

Libratone präsentiert Kopfhörer TRACK+ (2. Gen)



Kopenhagen, 16. Dezember 2021: Ab sofort ist die zweite Generation der TRACK+ Kopfhörer des dänischen Audiounternehmens [Libratone](https://www.libratone.com) verfügbar. Die magnetischen und über ein Nackenband verbundenen In-Ear Kopfhörer, überzeugen im schlanken Design mit Active Noise Cancelling, ausgewogenem Klang und einer Akkulaufzeit von bis zu 14 Stunden. Die TRACK+ (2. Gen) sind auf Amazon für 129 Euro erhältlich.

Anpassbare Geräuschunterdrückung und detailreicher Sound

Die aktive Geräuschunterdrückung der TRACK+ (2. Gen) kann über 20 Stufen reguliert werden. Somit können Nutzende jederzeit das optimale Level der Geräuschunterdrückung individuell an ihre Umgebung anpassen. Die intelligente Sprachanhebung und die Dual-Mic-Technologie sorgen bei Telefongesprächen dafür, dass die Stimme klar und deutlich verstanden wird – auch in sehr lauten Umgebungen.

Trotz ihres kleinen Formfaktors liefern die TRACK+ (2. Gen) einen satten Klang. Mit hochwertigen Lautsprecherkomponenten und ihrer akustischen Architektur bieten sie einen ausgewogenen und detailreichen Sound.

Design für Sportbegeisterte

Im speziell abgestimmten Laufmodus, einstellbar in der Libratone App, passen die TRACK+ (2. Gen) die Geräuschunterdrückung automatisch an die Gegebenheiten an. So nehmen Nutzerinnen und Nutzer die Umgebung mit allen Sinnen wahr und sind



LIBRATONE

beispielsweise beim Laufen in der Stadt sicher im Straßenverkehr unterwegs. Unangenehme Nebengeräusche werden weiterhin erheblich ausgeblendet.

Das Gehäuse passt sich optimal dem Gehörgang an, ohne unangenehmen Druck auszuüben. Im Lieferumfang befinden sich zudem drei verschieden große Ohrstöpsel sowie ein Sportaufsatz, der zusätzlich für einen festen Halt sorgt. Die TRACK+ (2. Gen) sind nach IP54 staub-, schweiß- und spritzwassergeschützt. Mit einem Gewicht von weniger als 29 g sind die Kopfhörer zudem sehr leicht. Die weiche, gummierte Oberfläche bringt höchsten Tragekomfort und erzeugt keine Reibungsgeräusche.

Volle Power

Die TRACK+ (2. Gen) bieten eine Akkulaufzeit von bis zu 14 Stunden bei einer einzigen Aufladung von 1,5 Stunden. Wenn weniger Zeit zur Verfügung steht, kann durch ein schnelles Aufladen innerhalb von 5 Minuten bereits für bis zu 1 Stunde Wiedergabe gesorgt werden. Eingebaute Magnete an den Ohrhörern erleichtern das Ausschalten und Energiesparen. Zudem können sie durch das Aneinanderheften der Ohrhörer sicher um den Hals getragen werden.

Verbindung mit mehreren Geräten

Der neueste Bluetooth 5.2-Chipsatz sorgt für eine schnellere und zuverlässigere Verbindung, einen geringeren Energieverbrauch und niedrige Latenzzeiten. Die TRACK+ (2. Gen) können mit bis zu drei Geräten verbunden und einfach beispielsweise zwischen Smartphone, Tablet und Notebook gewechselt werden. Diese Funktion kann in der Libratone App angepasst werden. Darüber hinaus bietet die App eine Auswahl an vorgefertigten Modi, den Passformtest, Regelung der Klangeinstellungen, Anpassung der Tipp-Funktion und viele weitere Personalisierungsoptionen.

Preis und Verfügbarkeit

Die Libratone TRACK+ (2. Gen) sind ab sofort in der Farbe Schwarz zu einem Preis von 129 EUR exklusiv bei [Amazon](#) erhältlich.

Pressekontakt:

Schwartz PR



LIBRATONE

Kerstin Hunold, Sara Singbartl, Alexander Seiche

libratone@schwartzpr.de

+49 (0) 89 211 871 -44/ -73/ -37

Facebook: <https://www.facebook.com/Libratone>

Instagram: @Libratone

Über Libratone

Das Ziel des 2009 in Dänemark gegründeten Unternehmens Libratone war es schon immer, mithilfe kabelloser Technologie die Musikwiedergabe aus den herkömmlichen Konventionen zu befreien. Überall und jederzeit. Alles, was wir erschaffen, ist das Ergebnis unserer endlosen Leidenschaft für Technik und Design. Ob Smart Speaker oder Geräuschunterdrückende Kopfhörer, wir sind ständig auf der Suche nach der neuesten Innovation und schöpfen das Potenzial drahtloser Technologie vollständig aus. Das Ergebnis ist ein satter, reiner Klang, der durch charakteristisches, dänisches Design lebendig wird. Die perfekte Harmonie zwischen Form und Funktion.