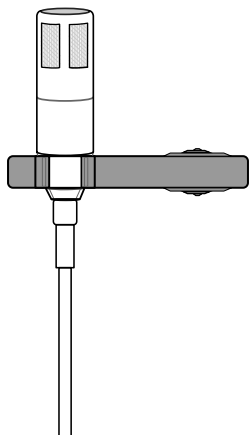


Description générale



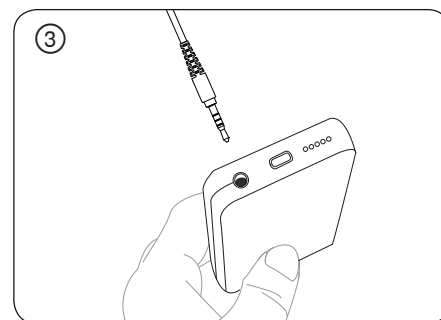
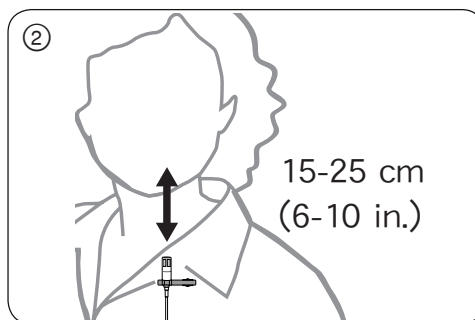
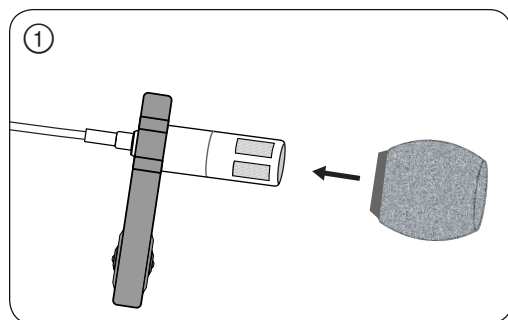
Le MOTIV MVL de Shure est un micro-cravate électrostatique omnidirectionnel doté d'une prise TRRS (Tip Ring Ring Sleeve ou pointe, anneau, anneau, manchon) de 3,5 mm (1/8 po) à utiliser avec un appareil enregistreur portable. Il suffit de brancher le microphone MVL dans le jack de casque d'écoute d'un smartphone ou d'une tablette, puis d'ouvrir des applications d'enregistrement

telles que ShurePlus® MOTIV pour capter un signal audio de haute qualité en toute facilité et discrétion. Ce microphone est idéal dans les applications vocales et autres exigeant une visibilité minimale.

Caractéristiques

- Clarté supérieure du son
- Immunité efficace aux interférences audibles
- Niveau de bruit propre très bas
- Réponse naturelle plus uniforme sur la plage de fréquences
- Moins sensible à la distorsion
- La conception profilée et extra-plate avec fini noir mat permet un placement discret
- La bonnette anti-vent en mousse ajustée fournit une protection supplémentaire contre les plosives et le bruit de vent
- Inclut une sacoche de rangement, une barrette fixe-cravate et une bonnette anti-vent
- La mini bonnette anti-vent fourrure Rycote™ disponible en option s'installe par-dessus la bonnette anti-vent incluse
- Qualité et fiabilité légendaires de Shure

Utilisation du microphone



1. Installer la bonnette anti-vent ajustée incluse en la glissant par-dessus la capsule du microphone.

Remarque : ne pas trop tirer la bonnette anti-vent sur le microphone. Laisser un petit espace à l'intérieur de la bonnette pour que l'air puisse circuler.

2. Fixer le microphone à une chemise ou à un autre vêtement avec la barrette fixe-cravate fournie. Pour obtenir les meilleurs résultats, le microphone doit se trouver à 15 à 25 cm (6 à 10 po) de la bouche.
3. Brancher la prise de 3,5 mm (1/8 po) à l'appareil d'enregistrement.

Pour réduire encore plus les plosives et le bruit de vent, utiliser la mini bonnette anti-vent fourrure Rycote™ disponible en option, qui s'installe par-dessus la bonnette anti-vent en mousse incluse.

