



QUANTUM TWS

게이밍용 노이즈 캔슬링 완전 무선 이어버드



게임의 승패를 좌우하는 사운드

JBL Quantum TWS로 어디서나 재생하고 모든 소리를 들으세요. 트루 어댑티브 노이즈 캔슬링은 정확한 서라운드 사운드에 몰입할 때 방해 요소를 감소 시켜 줍니다. 또는 현실 세계로 돌아가야 할 때 JBL Dual Source를 통해 게임 오디오 환경에서 전화 통화 환경으로 빠르고 쉽게 전환할 수 있으며, 주변음을 감지하여 주변 환경에 대한 주의 상태를 유지시켜 줍니다. 모든 블루투스 소스와 호환되며, 어디서나 장치 간 전환이 원활합니다. 블루투스 연결을 통해 스마트폰과 쉽고 빠르게 페어링하고, 충전 케이스 내에 포함된 USB-C 동글을 통해 2.4GHz 저지연 연결도 가능합니다. 최대 8시간 사용 가능한 이어버드의 배터리 성능뿐 아니라, 충전 케이스를 통해 추가로 최대 16 시간까지 사용할 수 있습니다.

특징

- ▶ JBL QuantumSURROUND
- ▶ 저지연 무선 연결
- ▶ 빠른 페어링과 JBL Dual Source
- ▶ 진정한 적응형 소음 제거 및 주변음 감지
- ▶ 빔포밍 마이크로 또렷하게 대화하세요
- ▶ 이동 중에도 손쉽게 게임을 즐길 수 있도록 설계
- ▶ 다중 AI 지원
- ▶ JBL QuantumENGINE 및 JBL 헤드폰 호환 가능





특징 및 장점

JBL QuantumSURROUND

JBL QuantumSURROUND*로 게임에 빠져들어 실감 나고 정확한 사운드를 즐기세요.

*JBL QuantumSURROUND는 JBL QuantumENGINE 소프트웨어와 함께 PC에서만 사용할 수 있습니다. 호환성에 관한 정보는 연결 가이드를 확인하십시오.

저지연 무선 연결

충전 케이스에 꼭 맞는 USB-C 동글을 사용하여 호환 장치와의 저지연 시간 2.4GHz 연결을 설정합니다. JBL Quantum TWS 이어버드는 스마트폰과 태블릿 등 모든 블루투스 지원 장치와 호환됩니다.

빠른 페어링과 JBL Dual Source

우주를 지키는 동안 한 통의 전화도 놓치지마세요. 2.4GHz 무손실 와이어리스로 호환 장치와 연결한 후 블루투스를 통해 전화 받기로 쉽게 전환하고 JBL Dual Source 기능으로 전화를 걸 수 있습니다.

진정한 적응형 소음 제거 및 주변음 감지

JBL의 진정한 적응형 소음 제거 자동 보정 기능으로 게임에 집중하세요. 또는 주변음 감지로 주변 환경에 귀를 기울일 수 있습니다.

빔포밍 마이크로 또렷하게 대화하세요

작전을 지시하거나 친구에게 게임을 권유하는 전화를 걸 때 6개의 빔포밍 마이크를 통해 강하고 선명한 목소리를 전달할 수 있습니다.

이동 중에도 손쉽게 게임을 즐길 수 있도록 설계

8시간의 배터리 수명과 16시간의 케이스로 낮이나 밤이나, 비가 오나 눈이 오나 게임을 즐길 수 있으며, 튼튼하고 가벼운 IPX4 방수 디자인으로 이동 중에도 편안함과 안전성을 제공합니다.

다중 AI 지원

현실 세계에서 도움이 필요하신가요? 모바일 기기에 연결되었을 때 탭해 대화하고, 멀티 AI 지원으로 헤이구글과 알렉사로부터 도움을 받으세요.

JBL QuantumENGINE 및 JBL 헤드폰 호환 가능

트루 와이어리스 스테레오 사운드를 어디서나 완벽하게 제어하세요. JBL Quantum TWS는 독점 JBL Quantum PC 소프트웨어, JBL 헤드폰 앱과 호환되므로 EQ, 마이크와 서라운드 사운드 설정을 조정해 완벽한 게임 환경을 조성할 수 있습니다.

구성품

- JBL Quantum TWS 이어버드 1개
- Type-C 무선 동글 1개
- 충전 케이스 1개
- 3가지 크기의 이어팁 각 1쌍
- Type-C USB 충전 케이블 1개
- 품질보증서/경고 1부(W/I)
- 제품 QSG/안전 관리 지침 1부(S/I)

기술 사양

- ▶ 드라이버 크기: 10mm/0.39인치 다이내믹 드라이버
- ▶ 전원 공급: 5V 1A
- ▶ 이어버드: 피스당 5.5g(합계 11g)/ 피스당 0.012파운드(합계 0.024파운드)
- ▶ 동글: 2.5g / 0.006 파운드
- ▶ 충전 케이스: 42.4g/0.093파운드
- ▶ 이어버드 배터리 유형: 리튬 이온 폴리머(51mAh/3.85V)
- ▶ 충전 케이스 배터리 유형: 리튬 이온 폴리머(340mAh/3.7V)
- ▶ 충전 시간: 방전 상태에서 2시간
- ▶ 블루투스와 ANC(하이브리드)를 켜 상태에서 음악 재생 시간: 최대 6시간
- ▶ 블루투스와 ANC(적응형)를 켜 상태에서 음악 재생 시간: 5시간
- ▶ 블루투스는 켜고 ANC는 끈 상태에서 음악 재생 시간: ≥8시간
- ▶ 블루투스를 켜 상태에서 통화 가능 시간: 4시간
- ▶ 2.4GHz 동글과 ANC를 켜 상태에서 음악 재생 시간: 3.5시간
- ▶ 2.4GHz 동글은 켜고 ANC는 끈 상태에서 음악 재생 시간: 최대 4시간
- ▶ 2.4GHz 동글을 켜 상태에서 통화 시간: 3.5시간
- ▶ 2.4GHz 동글을 켜고 ANC를 켜때의 통화시간: 4시간
- ▶ 주파수 응답: 20 Hz – 20 kHz
- ▶ 임피던스: 16 ohms
- ▶ 감도: 106 dB SPL@1 kHz
- ▶ 최대 SPL: 93dB
- ▶ 마이크 감도: -38 dBV/Pa @ 1 kHz
- ▶ Bluetooth 버전: 5.2
- ▶ Bluetooth 프로파일 버전: A2DP V1.3, AVRCP V1.6, HFP V1.8
- ▶ Bluetooth 송신기 주파수 범위: 2.4GHz~2.4835GHz
- ▶ Bluetooth 송신기 변조: GFSK, π/4 QPSK, 8DPSK
- ▶ 블루투스 송신 출력: <12dBm EIRP
- ▶ 최대 작동 온도: 45°C

