

utb Emlid GNSS Bau Set



Art.Nr.: utb_Emlid_GNSS_BAU_Set
Hersteller: Emlid

€ 6.268,90

exkl. 20% USt.
€ 7.522,68inkl. USt.

Produkt im Shop kaufen:



Highlights

Punkte und Linien aufnehmen
Punkte und Linien/Achsen abstecken
Höhenaufnahme
Dxf-Import sowie Export
CSV und TXT – Import sowie Export
Geometrie-Berechnungen (Höhenunterschiede, Längen, Flächen usw.)
spezielles UTB Service und Zusatzleistungen - siehe unten

Mit dem **UTB Emlid GNSS Bau Set** investieren Sie in ein äußerst zuverlässiges und einfach zu bedienendes Vermessungsequipment mit dem Sie in Zukunft Vermessungsaufgaben im Zuge Ihrer Projekte noch effektiver, präziser und schneller abwickeln können.

Dieses Set ist sehr "bodenständig" und wir möchten Ihnen nicht nur einfach die Hardware zur Verfügung stellen, sondern Sie erhalten von uns ein „All-In-Sorglos-Paket“.

Dieses Set ist **speziell für Anwendungen im Tiefbau/Erdbau/Garten/Landschaftsbau bzw. Hochbau** konfiguriert.

Daten Antenne Emlid Reach RS2:

Multi-Band RTK GNSS Empfänger für

- GPS/QZSS L1C/A, L2C
- Glonass L1oF, L2OF
- BeiDou B1I, B2I
- Galileo E1-B/C, E5b

Schutzart IP67, Temperaturbereich von -20 °C bis +65 °C, integrierter LiFePO4 Akku mit langer Laufzeit (16h RTK) und eingebautes Modem mit SIM-Karten-Slot

Vermessungssoftware FieldGenius:

- Import von DXF, CSV, TXT, Shape
- Export von DXF, CSV, TXT, Shape
- Einfache Bestandsvermessung
- Punktabsteckung

- Achsen/Linien Absteckung
- Höhenaufnahme- und Kontrollen
- GIS-Funktionalität
- Vergabe von Punktnummern, Codes und Attributen
- Umfangreiche Hintergrundkarten (Satellit, Gelände, Straßen)
- WMS (WebMapService) Anbindung – z.B. österreichweiter Kataster als Hintergrundkarte
- GNSS lokale Transformation
- Einfache Berechnungen (Spannmaße, Höhenunterschiede, Flächen, u.a.)

Antennenstab:

- Kompakte Transportlänge: 0.74m
- Antennenhöhe: 1.8m
- Sehr gute Haptik durch ergonomischen Griff
- Leichte Alu-Ausführung: 790g
- 5/8" Anschluss
- Inkl. Transporttasche und Libelle

UTB Service und Zusatzleistungen:

- GNSS-Antenne, Tablet und Software vorkonfiguriert und sofort einsatzfähig
- 1 Jahr Professionelle Anwenderunterstützung (telefonisch + online)
- Einschulung (ca.2-3h) bei Geräteübergabe in der UTB Academy (7400 Oberwart bzw. nach Vereinbarung)

Lieferumfang:

GNSS Antenne Emlid Reach RS2, Software FieldGenius, Antennenstab, Samsung Galaxy Tablet und Klemme für Tablet, Zweibeinstrebe und Transportkoffer.

Vielen Dank für Ihr Interesse.

Sie haben Fragen? So erreichen Sie uns: Schicken Sie uns entweder eine E-Mail an office@utb.at oder rufen Sie uns unter der Nummer +43(0)3352 / 380 90 (Mo-Fr 9.00 bis 13.00 Uhr) einfach an.