

Micros



ME 66



Un spécialiste du reportage et des tournages

Module microphone statique destiné aux poignées d'alimentation K6 et K6P. Directivité supercardioïde/lobe. Ce capteur se montre très performant en reportage et à chaque fois qu'il faut capter avec précision un son sur le vif, à distance, en intérieur ou extérieur. En tournage film ou vidéo il permet des prises de son présentes et d'une très grande finesse, même dans des environnements bruyants.

Points forts

- ✓ Très forte directivité
- ✓ Bruit propre très faible
- ✓ Haut rendement
- ✓ Facteur de transmission élevé
- ✓ Excellente atténuation des sources hors axe
- ✓ Remarquable en environnement bruyant

Caractéristiques techniques

Directivité	supercardioïde/lobe
Réponse en fréquence	50 – 20000 Hz \pm 2,5 dB
Facteur de transmission à vide (1 kHz)	3,5 mV/Pa \pm 2,5 dB
Impédance nominale	200 ohms (sur K6)
Impédance minimum de charge	1000 ohms (sur K6)
Pression acoustique admissible à 1 kHz	125 dB (DHT = 1%)
Dimensions en mm	22,5 x 221
Poids	65 g



ME 66 + K6
Alimentation pile 1.5 volts ou 48 volts
Fourni avec bonnette anti-vent RYCOTE,
support fixation caméras et cable.

Autres possibilités en option

MICROPHONE MODULES

SYSTEM K 6

