



## Sound is survival.

Bénéficiez d'une qualité de jeu, de streaming et de conférence incroyables. Le taux d'échantillonnage élevé et le double condensateur de 14 mm du JBL Quantum Stream garantissent que votre voix sera toujours claire et puissante avec zéro bruit de fond, ou vous pouvez choisir de basculer entre les diverses options de directivité lorsque vous voulez capturer les sons qui vous entourent. Besoin d'une pause rapide ? Activez et désactivez le son d'une simple pression sur un bouton et l'anneau doté d'un indicateur RVB changera de couleur pour que vous sachiez toujours quand le son est activé. Où que vous soyez, trois options de réglage et un support réversible facilitent le montage de votre microphone pour l'adapter à vos besoins et pour une communication plug-and-play simple et transparente.

## Caractéristiques

- ▶ Technologie JBL pour un streaming vocal parfait
- ▶ Deux options de directivité vocale au choix
- ▶ Montage universel
- ▶ Contrôle de la voix et du volume facile
- ▶ Sachez toujours quand le son du micro est activé ou désactivé
- ▶ Micro à condensateur à double capsule pour un streaming parfait
- ▶ Conception métallique durable, de qualité supérieure
- ▶ Compatibilité avec JBL QuantumENGINE



## Caractéristiques & Points Forts

### Technologie JBL pour un streaming vocal parfait

Une voix puissante et claire à tout moment. Le double condensateur électrique de 14 mm et le taux d'échantillonnage élevé de 96 kHz du Quantum Stream capturent chaque son pour une diffusion vocale parfaite.

### Deux options de directivité vocale au choix

Avec les deux options de directivité vocale du JBL Quantum Stream, vous pouvez facilement basculer entre le micro cardioïde pour capturer une seule voix clairement et le micro omnidirectionnel pour capturer plus d'une voix, ou même une performance en direct.

### Montage universel

Installez votre microphone comme vous le souhaitez, pour l'adapter à n'importe quel espace ou situation. Trois options de réglage et un support réversible vous permettent de faire pivoter le JBL Quantum Stream à 360 degrés, de le connecter à un trépied d'appareil photo, de le fixer à une perche de micro, et bien plus encore.

### Contrôle de la voix et du volume facile

Contrôlez facilement le volume de votre voix. Contrôlez facilement le volume de votre PC directement à partir de vos écouteurs, du microphone ou de votre PC.

### Sachez toujours quand le son du micro est activé ou désactivé

Activez ou désactivez le son d'une simple pression sur un bouton. Un indicateur lumineux RVB en forme d'anneau indique si votre micro est activé ou désactivé, pour que vous sachiez toujours si vous pouvez être entendu.

### Micro à condensateur à double capsule pour un streaming parfait

Un microphone à condensateur électrique 2 x 14 mm et un taux d'échantillonnage de 96 kHz garantissent que votre voix sera toujours capturée avec clarté et puissance.

### Conception métallique durable, de qualité supérieure

Élégant et robuste, le JBL Quantum Stream est conçu avec un support en aluminium, un anneau en métal et un filet de fer pour un look haut de gamme et une stabilité améliorée pendant l'utilisation.

### Compatibilité avec JBL QuantumENGINE

Le logiciel pour PC JBL QuantumENGINE étend votre expérience au-delà du gaming, en vous permettant d'ajuster des fonctionnalités telles que l'égalisation vocale, la couleur RVB du voyant lumineux, l'activation et la désactivation du micro et la sélection du diagramme polaire.

## Contenu de la boîte :

- Microphone JBL Quantum Stream
- Câble d'alimentation USB
- 1 livret de garantie/avertissements (G/I)
- 1 guide de démarrage rapide/fiche de sécurité (GDR/FS)

## Spécifications techniques :

### MICROPHONE

- ▶ Puissance requise/consommation : 5 V == 500 mA
- ▶ Taux d'échantillonnage : 44,1 kHz/48 KHz/96 KHz
- ▶ Débit binaire : 16/24 bits
- ▶ Capsules : microphone à condensateur électrique de 14 mm
- ▶ Diagramme polaire : cardioïde et omnidirectionnel
- ▶ Réponse en fréquence : 20 Hz – 20 kHz
- ▶ Sensibilité : -37±3 dB (1 kHz@1Pa, 0 dB=1v/Pa)
- ▶ Capacité SPL maximale. : 110 dB

### AMPLIFICATEUR POUR CASQUE

- ▶ Impédance : >16 ohms
- ▶ Puissance de sortie (RMS) : 45 mWrms par canal (charge=32 ohms)
- ▶ Taux de distorsion harmonique : <0,5 % (charge=32 ohms)
- ▶ Réponse en fréquence : 20 Hz – 20 kHz
- ▶ Rapport signal/bruit : 90 dB (pondéré A)

### DIMENSIONS - MICROPHONE AVEC SUPPORT

- ▶ L = 8 cm l = 8 cm H = 17,43 cm
- ▶ Poids : 248 g