

เครื่องวัดระยะด้วยแสงเลเซอร์แบบมือถือ

ยี่ห้อ Leica DISTO รุ่น D810 TOUCH

คุณลักษณะ

1. เป็นเครื่องวัดระยะทางด้วยแสงเลเซอร์แบบมือถือ
2. วัดระยะทางได้ ระหว่าง 0.05 – 200 เมตร (ขึ้นอยู่กับพื้นที่ผิวและสีของวัตถุที่วัดระยะ)
3. ความถูกต้องในการวัดระยะทางไม่เกิน ± 1.0 มม.
4. อ่านค่าการวัดละเอียดได้ถึง 0.1 มิลลิเมตร
5. มีเซ็นเซอร์วัดมุม ช่วงการวัด ± 0.1 องศา (ความคลาดเคลื่อนของการวัดมุม)
6. จอแสดงผลสี 3.4 นิ้ว จอสัมผัส มีระบบให้แสงสว่างเพื่อดูข้อมูลในที่มืดได้
7. หาค่าต่ำสุด ค่าสูงสุด วัดค่าอย่างต่อเนื่อง
8. วัดระยะทางได้ทั้งระบบเมตริก (หน่วยเมตร) และระบบอังกฤษ (หน่วยนิ้ว, ฟุต)
9. ชนิดของเลเซอร์ 635 nm, < 1 mW
10. เก็บค่าการวัดล่าสุดได้ 30 ค่า
11. มีฟังก์ชันที่ช่วยในการทำงาน ดังนี้
 - คำนวณหาพื้นที่และปริมาตร
 - บวก/ ลบค่าที่วัด
 - คำนวณเกี่ยวกับพื้นที่ห้อง
 - วัดระยะแนวราบข้ามสิ่งกีดขวางได้
 - สามารถเชื่อมต่อ Smart Phone ด้วย Programs Leica DISTO™ Sketch. ได้
 - สามารถเชื่อมต่อกับ PC/ Notebook/ Pocket PC ด้วย Bluetooth® Smart
 - คำนวณหาพื้นที่หลายๆเหลี่ยมได้
 - การประมาณความสูง ความกว้างของวัตถุโดยใช้รูปสามเหลี่ยม หรือ การวัดจากมุมเอียง
 - การวัดมุมได้ถึง 360 องศา
 - ตั้งหน่วยเวลาการวัดระยะทางได้
 - สามารถดาวน์โหลดรูปภาพจากแกลลอรี่ผ่านสาย USB
 - ขนาดของเส้นผ่านศูนย์กลางของเลเซอร์ 6, 30, 60 มม.ที่ระยะทาง 10, 50, 100 เมตร ตามลำดับ

12. เครื่องจะทำการปิดเลเซอร์อัตโนมัติหลังจากการใช้งานภายใน 90 วินาที
13. เครื่องจะปิดอัตโนมัติหลังจากไม่ได้ใช้งานภายใน 3 นาที
14. แบตเตอรี่ Li-Ion rechargeable สามารถวัดระยะทางได้ประมาณ 4,000 ครั้ง
15. มีกล้องเล็งแบบมองเห็นภาพระบบ Digital และมีฟังก์ชัน zoom เพื่อดึงภาพเข้ามาใกล้ได้ 4 เท่า
16. มาตรฐานป้องกันน้ำและฝุ่น IP54
17. ขนาดตัวเครื่อง 164 x 61x 31 มม.
18. น้ำหนัก 238 กรัม

อุปกรณ์มาตรฐาน

1. สายคล้องมือและกระเป๋าบรรจุเครื่อง
2. แบตเตอรี่ที่ใช้งาน AA 1.5 V.
3. คู่มือภาษาไทย จำนวน 1 เล่ม
4. รับประกัน 1 ปี

