

utb EMLID GNSS Bau Set



Art.Nr.: utb_Emlid_GNSS_BAU_Set
Hersteller: Emlid

€ 6.565,40

exkl. 20% USt.

€ 7.878,48inkl. 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.

EMLID Reach RS3 GNSS Antenne mit Neigungskompensation:

Netzwerkrover für den Empfang von GPS, Galileo, Glonass, Beidou

leistungsstarke Neigungskompensation (+2mm +0,3mm/° - ohne Neigungseinschränkung)

Neigungskompensation Kalibrierungsfrei, resistent gegen magnetische Störung, schnelle und stabile Initiierung

Bluetoothschnittstelle, Schutzart IP67, Temperaturbereich von -20 °C bis +65 °C

stabiles + kompakt + leicht, integrierter LiFePO4 Akku mit langer Laufzeit (bis zu 16h)

LTE-Modem, PPP-Funktionalität (Rinex), LoRa, RTK, UHF Empfänger (410-470MHz (TRIMTALK450S, GMSK))

Mobile Applikation für Android und IOS - EMLID FLOW - 1 Jahres Lizenz inkl. Updates

- einfach und intuitiv zu bedienen
- Punktvermessung inkl. Codes - Punktabsteckung - Linienvermessung inkl. Codes - Linienabsteckung
- Vordefinierte Koordinatensysteme - Export und Import von CSV, DXF und SHP
- Steuerung der EMLID GNSS Empfänger

Antennenstab:

- Kompakte Transportlänge: 0.74m

- Inkl. Smartphone-Halterung
- 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)
- SIM-Karte M2M für Korrekturdatendienst (Jährliche ABO-Kosten)
- RTK-Dienst (Stundentarif)

Lieferumfang:

GNSS Antenne Emlid Reach RS3, Software Emlid Flow, Antennenstab, Samsung Galaxy Tablet und Klemme für Tablet, SIM-Karte, RTK-Dienst 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.