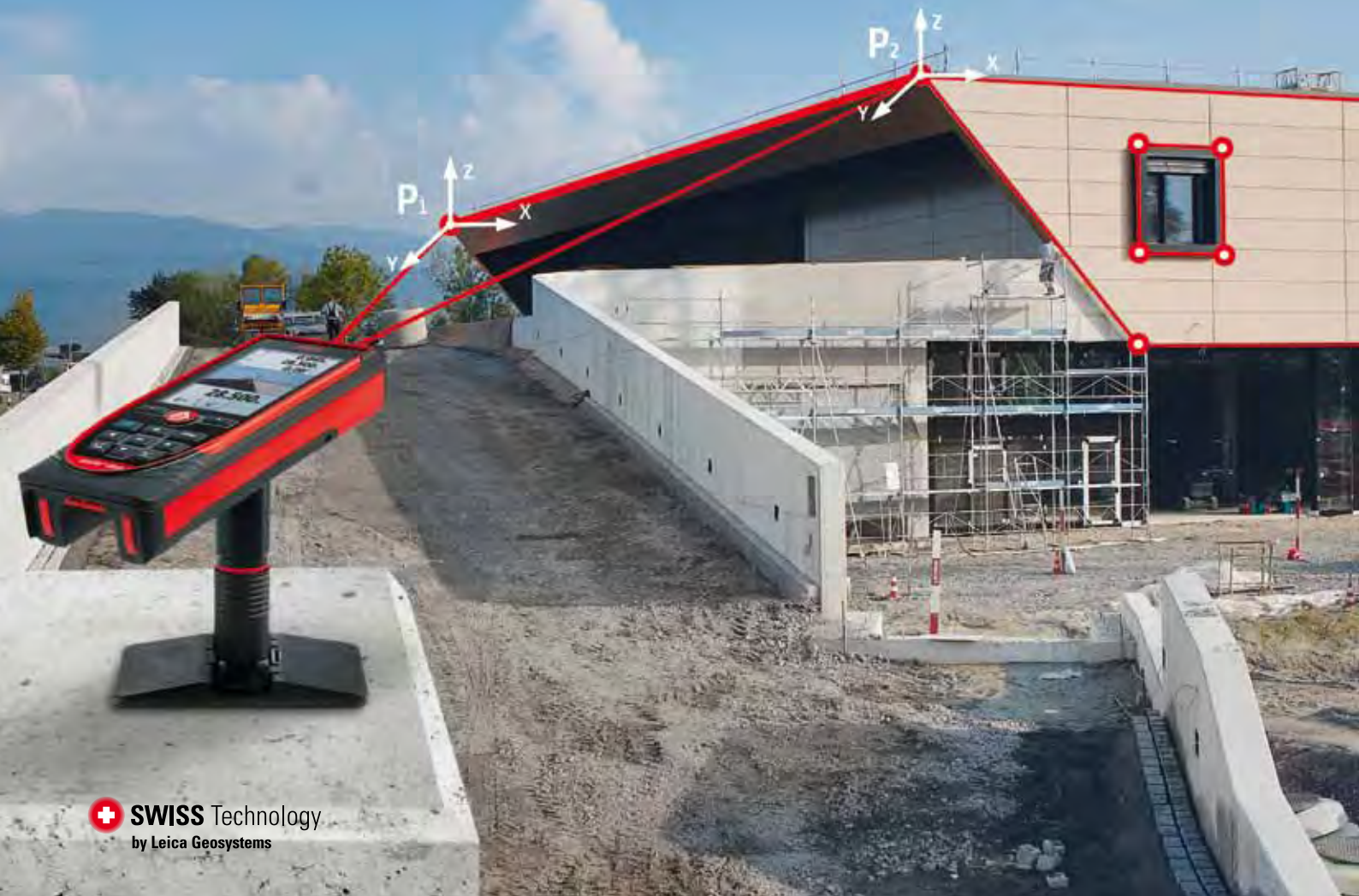


Leica DISTO™ S910

Mål punktdata og lag planer



 **SWISS** Technology
by Leica Geosystems

 PART OF
HEXAGON

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Verdens første

Mål alt fra enhver posisjon med P2P-teknologi

Det er mer enn 20 år siden Leica Geosystems lanserte den første håndholdte laseravstandsmåleren og revolusjonerte markedet for innmålingsteknologi. Siden den gang har vi satt standardene for produktivitet for enkle og komplekse bruksområder innen måling. Våre motiverte utviklingsspecialister bruker sine nyskapende evner til å realisere nye ideer. Med Leica DISTO™ S910 setter Leica Geosystems igjen en ny milepæl og forenkler alle måleoppgavene dine. Med Leica DISTO™ S910 kan du måle alt fra ett enkelt punkt og samtidig registrere punktdata digitalt. Dette gjør arbeidet mye lettere!



Leica DISTO™ S910

Øker produktiviteten ute på anlegget og på kontoret



P2P TECHNOLOGY
by Leica Geosystems



Punktsøker

4x zoom

X-RANGE
POWER TECHNOLOGY

Bluetooth
SMART

WLAN



Overføring i sanntid av punktkoordinater



Måle punkter og områder

■ Måle fra punkt til punkt

Med P2P-teknologien revolusjonerer Leica DISTO™ S910 måling med håndholdte laseravstandsmålere. Den integrerte Smart Base gjør det mulig å måle avstander (f.eks. bredder) mellom to vilkårlige punkter fra ett sted. Kombinasjonen av Smart Base og den integrerte helningssensoren gir helt nye muligheter og gjør Leica DISTO™ S910 til den mest allsidige laseravstandsmåleren på markedet.

■ Registrere måledata i CAD-formatet

