



Epic Lab Edition TWS Earbuds Black

253111



Verbessern Sie Ihr Hörerlebnis mit den bestklingenden Ohrhörern von JLab. Die Epic Lab Edition ist mit Hybrid Dual Treibern ausgestattet und verfügt über die audiophilen Knowles® Balanced-Armature-Treiber, die eine vollständige Klangkurve über alle Frequenzen hinweg erzeugen. Mit diesen Ohrhörern wird True Wireless Sound neu definiert. Hi-Res-Audio über die fortschrittlichen Codecs LDAC oder AAC in Verbindung mit der intelligenten aktiven Geräuschunterdrückung bieten das beste Klangerlebnis, das wir je geschaffen haben. Genießen Sie dank Bluetooth LE Audio niedrige Latenzzeiten und eine unverfälschte Audioqualität. Genießen Sie jeden Moment mit einer bemerkenswerten Spielzeit von über 13 Stunden pro Ohrhörer und einer Gesamtspielzeit von über 56 Stunden.

PRODUKTDDETAILS

Hybride Dual-Treiber

Die Epic Lab Edition verfügt über hybride Dual-Treiber - einen dynamischen Treiber für satte Bässe und tiefe Frequenzen und einen Knowles® Balanced-Armature-Treiber für exquisite hohe Frequenzen. Diese Kombination von Treibern sorgt für eine unvergleichliche, ausgewogene und kristallklare Klangqualität.

Hi-Res Audio und räumliches Audio

Tauchen Sie ein in das Reich von Hi-Res Audio, das über LDAC (für Android) bereitgestellt wird. Auf iOS erleben Sie AAC, einen fortschrittlichen Audiokompressionscodec, der sicherstellt, dass jede Note und jedes Detail Ihrer Musik in atemberaubender Klarheit wiedergegeben wird.

Genießen Sie mit Spatial Audio, das mit Anwendungen wie Dolby Atmos, Tempest 3D AudioTech und Windows Sonic kompatibel ist, eine weitere Dimension und einen beeindruckenden Klang. Sie werden sich fühlen, als säßen Sie mitten in einem Konzert oder stünden mitten in einer Kampfszene.

Intelligentes ANC

Die intelligente aktive Geräuschunterdrückung passt sich an die Umgebung an und lernt ständig, wie sie Geräusche am besten unterdrückt, um ein optimales Hörerlebnis zu bieten. Mit drei Modi zur Geräuschunterdrückung können Sie steuern, wie Sie Außengeräusche wahrnehmen: ANC Ein, ANC Aus und Be Aware (lässt Außengeräusche durch).

JLab-App

Mit der neuen JLab App haben Sie die Möglichkeit, die Be Aware-Einstellung so anzupassen, dass Außengeräusche durchgelassen werden, die Bedienelemente zu berühren und den Klang an Ihre persönlichen Vorlieben anzupassen - oder Sie nutzen die Voreinstellungen für JLab Signature, Balance oder Bass Boost. Mit der Option für sicheres Hören können Sie Ihre Ohren mit Lautstärkebegrenzungen vor Hörschäden schützen. Außerdem erhalten Sie Software-Updates für Ihr Produkt, sobald diese verfügbar sind.

Bluetooth LE-Audio

Erleben Sie fortschrittliches Audio mit Bluetooth LE Audio, das über den USB-C-Dongle mit jedem Gerät kompatibel ist. Genießen Sie reduzierte Latenzzeiten und höchste kabellose Audioqualität mit dem neuen LC3 (LE)-Codec.

Duales Aufladen

Nach der beeindruckenden Spielzeit von bis zu 56+ Stunden bietet die Epic Lab Edition zwei Ladeoptionen, mit denen Sie Ihr Gerät kabellos oder über ein USB-C-Kabel aufladen können, was Vielseitigkeit und Komfort bietet.

