

BR1

GPS-Tracker

- ✓ GPS-Armband
- ✓ wasserdicht
- ✓ Sicherheitsverschluss
- ✓ Indoor-Ortung
- ✓ Inkl. Akku-Pack



Inhalt

Allgemeine Hinweise	4
Lieferumfang	5
Gerätebeschreibung.....	6
Einschalten des Gerätes	7
Ausschalten des Gerätes	7
Aufladen des Akkus	8
Einstellen der Armbandlänge	9
Verschluss des Sicherheitsarmbandes	10
Ortung	11
SOS-Funktion, Sturzmelder- und Armband-Alarme	11
Indoor-Ortung und Nutzung der Beacons.....	12
Angaben zur Konformitätserklärung.....	13
Reinigung und Entsorgung	13
Gewährleistung.....	14

Allgemeine Hinweise

1. Bitte prüfen vor der Installation Sie den Packungsinhalt auf Vollständigkeit und Zustand.
2. Starkes Anstoßen des Gerätes kann das Produkt beschädigen.
3. Das Öffnen, Zerlegen oder der Umbauen des Gerätes kann einen elektrischen Schlag auslösen. Sollten Sie das Gerät öffnen, entfällt der Anspruch auf Garantie-leistungen vollständig. Jede Fehlfunktion wird danach dem Nutzer angelastet.
4. Nutzen Sie nur Zubehör, das der Spezifikation des Produkts entspricht. Anderes Zubehör kann zum Defekte oder sogar Feuer verursachen.

Benutzen Sie dieses Produkt ausschließlich wie in diesem Handbuch oder von Ihrem Fachhändler beschrieben.

Voraussetzung für die Ortung ist ein anliegendes GPS-Signal, welches im Freien generell verfügbar ist. In Gebäuden, unter Brücken oder in dicht bebauten Umgebungen ist der GPS-Empfang und somit die Ortung nur eingeschränkt bzw. nicht möglich. Hierbei ist die Nutzung der Indoor-Ortung von Vorteil.

Lieferumfang



BR1 GPS-Armband

Ladekabel



Netzteil



Aufsteck-Akku



Schlüssel für Sicherheitsverschluss

Indoor-Sender (Beacon)
(separat erhältlich)



Gerätebeschreibung

Verbindung Ortung Akkustand



Blau: 2s an / 10s aus:
Datenverbindung aktiv
0.5s an / 2s aus:
Verbindungsaufbau

Grün: 0.5s an / 2s aus:
Position wird ermittelt

Rot: 2s an / 10s aus:
Akkustand gering
1s an / 1s aus:
Akku wird geladen
Dauerhaft an:
Akku vollständig geladen

Kontakte für Aufsteck-Akku

Funktionstaste

Einschalten des Gerätes

Das GPS-Armband ist einsatzbereit. Sie müssen es lediglich einschalten, um mit dem GPS-Tracking zu beginnen. Halten Sie dazu die Funktionstaste etwa 2 Sekunden gedrückt, bis die 3 farbigen LEDs nacheinander aufleuchten.

Nach wenigen Sekunden sollten die LEDs wieder erloschen sein und lediglich die blaue LED gelegentlich aufleuchten.

Ausschalten des Gerätes

Um das Gerät auszuschalten betätigen Sie mit einem schmalen Gegenstand – z.B. einer aufgebogenen Büroklammer – den kleinen Schalter an der Innenseite des Arbands, wie nachfolgend abgebildet.



Aufladen des Akkus

Der Akku muss stets ausreichend geladen sein, um die Funktion des GPS-Trackers sicherzustellen. Beträgt die Ladung des internen Akkus 10% oder weniger, überträgt das Gerät nur noch Alarm-Meldungen.



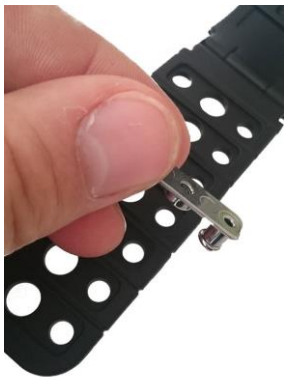
Halten Sie den Aufsteck-Akku an der rechten Seite des Armbands an, sodass die beiden Kontakte in den Aussparungen anliegen.

Drücken Sie anschließend die linke Hälfte des Aufsteck-Akkus zum Armband hin, bis er hörbar einrastet und fest anliegt.

Die verbleibende Kapazität des Aufsteck-Akkus wird durch die 4 weißen LEDs angezeigt. Die rote LED am Aufsteck-Akku signalisiert, ob der interne Akku des Armbands geladen wird.

