



Pure Bass. Zero Noise.

Die JBL Tune 230NC TWS machen deinen Tag Song für Song besser. Die komplett kabellosen Ohrhörer geben dir 40 Stunden außergewöhnlichen JBL Pure Bass Sound, während das ergonomische und wasserfeste Design Tragekomfort den ganzen Tag über bei jedem Wetter bietet. Führe Anrufe einfach und nahtlos mit 4 Mikros, die Umgebungsgeräusche ausblenden und so überall perfekte Telefonate ermöglichen. Mit dem aktiven Noise-Cancelling und der Smart Ambient-Technologie kannst du selbst entscheiden, ob du die Außenwelt ausblendest oder dich lieber mit deiner Umgebung beschäftigst. Das leichte Stick-Closed-Design sorgt für Komfort den ganzen Tag lang. Das Beste ist, dass du mit der JBL-Headphones-App dein gesamtes Hörerlebnis personalisieren kannst. Bleibe mit deiner Welt in Verbindung, auf deine Weise.

Merkmale

- ▶ JBL Pure Bass Sound
- ▶ Aktives Noise-Cancelling mit Smart Ambient
- ▶ 4 Mikros für perfekte Sprachanrufe
- ▶ Bis zu 40 Stunden Akkulaufzeit
- ▶ Wasserfest und schweißbeständig
- ▶ Optimale Passform & Tragekomfort für den ganzen Tag
- ▶ JBL Headphones-App





Merkmale und Vorteile

JBL Pure Bass Sound

Durchdachte 6.0-mm-Treiber, die durch den Dot-Formfaktor verstärkt werden, liefern den Pure Bass Sound von JBL, sodass du jeden pulsierenden Beat spüren wirst.

Aktives Noise-Cancelling mit Smart Ambient

Höre mehr von dem, was du hören möchtest, und blende andere Dinge aus. Mit der aktiven Noise-Cancelling-Technologie mit 2 Mikrofonen kannst du akustische Ablenkungen minimieren. Mit Ambient Aware kannst du jederzeit deine Umgebung wahrnehmen, damit du dich sicherer fühlst, wenn du draußen unterwegs bist, während du mit TalkThru für ein kurzes Gespräch eine Pause einlegen kannst, ohne die Kopfhörer abnehmen zu müssen.

4 Mikros für perfekte Sprachanrufe

Genieße problemloses, freihändiges Telefonieren in Stereoqualität. Die Tune 230NC TWS sind mit 4 Mikrofonen ausgestattet, sodass du immer mit perfekter Klarheit gehört wirst. Es macht Spaß, einen Anruf anzunehmen oder zurückzurufen.

Bis zu 40 Stunden Akkulaufzeit

Mit 40 (10+30) Stunden Akkulaufzeit oder 8 Stunden, plus 24 Stunden bei aktiviertem Noise-Cancelling, verpasst du keinen Beat. Brauchst du Extraenergie? Mit nur 10 Minuten Schnellladung erhältst du 2 Stunden Wiedergabezeit.

Wasserfest und schweißbeständig

Lass dich nicht von schlechtem Wetter abschrecken. Dank Wasserfestigkeit und Schweißbeständigkeit nach IPX4 gibt es kein Training und keinen Regenguss, mit dem die Tune 230NC TWS nicht umgehen können.

Optimale Passform & Tragekomfort für den ganzen Tag

Ohne deine Musik geht gar nichts. Das Stick-Closed-Design sorgt für Tragekomfort ohne Druck und eliminiert Ablenkungen durch die Umgebung mit einem Design, das so leicht ist, dass du vergessen kannst, dass du es trägst.

JBL Headphones-App

Mit der JBL Headphones-App kannst du deine Musik auf deine Art und Weise genießen. Du kannst dein Hörerlebnis anpassen, deine beste Passform herausfinden, deine Ohrhörer wiederfinden und sogar eine Oase der Ruhe um dich herum schaffen.

Verpackungsinhalt:

- 1 x JBL Tune 230NC TWS Kopfhörer
- 1 x Ladestation
- 1 x USB-C-Ladekabel
- 1 x Ohrstöpsel in 3 Größen
- 1 x Garantie/Warnung (W/I)
- 1 x Kurzanleitung/Sicherheitsdatenblatt (S/I)

Technische Daten:

- ▶ Membrangröße: 6-mm-Lautsprecher-Treiber für dynamischen Sound
- ▶ Netzteil: 5 V, 1 A
- ▶ Ohrhörer: 5,1 g pro Stück (10,2 g insgesamt)
- ▶ Ladestation: 47,3 g
- ▶ Akkutyp der Ohrhörer: Lithium-Ionen-Polymer (3,85 V, 70 mAh)
- ▶ Akkutyp der Ladestation: Lithium-Ionen-Polymer (3,7 V, 750 mAh)
- ▶ Ladedauer: 2 Stunden bei leerem Akku
- ▶ Musik-Wiedergabezeit mit eingeschaltetem BT und ausgeschaltetem ANC: bis zu 10 Std.
- ▶ Musik-Wiedergabezeit mit eingeschaltetem BT und ANC: bis zu 8 Std.
- ▶ Frequenzgang: 20 Hz–20 kHz
- ▶ Impedanz: 16 Ohm
- ▶ Empfindlichkeit: 105 dB SPL bei 1 kHz
- ▶ Maximaler Schalldruckpegel: 95 dB
- ▶ Mikrofonempfindlichkeit: -38 dBV/Pa bei 1 kHz
- ▶ Bluetooth-Version: 5.2
- ▶ Bluetooth-Profilversion: A2DP 1.3, AVRCP 1.6, HFP 1.7
- ▶ Bluetooth-Übertragungsfrequenzbereich: 2,4 GHz–2,4835 GHz
- ▶ Bluetooth-Übertragungsleistung: <12 dBm
- ▶ Bluetooth-Übertragungsmodulation: GFSK, π/4-DQPSK, 8-DPSK
- ▶ Maximale Betriebstemperatur: 45 °C