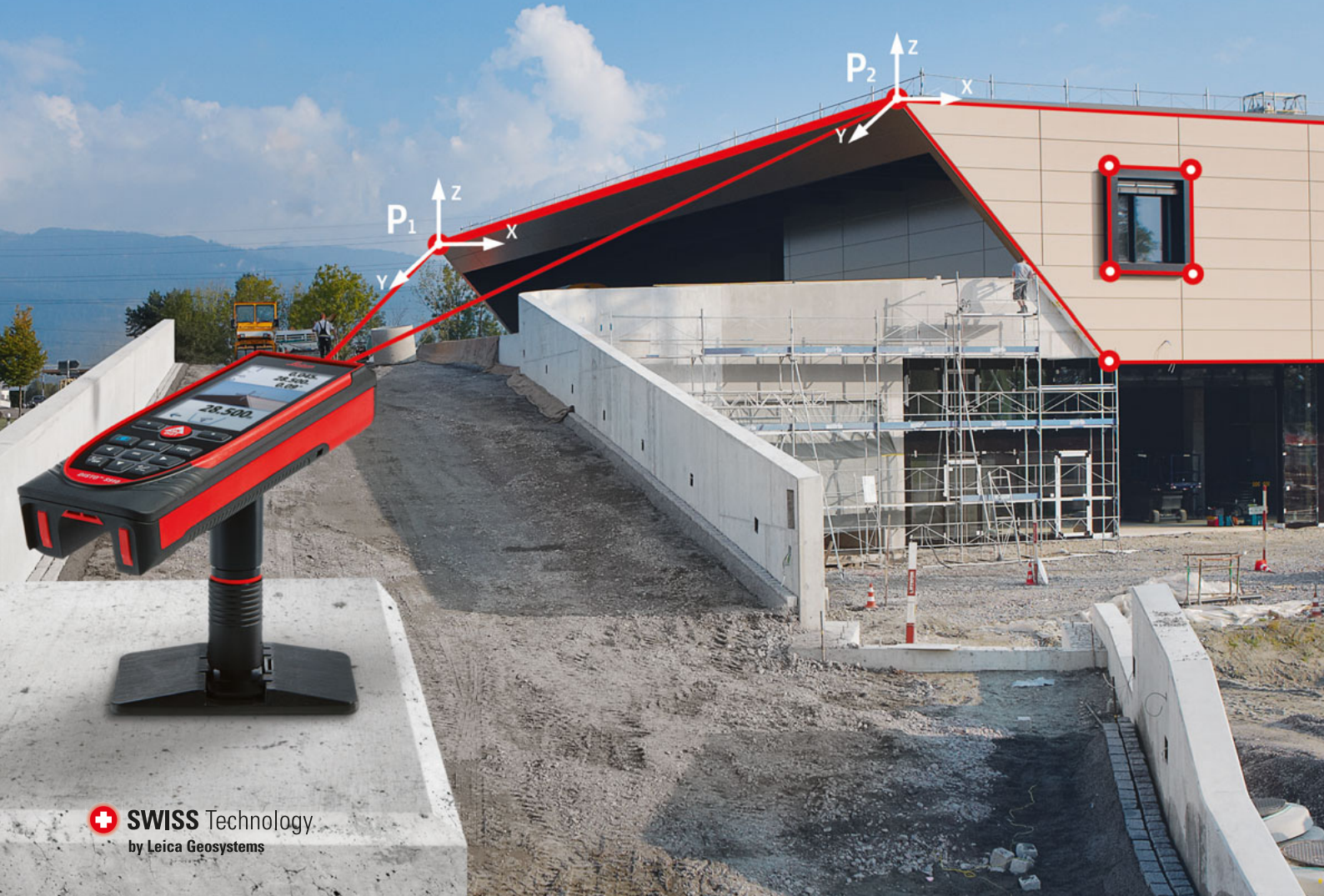


Leica DISTO™ S910

Meet puntgegevens en creëer tekeningen



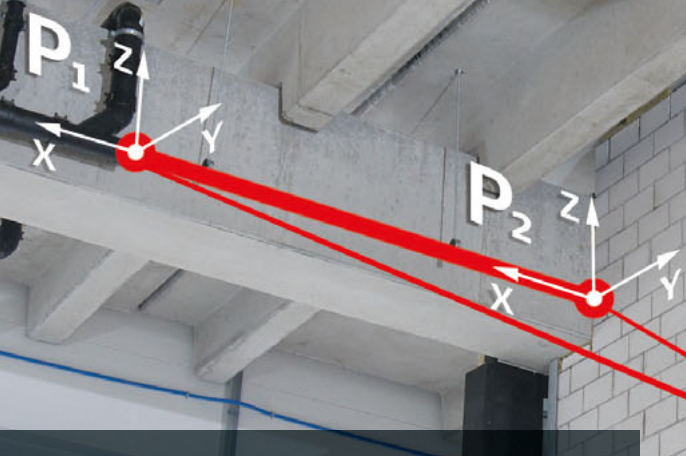
SWISS Technology
by Leica Geosystems

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Wereldprimeur

Meet alles met P2P Technologie



De eerste laserafstandsmeter werd meer dan twintig jaar geleden uitgevonden en gepresenteerd door Leica Geosystems en was een revolutie op het gebied van meettechniek. Sindsdien hebben we de norm gezet voor productiviteit voor eenvoudige en complexe meettoepassingen. Onze uiterst gemotiveerde productontwikkelaars gebruiken hun sterke innovatieve instelling om nieuwe ideeën te realiseren. Met de Leica DISTO™ S910 zet Leica Geosystems opnieuw een mijlsteen en vereenvoudigt uw dagelijkse meetwerk. Want met de Leica DISTO™ S910 kunt u alles vanuit één punt meten en tegelijkertijd digitaal als puntdata opslaan. Een ware werkbesparing!



Leica DISTO™ S910

Vergroot de productiviteit zowel op de bouwlocatie als op kantoor



 **P2P TECHNOLOGY**
by Leica Geosystems

 **Puntzoeker**
4x zoom

 **X|RANGE**
POWER TECHNOLOGY

 **Bluetooth®
SMART**

 **WLAN**



Real-time overdracht van puntcoördinaten



Meten van punten en vlakken

■ Meet van punt tot punt

De P2P Technology van de Leica DISTO™ S910 betekent een revolutie in het meten met handlaserafstandmeters. Met de geïntegreerde Smart Base kunnen vanuit een standplaats afstanden (bijv. breedten) worden gemeten tussen twee willekeurige punten. De combinatie van de Smart Base en de geïntegreerde hellingmeter biedt compleet nieuwe mogelijkheden en maakt daarmee de Leica DISTO™ S910 de meest veelzijdige laserafstandmeter op de markt.

■ Opslag van meetgegevens in CAD formaat

