

เครื่องวัดระยะด้วยแสงเลเซอร์แบบมือถือ

ยี่ห้อ LEICA รุ่น Disto A3

ประเทศสวิตเซอร์แลนด์

1. คุณสมบัติ

- 1.1 เป็นเครื่องวัดระยะทางด้วยแสงเลเซอร์ แบบมือถือ
- 1.2 ความถูกต้องในการวัดระยะทางไม่เกิน ± 1.5 มม.
- 1.3 สามารถวัดระยะทางได้ ระหว่าง 0.05 -100 เมตร (ขึ้นอยู่กับพื้นผิวและสีของวัตถุที่วัดระยะ)
- 1.4 อ่านค่าการวัดระยะได้ละเอียดถึง 1 มม.
- 1.5 หน้าจอขนาดใหญ่ มีระบบให้แสงสว่างเพื่อดูข้อมูลในที่มืดได้
- 1.6 สามารถวัดระยะทางได้ทั้งมาตราเมตริก (หน่วยเมตร) และระบบอังกฤษ (หน่วยนิ้ว, ฟุต)
- 1.7 หาค่าต่ำสุด / สูงสุด ของการวัดระยะได้
- 1.8 สามารถเรียกค่าที่วัดไปแล้วย้อนหลังได้ถึง 19 ค่า
- 1.9 แบตเตอรี่ 1 ชุด สามารถวัดระยะทางได้ประมาณ 10,000 ครั้ง
- 1.10 มีระดับน้ำประกอบติดมากับตัวเครื่อง
- 1.11 ได้มาตรฐานการป้องกันและฝุ่นอย่างน้อย IP54

2. อุปกรณ์ประกอบ

- 2.1 มีสายคล้องมือและกระเป๋าบรรจุเครื่อง
- 2.2 แบตเตอรี่ อัลคาไลน์ ชนิด AAA ขนาด 1.5 V จำนวน 2 ก้อน
- 2.3 คู่มือการใช้ภาษาอังกฤษ 1 เล่ม

