



PDA GPS-Empfänger NL-303P

Produkt-Nr.: 61423



Für PDA und Notebook

- GPS-Empfänger mit 6-poligem Navilock Anschlussstecker (Anschlusskabel optional)
- ideal geeignet zur Standortbestimmung und Routenführung
- Positionsanzeige über eine optionale Karten-Software möglich
- SIRF Star III/LP Low Power Chipsatz
- Protokolle NMEA 0183, GGA, GSA, GSV, RMC, (optional VTG, GLL)
- verarbeitet die Signale von bis zu 20 Satelliten gleichzeitig
- TTFF (time to first fix) Funktion, d.h. extrem kurze Zeit bis zum ersten SAT-Fix
- magnetische und rutschfeste Gehäuseunterseite
- wasserdichtes Gehäuse
- eingebaute hochempfindliche aktive GPS-Antenne
- LED-Anzeige für GPS-Status
- Kaltstart in ca. 42 Sekunden
- Warmstart in ca. 38 Sekunden
- Heissstart in ca. 1 Sekunde
- Neupositionierung in 0,1 Sekunden
- Kabellänge: 165 cm
- Baudrate: 4800 bps
- Abmessungen: 53 mm Durchmesser, 19,2 mm Höhe

Lieferumfang

- GPS Empfänger
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Stand: August 2005

GPS Mobile Navigation-System



NAVILOCK

www.navilock.de



PDA GPS-Receiver NL-303P

Item-No.: 61423

CE FC



For PDA and Notebook

- GPS Receiver with 6-pin Navilock connector (connecting cable optional)
- perfect appropriate for position fixing and route planning at home or outside
- Position fixing with Routing- or Navigation-Software (optional)
- SIRF Star III/LP Low Power Chipset
- Protocols NMEA 0183, GGA, GSA, GSV, RMC, (optional VTG, GLL)
- processes signals up to 20 satellites at the same time
- TTFF (time to first fix) operation, means extremely fast time for the first SAT-Fix
- Non-slip on the bottom, magnetic, waterproof
- Built-in high sensitivity active GPS antenna
- LED-indicator for GPS-Status
- Cold start in ca. 42 sec.
- Warm start in ca 38 sec.
- Hot start in ca.1 sec.
- Reacquisition in 0,1 sec.
- Cable length: 165 cm
- Baudrate: 4800 bps
- Dimension: 53 mm diameter, 19.2 mm height

Package content

- GPS receiver
- Driver CD
- User manual