



utb Laser und Vermessungstechnik GmbH
Industriestraße 26a, AT-7400 Oberwart
FN 334620p | UID: ATU65232045

Tel: +43(0)3352 / 380 90
E-mail: office@utb.at | www.utb.at

Leica iCON GPS30 – UTB Profi Set



Art.Nr.: Leica_iCON_GPS_ICG30
Bauvermessung Typ: GNSS Vermessung
Hersteller: Leica

Preis auf Anfrage

Produkt im Shop kaufen:



Highlights

- 1-Personen-Bedienung
- einfach zu bedienendes Vermessungssystem mit sehr gutem Preis/Leistungsverhältnis
- direkter Datenimport und Export von Vermessungsdaten bzw. Planungsdaten (dxf, dwg, PDF, Koordinaten)
- Achsen und Linien abstecken - Schnurgerüst
- Bögen und Kreise abstecken
- Punkte abstecken
- Höhenmessung - Nivellierung
- Absteckung bzw. Bauteilpositionierung auch ohne Plandaten
- 3D Funktionalität
- Bestandsvermessung als Grundlage für die Planung
- Fotodokumentation
- GIS-Anwendungen
- Volumenberechnung inkl. Protokollierung, Auftrag/Abtrag, Neigungen/Böschungen,
- „BIM“ Funktionalität: direkter Import von IFC-Dateien und Absteckung der Objekte (Optional)
- Umfangreiche Protokoll- bzw. Dokumentationsmöglichkeiten
- Belegbarkeit der Absteckarbeiten (Soll-Ist-Vergleich)

UTB Profi Set - Komplett inklusive umfangreichem Zubehör, Einschulung und Anwenderunterstützung

Die Leica iCON gps 30 GNSS Netzwerkantenne wurde im Hinblick auf leichte Bedienbarkeit entwickelt und ist ein außergewöhnlich leichter und kompakter GNSS-RTK-Rover, der durch modernste RTK-Technologien zuverlässig sehr präzise Positionen liefert.

Mit Bedienerfreundlichkeit und der für die Bauindustrie entwickelten Feld-Software Leica iCON site erleichtert der iCON gps 30 Ihren Einstieg in das Leica iCON GNSS-Portfolio. Durch die leichte, kompakte und ausbalancierte Bauweise lässt er sich im Feldeinsatz komfortabel nutzen und tragen.

Dank der Integration der bewährten iCON site Feldsoftware, die auf typische Bauabläufe zugeschnitten ist, spricht Leica iCON gps 30 die Sprache der Baustellenprofis.

UTB Profi Set besteht aus den folgenden Komponenten:

Leica iCON iCG30 GNSS - RTK Rover:

- Netzwerkrover für den Empfang von GPS, Galileo
- Bluetoothschnittstelle, Schutzart IP66/IP68, Temperaturbereich von -40 °C bis +65 °C

umfangreiches Vermessungszubehör:

- Transportkoffer für GPS30 sowie sämtliches Klein-Vermessungszubehör und CC80
- 2 Stk Li-Ion Akku
- GKL311, Ladegerät inkl. Autoladeadapter
- Carbon-Bau-Antennenstab inkl. Controllerhalterung

Leica Controller iCON CC80 auf vollwertiger WINDOWS Basis:

- Intel® Core™ m5-6Y57 vPro™ Processor 1.1GHz with Intel® Turbo Boost up to 2.8GHz, 4 GB SDRAM (DDR3L)
- 7-Zoll-Widescreen, Auflösung 1280 x 800, Farb-TFT 500 cd/m²(Nits), bei direkter Sonneneinstrahlung lesbar, resistives, kapazitives Touch-Display
- 64 Bit Solid-State-Drive (SSD), 128 GB mit Heizung
- Akku und Ladegerät

ON-Board Bauvermessungssoftware Leica iCON Site:

- einfach und intuitiv zu bedienen
- 3D Ansichten für einfache Bestandsvermessungen und effiziente Planaufbereitung
- einfache und umfangreiche Datenaustauschmöglichkeiten (z.B. dwg, dxf, pdf, txt, csv, uvm.)
- NEUE FUNKTION: Pläne ausrichten direkt in LEICA iCON
- intuitive Auswahl der abzusteckenden Elemente (Funktion ISOLIEREN von Layern, Layer Ein/Ausblenden)
- Punkt - und Linien Absteckung
- Volumenberechnung inkl. Berichterstellung
- Böschungs- Neigungsfunktion (z.B. Bestimmung der Anschnittpunkte eines Aushubes)
- Aufmaß inkl. Fotodokumentation

UTB INKLUSIV-Leistungen:

- Softwareupdates (Leica CCP) gültig für 1 Jahr ab Lieferdatum
- EINSCHULUNG bei Auslieferung
- UTB - technischer Support Online - Anwenderunterstützung (E-Mail-Support, Fernwartung/Teamviewer, Telefonischer Support) gültig für 1 Jahr ab Lieferdatum

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.