

MICROPHONE CANON STÉRÉO MS SENNHEISER

retrouver ce produit sur www.bbeam.com



CARACTERISTIQUES

- ✓ 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

DESCRIPTIF

Le Microphone Canon Stéréo MS est un micro 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.

Accessoire recommandé :
Bonnets anti-vent pour micro canon Sennheiser

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Principe du transducteur	Microphone électrostatique à polarisation haute fréquence
Directivité	Supercardioïde/lobe (micro M), bidirectionnel (micro S)
Niveau maximal de pression sonore	130 dB (63Pa)
Niveau de sortie	1,5 Volt
Niveau de bruit équivalent, Pondéré CCIR (selon CCIR 468-3)	M, 14 dB-A/26dB-CCIR S, 24dB-A/34 dB-CCIR
Impédance nominale	< 25 Ω
Impédance de charge minimale	1000 Ω
Poids	220 g
Dimensions	Ø 19 x 280 mm
Réponse en fréquence	40 – 20.000 Hz
Connecteur	XLR-5M
Alimentation fantôme	P48, 48+/- 4 V / 2 x 2,3 mA
Température de fonctionnement	De -20 à +60 °C

Ref. 00000

BONNETTE ANTI-VENT POUR MICRO SENNHEISER

retrouver ce produit sur www.bbeam.com



DESCRIPTIF

La bonnette anti-vent pour micro est spécialement conçue pour accueillir les microphones de 19 à 24,5 mm de diamètre.

Composée d'une bonnette en mousse adaptée spécialement pour les microphones pro ou semi pro et, pour parfaire le système, d'une bonnette anti-vent en fourrure synthétique. Ce kit est facile à installer.