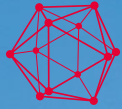


Leica DISTO™ S910

지점 데이터 측정 및 플랜 생성



P2P TECHNOLOGY
by Leica Geosystems



 **SWISS** Technology
by Leica Geosystems

 PART OF
HEXAGON

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

세계 최초 P2P 기술을 사용하여 모든 곳에서 모든 것을 측정

Leica Geosystems 는 20년 전 세계 최초의 휴대용 거리 측정기를 선보였으며 계측기 시장에 혁신적인 바람을 일으켰습니다. 그 이후로 단순한 측정에서 부터 복잡한 측정까지 다양한 생산성의 표준을 확립하였습니다. 열정을 가진 개발 전문가들을 통해 혁신적인 아이디어들을 계속 창출해 나가고 있으며 그 결과 정확성, 신뢰성, 견고함을 가진 혁신적인 제품을 생산해 나가고 있습니다. **Leica Geosystems**는 새로운 전환점이 된 **Leica DISTO™ S910**을 통해 일상적인 측정 작업을 더욱 쉽게 만들었습니다. **Leica DISTO™ S910**을 사용하면 단일 지점에서 모든 것을 동시에 측정해서 지점 데이터로 디지털화하여 기록하기 때문에 측정 작업 훨씬 더 쉬워집니다!



Leica DISTO™ S910

건설 현장과 사무실에서 생산성 향상



P2P TECHNOLOGY
by Leica Geosystems



4배
중의 포인트파인더

X-RANGE
POWER TECHNOLOGY

Bluetooth
SMART

WLAN



지점 좌표를 실시간 전송



지점 및 면적 측정

■ 지점간 측정

P2P 기술을 갖추고 있는 Leica DISTO™ S910은 휴대용 레이저 거리 측정기를 사용해서 측정 방법에 혁신을 가져왔습니다. 내장 스마트 베이스는 한 곳에서 두 지점 사이의 거리(예를 들어, 너비)를 측정할 수 있습니다. 스마트 베이스와 내장 경사계의 조합을 통해 Leica DISTO™ S910은 시장에서 최고의 다기능 레이저 거리 측정 미터기가 될 수 있는 완전히 새로운 가능성을 가지게 되었습니다.

■ CAD 형식으로 측정 데이터 캡처

또 다른 세계 최초의 기능입니다! Leica DISTO™ S910은 모든 측정 지점을 평면도, 벽 레이아웃 또는 심지어 3D 데이터로 DXF 파일에 저장할 수 있는데, 이러한 데이터는 향후에 사무실에서 USB 인터페이스를 통해 PC로 다운로드 가능합니다. 또한, Leica DISTO™ S910은 완벽하고 믿을 수 있는 문서를 제공하기 위해 측정된 장소를 보여주는 모든 사진을 저장합니다. 이렇게 하면 더욱 정확한 도면을 만드는 작업이 단순화되거나 품질 확인 절차가 효율적으로 됩니다.

■ 지점 데이터의 실시간 전송

측정 데이터는 현장에서 WLAN 인터페이스를 통해 휴대용 컴퓨터로 직접 전송되어서 사용자가 선호하는 소프트웨어에서 추가적으로 처리될 수 있습니다. 연결 설정은 매우 단순합니다. 핫스팟과 동일합니다. 사진을 사용하거나 사용하지 않는 상태로 원하는 만큼 많은 지점을 전송하고 문서를 실시간으로 작성 또는 확인할 수 있습니다. 무료로 제공되는 Leica DISTO™ transfer with Plugin 소프트웨어에서 결과값을 AutoCAD® 및 BricsCAD®로 전송할 수 있는 기능을 지원합니다.

■ X-Range Power Technology를 사용하는 300m 측정 범위의 혁신적인 X-Range Power Technology를 탑재하고

있는 Leica DISTO™ S910은 미래의 측정 기술을 보여줍니다. 이 기술은 최대 300m의 범위를 제공하며 반사 상태가 불량한 물체 또는 밝은 직사광선에 대해 신속하고 믿을 수 있는 측정과 같은 최상의 성능을 보장합니다. 범위와 정확도는 ISO 16331-1에 따라 테스트되었습니다. 따라서, Leica DISTO™ S910의 결과 값은 신뢰 할 수 있습니다.



전문적인 측정을 위한 완전한 세트

이 패키지는 간편한 목표 조준, 지점 데이터의 정밀한 측정, 그리고 도면 작성 등을 위한 완전한 전문 시스템입니다. **Leica DISTO™ S910**, **Leica FTA360-S** 삼각대 어댑터 및 **Leica TRI 70** 삼각대 등으로 구성되어 있습니다. 장비와 액세서리는 최신 스타일의 견고한 케이스에 넣어서 제공됩니다.



