



MV7X

Microphone pour podcast

Online user guide for MV7X.
Version: 1.2 (2021-J)

Table of Contents

MV7X Microphone pour podcast	3	Bonnets anti-vent	4
Description générale	3	Caractéristiques	4
Caractéristiques	3	Assemblage de l'armature du MV7X	6
Le Microphone MV7X	3	Accessoires	7
Sortie MV7X	3	Accessoires fournis	7
Instructions de montage	3	Pièces de rechange	7
		Homologations	7

MV7X

Microphone pour podcast

Description générale

Le MV7X de Shure est un microphone dynamique de qualité professionnelle, idéal pour les applications de micro de proximité qui nécessitent une reproduction de la voix avec un son équilibré. La conception entièrement métallique attrayante et durable intègre une armature réglable qui peut être montée sur divers pieds de microphone pour des options de placement flexibles.

Caractéristiques

Technologie Voice Isolation

Le schéma cardioïde hautement directionnel isole votre voix et élimine les bruits de fond indésirables

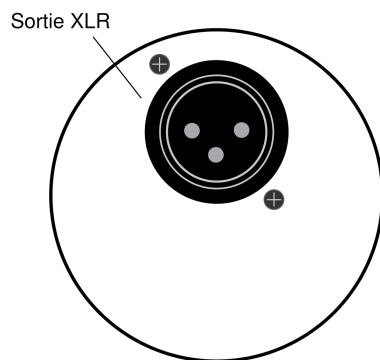
Une conception durable et polyvalente

Construction entièrement métallique robuste et excellente protection de la capsule pour une fiabilité à toute épreuve

Le Microphone MV7X

Le MV7X intègre une capsule dynamique avec une configuration cardioïde, qui utilise la technologie d'isolation de la voix pour capter le son directement devant le microphone.

Sortie MV7X

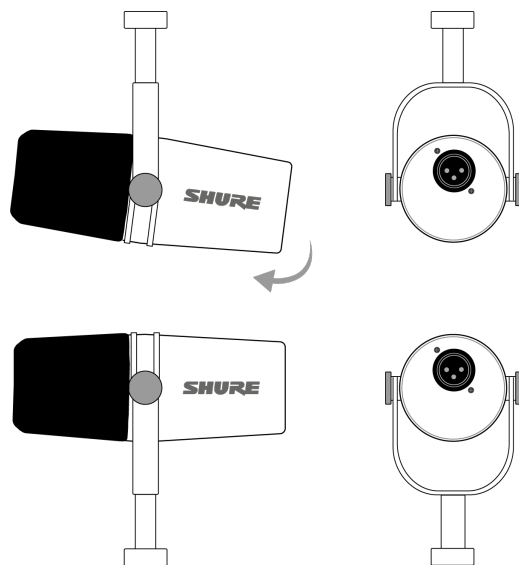


- **Sortie XLR passive** : Raccorder aux mélangeurs et interfaces XLR.

Instructions de montage

Le microphone MV7X est équipé d'un support fileté de 5/8"-27, la taille de filetage la plus courante sur les pieds de micro. Ce support peut être utilisé avec un pied de microphone ou pendu à un flexible.

Remarque : Faire attention à ne pas desserrer les vis jusqu'au bout.



Pour inverser facilement l'orientation du microphone, desserrer les vis et les faire pivoter de 180 degrés.

Bonnette anti-vent

La bonnette anti-vent offre une protection maximale contre les plosives et crée un son plus chaud et plus intime pour les applications vocales, comme le podcasting et le jeu en ligne.

Caractéristiques

Transducer Type

Dynamic (moving coil)

Polar Pattern

Unidirectional (Cardioid)

Output Impedance

252 Ω

Frequency Response

50 Hz to 16,000 Hz

Sensitivity

(@ 1 kHz, open circuit voltage)

-55 dBV/Pa [1] (1.78 mV)

Polarity

Positive pressure on diaphragm produces positive voltage on pin 2 with respect to pin 3

Housing

All metal construction

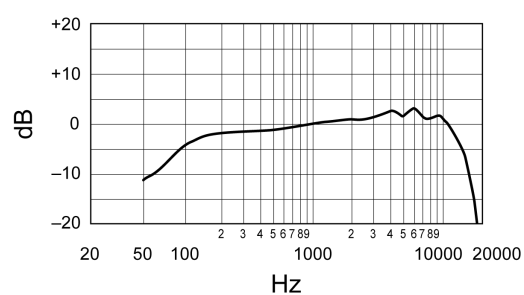
Mounting Type

5/8-27 thread mount

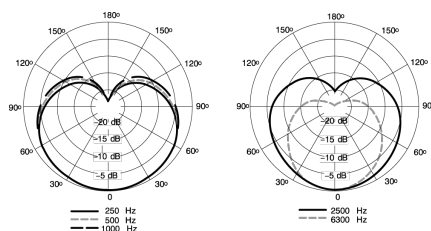
Net Weight

0.55 kg (1.21 lbs)

