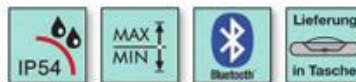


技术说明和应用:

- 按下按钮即可在瞬间测量精确到毫米的距离
- 距离测量包括面积, 体积和持续测量
- 距离, 面积和体积的加减
- 借助Pythagoras功能可在不能进入的地方间接测量高度和宽度
- 最小/最大测量值
- 自动计算空间量尺寸 (D5, D8)
- 越过障碍间接测量距离 (D5, D8)
- 用数字目标取景器选择远处的目标或者测量屋顶斜面 and 房屋正面(仅 D5 / D8)
- 不必借助反射点间接测量高度以及用蓝牙传输数据(仅 D8)
- 距离 (m) / 激光点直径 (mm) = 10 m / 6 mm, 50 m / 30 mm, 100 m / 60 mm
- 配备自拍器(定时器)和屏幕背光
- 每组电池可用于高达5000次测量



供货:
操作说明书, 包, 手绳

型号 D2: 电池型号 AAA 2x 1,5 V, 制造商证书

型号 D5: 电池型号AA 2x 1,5 V, 安全说明, 遵照DIN 55350-18-4.2.2的制造商检验证书和快速入门

型号 D8: 电池型号AA 2x 1,5 V, 软件, 制造商检验证书2,块 DIN A4信号板 和蓝牙



D2



D5



D8

367080 激光测距仪

Typ		D2	D5	D8
367080	(PG 3683)	●	○	○
测量精确度	mm	mm	± 1,0	± 1,0
量程 m		0,05 - 60	0,05 - 200	0,05 - 200
测量范围 测斜仪		—	± 45	± 360
激光束精确度		—	± 0,3°	-0,1° +0,2°
外壳精确度		—	± 0,3°	± 0,1°
倾斜传感器的单位		—	0,0° 0,00% mm/n in/ft	0,0° 0,00% mm/n in/ft
数字目标探测器		—	4倍变焦	4倍变焦
常量储存		—	1	1
调出最近的测量值		10	20	20
测量单位		m ft in	m ft in yd	m ft in yd
多功能底座		手动	自动	自动
三脚架螺纹		—	金属	金属
尺寸	mm	mm	143,5×55×30	143,5×55×30
重量	g	g	195	205



技术说明:
- 配备功率范围技术
- 带自动识别功能的多功能底座



Leica DISTO™ –
您手上就不用再要拿卷尺了

技术数据:	Leica DISTO™ D210	Leica DISTO™ X310
	- 体积小, 使用方便的入门级机型 - 操作简单 - 防尘, 防溅水 (IP54) - 配备3行背光显示屏	- 完全防尘且防喷射水 (IP65) - 集成用于间接测量距离和高度的测斜仪 (360°) - 具有智能水平模式 - 高度跟踪 - 配备4行背光显示屏
型号精度	± 1 mm	± 1 mm
量程	bis zu 80 m	bis zu 80 m
测量单位	0.000 m, 0.0000 m, 0.00 m, 0.00 ft, 0'00" 1/32, 0.0 in, 0 in 1/32	0.000 m, 0.0000 m, 0.00 m, 0.00 ft, 0'00" 1/32, 0.0 in, 0 in 1/32
功率范围技术™	✓	✓
距离 (米)	10, 50, 100 m	10, 50, 100 m
倾斜传感器的测量范围	-	360°
激光束的精度	-	± 0,2°
外壳的精度	-	± 0,2°
倾斜传感器的单位	-	0,0°, 0,0%
激光点直径 (mm)	6, 30, 60 mm	6, 30, 60 mm
保护等级	IP54 – 防尘和防溅水	IP54 – 防尘和防溅水
每个电池组的测量次数	bis zu 5000	bis zu 5000
三脚架螺纹	-	✓
电池	型号 AAA 2 × 1,5 V	型号 AAA 2 × 1,5 V
尺寸	114 × 50 × 27 mm	122 × 55 × 31 mm
含电池的重量	126 g	155 g
功能:		
最小-/最大测量	✓	✓
持续测量	✓	✓
放样	✓	✓
加/减	✓	✓
面积/体积	✓	✓
画家功能	✓	✓
Pythagoras	2 和 3 点	3 点, 部分高度
存储器	10个测量值	20 显示值
智能水平模式™	-	✓
高度跟踪	-	✓
自拍器 (定时器)	-	✓
背光照明的显示屏	✓	✓
多功能底座	具有自动识别功能	具有自动识别功能
供货:	包含腰袋, 手绳和电池在内的激光测距仪	

367080 激光测距仪

型号		D210 (RG 3683)	X310 (RG 3683)
367080		●	○
尺寸	mm	114×50×27	122×55×31
重量	g	126	155

● = 德国中央仓库库存
○ = 德国工厂仓库供货