

# Navilock NL-8009T Stereo Jack TRRS TTL Multi GNSS Receiver

GPS-/GLONASS-/GALILEO-Empfängermodul

Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	Navilock
Hersteller Art. Nr.	62587
EAN/UPC	4043619625871



## Beschreibung

Der Klinke TTL Multi GNSS Empfänger mit dem u-blox 8 Chipsatz besitzt eine eingebaute aktive Antenne.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Navilock NL-8009T Stereo Jack TRRS TTL 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)	4.5 cm x 6.5 cm x 2.2 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
<b>Verbindungen</b>	
Schnittstellen	Audio-Eingang - Mini-Phone Stereo 3,5 mm
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Audiokabel
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	4.5 cm
Tiefe	6.5 cm
Höhe	2.2 cm
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	65 °C

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