

# LRB 6000CI

远距离激光测距仪双目



该LRB6000CI中程激光测距望远镜结合无与伦比的7x50光学与先进的数据处理算法。测距仪测量立即通过距离可达6000米（中码也输出显示），精确的方位和倾角一个内置数字磁罗盘和使用的速度飞行时间的高精度延时方法。LRB6000CI还提供RS-232接口，可直接数据采集由电脑，外置GPS接收器和各种弹道计算机。在LRB6000CI实现的门控算法，大大提高了测量的不利的测量条件的可靠性（例如雨，雪，灌木，电线等）。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 6000CI
放大倍数 (X)	7
物镜直径 (mm)	50
视场 (°)	5
出瞳距离(毫米)	18
屈光度调节范围	±4
瞳距 (毫米)	58 - 72
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 - 6,000
方位测量准确度 (° /密耳)	±1 / 17
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	双向RS-232
最后10个读数召回	✓
光罩图案选择	✓
低电量指示灯	✓
*2.3x2.3m北约标准目标	



# LRB 6000CI

远距离激光测距仪双目



机械，电子及环境

外形尺寸 (mm)	210x150x80
不含电池重量 (g)	1,300
电源	9V的非磁性
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	MIL-STD-810G

## 交付组

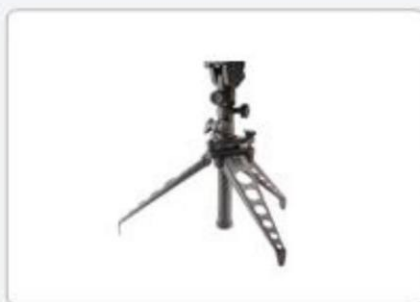
提供以下标准配件：

- 软便携包
- 硬运输箱
- 1个9V锂非磁性电池
- RS232电缆
- 客观和目镜镜头盖
- 镜片清洁套装
- 软件
- 操作手册

## 可选配件



保护壳



鼎



LRF GPS电缆



蓝牙适配器



夜视能力

