

# เครื่องมือวัดและบันทึกค่าอุณหภูมิ

## รุ่น testo 175 T1 ผลิตภัณฑ์ testo / Germany

### รายละเอียดคุณลักษณะ

1. ช่วงการวัด -35 ถึง 55 °C
2. ค่าความถูกต้อง  $\pm 0.5$  °C (-35 ถึง 55 °C)
3. ค่าความละเอียด 0.1 °C
4. เซ็นเซอร์ชนิด NTC ติดตั้งภายใน
5. อุณหภูมิที่เหมาะสมต่อการใช้งาน -35 ถึง 55 °C
6. อุณหภูมิที่เหมาะสมในการเก็บรักษา -35 ถึง 55 °C
7. สามารถบันทึกข้อมูลในหน่วยความจำของเครื่องได้ 1,000,000 ข้อมูล
8. สามารถกำหนดช่วงเวลาในการบันทึกค่าได้ตั้งแต่ 10 วินาที ถึง 24 ชั่วโมง
9. จอแสดงผลมีขนาดใหญ่สามารถอ่านค่าได้ง่าย
10. ระดับการป้องกันน้ำและฝุ่น IP65
11. สามารถดึงข้อมูลออกมาโดยผ่านทางสาย USB หรือ SD Card
12. ใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ ชนิด AAA จำนวน 3 ก้อน
13. อายุการใช้งานของแบตเตอรี่ 3 ปี (เก็บค่าทุก 15 นาที ที่ 25 °C)
14. ขนาด 89 x 53 x 27 มิลลิเมตร
15. การรับประกัน 1 ปี



# เครื่องมือวัดและบันทึกค่าอุณหภูมิ

## รุ่น testo 175 T2 ผลิตภัณฑ์ testo / Germany

### รายละเอียดคุณลักษณะ

1. ช่วงการวัด -35 ถึง 55 °C (เซ็นเซอร์ภายใน)  
-40 ถึง 120 °C (เซ็นเซอร์ภายนอก)
2. ค่าความถูกต้อง  $\pm 0.5$  °C (-35 ถึง 55 °C)
3. ค่าความละเอียด 0.1 °C
4. เซ็นเซอร์ชนิด NTC ติดตั้งภายใน 1 ช่องสัญญาณ และเซ็นเซอร์ภายนอก 1 ช่องสัญญาณ
5. อุณหภูมิที่เหมาะสมต่อการใช้งาน -35 ถึง 55 °C
6. อุณหภูมิที่เหมาะสมในการเก็บรักษา -35 ถึง 55 °C
7. สามารถบันทึกข้อมูลในหน่วยความจำของเครื่องได้ 1,000,000 ข้อมูล
8. สามารถกำหนดช่วงเวลาในการบันทึกค่าได้ตั้งแต่ 10 วินาที ถึง 24 ชั่วโมง
9. จอแสดงผลมีขนาดใหญ่สามารถอ่านค่าได้ง่าย
10. ระดับการป้องกันน้ำและฝุ่น IP65
11. สามารถดึงข้อมูลออกมาโดยผ่านทางสาย USB หรือ SD Card
12. ใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ ชนิด AAA จำนวน 3 ก้อน
13. อายุการใช้งานของแบตเตอรี่ 3 ปี (เก็บค่าทุก 15 นาที ที่ 25 °C)
14. ขนาด 89 x 53 x 27 มิลลิเมตร
15. การรับประกัน 1 ปี

