



## QUANTUM 360X XBOX WIRELESS NOIR/VERT

Casque gaming circum-auriculaire sans fil pour console, avec micro détachable

RÉF : HA-JBLQ360XWLBKGRN

EAN : 6925281960789

EXISTE EN : BLANC, VERT



### DESCRIPTION :

#### Sound is Survival

Envie de perfectionner votre jeu ? Découvrez le casque gaming sans fil JBL Quantum 360P Console, idéal pour la PlayStation et JBL Quantum 360X Wireless for Xbox qui fonctionnent également avec Nintendo Switch, PC et MAC.. Des bruits de pas les plus furtifs aux explosions lasers les plus tonitruantes, le Son Signature JBL QuantumSOUND vous transporte sur le devant de la scène. Même en plein cœur de l'action, le micro détachable et orientable avec focalisation sur la voix signifie que, quoi qu'il arrive, vos coéquipiers vous entendront clairement. Sans perte de qualité bien que sans fil, offrant jusqu'à 22 heures d'autonomie et doté de coussinets légers en mousse à mémoire de forme, vous ne manquerez jamais une miette du chaos de vos sessions de jeu les plus longues. Le logiciel JBL QuantumENGINE pour PC affine le son pour un avantage compétitif ultime. Vos adversaires ne sauront pas d'où provient l'attaque.

### POINTS FORTS :

- Ne ratez aucun moment avec la double connexion sans fil
- Vivez le jeu en direct avec le Son Signature JBL QuantumSOUND
- Faites-vous entendre, ou pas, avec un micro amovible avec fonction de coupure du son
- 360P : Compatible avec le son 3D de la PlayStation 5
- Jusqu'à 22 heures d'autonomie, charge rapide et possibilité de jouer pendant le chargement
- Double source JBL
- Une mousse à mémoire de forme confortable pour des sessions de jeu marathon
- Appropriiez-vous le son grâce à la suite PC JBL QuantumENGINE
- Compatible avec plusieurs plateformes
- 360X : Compatible avec le son spatial Windows Sonic
- 360X : Bouton d'équilibrage du son jeu-chat

## CARACTÉRISTIQUES :

- Taille du haut-parleur : haut-parleurs dynamiques de 40 mm
- Réponse en fréquence : 20 Hz à 20 kHz
- Réponse en fréquence du microphone : 100 Hz à 10 kHz
- Sensibilité : 115 dB SPL à 1 kHz
- Pression sonore max. : 93 dB
- Sensibilité du microphone : -42 dBV/Pa à 1 kHz Impédance : 32 ohms
- Puissance de l'émetteur sans fil 2,4 G : < 10 dBm/MHz et < 20 dBm
- Modulation sans fil 2,4 G : GFSK
- Fréquence porteuse sans fil 2,4 G : 2 402 MHz à 2 480 MHz
- Type de batterie : Batterie au lithium-ion (3,7 V/500 mAh)
- Alimentation : 5 V 1 A
- Temps de recharge : 2 h
- Autonomie musique par connexion sans fil de 2,4 GHz : 22 heures
- Autonomie musique par connexion Bluetooth : 26 heures
- Modèle de prise du microphone : Omnidirectionnel Poids : 252 g
- Température de fonctionnement maximale : 45 °C Longueur de câble (en mètres/pieds) : 1 m / 3,3 pi