

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

## Popis

USB GPS přijmač na základě chipsetu SiRFstarIV™ má zabudovanou anténu pro vyšší citlivost. Tento přijmač GPS je možné použít s notebookem a vhodným softwarem pro navigaci.



1,5 m

### Číslo produktu 61994

EAN: 4043619619948

Země původu: Taiwan,  
Republic of China

Balení: Kartonová krabice

## Technické detaily

- Konektor:  
1 x 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
- Vztažné k: WGS 84
- Citlivost: max. -163 dBm
- Třída ochrany: IPX6
- 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

- Linux Kernel 2.6 nebo vyšší
- Mac OS 10 nebo vyšší
- Windows 2000/XP/Vista/7/8.1/10/11
- 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

---

## Příslušenství

