







- |                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 1. หน้าจอแสดงผล             | 2. ปุ่มเปิด-ปิดเครื่อง        |
| 3. ปุ่ม Hold                | 4. ปุ่ม Record                |
| 5. ปุ่ม Recall              | 6. ปุ่ม Zero                  |
| 7. สวิตช์ปรับ Range         | 8. เซ็นเซอร์วัดแสง            |
| 9. Plug เซ็นเซอร์           | 10. Socket สำหรับต่อเซ็นเซอร์ |
| 11. พอร์ตเชื่อมต่อ RS-232   | 12. ฝาครอบแบตเตอรี่           |
| 13. ปรับความสว่างหน้าจอ LCD |                               |


### การใช้งานเครื่อง

1. กดปุ่ม  เพื่อเปิดเครื่อง
2. เลือก Rang ที่ต้องการวัด ด้วยสวิตช์ RANG 
3. เซ็ตศูนย์ ( Set Zero )
  - เลือก Rang การวัดเป็น "199.9uW/cm<sup>2</sup>"
  - คำนวณค่าเซ็นเซอร์บนวัตถุพื้นผิวเรียบเพื่อไม่ให้เซ็นเซอร์ได้รับแสง UV
  - กดปุ่ม  หน้าจอจะแสดงค่าเป็น 0
4. ยื่นเซ็นเซอร์ไปยังตำแหน่งที่ต้องการวัด อ่านค่าตามหน้าจอแสดงผล

### ฟังก์ชัน HOLD

กดปุ่ม  เพื่อค้างค่าการแสดงผล หน้าจอจะแสดง " D.H " กดปุ่มอีกครั้งเพื่อกลับสู่หน้าจอปกติ

### ฟังก์ชัน RECORD ค่าสูงสุด/ต่ำสุด

กดปุ่ม  หนึ่งครั้งเพื่อเริ่มการบันทึกข้อมูล  
กดอีกครั้งเพื่อเรียกดูข้อมูล สูงสุด (max.)  
กดอีกครั้งเพื่อเรียกดูข้อมูล ต่ำสุด (min.)  
กดค้างไว้ประมาณ 2-3 วินาทีเพื่อออกสู่หน้าจอปกติ

### ปิดเครื่องอัตโนมัติ

เพื่อยืดอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ หากเปิดเครื่องทิ้งไว้โดยไม่มีการใช้งาน  
หรือไม่มีการกดปุ่มใดๆ ภายใน 10 นาที ระบบจะปิดเครื่องอัตโนมัติ

### วิธีการเปลี่ยนแบตเตอรี่

เมื่อหน้าจอแสดง "LBT" ให้เปิดฝาครอบแบตเตอรี่ด้านหลังตัวเครื่อง ใส่แบตเตอรี่ 9V  
จำนวน 1 ก้อน ตามสัญลักษณ์ ปิดฝาครอบแบตเตอรี่ พร้อมใช้งาน

### หมายเหตุ

- หลังจากใช้งานเซ็นเซอร์ 1 ปี การวัดค่าของเซ็นเซอร์จะ Drift ประมาณ 1%
- การเก็บเซ็นเซอร์จะต้องเก็บไว้ในที่ที่มีความชื้นต่ำ จึงควรเก็บไว้ในถุงพลาสติกที่มีสารดูดความชื้น



**LEGA**  
technologies for next

บริษัท เลกะ คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
1/28 อาคารบางนาธานี ชั้น 14A ซ.บางนา-ตราด 34  
ถนนบางนา-ตราด แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260  
Tel: 0-2 746 9933 (Auto) Fax: 0-2 746 9940