



Navilock NL-442U USB 2.0 GNSS GPS přijímač SiRFstarIV™ 1,5 m

Popis

USB 2.0 GNSS GPS přijímač na základě chipsetu SiRFstarIV™ má zabudovanou anténu pro vysokou citlivost. Tento GNSS přijímač můžete použít s notebookem a vhodným softwarem pro navigaci.



Specifikace

- Konektor: USB 2.0 Typ-A samec
- Chipset: SiRFstarIV™ GSD4e
- Frekvence:
 - GPS: L1, 1575,4200 MHz
- Přijímá signály až ze 48 satelitů najednou
- Podporuje WAAS, EGNOS a MSAS
- Podporuje NMEA 0183 V3.0 protokoly: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG, GLL v2.2 (VTG a GLL jsou volitelné)
- Přenosová rychlost 4800 bps
- Frekvence aktualizace: až do 1 Hz
- Geodetické datum: WGS-84
- Citlivost max. -163 dBm
- IPX6 třída ochrany
- Magnetická, neklouzavá spodní plocha přijímače
- LED-indikátor pro status GPS
- Provozní teplota: -20 °C ~ 65 °C
- Napájení: 5 V DC
- Spotřeba proudu: cca. 60 mA
- Studený start během cca. 35 sekund
- Hot start během cca. 1 sekundy
- Přesnost polohování: 2,5 m CEP (Circular Error Probable – Kružnice stejné pravděpodobnosti) a 2 m CEP se SBAS
- Délka kabelu cca: 1,5 m
- Rozměry (DxŠxV): cca. 65 x 45 x 22 mm

Systémové požadavky

- Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10, Linux Kernel 2.6, Mac OSX
- PC nebo notebook s volným USB Typ-A portem
- Pro zařízení s funkcí OTG a volitelným OTG adaptérem: Windows 10, Android od 2.3

Obsah balení

- USB 2.0 přijímač
- Navilock CD včetně ovladačů a uživatelského manuálu

Číslo produktu 61994

EAN: 4043619619948

Země původu: Taiwan, Republic of China

Balení: Kartonová krabice



