

# เครื่องวัดระยะด้วยแสงเลเซอร์แบบมือถือ ยี่ห้อ Leica DISTO รุ่น D410

## คุณลักษณะ

1. เป็นเครื่องวัดระยะทางด้วยแสงเลเซอร์ แบบมือถือ
2. ความถูกต้องในการวัดระยะทางไม่เกิน +/- 1.0 มม.
3. สามารถวัดระยะทางได้ ระหว่าง 0.05 -150 เมตร ( ขึ้นอยู่กับพื้นผิวและสีของวัตถุที่วัดระยะ )
4. อ่านค่าการวัดระยะได้ละเอียดถึง 1 มม.
5. ความแม่นยำ +/- 0.2 องศา
6. หน้าจอขนาดใหญ่ แสดงผลได้ 4 บรรทัด มีระบบให้แสงสว่างเพื่อดูข้อมูลในที่มืดได้
7. สามารถวัดระยะทางได้ทั้งมาตราเมตริก (หน่วยเมตร) และระบบอังกฤษ (หน่วยนิ้ว, ฟุต)
8. สามารถตั้งหน่วยเวลาการวัดระยะทางได้
9. เก็บค่าการวัดได้ 30 ค่า
10. มีฟังก์ชันช่วยในการทำงานดังนี้ เช่น
  - กำหนดค่าต่ำสุด/สูงสุด และวัดค่าต่อเนื่อง
  - กำหนดหาพื้นที่และปริมาตร
  - กำหนดบวก/ลบค่าที่วัดได้
  - กำหนดช่วงระยะที่ต้องการ
  - กำหนดหาความสูง/ความกว้างโดยใช้รูปสามเหลี่ยมและใช้การวัดมุมเอียงของวัตถุได้
  - กำหนดหาพื้นที่สี่เหลี่ยมด้านไม่เท่า(สี่เหลี่ยมคางหมู)
  - วัดความสูงวัตถุ เช่น ต้นไม้
  - วัดความลาดเอียง เช่น หลังคาบ้าน
  - ฟังก์ชัน Height Profile Measurements
11. แบตเตอรี่ 1 ชุด สามารถวัดระยะทางได้ประมาณ 5,000 ครั้ง
12. มีกล้องดิจิตอลแบบมองเห็นภาพระบบ Digital และมี ฟังก์ชัน zoom เพื่อดึงภาพให้ใกล้เข้ามาได้
13. ได้มาตรฐานการป้องกันน้ำและฝุ่น IP65

## อุปกรณ์ประกอบ

1. มีสายคล้องมือและซองบรรจุเครื่อง
2. แบตเตอรี่ อัลคาไลน์ ชนิด AA ขนาด 1.5 V. 2 ก้อน
3. คู่มือการใช้งาน 1 เล่ม

