8mV/Pa
Impédance nominale	350 Ohm
Impédance de charge minimale	1000 Ohm
Connecteur	XLR-3
Dimensions	47 x 186 mm
Poids	365 g

Directivité

