

Leica TS20

Die Robotic Totalstation Leica TS20 setzt neue Maßstäbe für Produktivität und Genauigkeit bei der täglichen Vermessung. Innovative AI-powered Automation, Schutzart IP66 und nahtlose Konnektivität stellen eine herausragende Leistung unter allen Bedingungen sicher. Dank der Kombination aus optimiertem Bedienkomfort und bewährter Qualität von Leica Geosystems lassen sich alle Vermessungsund Absteckarbeiten souverän meistern.





Bereit für jede Vermessungsanforderung mit der Robotic Totalstation Leica TS20

- Für unterschiedlichste Messaufgaben und Anwendungen, einschließlich der Ein- oder Zwei-Personen-Vermessung und Absteckung.
- Moderne Automatisierung für schnellere Stationierung und flexibles, genaues Messen.
 AutoHeight, Leica AP20 AutoPole, PowerSearch, DynamicLock und moderne Prismenerkennung minimieren Ausfallzeiten und Fehler.
- Einsatz bei allen Witterungsverhältnissen. IP66-konformes Design, KI-gestützte, automatische Zielerfassung und -verfolgung und PowerSearch garantieren höchste Leistung auch in anspruchsvoller Umgebung.
- Datenübertragung in Echtzeit mit Cloud-Konnektivität. Die kabellose Verbindung zu den GeoCloud-Diensten unterstützt reibungslose und sichere Arbeitsabläufe.
- Zukunftsfähigkeit dank kontinuierlicher Software-Updates und modernster Hardware. Die TS20 lässt sich bedarfsgerecht anpassen und bietet langfristige Wertschöpfung sowie höchste Leistung.



Winkelmessung						
Genauigkeit ¹ (Hz und V)	absolut, kontinuierlich, diametral			1'' (0,3 mgon), 2'' (0,6 mgon), 3'' (1 mgon), 5'' (1,5 mgon)		
Distanzmessung						
Reichweite ²	Prisma (GPR1, GPH1P) ³ ohne Prisma/beliebige Oberfläche ⁴		0,8 m bis > 10.000 m R800: 0,8 m bis > 800 m; Laserklasse 2 R1600: 0,8 m bis > 1600 m; Laserklasse 3R			
Genauigkeit/Messzeit	Einzel (Prisma) ^{2,5} Einzel (beliebige Oberfläche) ^{2,4,5,6}		1 mm + 1,0 ppm/typischerweise 1,3 s 2 mm + 2,0 ppm/typischerweise 1,7 s ⁶			
Laserpunktgröße	bei 50 m		12 mm x 18 mm			
Messverfahren	Wave Form Digitizer		koaxial, sichtbarer roter Laser (658 nm)			
ATR (Automatische Zielerfassung)						
Reichweite Zielerfassung ² /Zielverfolgung ²	360°-Prism	Rundprisma (GPR1, GPH1P) 360°-Prisma (GRZ4, GRZ122) Reflexfolie (GZM37)		2000 m/1000 m 1000 m/1000 m 50 m/-		
Genauigkeit 1,2/Messzeit	Winkelgena	Winkelgenauigkeit ATR (Hz, V)		1" (0,3 mgon), 2" (0,6 mgon), 3" (1 mgon), 5" (1,5 mgon)/typischerweise 3-4 s		
PowerSearch						
Reichweite	Rundprisma (GPR1, GPH1P) 360°-Prisma (GRZ4, GRZ122) 360°-Miniprisma (GRZ101) Reflexfolie (GZM37)			600 m 500 m 300 m 50 m		
Motorisierung						
Direktantrieb, BLDC-Technologie		Rotationsgeschwindigkeit Zeit für Lagewechsel		max. 200 gon (180°)/s typischerweise 1,9 s		
AutoHeight						
	Entfernung	gsgenauigkeit: 1,0 mm (1 Sigma)		Entfernungsbereich:	0,7 m bis 2,7 m	
Imaging						
Weitwinkel-Kamera	Sensor Bildwinkel Bildfreque			20 MP CMOS 21,8° x 16,4° (27° diagonal) ≤ 20 Bilder pro Sekunde		
Zieleinweishilfe (EGL)						
Arbeitsbereich/Positioniergenauigkeit				5-150 m/typischerwei	ise 5 cm auf 100 m	
Mobilfunkanbindung (GMI01)						
Sensor- und Datendienste	Netzwerk: i	ntegriertes 4G LTE mit eSIM-Unter	stützung			
GeoCloud Protect	Diebstahls	Diebstahlschutz		Positionierung im Innen- und Außenbereich (GNSS, WLAN, Mobilfunk), Akkulaufzeit bis zu 5 Tage		
Allgemeines						
Feldsoftware	Leica Capti	Leica Captivate mit Apps				
Display und Tastatur	5-Zoll-WVG	5-Zoll-WVGA-Farbdisplay mit Multi-Touch		37 Tasten, beleuchtet		
Prozessor	NXP I.MX 8I (NPU)	NXP I.MX 8M Plus, integrierte Neural Processing Unit (NPU)		Betriebssystem: Linux®		
Autofokus-Teleskop	30-fache Vergrößerung		Fokussierbereich: 1,45 m bis unendlich			
Stromversorgung	austauschbarer Li-Ionen-Akku		Betriebszeit: bis zu 5 h			
Datenspeicherung	interner Sp	interner Speicher/Wechselspeicher		32 GB/USB-C-Stick 16 GB		
Schnittstellen	Ethernet, U	Ethernet, USB-C®, Bluetooth®, WLAN				
Gewicht	Totalstation Totalstation mit Dreifuß und Akku			4,97 kg 6,03 kg		
Umweltspezifikationen	Arbeitstem Staub/Was Luftfeucht	peratur ser (IEC 60529) igkeit (MIL-STD-810H Methode 507	7.6.)	-20 °C/-35 °C (Arktis-Version) bis +50 °C IP66 100 %, nicht kondensierend		
Leica TS20 Total Stations		TS20 I		TS20 P	TS20 A	

