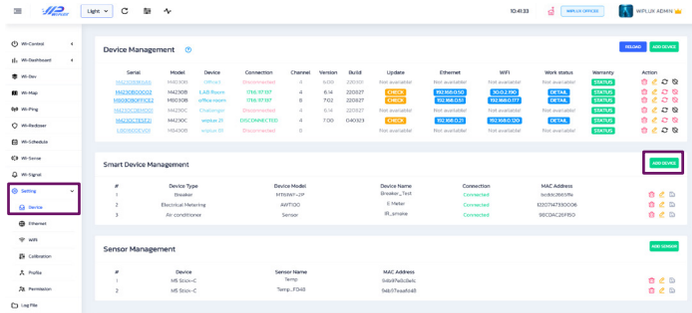


1. สิ่งที่ต้องมีในการ **Add Airconet** เข้าใช้งานบน **WiPLUX Cloud (app.wiplux.com)**
Things required to **Add Airconet** to access on **WiPLUX Cloud (app.wiplux.com)**

- Device ID
- Activate key
- WiPLUX 1 device



2. ไปที่หน้า **Setting > Device**
เลือกคลิกปุ่ม **ADD DEVICE** ของ

Smart Device Management
และเลือกชนิดอุปกรณ์เป็น

Air conditioner

Go to **Setting > Device** page, select the **ADD DEVICE** button of **Smart Device Management** and select the device type as **Air conditioner**.



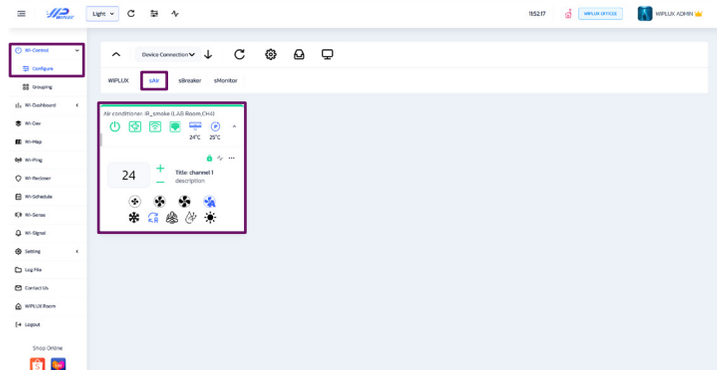
3. กรอกข้อมูลตั้งค่าเชื่อมต่อตัว Airconet จากนั้นกด save เป็น การเสร็จสิ้นการติดตั้ง

Fill in the Airconet connection settings, then press save to complete the installation.

เลือกเครื่อง **WiPLUX** และ **Channel** (Select a **WiPLUX** device and a **Channel**.)

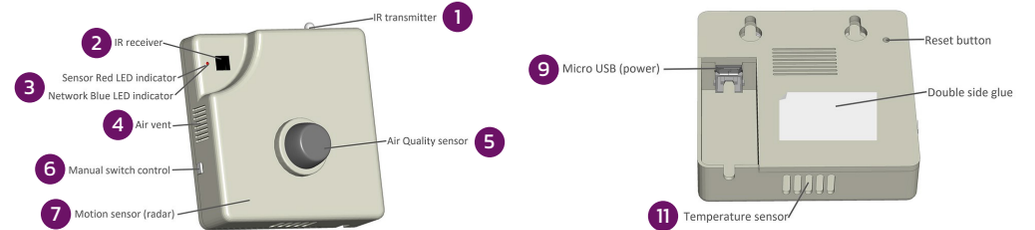
ใส่ **Device ID** ของ Airconet (Enter Airconet Device ID.)

4. หน้าจอแสดงผล จะขึ้นให้ควบคุมเหมือนรีโมทที่หน้า **Wi-Control > Configure** ที่ **sAir**
The display screen will show up to control like a remote at the **Wi-Control > Configure** page at **sAir**.



องค์ประกอบ (Component)

แรงดันไฟฟ้า: ไฟฟ้ากระแสตรง 5 โวลต์ (มินิยูเอสบี) 220 มิลลิแอมป์ แมกซ์
Voltage: DC 5V (Mini USB) 220 mA Max.
อัตราการบริโภคพลังงาน: น้อยกว่า 1 กิโลวัตต์ชั่วโมง/เดือน
Energy consumption rate: less than 1 kWh/month



1. เครื่องส่งสัญญาณ IR
IR Transmitter
2. ตัวรับส่งสัญญาณ IR
IR Receiver
3. ไฟแสดงสถานะ: (เซ็นเซอร์สีแดง, เน็ตเวิร์คสีน้ำเงิน)
LED indicator (Sensor Red, Network Blue)
4. ช่องระบายอากาศ
Air vents
5. เซนเซอร์คุณภาพอากาศ
Air Quality Sensor
6. สวิตช์สำหรับควบคุมด้วยตนเอง
Manual switch control
7. เซนเซอร์ตรวจจับความเคลื่อนไหว (เรดาร์)
Motion Sensor (radar)

8. ปุ่มรีเซ็ต
Reset button
9. Micro USB (สำหรับจ่ายไฟ)
Micro USB (Power)
10. กาวสองหน้า
Double-sided glue
11. เซนเซอร์อุณหภูมิ
Temperature Sensor