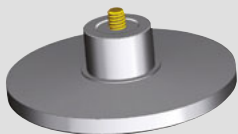
정품 액세서리



Leica TRI 70 삼각대
제품 번호 794 963



Leica TRI 100 삼각대
제품 번호 757 938



레이저 삼각대용 어댑터
제품 번호 828 416



Leica TRI 200 삼각대
¼" 나사산
제품 번호 828 426



Leica FTA360-S
어댑터
제품 번호 828 414



Leica GZM3
타겟 플레이트
제품 번호 820 943

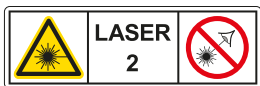


기술 데이터

기술 데이터	± 1.0mm
범위	0.05 ~ 300m
X-Range Power Technology	●
Smart Base 측정 범위	
수평	360°
수직	-40° ~ 80°
거리(m)	2, 5, 10m
P2P 기능의 일반적인 측정 정밀도	2, 5, 10mm
수평 조정 범위	± 5°
4배 줌의 포인트파인더	●
오버뷰 카메라	●
파일 형식	jpg, dxf

CAD 파일용 메모리	20개 파일, 각 30개 지점 포함
Windows용 무료 소프트웨어	●
무료 앱	iOS/Android
데이터 인터페이스*	Bluetooth® SMART, WLAN
배터리 세트 당 측정 횟수	최대 4000**
배터리	리튬이온 충전용
충전 시간	4h
방수/방진 등급	IP 54
치수	164×61×32 mm
배터리를 장착한 무게	290g

* 시스템 요건 및 기타 세부 사항은 www.disto.co.kr에 있습니다.
** Bluetooth® 또는 WLAN 모드에서는 감소됨



레이저 2 등급
IEC 60825-1에 따름

기능 개요

- 측정 범위
- 최소 / 최대 측정치
- 면적 / 체적 측정
- 페인터 기능
- 경사 측정
- Smart Horizontal Mode
- 경사가 있는 물체의 측정
- 높이 트래킹
- 높이 차이 측정
- 빨셈 / 덧셈
- 4배 줌의 포인트파인더
- 카메라 기능
- 피사체 측정
- 사용자 정의된 즐겨찾기
- 터치스크린
- 나침반
- 지점간 측정
- 스마트 경사 측정
- 스마트 면적 측정
- DXF 데이터 캡처
- WLAN 데이터 전송
- Bluetooth® SMART

소프트웨어 및 앱 요약

	Windows 7 (WLAN)	버전 Windows 8.1 (WLAN 및 Bluetooth® 4.0)	Android 버전 4.3 (Bluetooth® 2.1 및 SPP 프로파일이 있는 장비)	iOS (Bluetooth® 4.0 이 있는 장비)
Leica DISTO™ S910	Leica DISTO™ transfer	Leica DISTO™ transfer	Leica DISTO™ transfer BLE Leica DISTO™ sketch	Leica DISTO™ sketch Tools for Pro

무료 앱: **Tools for Pro*** & **Leica DISTO™ sketch**
작업장 문제점 정복



*Tools for Pro 앱은 Google Play에서 제공되지 않음



PROTECT는 www.leica-geosystems.com/protect에 명시된 Leica Geosystems 국제 제한 보증 및 PROTECT 일반 약관의 적용을 받습니다.

* 제품 구입일로부터 8주 내에 무료 온라인 등록을 통해 이용 가능합니다.

PROTECT by Leica Geosystems

우리는 항상 여러분의 성공적인 작업을 보장 합니다

광범위한 기술과 함께, 고객의 소리와 요청사항을 듣는 것은 **Leica Geosystems**에서 가장 우선적으로 추구하는 것입니다. 경험이 풍부한 업계 전문가들과 긴밀하게 협력함으로써 고객의 기대에 완벽하게 부응하는 사용자 중심의 제품을 생산할 수 있습니다. 저희 제품은 열악한 작업 환경에서도 높은 수준의 신뢰성, 정확도 및 견고성 등을 제공하여 생산성과 고객 성공 가능성을 높여줍니다. Leica Geosystems의 PROTECT를 통해 고객이 언제 어디서나 신뢰할 수 있는 최고 수준의 서비스를 제공하고 있습니다.

자세한 내용은 www.leica-geosystems.com/protect을 참조하십시오.



모든 그림, 설명 및 기술 사양은 사전 공지 없이 변경될 수 있습니다. 스위스에서 인쇄. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland 2015 828437ko - 01.15 - galledia

공식 대리점