



## SPECIFICATIONS

<b>TAUX D'ÉCHANTILLONNAGE</b>	96 kHz
<b>DÉBIT BINAIRE</b>	24-bit
<b>PICKUP PATTERN</b>	Stéréo / Cardioïde / Omnidirectionnel / Bidirectionnel
<b>BOUTONS DE CONTRÔLE</b>	Sélection des modes / Volume microphone / Volume casque / Sourdine
<b>Interface USB 2.0</b>	Sortie : USB-C Prise casque : 3,5 mm
<b>Système d'exploitation supporté</b>	Windows 10 et supérieure Mac OS
<b>Réponse en fréquence du microphone</b>	20 - 20000 Hz
<b>Dimensions du produit (mm)</b>	270 x 110 x 110 mm
<b>Sensibilité microphone</b>	36 (±3) dB
<b>Accessoires</b>	Câble USB-C vers USB-A de 3 mètres Filtre anti-pop 2 x cache pour trous de fixation
<b>Impédance du microphone</b>	≤ 2,2 KΩ
<b>Poids (net / brut)</b>	1100 g / 1586 g
<b>Câbles</b>	USB-C vers USB-A de 3 mètres (TPE)

## FEATURES



### Un son de haute résolution

Profitez d'une qualité d'enregistrement sans compromis grâce à un taux d'échantillonnage haute résolution de 24 bits/96 Hz



### Un son réaliste

Avec la prise casque audio 3,5 mm, vous profitez d'un retour de voix sans latence et vous pouvez donc facilement contrôler la qualité de votre enregistrement en temps réel.



### Un microphone polyvalent

L'utilisation de plusieurs capsules permet au microphone Immerse GV60 de répondre à quatre types d'utilisation différents.



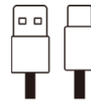
### Fixable à un bras articulé

Grâce à un trou de fixation à filetage 5/8" et au câble USB de 3 mètres fourni, le microphone GV60 peut être monté sur un bras articulé. Le filtre anti-pop fourni vous permet de vous assurer des enregistrements clairs et précis.



### Un contrôle à la volée

Les boutons de commande simplifient le réglage du volume du microphone et du casque. Si vous avez besoin de vous absenter pendant quelques secondes, le bouton de coupure du microphone est juste devant vous.



### Design Plug and Play

Pour commencer à utiliser le microphone GV60, pas besoin d'installer de pilotes ou de logiciel, celui-ci est prêt à vous enregistrer dès sa sortie de boîte.