

# เครื่องวัดระยะด้วยแสงเลเซอร์แบบมือถือ

## ยี่ห้อ Leica DISTO รุ่น D5

### ประเทศสวิตเซอร์แลนด์

#### 1. คุณลักษณะ

- 1.1 เป็นเครื่องวัดระยะทางด้วยแสงเลเซอร์ แบบมือถือ
- 1.2 ความถูกต้องในการวัดระยะทางไม่เกิน  $\pm 1$  มม., อ่านค่าการวัดละเอียดได้ถึง 0.1 มม.
- 1.3 สามารถวัดระยะทางได้ ระหว่าง 0.05-200 เมตร ( ขึ้นอยู่กับพื้นผิวและสีของวัตถุที่วัดระยะ )
- 1.4 สามารถวัดความลาดชันได้
- 1.5 มีโหมดวัดระยะแนวราบข้ามสิ่งกีดขวาง
- 1.6 จอแสดงผลสี ขนาด 2.4 นิ้ว สามารถหมุนหน้าจอให้แสดงผลในแนวนอนได้ มีระบบเพิ่ม-ลดแสงสว่างเพื่อดูข้อมูลในที่มืดได้พร้อมเลนส์ป้องกันรอยขีดข่วน
- 1.7 มีความพร้อมและความรวดเร็วในการใช้งานใน 1 วินาที
- 1.8 มีระบบกวดการวัดโดยไม่สัมผัสเครื่องวัดๆ โดยการโบกมือผ่านแสงเลเซอร์
- 1.9 แกนทำยสามารถพับ งอได้และตรวจจับการวัดอัตโนมัติ
- 1.10 หน่วยความจำในการเก็บค่าการวัดย้อนหลัง 50 ค่า
- 1.11 แบตเตอรี่ Li-Ion ขนาด 2,000 mAh และ USB-C charging
- 1.12 สามารถเชื่อมต่อ Bluetooth 5.0

#### 2. อุปกรณ์ประกอบ

- 2.1 มีสายคล้องมือและซองบรรจุเครื่อง
- 2.2 คู่มือการใช้งาน 1 เล่ม