Nok en gang først i verden! Leica DISTO™ S910 kan lagre alle de målte punktene i en DXF-fil, som en gulvplan, vegglayout eller også som 3D-data, som siden kan lastes ned til en datamaskin på kontoret ved hjelp av USB. For å gi deg komplett og pålitelig dokumentasjon lagrer Leica DISTO™ S910 også alle bildene som viser hvor du målte. Dette gjør det enklere å lage mer nøyaktige tegninger og det gjør kvalitetskontrollen smidigere.

■ Overføring av punktdata i sanntid

Måledata kan overføres direkte på stedet ved hjelp av WLAN til en bærbar datamaskin for videre behandling i det programmet du foretrekker. Det er ekstremt enkelt å opprette forbindelsen – på samme måte som hotspot. Du kan overføre så mange målepunkter du ønsker – med eller uten bilder – og opprette eller kontrollere dokumentasjon i sanntid. Den gratis Leica DISTO™-transfer med plugin-software støtter også overføring av måledataene til AutoCAD® og BricsCAD®.

■ 300 m rekkevidde med X-Range Power-teknologi

Med den innovative X-Range Power-teknologien representerer Leica DISTO™ S910 framtidens måleteknologi. Den har en rekkevidde på opp til 300 m og garanterer for beste måleytelse, dvs. rask og pålitelig måling, også av objekter som reflekterer dårlig eller i skarpt sollys. Rekkevidde og nøyaktighet er testet i henhold til ISO 16331-1. Leica DISTO™ S910 holder altså hva den lover.



Den komplette settet for profesjonelle måleoppgaver

Dette settet er det komplette profesjonelle systemet for enkel og, nøyaktig måling av punktdata og opprettelse av tegninger. Det består av Leica DISTO™ S910, Leica FTA360-S stativadapter og Leica TRI 70 stativ. Instrumentet og tilbehøret leveres i en robust koffert.



