Produktdatenblatt

Leica DISTO™S910

Produkteigenschaften



- Reichweite bis zu 300 m
- Genauigkeit ± 1,0 mm, Auflösung 0,1 mm
- X-Range Power Technology
- Integrierte P2P-Sensoren
- Erfassung von CAD-Daten (DXF), inkl. Fotos
- Präziser flüssigkeitsbasierter Neigungssensor
- Heller und klarer 3,2-Zoll-Touchscreen
- Wiederaufladbare Li-Ionen-Akkus
- USB-Ladefunktion und Download von Daten
- Bluetooth®-Technologie für fehlerfreie Datenübertragung
- WLAN-Technologie für P2P-Datenübertragung
- Kompatibel mit DISTO™ Plan-App (iOS und Android) und DISTO™ transfer (Windows)

Technische Daten

	Leica DISTO™ S910	
Genauigkeit bei günstigen Bedingungen *	1,0 mm ***	
Genauigkeit bei ungünstigen Bedingungen **	2,0 mm ***	
Reichweite bei günstigen Bedingungen *	0,05 – 300 m ***	
Reichweite bei ungünstigen Bedingungen **	0.05 – 150 m ***	
Kleinste Anzeigeeinheit	0,1 mm	
X-Range Power Technology	ja	
Laser	Klasse 2, 635 nm, <1 mW	
Digitaler Zielsucher mit 4-fach Zoom und Übersichtskamera	ia	
Neigungsmessbereich ****	360°	
Neigungsmesstoleranz	± 0,1°	
ø Laserpunkt auf Entfernung:	6/30/60 mm 10/50/100 m	
Messbereich für P2P-Messungen horizontal	360°	
Messbereich für P2P-Messungen vertikal	-40° bis 80°	
Toleranz P2P-Funktion bei Entfernungen	± 2 mm / 2 m ± 5 mm / 5 m ± 10 mm / 10 m	
Schutzklasse	IP54 (staub- und spritzwassergeschützt)	
Autom. Laserabschaltung nach	90 s	
Autom. Abschaltung nach	180 s	
Bluetooth® Smart	Bluetooth® v4.0	
Reichweite Bluetooth® Smart	bis 10 m	
WLAN-Reichweite	bis 10 m	
Akku-Lebensdauer (Li-lon, 2600 mAh)	bis zu 4.000 Messungen	
	bis zu 8 Stunden Betriebszeit	
Abmessungen (H x T x B)	164 x 61 x 32 mm	
Gewicht (mit Akkus)	291 g	
Temperaturbereich Lagerung Betrieb	-25 bis 60 °C -10 bis 50 °C	

^{*} günstige Bedingungen: weiß und diffus reflektierendes Ziel (weiß gestrichene Wand), schwache Hintergrundbeleuchtung und mittlere Temperaturen.





^{**} ungünstige Bedingungen: Ziele mit geringerem oder höherem Reflexionsvermögen, hoher Hintergrundbeleuchtung oder Temperaturen am oberen oder unteren Ende des

vorgeschriebenen Temperaturbereichs.
*** Toleranzen gelten von 0,05 m bis 5 m mit einem Konfidenzniveau von 95 %. Oberhalb von 5 m kann die Toleranz entsprechend den Werten, die im Handbuch der Einheit

angegeben sind, abnehmen.

**** nach der Benutzerkalibrierung. Weitere winkelbezogene Abweichungen entsprechen den Werten, die im Handbuch der Einheit angegeben sind.

Funktionen

Distanzmessung Min-/Max-Messung Dauermessung Absteckung Addition/Subtraktion

Dreiecksfläche/Raumwinkel

Volumen P2P Distanz P2P Smart Area P2P Smart Angle P2P DXF-Datenerfassung (20 Dateien mit 30 Punkten)

Rechner

Messen im Bild (Breite, Durchmesser, Fläche) Malerfunktion (Fläche mit Teilmessung) Pythagoras (2 Punkte, 3 Punkte, Teilstrecke) Smart Horizontal Mode/Indirekte Höhe

Profilmessung Trapezmessung Geneigte Objekte

Libelle

Systemspeicher

Bluetooth® Smart (inkl. Tastaturmodus)

WLAN für P2P-Daten Personalisierte Favoriten Timerfunktion

Signalton Beleuchtetes Farbdisplay Kompass (nur Orientierung)

Screenshots (80) Kamera (800 x 600)

Lieferumfang



Leica DISTO™ S910 Art. Nr. 805080

Leica DISTO™ S910, Gürteltasche, Adapter für Eckenmessung, Fuß für Smart Base, Handschlaufe, USB-Ladegerät, Kalibrierungszertifikat "Silber", Kurzanleitung



Leica DISTO™ S910 P2P-Paket

Art. Nr. 887900

Leica DISTO™ S910, Gürteltasche, Adapter für Eckenmessung, Fuß für Smart Base, Handschlaufe, USB-Ladegerät, Stativ TRI 70, Adapter FTA 360-S, Hartschalenkoffer, Zieltafel GZM 3, Kalibrierungszertifikat "Silber", Kurzanleitung

Zubehör

Universalstativ TRI 100	Art. Nr. 757938
FTA 360-S Adapter mit Feintrieb zum Anzielen	Art. Nr. 828414
Lotstockadapter LSA 360-S	Art. Nr. 838704
Zieltafel für große Distanzen GZM 26	Art. Nr. 723385
Steckbare Zieltafel GZM30, 274 x 197 mm	Art. Nr. 766560
Zieltafel für Schablonierarbeiten GZM 3	Art. Nr. 820943
TPD 100-Set mit Lotstock	Art. Nr. 6012352

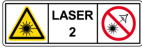
Garantieverlängerung



Registrieren Sie Ihr Produkt innerhalb von acht Wochen nach dem Kauf unter www.disto.com/warranty und profitieren Sie von unserer 3-Jahres-Garantie auf Geräte und einer 2-Jahres-Garantie auf Li-Ionen-Akkus.

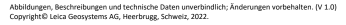
Ihr Fachhändler

Г



Gemäß IEC 60825-1

 L





٦