



Le MV88 est un microphone statique numérique compact destiné à l'enregistrement stéréo avec un appareil mobile Apple disposant d'un connecteur Lightning. Le micro est monté sur un support rotatif, garantissant une grande souplesse d'utilisation. Il dispose également de 5 modes DSP pré-réglés pour optimiser les prises de voix et d'instruments. En complément l'application d'enregistrement iOS ShurePlus™ MOTIV, compatible avec tous les micros MOTIV, permet de gérer toutes les fonctions du micro et tout particulièrement l'ouverture stéréo. Les différents modes de prises de son: Stéréo, M/S (matrice avec une application audio tiers), mono cardioïde, mono bidirectionnel.

A la fois robuste et compacte, le MV88 permet des prises de son de qualité pour de multiples applications.

Points forts

- Apple MFi (Made for iPhone/iPod/iPad) - Certifié pour une connexion directe à un appareil iOS sans adaptateur, ni kit de conversion
- Capsules coïncidentes cardio et bidirectionnelle de grande qualité
- Architecture Mide-Side pour une phase parfaite et une excellente image stéréo
- 5 modes DSP pré-réglés: Discours, Chant, Instruments acoustiques, Instruments à fort niveau, Neutre
- Gestion automatique du gain, égaliseur, compresseur, limiteur pour un résultat optimum
- Articulation innovante permettant tous les angles de captation
- Application gratuite ShurePlus™ MOTIV pour le contrôle de tous les paramètres du micro
- Enregistrement sans compression au format wav 24bits/48kHz



Applications

- Discours / Interview
- Chant
- Instruments acoustiques
- Instruments à fort niveau
- Groupe de musiciens

Caractéristiques Techniques

Certifié Mfi	Oui
Modes DSP	Discours / Chant / Acoustique / Fort / Neutre
Capsule	Electret cardioïde (10mm) + bidirectionnelle (10mm)
Réponse en fréquence	20 à 20.000 Hz
Directivité	Réglable: M/S, stéréo, mono cardio, mono bidirectionnelle
Conversion A/N	Jusqu'à 24 bits / 48 kHz
Plage de réglage de gain	0 à +36dB
Sensibilité à gain minimum, mode neutre	-37 dBFS/Pa à 1 kHz 1 Pascal = 94 dB SPL
Niveau SPL maximum à gain maximum, mode neutre	120 dB
Limiteur	Oui
Compresseur	Oui - réglable
Egaliseur	5 bandes
Alimentation	Via le connecteur Lightning
Boîtier	Entièrement en métal
Dimensions	67 x 25 x 35 mm (H x L x P)
Poids	41 g

Exigences système

iOS 7.0 et supérieur: iPhone 5, iPhone 5c, iPhone 5s, iPhone 6, iPhone 6 Plus; iPod touch 5ème génération; iPad 4ème génération, iPad Air, iPad Air 2; iPad Mini 1ère génération, iPad Mini 2ème génération, iPad Mini 3ème génération

Accessoires

- AMV88-FUR Windjammer® Rycote®
- AMV88-WS Bonnette mousse
- AMV88-CC Pochette de transport
- 95A13511 Câble adaptateur d'écoute casque