

Micros à fil E 945



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.

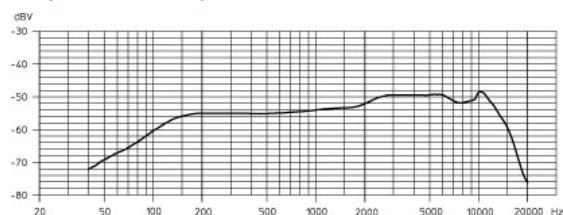
Points forts

- 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

