

เครื่องวัดระยะเลเซอร์

ยี่ห้อ LEICA รุ่น DISTO X6

1. คุณสมบัติ

- 1.1 เป็นเครื่องวัดระยะทางด้วยแสงเลเซอร์ แบบมือถือ
 - 1.2 ความถูกต้องในการวัดระยะทางไม่เกิน ± 1.0 มม.
 - 1.3 สามารถวัดระยะทางได้ ระหว่าง 0.05 - 250 เมตร (ขึ้นอยู่กับพื้นผิวและสีของวัตถุที่วัดระยะ)
 - 1.4 อ่านค่าการวัดระยะได้ละเอียดถึง 2 มม.
 - 1.5 มีเซ็นเซอร์วัดมุม ช่วงการวัด ± 360 องศา ความแม่นยำ ± 0.2 องศา
 - 1.6 มีจอภาพแบบดิจิตอลซูมได้ถึง 4 เท่า
 - 1.7 สามารถวัดระยะทางได้ทั้งมาตราเมตริก (หน่วยเมตร) และระบบอังกฤษ (หน่วยนิ้ว, ฟุต)
 - 1.8 สามารถตั้งหน่วยเวลาการวัดระยะทางได้
 - 1.9 เก็บค่าการวัดได้ 20 ค่า
 - 1.10 มีฟังก์ชันช่วยในการทำงานดังนี้ เช่น
 - คำนวณหาค่าต่ำสุด/สูงสุด และวัดค่าต่อเนื่อง
 - คำนวณหาพื้นที่และปริมาตร
 - คำนวณบวก/ลบค่าที่วัดได้
 - กำหนดช่วงระยะที่ต้องการ
 - คำนวณหาความสูง/ความกว้างโดยใช้รูปสามเหลี่ยมและใช้การวัดมุมเอียงของวัตถุได้
 - คำนวณหาพื้นที่สี่เหลี่ยมด้านไม่เท่า(สี่เหลี่ยมคางหมู)
 - วัดความสูงวัตถุ เช่น ต้นไม้
 - วัดความลาดเอียง เช่น หลังคาบ้าน
 - ฟังก์ชัน Height Profile Measurements
 - การวัดระยะด้วยภาพ
 - ฟังก์ชันกล้อง แสดงภาพที่หน้าจอและถ่ายโอนไปยังคอมพิวเตอร์
 - 1.11 มี Bluetooth Smart เพื่อการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ Windows iOS Android
 - 1.12 แบตเตอรี่รี 1 ชุด สามารถวัดระยะทางได้ประมาณ 4,000 ครั้ง
 - 1.13 มีกล้องเล็งแบบมองเห็นภาพระบบ Digital และมี ฟังก์ชัน zoom เพื่อดึงภาพให้ใกล้เข้ามาได้
 - 1.14 ได้มาตรฐานการป้องกันน้ำและฝุ่น IP65

2. อุปกรณ์

- 2.1 กระเป๋า จำนวน 1 อัน
- 2.2 สายคล้องมือ จำนวน 1 อัน
- 2.3 ถ่าน AA จำนวน 2 ก้อน



ห้างหุ้นส่วนจำกัด เทคโนโลยี เซอร์เวย์ (2012)