Einstellen der Armbandlänge

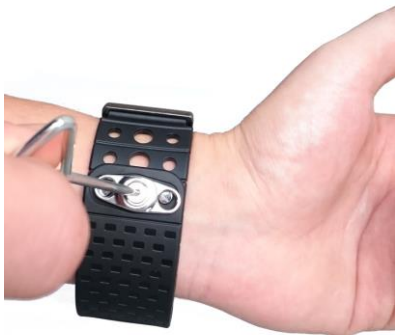
Entnehmen Sie den metallenen Verschlusssteil und setzen Sie ihn so in das gelochte Armband, dass das Armband beim Schließen den passenden Umfang besitzt.



Verschluss des Sicherheitsarmbandes

Zum Verschließen des Armbandes legen Sie die beiden metallenen Verschlusssteile passend aufeinander und drücken Sie sie leicht zusammen.

Benutzen Sie nun den mitgelieferten Schlüssel, um das Armband sicher zu verschließen.



Ortung

Die Position des Gerätes können Sie jederzeit im Ortungsportal „Trackerbox“ einsehen. Loggen Sie sich ein und verfolgen Sie die Position des GPS-Trackers direkt im Web-Browser oder Smartphone, ohne zusätzliche Software. Die Zugangsdaten entnehmen Sie bitte der Begrüßungs-Email oder Ihrem Anschreiben.

SOS-Funktion, Sturzmelder- und Armband-Alarme

Beim Druck der Funktionstaste über 3 Sekunden werden Sie im Ortungsportal alarmiert. Dort können Sie auch Alarm-Zustellungen per E-Mail und SMS einrichten.

Ebenso werden Sie beim Sturz der Person und beim Abnehmen des Armbands informiert.

Indoor-Ortung und Nutzung der Beacons

Da das GPS-Signal nur im Freien verfügbar ist, können Sie die Indoor-Sender (Beacons) verwenden, um die Positionsbestimmung auch in Gebäuden zu ermöglichen und damit gleichzeitig die Akkulaufzeit zu verlängern.

Hierbei werden Ihnen bei Verbindung des Armbands zum Beacon die entsprechende Position sowie die Bezeichnung (z.B. „zu Hause“ oder „Zimmer 304“) im Ortungsportal dargestellt.

Stecken Sie den Beacon an eine Stromversorgung (PC, Notebook, Powerbank, oder mit einem Netzteil in eine Steckdose). Der Beacon ist in wenigen Sekunden einsatzbereit.

Die Reichweite beträgt etwa 20m, je nach äußeren Umständen (z.B. Wandstärke).

Die weitere Einrichtung (Vergabe einer Bezeichnung, Positionsangabe auf einer Karte) erfolgt im Trackerbox-Portal.

Angaben zur Konformitätserklärung



Dieses Gerät ist CE-konform und erfüllt die erforderlichen europäischen Richtlinien. Eine Konformitätserklärung finden Sie auf unserer Internetseite unter www.tipronet.net.

Reinigung und Entsorgung



Schalten Sie das Gerät zur Reinigung immer aus. Reinigen Sie das Gerät mit einem trockenen, antistatischen Reinigungstuch ohne chemische Reinigungsmittel. Elektronische Altgeräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Ist das Gerät am Ende seiner Lebensdauer, so entsorgen Sie es nach den geltenden gesetzlichen Bestimmungen bei den kommunalen Sammelstellen. **Eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt.**

Sie als Endverbraucher sind gesetzlich (**Batterieverordnung**) zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet; **eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt!**

Schadstoffhaltige Batterien/ Akkus sind mit nebenstehendem Symbol gekennzeichnet, die auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweisen. Die Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind **Cd** = Cadmium, **Hg** = Quecksilber, **Pb** = Blei. Ihre verbrauchten Batterien/ Akkus können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde oder überall dort abgeben, wo Batterien / Akkus verkauft werden!

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

Gewährleistung

Die gesetzliche Gewährleistungsdauer beträgt in Deutschland zwei Jahre, beginnend mit dem Tag, an dem das Produkt erworben wurde. Weist das Gerät bei normalem Gebrauch Fehlfunktionen auf, kann innerhalb dieses Zeitraums eine Reparatur vom Hersteller übernommen werden. Sobald die Gewährleistungsdauer vorüber ist, müssen die Kosten jedweder Reparatur- und Serviceleistungen vom Kunden übernommen werden.

Die folgenden Fälle beschreiben einige Ausnahmesituationen in denen die Gewährleistung vollständig verfällt:

- Das Gerät wird umgebaut, zerlegt, beschädigt oder anders als in dieser Anleitung beschrieben verwendet.
- Umwelteinüsse, wie Erdbeben oder Gewitter, beschädigen das Gerät nachweislich.
- Es werden Kabelverbindungen verwendet, die nicht vom Hersteller empfohlen wurden.
- Das Gerät wird fallengelassen oder mutwillig zerstört.
- Das Gerät wird extremer Hitze oder Feuchtigkeit ausgesetzt.

TiProNet

Axel Tittel

Engelsdorfer Straße 396

D-04319 Leipzig

Telefon: +49 341 39285010

Fax: +49 341 39285019

Web: www.tipronet.net

E-Mail: info@tipronet.net