

GPS-Empfänger funkten per Bluetooth

Ein Bluetooth-Empfänger ersetzt das Anschlusskabel, muss aber häufig aufgeladen werden.

Haicom HI-303CF

Bei diesem GPS-Empfänger handelt es sich um eine Compact-Flash-Karte mit integrierter Antenne, die Sie nach Bedarf anwinkeln können. Ein Adapterkabel ermöglicht den Einsatz am seriellen und PS/2-Port, der Anschluss einer externen Antenne ist vorgesehen.

Rikaline 6010

Das 100 Gramm schwere GPS-Empfangsgerät unterstützt alle gängigen PDAs. Mitgeliefert ist allerdings nur ein Adapterkabel, weswegen man den entsprechenden Handheld bereits beim Kauf angeben muss. Das Gerät basiert auf der Sirf-II-Architektur. Für die Außenmontage am Fahrzeug ist es geeignet, da das Gehäuse wasserdicht ist.

GNS GPS Mouse 9531

Die GPS-Maus arbeitet mit allen gängigen Navigationslösungen und PDAs zusammen. Die magnetische Unterseite ermöglicht den Einsatz an der Fahrzeug-Außenseite. Die Genauigkeit ist jedoch auf 20 Meter begrenzt. Die Startzeit beträgt 45 Sekunden, bei Verbindungsverlust liegt die nächste aktuelle Position in 8 bis 38 Sekunden vor.

Royaltek Bluetooth GPS RBT 3000

Dieser Empfänger benötigt keine Kabel-Verbindung zum PDA oder Notebook, Strom natürlich aber nach wie vor. Der Lithium-Ionen-Akku ist nach 12 Stunden leer, dann brauchen Sie das beigelegte Kfz-Ladekabel. Es ist auch möglich, gefahrene Strecken zur späteren Auswertung aufzuzeichnen.

Leadtek 9537 Bluetooth

Mittels zweier Status-LEDs erfahren Sie bei diesem Empfänger den Status der GPS- und der Bluetooth-Verbindung. Der Akku reicht bis zu sieben Stunden. Das Gerät unterstützt NMEA in der Version 2.20 und Bluetooth in der Version 1.1. Über seine 12 Kanäle ist eine gute Verbindung zu möglichst vielen Satelliten möglich.

KFZ PDA Halter

Die Montage der Universal-Halterung erfolgt entweder direkt an der Scheibe per Saugnapf oder über eine mitgelieferte Verbindungsplatte am Armaturenbrett, wahlweise auch fest verschraubt. Die montierte Halterung ist frei schwenkbar und für alle gängigen Handheld-Modelle geeignet.

Handys navigieren deutschlandweit

An ein Nokia 3650 oder 7650 können Sie per Bluetooth GPS anbinden und so navigieren.

Zunächst müssen Sie bei der Planung einer neuen Route das Handy mit dem mitgelieferten Bluetooth-GPS-Empfänger verbinden. Anschließend geben Sie den Zielort ein, die Berechnung der Route erfolgt auf einem Rechner des Anbieters. Die Datenübertragung erfolgt per GPRS, die fertige Route erhalten Sie auf dem gleichen Weg auf Ihr Handy zurück. Dabei finden auch aktuelle Staumeldungen Berücksichtigung. Während der Fahrt weist Sie die Sprachausgabe auf Richtungsänderungen hin. Auf dem Display erfolgen eine Pfeildarstellung sowie eine Entfernungsangabe bis zum Abbiegen. Auch als Fußgänger oder Radfahrer ist das System nutzbar. Jede berechnete Route kostet unabhängig von deren Länge 1,99 Euro. Hinzu kommen Gebühren für die GPRS-Übertragung. Die berechnete Route wird automatisch aktualisiert, sobald sich ein Stau oder andere Hindernisse ergeben.



© Conrad
☎ (01 80) 531 21 11
Ⓜ www.conrad.de

250 €

+ Gebühren

PDAs benötigen spezielle Kabel, Compact-Flash oder Bluetooth

Haicom HI-303CF



© Komplet.de
☎ (01 90) 47 20 42
Ⓜ www.komplett.de

150 €

Rikaline 6010



© Dantotec
☎ (081 02) 777 60
Ⓜ www.gpswelt24.de

143 €

GNS GPS Mouse 9531



© Cylife.de
☎ (061 31) 211 31 23
Ⓜ www.cylife.de

150 €

Royaltek Bluetooth GPS RBT 3000



© Cylife.de
☎ (061 31) 211 31 23
Ⓜ www.cylife.de

275 €

Leadtek 9537 Bluetooth



© Nav-Tec
☎ (021 61) 65 01 88
Ⓜ www.nav-tec.com

370 €

KFZ PDA Halter



© Dantotec
☎ (081 02) 777 60
Ⓜ www.gpswelt24.de

29 €