

เครื่องวัดระยะด้วยแสงเลเซอร์แบบมือถือ ยี่ห้อ Leica DISTO รุ่น D110(Bluetooth® Smart)

คุณลักษณะ

1. เป็นเครื่องวัดระยะทางด้วยแสงเลเซอร์ แบบมือถือ
2. ความถูกต้องในการวัดระยะทางไม่ เกิน ± 1.5 มม.
3. สามารถวัดระยะทางได้ ระหว่าง 0.2 -60 เมตร (ขึ้นอยู่กับพื้นผิวและสีของวัตถุที่วัดระยะ)
4. อ่านค่าการวัดระยะได้ละเอียดถึง 1 มม.
5. หน้าจอขนาดใหญ่แสดงผลได้ 2 บรรทัด มีระบบให้แสงสว่างเพื่อดูข้อมูลในที่มืดได้
6. สามารถวัดระยะทางได้ทั้งมาตราเมตริก (หน่วยเมตร) และระบบอังกฤษ (หน่วยนิ้ว, ฟุต)
7. มีฟังก์ชันช่วยในการทำงานดังนี้ เช่น - คำนวณหาค่าต่ำสุด/สูงสุด และวัดค่าต่อเนื่อง - คำนวณหาพื้นที่และปริมาตร - คำนวณบวก/ลบค่าที่วัดได้ - กำหนดช่วงระยะที่ต้องการ - คำนวณหาความสูง/ความกว้างโดยใช้รูปสามเหลี่ยม
8. แบตเตอรี่ 1 ชุด สามารถวัดระยะทางได้ประมาณ 5,000 ครั้ง
9. ได้มาตรฐานการป้องกันน้ำและฝุ่นอย่างน้อย IP54

อุปกรณ์ประกอบ

1. ชองบรรจุเครื่อง
- 2.2 แบตเตอรี่ อัลคาไลน์ ชนิด AAA ขนาด 1.5 V. 2 ก้อน
- 2.3 คู่มือใช้การใช้งาน 1 ชุด

