

# Personentracker Teltonika GH-3000

Der Teltonika GH 3000 ist ein kleines, modernes und genau arbeitendes Positionsbestimmungsgerät, das besonders für Personen, aber auch Fahrzeuge oder Fracht geeignet ist. Zudem bietet dieser eine Reihe nützlicher Extra-Funktionen.

Die gesammelten Informationen werden in kleine Daten-Pakete gepackt und per GSM/GPRS zu einem Internetserver gesendet. Die so gesammelten Daten können mit Hilfe eines komfortablen Web-Portals ausgewertet werden. Das Gerät ist ausgestattet mit einem aufladbarem Akku der eine Standby-Zeit über mehrere Stunden/Tage gewährleistet.

Ebenso besteht die Möglichkeit auf die gleiche Weise SMS oder Notfallnachrichten zu senden. Aus diesen Gründen eignet sich dieser Tracker besonders für ältere Menschen, Risikoberufe (Man Down Funktion), Kinder und Sicherheitsunternehmen.



## Einsatzgebiete

### Sicherheitssektor

- Wach- und Streifendienste
- Personenschutz
- Sicherung
- Koordinierung

### Privates Umfeld

- Hilfsbedürftige Personen
- Kinder
- Sport

### Geschäftlich

- Risikoberufe
- Fahrzeuge
- Wertvolle Güter
- Ladungssicherung

## Funktionen

### GPS Positionsüberwachung

- Aufzeichnen der GPS Position und Zeit in beliebig einstellbarem Intervall
- Empfangsstarker GPS-Empfänger
- Positionsabfrage in Echtzeit per SMS, in regelmäßigem Intervall an Server (z.B. **Trackerbox**)

### Spurverfolgung, Batteriewarnung, Geschwindigkeitswarnung

- Aufzeichnung einer Spur inkl. Richtungswechsel, Geschwindigkeit
- Warnung per SMS an die Notrufnummern
- Geofencing = geschützte Gebiete, Meldung wenn außerhalb davon

### Frei konfigurierbare Schalter und Bedienknöpfe

- Je nach Benutzerwunsch einstellbar: SMS, Telefonanruf, Notruf
- Langes oder kurzes Drücken löst unterschiedliche Funktionen aus
- Mehrfachfunktionen bei einem Tastendruck möglich, z.B. SMS + Anruf + GPS

## Technische Daten

Größe:	92 mm / 44 mm / 18 mm
Gewicht:	80g
GSM-Modul:	GSM 850/900/1800/1900 MHz Quadband
Spannungsbereich:	5V (Mini-USB)
Betriebstemperatur:	-20°C bis +60°C
Tasten:	5
Vibrationsalarm:	vorhanden
Akku:	1050 mAh
Luftfeuchtigkeit:	Min. 5% / Max. 95%
GPS-Modul:	SiRF III, 20 Kanäle

**Tipronet Axel Tittel**  
Engelsdorfer Straße 396  
04319 Leipzig

**Tel.: +49 341 392 850 10**  
**Fax.: +49 341 392 850 19**  
**Web: [www.tipronet.net](http://www.tipronet.net)**  
**E-Mail: [info@tipronet.net](mailto:info@tipronet.net)**



## 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](http://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.

Wenn ihr Gerät Batterien enthalten sollte, dann befolgen Sie bitte auch diese Hinweise:

## Entsorgung von gebrauchten Batterien!

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.**

**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.**

