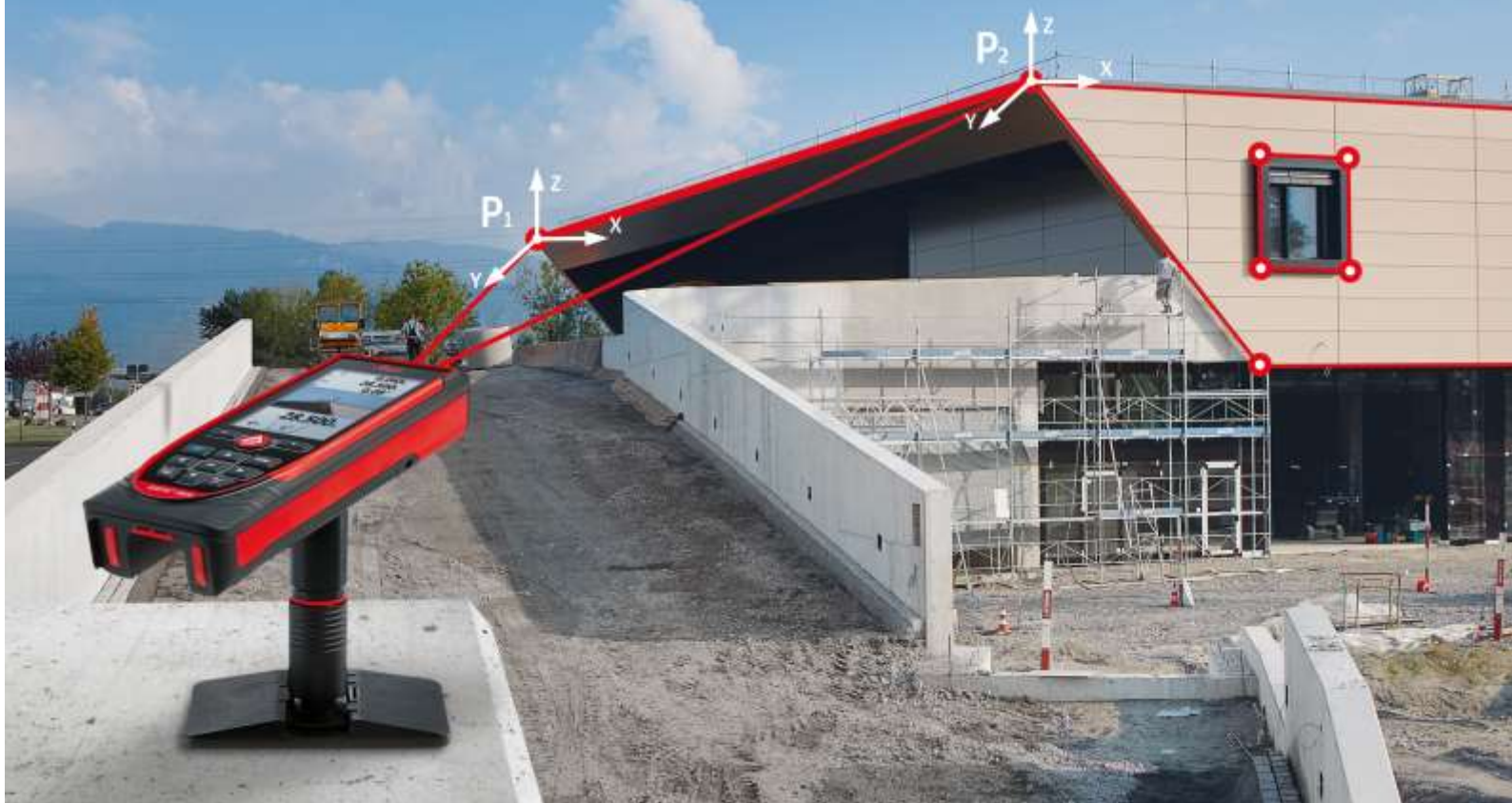


Leica DISTO™ S910

Změřte cokoliv odkudkoliv



P2P TECHNOLOGY
by Leica Geosystems



Měření čehokoliv odkudkoliv Revoluční technologie P2P

Leica DISTO™ S910 je první laserový dálkoměr na světě, který má revoluční technologii P2P – změří z kteréhokoliv místa vzdálenost mezi libovolnými dvěma body, a to snadno a rychle. Výsledky měření můžete okamžitě přenést do počítače pomocí WLAN. Nebo můžete výsledky uložit do paměti dálkoměru jako DXF data, následně přehrát pomocí USB a použít ve svém CAD softwaru. Díky tomu je měření mnohem rychlejší a ušetříte drahocenný čas.