Caractéristiques

Capsule de microphone

MEMS

Courbe de directivité

Omnidirectionnel

Réponse en fréquence

40 Hz à 20,000 Hz (voir le diagramme de réponse en fréquence)

Output Impedance350 Ω **Rapport signal/bruit**

65 dB

SPL maximum

124 dB SPL

Plage dynamique

95 dB typique

Sensibilité

-44,0 dBV à 1 kHz (Pa=94 dB SPL)

Bruit de sortie équivalent

29 dB pondéré en A

Connecteur du microphone

3,5 mm (1/8 po) TRRS (Pointe=Pas de connexion, Anneau1=Pas de connexion, Anneau2=Masse, Manchon=Sortie audio et tension de polarisation)

biens du microphonerésistance de 2,7 V CC jusqu'à 2,2 K Ω **Consommation de courant**245 μ A, typique**Boîtier**

Zinc moulé

Dimensions

15,2 mms x 5,5 mms x 132cm H x L x P

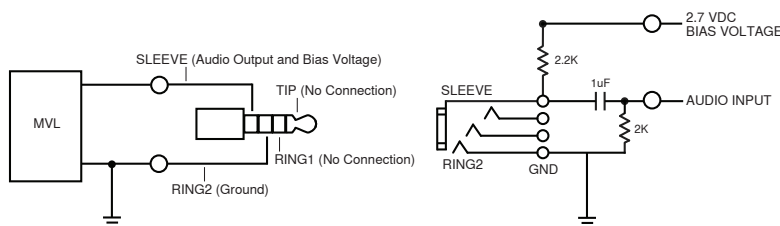
Diamètre du câble

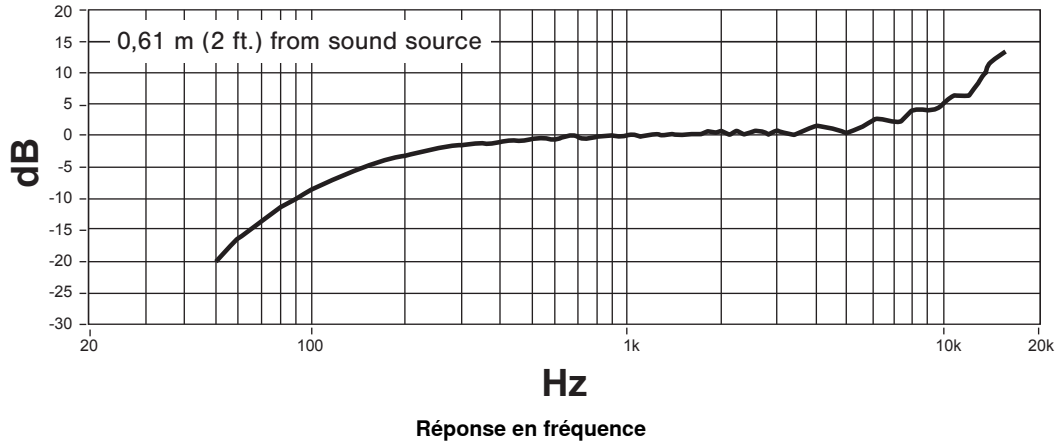
1,6 mms

Poids net

avec câble

8,0 g (0,282 oz.)

**Branchements du microphone et de l'entrée audio d'un dispositif typique**



Accessoires

Accessoires fournis

Sac de transport/rangement	AMVL-BAG
Bonnette anti-vent en mousse ajustée noire pour MVL	AMVL-WS
Barrette fixe-cravate en métal noire pour MVL	AMVL-CLIP

Accessoires en option

Mini bonnette anti-vent fourrure Rycote pour MVL	AMVL-FUR
--	----------

Homologations

Remarque : Le contrôle est fondé sur l'utilisation des types de câble fournis et recommandés. L'utilisation de types de câble autres que blindés peut dégrader les performances CEM.

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

Représentant agréé européen :
 Shure Europe GmbH
 Siège Europe, Moyen-Orient et Afrique
 Service : Homologation EMA
 Jakob-Dieffenbacher-Str. 12
 75031 Eppingen, Allemagne
 Téléphone : +49-7262-92 49 0
 Télécopie : +49-7262-92 49 11 4
 Courriel : info@shure.de