Leica TS20 Total Stations	TS20 I	TS20 P	TS20 A
Automatische Zielerfassung und -verfolgung	V	V	V
Integriertes Long-Range-Bluetooth zur Verbindung mit Feld-Controller/Tablet	V	~	V
Direktantrieb	V	V	✓
PowerSearch	✓	✓	×
DynamicLock	V	V	×
Imaging	✓	X	X
Al-Detect (Prismenerkennung)	✓	X	X
Mobilfunkanbindung (GMI01)	V	V	optional

Standardabweichung ISO 17123-3

Bluetooth®-Warenzeichen sind Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. Linux® ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds in den USA und weiteren Ländern. USB-C® ist eine eingetragene Marke des USB Implementers Forum. Weitere Warenzeichen Jobjekt im Schatten, bedeckter Himmer, Kodak-Graukarte (90 % reflektierend) und Bezeichnungen sind Eigentum ihrer entsprechenden Inhaber. Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in der Schweiz – 2055. Leica Geosystems AG ist ein Unternehmen von Hexagon AB.

Bluetooth®-Warenzeichen sind Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. Linux® ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds in den USA und weiteren Ländern. USB-C® ist eine eingetragene Marke des USB Implementers Forum. Weitere Warenzeichen Laserstrahl.

R7660 Laserprodukt der Klasse 3R und Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in der Schweiz – 2055. Leica Geosystems AG ist ein Unternehmen von Hexagon AB.

Bluetooth®-Warenzeichen sind Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. Linux® ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds in den USA und weiteren Ländern. USB-C® ist eine eingetragene Marke des USB Implementers Forum. Weitere Warenzeichen Laserstrahl.

R7660 Laserprodukt der Klasse 3R und Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in der Schweiz – 2055. Leica Geosystems AG ist ein Unternehmen von Hexagon AB.

