

เครื่องวัดระยะด้วยแสงเลเซอร์แบบมือถือ  
ยี่ห้อ Leica DISTO รุ่น D110 (Bluetooth® Smart)  
ประเทศสวิตเซอร์แลนด์

1. คุณสมบัติ

- 1.1 เป็นเครื่องวัดระยะทางด้วยแสงเลเซอร์ แบบมือถือ
- 1.2 ความถูกต้องในการวัดระยะทางไม่เกิน  $\pm 1.5$  มม.
- 1.3 สามารถวัดระยะทางได้ ระหว่าง 0.2 - 60 เมตร ( ขึ้นอยู่กับพื้นผิวและสีของวัตถุที่วัดระยะ )
- 1.4 อ่านค่าการวัดระยะได้ละเอียดถึง 1 มม.
- 1.5 หน้าจอขนาดใหญ่ แสดงผลได้ 2 บรรทัด มีระบบให้แสงสว่างเพื่อดูข้อมูลในที่มืดได้
- 1.6 สามารถวัดระยะทางได้ทั้งมาตราเมตริก (หน่วยเมตร) และระบบอังกฤษ (หน่วยนิ้ว, ฟุต)
- 1.7 มีฟังก์ชันช่วยในการทำงานดังนี้ เช่น
  - กำหนดค่าต่ำสุด/สูงสุด และวัดค่าต่อเนื่อง
  - กำหนดหาพื้นที่และปริมาตร
  - กำหนดบวก/ลบค่าที่วัดได้
  - กำหนดช่วงระยะที่ต้องการ
  - กำหนดหาความสูง/ความกว้างโดยใช้รูปสามเหลี่ยม
- 1.8 แบตเตอรี่ 1 ชุด สามารถวัดระยะทางได้ประมาณ 5,000 ครั้ง
- 1.9 ได้มาตรฐานการป้องกันและฝุ่นอย่างน้อย IP54

2. อุปกรณ์ประกอบ

- 2.1 ซองบรรจุเครื่อง
- 2.2 แบตเตอรี่ อัลคาไลน์ ชนิด AAA ขนาด 1.5 V. 2 ก้อน
- 2.3 คู่มือการใช้งาน 1 ชุด

