

## เครื่องมือวัดระยะแบบดิจิทัล ยี่ห้อ DigiRoller รุ่น Plus III



### รายละเอียดทั่วไป

เป็นเครื่องมือวัดระยะทางละเอียดชนิดเดินตาม ตัวเครื่องทำด้วยวัสดุแข็งแรง สามารถคำนวณค่าพื้นที่และเส้นรอบรูปได้ มีหน้าจอแสดงระยะทางและค่าที่เกิดจากการวัดหรือคำนวณ

### รายละเอียดทางเทคนิค

1. เป็นเครื่องมือวัดระยะชนิดเดินตาม สามารถวัดระยะได้ไม่น้อยกว่า 9,999,999 เมตร (7 ตำแหน่ง) และมีความละเอียดถูกต้องในการวัดระยะ 99.5%
2. มีหน้าจอ LCD แสดงผลการวัดระยะและการคำนวณเป็นตัวเลข
3. หน้าจอมีระบบให้แสงสว่างในกรณีทำงานในที่ที่มีแสงน้อย
4. ตัวเครื่องสามารถพับเก็บได้ และมีขาตั้งยื่นพื้นขณะหยุดนิ่ง
5. มีปุ่มการทำงานแบบ TrueTac™ สามารถใช้งานได้สะดวกแม้ผู้ใช้งานจะสวมถุงมือขณะทำงาน
6. เส้นรอบวงของวงล้อมีขนาดไม่เล็กกว่า 12.5 นิ้ว
7. สามารถคำนวณค่าพื้นที่, เส้นรอบรูป, และคำนวณวงกลมได้
8. สามารถวัดระยะทางจริงจากผนังด้านหนึ่งไปอีกด้านหนึ่งได้ โดยมีระบบชดเชยรัศมีของวงล้อ
9. สามารถเปลี่ยนหน่วยที่ใช้วัดเป็น เมตร, นิ้ว, ฟุต และเอเคอร์ได้
10. ใช้แบตเตอรี่ ขนาด 9V