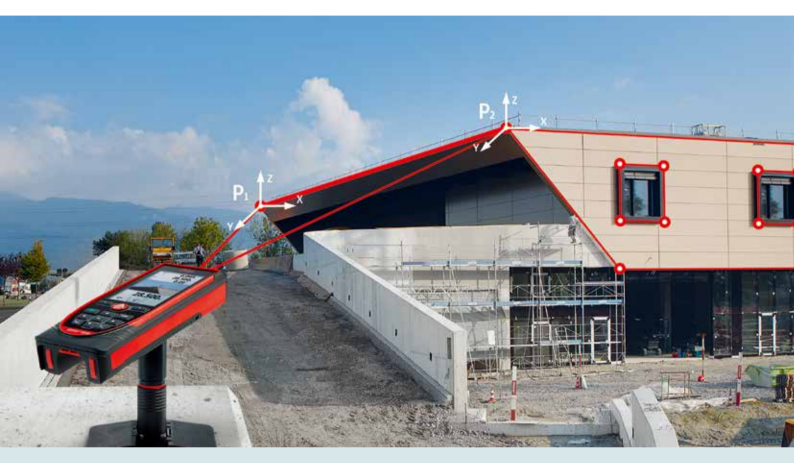
"掌上"全站仪── 徕卡Disto™ S910

梦想终究会成其伟大



可以测量出坐标的掌上全站仪——徕卡S910



它的重量仅有291g!

它的身躯仅有61 x 32 x 164 mm!

然而它却可以做偌大全站仪的工作——测量点位坐标。

它没有复杂的操作系统!

它没有超大的主板硬件!

但它却同时拥有蓝牙、WiFi、USB三种传输方式。并且蓝牙与WiFi可以与IOS、Android4.3及以上、Windows三种系统相互通信。



徕卡S910六大创新功能



点对点功能



智能面积测量



智能角度测量



该功能可以测量空间中任意 两点的距离,并且将数据直 接显示在屏幕上。



通过智能面积测量,可以 在远处测量出任意多边形 的面积。



只需测量三点, 仪器便会 自动计算出夹角的角度。 可测量需要的任意角度。



坐标数据测量



DXF数据存储



测量数据在线传输



通过这个功能,可直接得到需要的点位坐标。如果打开数码瞄准器测量,还可以得到每个点位的图像。



测量得到的数据将直接保存在这个文件夹中。可以获得测量点位的平面图、 立面图、三维图。还可以获得点位的图片。



测量的数据通过软件,直接通过Wifi进行传输。可以让数据,传到世界的任何角落!



徕卡S910贴心配置包

S910掌上全站仪: 徕卡伟大的产品,全站仪轻便的极致。

FTA360-S适配器:让S910可以进行微调,并且拥有很好的固定仪器的作用。

TRI70脚架:精致轻便的三脚架,一只手就可以提起。

GZM3挡板:高反射率挡板,帮您完美完成测量。

徕卡手提箱: 高大上的手提箱, 不是一般的体面。



徕卡S910免费配送软件

蓝牙4.0支持安卓4.3及以上版本、ios、Windows8.1系统。使用S910蓝牙,可以实时进行数据传输,还可以通过手机或者电脑直接控制设备进行作业。

徕卡transfer5.0——数据传输软件

通过Transfer5.0可以直接将数据通过Wifi传输到电脑中任何一个位置:比如文本文件、Excel、或者自主开发的软件中等等。

通过Transfer5.0,可以得到坐标,距离,图像,垂直角,水平角等数据。

另外还可以设置坐标数据格式, 小数点位置等等!



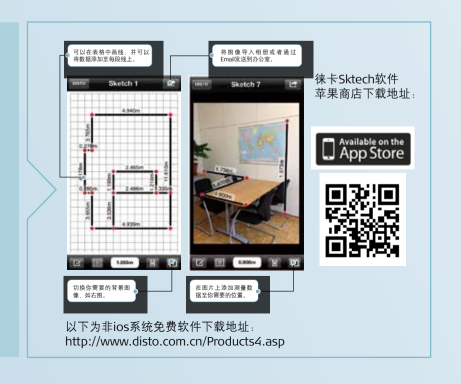
徕卡Sketch软件——草图标注软件

使用SKetch你会发现:

随时将数据传输给移动端,保证 您不会丢失任何数据。

在您的照片上进行标注,让设计人员无需在场就能知道现场情况。对您测得的数据进行描述和编辑,无需担心自己遗忘或别人无法看懂。

通过邮件将自己的测量成果随时 随地进行传输。



小身材、大应用——更多应用待您发现……

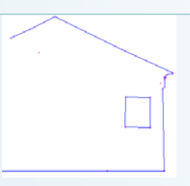
S910用于古建筑测绘







数据采集



成果数据

S910能为古建筑测绘带来什么?

