

Micros à fil MKH 418 S



Description générale

Le MKH 418 S est un micro canon stéréo MS, basé sur le principe du tube à interférences. Son format MS, ses dimensions compactes, sa bonne intelligibilité et une excellente restitution de l'ampleur de la scène sonore en font un modèle très adaptable en prise de son cinéma, télévision et radio, en extérieur comme en intérieur.

Points forts

- Sélectivité améliorée, grâce au principe du tube à interférences (micro M)
- Niveau de bruit propre très faible
- Sensibilité élevée
- Étage de sortie sans transformateur, symétrique flottant
- Excellente restitution de l'ampleur de la scène sonore
- Superbe microphone stéréo MS intégré, s'adaptant à toutes les situations
- Robuste et fiable même dans des conditions climatiques difficiles
- Corps en métal léger, anodisé noir

Contenu

- 1 MKH 418 S

Caractéristiques techniques

Principe du transducteur	microphone électrostatique à polarisation haute fréquence
Directivité	supercardioïde/lobe (micro M), bidirectionnel (micro S)
Réponse en fréquence	40.....20000 Hz
Niveau maximal de pression sonore (SPL)	130 dB (63Pa)
Niveau de sortie	1,5 Volt
Niveau de bruit équivalent, Pondéré CCIR M:	14 dB-A/26dB-CCIR
S:	24dB-A/34 dB-CCIR
Impédance nominale	< 25 Ohm
Impédance de charge minimale	1000 Ohm
Alimentation fantôme	P48: 48+/- 4 V / 2x2,3 mA
Connecteur	XLR-5M
Températures de fonctionnement (gamme de)	-20.....+60 °C
Dimensions	Ø 19 x 280 mm
Poids	220 g

Accessoires recommandés

Pied de table	MZT 100
Pince microphone	MZQ 100
Enveloppe de bonnettes	MZH 20-1
Enveloppe de bonnettes	MZH 60-1