Nog een wereldprimeur! De Leica DISTO™ S910 kan alle meetpunten opslaan in een DXF bestand, als plattegrond, wandontwerp of zelfs als 3D data, die later op kantoor in een PC kan worden gezet via de USB interface. Om u te voorzien van volledige en betrouwbare documentatie, slaat de Leica DISTO™ S910 ook alle foto's op die laten zien wat u hebt gemeten. Dit vereenvoudigt het creëren van accurate tekeningen, of versoepelt de kwaliteitscontrole.

■ Real-time overdracht van puntcoördinaten

Meetgegevens kunnen op locatie via de WLAN interface direct worden doorgestuurd naar een laptop om daar te worden verwerkt in de software van uw keuze. Het opzetten van een verbinding is heel eenvoudig – vergelijkbaar met een hotspot. Er kunnen net zoveel meetpunten worden overgezonden als u wilt – met of zonder foto's – en creëer of controleer documentatie in real-time. De gratis Leica DISTO™ transfer met Plugin software ondersteunt ook de overdracht van resultaten naar AutoCAD® en BricsCAD®.

■ 300 m bereik met X-Range Power Technology

Met de innovatieve X-Range Power Technology aan boord vertegenwoordigt de Leica DISTO™ S910 de meettechnologie van de toekomst. Het meetbereik is tot 300 m en garandeert de beste meetprestaties, d.w.z. snelle en betrouwbare metingen, zelfs op slecht reflecterende objecten of in helder zonlicht. Bereik en nauwkeurigheid worden getest volgens ISO 16331-1. Als gevolg daarvan houdt de Leica DISTO™ S910 zich aan alle beloften.



De complete set voor professioneel meten

Dit pakket is het complete professionele systeem voor comfortabel richten, precies inmeten van puntgegevens en creëren van tekeningen. Het bestaat uit de Leica DISTO™ S910, de Leica FTA360-S statiefadapter en het Leica TRI 70 statief. Het instrument wordt met accessoires geleverd in een attractieve, robuuste koffer.



