Leica iCON iCR70 & iCR80

Motorisierte Totalstationen für die Baubranche



Die motorisierten Totalstationen Leica iCON iCR70 und iCR80 sind die produktivsten Abstecklösungen für Bauprofis, die durch eine einzelne Person bedient werden können. Diese intuitive Lösung bietet eine schnelle Prismensuche, verfolgt das Prisma und findet es bei Bedarf wieder und sorgt für eine besonders zuverlässige, einfache und automatisierte Aufstellung. Dank der verlässlichsten Zielverfolgung der Branche verlieren Sie Ihre Ziele niemals aus den Augen. Mit der in die Lösung integrierten iCON build Layout Object App profitieren Anwender im Feld von einem einzigartigen Umgang mit vollständig gerenderten 3D-Entwurfsmodellen. Dazu gehört auch die Erstellung von Absteck-Arbeitspaketen für ein effizientes Management des Arbeitsfortschritts.

- Schneller arbeiten: Die Fähigkeiten der Totalstation zum Anzielen und Wiederfinden des Prismas gehören zu den besten auf dem Markt. Diese werden durch unsere bedienerfreundliche und bekannte Feldsoftware Leica iCON build unterstützt. Im Ergebnis können Sie mehr Punkte pro Tag abstecken.
- Flexibel bleiben: Erstellen Sie Arbeitspakete zum Abstecken und profitieren Sie dabei von größter Flexibilität durch den einzigartigen Umgang mit vollständig gerenderten 3D-Entwurfsmodellen im .IFC-Format.
- Automatisierte Aufstellung: Mit dem zuverlässigsten und einfachsten automatisierten Aufstellungsablauf arbeiten Sie routiniert. Die erfolgreiche Aufstellung wird visuell kommuniziert und im Verlauf des Arbeitstages ständig überwacht.
- Maschinensteuerung: Die Leica iCR80S wurde so konzipiert, dass sie eine Reihe von Baumaschinen – darunter Fräsmaschinen, Asphalt- und Betonfertiger sowie Grader und Dozer – effizient steuern kann.

- when it has to be **right**





leica-geosystems.com









Leica iCON iCR70/iCR80S/iCR80







WINKELMESSUNG		Leica ICON ICR/O	Leica ICON ICR80S	Le
Genauigkeit1 (Hz und V)	Absolut, kontinuierlich, diametral	2" (0,6 mgon),	1" (0.3 mgon)	, 2" (

WINKELMESSUNG		zeres restrictivo	Leita Teori Teitoos	zerea reorr renou
Genauigkeit¹ (Hz und V)	Absolut, kontinuierlich, diametral	2" (0,6 mgon), 1" (0,3 mgon), 2" (0,6 mgon) 5" (1,5 mgon) 5" (1,5 mgon)		
DISTANZMESSUNG				
Reichweite ²	Prisma (GPR1, GPH1P) ³ Ohne Prisma ⁴	1,5 m bis 3500 m R500: 1,5 m bis >500 m	1,5 m bis 3500 m R30: 1,5 m bis 30 m R500 (optional)	1,5 m bis 3500 m R30: 1,5 m bis 30 m R1000: 1,5 m bis >1000 m
Genauigkeit / Messzeit	Einzel (Prisma) ^{2.5} Einzel (beliebige Oberfläche) ^{2,4,5}	2 mm + 2 ppm / typisch 3 s typisch 2,4 s		1 mm + 1,5 ppm / typisch 2,4 s 2 mm + 2 ppm / typisch 3 s ⁶
Laserpunktgröße	bei 50 m	8 mm x 20 mm		
Messverfahren	System Analyser	Koaxial, sichtbarer Laser (rot)		
AUTOMATISCHE ZIELERFA	ASSUNG			
Zielerfassungstyp		ATR	ATR	plus
Reichweite Zielerfassung ² / Zielverfolgung ²	Rundprisma (GPR1, GPH1P) 360°-Prisma (GRZ4, MPR122)	1000 m / 800 m 800 m / 600 m	1500 m / 1000 m 1000 m / 1000 m	
Genauigkeit / Messzeit	Winkelgenauigkeit der ATR-Zielerfassung (Hz, V) Winkelgenauigkeit der automatischen Zielerfassung (Hz, V)	2" (0,6 mgon), 5" (1,5 mgon) / typisch 3–4 s	1" (0,3 mgon) 2" (0,6 mgon) 5" (1,5 mgon) / typisch 3-4 s	
PRISMEN-SCHNELLSUCHE				
Prismen-Suchart		SpeedSearch	Power	Search
Reichweite / Suchdauer	360°-Prisma (GRZ4, MPR122)	300 m / typisch 7 s	300 m / typisch 5 s	

Prismen-Suchart		SpeedSearch	PowerSearch	
Reichweite / Suchdauer	360°-Prisma (GRZ4, MPR122)	300 m / typisch 7 s	300 m / typisch 5 s	
ZIELEINWEISHILFE (EGL)				

Arbeitsbereich / 5-150 m / typ. 5 cm bei 100 m Positioniergenauigkeit

ALL	.GEI	VIEII	N
Felo	lsof	twa	re

Feldsoftware	Leica iCON-Feldsoftware	iCON build Software läuft auf Feld- Tabletcomputer CC80, verbunden über Bluetooth oder Long-Range-Bluetooth (optional)	iCON-Feldsoftware läuft auf dem Instrument
Für Maschinensteuerung tauglich	mit Maschinensteuerungs-App (optional)	Nein	Ja
Anzeige & Tastatur		4-Tasten-Tastatur mit Status-LEDs	5", WVGA, Farbe, Touch-Funktionalität, Lage I Standard / Lage II optional, 22 Tasten, Beleuch- tung

			tung
Prozessor	TI OMAP4430 1 GHz Dual-core ARM® Cortex™ A9 MPCore™	Betriebssystem – Windows EC7	
Stromversorgung	Interner, austauschbarer Li-Ionen-Akku	Betriebsdauer 8–10 h	Betriebsdauer 6-8 h
Datenspeicherung	Interner Speicher Speicherkarte	Nein 1 GB (nur für Upload-Funktionen)	Ja, 2 GB 1 GB
Schnittstellen	RS232, USB, Bluetooth®, WLAN	RS232, Bluetooth®	RS232, USB, Bluetooth®, WLAN
Gewicht	Totalstation inkl. Akku	5,0 kg	5,3 kg

-20 °C bis +50 °C Umwelt Arbeitstemperatur IP55 / 95 %, nicht kondensierend Spezifikationen Staub / Wasser (IEC 60529) / Feuchtigkeit

- 1. Standardabweichung nach ISO 17123-3
 2. Bedeckt, dunstfrei, Sichtweite ca. 40 km, kein Luftflimmern
 3. 1,5 m bis 2000 m für 360°-Prismen (GRZ4, GRZ122)
- Objekt im Schatten, bedeckter Himmel, Kodak-Graukarte (90 % reflektierend)
- Standardabweichung nach ISO 17123-4
- 6. Distanz >500 m: Genauigkeit 4 mm + 2 ppm, Messzeit typ. 4 s



Vermeiden Sie das Auge dem Laserstrahl direkt auszusetzen. Laserprodukt Klasse 3R 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 Handelsnamen gehören den entsprechenden Eigentümern.

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in der Schweiz - 2019. Leica Geosystems AG ist Teil der Hexagon AG. 873822de - 08.21





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

