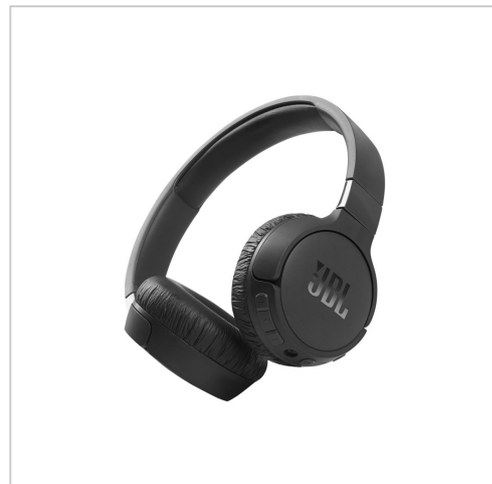


JBL TUNE 660NC Kopfhörer mit Mikrofon On-Ear Bluetooth kabellos kabelgebunden aktive Rauschunterdrückung Schwarz



Artikelnummer	999488869
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

JBL TUNE 660NC Kopfhörer mit Mikrofon On-Ear Bluetooth kabellos kabelgebunden aktive Rauschunterdrückung Schwarz

Produktbeschreibung:

Mit dem Tune 660NC Kopfhörer mit Noise-Cancelling erhältst du großartigen, störungsfreien Sound! Genieße den JBL Pure Bass Sound bis zu 44 Stunden und lade ihn dann blitzschnell auf (nur 5 Minuten für 2 zusätzliche Stunden Akkuleistung). Kein Saft mehr? Stecke einfach das zusätzliche abnehmbare Kabel ein und halte den Sound am Laufen. Dank der von Google unterstützten Schnellkopplung Fast Pair verbindet sich der JBL Tune 660NC sofort mit deinem Android-Gerät. Verwende dann die praktischen Tasten an der Ohrmuschel, um Ton und Anrufe zu steuern und lass dein Gerät in der Tasche. Superleicht und flach faltbar passt er überall hin und bringt Schwung in deinen Tag.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Kopfhörer - Bluetooth - kabellos, kabelgebunden

Gewicht

166 g

Farbe

Schwarz

Empfohlene Verwendung

Tragbare Elektronik

Audioausgang

Kopfhörer-Formfaktor

On-Ear

Anschluss technik

Kabellos, kabelgebunden

Drahtlose Technologie

Bluetooth

Bluetooth-Version

Bluetooth 5.0

Bluetooth-Profil

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

Soundmodus

Stereo

Soundeffekte

Pure Bass
Active Noise Canceling
Ja
Frequenzgang
20 - 20000 Hz
Empfindlichkeit
100 dB
Impedanz
32 Ohm
Max. Geräuschdruck
96 dB
Membran
32 mm

Mikrofon

Formfaktor
Eingebaut
Empfindlichkeit
-42 dBV/Pascal

Fernbedienung

Steuerung
Lautstärkeregler, Ein-/ Aus

Verschiedenes

Kabeldetails
Audiokabel - ablösbar | USB-C Ladekabel

Stromversorgung

Batterie
Headsetbatterie wiederaufladbar - Lithium-Ionen
Kapazität
610 mAh
Betriebszeit (bis zu)
55 Stunde(n)
Laufzeitdetails
Andauernde Wiedergabe (Geräuschunterdrückung AN / Bluetooth): bis zu 44 Stunden | Andauernde Wiedergabe (Geräuschunterdrückung AN / Kabelverbindung): bis zu 35 Stunden | Andauernde Wiedergabe (Bluetooth AN): bis zu 55 Stunden
Ladezeit
2 Stunde(n)

Weitere Bilder

