

คุณลักษณะเฉพาะเครื่องทำระดับเลเซอร์ รุ่น LP-514/ 514G (Multi-line laser)



เครื่องทำระดับเลเซอร์ เหมาะสำหรับงานพื้น, ผนัง, ฝ้า และเพดาน สามารถใช้งานได้ทั้งภายใน และภายนอกอาคาร

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ตัวเครื่องให้แสงเลเซอร์ทางตั้ง 4 แนว ทางราบ 1 แนว และ 1 จุดเลเซอร์ทางด้านล่าง (4V1H1D)
2. คลื่นเลเซอร์ขนาด 635 nm Red / 515 nm Green และ 650 nm down point
3. ความสามารถในการปรับระดับอัตโนมัติ มีช่วงการทำงานโดยประมาณ $\pm 3^\circ$
4. ค่าความถูกต้องเลเซอร์ เท่ากับ ± 1 มิลลิเมตร ต่อระยะ 5 เมตร
5. ช่วงการทำงาน เมื่อ ไม่ใช้เครื่องรับสัญญาณเลเซอร์ 15 เมตร (เมื่อ ใช้งานร่วมกับเครื่องรับสัญญาณเลเซอร์ ทำงานได้ 40 เมตร)
6. แหล่งพลังงานแบตเตอรี่ ขนาด AA จำนวน 4 ก้อน
7. ระยะเวลาการทำงาน 6 ชม. เมื่อใช้เลเซอร์สีแดง และ 6 ชม. เมื่อใช้เลเซอร์สีเขียว
8. น้ำหนักโดยประมาณ 0.9 กิโลกรัม ขนาด 70x110x160 มม.
9. สามารถกันน้ำได้ตามมาตรฐาน IP54

อุปกรณ์มาตรฐาน

- | | | |
|--|--------------|-------|
| 1. เครื่องทำระดับเลเซอร์ พร้อมกล่องบรรจุ | จำนวน | 1 ชุด |
| 2. ขาตั้งกล้อง | จำนวน | 1 ชุด |
| 3. แวนกรองแสงเลเซอร์ | จำนวน | 1 ชุด |
| 4. แบตเตอรี่ ชนิดอัลคาไลน์ ขนาด AA | จำนวน 4 ก้อน | |