

# Navilock NL-651EUSB u-blox 6

## Beschreibung

GNSS Module sind komplett fertig aufgebaute Empfänger mit Patchantenne, Stützbatterie usw.. Diese Version nutzt USB.



**Artikel-Nr. 61845**

EAN: 4043619618453

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Poly Bag

## Technische Daten

- Anschluss: WTB, USB 2.0, 6 Pin, Rastermaß 1,0 mm
- u-blox 6 GPS SuperSense® GPS Chipsatz
- High Sensitiv (Tracking Empfindlichkeit: -160 dBm)
- AssistNow Offline (14 Tage Almanac Daten) Unterstützung
- DGPS, WAAS, EGNOS und MSAS Support
- Sehr kurzes TTFF (Time To First Fix) auch bei geringem Signalpegel
- Unterstützt das NMEA 0183 Protokoll
- Interne Patchantenne

## Spezifikation

- Chipsatz: u-blox 6 GPS SuperSense®
- Frequenz: L1, 1575.42 MHz
- C/A Code: 1.023 MHz
- Kanäle: 50 Kanäle max.
- Positions UP-DATE Rate: max. 1-5 Hz
- Empfindlichkeit: -160 dBm Tracking
- Empfindlichkeit: -160 dBm Satfixing
- Empfindlichkeit: -147 dBm Kaltstart
- Position Genauigkeit<sup>1</sup> 2,5m CEP<sup>2</sup>, 5,0m SEP<sup>3</sup> bzw. SBAS 2,0m CEP, 3,0m SEP, DGPS RTCM 2.3
- Zeit: 1 us taktweise zur GPS Zeit
- Interner CMOS Multi-Purpose Flash 256K x16

## Datum

- Grundeinstellung: WGS-84

## Time

- Neuerfassung: 1 sek., durchschnittlich
- Heissstart: 3,5 sek., durchschnittlich
- Warmstart: 25 sek., durchschnittlich
- Kaltstart: 30 sek., durchschnittlich

## Dynamische Gegebenheiten

- Empfangshöhe: Max. 18,000 Meter (60,000 Feet)
- Empfangsgeschwindigkeit: Max. 515 Meter /Sekunde (1000 Knoten)
- Beschleunigung: Max. 4g
- Erschütterung: Max. 20m/Sek × 3

## Stromversorgung

- Stromanschluss: 5V DC
- Stromaufnahme: 40mA - 120mA

## Schnittstelleneigenschaften

- USB 1.1
- Baudrate: Auto
- Ausgangsprotokoll: NMEA 0183 GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- Optional: UBX (Position Data, Satellite Date, Time of the Day)
- Windows CE (ARM Based), XP, Vista, 7 auch 7 Starter, 8/8.1 und Linux (Kernel 2.4.x oder 2.6.x)
- Nicht für WINDOWS 98/98SE/Me oder MAC OS geeignet

## Physikalische Eigenschaften

- Maße: 30 mm x 30 mm x 7,9 mm
- Kabellänge: keine, optional Anschlusskabel 95843 nötig (10cm auf offene Kabelenden)
- Einsatztemperaturbereich: -40°C ~ 85°C ohne Akku  
-20°C ~ 60°C mit Akku

AssistNow ist ein Standard-A-GPS-Dienst, der die Leistung des GPS-Empfängers steigert, indem eine Position beinahe unverzüglich berechnet werden kann, selbst bei schwierigen Empfangsbedingungen. A-GPS verbessert alle GPS-fähigen Anwendungen, insbesondere solche, die eine ständige Betriebsbereitschaft erfordern, beispielsweise Anwendungen für das Flottenmanagement oder GPS-fähige Handgeräte, deren Nutzer unmittelbar auf ortsgebundene Dienstleistungen zugreifen möchten, unabhängig von den Empfangsbedingungen.

Ohne A-GPS muss ein GPS-Empfänger mindestens 4 Satelliten in direkter Sichtlinie lokalisieren und dann ihre Standortdaten herunterladen. Dieser Vorgang benötigt unter optimalen Empfangsbedingungen 30 Sekunden und kann bei schlechteren Bedingungen sehr viel länger dauern, z. B. in einer städtischen Umgebung oder im Innern eines Gebäudes, wo der GPS-Empfang schwächer ist. AssistNow schickt die Daten unmittelbar an den GPS-Empfänger und ermöglicht so eine schnelle Positionsberechnung.

Der Offline-Dienst liefert Unterstützungsdaten, die bis zu 14 Tagen gültig sind. Die Nutzer können deshalb für längere Zeiträume von einer gesteigerten Satellitenerfassungsleistung profitieren und brauchen nur gelegentlich eine Internetverbindung, um die Unterstützungsdaten zu aktualisieren.

1 Depends on accuracy of correction data of DGPS or SBAS service

2 CEP = Circular Error Probability: The radius of a horizontal circle, centered at the antenna's true position, containing 50% of the fixes.

3 SEP = Spherical Error Probability. The radius of the sphere, centered at the true position, contains 50% of the fixes.

---

## Packungsinhalt

- GNSS Modul

---

## Abbildungen



---

## Herstellerinformation

Strasse	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	<a href="mailto:info@navilock.de">info@navilock.de</a>
Webseite	<a href="http://www.navilock.de">www.navilock.de</a>