

เครื่องวัดระยะด้วยแสงเลเซอร์แบบมือถือ ยี่ห้อ Leica DISTO รุ่น D1

รายละเอียดทั่วไป

1. คุณลักษณะ

- 1.1 เป็นเครื่องวัดระยะทางด้วยแสงเลเซอร์ แบบมือถือ
- 1.2 ความถูกต้องในการวัดระยะทางไม่เกิน ± 2 มม.
- 1.3 สามารถวัดระยะทางได้ ระหว่าง 0.02 - 40 เมตร (ขึ้นอยู่กับพื้นผิวและสีของวัตถุที่วัดระยะ)
- 1.4 อ่านค่าการวัดระยะได้ละเอียดถึง 1 มม.
- 1.5 หน้าจอขนาดใหญ่ แสดงผลได้ 3 บรรทัด มีระบบให้แสงสว่างเพื่อดูข้อมูลในที่มืดได้
- 1.6 สามารถวัดระยะทางได้ทั้งมาตราเมตริก (หน่วยเมตร) และระบบอังกฤษ (หน่วยนิ้ว, ฟุต)
- 1.7 มี Bluetooth สำหรับเชื่อมต่อกับอุปกรณ์เสริม เช่น สมาร์ทโฟน
- 1.8 มีฟังก์ชันช่วยในการทำงานดังนี้ เช่น
- 1.9 แบตเตอรี่ 1 ชุด สามารถวัดระยะทางได้ประมาณ 10,000 ครั้ง
- 1.10 ได้มาตรฐานการป้องกันและฝุ่นอย่างน้อย

อุปกรณ์ประกอบด้วย

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