# Xiaomi Redmi Buds 5 Pro True Wireless-Kopfhörer mit Mikrofon im Ohr Bluetooth aktive Rauschunterdrückung Mondlichtweiß

Artikelnummer 999806145

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



# Produktbeschreibung

Redmi Buds 5 Pro - nichts als dein Beat.

#### Hi-Res Audio Drahtlos

Die Redmi Buds 5 Pro sind von Hi-Res Audio Wireless zertifiziert und unterstützen den LDAC-Audiocodec mit einer Abtastrate von bis zu 24 Bit / 96 kHz, was Ultra HD-Audio mit minimaler Verzerrung ermöglicht.

### • Spezielles koaxiales Dual-Treiber-Design

Die Redmi Buds 5 Pro verfügen über ein koaxiales Doppeltreiberdesign, das aus einem 11-mm-Tieftöner mit Titanmembran und einem 10-mm-Hochtöner aus piezoelektrischer Keramik besteht. Dieses Design sorgt für eine präzise Klangwiedergabe über alle Frequenzen hinweg und gewährleistet eine ausgewogene Leistung mit sanften Höhen, satten Mitten und soliden Bässen, so dass Sie jederzeit hochwertigen Hi-Fi-Sound erleben können.

#### Integrierter immersiver Klang

Die Redmi Buds 5 Pro bieten ein verbessertes Klangerlebnis für eine Vielzahl von Inhalten und sind ideal für das Anschauen von Filmen auf dem Fernseher, Computer oder Tablet geeignet und liefern jedes Mal ein fesselndes Klangerlebnis.

#### • Design mit Marmorstruktur

Das Design der Ohrmuscheln enthält natürliche Elemente, die durch ein mehrschichtiges Beschichtungsverfahren einen unverwechselbaren Marmor-Effekt erzeugen. Subtil und doch unverwechselbar, suggeriert es eine Persönlichkeit voller Charme und Zurückhaltung.

### • Aktive Geräuschunterdrückung von bis zu 52 dB

Mit einer aktiven Geräuschunterdrückung von 52 dB wurde die Fähigkeit zur Geräuschunterdrückung im Vergleich zu den Redmi Buds 4 Pro verdreifacht, sodass Sie Ihre Musik in aller Ruhe genießen können.

### • Ultrabreite Geräuschunterdrückung mit bis zu 4 kHz

Deckt ein breiteres Spektrum an Geräuschfrequenzen ab, reduziert effektiv Umgebungsgeräusche und verbessert den Komfort erheblich.

## • Ausgestattet mit intelligenter Geräuschunterdrückung für verschiedene Szenarien

Die Redmi Buds 5 Pro Ohrhörer sorgen für ein komfortableres und leiseres Hörerlebnis. Der Großteil der Außengeräusche wird blockiert, sodass Sie ungestört hören können.

# • Drei Transparenz-Modi

Im normalen Transparenzmodus können Sie die Umgebung hören, ohne etwas zu verpassen. Wenn Sie mit jemandem von Angesicht zu Angesicht sprechen müssen, können Sie in den erweiterten Sprachmodus wechseln. Der Modus für verbesserte Umgebungsgeräusche fängt feine Details aus der Umgebung ein, um die Sicherheit des Benutzers jederzeit zu gewährleisten.

#### · Kristallklare Gesprächsqualität

Die Ohrhörer verfügen über 3 Mikrofone in Kombination mit einem KI-basierten Algorithmus zur Geräuschunterdrückung, der Umgebungsgeräusche während des Gesprächs gezielt eliminiert und auch Windgeräusche von 9 m/s unterdrückt, sodass selbst in lauten Umgebungen eine klare Kommunikation möglich ist.

# • Extralange Akkulaufzeit und schnelles Aufladen

Genießen Sie bis zu 10 Stunden Spielzeit mit einer einzigen Ladung oder bis zu 38 Stunden mit der Ladehülle, damit Sie so lange Musik hören können, wie Sie möchten. Mit der leistungsstarken Schnellladefunktion können Sie mit einer 5-minütigen Ladung bis zu 2 Stunden Musik abspielen.

# • Berührungssteuerung

Drücken Sie sanft auf den berührungsempfindlichen Bereich des Ohrhörers, um zwischen Titeln zu wechseln, zu pausieren, Anrufe anzunehmen und zu beenden und andere Funktionen auszuführen.

### • Sicher und bequem

Das Gehäuse wurde sorgfältig poliert, um den Tragekomfort zu erhöhen. Dadurch wird nicht nur die Ästhetik verbessert, sondern auch die Belastung der Ohren verringert, was zu einem engeren Sitz führt. Das verbesserte Gewichtsverteilungsverhältnis sorgt für einen stabileren Sitz.

# Produkteigenschaften

Service und Support - Typ 2 Jahre Garantie

Verbindungen - Anschlusstyp USB-C (nur Spannungsversorgung) (24-poli

Kopfhörer-Ohrmuschel-Typ Im Ohr

Audiosystem - Typ True Wireless-Kopfhörer

Bluetooth-Version Bluetooth 5.3

Verfügbares Mikrofon Ja

Farbe Mondlichtweiß

FarbkategorieWeißDrahtlose TechnologieBluetoothGewicht5,1 gAudioausgang - AnschlusstechnikKabellos

# Weitere Bilder



