

เครื่องวัดระยะด้วยเลเซอร์ GLM 100-25 C Professional

**BOSCH**

เทคโนโลยีเพื่อชีวิต

ข้อมูลทางเทคนิค

เลเซอร์ไดโอด	650 นาโนเมตร, < 1 มิลลิวัตต์
ช่วงการวัด, ถึง	100,00 ม.
ช่วงวัด	0.08 – 100.00 ม.
คลาสของเลเซอร์	2
ความแม่นยำในการวัดโดยทั่วไป	± 1.5 มม.* (*ความถูกต้องแม่นยำขึ้นอยู่กับการใช้งาน)
ช่วงการวัดของการวัดความเอียง	0 – 360° (4 x 90°)
ความแม่นยำในการวัด (ปกติ)	± 0.2°* (*ความถูกต้องแม่นยำขึ้นอยู่กับการใช้งาน)
เวลาที่ใช้ในการวัดโดยทั่วไป	< 0.5 วิ
เวลาสูงสุดที่ใช้ในการวัด	4 วินาที
แหล่งจ่ายไฟ	3 x แบตเตอรี่ LR6 (AA) 1.5 โวลท์
ระบบปิดการทำงานอัตโนมัติ	5 นาที
น้ำหนักโดยประมาณ	0.23 กก.
หน่วยวัด	ม./ซม./มม./ฟุต/นิ้ว/ฟุต-นิ้ว
ขนาดหน่วยความจำ (ค่า)	50
ระบบป้องกันการกระเด็นและฝุ่น	IP 54
เกลียวขาตั้งสามขา	1/4"
กล้องวัดระยะแบบดิจิทัล	ในตัว
การถ่ายโอนข้อมูล	Bluetooth™ 4.2 Low Energy
สีเลเซอร์	แดง



คุณสมบัติเด่น

- ระบบวัดด้วยเลเซอร์ที่แม่นยำเหมาะสำหรับการวัดทั้งภายในและภายนอกอาคาร ทั้งยังจัดทำเอกสารได้อย่างสะดวก

จุดเด่น

- วัดระยะด้วยเลเซอร์ไกลถึง 100 เมตรได้อย่างแม่นยำด้วยช่องมองภาพแบบกล้องดิจิทัลที่มีฟังก์ชันซูม
- อ่านค่าได้ง่ายบนจอสี IPS ขนาดใหญ่ที่มีความเปรียบต่างสูงและสามารถพลิกจอภาพได้
- เครื่องวัดระยะด้วยเลเซอร์ช่วยให้จัดทำเอกสารได้อย่างมีประสิทธิภาพด้วยการเชื่อมต่อผ่าน Bluetooth

อุปกรณ์ที่มาในชุด

- 3 x แบตเตอรี่ LR6 1.5 โวลท์ (AA)
- ช่องป้องกัน
- ใบรับรองของบริษัทผู้ผลิต

