

瑞士徕卡激光测距仪 A6: 200 米

新品 Leica Disto A6 带有传感器功能自动识别的可翻转式底座，及其符合工效学的外型和柔软防滑设计已经在徕卡迪士通 A5 中证明了其价值的所在。

令人兴奋的全新之处在于革命性的 Power Range Technology 可在没有反射板的情况下，测程可至 100m。

测量距离: 0.05m 至 200m (0.2ft 至 650ft)

增强范围: 在没有反射板的情况下可测量至 100 米远

30 米内精度 (2 σ 标准偏差)

典型: $\pm 1.5\text{mm}^*$

最小显示单位: 1mm

激光等级: II

激光类型: 635nm, <1mW

激光点的直径 (在远距离): 6/30/60mm (10/50/100m)

激光自动关闭: 3 分钟

仪器自动关闭: 6 分钟

内置的望远镜瞄准器: 2 倍放大倍率

BLUETOOTH : 有

BLUETOOTH C1.2 范围: 至少 10 米

显示屏照明: 有

内置水泡: 有

多功能底座: 有

延迟测量: 有

距离测量: 有

最大、最小值测量, 持续测量: 有

调用最后测量值: 有

勾股定律功能: 有

存储常数: 有

面积、体积测量: 有

加/减: 有

三脚架接口: 有

每组电池可测量 AA, 2 \times 1.5V 型: 至少 10000 次

IP 标准: IP54/防溅水, 防尘

体积: 148 \times 64 \times 36mm

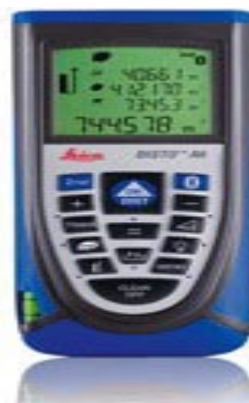
重量 (连电池): 270 克

温度范围

存储: -25 $^{\circ}\text{C}$ 至 +70 $^{\circ}\text{C}$ (-13 $^{\circ}\text{F}$ 至 +158 $^{\circ}\text{F}$)

使

用: -10 $^{\circ}\text{C}$ 至 +50 $^{\circ}\text{C}$ (-14 $^{\circ}\text{F}$ 至 +122 $^{\circ}\text{F}$)



电话: 025-84585946 84465922

传真: 025-84465922 帐号: 01570120030000012

开户行: 南京银行城东支行

地址: 大光路 188 号锦江丽舍 501



瑞士徕卡激光测距仪 A5：200 米

多面手型 -最佳功能-符合工效学的设计！

标准 A5(多面手型)以其符合工效学的外形及坚实的 Softgrip 而令人信服。采用这种独特的底座、众多的附加功能和内置式望远镜瞄准器，使您为各种测量做好了最充分的准备。当然，您也可以通过直接按钮，快速方便地调用最常用的计算功能。

无论室内还是室外——A5(多面手型)是您永远可靠的伙伴！

产品特性	应用优点
测程 0.05m 至 200m，精度为到±2mm	快速精确地测量长短距离
有 Softgrip 的工效学设计	握持仪器时手感良好
2 倍内置望远镜瞄准器	理想适用于远距离测量
拥有自动识别功能的可翻转式底座	自边缘或角落起毫无困难的稳定测量
空间计算	按动按钮即可获得空间范围、墙壁及天花板面积等数值
间接高度/宽度测量	测量难以接近的部位
直接键	操作极其简便



瑞士徕卡激光测距仪 A3: 100 米

独特的大小与简便的操作相结合，这就是迷你型所具有的主要特征。通过用于加和减、面积和体积计算的直接按钮，使测量轻松又方便。并且新近还有了最小及最大测量功能。这样，使用“迷你型”测量简直成了一种享受。

可靠、简便——从现在开始
随时随地轻松测量！

产品特性	应用优点
测程 0.05m 至 100m，典型精度为±3mm	快速精确的测量距离
手掌大小	外形小巧可装入任一衣袋
直接按键	操作简便
持续测量	测量最小及最大间距，例如测量空间对角线
内置水泡	水平调平
有照明的显示屏	黑暗中也可读取测量值
薄膜键盘	防飞溅水及防尘；便于清洁
激光指示	室外测量时更易瞄准目标



瑞士徕卡激光测距仪 A2：60 米

瑞士徕卡公司最新推出的一款手持式激光测距仪,它具有更加小巧的机身以及最适合进行室内设计,施工等工作的专业人士使用.

Leica DISTOTM 激光测距仪 A2

技术数据: A2

典型测量精度: ± 1.5 mm

测量范围: 0.05m 至 60m

测量单位: 1mm

每电池组可测量: 至 5, 000 次

电池: 9V 复合电池

防雨/防尘: IP54

尺寸: 124*55*35mm

连同电池的重量: 152g

功能: 面积,体积测量; 跟踪测量; 加/减功能; 放样功能; 显示屏照明功能