



TECHNISCHE DATEN "EASYLOGBOOK" GPS-LOGGER

Part No. 033

Hersteller: Weatherdock AG, Am Weichselgarten 7, 91058 Erlangen, Deutschland

- Zurückgelegte Wege können in Google Earth angezeigt werden
- GPS L1 C/A Kodierung
- Empfindlichkeit: -159dBm beim Verfolgen, sehr hohe Empfangsleistung auch bei ungünstiger Umgebung
- Eingebauter Power-on-reset- und Kalibrierung
- gestützter /selbständiger Betrieb
- Schnelles TTFF in allen Betriebsmodi
- Schnellstart in 2 bis 3 Sekunden
- Warmstart in ca. 32 Sekunden
- Kaltstart in ca. 34 Sekunden
- Bis zu 60.000 gleichzeitige Suchfenster
- 48 mögliche Empfangskanäle
- 14 parallele Tracking Kanäle
- DGPS & WAAS/ENGOS fähig
- Integrierte Antenne: eingebaute Patch Antenne mit niedriger Rauschzahl
- 4 LED Anzeigen: GPS-Anzeige, Speicherstatus-Anzeige, Anzeige bei Fehler in der Stromversorgung, Anzeige bei Änderung der Stromquelle
- Eingebauter Li-Ion Akku mit 1100 mAh
- Niedriger Stromverbrauch: 24 stündige Benutzung mit nur einer Akkuladung
- Eingebauter Mikro SD Speicherslot für Mikro SD Karten mit einer Kapazität bis zu 1 GB. Auf einer 1 Gb Speicherkarte lassen sich bis zu 6 Millionen Orte abspeichern.
- Aufgezeichnetes Datenformat: TEXT. (Ortsangabe beinhaltet Längengrad, Breitengrad, Höhe, Zeit, Geschwindigkeit und Richtung)
- Betriebstemperatur: -20°C bis +60°C
- Lagertemperatur: -20°C bis +85°C
- Akku kann mit dem USB-Kabel aufgeladen werden.
- Externes AC- Netzgerät (5,3V, 500mA Ausgangstrom)
- Abmessungen 42mmX65mmX18mm
- Gewicht ca. 60g mit Batterien



Weatherdock AG
Am Weichselgarten 7
91058 Erlangen-Tennenlohe
fon [09131] 691 450
fax [09131] 691 463
Info@weatherdock.de