



ppm

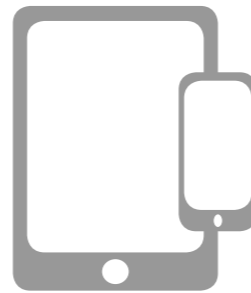
PRECISE POSITIONING MANAGEMENT

10xx
GNSS SENSOR

10xx GNSS SENSOR



Und schon kann ihr TabletPC
genauer und zuverlässiger messen!



Alles rund um den ppm 10xx in unserem Produktvideo

DAS PPM 10XX SET

Es ist so einfach, um mit Ihrem TabletPC
Messungen mit professionellen Standards vorzunehmen.

Der ppm 10xx GPS + GLONASS Empfänger
ist in zwei Konfigurationen erhältlich

- SUBMETER-GENAUIGKEIT mit einem 14 Kanal GPS + GLONASS Empfänger
- DEZIMETER-GENAUIGKEIT mit einem 240 oder 555 Kanal GPS + GLONASS Empfänger
(aufrüstbar auf CM-GENAUIGKEIT, auf L1/L2 und auf Empfang von COMPASS und GALILEO)



DIE GPS + GLONASS L1/L2 Helix Antenne
gewährleistet einen hervorragenden nahezu Rund-um-Empfang.

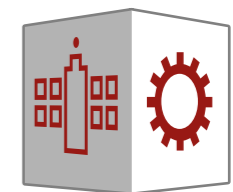
Über die USB-Schnittstelle
wird der Empfänger mit dem TabletPC verbunden,
mit Strom versorgt sowie die Daten übertragen.



Das Adapter-Set verbindet
den ppm 10xx zuverlässig und stabil mit Ihrem TabletPC.



Mit der GNSS Commander Software
kann der Empfänger konfiguriert, eine Verbindung zu einem
Referenznetz (NTRIP) erstellt und eine Umrechnung in Lan-
deskoordinaten eingestellt werden. Die präzisen Koordinaten
werden Ihrer Anwendungssoftware zur Verfügung gestellt.
Die Software ist als Windows Version oder als Android
Version(Google Play Store) verfügbar.



GNSS Systeme ¹

GPS L1 / L2 / L2C / L2P / L5
GLONASS L1 / L2 / L3 / L5
GALILEO E1 / E5 ALTBOC / E5A / E5B / E6
BEIDOU B1 / B2 / B3
QZSS L1 C/A / L1C / L2C / L5 / LEX
SBAS L1 / L5
L-Band bis zu 5 Kanäle
von 14 bis zu 555 Kanäle

Ausgaberraten

von 1Hz bis zu 50Hz

Firmware Optionen

Rohdaten Ausgabe
DGPS Basis / RTK Basis
DGPS Rover / RTK Rover

Geräteeigenschaften

USB Anschluss	1
GNSS Antennenanschluß	TNC Buchse (5V - max. 50mA)

Genauigkeit ²

GNSS only (m)	1,5
SBAS (m)	0,5
DGPS (m)	0,3
PPP (m)	0,05 bis 0,30 – je nach verwendeten Daten
TerraStar-L (m)	0,4
TerraStar-C (m)	00,4
RTK Float Solution Flying RTK (m)	0,05 + 1 ppm
RTK Fixed (m)	0,008 + 1 ppm

Spezifikationen

Stromeingang (V DC)	5 oder 9-36 optional
Stromverbrauch (Watt) ³	von <0,5 bis 1,5 max.
Arbeitstemperatur (°C)	-20 bis +70
Wetterfestigkeit	IP54 (optional IP65)
Größe (mm)	110 x 30 x 50
Gewicht (g)	130

(1) Je nach integriertem GNSS Board:
 · NovAtel OEMstar: 14 Kanäle GPS + GLONASS L1
 · NovAtel OEM617: 120 Kanäle L1/L2 GPS + GLONASS + GALILEO + COMPASS
 · NovAtel OEM 719: 555 Kanal L1/L2 GPS + GLONASS + GALILEO +COMPASS
 · Trimble MB-Two: 240 Kanäle L1/L2 GPS + GLONASS + GALILEO + COMPASS

(2) Genauigkeit richtet sich nach atmosphärischen Bedingungen, Signalmehrwegeeffekten, Satellitengeometrie und verfügbaren Korrekturen, sowie deren Qualität. Positionsgenauigkeiten gelten für Lagegenauigkeiten. Die Höhenabweichung beträgt im Normalfall weniger als das Doppelte des Lagefehlers. Die Leistungsdaten gelten für mind. 5 Satelliten und dem Gebrauch gemäß Handbuch. In Gebieten mit hohen Signalmehrwegeeffekten, hohen Satellitengeometrien (PDOP-Werten) und zu Zeiten erschwerter atmosphärischer Bedingungen kann die Leistung nachlassen.

(3) Je nach integriertem GNSS Board:
 · NovAtel OEMstar < 0,5W
 · NovAtel OEM617 <1,1W
 · NovAtel OEM719 <1,2W
 · Trimble MB-Two <1,4W

Händlerfeld