



- ลำแสงสีเขียว มองเห็นได้ชัดเจน
- ขนาดเล็ก น้ำหนักเบา พกพาสะดวก
- มีระบบชดเชยระดับ $+ / -3^\circ$
- เหมาะสำหรับใช้งานภายใน
 - งานติดตั้งฝ้า เพดาน
 - งานติดตั้งประตู หน้าต่าง
 - งานตกแต่งภายใน
 - งานปูพื้นกระเบื้อง

ข้อมูลทางเทคนิค

- เลเซอร์ฉายรังสี : แนวราบ 1เส้น, แนวตั้ง 1เส้น
- ความเข้มของลำแสง : $< 1\text{mW}$
- แหล่งกำเนิดแสง : เซมิคอนดักเตอร์
- ความถูกต้อง : $+ / - 2\text{mm}$ ที่ระยะ 5m
- ความยาวคลื่นแสง : 532nm
- มุมของเส้นเลเซอร์ : $> 90^\circ$
- วิธีการปรับระดับอัตโนมัติ : ระบบ Magnetic Damping
- ช่วงการปรับระดับอัตโนมัติ : $+ / -3^\circ$
- ระยะเวลาปรับระดับอัตโนมัติ : < 5 วินาที
- ช่วงการทำงานสัญญาณเตือนการเอียง : $+ / -3^\circ$
- ระยะเวลาใช้งาน : ประมาณ 8 ชั่วโมง
- ช่วงการทำงาน : ไกลสุด 60m (ใช้ร่วมกับเครื่องตรวจจับเลเซอร์)
- ขนาดของเครื่อง : 142mm x 142mm x 185mm
- น้ำหนัก : 0.21Kg