Harman Kardon JBL TUNE 770NC Kopfhörer mit Mikrofon ohrumschließend Bluetooth kabellos kabelgebunden aktive Rauschunterdrückung 3,5-mm-Anschluss Schwarz



Artikelnummer 999916160

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

Produktbeschreibung

Harman Kardon JBL TUNE 770NC Kopfhörer mit Mikrofon ohrumschließend Bluetooth kabellos kabelgebunden aktive Rauschunterdrückung 3,5-mm-Anschluss Schwarz

Produktbeschreibung:

JBL Tune 770NC Wireless Over-Ear NC Headphones Black JBLT770NCBLK Allgemeines Typ Mikrofon Rausch-/Echounterdrückung Rausch-Unterdrückung Kabellos-Technologie Kabellos Universelle Schnittstellen Bluetooth Farbe Schwarz

Verpackung: Karton (retail)

Technische Details:

Allgemein

Produkttvp

Kopfhörer - Bluetooth - kabellos, kabelgebunden - 3,5-mm-Anschluss

Gewicht

232 g

Farbe

Schwarz

Empfohlene Verwendung

Tragbare Elektronik

Audioausgang

Kopfhörer-Formfaktor

Ohrumschließend

Faltbar

Kopfhörertechnik

Dynamisch

Anschlusstechnik

Kabellos, kabelgebunden

Drahtlose Technologie

Bluetooth

Bluetooth-Version

Bluetooth 5.3

Bluetooth-Profile

Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP), Handsfree-Profil (HFP)

Soundmodus

Stereo

Soundeffekte

Pure Bass

Active Noise Canceling

Ja

Aktive Geräuschunterdrückungs-Technologie

Anpassungsfähige Geräuschuterdrückung

Frequenzgang

20 - 20000 Hz

Empfindlichkeit

100 dB

Impedanz

32 Ohm

Max. Geräuschdruck

94 dB

Membran

40 mm

Anz. gleichzeitig anschließbare Geräte

2

Besonderheiten

Smart Ambient, Ambient Aware, TalkThru-Technologie, Speed Charge, VoiceAware, MultiPoint Technology

Mikrofon

Formfaktor

Eingebaut

Empfindlichkeit

-40 dBV/Pascal

Fernbedienung

Steuerung

Sprachassistent

Kabel

Abnehmbares Kabel

Ja

Kabellänge

1.2 m

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

USB-C-Ladekabel, Audiokabel

Kabeldetails

Ladekabel - 1.2 m

Audiokabel - 1.2 m

Stromversorgung

Batterie

Headsetbatterie wiederaufladbar - Lithium-Ionen

Kapazität

690 mAh

Betriebszeit (bis zu)

70 Stunde(n)

Laufzeitdetails

Wiedergabe (mit eingeschalteter Geräuschminimierung) (Geräuschunterdrückung AN / Bluetooth): bis zu 44 Stunden Wiedergabe (ohne eingeschaltete Geräuschminimierung) (Störschallunterdrückung AUS / Bluetooth): bis zu 70 Stunden

Wiedergabe (mit eingeschalteter Geräuschminimierung) (Rauschunterdrückung EIN): bis zu 30 Stunden

Sprachanruf (Aktive Geräuschunterdrückung aktiviert) (Rauschunterdrückung EIN): bis zu 30 Stunden

Sprachanruf (Aktive Geräuschunterdrückung deaktiviert) (Rauschunterdrückung AUS): bis zu 39 Stunden

Ladezeit

2 Stunde(n)

Umgebungsbedingungen

Max. Betriebstemperatur

45 °C

• Adaptive Geräuschunterdrückung mit Smart Ambient

Die adaptive Geräuschunterdrückung sorgt dafür, dass Sie nicht abgelenkt werden, wenn es Zeit ist, sich auf Ihr Studium zu konzentrieren - oder sich zu entspannen. Und wenn Du die Welt um Dich herum hören möchtest, ohne die Kopfhörer abzunehmen, schärfen Ambient Aware und TalkThru den Klang Deiner Umgebung oder Stimmen. Aktiviere diese Ambient Sound Control-Modi ganz einfach über die JBL Headphones-App.

• JBL reiner Bass-Sound

Die JBL Tune 770NC-Kopfhörer verfügen über den berühmten reinen JBL-Bass-Sound - derselbe, der auch die berühmtesten Musikveranstaltungen auf der ganzen Welt beschallt.

• Freihändiges Telefonieren mit VoiceAware

Mit den praktischen Tasten an der Ohrmuschel können Sie Ihren Sound ganz einfach steuern und Ihre Anrufe über den Kopfhörer verwalten. Mithilfe von VoiceAware hören Sie Ihre Stimme, während Sie sprechen.

• Multi-Point-Verbindung

Wechseln Sie mühelos von einem Bluetooth-Gerät zu einem anderen. Wechseln Sie von einem Video auf Ihrem Tablet zu einem Anruf auf Ihrem Mobiltelefon, und verpassen Sie keinen Moment.

· Leichtes, komfortables und faltbares Design

Dank der leichten Materialien und der weichen Ohrpolster mit gepolstertem Kopfbügel sind die Kopfhörer auch über längere Zeiträume hinweg bequem zu tragen. Dank des faltbaren Designs können Sie sie überallhin mitnehmen - wann immer Sie Musik hören möchten.

Weitere Bilder

