

เครื่องวัดระยะด้วยแสงเลเซอร์แบบมือถือ ยี่ห้อ Leica DISTO รุ่น X6 ประเทศสวิตเซอร์แลนด์

1. คุณสมบัติ

- 1.1 สามารถวัดระยะทางได้ระหว่าง 0.05 - 250 เมตร
- 1.2 ความแม่นยำ + 1.0 มม. ความละเอียด 0.1 มม
- 1.3 เวลาเริ่มต้นที่รวดเร็ว - พร้อมภายในไม่ถึง 1 วินาที
- 1.4 หน้าจอสัมผัส ขนาด 2.8 นิ้ว พร้อมไฟสว่างและชัดเจน และ เลนส์ป้องกันรอยขีดข่วน
- 1.5 ปุ่ม DIST (ปุ่มกดวัด) ที่ด้านข้างเพื่อการวัดที่ใช้งานง่ายยิ่งขึ้น
- 1.6 มาตรฐานการป้องกันน้ำ ป้องกันฝุ่น IP65
- 1.7 มีระบบกวดการวัดโดยไม่สัมผัสเครื่องวัดฯ โดยการโบกมือผ่านแสงเลเซอร์
- 1.8 Memory for 300 reports and 1'000 captured 3D points
- 1.9 แบตเตอรี่ Li-Ion rechargeable
- 1.10 สายชาร์จแบตเตอรี่และโอนถ่ายข้อมูล ชนิด USB-C charging and download of data
- 1.11 Keyboard simulating data-transfer via Bluetooth"
- 1.12 มี Bluetooth 5.0 Technology for error-free data transfer
- 1.13 เชื่อมต่อ Smart Phone DISTO™ Plan App (iOS and Android) and DISTO™ transfer (Windows)
- 1.14 การวัด P2P ด้วยอะแดปเตอร์ DST 360-X

2. อุปกรณ์ประกอบ

- 2.1 มีสายคล้องมือและซองบรรจุเครื่อง
- 2.2 คู่มือการใช้งาน 1 เล่ม

