Leica iCON iCB50 & iCB70

Manuelle Totalstationen für die Baubranche



- Arbeiten Sie digital: Die manuellen Totalstationen für die Baubranche von Leica Geosystems ebnen Ihnen den Weg für schnur-und maßbandloses Arbeiten bei Ihren Bauprojekten.
- Benutzerfreundlichkeit: Der Umgang mit der Leica iCON iCB50 und iCB70 ist leicht zu erlernen und zu beherrschen. Die Totalstationen unterstützen Sie dabei, Ihre Projekte bei minimalem Schulungsaufwand effizienter auszuführen.
- Verständnis für das Bauwesen: Das iCON-Portfolio von Leica Geosystems bietet Hardware- und Softwarelösungen, die perfekt auf die Aufgaben im Hoch- und Tiefbausegment zugeschnitten sind.
- Mobile Datenübertragung: Die iCB70 besitzt ein integriertes 4G-Modem und ermöglicht so die direkte Datenübertragung zwischen dem Konstruktionsbüro und dem Messinstrument vor Ort.

Die neue Generation manueller Totalstationen von Leica Geosystems für den Baubereich unterstützt den Wechsel von herkömmlichen, analogen Absteckmethoden hin zu modernen, digitalen Arbeitsabläufen. Stecken Sie bei Ihren Bauprojekten mehr Punkte pro Tag ab und erreichen Sie die Produktivitäts- und Genauigkeitsniveaus, die in der Baubranche gefordert werden. Sie arbeiten mit digitalen Entwurfsdaten direkt auf dem Instrument, einschließlich vollständig gerenderter Modelle im IFC-Format.









leica-geosystems.com





Leica iCON iCB50 & iCB70

WINKELMESSUNG





	iCB

Genauigkeit (Hz und V)	Absolut, kontinuierlich, diametral ¹	2" / 5"	1" / 2" / 5"
	 Anzeigeauflösung: 1" (0,3 mgon) 4-Achs-Kompensation Kompensator-Einstellgenauigkeit²: 0,5" / 1,5" Kompensator-Reichweite: +/- 4" (+/- 0,07 gon) Auflösung der elektronischen Libelle: 2" 	~	V
	■ Empfindlichkeit der Dosenlibelle: 6` / 2 mm		
DISTANZMESSUNG			
Reichweite	Prisma (GPR1, GPH1P): 1,5 m bis 3500 m Reflexfolie (60 mm x 60 mm) > 250 m	Х	v
	Ohne Prisma / jede Oberfläche ■ R500³	✓	V ⁴
Genauigkeit / Messzeit	Einzelprisma ■ Einzelmessung: 1 mm + 1,5 ppm (typisch 2,4 s) ■ Dauermessung: 3 mm + 1,5 ppm (typisch < 0,15 s) Reflexfolie (60 mm x 60 mm) ■ Einzelmodus: 3 mm + 2 ppm (typisch < 2 s) Ohne Prisma / jede Oberfläche	×	~
	■ 0 m - 500 m: 2 mm + 2 ppm (typisch 3 - 6 s)	✓	√ ⁴
Laserpunktgröße	■ bei 30 m: 7 mm x 10 mm ■ bei 50 m: 8 mm x 20 mm ■ bei 100 m: 16 mm x 25 mm	~	√4
Fernrohr	 Vergrößerung: 30x Auflösungsvermögen: 3" Fokussierbereich: 1,55 m bis unendlich Effektiver Messbereich: 1°30' / 1,66 gon / 2,7 m bei 100 m 	~	V
ALLGEMEIN			
Anzeige und Tastatur		5" (Zoll), 800 x 480 px WVGA, Farbe, Touchfunktionalität, 22 Tasten	5" (Zoll), 800 x 480 px WVGA, Farbe, Touchfunktionalität, 22 Tasten
	Zweite Tastatur	•	•
	Beleuchtete Tasten	~	✓
Steuerung	 Endlos-Feintriebe für Hz und V Auslösetaste: vom Benutzer definierbar mit 2 Funktionen 	<i>V</i>	~
Stromversorgung	Austauschbare, wiederaufladbare Li-Ionen-Batterie ⁵ Betriebszeit mit GEB364 Betriebszeit mit GEB334	bis zu 26 Std. bis zu 13 Std.	bis zu 26 Std. bis zu 13 Std.
	Batterieladezeit mit GKL341-Ladegerät für GEB364 / GEB334 GKL311-Ladegerät für GEB364 / GEB334	3 Std. 30 Min. / 3 Std. 6 Std. 30 Min. / 3 Std. 30 Min.	3 Std. 30 Min. / 3 Std. 6 Std. 30 Min. / 3 Std. 30 Min.
	Externe Versorgungsspannung Nominalspannung 13,0 V DC und max. 16 W	v	<i>v</i>
Datenspeicherung	 Interner Speicher: 4 GB Flash Speicherkarte: SD-Karte, 1 GB USB-Speicherstick: 1 GB 	✓	~
	RS232 ⁶ , USB-Medium	~	~
Schnittstellen	■ Bluetooth® ⁷	V	V
	 WLAN® Seitlich angebrachtes LTE-Datenmodem für Internetzugriff 	×	<i>y</i>
Laserlot (Laserklasse 2)	Genauigkeit ■ Abweichung Lotlinie: 1,5 mm bei 1,5 m Instrumentenhöhe	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Feldsoftware	Punktdurchmesser Laserpunkt: 2,5 mm bei 1,5 m Instrumentenhöhe iCON build-Feldsoftware	iCON build (inkl. Skizzieren, Abstecken von Punkten und Strecken, Kontrollen, Bestand)	iCON build plus (inkl. Skizzieren Abstecken von Punkten und Strecken, Kontrollen, Bestand, Volumen, Ab-/Auftrag, Böschungen, Abstecken)
		iCON build plus (Volumon	

