

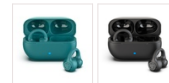
JLab Flex Open Air Clip TWS Kopfhörer Schwarz

254369



Wir stellen vor: die Flex Open Earbuds, die perfekte Mischung aus Technologie und ergonomischem Design für Ihren Alltag. Das revolutionäre Clip-on-Manschetten-Design sorgt für einen sicheren, leichten Sitz und verbindet Ihre Umgebung nahtlos mit einem immersiven Open-Ear-Sound. Ganz gleich, ob Sie Besorgungen machen, spazieren gehen oder sich durch eine belebte Stadt bewegen, diese Ohrhörer passen sich Ihren persönlichen Klangvorlieben an und sorgen für ein unvergleichliches Hörerlebnis. Dank der nahtlosen Bluetooth-Verbindung können Sie mühelos von einem Podcast auf Ihrem Laptop zu einem Anruf auf Ihrem Telefon wechseln, während geräuscherdrückende Mikrofone für kristallklare Anrufe sorgen. Die Flex Open Earbuds sind für Ihren dynamischen Lebensstil konzipiert und der ideale Begleiter für jeden Tag.

Farbe



PRODUKTDDETAILS

Personal Sound

Die 12-mm-Lautsprechertechnologie von Flex bietet ein personalisiertes Klangerlebnis, das sich an Ihre Vorlieben anpasst. Ganz gleich, ob Sie ein Bass-Enthusiast sind, kristallklare Höhen lieben oder irgendwo dazwischen liegen, Flex bietet ein maßgeschneidertes Hörerlebnis und sorgt für ein intensives Hörerlebnis.

Sicheres Hören

Entdecken Sie mit dem ergonomischen Clip-on-Design von Flex einen neuen Ansatz für das Hören mit offenen Ohren, das sorgfältig entwickelt wurde, um einen sicheren und dennoch leichten Sitz zu gewährleisten. Es ist für längeres Tragen ausgelegt und bietet hervorragenden Klang, ohne die Sicherheit zu beeinträchtigen. Mit dieser stilvollen Alternative zu herkömmlichen Ohrhörern können Sie Musik, Podcasts und Anrufe genießen, ohne Ihre Umgebung aus den Augen zu verlieren .

Verlängerte Akkulaufzeit

Die Flex Open-Ohrhörer bieten 7+ Stunden kabellose Wiedergabezeit in jedem Ohrhörer und 14+ zusätzliche Stunden über das Ladegerät. Das sind insgesamt mehr als 21 Stunden Bluetooth 5-Wiedergabezeit.

Verbindung zu mehreren Geräten

Mit Bluetooth Multipoint können Sie nahtlos von Gerät zu Gerät wechseln. Wechseln Sie von einem Podcast auf Ihrem Computer zu einem Anruf auf Ihrem Mobiltelefon. Sie können gleichzeitig eine Verbindung zu zwei Geräten herstellen – Mobiltelefon, Laptop und/oder Computer.

JLab App

Mit der neuen JLab-App können Sie die Touch-Steuerung und den Klang an Ihre persönlichen Vorlieben anpassen – oder die Voreinstellungen für JLab Signature, Balance oder Bass Boost verwenden. Außerdem erhalten Sie Software-Updates für Ihr Produkt direkt, sobald sie verfügbar sind. Erhältlich in der App oder im Google Play Store. Erfahren Sie mehr.

Besserer Bass

Lassen Sie sich von der erstaunlichen Bassleistung von Flex begeistern. Dank unseres Bassverstärkungsalgorithmus genießen Sie dröhnenden Klang bei jeder Lautstärke. Spüren Sie den Rhythmus und die Tiefe Ihrer Lieblingstitel wie nie zuvor, denn Flex bietet ein wirklich beeindruckendes Klangerlebnis.

Alltagstauglich IPX4

Sie möchten einen Ohrhörer, der mit Ihnen mithalten kann. Die Flex Open Earbuds sind mit der Schutzart IPX4 alltagstauglich für Ihr Leben unterwegs. Das bedeutet Langlebigkeit für alle Abenteuer des Lebens.

Klare Anrufe

Ob Sie sich in einem geschäftigen Büro oder auf einer lauten Stadtstraße befinden, das geräuschunterdrückende Mikrofon der Flex Open Earbuds sorgt für kristallklare Anrufe. Das MEMS-Mikrofon in jedem Ohrhörer hilft, Hintergrundgeräusche zu eliminieren, sodass Ihre Stimme am anderen Ende laut und deutlich zu hören ist.

Google Fast Pair

Noch mühelosere Kopplung mit einem Android-Gerät mit Google Fast Pair. Wenn Sie Ihre Ohrhörer herausnehmen und ein unterstütztes Android-Gerät haben, wird ein Pop-up-Fenster angezeigt, über das Sie eine Verbindung über Bluetooth herstellen können. Keine Sorge, wenn Sie kein Android-Nutzer sind, lassen sich die JLab-Ohrhörer mit jedem Bluetooth-fähigen Gerät wie dem iPhone mit nur wenigen Fingertipps verbinden.

Spezifikationen

Produktattribute

EAN:	0810119071835
Herstellernummer:	IEUEBFLEXRBLK124
Produkt Gewicht:	0.048 kilogramm

Batterie

Akkulaufzeit Ohrhörer:	7
Akkulaufzeit Ladecase:	15
Ladedauer (0 - 100%):	2
Aufladung:	USB-C
Akkulaufzeit gesamt:	21

Kopfhörer Merkmale

Aktive Geräuschunterdrückung: false

Treiberdurchmesser: 12

IP-Zertifizierung: IP66

Verbindungen & Steuerungen

Bluetooth Version: 5.3