



WWW.VOLTH.NET

Accessories

Carrying Case, AAA Batteries x 2, Operation Manual

One Year Warranty

VOLTH S-45 Laser Distance Meter 100M. ตลับเมตรเลเซอร์ดิจิทัล ระยะ 100 เมตร

VOLTH S-45 ตลับเมตรเลเซอร์ดิจิทัล ระยะ 100 เมตร ที่ให้ความแม่นยำสูง ใช้งานง่ายเพียงชี้แล้วคลิก วัดได้ไกล 100 เมตร เป็นเครื่องมือประจำตัวสำหรับการวัดระยะในงานติดตั้งไฟฟ้า งานอาคารและก่อสร้าง งานซ่อมบำรุง ตลอดจนงานอุตสาหกรรม และงานบริการอย่างมืออาชีพ

Features

- ใช้หลักการ True Laser ในการวัด ทำให้ได้ค่าที่มีแม่นยำสูง
- สามารถวัดระยะ สูงสุด ได้ 100 เมตร
- มีค่าความละเอียด ในการวัด ที่ 0.001 เมตร และความแม่นยำที่ +/- 1.5 มิลลิเมตร
- ในเวลาในการวัด ต่อครั้ง ไม่เกิน 0.5 วินาที
- มีฟังก์ชันการวัดครบทุกการประยุกต์ใช้งาน
- สามารถคำนวณพื้นที่ของห้อง และปริมาตรของห้องได้
- สามารถวัดระยะและคำนวณแบบทางอ้อมได้ เพื่อช่วยในการติดตาม ความสูง, หาระดับ และการวัดระยะ
- มีฟังก์ชันการวัดแบบ Stake-out
- สามารถบันทึกค่าที่วัด ในหน่วยความจำ ได้ จำนวน 20 ค่า
- ตัวเครื่องแข็งแรง กันฝุ่นและละอองน้ำ
- มีจุดยึดขาตั้ง 3 ขามาตรฐานได้
- ออกแบบตามมาตรฐาน EN61000-6-3:2001+A11:2004, EN61000-6-1:2001, EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN60825, FCC Test according to Part15
- กระเป๋าตัวเครื่อง พร้อมสายรัดข้อมือ

Specifications

Model	VOLTH S-45
Measuring Range	0.05M ~ 100M
Resolution	0.001M
Accuracy	±1.5mm
Measuring Speed	0.5 sec.
Laser Type	650 nm, Class2, <1mW
Beam Size	25mm @ 30M
Battery	AAA Batteries x2
Battery Life	10,000 measures
Dimension	113(L) x 47.5(W) x 30.2(H) mm
Operation Temperature	-5°C ~ 40°C
Storage Temperature	-20°C ~ 60°C
Automatic Power-Off	
-Laser	30 seconds
-Device	180 seconds

Features

- True Laser Measuring
- Build-in fully measuring applications
- Room Calculation for Area and Dimension
- Three Indirect Measuring
- Stake-out Measuring
- 20 memories

*The working range and accuracy depend on how well the energy of laser is reflected from surface (mostly comes from scattered light) and the target reflectivity. The brightness of laser point to ambient light intensity or use a target plate (Kodak White) may helps for increasing the working range and the stability of accuracy.