Google Fast Pair

Verbessern Sie Ihr JLab-Hörerlebnis mit Google Fast Pair! Koppeln Sie Ihre JLab-Kopfhörer ganz einfach mit 10+ Android Geräten und nutzen Sie Google Find My für die individuelle Ortung der Kopfhörer. Laden Sie die Google Find My-App herunter, um mühelos den Standort des zuletzt verbundenen Geräts zu ermitteln. Auch Nicht-Android-Benutzer können die JLab-Ohrhörer mit jedem Bluetooth-fähigen Gerät nahtlos verbinden und so ein problemloses Erlebnis genießen.

SPEZIFIKATIONEN

Enthält:

- USB-C zu C Ladekabel
- 6 Aufsätze: S/M/L Silikon und S/M/L Schaumstoff [Cloud Foam]

Audio

- Lautsprecher 1: Knowles Balanced Armature Treiber
- Lautsprecher 2: 10mm dynamischer Treiber
- Ausgang: 98 +/-3 dB
- Mikrofon: 3 MEMS -38dB+/-1dB
- Frequenzbereich: 20–40 kHz
- Impedanz: 16

Batterie

- 13+ Stunden (einzeln)
- 56+ Stunden (gesamt)
- 9+ Stunden (ANC einzeln)
- 36+ Stunden (ANC gesamt)
- Ohrhörer-Batterie: 85mAh Lithium-Polymer
- Ladezeit Ohrhörer: 2 Stunden (im Gehäuse)
- Schnellladung: 15 Minuten Aufladen = 1 Stunde Akkulaufzeit
- Ladegehäuse-Batterie: 820mAh Lithium-Polymer
- Ladezeit Gehäuse: 2 Stunden
- Ladekabel: USB-C zu USB-C

Bluetooth:

- Bluetooth 5.3
- Reichweite: 30+ ft [9+ m]
- Protokolle: HSP/HFP/A2DP/AVRCP
- Codecs: ACC / LDAC / SBC / LC3 mit USB-Dongle

Allgemein

- IP-Schutzart: IP55 (nur Ohrhörer)
- Ohrhörer-Abmessungen: 0,92 L x 1,05 D x 0,73 H
- Ohrhörer-Gewicht: 5,5 g
- Dongle-Abmessungen: 0,82 L x 0,71 D x 0,34 H
- Dongle-Gewicht: 1,9 g
- Gehäuse-Abmessungen: 2,71 L x 1,06 D x 1,63 H
- Gehäuse-Gewicht: 63,5 g
- Gesamtgewicht: 76,3 g

Spezifikationen

Produktattribute

EAN:	0810119071156
Herstellernummer:	IEUEBELABRBLK82
Produkt Gewicht:	0.15 kilogramm

Batterie

Akkulaufzeit gesamt (max. ANC):	36
Akkulaufzeit Ohrhörer:	13
Akkulaufzeit Ohrhörer (max. ANC):	9
Akkulaufzeit Ladecase:	43
Akkulaufzeit Ladecase (max. ANC):	27
Ladedauer (0 - 100%):	2
Aufladung:	USB-C Kabelloses Laden
Akkulaufzeit gesamt:	56

Kopfhörer Merkmale

Kopfhörertyp:	Im-Ohr
Aktive Geräuschunterdrückung:	true
Bauweise:	Geschlossen
Treiberdurchmesser:	10
Treibertyp:	Knowles Balance Armature Driver / Dynamic Driver

Frequenzgang:	20-40000
Impedanz:	16
Schalldruckpegel:	98
IP-Zertifizierung:	IP55

Verbindungen & Steuerungen

Abnehmbares/anschließbares Kabel:	false
Bluetooth Version:	5.3
Bluetooth Codecs:	AAC LDAC SBC LC3
Bluetooth Reichweite :	10
Verkettung:	false

Abmessungen und Gewicht

Verpackung Höhe:	4
Verpackung Breite:	12.5
Verpackung Länge:	16
Gewicht der Box:	0.23