



심플하고, 스마트한, 일상의 즐거움!

어디에서나 사운드를 즐겨보세요. 베이스, 최대 총 32시간의 배터리 수명, 안전하고 편안한 스틱 클로즈드 디자인에 생활 방수 및 방진 기능이 있는 JBL Wave Beam은 일상적인 엔터테인먼트를 위해 만들어졌습니다. 도시의 거리를 배회하던 해변에서 휴식을 취하던, 언제나 또렷한 핸즈프리 스테레오 통화를 할 수 있으며 스마트 환경 인식 기술로 주위 환경을 인식할 수 있습니다. 배터리 충전이 더 필요한 경우, 단 10분 만에 2시간의 추가 전력을 빠르게 충전할 수 있습니다.

특징

- ▶ JBL Deep Bass 사운드
- ▶ 편안한 핏
- ▶ 최대 32시간(8시간+24시간) 지속되는 배터리 수명 및 고속 충전
- ▶ 주변 환경을 인식할 수 있습니다
- ▶ VoiceAware로 핸즈프리 통화
- ▶ 방수 및 방진
- ▶ JBL 헤드폰 앱 호환



특징 및 장점

JBL Deep Bass 사운드

JBL Deep Bass 사운드를 선사하는 8mm 드라이버가 장착된 안전하고 신뢰할 수 있는 이어버드의 고품질 오디오로 믹스를 최대한 즐겨보세요.

편안한 핏

JBL Wave Beam의 인체공학적인 스틱 클로즈드 디자인은 착용하고 있다는 사실을 잊을 만큼 편안한 착용감을 선사합니다. 클로즈드 디자인은 외부 사운드를 차단시켜 베이스 성능을 향상시킵니다.

최대 32시간(8시간+24시간) 지속되는 배터리 수명 및 고속 충전

JBL Wave Beam은 이어버드에서 8시간의 배터리 수명과 케이스에서 24시간의 배터리 수명을 제공하여 하루 종일 오디오를 즐길 수 있습니다. 전력이 더 필요한 경우, 단 10분 만에 2시간의 추가 전력을 빠르게 충전할 수 있습니다.

주변 환경을 인식할 수 있습니다

스마트 환경 인식 기술로 어디에서든, 모든 것을 들을 수 있습니다. 잠깐 대화를 나누기 위해 잠시 멈추어야 할 때 TalkThru 기능을 사용하면 이어버드를 꺼내지 않고도 자신과 주변 사람들의 말을 즉시 들을 수 있습니다. 또는 주변 인식 기능을 사용하여 음악을 계속 재생하려면 주변을 인식해보세요.

VoiceAware로 핸즈프리 통화

이동 중에 핸즈프리 스테레오 통화를 할 때 VoiceAware 기능을 사용하면 다른 사람과 대화할 때 들리는 자기 목소리의 균형을 맞출 수 있습니다.

방수 및 방진

해변에서 자전거 도로까지, IP54 인증을 받은 이어버드와 IPX2 충전 케이스는 방수 및 방진 기능이 있어 하루 종일 사용할 수 있습니다.

JBL 헤드폰 앱 호환

하루 종일, 내 방식대로 사운드를 즐겨보세요. 전용 앱을 통해 원하는 사운드로 조절하여 JBL Wave Beam을 이상적인 오디오 동반자로 바꿔보세요.

구성품

JBL Wave Beam 이어버드 1개

충전 케이스 1개

USB C형 충전 케이블 1개

3가지 크기의 이어팁 각 1쌍

품질보증서/경고 1부(W / !)

QSG/안전 관리 지침 1부(S/i)

기술 사양

일반 사양

- ▶ 드라이버 크기: 8mm/0.315인치 다이내믹 드라이버
- ▶ 전원 공급: 5 V 1 A
- ▶ 이어버드: 피스당 4.4g(합계 8.8g)/피스당 0.0097파운드(합계 0.0194파운드)
- ▶ 충전 케이스: 39.5g/0.0871파운드
- ▶ 이어버드 치수(높이 * 너비 * 깊이): mm/in 23.5*21.86*30.99/0.92*0.86*1.22
- ▶ 충전 케이스 치수(높이 * 너비 * 깊이): mm/in 47.82*64.25*25.79/1.88*2.52*1
- ▶ 이어버드 배터리 유형: 리튬 이온 폴리머 (48mAh/3.85V)
- ▶ 충전 케이스 배터리 유형: 리튬 이온 폴리머 (530mAh/3.7V)
- ▶ 충전 시간: 방전 상태에서 2시간 미만
- ▶ 블루투스 사용 시 음악 재생 시간: 최대 8 시간
- ▶ 통화 시간: 최대 4.5시간
- ▶ 주파수 응답: 20Hz - 20kHz
- ▶ 임피던스: 16ohm
- ▶ 감도: 100dB SPL@1kHz
- ▶ 최대 SPL: 95dB
- ▶ 마이크 감도: -38dBV/Pa @ 1kHz
- ▶ Bluetooth 버전: 5.2
- ▶ 블루투스 프로파일 버전: A2DP V1.3, AVRCP V1.6, HFP V1.7
- ▶ Bluetooth 송신기 주파수 범위: 2.4GHz~2.4835GHz
- ▶ Bluetooth 송신기 출력: 15dBm 미만
- ▶ Bluetooth 송신기 변조: GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK
- ▶ 최대 작동 온도: 45°C