Gewicht

Ab-/Auftrag, Böschungen, Abstecken), Objekte abstecken, Unzugänglicher Punkt, Geneigte Ebene, Lage II und Abstecken, Trassierung, Bohrbild, Kalibrierung für Maschinensteuerung 4,5 kg Betriebstemperatur: -20 °C bis +50 °C
 Staub / Wasser (IEC 60529) / Feuchtigkeit: IP66 / 95 %,

Leica ConX, Objekte abstecken, Unzugänglicher Punkt, Geneigte Ebene, Lage II und Abstecken, Trassierung, Bohrbild, Kalibrierung für Maschinensteuerung 4,5 kg

✓ = Standard • = Optional X = Nicht verfügbar

Umgebungsbedingungen9 LOC8

Flottenmanagement und Diebstahlschutz **Legende:**1. 1" (0,3 mgon), 2" (0,6 mgon), 5" (1,5 mgon) Li J. V.J. Ingorii, 2 (V.J. Ingorii, 3 (1.5 Ingori)
 Winkelgenauigkeit / Einstellgenauigkeit Kompensator 1" / 0,5" (0,2 mgon), 2" / 0,5" (0,2 mgon), 5" / 1,5" (0,5 mgon)
 RS00 Kodak-Graukarte 90 % reflektierend (1,5 m bis >500 m), Kodak-Graukarte 18 % reflektierend (1,5 m bis > 500 m)

Abstand-/Winkelmessung alle 30 Sekunden

Abstand-/Winkeniessung alie 30 Sekuniden 5-Pin-LEMO-0 für Strom, Kommunikation, Datenübertragung Zur Kommunikation und Datenübertragung Für Internetzugriff, Kommunikation und Datenübertragung, WLAN-Reichweite bis zu 200 m Lagertemperatur: -40 °C bis +70 °C

(1,5 m bis > 200 m)

4. Bei iCB70 Laserklasse-2-Modell nur Prismenmodus, ohne reflektorlose Messu

Softwareoptionen

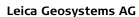
nicht kondensierend Militärstandard 810G

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in der Schweiz – 2019. Leica Geosystems AG ist Teil der Hexagon AG. 881143de – 08.22



Vermeiden Sie das Auge dem Laserstrahl direkt auszusetzen. Klasse 3R Laser Produkt entspricht IEC 60825-1:2014.

Die Bluetooth®-Warenzeichen sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc. Windows ist ein registriertes Warenzeichen der Microsoft Corporation. Weitere Warenzeichen und Bezeichnungen gehören den entsprechenden Eigentümern.



Heinrich-Wild-Strasse 9435 Heerbrugg, Schweiz +41 71 727 31 31



iCON build plus (Volumen,