



Jlab JBuds Air Executive True Wireless Earbuds, Black

245210

Ob auf Reisen oder im Job – mit über 30 Stunden Spielzeit und einem Dual-Mikrofon, das für ein kristallklares Hörerlebnis sowohl beim Telefonieren als auch beim Musikhören sorgt, sind Sie mit den JBuds Air Executive immer auf der sicheren Seite.

Farbe



PRODUKTDDETAILS

Ob auf Reisen oder im Job – mit über 30 Stunden Spielzeit und einem Dual-Mikrofon, das für ein kristallklares Hörerlebnis sowohl beim Telefonieren als auch beim Musikhören sorgt, sind Sie mit den JBuds Air Executive immer auf der sicheren Seite. Vom Büro bis zum Flughafen – mehr als 6 Stunden Akkulaufzeit in jedem Hörer und mehr als 24 weitere Stunden im Ladecase garantieren Tag für Tag ungetrübten Hörerlebnis. Ein ergonomisches Design und die mitgelieferten Cloud-Foam-Passstücke sorgen für einen angenehmen Tragekomfort der Ohrhörer. Die Schweißbeständigkeit nach IP55 gewährleistet die Strapazierfähigkeit, die Sie benötigen – immer und überall. Mit unserer C3-Sound-Technologie können Sie den Sound an Ihre individuellen Bedürfnisse anpassen. Sie können zwischen drei EQ-Einstellungen wählen; Signature, Balanced und Bass Boost.

Features

- 30 Stunden Bluetooth-Spielzeit
- Ideal im Beruf und auf Reisen
- C3-Technologie mit Dual-Mikrofon
- 3 EQ-Einstellungen für Sound: JLab Signature, Balanced, Bass Boost
- Auto-Connect-Funktion über das Ladecase
- Awareness-Audio blendet Umgebungsgeräusche ein (ein-/ausschalten)"

Lieferumfang

- JBuds Air Executive Ohrhörer
- Ladecase mit integriertem Ladekabel
- 3 Sets Gel-Passstücke
- 1 Set Cloud-Foam-Passstücke
- 1 Set Cush Fins
- JLab Zweijahresgarantie

Spezifikationen

Produktattribute

EAN:	0812887018623
Herstellernummer:	IEUEBJBAIREXECRBLK82
Produkt Gewicht:	0.05 kilogramm
Stk. pro Überkarton:	8 Stück

Abmessungen und Gewicht

Produktgewicht:	0.05
Verpackung Höhe:	15.19
Verpackung Breite:	9.5
Verpackung Länge:	4.9

Allgemeine Merkmale

Verpackungsart:	Karton
-----------------	--------

Kopfhörer Merkmale

Kopfhörertyp:	Im-Ohr
Sensitivität:	103
Bauweise:	Geschlossen
Treiberdurchmesser:	8
Impedanz:	32