- 1、测量的点位自动画成CAD图纸,减少内业 人员工作量。
- 2、测量人员在现场无需再爬上爬下,目光所 及之处(如梁、枋)所有数据都可以测量。
- 3、内业与外业可以同时在现场进行,避免因错量漏量,回现场返工。
- 4、整体效率大大提高,与传统方法相比工作时间甚至可以减少一半!

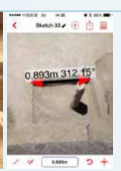
S910用于野外考古测量



墓葬长宽高



遗址平面图与剖面图



现场实物尺寸标注

S910让不懂全站仪的野外考古工作者轻便, 快速地完成工作!

- 1、快速量出古墓遗址与探方的长、宽、高、 土方量、平面图、剖面图等等,甚至你需 要的所有空间数据。
- 2、快速计算出陵墓土方量,探方土方量
- 3、快速放样出探方位置
- 4、免费软件快速对现场所需要保存的数据拍 照标注

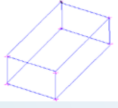
S910用于船舶液货计量舱容量



新油舱入口高



现场测量图与剖面图



成果模型图尺寸标注

S910让船舶计量变得非常轻松!

- 1、S910可以快速船舶油罐内所有数据。解决了高处数据无法测量的难题。
- 2、S910让船舶计量只需要两个人即可完成工作, 节省人力。
- 3、S910让测量人员呆在油罐的时间减少了 一半,大大保护了测量人员的身体健康。
- 4、S910测量成果直接导出CAD坐标数据,形成罐体模型,大大优化测量精度。

技术参数

 政務测量 典型测量误差 ± 1.0 mm 0.05-300 m X-Power Range Technology™ 显示最小单位 0.1 mm / 1/32 in 激光点直径 6 /30 / 60 mm (10 / 50 倾角测量范围 域角测量精度 ± 0.1° 智能底座 水平测量范围 角度精度 +/- 0.1° 	0 / 100 m)
X-Power Range Technology™ 是 显示最小单位 0.1 mm / 1/32 in 激光点直径 6 /30 / 60 mm (10 / 50 mm) 倾角测量范围 360° 恢角测量范围 ** 水平测量范围 360° 角度精度 +/- 0.1°	0 / 100 m)
正 Technology™) / 100 m)
Technology™ 显示最小单位) / 100 m)
激光点直径 6 /30 / 60 mm (10 / 50 mm) 倾角测量范围 360° 倾角测量精度 ± 0.1° 水平测量范围 360° 角度精度 +/- 0.1°	0 / 100 m)
倾角测量范围360°倾角测量精度± 0.1°智能底座水平测量范围360°角度精度+/- 0.1°	0 / 100 m)
倾角测量精度 ± 0.1° 智能底座 水平测量范围 360° 角度精度 +/- 0.1°	
智能底座 水平测量范围 360° 角度精度 +/- 0.1°	
水平测量范围 360° 角度精度 +/- 0.1°	
角度精度 +/- 0.1°	
의소 1급	
常规	
蓝牙 蓝牙4.0	
蓝牙范围 <10 米	
WLAN 是	
WLAN范围 10m	
测量单位 m, ft, in, yd	
激光等级 2	
激光类型 635 nm, < 1 mW	
防护等级 IP54	
尺寸 61×32×164 mm	
重量 291 g	
储存温度 -25℃到 60℃	
使用温度 -10℃到 50℃	
充电温度 -10℃到 40℃	
图片数据	
照片分辨率 800×600 dpi	
屏幕截图的分辨率 240×400 dpi	
文件格式 JPG、DXF	
下载接口 USB	
电池	
额定电压 3.7V	
电容量 2.6Ah	
每次充电测量次数 大约4000	

S910其他应用简介

铁路行业



测量接触网各处的尺寸、信号灯离铁轨中心的距离,桥的宽度及离水面的高度等等。

电力行业



精确、快速的获取电力行业杆高、线高。快速方便进行塔基分坑测量等。

地形图补点



利用S910轻巧的身躯,快捷的操作模式,可以迅速的进行地形图测量补点

广告行业



可以测量各种广告牌的面积,尺寸。

交通行业



快速获取卡车的高度、宽度,及事故现场的距离,各种坡度,并可以利用 Sketch软件进行标注。

公装行业



测量各种带弧度,角度的尺寸,完全没有问题!