

JBL Tune Buds

Artikelnummer 999915315

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Erleben Sie hochwertigen Klang mit den JBL TUNE Buds von Harman. Diese kabellosen Ohrhörer sind auf Audioleistung ausgelegt und verfügen über eine Stereo-Klangausgabe und einen Frequenzgang von 20 - 20.000 Hz. Mit einem eingebauten Mikrofon und Geräuschunterdrückungstechnologie sorgen diese Ohrhörer für klare Kommunikation und ein intensives Hörerlebnis. Ob zu Hause oder unterwegs, die JBL TUNE Buds bieten zuverlässige Konnektivität über Bluetooth 5.3 und sind mit tragbaren Elektronikgeräten kompatibel, was sie für den täglichen Gebrauch geeignet macht. Das ergonomische In-Ear-Design sorgt für einen sicheren Sitz und erhöht den Komfort bei längerem Tragen.

- **Audio-Qualität**

Die JBL TUNE Buds bieten einen Frequenzbereich von 20 - 20.000 Hz, der für einen satten und ausgewogenen Klang sorgt, der allen Musikgenres gerecht wird.

- **Geräuschunterdrückung**

Ausgestattet mit der Smart Ambient-Technologie reduzieren diese Ohrhörer aktiv Hintergrundgeräusche, sodass der Nutzer voll und ganz in das Klangerlebnis eintauchen kann.

- **Akkulaufzeit**

Der Lithium-Polymer-Akku mit einer Kapazität von 70 mAh bietet eine lange Laufzeit und ermöglicht eine kontinuierliche Nutzung, egal ob die aktive Geräuschunterdrückung aktiviert ist oder nicht.

- **Langlebiges Design**

Die Ohrhörer entsprechen dem IP54-Standard, sind staub- und wasserfest und eignen sich somit ideal für verschiedene Aktivitäten und Umgebungen.

- **Kabellose Freiheit**

Die JBL TUNE Buds nutzen die Bluetooth 5.3-Technologie, um eine nahtlose kabellose Verbindung zu gewährleisten und bieten so Komfort und verbesserte Mobilität.

Produkteigenschaften

Kopfhörer-Ohrmuschel-Typ	Im Ohr
Audiosystem - Typ	True Wireless-Kopfhörer
Bluetooth-Version	Bluetooth 5.3
Verfügbares Mikrofon	Ja
Farbkategorie	Weiß
Drahtlose Technologie	Bluetooth
Farbe	Weiß
Audioausgang - Anschlusstechnik	Kabellos
Batterie - Technologie	Lithium-Polymer

Weitere Bilder

