

# Navilock NL-404P seriell MD6 GPS / Galileo Empfänger Outdoor

## Beschreibung

Der GPS Empfänger mit dem u-blox 5 SuperSense® Chipsatz empfängt neben GPS auch WAAS und EGNOS Daten. Mit diesem u-blox 5 Chipsatz können Sie in Zukunft das Europäische Navigationssystem Galileo empfangen.

Der MD6 Universalanschluss ermöglicht den Anschluss von optionalen USB oder seriellen Anschlusskabeln. Der NL-404P GPS Empfänger kann mit Hilfe des beiliegenden Befestigungsmaterial auf diverse Fahrzeugdächer (PKW, LKW, Bus etc.) montiert werden. Somit fügt er sich mit seiner Gehäuseform, unauffällig in das Fahrzeugkonzept ein.



**Artikel-Nr. 60096**

EAN: 4043619600960

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic Of China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- u-blox 5 GPS & GALILEO SuperSense® Hochleistungschip
- GPS Empfänger mit MD6 Navilock Anschlussstecker (USB oder Serielles Anschlusskabel optional erhältlich)
- Verarbeitet die Signale von bis zu 50 Satelliten gleichzeitig
- High Sensitive (Tracking Empfindlichkeit: -160 dBm)
- Interne Patchantenne
- Unterstützt AssistNow Offline (14 Tage Almanac Daten)
- Unterstützt WAAS, EGNOS und MSAS
- Unterstützt NMEA 0183 Protokolle: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG
- Extrem kurzes TTFF (Time To First Fix) auch bei geringem Signalpegel
- Wasserdichtes Gehäuse (**IPX7**)
- Zentrales Befestigungsgewinde mit mittig ausgeführtem Kabel
- 38400 Baud (flexibel)
- UP-DATE Rate: bis zu 4 Hz
- Maße: 62 mm x 21 mm
- Kabellänge: 5 m
- Einsatztemperaturbereich: -20°C bis 60°C

---

## Systemvoraussetzungen

- Windows 2000/XP/Vista/7/CE, Windows Mobile 4/5/6, Mac, Linux 2.4.x
- MD6 Anschlusskabel

---

## Packungsinhalt

- NL-404P Empfänger
- Befestigungsmaterial
- CD ROM

---

## Abbildungen

