

เครื่องวัดระยะด้วยแสงเลเซอร์แบบมือถือ ยี่ห้อ Leica DISTO รุ่น S910

คุณสมบัติ

1. ช่วงการวัดระยะทางตั้งแต่ 0.05 - 300 เมตร
2. ความแม่นยำในการวัด +/- 1 มิลลิเมตร
3. หน่วยเล็กที่สุดที่แสดงผลได้ 0.1 มิลลิเมตร
4. จอแสดงภาพช่วยเล็งเป้า 3.4" colour display
5. ถ่ายภาพเป็นไฟล์ .Jpg , .DXF
6. หน้าจอระบบ Touchscreen
7. เชื่อมต่อ SmartPhone ผ่านระบบ BLUETOOTH® , WLAN , USB
8. X-Range Power Technology
9. Free Application " Leica Sketch "
10. Free Software for Windows
11. ฐานวัดอัจฉริยะ (Smart Base)
12. การหาค่าต่ำสุด/สูงสุด และวัดค่าต่อเนื่อง
13. การกำหนดช่วงระยะที่ต้องการ
14. การคำนวณหาพื้นที่และปริมาตร
15. การบวก / ลบค่าที่วัดได้
16. การคำนวณเกี่ยวกับห้อง
17. การวัดเส้นแนวเอียง
18. การวัดแบบ point to point measurement (P2P)
19. การคำนวณมุมอัจฉริยะ
20. การคำนวณพื้นที่อัจฉริยะ
21. คำนวณความกว้างจากภาพถ่าย
22. หาเส้นผ่านศูนย์กลางของวัตถุ
23. วัดระยะแนวราบข้ามสิ่งกีดขวาง
24. เข็มทิศ
25. คำนวณพื้นที่สี่เหลี่ยมด้านไม่เท่า
26. การประมาณความสูง / ความกว้างของวัตถุ โดยใช้รูปสามเหลี่ยม
27. การประมาณความสูง / ความกว้างของวัตถุ โดยใช้การวัดมุมเอียง
28. ช่วงการวัดมุมเมื่อใช้ฐานอัจฉริยะ (แนวราบ) 360°
29. ช่วงการวัดมุมเมื่อใช้ฐานอัจฉริยะ (แนวตั้ง) - 40° ถึง 80°

30. เลเซอร์ประเภท 2
31. ชนิดของเลเซอร์ 635 nm, < 1 mW
32. หน่วยความจำของค่าการวัดหลังสุด 50 ค่า
33. จำนวนหน่วยความจำของ CAD ไฟล์ 20 ค่า
34. การตั้งเวลาในการวัดระยะ
35. สกรูเชื่อมต่อขาตั้งกล้อง
36. แบตเตอรี่ที่ใช้ Li-ion rechargeable
37. มาตรฐานการกันน้ำและฝุ่น IP54
38. ขนาดของเครื่อง 164 × 61 × 32 มิลลิเมตร
39. น้ำหนัก 290 กรัม

SVT.CO.TH