





- | | |
|------------------------|-------------------------------|
| 1. หน้าจอแสดงผล | 2. ปุ่ม HOLD |
| 3. ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง | 4. ปุ่มปรับขึ้น |
| 5. ปุ่ม MAX MIN | 6. ปุ่มปรับลง |
| 7. ปุ่มเก็บข้อมูล | 8. ปุ่ม Offset |
| 9. ปุ่มแสดงค่าเฉลี่ย | 10. ปุ่มอ่านค่าจากหน่วยความจำ |
| 11. Connect เช้าเซอร์ | 12. เช้าเซอร์วัดอุณหภูมิ |
- **แบตเตอรี่ (ด้านหลัง)

การใช้งาน

1. Connect ตัวเครื่องเข้ากับเซ็นเซอร์ กดปุ่ม **PWR** เพื่อเปิดเครื่อง
2. นำเซ็นเซอร์วางไปยังตำแหน่งที่ต้องการวัด อ่านค่าตามหน้าจอแสดงผล

ฟังก์ชันชดเชยอุณหภูมิ

1. กดปุ่ม  หน้าจอจะแสดง
2. กดปุ่ม  อีกครั้งเพื่อกลับสู่หน้าจอปกติ

OFFSET

1.0 ← ค่าชดเชยเมื่ออุณหภูมิเปลี่ยน
p 25.0 ← อุณหภูมิ ชกกดปุ่ม OFFSET

ฟังก์ชัน MAX/MIN ค่าสูงสุด/ต่ำสุด

- กดปุ่ม **MX/MN** หนึ่งครั้งเพื่อเริ่มบันทึกข้อมูล
- กดอีกครั้งเพื่อเรียกดูข้อมูล สูงสุด (MAX)
- กดอีกครั้งเพื่อเรียกดูข้อมูล ต่ำสุด (MIN)
- กดค้างไว้ประมาณ 2-3 วินาทีเพื่อออกสู่หน้าจอปกติ

ฟังก์ชันหาค่าเฉลี่ย

- กดปุ่ม **AVG** เพื่อหาค่าเฉลี่ย (Average) ในช่วงการวัด หน้าจอจะแสดง
- กดปุ่ม **AVG** อีกครั้ง เพื่อกลับสู่หน้าจอปกติ

25.5
25.8
AVG


** ฟังก์ชันหาค่าเฉลี่ย (Average) จะประมวลผลสูงสุดประมาณ 4 ชั่วโมง หลังจากกดปุ่ม **AVG**

ฟังก์ชัน บันทึกค่า

- กดปุ่ม **MEM** เพื่อบันทึกค่าอุณหภูมิไว้ในความจำเครื่อง หน้าจอจะแสดง สามารถบันทึกได้ 150 ค่า
- กดปุ่ม **READ** และกดปุ่ม   เพื่อดูค่าบันทึก

25.0
P 1

วิธีลบค่าจากหน่วยความจำ

- ปิดเครื่อง
- กดปุ่ม **MEM** ค้างไว้ และตามด้วยปุ่ม **PWR** หน้าจอจะแสดง
- กดปุ่ม  เพื่อเลือก YES / NO
YES : ต้องการลบข้อมูล NO : ไม่ต้องการลบข้อมูล
- กดปุ่ม **MEM** เพื่อยืนยัน

CLr
ALL
no