



QUANTUM ONE

Casque gaming professionnel PC filaire USB circum-aural avec head-tracking JBL QuantumSPHERE 360



Sound is Survival.*

Faites de chaque partie un moment épique. Le casque JBL Quantum ONE offre un son pro avec le head-tracking JBL QuantumSPHERE 360™, son surround et réduction de bruit active. Conçu pour un positionnement audio haute précision, le son Signature JBL QuantumSOUND crée une onde sonore immersive grâce à des haut-parleurs haute résolution de 50 mm. Le micro amovible permet des interactions multijoueur limpides avec suppression de bruit, fonctionnalité mute et un réglage de la balance jeu/chat certifié par DISCORD. Son design léger et ergonomique assure son confort, et JBL QuantumENGINE permet de nombreuses options de personnalisation et profils utilisateur. Le casque JBL Quantum ONE offre le meilleur de l'audio pour un niveau de réalisme extrême sur votre PC.

*Le son c'est la survie

Caractéristiques

- ▶ Équipez-vous comme un pro avec le head-tracking JBL QuantumSPHERE 360™
- ▶ Plongez au cœur du jeu avec le son Signature JBL QuantumSOUND, certifié Hi-Res
- ▶ Un design ergonomique sans précédent
- ▶ Réduction de bruit active conçue pour le gaming
- ▶ Compatible avec toutes les plates-formes de gaming
- ▶ Faites-vous entendre avec le micro voix à tige amovible
- ▶ Réglage de la balance jeu/chat certifié par DISCORD
- ▶ Personnalisation poussée grâce au logiciel PC JBL QuantumENGINE
 - Son spatialisé
 - Égaliseur audio pour un son personnalisé
 - Réglage d'effets RGB
 - Réglage du micro
 - Gérer les profils utilisateur et les réglages

Caractéristiques & Points Forts

Équipez-vous comme un pro avec le head-tracking JBL QuantumSPHERE 360™

JBL QuantumSPHERE 360™ vous offre un positionnement audio 3D professionnel sur votre PC. Le calibrage personnalisé de l'algorithme JBL avec capteur de mouvements et micro au design exclusif permet une précision inouïe du positionnement audio et une ambiance sonore fixe sur PC, ce qui accroît vos instincts naturels. Le JBL Quantum ONE est aussi doté de la technologie DTS Headphone X: v2.0.

Plongez au cœur du jeu avec le son Signature JBL QuantumSOUND, certifié Hi-Res

Des bruits de pas les plus subtils jusqu'aux plus énormes explosions. Le son Signature JBL QuantumSOUND fait de chaque scène un moment épique et de chaque gamer un champion. Les haut-parleurs de 50mm, certifiés Hi-Res, en neodymium génèrent une onde sonore optimisée par nos experts et conçue pour le gaming, créant une ambiance sonore hautement réaliste, pour un avantage de jeu décisif.

Un design ergonomique sans précédent

Son arceau léger et ses coussinets en cuir avec mousse à mémoire de forme sont conçus pour pouvoir assurer même les sessions de jeu les plus longues.

Réduction de bruit active conçue pour le gaming

Conçu spécialement pour les environnements de gaming, notre système de réduction de bruit active supprime les bruits ambiants indésirables pour vous permettre de vous engager pleinement dans la bataille sans distractions.

Compatible avec toutes les plates-formes de gaming

Le casque JBL Quantum ONE est conçu pour une utilisation sur PC via une connexion USB, mais il est aussi possible de le connecter via câble audio jack 3.5mm sur PC, PlayStation™, Xbox™, Nintendo Switch™, les jeux sur mobile, Mac et la VR. Le JBL QuantumSPHERE 360 est uniquement disponible sur PC. Consultez le guide de connectivité pour la compatibilité.

Faites-vous entendre avec le micro voix à tige amovible

Notre technologie anti-écho vous assure d'être parfaitement entendu lorsque vous rameutez les troupes ou que vous interpellez vos adversaires. Le micro à tige est ajustable et amovible pour vous permettre de jouer n'importe où ou d'utiliser un micro périphérique. Utilisez le bouton mute sur l'oreillette pour être instantanément silencieux.

Réglage de la balance jeu/chat certifié par DISCORD

Le bouton de réglage de la balance jeu/chat certifié par DISCORD vous permet d'ajuster les niveaux sonores à la volée. Des cartes son distinctes gèrent le son du jeu et du chat, ce qui vous permet de régler la balance du casque sans avoir à quitter le jeu. Également compatible avec TeamSpeak, Skype et d'autres services.

Personnalisation poussée grâce au logiciel PC JBL QuantumENGINE

Le puissant logiciel PC JBL QuantumENGINE vous permet de gérer et personnaliser votre casque de gaming JBL Quantum ONE à l'aide d'un tableau de bord convivial et d'un micro de calibrage fourni. Vous pouvez créer des profils utilisateur distincts et activer des effets RGB ou créer les vôtres. Vous pouvez aussi régler l'égaliseur ou choisir parmi 6 préréglages. Le JBL QuantumENGINE alimente le son surround immersif JBL QuantumSPHERE 360 uniquement sur PC.

– Son spatialisé

Choisissez vos réglages de son et indiquez les mensurations de votre tête pour ajuster le profil de son surround afin qu'il soit adapté à vos oreilles. À l'aide du micro de calibrage, JBL QuantumSPHERE 360™ offre l'expérience sonore la plus précise et immersive qui soit.

– Égaliseur audio pour un son personnalisé

Créez des profils adaptés à l'univers sonore spécifique de certains jeux ou sélectionnez l'un des nombreux préréglages définis par nos experts.

– Réglage d'effets RGB

Créez vos propres effets de lumière avec le tuner RGB intégré ou choisissez l'un de nos préréglages exploitant au maximum le potentiel du casque.

– Réglage du micro

Ni trop fort, ni trop faible. Ajustez le volume et la sensibilité du micro. Vous pouvez aussi régler le volume de votre propre voix dans le casque.

– Gérer les profils utilisateur et les réglages

Créez et gerez différents profils utilisateur ayant chacun leurs propres réglages.



Contenu de la boîte :

Casque micro JBL QUANTUM One
Câble audio 3,5 mm
Étalonnage du microphone
Microphone sur perche détachable
Bonnette pour le microphone
Câble type C vers A avec molette mélange
Jeu/Discussion
GDR | Carte de garantie | Carte d'avertissement

Spécifications techniques :

- ▶ Taille de haut-parleur : Haut-parleurs dynamiques de 50 mm
- ▶ Réponse en fréquence : 20 Hz – 40 kHz
- ▶ Réponse en fréquence du micro : 100 Hz – 10 kHz
- ▶ Puissance d'entrée max: 20 mW
- ▶ Sensibilité : 95 dB à 1 kHz / 1 mW
- ▶ Pression sonore max. : 97 dB
- ▶ Sensibilité du microphone : -41 dBV @1 kHz / Pa
- ▶ Impédance : 32 ohms
- ▶ Configuration du microphone : unidirectionnel
- ▶ Dimensions du microphone : 6 mm x 2,7 mm
- ▶ Poids : 369 g