

LRM 1500M /1800S /2200SI

LRM1500M、1800S 和 2200SI 是纽康光学最新的激光测距仪单筒望远镜。每款 LRM 都是经过多年的研究和发展的产品，旨为解决世界各地成千上万用户的要求。

LRM1500M 是适合的对基本功能和高可靠性需求的用户。它具有 1500 米（NATO 目标）的真实测量范围，可以从设备内存中调取最近 10 次测量数据。

LRM1800S 的特点是一个真正的测量范围为 1800 米（NATO 标准目标），并可以执行准确的速度测量。适合边境巡逻、执法等委派与周界的工作的其他专业人士，LRM1800S 是一个非常宝贵的工具。

LRM2200SI 拥有 2200 米的真实测量范围（NATO 标准目标）适应在不同天气条件下，可以测量倾角、速度、仰角，且内置高品质的罗盘，能测量方位角，是可靠的测距仪。



交付套装



技术指标

型号	LRM 1500M	LRM 1800S	LRM 2200SI
放大	7x	7x	7x
光束发散角	2.0毫弧度	2.0毫弧度	2.0毫弧度
物镜口径	25 mm	25 mm	25 mm
视野	8°	8°	8°
激光类型	人眼安全905纳米	人眼安全905纳米	人眼安全905纳米
屈光度调节范围	±4	±4	±4
测距仪			
距离测量范围	10-1,500 m	10-1,800 m	10-2,200 m
方位测量范围	-	-	360°
高程测量范围	-	-	±80°
距离精度	±1 m	±1 m	±1 m
方位精度	-	-	±2°
高程精度	-	-	±1°
距离分辨率	1 m	1 m	1 m
测量时间（秒）	0.5秒的	0.5秒的	0.5秒的
首先/最后的逻辑	-	-	V
门控功能/步骤	-	-	V
米/码显示	V	V	V
计算机输出	-	-	-
最后10个读数召回	V	V	V
十字线形状选择（+或□）	V	V	V
目标质量指标	V	V	V
扫描模式	V	V	V
速度检测器	-	V	V
环境的			
工作温度	-25° C ... +50° C	-25° C ... +50° C	-25° C ... +50° C
存储温度	-45° C ... +65° C	-45° C ... +65° C	-45° C ... +65° C
杂项			
电池	9V锂的非磁性	9V锂的非磁性	9V锂的非磁性
三脚架插孔	V	V	V
不含电池的重量	445 g	445 g	450 g
尺寸	127x125x60 mm	127x125x60 mm	127x125x60 mm