

เครื่องวัดระยะด้วยแสงเลเซอร์แบบมือถือ ยี่ห้อ Leica DISTO รุ่น D2

รายละเอียดทั่วไป

1. คุณลักษณะ

- 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 แสดงผลได้ 3 บรรทัด มีระบบให้แสงสว่างเพื่อดูข้อมูลในที่มืดได้
- 1.6 สามารถวัดระยะทางได้ทั้งมาตราเมตริก (หน่วยเมตร) และระบบอังกฤษ (หน่วยนิ้ว, ฟุต)
- 1.7 เก็บค่าการวัดได้ 10 ค่า
- 1.8 มี Bluetooth สำหรับเชื่อมต่อกับอุปกรณ์เสริม เช่น สมาร์ทโฟน
- 1.9 มีฟังก์ชันช่วยในการทำงานดังนี้ เช่น
 - กำหนดค่าต่ำสุด/สูงสุด และวัดค่าต่อเนื่อง
 - กำหนดหาพื้นที่และปริมาตร
 - กำหนดบวก/ลบค่าที่วัดได้
 - กำหนดช่วงระยะที่ต้องการ
 - กำหนดหาความสูง/ความกว้างโดยใช้รูปสามเหลี่ยม
- 1.10 แบตเตอรี่ 1 ชุด สามารถวัดระยะทางได้ประมาณ 10,000 ครั้ง
- 1.11 ได้มาตรฐานการป้องกันและฝุ่นอย่างน้อย IP54

อุปกรณ์ประกอบด้วย

1. สายคล้องมือและซองบรรจุเครื่อง
2. แบตเตอรี่อัลคาไลน์ ชนิด AA ขนาด 1.5 V. 2 ก้อน
3. คู่มือการใช้งาน 1 เล่ม