

 Bluetooth™ für



Vermessungs-Instrumente bietet...



Bluetooth™ – 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 Lizenzierung und garantiert einen problemlosen schnellen und zugleich sicheren Datenaustausch.

Die Lösung mit diesem Adapter bietet Ihnen sogar noch mehr :

Die „intelligente“ Verbindung macht eine Softwareinstallation überflüssig und arbeitet unabhängig vom Betriebssystem.

Zu Ihrer Zufriedenheit wird der Adapter von uns auf die Leica-Standard-Kommunikationsparameter 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**

Vorteile:

- 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 .

*Bluetooth and the Bluetooth Logos are trademarks, owned by BlueTooth SIG, Inc., USA

* Leica-Geosystems 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-Ionen, 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. Vorkonfiguriert 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

**Bluetooth and the Bluetooth Logos are trademarks, owned by BlueTooth SIG, Inc., USA*

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