

Leica DISTO™ S910 Set

Räumliches Messen



Räumliches Messen mit der revolutionären P2P Technologie

Der Leica DISTO™ S910 ist weltweit das erste Laserdistanzmessgerät mit der revolutionären P2P Technologie. Dieses Set ist das Profi-Komplettsystem für praktisches Anzielen, präzises räumliches Messen und das Erstellen von Plänen. Es beinhaltet den Leica DISTO™ S910, den Leica Stativadapter FTA360-S, das Leica Stativ TRI 70 und die Leica Zieltafel GZM3. Gerät und Zubehör finden in einem attraktiven und robusten Koffer Platz.

Ausgestattet mit:

- Räumliches Messen
- Messdaten im CAD Format aufnehmen (DXF)
- Echtzeitübertragung von Punkt-Koordinaten
- 300 m Reichweite dank X-Range Power Technology
- Stabiles System für professionelle Messungen
- Feinausrichtung des Laserpunkts zum Ziel durch Verwendung des Leica FTA360-S Adapters
- Präzises Anzielen und Messung auch auf kleine Zielflächen und bei großen Entfernungen
- Komplettpaket in einem robusten und funktionalen Koffer
- Gerät und Zubehör sind im Koffer übersichtlich angeordnet, so dass nichts verloren geht oder vergessen wird



Räumliches Messen mit P2P Technologie

Dank der integrierten Smart Base können Distanzen, z.B. Breiten, zwischen beliebigen, auch unzugänglichen Punkten von einer Position aus gemessen werden. Die Kombination aus Smart Base und integriertem Neigungssensor eröffnet völlig neue Möglichkeiten.



Echtzeitübertragung von Punkt-Koordinaten

Über die WLAN Schnittstelle können Messdaten direkt vor Ort an einen mobilen Computer übermittelt und in Ihrer bevorzugten Software weiterverarbeitet werden. So können Sie unendlich viele Messpunkte – mit oder ohne Bilder – übertragen und Dokumentationen in Echtzeit erstellen bzw. überprüfen.



Messdaten im CAD Format aufnehmen

Mit dem Leica DISTO™ S910 können alle Messpunkte in einer DXF-Datei als Grundriss, als Aufriss oder sogar als 3D Daten erfasst und später im Büro über die USB Schnittstelle auf einen PC heruntergeladen werden.

X RANGE POWER TECHNOLOGY

300 m Reichweite dank X-Range Power Technology

Mit der innovativen X-Range Power Technology steckt im Leica DISTO™ S910 die Messtechnik der Zukunft. Sie ermöglicht Reichweiten von bis zu 300 m und steht für beste Messperformance, das heißt schnelle und zuverlässige Messungen auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen.



Leica DISTO™ S910 Set

Art. No. 806677

- Leica DISTO™ S910 Laserdistanzmessgerät
- Leica FTA360-S Stativadapter
- Leica TRI 70 Stativ
- Leica GZM3 Zieltafel
- Koffer

Technische Daten

Typ. Messgenauigkeit	± 1 mm
Reichweite	0.05 – 300 m
Maßeinheiten	m, ft, in
Neigungssensor	360°
Farbdisplay mit Zielsucher	4-fach Zoom Übersichtskamera
Speicher für CAD Dateien	20 DXF Dateien
Speicher für Bilder	80 JPG Bilder
Gratis App und Software	iOS, Android, Windows
Datenschnittstelle*	Bluetooth® Smart, WLAN, USB
Batterien	Li-Ion Akku
Ladezeit	4h
Abmessungen	164 x 61 x 32 mm

*) Systemanforderungen & Details auf www.disto.com

Funktionen

Distanzmessung	Flächen- /Volumenmessung
Neigungsmessung	Smart Horizontal Mode
Höhenprofilmessung	Kamerafunktion
Messen im Foto	Touchscreen
Kompass	Punkt zu Punkt Messung
Intelligente Winkelmessung	Intelligente Flächenmessung
DXF-Datenerfassung	WLAN Datenübertragung

Abbildung, Beschreibung und technische Daten unverbindlich; Änderungen vorbehalten.
Copyright© Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2015

Leica Geosystems AG
Heerbrugg, Schweiz
www.leica-geosystems.com

Ihr Fachhändler



Laserklasse 2
gemäß IEC 60825-1



PROTECT unterliegt Leica Geosystems' Internationaler Herstellergarantie und den Allgemeinen Geschäftsbedingungen für PROTECT, nachzulesen unter www.leica-geosystems.com/protect.

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



Abbildung, Beschreibung und technische Daten unverbindlich; Änderungen vorbehalten.
Copyright© Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2015

Leica Geosystems AG
Heerbrugg, Schweiz
www.leica-geosystems.com

Ihr Fachhändler



Laserklasse 2
gemäß IEC 60825-1



PROTECT unterliegt Leica Geosystems' Internationaler Herstellergarantie und den Allgemeinen Geschäftsbedingungen für PROTECT, nachzulesen unter www.leica-geosystems.com/protect.



- when it has to be **right**

