

Digitale Vorlagen erstellen
Ja, so einfach ist das.



- when it has to be **right**

Leica

Leica iCON trades

Vereinfacht die Herstellung digitaler Vorlagen



Einfacher Aufbau

- Das kleine aber leistungsstarke Messgerät kann inklusive Zubehör von einer einzelnen Person getragen und bedient werden. Automatisierte
- Ein-Personen-Bedienung erhöht die Produktivität
- Kompaktes Design, das leicht zu tragen ist
- Schneller Aufbau mit Schnellspann-



Einfache Software

- Leica iCON trades ist darauf ausgerichtet, präzise digitale Vorlagen von einfachen bis hin zu komplexen Formen schnell erstellen und bearbeiten zu

- Einfach zu verwendende Software mit branchenspezifischen Arbeitsabläufen
- Benutzerfreundlicher visueller Arbeitsablauf

Einfach berühren und messen

Der einzigartige kabellose vPen

Leica iCON iCS50

Automatisiertes Bauwerkzeug

Das automatisierte Leica iCON iCS50 Bauwerkzeug bietet außergewöhnliche Flexibilität und Effizienz. Bei Messungen auf reflektierenden oder glänzenden Oberflächen dient der einzigartige kabellose Leica vPen als ausgezeichnete Ergänzung, um genaue Messdaten zu erhalten.

- Leica vPen, der einzigartige kabellose Messstift
- Berühren und messen – kein Anzielen
- Vereinfachter Messprozess
- Messungen auf alle Oberflächen
- Einfach zwischen dem Leica vPen und Lasermessungen wechseln für beste Ergebnisse



Produktion o

Digitale Arbeit



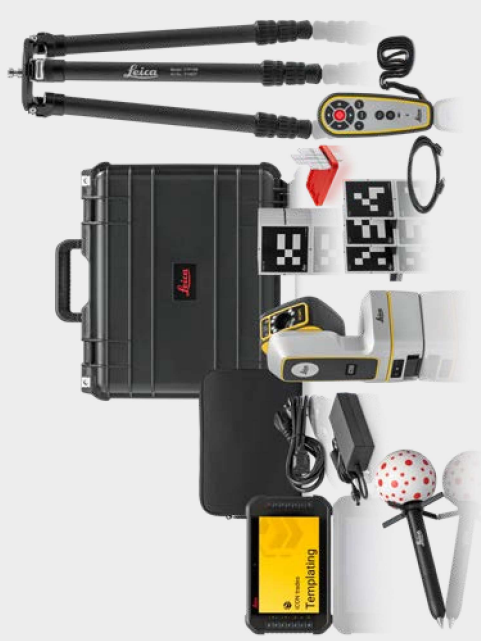
Leica iCON iCS20

Motorisiertes Bauwerkzeug

Das motorisierte Leica iCON iCS20 Bauwerkzeug ist perfekt geeignet für die Erfassung von 2D- und 3D-Messdaten für die Vorfertigung. Zielen Sie einfach Messpunkte mit



Lieferumfang



Leica iCON iCS50

VPen-Paket für digitale Vorlagen

- Leica iCON iCS50
- Leica iCON trades Software für digitale Vorlagen
- Leica vPen
- Ladegerät zur Verwendung in Innenräumen
- Leica CSX8 Tablet inkl. Tasche
- RC10 Fernbedienung
- GZM3 Zieltafel
- vTarget Zieltafel inkl. Ständer
- vTarget Aufkleber
- Transportkoffer
- Leica CTP108 Carbon-Stativ



Leica iCON iCS20

Laser-Paket für digitale Vorlagen

- Leica iCON iCS20
- Leica iCON trades Software für digitale Vorlagen
- Ladegerät zur Verwendung in Innenräumen
- Leica CSX8 Tablet inkl. Tasche
- GZM3 Zieltafel
- vTarget Zieltafel inkl. Ständer
- vTarget Aufkleber
- Transportkoffer
- Leica CTP108 Carbon-Stativ

Technische D

3D-PUNKTGENAUIGKEIT	Laser
Kombination aus Winkel- und Distanzmessung	vPen vSphere vPole-Split
WINKELMESSUNG	Standard: ISO 1712
Genauigkeit (Hz und V) Arbeitsbereich	
DISTANZMESSUNG	Ohne Pris (Kodak-W Ohne Pris (Kodak-G vTarget (L vPen vSphere Ohne Pris Oberfläch
Reichweite	Koaxial, s (Klasse II
Genauigkeit Standardabweichung nach ISO 17123-4	vTarget
Laserpunktgröße	
AUTOMATISCHE ZIELERFASSUNG	
Reichweite der automatischen Zielerfassung	
KAMERA	
Sichtfeld / Auflösung	Übersicht Zielachse Fischaug
Zoom	
ALLGEMEIN	
Instrumentenkategorie	
Motorisierung	
Direktantrieb	
Neigungskompensationsbereich	
Schnittstellen	
Gewicht	
	Staub /

Leica Geosystems - when it has to be right

Leica Geosystems, Teil von Hexagon, ist mit seiner mehr als 200-jährigen Geschichte der zuverlässige Lieferant von hochwertigen Sensoren, Software und Dienstleistungen. Leica Geosystems bietet Unternehmen in den Bereichen Vermessung, Bauwesen, Infrastruktur, Bergbau, Kartierung und anderen von geografischen Inhalten abhängigen Branchen täglich einen Mehrwert und führt die Branche mit innovativen Lösungen an, um unsere autonome Zukunft zu stärken.

Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B) beschäftigt ca. 24.000 Mitarbeiter in 50 Ländern und verzeichnet einen Umsatz von rund 5,2 Milliarden Euro. Erfahren Sie mehr auf hexagon.com und folgen Sie uns unter @HexagonAB



**Leica iCON trades
für den Innenausbau**
Broschüre



**Leica DISTO™ und
Lino Produktfamilie**
Broschüre



ALPHACAM
Broschüre

Abbildung, Beschreibung und technische Daten unverbindlich; Änderungen vorbehalten. Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz. Alle Rechte vorbehalten. Leica Geosystems AG ist Teil von Hexagon AB. 993091_de - 09.24



Ihr Fachhändler