

SSP KSM137SLSTEREO



Paire de micros KSM137/SL



Présentation

Le KSM137SLSTEREO est constitué de deux micros statiques cardioïdes KSM137/SL. Il est désormais fourni avec l'adaptateur réglable A27M, prévu pour deux pinces micros. Cet ensemble permet de réaliser un couple homogène dans le cadre d'une prise de son stéréo selon la technique X-Y coïncidente, ou de type ORTF avec les capsules espacées de 17cm et les micros formant un angle de 110°.

Ils sont livrés dans une mallette de transport avec deux pinces A57F, deux bonnettes A100WS et l'adaptateur A27M.

Spécifications

- Accessoires inclus : bonnette, mallette de transport, pince micro
- Atténuateur : 25 dB
- Bruit propre : 14 dB
- Capsule : statique
- Catégorie : micro filaire
- Connectique : XLR
- Dimensions (mm) : Ø 20 x 122
- Directivité : cardioïde
- Impédance nominale : 150 Ω
- Pince incluse : Oui

- Poids (kg) : 100 g
- Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz
- SPL max : 164 dB
- Sensibilité : -37 dBV/Pa (14,1 mV)
- Type : studio
- Specs complémentaires :
- Kit de deux micros KSM137-SL appairés
- 2 pinces micro A57F
- Adaptateur réglable A27M pour la prise stéréo (X-Y, ORTF)
- 2 bonnettes A100WS
- Poids et dimensions indiqués pour un micro
- Atténuateur : 0, -15 dB, -25 dB
- Coupe-bas : 0, -18 dB/oct à 80 Hz, -6 dB/oct à 115 Hz
- Grande robustesse : utilisation sur scène ou en studio