

Version 1.0 Deutsch

- when it has to be **right** 





Um das Produkt in der vorgesehenen Weise zu verwenden, lesen Sie bitte die detaillierten Sicherheitsbestimmungen im Benutzerhandbuch.

# Inhalt des Transportbehälters



- a) GKL211 Ladegerät charger\*
- b) GFZ3 Steilsichtokular\*
- c) GEV189 Datenkabel (USB-RS232)\*
- d) GLI115 Aufsteck-Libellen\*
- e) GHT196 Halter für den Höhenmesser\*
- f) CPR105 flaches Prisma\*
- g) GLS115 Lotstock für Miniprisma\*
- h) GHM007 Höhenmesser\*
- i) Schutzhülle / Sonnenblende
- j) GEV223 Datenkabel (USB-mini USB)
- k) GMP111 Miniprisma\*
- I) Einstellwerkzeuge
- m) GEB211 Batterien\*
- n) GAD105 Adapter für flaches oder Miniprisma\*
- o) MS1 Leica robuster (industrial grade) USB Speicherstick
- p) GEB221 Batterie\*
- q) Prismenstabspitze\*
- r) Gegengewicht für Steilsichtokular\*
- s) Instrument mit Dreifuss
- t) Benutzerhandbuch und QuickGuide

\* Optional

Das GEV223 Datenkabel (USB-mini USB) und MS1 Leica robuster USB Speicherstick sind für Instrumente mit einem Kommunikations-Seitendeckel.

# Benutzeroberfläche

### Tasten

	Blättern Taste. Zeigt den nächsten Dialog an, wenn mehrere Dialoge verfügbar sind.
	FNC Taste. Schnellzugriff auf messungsrelevante Funktionen.
<b>*</b>	USER Taste 1. Mit Funktion aus dem FNC-Menü programmierbar.
<b>*</b> 2	USER Taste 2. Mit Funktion aus dem FNC-Menü programmierbar.
	ENTER Taste. Bestätigt eine Eingabe und springt weiter zum nächsten Feld.
	Navigationstaste kontrolliert den Fokus.
	ESC Taste. Beendet einen Dialog oder eine Eingabe ohne zu speichern. Rückkehr zur nächsthöheren Ebene.
F1, F2, F3, F4	Funktionstasten, die den variablen Funktionen zugewiesen sind, die oberhalb in der Anzeige stehen.
80 80   81 80   82 80   83 80   84 80   85 <	Alphanumerischer Tastenblock zur Eingabe von Text und numerischen Werten.

### Tastatur

### Standard Tastatur

#### Alphanumerische Tastatur



#### 5,QG,T50K,002

Anzeige



- a) Titel
- b) Felder
- c) Statussymbole
- d) Fokus auf der Anzeige. Aktives Feld.
- e) Softkeys

### Statussymbole

Symbol	Beschreibung	Symbol	Beschreibung
	Das Batteriesymbol zeigt die verbleibende Batteriekapazität an.	Ι	Fernrohr Lage I.
	Kompensator ist eingeschaltet.	II	Fernrohr Lage II.
$\bowtie$	Kompensator ist ausgeschaltet.	$\otimes$	Leica Standardprisma
Ρ	Prisma EDM Modus.		Leica Miniprisma.
NP	NP EDM Modus.		Leica 360° Prisma.
ļ	Exzentrum ist aktiv.		Leica 360° Miniprisma.
012	Tastenblock ist im numerischen Modus.	. 😔	Leica Reflexfolie.
ABC	Tastenblock ist im alphanumerischen Modus.	<b>\$</b> 1 <b>\$</b> 2	Benutzerdefiniertes Prisma.
C	Horizontale Winkelmessung gegen den Uhrzeigersinn.	•<-	USB Schnittstelle ist ausgewählt.
	Auswahlfeld.	8	Bluetooth ist verbunden. Befindet sich ein kleines Kreuz neben dem Symbol, ist die
▲,▼, ♣	Pfeile rauf und runter zeigen an, dass mehrere Seiten verfügbar sind, die mit durchgeblättert werden können.		Bluetooth-Schnittstelle ausgewählt aber der Status ist inaktiv.

# Datenspeicherung und Übertragung

#### Beschreibung

In allen Instrumenten ist ein interner Speicher enthalten. Die FlexField Firmware speichert alle Daten in einer Job-Datenbank im internen Speicher. Für die Nachbearbeitung können die Daten zu einem Computer oder einem anderen Gerät über ein LEMO Kabel, das mit dem Port der seriellen Schnittstelle RS232 verbunden ist, übertragen werden.

