



MICRO QUANTUM STREAM WIRELESS USB-C NOIR

Microphone de diffusion sans fil portable

RÉF : HA-JBLSTRMWLUSBCBLK

EAN : 1200130008856

EXISTE EN : NOIR

DESCRIPTION :

Enregistrez, diffusez et créez du contenu où que vous soyez. Le JBL Quantum Stream Wireless avec dongle USB-C pour Android et les derniers appareils Apple* est un microphone polyvalent et agile avec un motif omnidirectionnel qui capte un son de haute qualité dans toutes les directions. Sa conception légère et clipsable est pratique et confortable. Il permet néanmoins de réaliser des enregistrements clairs grâce à la fonction réglable de réduction des bruits ambiants et à la bonnette en fourrure optionnelle pour les conditions venteuses. Le gain réglable du micro permet d'enregistrer facilement dans n'importe quel environnement, et un bouton de mise en sourdine avec indicateur LED vous permet de ne jamais oublier quand vous n'êtes pas sur le micro. Tout cela, en plus d'être compatible avec la puissante application JBL Headphones pour que vous puissiez personnaliser entièrement votre son. Prenez la route avec le JBL Quantum Stream Wireless.

*Compatible avec l'iPhone 15

POINTS FORTS :

- Prêt à l'emploi
- Enregistrements d'une grande clarté
- Gain de micro réglable
- 24 heures d'enregistrement, plus charge rapide
- Personnalisable avec l'application JBL Headphones
- Écran anti-vent pour la réduction du bruit
- Enregistrements fiables
- Chargement pendant le streaming
- Compatible avec JBL QuantumENGINE

CARACTÉRISTIQUES :

- Spécifications générales
 - Alimentation électrique : 5V = 1A
- Spécifications du microphone
 - Type de microphone : Microphone à condensateur
 - Diagrammes polaires : Omnidirectionnel
 - Réponse en fréquence : 20 Hz -20 kHz
 - Plage dynamique : 86 dB à 1 kHz
 - Sensibilité : -36 dBV/Pa@1kHz
 - Niveau de pression acoustique maximal : 100 dB SPL (1kHz @ 1m) dBu
 - Profondeur de bits : 16 bits
 - Fréquence d'échantillonnage avec ENC désactivé : 48 kHz
 - Fréquence d'échantillonnage avec ENC activé : 16 kHz
- Spécifications de contrôle et de connexion
 - Bruit équivalent : 22 dBA
 - Gamme de fréquences de l'émetteur sans fil 2,4 GHz : 2,046 GHz - 2,474 GHz
 - Modulation de l'émetteur sans fil 2,4 GHz : GFSK
 - Puissance de l'émetteur sans fil 2,4 GHz : < 10dBm (EIRP)
 - Température maximale de fonctionnement : 45°C
- Spécifications dimensionnelles
 - Microphone : 11,2 g / 0,025 lbs
 - Dongle : 6.6 g / 0.015 lbs
 - Boîtier de chargement : 47,4 g / 0.104 lbs
- Spécifications de la batterie
 - Type de batterie du microphone : Lithium-ion polymère (130 mAh / 3,85 V)
 - Type de batterie du boîtier de chargement : Lithium-ion polymère (550 mAh / 3,7 V)
 - Durée de charge : 2 heures à vide
- Durée d'enregistrement (ENC on/off) :
 - Jusqu'à 6 heures