

Micros à fil E 901



Description générale

Le microphone "semi"-cardioïde e 901, de type "boundary" (à effet de surface), est un choix idéal pour la prise de son de grosse caisse et de pianos à queue. Il offre un adaptateur alimentation fantôme intégré et un corps très robuste, résistant au piétinement.

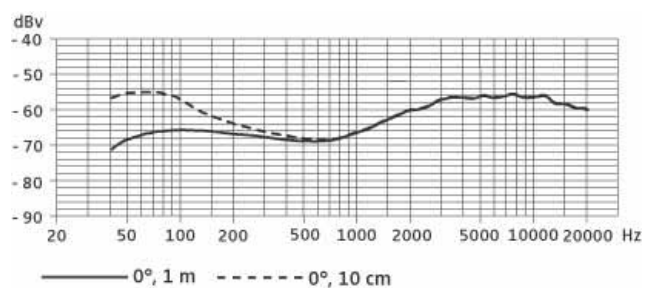
Points forts

- Réponse en fréquence optimisée pour la grosse caisse
- Très rapide sur les attaques
- Adaptateur alimentation fantôme intégré et connecteur standard de type XLR-3, pas besoin de câble d'adaptation spécifique
- Pas besoin de pied pour la prise de son d'une grosse caisse
- Supporte des niveaux de pression sonore élevés
- Base en caoutchouc, pour mieux absorber les chocs

Contenu

- e 901
- Housse
- Mode d'emploi

Réponse en fréquence



Caractéristiques techniques

Principe du transducteur	électrostatique polarisation permanente
Directivité	demi-cardioïde
Réponse en fréquence	20...20 000 Hz
Sensibilité (champ libre, circuit ouvert, 1 kHz)	0,5 mV/Pa
Impédance nominale	< 100 Ohm
Impédance de charge minimale	1000 Ohm
Alimentation fantôme	48 V / 1,1 mA
Connecteur	XLR-3
Dimensions	126,5 x 105 x 26,5 mm
Poids sans câble	550 g
Niveau maximal de pression sonore (SPL)	154 dB / SPL

Directivité

