

GPS-Datenlogger AS-50/AS-50-BT

► Systeminformationen	
Empfangsfrequenz	1575,42 MHz C/A- Code mit SIRF 3 Chipsatz
Empfängerdaten	20- Kanal parallel mit -159 dbm Empfindlichkeit
Genauigkeit	5 m im 3 D-Modus mit differenzieller Korrektur EGNOS(Euro)
Reacquisition/U-Rate	0,1 s / 1 s
Intervall	1 s bis 2,5 Std.
Flash-Speicher	8 MB = ca. 100 000 Datensätzen RMC
LED-Anzeigen	Power/Laden/GPS/Logging
Schnittstellen	USB(AS-50) Bluetooth(AS-50-BT)
Protokoll	NMEA 0183 bei 4800 baud /RMC/GGA(Standart)
Stromversorgung	5 Volt via USB/ Zigarettenanzünderkabel für PKW/LKW
Akku	Li-Ionen für ca. 15 h Betriebsdauer im Power Saving Modus
Stromverbrauch	Ca. 0,4 Watt bei 5 Volt
EMI-Filter	Zum Schutz vor Interferenz
► Mechanische Daten	
Gehäuse	Polycarbonat
Gewicht	80 g ohne Kabel
Abmessungen	42 mm(B) x 63 mm(L) x 27,5 mm(H)
Temperaturbereich	- 30 ° C bis + 75 ° C(operating)
Max. Luftfeuchte	95 % nicht kondensierend

Lieferumfang:

- GPS-Datenlogger
- 3 x AAA Li-Ionen Akkus wiederaufladbar
- 12 Volt-Stecker für Zigarettenanzünder
- USB- Kabel(90 cm)
- Saugnapfhalterung für Windschutzscheiben
- Software- CD mit Auslesesoftware
- deutsche Bedienungsanleitung



Optionales Zubehör

- Adapter für 24 Volt
- Wasserdichte Schutzhülle
- Hochleistungsakku für ca. 24 Std.
- Software zur Konfiguration des Datenloggers
- Drahtlose externe GPS-Verstärkerantenne

Alle Rechte, besonders gewerbliche Schutzrechte, sowie technische Änderungen vorbehalten. Lieferung nach Verfügbarkeit.