

SSP VP88



Micro statique MS-Stéréo



Présentation

Le VP88 est un micro M/S stéréo adapté à la prise de son sur scène, en reportage ou en studio. Il intègre deux capsules statiques, l'une cardioïde et l'autre bidirectionnelle, permettant 3 ouvertures stéréo par matriçage interne, ou la prise de son M-S par matriçage externe. Il fonctionne avec alimentation fantôme ou avec une pile 6V interne. Il représente un très bon choix pour la prise de son de piano à queue, en usage overhead batterie ou pour toute prise de son d'ambiance. Il est livré avec pince articulée WA371, câble en Y XLR5-femelle vers deux XLR3-mâle et trousse de transport.

Spécifications

- Accessoires inclus : pince articulée, trousse de transport
- Bruit propre : 24 dB

- Capsule : statique
- Catégorie : micro filaire
- Câbles inclus : Oui
- Dimensions (mm) : Ø 40 x 290
- Directivité : cardioïde, bidirectionnelle
- Impédance nominale : 100 Ω
- Pince incluse : Oui
- Poids (kg) : 417 g
- Réponse en fréquence : 40 Hz - 20 kHz
- SPL max : 129 dB
- Type : broadcast
- Specs complémentaires :
- Micro M/S stéréo
- Double capsule statique à polarisation externe
- Directivité : mid : cardioïde - side : bidirectionnelle
- Sensibilité : mid : -68 dBV/Pa (0,4 mV) - side : -66,4 dBV/Pa (0,5 mV)
- Coupe-bas : -12 dB/oct à 80 Hz
- Câble en Y XLR5 femelle vers deux XLR3 mâle