

NEUHEIT!

GPS - DATENLOGGER Bluetooth oder USB **AS 50**



**..in der Größe einer
Zündholzschachtel!**



Bluetooth GPS Data Logger SIRF3

Der AS-50 DATA LOGGER ist die ideale kosteneffektive Lösung zur Aufzeichnung und Dokumentation von Fahrten in Ihrem Fuhrpark. Die Standortdaten werden im internen Speicher abgelegt und können dann bequem am PC über die USB- Schnittstelle oder via Bluetooth durch unsere Software ausgelesen werden. Jede Fahrtroute ist selbstverständlich auch über eine geographische Software auswertbar und kann so bei Bedarf in Form eines Fahrtenbuches dokumentiert werden.

Technische Daten:

Art.-No.:	3020008/3020008-BT
Frequenzbereich:	1575,42 MHz +/- 1,023 MHz L 1 Band
GPS-Empfänger:	- 159 dbm / 20-Kanal Empfänger
Datensätze:	100 byte pro Satz / Speicher für 100 000 Sätze
Intervall:	1 sek. bis 2,5 Stunden
Schnittstelle:	USB oder Bluetooth zum Datenaustausch
Stromverbrauch:	bei 5 V ca. 100 mA.
Abmessungen:	63mm(L)x 42mm(B)x 27mm(H)
Gewicht:	~ 80 g ohne Kabel
Temperaturbereich:	- 30 ° ~ + 75 ° C
Lieferumfang:	Datenlogger mit integriertem SIRF 3 GPS, 12 V-Stromkabel, USB-Kabel, 3 Akku AAA, deutsche Bedienungsanleitung, PC-Ausleseprogramm

AuCon / W. Fink
Gleißbachweg 9 D- 85774 Unterföhring bei München
Fon: +49 (0)89- 89997820, Fax: +49 (0) 89- 89997870

GPS- Systeme . Navigation . Ortung

Einige Anwendungsbereiche für unsere GPS-Datenlogger AS-24/50

Erfassen Sie exakt und unkompliziert die anfallenden Kosten für Ihren Fuhrpark und Ihre Kunden!

- **Logistikunternehmen zur Fuhrparkkostenanalyse**
 - Routenanalyse - Streckenführung
 - Km – Analyse / Standzeitenanalyse beim Kunden
 - Routendokumentation als Nachweis
- **Kommunen zur Routendokumentation**
 - Als Nachweis bei Strassenreinigung oder Winterdienst
 - Routenanalyse und km-Analyse
 - Mit Anbindungsmöglichkeiten an fahrzeugspezifische Gerätschaften, wie Kehrbesen, Pflug etc.

Vorteile in der Logistik:

- Sicherheit durch detaillierte Dokumentation des Fuhrparks
- Erkennen von Einsparpotentialen durch mehr Transparenz im Controlling
- Optimierte Lieferinformation für verbessertes CRM(Customer Relationship Management)
- Kostengünstig in der Anschaffung ohne laufende Kosten
- Mobil und sofort in jedem Fahrzeug einsetzbar
- Einfachste Handhabung und Bedienung
- Integrierbar in Ihre unternehmensspezifischen Anwendungen

Weitere Einsatzbereiche unserer Datenlogger:

- **Polizei und Notfalldienste**
 - Fahrtennachweis
 - Mit Anbindungsmöglichkeit z.B. an Blaulicht
- **Detekteien und Sicherheitsdienste**
 - Überwachung von Fahrzeugen, z.B. Fluchtfahrzeuge
- **Im Bereich der Zoologie**
 - Verhaltensforschung zum Laufverhalten von Tieren
 - Spuranalyse in Revieren / auch Jagdreviere
 - Ermittlung von Laufgeschwindigkeiten von Tieren