



Sound is survival.

Steige auf das kabellose JBL Quantum 810 mit Hi-Res-zertifiziertem JBL QuantumSOUND um, das selbst die kleinsten Audiodetails kristallklar wiedergibt. JBL QuantumSURROUND bietet mit der Technologie der DTS Headphone:X Version 2.0 den besten räumlichen Surround Sound für Gaming. Mit der kabellosen 2,4-GHz-Verbindung und Bluetooth-5.2-Streaming sowie einer Akkulaufzeit von 43 Stunden, die sich während des Spielens auflädt, verpasst du keine einzige Sekunde des Spiels. Das Boom-Mikrofon mit Sprachfokus und Geräuschunterdrückungstechnologie wurde speziell für das Gaming entwickelt und sorgt dafür, dass du immer gut zu verstehen bist – egal, ob du mit deinem Team Strategien besprichst oder nur eine Pizza bestellst. Stelle den Discord-zertifizierten Regler für die perfekte Balance ein und spiele den ganzen Tag und die ganze Nacht bequem durch – dank eines kleineren 2,4-GHz-Dongles und der komfortablen, mit Leder ummantelten Memoryschaum-Ohrpolster.

Merkmale

- ▶ Dualer Surround Sound
- ▶ Dank der Hi-Res-Driver verpasst du kein einziges Sound-Detail
- ▶ Duale kabellose Verbindung
- ▶ Aktive Noise-Cancelling-Technologie, abgestimmt aufs Gaming
- ▶ Spielen & gleichzeitig laden
- ▶ Game-Audio-/Chat-Regler für Discord
- ▶ Richtmikrofon
- ▶ Strapazierfähiges und komfortables Design
- ▶ Optimiert für PC, kompatibel mit mehreren Plattformen





Merkmale und Vorteile

Dualer Surround Sound

Mit JBL QuantumSURROUND und der Technologie der DTS Headphone:X Version 2.0 kannst du komplett in das Spiel eintauchen und erlebst immersiven, mehrkanaligen 3D-Sound um dich herum.

Dank der Hi-Res-Driver verpasst du kein einziges Sound-Detail

Tauche vollständig in den JBL QuantumSOUND ein. Hi-Res-50-mm-Treiber positionieren selbst die kleinsten Audiodetails punktgenau, vom Geräusch eines von einem Gegner abgebrochenen Zweigs, der sich in Position bringt, bis hin zu den Schritten einer Zombiehorde, die sich hinter dir aufbaut. Wenn es ans Gaming geht, ist Sound überlebenswichtig.

Duale kabellose Verbindung

Verpasse keine Sekunde mehr: dank der dualen Lösung aus kabelloser 2,4-GHz- und Bluetooth-5.2-Verbindung werden Audioverzögerungen und -ausfälle beseitigt.

Aktive Noise-Cancelling-Technologie, abgestimmt aufs Gaming

Das aktive Noise-Cancelling-System des kabellosen JBL Quantum 810 wurde für Gaming-Umgebungen entwickelt und blendet unerwünschte Hintergrundgeräusche aus, sodass während der Missionen keinerlei Störungen auftreten.

Spielen & gleichzeitig laden

Spiele den ganzen Tag und die ganze Nacht mit einer Akkulaufzeit von 43 Stunden, die sich während des Spiels auflädt. Im Gegensatz zu gewissen Teamkollegen gibt das kabellose JBL Quantum 810 nie auf und lässt dich nie im Stich.

Game-Audio-/Chat-Regler für Discord

Dank separater Soundkarten kannst Du mit dem Discord-zertifizierten Regler die perfekte Balance zwischen Spiel- und Chat-Audio in deinem Headset einstellen, ohne das Spiel dafür unterbrechen zu müssen.

Richtmikrofon

Das direktionale sprachfokussierte Boom-Mikrofon des kabellosen JBL Quantum 810 mit Flip-up-Stummschaltung und Echounterdrückung sorgt dafür, dass du immer laut und deutlich zu verstehen bist, egal, ob du mit deinem Team Strategien besprichst oder nur eine Pizza bestellst.

Strapazierfähiges und komfortables Design

Der leichte, strapazierfähige Kopfbügel und die hochwertigen, mit Leder ummantelten Ohrpolster aus Memory-Schaumstoff sorgen für höchsten Komfort, egal, wie lange du spielst.

Optimiert für PC, kompatibel mit mehreren Plattformen

Das kabellose Headset JBL Quantum 810 ist über eine kabellose 2,4-GHz-Verbindung mit PC, PS™ (PS5 und PS4) und Nintendo Switch™ (nur beim Andocken), sowie über Bluetooth 5.2 mit Bluetooth-kompatiblen Geräten, und über eine 3,5-mm-Audiobuchse mit PC, PlayStation, Xbox™, Nintendo Switch, Mobile, Mac und VR kompatibel. Die Funktionen von JBL QuantumENGINE (JBL QuantumSURROUND, RGB, EQ, Mikrofoneinstellungen usw.) sind nur auf dem PC verfügbar. Überprüfe den Konnektivitätsleitfaden auf Kompatibilität.

Verpackungsinhalt:

JBL Quantum 810 Wireless Headset
 USB-Ladekabel
 3,5-mm-Audiokabel
 USB-WLAN-Dongle
 Windschutz-Schaumstoff für das Mikrofon
 Kurzanleitung | Sicherheitsblatt

Technische Daten:

- ▶ Membrangröße: 50-mm-Dynamikmembranen
- ▶ Frequenzbereich (aktiv): 20 Hz – 20 kHz
- ▶ Mikrofonfrequenzbereich: 100 Hz – 10 kHz
- ▶ Max Eingangsleistung: 30 mW
- ▶ Empfindlichkeit: 95 dB SPL bei 1 kHz / 1 mW
- ▶ Maximaler Schalldruckpegel: 93 dB
- ▶ Mikrofonempfindlichkeit: -38 dBV bei 1 kHz / Pa
- ▶ Impedanz: 32 Ohm
- ▶ 2,4G WLAN-Übertragungsleistung: <10 dBm
- ▶ 2,4G WLAN-Modulation: π/4-DQPSK
- ▶ 2,4G WLAN-Audiofrequenzbereich: 2402 MHz – 2480 MHz
- ▶ Bluetooth-Übertragungsleistung: <10 dBm
- ▶ Bluetooth-Übertragungsmodulation: GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK
- ▶ Bluetooth-Frequenz: 2,402 – 2,480 GHz
- ▶ Bluetooth-Profilversion: A2DP 1.3, HFP 1.8
- ▶ Bluetooth-Version: V5.2.0
- ▶ Akku-Typ: Lithium-Ionen-Akku (3,7 V/1300 mAh)
- ▶ Energieversorgung: 5 V/2 A
- ▶ Ladezeit: 3,5 Std.
- ▶ Musikwiedergabezeit mit ausgeschalteter RGB-Beleuchtung: 43 Std.
- ▶ Mikrofon-Aufnahmemuster: Unidirektional
- ▶ Gewicht: 410 g