

เครื่องวัดระยะด้วยแสงเลเซอร์แบบมือถือ

ยี่ห้อ LEICA รุ่น Disto D3

ประเทศสวิตเซอร์แลนด์

1. คุณลักษณะ

- 1.1 เป็นเครื่องวัดระยะทางด้วยแสงเลเซอร์ แบบมือถือ
- 1.2 ความถูกต้องในการวัดระยะทางไม่เกิน ± 1.0 มม.
- 1.3 สามารถวัดระยะทางได้ ระหว่าง 0.05 -100 เมตร (ขึ้นอยู่กับพื้นผิวและสีของวัตถุที่วัดระยะ)
- 1.4 อ่านค่าการวัดระยะได้ละเอียดถึง 1 มม.
- 1.5 มีเซ็นเซอร์วัดมุม ช่วงการวัด ± 45 องศา ความแม่นยำ ± 0.3 องศา
- 1.6 หน้าจอขนาดใหญ่ แสดงผลได้ 4 บรรทัด มีระบบให้แสงสว่างเพื่อดูข้อมูลในที่มืดได้
- 1.7 สามารถวัดระยะทางได้ทั้งมาตราเมตริก (หน่วยเมตร) และระบบอังกฤษ (หน่วยนิ้ว, ฟุต)
- 1.7 สามารถตั้งหน่วยเวลาการวัดระยะทางได้
- 1.8 เก็บค่าการวัดได้ 20 ค่า
- 1.9 มีฟังก์ชันช่วยในการทำงานดังนี้ เช่น
 - คำนวณหาค่าต่ำสุด/สูงสุด และวัดค่าต่อเนื่อง
 - คำนวณหาพื้นที่และปริมาตร
 - คำนวณบวก/ลบค่าที่วัดได้
 - กำหนดช่วงระยะที่ต้องการ
 - คำนวณหาความสูง/ความกว้างโดยใช้รูปสามเหลี่ยมและใช้การวัดมุมเอียงของวัตถุได้
- 1.10 แบตเตอรี่ 1 ชุด สามารถวัดระยะทางได้ประมาณ 5,000 ครั้ง
- 1.11 ได้มาตรฐานการป้องกันและฝุ่นอย่างน้อย IP54

2. อุปกรณ์ประกอบ

- 2.1 มีสายคล้องมือและกระเป๋าบรรจุเครื่อง
- 2.2 แบตเตอรี่ 3 วัตต์คาไลน์ ชนิด AA ขนาด 1.5 V. 2 ก้อน
- 2.3 คู่มือการใช้ภาษาอังกฤษ 1 เล่ม



