

精度管理瑞士徕卡迪士通D5激光测距仪

产品名称	精度管理瑞士徕卡迪士通D5激光测距仪
公司名称	青岛海徕天创科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:瑞士徕卡 型号:迪士通D5
公司地址	青岛市市南区宁夏路288号青岛软件园7号楼6层B2区
联系电话	0532-83865383 13356869365

产品详情

瑞士徕卡 迪士通d5激光测距仪

全球独家首发:4倍变焦数码瞄准器,2.4英寸彩色显示屏,±45°倾角传感器集于一身的手持式激光测距仪

leica disto d5 专为户外测量工作设计配备了多种测量功能,是您工作生活的好帮手

4倍变焦数码瞄准器 4倍变焦数码瞄准器可使您更快地瞄准远处的目标物,在明亮的环境中也可使用。在肉眼无法分辨激光点的环境下,您可通过2.4英寸高清晰度彩色大显示屏轻易辨识激光点,准确进行远距离测量。

±45°倾角传感器 内置的倾角传感器让您快速简单地测量角度(±45°),并可测量水平距离,即使有障碍物也无需担心。

power range technology 内置的 power range technology 让您更简单地进行远距离测量。100m 以内无需使用目标反射板；200m 以内借助目标反射板即可完成测量，不需多费功夫。

精确测量

激光让此成为可能！清晰可见的激光点，您可以准确地知晓所测量目标方位，对于难以接触地点更是如此。因此您可以完全信赖测量的精确结果，长距离测量也毫无例外。

细节无一遗漏 通过显示屏可以获得每次测量的多种详细信息，例如房间的周长。

标准配置—实用又适用：

- 专用软包
- 腕带
- aa 电池一组
- 操作 / 安全手册
- 精度证明书 producer certificate m in accordance with din 55350-18- 4.2.2
- 快速使用指南

产品特性	应用优点
测量范围 : 0.05 ~ 200m (0.16 ft ~ 650 ft) 测量精度 (典型): $\pm 1.0\text{mm}$	精准, 快速, 值得信赖的测量工具。
4 倍变焦数码瞄准器 / 2.4 英寸彩色显示屏	更容易测量远距离目标, 即使在强烈阳光下作业。
power range technology	适合长距离测量 (100m 以内无需使用目标反射板 ; 200m 以内搭配目标反射板)
倾角传感器	$\pm 45^\circ$ 以内的角度测量只需轻轻一按。
水平距离测量 (倾角传感器)	即使有障碍物, 也能轻易地测量水平距离。
梯形测量	快速简单地测量屋顶斜坡和房屋正面面积。
勾股定理	难以接触到的目标, 也能利用此功能进行间接高度和宽度的测量。

多数据显示	一次测量即可显示多种数据，例如角度。	
-------	--------------------	--

*) us-version with a typ. accuracy $\pm 1,5$ mm (± 0.06 in)