- Zabudovaný chytrý podstavec pro technologii P2P – nepřímé měření dvou i více bodů
- Digitální hledáček se 4x zvětšením pro snadné cílení
- Prodloužený dosah 300 metrů XRange
- Sklonoměr 360°
- Sběr DXF dat
- Přenos dat v reálném čase pomocí WLAN
- Bluetooth® Smart
- Aplikace zdarma – Leica DISTO™ sketch
- Fotoaparát
- Dotykový displej



Nepřímé měření z bodu do bodu – technologie P2P

Zabudovaný chytrý podstavec umožňuje z jednoho místa změřit vzdálenosti (např. šířky) mezi libovolnými nepřístupnými body. Kombinace chytrého podstavce a zabudovaného snímače náklonu nabízí řadu zcela nových možností.



Přenos změřených dat v reálném čase

Změřená data lze přenášet přímo na místě přes WLAN rozhraní do přenosného počítače a následně zpracovat ve vašem software. Můžete přenést libovolný počet změřených bodů – včetně fotek nebo bez nich – a tak vytvářet nebo kontrolovat dokumentaci v reálném čase.



Sběr změřených dat ve formátu pro CAD

Leica DISTO™ S910 umí všechny změřené body uložit do DXF souboru – jako půdorys, jako boční profil nebo 3D data, která se následně dají v kanceláři stáhnout do počítače pomocí USB rozhraní.

X | RANGE

POWER TECHNOLOGY

Dosah 300 metrů

Díky inovativní technologii X-Range Power je Leica DISTO™ S910 přístrojem budoucnosti. Dosah měření je až 300 m, zaručuje prvotřídní výkon, tzn. rychlé a spolehlivé měření, a to i na povrchy s horším odrazem.



Leica DISTO™ S910

Art. No. 805080

- Leica DISTO™ S910 laserový dálkoměr
- látkové pouzdro
- řemínek na ruku
- podložka Smart Base
- nabíječka včetně USB kabelu
- CD s návody, rychlonávod
- kalibrační protokol

Technická data

Typická přesnost	± 1 mm
Dosah	0,05 – 300 m
Jednotky měření	m, ft, in
Sklonoměr	360°
Barevný displej s digitálním hledáčkem	4x zoom fotoaparát
Paměť pro CAD data	20 DXF souborů
Paměť pro fotografie	80 JPG souborů
Aplikace zdarma a software	iOS, Android, Windows
Datové rozhraní*	Bluetooth® Smart, WLAN, USB
Baterie	nabíjecí Li-Ion baterie
Doba nabíjení	4 hod
Rozměry	164 x 61 x 32 mm

*) systémové požadavky a podrobnosti na www.disto.com

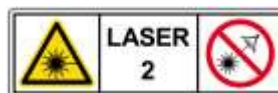
Funkce

Měření délky	Plocha / objem
Měření sklonu	Přepočítá šikmé délky na vodorovnou
Výškový profil - nivelace	Fotoaparát, screenshoty, galerie fotek
Měření z fotografie	Dotykový displej
Kompas	Nepřímé měření délky P2P
Chytré měření úhlu	Chytré měření plochy
Požizování DXF dat	Přenos dat přes WLAN

Všechny ilustrace, popisy a technické specifikace nejsou závazné a mohou se měnit.
Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Švýcarsko, 2014

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

Váš prodejce



Laserová třída 2
v souladu s IEC 60825-1



Zaregistrujte si svůj přístroj do 8 týdnů od nákupu na www.leica-geosystems.com/registration a získáte prodlouženou záruku 3 roky.

GEFOS a.s.
Zastoupení Leica Geosystems pro ČR
Kundratka 17
180 00 Praha 8
www.gefos-leica.cz obchod@gefos.cz
tel. 283842620, 602695191

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems