



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

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