Originalt tilbehør



Leica TRI 70 stativ
Art. nr. 794963



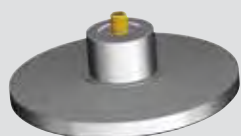
Leica TRI 100 stativ
Art. nr. 757938



**Leica TRI 200 stativ
med 1/4" gjenger**
Art. nr. 828426



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



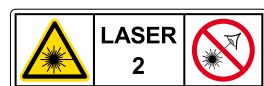
Adapter for stativ
Art. nr. 828416



**Leica GZM3
sikteplate**
Art. nr. 820943

Tekniske data

Typ. målenøyaktighet	± 1,0 mm
Rekkevidde	0,05 opp til 300 m
X-Range Power Technology	●
Smart Base målerekkevidde	
Horisontalt	360°
Vertikalt	-40° til 80°
Avstand i m	2, 5, 10 m
Typisk toleranse for P2P-funksjonen	2, 5, 10 mm
Nivelleringsrekkevidde	± 5°
Punktsøker med 4x zoom	●
Oversikt kamera	●
Filformater	jpg, dxf



Laserklasse 2
i henhold til IEC 60825-1

Minne for CAD-filer	20 filer, hver med 30 punkter
Gratis programvare for Windows	●
Gratis app	iOS/Android
Data grensesnitt*	Bluetooth® SMART, WLAN
Målinger per batterisett	opp til 4000**
Batterier	Li-ion oppladbart
Ladetid	4h
Beskyttelsesgrad	IP 54
Dimensjoner	164 × 61 × 32 mm
Vekt med batterier	290g

* Systemkrav og andre opplysninger finner du på www.disto.com
** Redusert i Bluetooth®- eller WLAN-modus

Funksjonsoversikt

- Avstandsmåling
- Minimums- / maksimumsmåling
- Areal- / volumberegning
- Malefunksjon
- Helningsmåling
- Smart Horizontal Mode
- Dobbelte helningsmåling
- Høydetracking
- Høydeprofilmåling
- Subtraksjon / addisjon
- Punktsøker med 4x zoom
- Kamerafunksjon
- Måling med bilde
- Personlige favoritter
- Berøringsskjerm
- Kompass
- Punkt-til-punkt-måling
- Smart vinkelmåling
- Smart områdemåling
- DXF datalagring
- WLAN dataoverføring
- Bluetooth® SMART

Kort om programvare og app

	Windows 7 (WLAN)	Fra Windows 8.1 (WLAN og Bluetooth® 4.0)	Android fra 4.3 (instrumenter med Bluetooth® 2.1 og SPP-profil)	iOS (instrumenter med Bluetooth® 4.0)
Leica DISTO™ S910	Leica DISTO™ transfer	Leica DISTO™ transfer	Leica DISTO™ transfer BLE Leica DISTO™ sketch	Leica DISTO™ sketch Tools for Pro

Gratis app: Tools for Pro* & Leica DISTO™ sketch
Mestre utfordringer på arbeidsplassen



* Verktøy for Pro app er ikke tilgjengelig på Google Play



PROTECT er underlagt Leica Geosystems internasjonale begrensede garanti og PROTECT sine generelle vilkår og betingelser som finnes på www.leica-geosystems.com/protect.

* Tilgjengelig ved gratis registrering på nettet innen 8 uker etter kjøpsdato.

Mer informasjon finner du på www.leica-geosystems.com/protect



PROTECT av Leica Geosystems Vi sørger for at du lykkes

I tillegg til omfattende teknisk kunnskap, prioriterer Leica Geosystems hensynet til kundens ønsker og behov. Tett samarbeid med fagfolk gir brukervennlige produkter som oppfyller kundens ønsker fullt ut. Våre produkter har høy pålitelighet, nøyaktighet og er svært robuste – også under de tøffeste arbeidsforhold. De øker kundenes produktivitet og suksess. Med PROTECT fra Leica Geosystems tilbyr vi førsteklasses service der kundene kan stole på oss, hele tiden, over alt.

Alle illustrasjoner, beskrivelser og tekniske data er ikke bindende, og kan bli endret. Trykt i Sveits. Opphavsrett: Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Sveits, 2015 833755no – 01.15 – galledia

Forhandlerens stempel

Impex Produkter AS
Gamle Drammensvei 107
1363 HØVIK
Tel. 22 32 77 20
info@impex.no
www.impex.no