



Sound is Survival.

Spiele überall und höre alles mit JBL Quantum TWS. Das komplett adaptive Noise-Cancelling sorgt dafür, dass du beim Eintauchen in den brillanten Surround Sound nicht von anderen Dingen abgelenkt wirst. Und wenn mal wieder ein Sprung in die reale Welt ansteht, kannst du mit JBL Dual Source schnell und einfach vom Gaming-Audio zu eingehenden Anrufen wechseln, während du mithilfe von Ambient Aware alles in deiner Umgebung mitbekommst. Dank der Kompatibilität mit allen Bluetooth-Quellen ist ein nahtloser Wechsel zwischen den Geräten möglich, egal wohin auch immer deine Abenteuer dich führen. Verbinde dich einfach per Fast Pair mit Bluetooth-Smartphones und stelle 2,4-GHz-Verbindungen mit niedriger Latenz zu kompatiblen Geräten über den mitgelieferten USB-C-Dongle in einer Ladebox her, die den 8 Stunden Wiedergabezeit in den Ohrhörern weitere 16 Stunden hinzufügt.

Merkmale

- ▶ JBL QuantumSURROUND
- ▶ Kabellose Verbindung mit niedriger Latenz
- ▶ Fast Pair und JBL Dual Source
- ▶ Echtes adaptives Noise-Cancelling mit Ambient Aware
- ▶ Verschaffe dir mit Beamforming-Mikrofonen Gehör
- ▶ Entwickelt für einfaches Gaming unterwegs
- ▶ Mehrfach-AI-Unterstützung
- ▶ Kompatibel mit JBL QuantumENGINE & JBL Kopfhörern





Merkmale und Vorteile

JBL QuantumSURROUND

Mit JBL QuantumSURROUND* hast du das Gefühl, mitten im Spiel zu sein, denn es sorgt für einen realistischen und präzisen Sound rund um dich herum.

*JBL QuantumSURROUND ist auf dem PC nur in Kombination mit der JBL QuantumENGINE-Software erhältlich. Überprüfe den Konnektivitätsleitfaden auf Kompatibilität.

Kabellose Verbindung mit niedriger Latenz

Stelle eine 2,4-GHz-Verbindung mit niedriger Latenz zu kompatiblen Geräten mit dem mitgelieferten USB-C-Dongle her, der perfekt in die Ladebox passt. Die JBL Quantum TWS-Ohrhörer sind mit allen Bluetooth-fähigen Geräten wie Smartphones und Tablets kompatibel.

Fast Pair und JBL Dual Source

Verpasse niemals einen Anruf, während du gerade die Galaxie verteidigst. Nach der Verbindung mit einem kompatiblen Gerät über eine verlustfreie 2,4-GHz-Funkverbindung kannst du einfach einen eingehenden Anruf über Bluetooth entgegennehmen und anschließend mit JBL Dual Source zu deiner verlustfreien 2,4-GHz-WLAN-Verbindung zurückkehren.

Echtes adaptives Noise-Cancelling mit Ambient Aware

Behalte mithilfe der automatischen Kalibrierung von JBLs komplett adaptivem Noise-Cancelling immer einen klaren Kopf im Spiel. Oder nimm mit Ambient Aware deine reale Umgebung wahr.

Verschaffe dir mit Beamforming-Mikrofonen Gehör

Egal, ob du Befehle erteilst oder Freunde zum Spielen anrufst, deine Stimme wird dank der Sprachqualität von 6 Mikrofonen mit integrierter Beamforming-Technologie immer laut und deutlich übertragen.

Entwickelt für einfaches Gaming unterwegs

Mit einer Akkulaufzeit von 8 Stunden und zusätzlichen 16 Stunden aus der Ladebox sowie einem strapazierfähigen, leichten und wasserfesten IPX4-Design für mehr Tragekomfort und Sicherheit unterwegs kannst du bei jeder Gelegenheit spielen – bei Tag und Nacht, bei Wind und Wetter.

Mehrfach-AI-Unterstützung

Brauchst du reale Hilfe? Wenn du mit deinem Mobilgerät verbunden bist, kannst du durch einfaches Antippen Hilfe von Hey Google und Alexa mit Multi AI-Unterstützung erhalten.

Kompatibel mit JBL QuantumENGINE & JBL Kopfhörern

Genieße überall die vollständige Kontrolle über deinen komplett kabellosen Stereo-Sound. Die JBL Quantum TWS sind mit der firmeneigenen JBL Quantum-PC-Software und der JBL Kopfhörer-App kompatibel, sodass du deine EQ-, Mikrofon- und Surround-Sound-Einstellungen für eine perfekte Gaming-Umgebung anpassen kannst.

Verpackungsinhalt:

- 1 JBL Quantum TWS Ohrhörer
- 1 x Typ-C Kabelloser Dongle
- 1 x Ladestation
- 1 x Ohrstöpsel in 3 Größen
- 1 x USB-C-Ladekabel
- 1 x Produkt-Kurzanleitung/Sicherheitsdatenblatt (S/I)

Technische Daten:

- ▶ Membrangröße: 10 mm/ 0,39" Lautsprecher-Treiber für dynamischen Sound
- ▶ Netzteil: 5 V 1 A
- ▶ Ohrhörer: 5,5 g pro Stück (11 g insgesamt)
- ▶ Dongle: 2,5 g
- ▶ Ladestation: 42,4 g
- ▶ Akkutyp der Ohrhörer: Lithium-Ionen-Polymer (51 mAh/3,85 V)
- ▶ Akkutyp der Ladestation: Lithium-Ionen-Polymer (340 mAh/3,7 V)
- ▶ Ladedauer: 2 Stunden bei leerem Akku
- ▶ Musik-Wiedergabezeit mit eingeschaltetem BT und eingeschaltetem ANC (Hybrid): Bis zu 6 Stunden
- ▶ Musik-Wiedergabezeit mit eingeschaltetem BT und eingeschaltetem ANC (Adaptiv): 5 Stunden
- ▶ Musik-Wiedergabezeit mit eingeschaltetem BT und ausgeschaltetem ANC: ≥8 Stunden
- ▶ Sprechzeit mit eingeschaltetem BT: 4 Stunden
- ▶ Musik-Wiedergabezeit mit eingeschaltetem 2,4-GHz-Dongle und eingeschaltetem ANC: 3,5 Stunden
- ▶ Musik-Wiedergabezeit mit eingeschaltetem 2,4-GHz-Dongle und ausgeschaltetem ANC: Bis zu 4 Stunden
- ▶ Gesprächszeit mit eingeschaltetem 2,4-GHz-Dongle: 3,5 Stunden
- ▶ Gesprächszeit mit 2,4-GHz-Dongle an und ANC aus: 4 Stunden
- ▶ Frequenzgang: 20 Hz–20 kHz
- ▶ Impedanz: 16 Ohm
- ▶ Empfindlichkeit: 106 dB SPL bei 1 kHz
- ▶ Maximaler Schalldruckpegel: 93 dB
- ▶ Mikrofonempfindlichkeit: -38 dBV/Pa bei 1 kHz
- ▶ Bluetooth-Version: 5.2
- ▶ Bluetooth-Profilversion: A2DP V1.3, AVRCP V1.6, HFP V1.8
- ▶ Bluetooth-Übertragungsfrequenzbereich: 2,4 GHz–2,4835 GHz
- ▶ Bluetooth-Übertragungsmodulation: GFSK, π/4 QPSK, 8DPSK
- ▶ Bluetooth-Übertragungsleistung: <12 dBm EIRP
- ▶ Maximale Betriebstemperatur: 45 °C