



## QUANTUM 910P PLAYSTATION WIRELESS BLANC/BLEU

Casque de gaming avec Réduction de Bruit Active et Bluetooth

RÉF : HA-JBLQ910PWLWHTBLU

EAN : 6925281961557

EXISTE EN : BLANC, 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 JBL Quantum 910P Console Wireless et 910X Xbox offrent un son haute résolution spatial précis, avec suivi des mouvements de la tête intégré pour vous maintenir au centre de l'action. Parfait pour PlayStation et Xbox, mais fonctionnent également en connexion sans fil avec la Nintendo Switch et PC. 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 910P Console Wireless et 910X offrent jusqu'à 39 heures d'autonomie, mais vous pouvez même le recharger pendant que vous jouez. 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 concurrentiel grâce à la technologie JBL QuantumSPATIAL 360™ sur votre PlayStation ou Xbox
- 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
- JBL Dual Source
- Micro sur tige relevable pour couper le son avec suppression de l'écho et du bruit
- Conception confortable et durable
- Optimisé pour PlayStation ou Xbox, mais 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 : 113 dB SPL à 1 kHz / 1 mW
- Pression sonore max. : 93 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,  $\pi/4$  DQPSK Fréquence porteuse sans fil 2.4 GHz : 2 400 MHz – 2 483,5 MHz
- Puissance de l'émetteur Bluetooth : < 13 dBm Modulation de l'émetteur Bluetooth : GFSK,  $\pi/4$  DQPSK
- Fréquence Bluetooth : 2 402 MHz – 2 483,5 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 : 3,5 heures
- Autonomie musique avec connexions Bluetooth + sans fil 2,4 GHz activées, et ANC + éclairage RVB désactivés : jusqu'à 34 heures
- Autonomie conversation avec connexions Bluetooth + sans fil 2,4 GHz activées, et ANC + éclairage RVB désactivés : jusqu'à 38 heures
- Autonomie musique avec connexion sans fil 2,4 GHz seule activée, et ANC + éclairage RVB désactivés : jusqu'à 39 heures
- Autonomie conversation avec connexion sans fil 2,4 GHz seule activée, et ANC + éclairage RVB désactivés : jusqu'à 44 heures
- Autonomie musique avec connexion Bluetooth seule activée, et ANC + éclairage RVB désactivés : jusqu'à 45 heures
- Autonomie conversation avec connexion Bluetooth seule activée, et ANC + éclairage RVB désactivés : jusqu'à 47 heures
- Modèle de prise du microphone : unidirectionnel Poids : 420 g