

## Odbiornik GPS USB M-215+ Glonass Holux



**Cena : 169,99 zł**

Nr katalogowy : **5884**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

M-215+ to nowsza wersja popularnego odbiornika GPS marki Holux M-215. Cechą charakterystyczną modelu M215+ jest wbudowany chipset MTK MT3333 który pozwala na obsługę dwóch standardów, zarówno GPS jak i GNSS (Rosyjski satelitarny system nawigacyjny GLONASS, który obejmuje swoim zasięgiem całą kulę ziemską).

Połączenie tych dwóch systemów pozwala na uzyskanie jeszcze większej dokładności pomiaru współrzędnych. Zalety podwójnego zasięgu satelitarnego docenią kierowcy w mieście o gęstej zabudowie, czy podczas trudnych warunków atmosferycznych (deszcz, śnieg) kiedy sygnał GPS nie wystarcza i połączenie staje się niestabilne, a pomiar mniej dokładny.

M-215+ to niezwykle kompaktowe i poręczne urządzenie, które sprawdzi się jako system nawigacji samochodowej oraz morskiej, do mierzenia odległości czy systemów śledzenia położenia.

**Sieć GSM** Brak danych

**Chipset GPS** MTK MT3333

**Liczba kanałów** 22

**Czułość** -165 dB

**Dokładność** 2.5 m

**Antena** Wewnętrzna

**Funkcje specjalne**

- Obsługa dwóch systemów GPS/GLONASS
- Równoległe śledzenie sygnału z 66 satelitów
- Obsługa SBAS (WAAS, EGNOS, MSAS)

**Porty we/wy** 1 x USB

**Zasilanie** Brak danych

**Klasa szczelności** IPx7

**Wymagania środowiskowe**

- Limit wysokości: <18000 m
- Limit prędkości: <515 m/s
- Limit przyspieszenia: 4G
- Limit przeskoku: 20M/sek3

**Akcesoria w zestawie**

- Odbiornik M-215+
- Podręcznik użytkownika
- Rzep
- Przyssawka

**Kolor**

Bordowy

Czarny

**Wymiary** 64.5 × 42 × 17.8 mm

**Waga** 84 g

**Pozostałe parametry**

- 1 x dioda LED informująca o stanie urządzenia
- Przewód USB 2 m
- Odbiornik: L1, 1575.42MHz
- C/A Code: 1.023MHz
- Częstotliwość aktualizacji: 1Hz
- Baud: 4800
- Datum: WGS84

- Szybkość: 0.1M/sek
  - Czas łączenia: gorący (1s), ciepły (30s), zimny (31s)
  - Odnowienie: < 1s
- 

**MIR Centrum Komputerowe**