



1. ใบพัดแบบถ้วย
2. POWER เปิด/ปิด เครื่อง
3. HOLD ค้างค่าหน้าจอ , เลือกหน่วยการวัด
4. REC บันทึกข้อมูล สูงสุดและต่ำสุด

## 1.การวัดความเร็วลม

1.1. กดปุ่ม  เพื่อทำการเปิด/ปิด เครื่อง

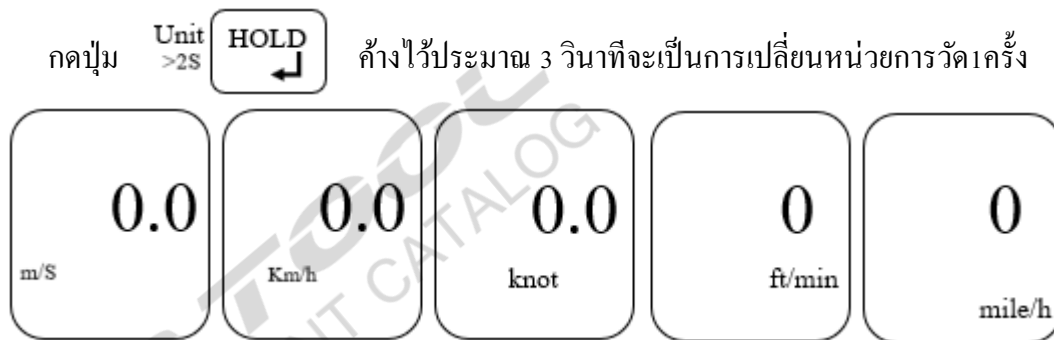
1.2. จับตัวเครื่องในแนวตั้ง ใบพัดจะหมุนและโชว์ค่าการวัดความเร็วลมที่หน้าจอ LCD

## 2.การเปลี่ยนหน่วยการวัด

2.1. หน่วยการวัดของตัวเครื่อง

**m/S, Km/h, Knot, ft/min, mile/h**

## 2.2. วิธีการเปลี่ยนหน่วยการวัดของตัวเครื่อง



เมื่อน้ำจอแสดง “ HOLD ” กับ “ REC ” ไม่สามารถกดเปลี่ยนหน่วยการวัดได้

## 3.การหยุดค่าที่วัด

3.1 กดปุ่ม Unit >2S HOLD เพื่อค้างค่าน้ำจอ

3.2 กดปุ่ม Unit >2S HOLD เพื่อออกจากฟังก์ชันค้างค่าน้ำจอ

## 4.การบันทึกค่าสูงสุด/ต่ำสุด

4.1. กดปุ่ม REC เพื่อค่าที่บันทึกเป็น REC MIN กับ REC MAX

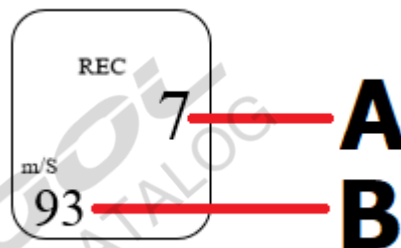
- กดปุ่ม 1 ครั้ง เพื่อดูค่า REC MIN คือค่าต่ำสุด
- กดปุ่ม 1 ครั้ง เพื่อดูค่า REC MAX คือค่าสูงสุด
- และกดค้างไว้ประมาณ 2 วินาที เพื่อทำการออกจาก REC

## 5.การบันทึกข้อมูล

5.1 เปิดเครื่อง

5.2 กดปุ่ม REC 1 ครั้ง จะเป็นการบันทึกค่า 1 ข้อมูล

ตัวอย่าง



$$A+B = 100$$

$$\text{ตัวอย่าง : } 7 + 93 = 100$$

A : จำนวนข้อมูลที่บันทึกไปแล้ว

B : จำนวนข้อมูลที่เหลือในการบันทึก

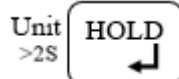
หากต้องการออกจากการบันทึกข้อมูลให้ กดปุ่ม



ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที

6.การดูข้อมูลที่บันทึก

6.1 กดปุ่ม



1 ครั้ง ให้นำจอขึ้น HOLD จากนั้นกดปุ่ม



หรือ



ตัวอย่าง



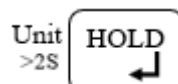
จำนวนข้อมูลที่บันทึกได้



หน่วยการวัดจะกระพริบ

**Note:** ในขณะที่ดูข้อมูลนั้น หน่วยการวัดจะกระพริบ

หากต้องการออกจากการบันทึกข้อมูลให้ กดปุ่ม



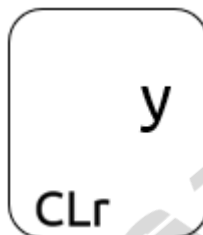
ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที

## 7.การลบข้อมูลที่บันทึก (การล้างข้อมูล)

7.1 กดปุ่ม REC พร้อมกดปุ่ม POWER หน้าจอจะขึ้น



7.2 กดปุ่ม REC หน้าจอจะแสดง




7.3 กดปุ่ม Unit >2S HOLD หน้าจอจะแสดง



ข้อมูลที่ถูกระงับไว้ถูกลบออกทั้งหมดแล้ว ตัวเครื่องว่างเปล่า

## 8.วิธีการเปลี่ยนแบตเตอรี่

- เมื่อหน้าจอแสดง  แสดงว่าแบตเตอรี่อ่อน
- หากแบตเตอรี่หมด เปิดฝาด้านบนแบตเตอรี่ด้านบนตัวเครื่อง ใส่แบตเตอรี่ AAA จำนวน 4 ก้อน