



# Navilock Odbiornik GPS u-blox NEO-6P NL-6002U USB 2.0, 1,5 m

## Opis

Odbiornik GPS USB 2.0 oparty na układzie u-blox NEO-6P działa bardzo dokładnie i doskonale sprawdza się w zadaniach pozycjonowania ze względu na zintegrowaną funkcję PPP (Point Positioning Precision). Funkcja PPP połączona z SBAS umożliwia zastosowanie w geodezji, marynarce, czy rolnictwie (rolnictwo precyzyjne), gdzie wymagana jest wysoka precyzja.



ca. 1,5 m

## Specyfikacja

- Złącze: USB 2.0 Typ-A męski
- Chipset: u-blox NEO-6P
- Funkcja PPP (Precision Point Positioning)
- Częstotliwość: GPS: L1, 1575,4200 MHz
- Akceptuje sygnały jednocześnie z maks. 50 satelitów
- Zintegrowana technologia antyzakłóceńowa
- Obsługuje funkcję AssistNow online / offline, SBAS (WAAS, EGNOS, QZSS oraz MSAS)
- Obsługuje protokoły NMEA 0183: GGA, GSA, GSV, RMC, VTG, GLL
- Automatyczna prędkość transmisji maks. do 115200 bps
- Wskaźnik aktualizacji: do 1 Hz
- Czulość maks. -160 dBm
- Klasa ochrony IPX6
- Magnetyczny, bezpoślizgowy u dołu
- Wskaźnik LED dla stanu GPS
- Temperatura robocza: -20 °C ~ 60 °C
- Źródło zasilania: 5 V DC
- Zużycie prądu: maks. 80 mA
- Zimny start w ciągu ok. 38 sekund
- Gorący start w ciągu ok. 1 sekundy
- Dokładność pozycjonowania: SBAS + PPP • Długość kabla: ok. 1,5 m
- Wymiary (DxSxW): ok. 65 x 45 x 22 mm

Moduł Microsoft Sensor and Location Platform ([Strona internetowa](#))

- Korzyści wynikające z zastosowania Windows (np. pogoda, mapy, itp.)
- Obsługa API platformy lokalizacyjnej GNSS (32-bitowa)

## Wymagania systemowe

- Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1/10, Windows Mobile 4/5/6, Linux od Kernel 2.4.x, Mac
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A
- Dla urządzeń z funkcją OTG oraz opcjonalnego adaptera OTG: Windows 10

## Zawartość opakowania

- Odbiornik USB 2.0
- Płyta serwisowa CD Navilock, zawierająca sterownik i instrukcję obsługi

## Numer artykułu 62456

EAN: 4043619624560

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic Of China

Opakowanie: Retail Box



Zdjęcia

