



MICRO QUANTUM STREAM STUDIO NOIR

Microphone USB haut de gamme à diagramme quadripolaire pour le streaming, l'enregistrement et le gaming

RÉF : HA-JBLSTRMSTUDIOBLK

EAN : 1200130006678

EXISTE EN : NOIR

DESCRIPTION :

Diffusez comme les pros avec le microphone JBL Quantum Stream Studio. Que vous jouiez, diffusiez ou enregistriez du contenu seul(e), avec un autre organisateur ou en groupe, vous pouvez rapidement basculer entre quatre modèles de prise différents afin que tout le monde puisse être entendu. Aucun équipement supplémentaire n'est nécessaire pour améliorer la diffusion. Vous pourrez garder un œil sur le niveau sonore grâce au VU-mètre à éclairage RVB, et le compresseur à plage dynamique garantit que la voix de chacun reste au même volume. Vous diffusez un jeu en streaming ? Contrôlez entièrement l'équilibre entre les sons du jeu et votre voix. Utilisez le logiciel pour PC JBL QuantumENGINE inclus pour régler l'égaliseur, activer la réduction de bruit ou personnaliser l'éclairage RVB du micro.

POINTS FORTS :

- Microphone à triple condensateur pour une diffusion parfaite
- Quatre modèles de prise de voix sélectionnables
- Compresseur de plage dynamique
- Bouton de coupure du son tactile avec indicateur lumineux RVB en forme d'anneau
- VU-mètre à éclairage RVB
- Contrôle facile de la voix
- Solution de montage universelle
- Fabriqué à partir d'un matériau haut de gamme et robuste
- Compatibilité avec JBL QuantumENGINE

CARACTÉRISTIQUES :

- Alimentation requise / Consommation: 5 V ? 500 mA
- Réponse en fréquence: 50 Hz à 16 kHz
- Sensibilité: -37 ± 3 dB (1 kHz à 1 Pa, 0 dB = 1 v/Pa)
- Pression sonore max.: 110 dB
- Taux d'échantillonnage: 44.1kHz/ 48 kHz / 96 kHz / 192 kHz
- Débit binaire: 16/24 bits
- Capsules: 3 microphones à condensateur électrique de 14 mm
- Diagrammes polaires: cardioïde, omnidirectionnel, stéréo, bidirectionnel
- Impédance de l'amplificateur du casque: 16 ohm / 32 ohm
- Puissance de sortie (RMS) du casque: 42 mWRMS par canal
(charge = 32 ohm)
- THD du casque: < 0,5 % (charge = 32 ohm)
- Réponse en fréquence du casque: 20 Hz à 20 kHz
- Rapport signal/bruit du casque: 92 dB avec un taux d'échantillonnage de 48 kHz, 93 dB avec un taux d'échantillonnage de 192 kHz (pondéré A)
- Dimensions du micro avec le pied (L x l x H): 9 cm x 9 cm x 20,45 cm
- Poids du micro avec le pied: 582 g