Für Instrumente mit einem Kommunikations-Seitendeckel können die Daten auch vom internen Speicher zu einem Computer oder einem anderen Gerät übertragen werden mit:

- einem USB Memorystick, der im USB Port eingesteckt ist,
- einem USB Kabel, das mit dem USB Geräteport verbunden ist, oder
- einer Bluetooth Verbindung.

## Hauptmenü



- a) Startet das Programm Messen zur Durchführung der Messungen.
- b) Auswählen und Ausführen von Applikationen.
- c) Verwalten von Jobs, Daten, Codelisten, Formate, Systemspeicher und Dateien auf USB Memorysticks.
- d) Exportieren und Importieren von Daten.
- e) Ändern von EDM Konfigurationen, Kommunikationsparametern und allgemeinen Instrumenteneinstellungen.
- f) Öffnen von instrumentabhängigen Tools, wie Prüfen und Justieren von Kalibrierungen, persönliche Auto Start Einstellungen, PIN Code Einstellungen, Lizenzschlüssel und Systeminformationen.

# Menübaum



# **Applikation Messen**

### Beschreibung

Das Instrument ist nach dem Einschalten und korrektem Aufstellen sofort messbereit.

### Zugriff

Messen in MENÜ wählen.

### MESSEN



#### ALL

Um eine Messung auszulösen und die Messwerte zu speichern.

#### DIST

Um eine Messung auszulösen und die Messwerte anzuzeigen. **REC** 

Um die angezeigten Werte zu speichern.

#### CODE

Um Codes zu finden oder einzugeben.

STATION

Um Stationsdaten einzugeben und die Station zu setzen.

#### ↓ Hz=0

Um die Orientierung in Horizontalrichtung = 0 zu setzen.

#### 🖡 Hz 🛻 / Hz 🔿

Um die Horizontalwinkelablesung linksdrehend (entgegen dem Uhrzeigersinn) oder rechtsdrehend (im Uhrzeigersinn) zu definieren.

### Nächster Schritt

Den Punkt messen und speichern durch drücken von DIST und REC oder ALL.

# **EDM-Einstellungen**

EDM Modus		Prismentyp		
Prisma Stan- dard	Feinmessmodus für Messungen höch- ster Genauigkeit auf Prismen.	Rund	<sup>48</sup> <sup>48</sup> <sup>49</sup> <sup>49</sup> <sup>19</sup> <sup>19</sup> <sup>19</sup> <sup>19</sup> <sup>19</sup> <sup>19</sup> <sup>19</sup> <sup>1</sup>	
NP-Stan- dard.	Für Distanzmessungen ohne Prismen.		Leica Konstante: 0.0 mm	
NP-Tracking	Für fortlaufende reflektorlose Distanz- messung.	Mini	GMP111 Leica Konstante: +17.5 mm GMP111-0 Leica Konstante: 0.0 mm	
Prisma (>3.5km)	Für lange Distanzmessungen mit Prismen.	JPMini	Miniprisma. Leica Konstante: +34.4 mm	
Prisma Schnell	Schnellmessmodus mit Prismen mit höherer Messgeschwindigkeit und redu- zierter Genauigkeit.	360°	GRZ4/122 Leica Konstante: +23.1 mm	
Prisma Trakking	Für fortlaufende Distanzmessung mit Prismen.	360°Mini	GRZ101 Leica Konstante: +30.0 mm	
Folie	Für Distanzmessungen auf Retro Folien.	Benutz.1 / Benutz.2	Der Anwender kann zwei eigene Prismen definieren. Additionskonstanten werden in mm eingegeben.	
FlexPoint	Für Distanzmessungen ohne Prismen, bis ~30 m.	Folie	Leica Konstante: +34.4 mm	
		Keine	Ohne Prisma. Leica Konstante: +34.4 mm	

#### Total Quality Management: Unser Engagement für totale Kundenzufriedenheit.



Gemäss SQS-Zertifikat verfügt Leica Geosystems AG Heerbrugg, über ein Qualitäts-System, das den internationalen Standards für Qualitäts-Management und Qualitäts-Systeme (ISO 9001) und Umweltmanagementsysteme (ISO 14001) entspricht.

Mehr Informationen über unser TQM Programm erhalten Sie bei Ihrem lokalen Leica Vertreter.

#### Leica Geosystems AG

Heinrich-Wild-Strasse CH-9435 Heerbrugg Switzerland Phone +41 71 727 31 31

www.leica-geosystems.com

- when it has to be **right** 

