

GEMSTONE BIKE™ GPS-TRACKER

Sie sind der Sicherung Ihres Fahrrads einen Schritt näher gekommen



6 Jahre Batterie-Lebensdauer
(1x Tracken pro Tag)



Kein Aufladen nötig
austauschbares Akkupack



Keine monatl.
Gebühren



+150 Länder
abgedeckt

Was ist ein GPS-Tracker?

Ein GPS-Tracker ist ein Gerät, das seine Position mithilfe von Satellitenkommunikation "kennt". Es sendet diese Position an Sie, so dass Sie alles, woran Sie das Gerät befestigen, verfolgen können, sei es ein Auto, ein Boot, ein Fahrrad, ein E-Bike oder ein anderes Gerät.

Wie es funktioniert

Gemstone ist ein autonomes Ortungsgerät, das auf Einfachheit und Zuverlässigkeit ausgelegt ist. Legen Sie einfach Ihre Präferenzen fest, wie z.B. ein 24-Stunden-Berichtsintervall, und es arbeitet unabhängig und sendet die Positionen wie geplant ohne weitere Aufforderungen. Einmal programmiert, folgt Gemstone konsequent Ihrem Zeitplan und sorgt für regelmäßige Aktualisierungen ohne zusätzliche Befehle.

Er hält sich strikt an die eingestellten Intervalle. Wenn er für 24-Stunden-Updates eingestellt ist, bleibt er zwischen den Übertragungen ausgeschaltet, um die Lebensdauer der Batterie zu optimieren. Änderungen an den Einstellungen werden bei der nächsten geplanten Übertragung wirksam und sorgen so für reibungslose Übergänge ohne manuelles Eingreifen.

Gemstone bietet ein bequemes Tracking-Erlebnis zum Einstellen und Vergessen, ideal für Benutzer, die Einfachheit und konsistente Leistung schätzen.

Aktivierung

Die Aktivierung von Gemstone ist schnell und einfach und dauert weniger als eine Minute. Scannen Sie einfach den auf dem Gerät vorhandenen QR-Code und wählen Sie ein Standardprofil für Ihren Tracker.

Sie haben auch die Möglichkeit, den Tracker schnell über Bluetooth zu aktivieren.

Nach beiden Methoden schütteln Sie das Gerät einfach 10 Sekunden lang, und schon ist es einsatzbereit!

Profile und Einstellungen

Gemstone wird mit 5 verschiedenen Standard-Tracking-Profilen geliefert:

- **Notfall** Das Gerät sendet alle 10 Minuten eine Position
- **Live** Das Gerät sendet eine Position, wenn es sich in Bewegung setzt, alle 15 Minuten während der Bewegung und 15 Minuten nach der letzten Bewegung. Außerdem sendet es einmal pro Woche eine Position
- **Parken** Das Gerät sendet eine Position 1 Stunde nach der letzten Bewegung. Es sendet außerdem einmal pro Woche eine Position
- **Wöchentlich** Das Gerät sendet einmal pro Woche eine Position.
- **Täglich** Das Gerät sendet einmal pro Tag eine Position

Das Gerät ist außerdem mit einer dynamischen Firmware ausgestattet, die die Integration von individuellen Profilen ermöglicht.

Unsere Empfehlung

Wir empfehlen die Verwendung des Profils "Täglich" für eine optimale Batterie-Lebensdauer und Sicherheit in jeder Situation.

Batterie-Lebensdauer	Bis zu 6 Jahre mit 1 Tracking/Tag*
Auswechselbare Batterien	Ja (DIY)**
Indoor-Tracking	Ja
Abdeckung	+150 Länder
Abmessungen	7.7 x 4.7 x 5.7 CM
Gewicht	101 g
Wasserdicht	Ja, IP68
Batterietyp & Kapazität	LiSOCl2 (Lithium Thionyl Chlorid), 4,4 Ah
Zulassungen	CE, FCC, UKCA
Konnektivität	LTE-M, NB IoT, 2G
Satellitensysteme	GPS, Galileo, BeiDou, QZSS
Vibrationsgeprüft	Ja, MIL-STD-810
RTC (Echtzeituhr)	Ja***
Firmware-Aktualisierungen OTA	Ja****

*Batterie-Lebensdauer: Die erwartete Batterie-Lebensdauer variiert je nach Nutzung und externen Faktoren wie der Temperatur.

**Batteriewechsel: Die Batterien müssen ausschließlich von Copenhagen Trackers bezogen werden

***RTC (Echtzeituhr): Gemstone sendet die Positionen zu den genauen Zeiten/Tagen, die der Benutzer angibt, zum Beispiel "dienstags um 5:43 Uhr, freitags um 15:40 Uhr".

****OTA (Over-The-Air): Ermöglicht drahtlose Updates für Firmware und Funktionen, auch wenn das Produkt in Gebrauch ist.