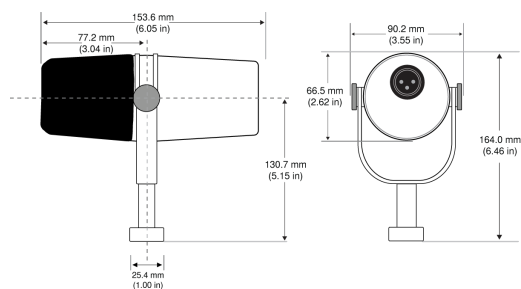
[1] 1 Pa=94 dB SPL



Réponse en fréquence typique



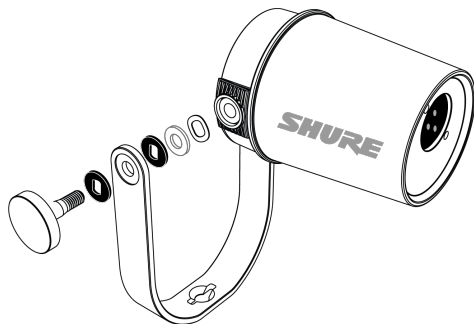
Courbe de directivité typique



Dimensions hors tout

Assemblage de l'armature du MV7X

L'armature du MV7X permet à un podcasteur d'orienter le micro en souplesse. Desserrer les boutons de l'armature pour pouvoir régler le microphone selon différents angles. Si le microphone se détache de l'armature, voici les étapes à suivre pour l'assembler dans le bon ordre afin de garantir qu'il est bien monté. Chaque côté utilise une fine rondelle à ressort grise, une rondelle en laiton argenté brillant, deux rondelles en plastique noir et l'armature et le bouton fileté de l'armature.



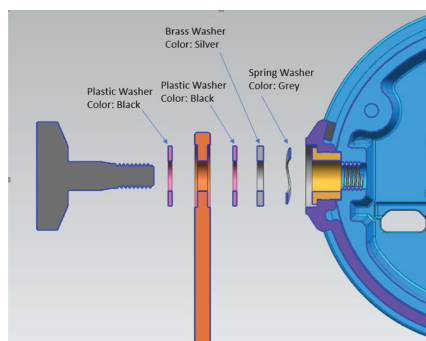
1. **Commencer par le bouton fileté côté plat vers le bas sur votre table.**



2. **Empiler les rondelles sur le bouton fileté.**
 - Placer une rondelle en plastique noir sur le bouton.
 - Placer ensuite un côté de l'armature.
 - Puis mettre la deuxième rondelle en plastique noir.
 - Placer la rondelle argentée plate puis la fine rondelle à ressort sur le bouton fileté.
3. **Maintenir le montage à vis en place avec un doigt, faire glisser le MV7X sur la vis filetée et tourner le bouton pour maintenir les rondelles en place.**

Remarque : Veillez à garder ce côté en place, mais sans serrer, afin de pouvoir déplacer facilement l'armature et assembler les rondelles sur le côté opposé.

4. **Sur le bras opposé de l'armature, placer les rondelles sur le côté du MV7X dans l'ordre inverse.** Fine rondelle à ressort > Rondelle argentée plate > Rondelle en plastique noir > Bras de l'armature
5. **Le bras de l'armature doit être placé directement sur la pile de rondelles. Pour s'assurer que les rondelles sont bien alignées, passer un stylo dans l'armature et les rondelles pour s'assurer que tout est bien centré. Laisser le stylo en place.**
6. **Placer la deuxième rondelle en plastique noir sur le bouton fileté restant.**
7. **Retirer le stylo. Insérer le bouton fileté et la rondelle en plastique noir dans les rondelles empilées et serrer les deux côtés pour s'assurer que le microphone est stable.**



Accessoires

Accessoires fournis

Adaptateur laiton	31B1856
--------------------------	---------

Pièces de rechange

Bonnette anti-vent noire	AMV7-K-WS
---------------------------------	-----------

Homologations

Ce produit est conforme aux exigences essentielles de toutes les directives européennes applicables et est autorisé à porter la marque CE.

La déclaration de conformité CE peut être obtenue auprès de : www.shure.com/europe/compliance

Représentant agréé européen :

Shure Europe GmbH

Global Compliance

Jakob-Dieffenbacher-Str. 12

75031 Eppingen, Allemagne

Téléphone : +49-7262-92 49 0

Courriel : info@shure.de

www.shure.com