

## เครื่องทำระดับเลเซอร์ Multiline laser LP514

### รายละเอียดทั่วไป

- เหมาะกับงานพื้น, ผนัง, ฝ้า และเพดาน สามารถใช้งานได้ทั้งภายใน และภายนอกอาคาร แนวแสงเลเซอร์ชัดเจนดี
- โดยวางแนวได้ระยะ 15 เมตร (กรณีไม่ใช้ตัวรับสัญญาณเลเซอร์) และวางแนวได้ถึง 40 เมตร เมื่อใช้กับตัวรับสัญญาณ
- ช่วยประหยัดเวลาในการวางแนว ดีเส้น

### รายละเอียดเทคนิค

- ให้แสงเลเซอร์ทางตั้ง 4 แนว ทางราบ 1 แนว และ 1 จุดเลเซอร์ทางด้านล่างตัวเครื่อง (4V1H1D)
- คลื่นเลเซอร์ขนาด 635 nm Red / 515 nm Green และ 650nm down point
- การปรับระดับอัตโนมัติ มีช่วงการทำงานโดยประมาณ  $\pm 3^\circ$
- ค่าความถูกต้องเลเซอร์ เท่ากับ  $\pm 1$  มิลลิเมตร ต่อระยะ 5 เมตร
- ช่วงการทำงาน เมื่อไม่ใช้เครื่องรับสัญญาณเลเซอร์ 15 เมตร (เมื่อใช้งานร่วมกับเครื่องรับสัญญาณเลเซอร์ทำงานได้ 40 เมตร)
- ใช้แบตเตอรี่ ขนาด AA จำนวน 4 ก้อน
- ระยะเวลาการทำงาน 6 ชม. เมื่อใช้เลเซอร์สีแดง และ 6 ชม. เมื่อใช้เลเซอร์สีเขียว
- น้ำหนักประมาณ 0.9 กิโลกรัม
- กันน้ำได้ตามมาตรฐาน IP54

### อุปกรณ์มาตรฐาน

- |   |              |
|---|--------------|
| - เครื่องทำระดับเลเซอร์ พร้อมกล่องบรรจุ | จำนวน 1 ชุด  |
| - ขาตั้งเครื่อง                         | จำนวน 1 ชุด  |
| - แวนกรองแสงเลเซอร์                     | จำนวน 1 ชุด  |
| - แบตเตอรี่ ชนิดอัลคาไลน์ ขนาด AA       | จำนวน 4 ก้อน |



ห้างหุ้นส่วนจำกัด เทคโนโลยี เซอร์เวย์ (2012)