Originele accessoires



Leica TRI 70-statief
Art.nr. 794963



Leica TRI 100-statief
Art.nr. 757938



**Leica TRI 200-statief
met 1/4" schroefdraad**
Art.nr. 828426



**Leica FTA360-S
adapter**
Art.nr. 828414



Adapter voor bouwstatief
Art.nr. 828416



**Leica GZM3
richtplaat**
Art.nr. 820943

Technische gegevens

Meetnauwkeurigheid	± 1,0 mm
Bereik	0,05 tot 300 m
X-Range Power Technology	●
Smart Base meetbereik	
Horizontaal	360°
Verticaal	- 40° tot 80°
Afstand in m	2, 5, 10 m
Typische tolerantie van de P2P functie	2, 5, 10 mm
Zelfstelbereik	± 5°
Puntzoeker met 4x zoom	●
Overzichtscamera	●
Bestandsformaten	jpg, dxf



Laserklasse 2
volgens IEC 60825-1

Geheugen voor CAD bestanden	20 bestanden met elk 30 punten
Gratis software voor Windows	●
Gratis app	iOS/Android
Gegevensinterface*	Bluetooth® SMART, WLAN
Metingen per set batterijen	tot 4000**
Batterijen	Li-ion oplaadbaar
Oplaadtijd	4 h
Beschermingsklasse	IP 54
Afmetingen	164 × 61 × 32 mm
Gewicht met accu's	290 g

* Systeemvereisten en andere details zijn te vinden op www.disto.com

** Minder in Bluetooth® of WLAN modus

Overzicht Functies

- Afstandmetingen
- Minimum-/maximummetingen
- Oppervlakte/volume-metingen
- Schildersfunctie
- Hellingmetingen
- Smart Horizontal Mode
- Meting hellende objecten
- Hoogtemeting
- Hoogteprofielmetingen
- Aftrekken/optellen
- Puntzoeker met 4x zoom
- Camerafunctie
- Meten met de foto
- Persoonlijke favorieten
- Touchscreen
- Kompas
- Punt-tot-Punt metingen
- Slimme hoekmeting
- Slimme oppervlaktemeting
- Gegevensopslag in DXF
- WLAN gegevensoverdracht
- Bluetooth® SMART

Kort overzicht van software en apps

Windows 7 (WLAN)	Vanaf Windows 8.1 (WLAN en Bluetooth® 4.0)	Android vanaf 4.3 (Instrumenten met Bluetooth® 2.1 en SPP profiel)	iOS (Instrumenten met Bluetooth® 4.0)
Leica DISTO™ S910	Leica DISTO™ transfer	Leica DISTO™ transfer	Leica DISTO™ transfer BLE Leica DISTO™ sketch

Gratis App: Tools for Pro* & Leica DISTO™ sketch
Overwin de uitdagingen op de werklocatie



*Tools for Pro app is niet beschikbaar via Google Play



PROTECT is onderworpen aan Leica Geosystems International Limited Warranty en PROTECT Algemene Voorwaarden zoals vermeld op www.leica-geosystems.com/protect.

* Beschikbaar via gratis online registratie binnen 8 weken na aanschafdatum.

Voor verdere informatie zie www.leica-geosystems.com/protect



PROTECT by Leica Geosystems

Uw succes verzekerd, altijd!

Naast een uitgebreide technische kennis, heeft het holistische denken over de behoeften en eisen van onze klanten de allerhoogste prioriteit bij Leica Geosystems. Nauwe samenwerking met professionals in de praktijk leidt tot gebruiksvriendelijke producten die perfect tegemoetkomen aan de verwachtingen van klanten. Onze producten bieden een hoog niveau van betrouwbaarheid, nauwkeurigheid en robuustheid – zelfs onder de moeilijkste omstandigheden. Zij verbeteren de productiviteit en het succes van onze klanten. Met PROTECT by Leica Geosystems, bieden wij een eersteklas service waar de klant op ons kan rekenen, altijd en overal.

Alle illustraties, beschrijvingen en technische specificaties kunnen zonder voorafgaande aankondiging worden gewijzigd. Gedrukt in Zwitserland. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Zwitserland 2015 828435nl - 01.15 - galiedia

Dealerstempel