



## QUANTUM 910 WIRELESS NOIR

Casque de gaming avec Réduction de bruit Active et Bluetooth

RÉF : HA-JBLQ910WLBLK

EAN : 6925281928420

EXISTE EN : NOIR



### DESCRIPTION :

#### Sound is Survival

Ces voix sont-elles derrière vous ? Des pas à gauche ? Entendre votre environnement est crucial, mais un son vraiment immersif qui vous donne l'avantage nécessitait un casque filaire. Plus maintenant. Le casque sans fil JBL Quantum 910 Wireless offre un son haute résolution précis, doublement spatial, avec suivi des mouvements de la tête intégré pour vous maintenir au centre de l'action. La connexion sans fil à faible latence signifie zéro décalage lorsque vous parlez à l'équipe, et la Réduction de Bruit Active vous permet de jouer sans distractions, même dans les endroits les plus bruyants. Le Quantum 910 Wireless offre jusqu'à 39 heures d'autonomie, mais vous pouvez même le recharger pendant les séances marathon. Et avec un confort ergonomique inégalé... vous allez vivre des séances marathon. Coupez le cordon et jouez à votre façon.

### POINTS FORTS :

- Bénéficiez d'un avantage professionnel grâce à la technologie améliorée de suivi des mouvements de la tête JBL QuantumSPHERE 360™ sur votre PC
- Bénéficiez d'un avantage concurrentiel grâce à la technologie JBL QuantumSPATIAL 360™ sur votre console
- Plongez au cœur du jeu avec le Son Signature JBL QuantumSOUND certifié Hi-Res
- Système sans fil à faible latence
- Technologie de Réduction de Bruit Active pour le gaming
- Chargez et jouez en même temps
- Double communication sans fil
- Bouton audio jeu-chat pour Discord
- Micro sur tige relevable pour couper le son avec suppression de l'écho et du bruit

- Conception confortable et durable
- Optimisé pour PC, compatible avec plusieurs plateformes

## CARACTÉRISTIQUES :

- Taille du haut-parleur : haut-parleurs dynamiques de 50 mm
- Réponse en fréquence (passive) : 20 Hz à 40 kHz Réponse en fréquence (active) : 20 Hz à 20 kHz Réponse en fréquence du microphone : 100 Hz à 8 kHz
- Puissance d'entrée max. : 30 mW
- Sensibilité : 111 dB SPL à 1 kHz / 1 mW Pression sonore max. : 94 dB
- Sensibilité du microphone : -38 dBV / Pa@1 kHz Impédance : 32 ohms
- Puissance de l'émetteur sans fil 2.4 GHz : < 13 dBm
- Modulation sans fil 2.4 GHz : GFSK, /4 DQPSK
- Fréquence porteuse sans fil 2.4 GHz : 2 402 MHz à 2 480 MHz
- Puissance de l'émetteur Bluetooth : < 13 dBm
- Modulation de l'émetteur Bluetooth : GFSK, /4 DQPSK
- Fréquence Bluetooth : 2 402 MHz à 2 480 MHz Version de profil
- Bluetooth : A2DP 1,3, HFP 1,8 Version Bluetooth : V5.2
- Type de batterie : batterie au lithium-ion (3,7 V / 1 300 mAh)
- Alimentation : 5V 2 A
- Temps de recharge : 2 h
- Autonomie avec éclairage RVB éteint : 39 heures
- Autonomie de conversation avec seulement 2,4 GHz actif et RBA + éclairage RVB inactif : 44 h
- Autonomie de lecture de musique avec seulement BT actif et RBA + éclairage RVB inactif : 45 h
- Autonomie de conversation avec seulement BT actif et RBA + éclairage RVB inactif : 47 h
- Modèle de prise du microphone : unidirectionnel Poids : 420 g