

TEMPERATURE METER รุ่น DK-201



เครื่องวัดอุณหภูมิแบบดิจิทัล ดิจิตอลเทอร์โมมิเตอร์แบบสัมผัส ขนาดมือถือที่ให้ผลตอบแทนในการวัดที่รวดเร็ว โดยมีความถูกต้องแม่นยำระดับห้องทดลอง ที่สามารถพกไปใช้งานได้ทุกที่ แข็งแรง น้ำหนักเบา พกพาง่าย และมีความแข็งแรงทนทานต่อสภาพแวดล้อมต่างๆ มีฟังก์ชันบันทึกค่าสูงสุดหรือต่ำสุด, ค่าข้อมูลอัตโนมัติ จอแสดงผลขนาดใหญ่ LCD 4, 5 หลักอ่านค่าได้อย่างชัดเจน มีไฟส่องสว่างที่จอแสดงผล เพื่อความสะดวกต่อการอ่านค่า สามารถวัดอุณหภูมิโดยไม่ต้องสัมผัสกับวัตถุเป้าหมายที่ต้องการ เลือกหน่วยของสเกลเซียส, องศาฟาเรนไฮต์ได้ และมีช่องเล็งเป้าหมายที่มีความสว่าง แสดงผลในช่องมอง Finder ด้วย LCD 4 หลัก และบนแผงหน้าปัด มีหลอดไฟ Backlight

คุณลักษณะ

- เป็นเครื่องวัดอุณหภูมิที่รับอินพุตเทอร์โมคัปเปิล Type K ความละเอียดสูงสุด 0.1°C
- ช่วงการวัดกว้างตั้งแต่ -50°C ถึง 1300°C (-58 °F ถึง 1999°F)
- ออกแบบให้ตัวเครื่องแข็งแรงทนทานเหมาะแก่การพกพา
- วัดได้ทั้ง °C และ °F
- มีฟังก์ชันคงค่าข้อมูล
- ใช้กับหัววัดเทอร์โมคัปเปิล Type K ได้ทุกรูปแบบโดยต่อผ่าน Plug มาตรฐาน
- มีสัญญาณลักษณะ เตือนเมื่อแรงดันแบตเตอรี่ต่ำ

ช่วงการวัด	ความละเอียด	ความแม่นยำ
-50.0°C ถึง 1999.9°C	0.1°C	±(0.2% +1°C)
-50.0°F ถึง 1999.9°F	0.1°F	±(0.2% +1°F)
200°C ถึง 1000°C	1°C	±(0.3% +2°C)
200°F ถึง 1999°F	1°F	±(0.3% +2°F)
1100°C ถึง 1300°C	1°C	±(0.5% +2°F)
MODEL	DK-201	
จอแสดงผล	จอ LCD 31/2 หลักแสดงค่าสูงสุด 1999 Counts แสดงตัวเลข อัดโนมิติ	
ย่านการวัด	-50 ถึง 1300 °C (-58 ถึง 1999 °F)	
ความละเอียด	0.1°C / 0.1°F หรือ 1°C/1°F	
อัตราการสุ่มสัญญาณ	2.5 ครั้ง/วินาที	
อุณหภูมิขณะใช้งาน	0°C ถึง 50°C (32°F ถึง 122°F)	
อุณหภูมิขณะเก็บรักษา	-10°C ถึง 60°C (-14°F หรือ 140°F)	
ความชื้นขณะใช้งานและเก็บรักษา	0 ถึง 70 %RH ที่อุณหภูมิ (35°C ถึง 50°C) 70 ถึง 90 %RH (0°C ถึง 35°C)	
แหล่งจ่ายไฟ	แบตเตอรี่ 9V, 1 ก้อน, อายุการใช้งานของแบตเตอรี่ประมาณ 200 ชั่วโมง	
ขนาด	184 x 64 x 28 mm	