

# Benutzerhandbuch



## Wichtige Hinweise

### **Akkuhinweise**

Alkaline-Batterien niemals laden, Explosionsgefahr in offener Feuer, bei Augenkontakt mit auslaufender Akkuflüssigkeit sofort die Augen mit sauberem Wasser ausspülen und sich mit einem Arzt in Verbindung setzen, Akku nicht öffnen, Akku keiner Flüssigkeit aussetzen, Akku nicht kurzschließen oder mit Metallgegenständen in Verbindung bringen, Akku nicht mit anderen Akku oder gemischt mit älteren/neueren Typen verwenden, Betriebstemperatur 0 bis 50 °C, von Kindern fernhalten Akku nicht in den Mund nehmen, Akku nicht in den Hausmüll werfen, Akku vor Einsatz laden

### **GPS-Empfangshinweise**

Bei metallbedampften Front bzw. Heckscheiben ist das Empfangen von Satelliten-Signalen nur eingeschränkt möglich. Durch die Verwendung einer Externen Antenne kann dieses Problem gelöst werden. Dazu ist bei diesem Gerät ein Antennenanschluss vorhanden.

## Einführung

Der Bluetooth-GPS-Empfänger GPS-2 empfängt mittels der eingebauten oder einer extern angeschlossenen Antenne die Signale des GPS-Satellitensystems. Daraus errechnet er selbstständig die eigene Position mit geographischer Länge und Breite sowie Höhe über NN. Diese Angaben werden dann via Bluetooth serial port profile (SPP) an ein angekoppeltes BT-Gerät (z.B. Handy oder PDA) übermittelt.

### Lieferumfang

Bitte überprüfen Sie umgehend die Vollständigkeit nach Erhalt.:

1. Bluetooth-Empfänger
2. Kfz-Ladekabel
3. Bedienungsanleitung
4. 3x NiMH-Akkus Größe AAA / LR03

### **Verwenden einer externen Antenne**

In diesem Gerät ist eine Antenne eingebaut; daher benötigen Sie keine zusätzliche Antenne für das GPS. Sie benötigen nur dann eine externe Antenne, wenn das Gerät keine Sichtverbindung zu den GPS-Satelliten hat und daher keine Satellitensignale empfängt.

## Geräteüberblick



Anzeige	Status	Signal	Bedeutung
Blaue LED	Bluetooth	Aus	Bluetooth-Verbindung getrennt
		An	Datenverbindung zu BT-Gerät
		Blinkend	Batterie / Akku schwach. Bitte laden
Grüne LED	GPS	Aus	Kein GPS-Signal vorhanden
		Blinkend	GPS-Daten empfangbar
Rote LED	Ladezustand	Aus	Ladevorgang inaktiv / abgeschlossen
		An	Akkus werden geladen
		Blinkend	Akkucheck

## Erste Schritte

### Laden des Akkus

Sie müssen den Akku laden, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb setzen. Laden Sie den Akku mit dem Kfz-Ladekabel, das dem Gerät beigegefügt ist. Nach Anschluss des Ladekabels blinkt die rote Anzeige an dem Gerät für einige Sekunden, während das Gerät den Typ Ihres Akkus überprüft. Hiernach beginnt der Ladevorgang und die rote Anzeige leuchtet durchgehend.

Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, erlischt die rote Anzeige.

Wenn der Akku fast leer ist, blinkt die blaue Bluetooth-Anzeige.

### Bluetooth-Verbindung

Schalten Sie Ihren Bluetooth-GPS-Empfänger ein. Aktivieren Sie Bluetooth auf dem PDA oder Notebook den Anweisungen entsprechend. Paaren Sie es dann mit dem Bluetooth-GPS-Empfänger, indem Sie auf Ihrem PDA oder Notebook nach neuen Bluetooth-Geräten suchen.

Wenn das Gerät erfolgreich mit Ihrem PDA oder Notebook verbunden ist, leuchtet die Bluetooth-Anzeige durchgehend. Wird die Verbindung getrennt, erlischt die Bluetooth-Anzeige.

Einige Geräte benötigen einen Authorisierungscode. Dieser lautet „**0000**“