

## Kabelloser In-Ear-Kopfhörer

### VerveLoop 200



## Ihre Musik ist immer dabei!

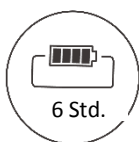
Dieser kabellose Stereo-Kopfhörer ist superleicht und mit seinen magnetischen Ohrhörern benutzerfreundlich, da die Kabel leichter zu handhaben sind. Mit dem integrierten Mikrofon beantworten Sie Anrufe, ohne Ihr Telefon herausholen zu müssen. Durch die erweiterte Reichweite von 45 m sind Sie mobiler im Fitnessstudio oder im Büro. Sie können bis zu sechs Stunden ohne Unterbrechung Musik über Ihr Smartphone, Tablet oder Ihren Computer hören.

VerveLoop 200 ist ein extrem leichter, wasserfester, kabelloser Ohrhörer. Lassen Sie los.

## Funktionen



Reichweite:  
45 m



Laufzeit:  
bis zu  
6 Stunden



Bluetooth  
4.2-  
Technologie

## VerveLoop 200

### Funktionen

- Bis zu 6 Stunden Laufzeit
- Klarer, voller Sound
- Spritzwassergeschützt (IPX 4)
- Magnetische Kabel, die nicht verheddern
- Mit Amazon Alexa, Siri® und Google Assistant™ kompatibel
- Bietet einen sicheren Sitz und Komfort für den ganzen Tag
- Mikrofon für Freisprechanrufe
- Bluetooth v4.2



### Inhalt der Geschenkbox

- In-Ear-Kopfhörer
- Kurzanleitung



### Logistik-Information

Produktcode	Geschenkbox EAN	Versandkarton EAN	Abmessungen Geschenkbox (cm)	Einheiten pro Versandkarton	Abmessungen Versandkarton	Bruttogewicht der Geschenkbox	Bruttogewicht des Versandkartons
Schwarz 715810106001	5012786801875	5012786701762	10 x 3,5 x 18	5	115 gr	10,5 x 18 x 18,5	1,0 kg

Alle Funktionen, Funktionalitäten und andere Produktspezifikationen können ohne Ankündigung oder Verbindlichkeit geändert werden. Hergestellt, vertrieben oder verkauft durch Binatone Electronics International LTD., offizieller Lizenznehmer für dieses Produkt. MOTOROLA und das STYLIZED M Logo sind Handelsmarken der Motorola Trademark Holdings, LLC. und werden unter Lizenz verwendet. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. © 2016 Motorola Mobility Inc. Alle Rechte vorbehalten. Produkt kann sich von der Abbildung geringfügig unterscheiden. Hergestellt in China.