

Navilock NL-8022MU USB 2.0 Multi GNSS Receiver

GPS-/GLONASS-/GALILEO-Empfängermodul

Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Navilock
Hersteller Art. Nr.	62532
EAN/UPC	4043619625321



Beschreibung

Der USB 2.0 Multi GNSS Empfänger mit dem u-blox 8 Chipsatz besitzt eine eingebaute aktive Antenne. In Verbindung mit einem Notebook und der entsprechenden Navigationssoftware, ist eine Navigation möglich. Der NL-8022MU GNSS Empfänger wurde speziell für die Montage auf weißen Flächen (Boot, Wohnmobil, Bus etc.) entwickelt. Er fügt sich durch das weiße Gehäuse, unauffällig in das Fahrzeugkonzept ein.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Navilock NL-8022MU USB 2.0 Multi GNSS Receiver - GPS-/GLONASS-/GALILEO-Empfängermodul
Produkttyp	GPS-/GLONASS-/GALILEO-Empfängermodul
Receiver	U-blox 8 - 72 Kanäle
Schnittstelle	NMEA 0183
SBAS	WAAS, EGNOS, MSAS
Antenne	Eingebaut
Besonderheiten	LED-Anzeige
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.2 cm x 6.2 cm x 2.1 cm

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	GPS-/GLONASS-/GALILEO-Empfängermodul
Receiver	U-blox 8 - 72 Kanäle
Schnittstelle	NMEA 0183
SBAS	WAAS, EGNOS, MSAS
Genauigkeit	Position - 2 m
Verfolgungsempfindlichkeit	-167 dBm
Antenne	Eingebaut
Besonderheiten	LED-Anzeige
Abrufzeiten	
Schnellstart	1sec

Kaltstart 26 Sek.

PC-Systemanforderungen für GPS

Erforderliches Betriebssystem Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista, Linux Kernel 2.6.x, Windows 8

Verbindungen

Schnittstellen USB 2.0 - USB Typ A, 4-polig

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang USB-Kabel

Abmessungen und Gewicht

Breite 6.2 cm

Tiefe 6.2 cm

Höhe 2.1 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur -20 °C

Max. Betriebstemperatur 65 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.