

徕卡DISTO™ D510

精准、可靠、智能的手持激光测距仪



Bluetooth
SMART



200m



digital



360°



auto



IP65

SWISS Technology
by Leica Geosystems



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

七大产品特色

4倍变焦数码瞄准器

IP65防水防尘

360°倾斜传感器

主要特点

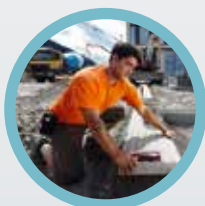


智能水平模式

200米长距离测距模式

免费应用程序 - Leica DISTO™ sketch

智能蓝牙4.0



角度测量满足您对测量精度的要求，游刃有余

±0.2° 测角精度



快速定位，节省时间，提高工作效率



固定好仪器，一个人也能使用遮板测量



快速计算各种数据，避免复杂的人工计算和备用的计算器



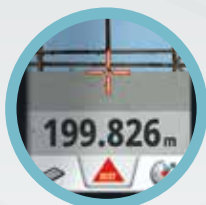
一次测距便能知道真实距离，避免重复测量



严格的质量体系认证，使用更加放心



避免用户进行不同单位换算，直接记录测量数据



199.826 m

角度距离多单位显示

常数保存

直接对测得的数据进行加减，避免测量后做多余工作



30个历史存储数据

避免客户漏记数据，带来的不必要的重复劳动



智能蓝牙4.0

距离更长、耗电更少、速度更快、并支持2次开发

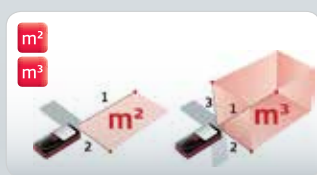
不仅仅是技术
是实用！

主要功能



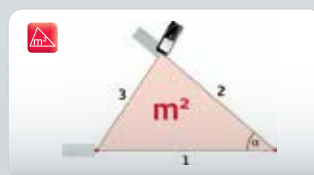
最大最小值功能

最大最小值功能可用于快速寻找多边形对角线位置，也可用于快速定位测距仪对墙的垂直位置。



面积体积功能

只需要两三个数据，您就可以快速地计算出地板、天花板和墙的面积或者屋子的体积。没必要进行独立的记录，这些数据都会显示在屏幕上。



三角形面积测量功能

三角形面积测量功能可以快速的计算三角形的面积和各角度。另外只需将多边形分割成多个三角形，便可以测量出整个多边形面积和角度。



高度跟踪功能

通过使用高度跟踪功能，即使是在没有反射目标的情况下，您依然可以测量建筑或树木的高度。



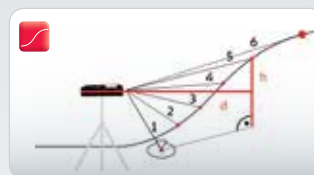
对边测量功能

即使在很远的地方，使用对边测量功能，您可以快速获得同一垂直面内任意两点之间所有关系，如距离、高差、坡度。



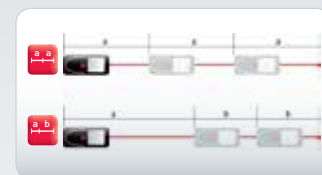
梯形测量功能

使用梯形测量功能您能够快速可靠地测出屋顶的坡度，通过倾角传感器能同时测量出倾角。



断面测量功能

瞄准一个已知参考点，然后测量其他不同测量点。如果所有测量点在一个方向上，您可以快速获取该断面的所有信息。



放样功能

1个或者2个不同距离（a和b）能够输入到设备里面然后减去测得的距离。最终得到的数值将会显示在显示屏中。在离放样距离0.1m时，仪器会自动发出声音，这样便能快速定位您需要的位置。

DISTO™ 免费软件sketch



使用sketch你会发现

您可以随时将数据传输给iPad、iPhone、iPod touch等移动终端，保证您不会丢失任何数据。

您可以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。

您可以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。

您可以通过邮件或者蓝牙将自己的测量成果随时随地进行传输。

功能应用



断面测量功能
进行坡度断面信息测量



对边测量功能
直接进行广告牌长宽测量



放样功能
直接放出你需要的位置



体积测量功能
直接测量方坑体积



勾股定理功能
间接测量房屋宽度



倾角功能
测量屋顶倾角



高度跟踪功能
直接远程测量房屋的高度

技术参数

技术参数	
测量误差	± 1.0mm
测程	0.05-200m
Power Range Technology™	是
激光点直径	6/30/60mm (10/50/100m)
倾角传感器	
测量范围	360°
对激光束的精度	± 0.2°
对机身的精度	± 0.2°
测量单位	m, ft, in, yd
激光等级	2
激光类型	635nm, <1mW
防护等级	IP65
蓝牙类型	Bluetooth v4.0
免费苹果软件	DISTO™ sketch
电池寿命 (2 × AA)	5000次测量
尺寸 (H × D × W)	143 × 58 × 29mm
重量 (连同电池)	198g
内存	30次显示值
提示音	是
彩色照明显示屏	是
多功能底座	是
数码瞄准器	4x缩放
水准气泡	是
个性化的收藏夹	是
计时器	是
LR远程模式	是
计算器	是

© Leica Geosystems AG 版权所有 所有的说明描述及技术数据，如有变动恕不另行通知。

- when it has to be right

Leica
Geosystems