SSE MV7-PODCAST-KIT



MV7 PODCAST KIT



Présentation

Une carapace à toute épreuve !

Avec un poids honorable de

555 g, le MV7 est entièrement protégé par une solide coque de métal, un blindage qui l'immunise contre les rayonnements magnétiques générés par les téléphones portables, les enceintes ou les néons. De plus, Il bénéficie d'une technologie d'isolation de la voix qui atténue presque totalement les bruits parasites pour assurer des prises de son dignes d'un microphone haut de gamme.

Des contrôles sous la main !

De

conception dynamique, le MV7 dispose d'une large capsule qui lui

procure une grande sensibilité. Son design attrayant et robuste embarque une interface tactile qui permet de piloter le gain du microphone, le niveau du casque, le contrôle du mix et la mise en sourdine. Pour un placement facile, il est monté sur une solide pince articulée avec adaptateur standard pour pied de micro, qui lui assure une stabilité de réglage à toute épreuve.

Des caractéristiques sans concession

Avec

une courbe de réponse en fréquence large, de 50 Hz à 16 000 Hz, mais aussi une excellente homogénéité dynamique sur l'ensemble du spectre, le MV7 supporte des pressions acoustiques élevées. Sa directivité cardioïde très prononcée précise encore la pureté des captations, assure un focus idéal et une grande affluence de détails grâce au rejet efficace des sons hors axe. L'application de bureau ShurePlus MOTIV™ offre aux utilisateurs la possibilité de sauvegarder leurs propres préférences ou d'activer les préréglages de gain automatique, assurant un traitement audio aisé en temps réel pour des enregistrements parfaits, à chaque fois ! Enfin pour assoir son caractère polyvalent, sa connectique permet aux utilisateurs un branchement en USB ou XLR, et un monitoring personnel et y connectant un casque dans la sortie prévue à cet effet.

Spécifications

- Accessoires inclus : câble micro-B vers USB-A, câble Micro-B vers USB-C

Capsule : dynamiqueCatégorie : micro filaireConnectique : XLR, USB

- Câbles inclus : Oui

- Dimensions (mm): Ø 66,5 x 53,6

Directivité : cardioïdePoids (kg) : 550 kg

- Réponse en fréquence : 50 Hz - 16 kHz

- SPL max : 132 dB

- Sensibilité : 55 dBV/Pa (1.78 mV) à 1 kHz

- Type : podcast