

LRB 3000PRO

激光测距仪双目



显示

该 LRB3000PRO 激光测距仪双目结合无与伦比的 7x40 光学与先进的数据处理算法来测量目标距离可达 3000 米(显示输出)，提供的方位内置数字指南针。低功耗（一节电池连续超过 5000 张），符合人体工学橡胶装甲体，长眼救济，简单的两键式操作，和广泛的物镜使观察和距离测量这些望远镜准确，舒适。

光学

LRB 3000PRO

放大倍数 (X)	7
物镜直径 (mm)	40
视场 (°)	6
出瞳距离 (毫米)	18
屈光度调节范围	±4
瞳距 (毫米)	60 - 70
测距仪	
眼睛安全	1类，人眼安全
波长 (nm)	905
测量距离范围 (米) *	10 - 3,000
方位测量准确度 (° /密耳)	±2 / 35
倾角测量精度 (° /密耳)	±1 / 17
速度检测	✓
首先/最后一个目标的逻辑	✓
扫描模式	✓
显示	
米/码显示	✓
计算机输出，输入	无
最后10个读数召回	✓
光罩图案选择	✓
目标质量指标	✓
低电量指示灯	✓
*2.3x2.3m北约标准目标	



LRB 3000PRO

激光测距仪双目



机械，电子及环境	
外形尺寸 (mm)	127x125x60
不含电池重量 (g)	445
电源	9V
电池寿命 (#测量)	5,000
工作温度范围 (°C)	-25 to +50
存储温度范围 (°C)	-30 to +55
防水	IP66

交货集

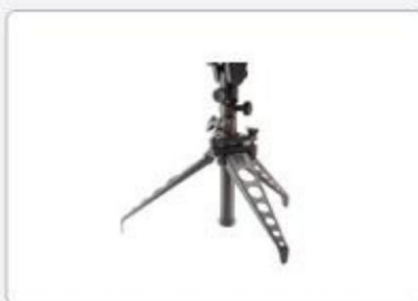
提供以下标准配件：

- 软便携包
- 1个9V锂非磁性电池
- 客观和目镜镜头盖
- 镜片清洁套装
- 操作手册

可选附件



保护壳



TACT3-S三脚架



NVS耦合器

