



Vermessungs-Instrumente bietet...







Bluetooth TM – Adapter

Anstelle der Kabelverbindung zwischen Ihrer Leica Geosystems Ausrüstung und Ihrem PC,PDA, ...bietet der neue Adapter eine kabellose, auf Bluetooth Technik basierende Verbindung.

Der Bluetooth[™] Standard benötigt weltweit keine Lizensierung und garantiert einen problemlosen schnellen und zugleich sicheren Datenaustausch.

Die Lösung mit diesem Adapter bietet Ihnen sogar noch mehr :

Die "intelligente" Verbindung macht eine <u>Softwareinstallation überflüssig</u> und arbeitet unabhängig vom Betriebssystem.

Zu Ihrer Zufriedenheit wird der Adapter von uns auf die <u>Leica-Standard-Kommunikationsparameter</u> eingestellt.

An Ihrem Leica Instrument, müssen sie nicht einmal die Einstellungen ändern – Einfach "Plug and Play"

Anwendungen:

- ☑ Architekten, die einen Tachymeter zur Bestandsaufnahme einsetzen und "online" mit Ihrem CAD Programm verbunden sind.
- ☑ Monitoring: Datentransfer zwischen der Leica Ausrüstung (GPS,TPS,Nivellier) und der Kontrollstation.
- ☑ Kunden, die mit Leica Survey Office Daten austauschen.
- ☑ Vermesser, die einen externen Daten-logger bevorzugen.
- ☑ Vermesser, die einen externen Daten-logger bevorzugen und einen motorisierten Tachymeter benutzen → "Ein-Mann" Station
- ☑ Kurz gesagt: Alles, was sie mit einem Kabel machen und noch mehr

vortelle:

- ☑ Sehr handlich kleiner als eine Zigarettenschachtel.
- ☑ Lizenz-frei.
- ☑ Leistungsstarker Akku.
- ☑ Keine Installation notwendig.
- ☑ 100% Unterstützung von GSI & Geocom Befehlssatz
- ☑ Effizient: Konzentrierten Sie sich völlig auf Ihren Job...Vergessen Sie störende Kabel!
- ☑ Unabhängigkeit Sie sind nie wieder abhängig von der Länge des Verbindungskabels!
- ☑ Flexibilität: Während das Instrument für den nächsten Einsatz vorbereitet wird, können Sie die Zeit nutzen, Messdaten oder Koordinaten zu hoch-/ runterzuladen .

^{*} Leica-Geoesystems and the Logo are trademarks, owned by Leica Geosystems AG, Switzerland







Technische Daten:

Dimension: 8 cm x 4 cm x 1.8 cm Akku: Li-lionen, aufladbar

Betriebszeit: bis 30 Stunden
Standby Zeit: bis 10`000 Stunden
Ladezeit: kleiner 2 Stunden

Umwelt: Betriebs-Temp.: -20°C bis +60°C

Reichweite: bis 100m (Abhängig von Umwelt und Gegenstelle)

Datenrate: Konfigurierbar; bis zu 230`000 bits/sec.

Vorkunfiguriert auf Leica Standard baudrate 19`200 bits/sec.

Lieferumfang: Adapter, Ladegerät, Handbuch (Deutsch/Englisch),

Konfiguration-SW, Stative Haken, Regenschützhülle

Garantie: 1 Jahr

Artikel Nummer: 8216666

^{*} Leica Geosystems and the Logo are trademarks, owned by Leica Geosystems AG, Switzerland