

เครื่องวัดระยะด้วยแสงเลเซอร์แบบมือถือ

ยี่ห้อ. Leica DISTO รุ่น. X310 ประเทศสวีตเซอร์แลนด์

คุณลักษณะ

1. เป็นเครื่องวัดระยะทางแบบมือถือ วัดระยะทางได้โดยไม่ต้องใช้เป้าสะท้อน
2. ความถูกต้องในการวัดระยะทางไม่เกิน +/- 1 มิลลิเมตร
3. สามารถวัดระยะทางได้ ระหว่าง 0.05-120 เมตร (ขึ้นอยู่กับพื้นผิวและสีของวัตถุที่วัดระยะ)
4. อ่านค่าการวัดระยะได้ละเอียดถึง 1 มม.
5. มีเลเซอร์ กำหนดจุด เส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน 6 มิลลิเมตร ในระยะ 10 เมตร
6. หน้าจอขนาดใหญ่ ไม่น้อยกว่า 4 แถว สามารถให้ความสว่างในการทำงานในที่มืดได้
7. มีเซ็นเซอร์วัดมุม ช่วงการวัด ± 360 องศา ความแม่นยำ ± 0.2 องศา
8. สามารถวัดระยะทางได้ทั้งในระบบเมตริก (เมตร) และระบบอังกฤษ (นิ้ว, ฟุต)
9. เรียกดูข้อมูลล่าสุดได้ 20 ค่าล่าสุด
10. มี Multifunctional end-piece สามารถทำงานในรูปแบบ Automatically detect
11. มีระบบการรังวัดด้วย Power Range Technology
12. มีฟังก์ชันช่วยในการทำงาน เช่น
 - การคำนวณหาพื้นที่ (Area Calculation), คำนวณพื้นที่กำแพง, คำนวณพื้นที่สามเหลี่ยม
 - การคำนวณหาปริมาตร (Volume Calculation)
 - การวัดระยะโดยพิธากอรัส
13. ระบบจ่ายพลังงาน
 - มีสัญลักษณ์แสดงระดับของแบตเตอรี่บนหน้าจอ
 - สามารถใช้กับแบตเตอรี่อัลคาไลน์ AAA ขนาด 1.5 V. จำนวน 2 ก้อน
 - แบตเตอรี่ 2 ก้อน สามารถวัดระยะทางได้ไม่น้อยกว่า 5,000 ครั้ง
14. สามารถกันน้ำได้ตามมาตรฐาน IP65

อุปกรณ์ประกอบ

- ตัวเครื่องพร้อมซองบรรจุ
- แบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด 1.5 V. Type AAA จำนวน 2 ก้อน
- คู่มือการใช้งานภาษาไทยและอังกฤษอย่างละ 1 เล่ม