AirSense

Air Conditioner control
Motion Sensor
Gas Sensor



■ ควบคุมเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนหรือเครื่องปรับอากาศแบบติดหน้าต่างจากที่ใดก็ได้ในโลก (ผ่านเครือข่ายไวไฟ)
Control your split air conditioner or window air conditioner from anywhere in the world. (via Wi-Fi network)

■ ควบคุมการตั้งค่าต่างๆ ทั้งโหมด ทำความเย็น / ทำความอบอุ่น / พัดลม / ลดความชื้น, ตั้งระดับอุณหภูมิและความเร็วลมที่ระดับ 1, 2, 3, ตั้งค่าการทำงานอัตโนมัติ
Control various settings including cooling / warming / fan / dehumidification mode, setting temperature and wind speed at level 1, 2, 3, setting automatic operation

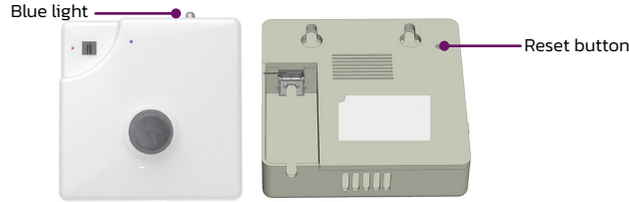
■ วัดระดับอุณหภูมิห้องด้วยเซ็นเซอร์รับสัมผัสระดับอุณหภูมิ NTC ที่ติดตั้งมาพร้อมในตัวเครื่อง
Measure room temperature with built-in NTC temperature sensor.

■ ขนาดเล็กเพียง 6*6*1.5 ซม. (2.2 ซม. รวมเซนเซอร์)
Small size only 6*6*1.5 cm. (2.2 cm. including sensor)

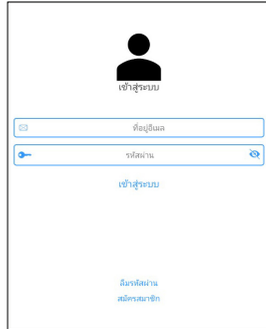
■ ใช้แทนรีโมทควบคุมเครื่องปรับอากาศได้เลย
Can be used instead of a remote control for air conditioners

การตั้งค่าใช้งาน Airconet ครั้งแรกบน APP Airconet+ (Setting up Airconet for the first time on APP Airconet+)

- กดปุ่ม Reset ที่อุปกรณ์ AirConet ค้างไว้ 8-10 วินาที สังเกตที่ไฟสีฟ้าต้องกระพริบเร็ว
Press and hold the reset button on the AirConet device for 8-10 seconds. Notice that the blue light should flash quickly.



- เชื่อม WiFi ที่เราต้องการให้อุปกรณ์เชื่อมต่อจากนั้นเข้าแอปพลิเคชัน **Airconet+**
Connect the Wi-Fi that we want the device to connect to, then go to the **Airconet+** application.



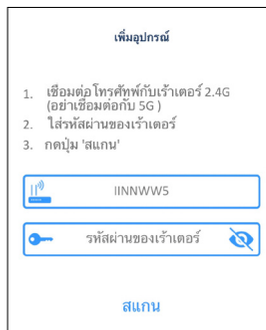
- คลิก **เริ่ม** เพื่อทำการเพิ่มอุปกรณ์
หมายเหตุ: ขณะนี้ไม่สามารถเพิ่มอุปกรณ์ผ่านแอปพลิเคชันที่ใช้งานบน **iOS 16**
Click **Start** to add a device.

Note: It is currently not possible to add devices through the application running on **iOS 16**.



- ป้อนรหัสผ่านของเราเตอร์เพื่อทำการสแกน
หมายเหตุ: ต้องเป็น WiFi ความถี่ 2.4 GHz เท่านั้น
Enter the password of the router to scan.

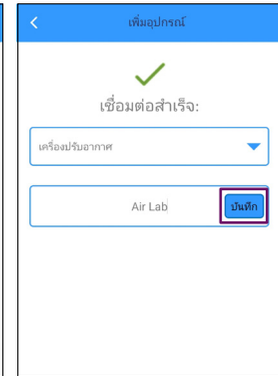
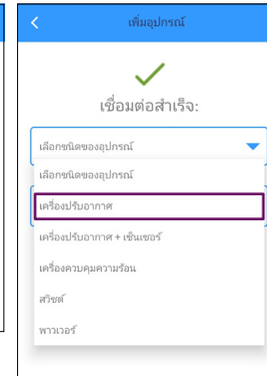
Note: Must be a 2.4 GHz WiFi only.



- รอสักครู่ไฟสีฟ้าบนอุปกรณ์จะหยุดกระพริบ
Wait a moment, the blue light on the device will stop flashing.



- เลือกประเภทของอุปกรณ์ และ ตั้งชื่อ พร้อมกดบันทึก
Choose the type of device and set a name and press save.



- ตอนนี้ไฟสีน้ำเงินเปิดอยู่ กดปุ่มใดก็ได้บนรีโมทคอนโทรลของเครื่องปรับอากาศ หลังจากนั้นแล้วไฟสีน้ำเงินปิดลง
หมายเหตุ: บางครั้งหลังจากขั้นตอนนี้ ไฟสีน้ำเงินจะกระพริบเร็วมากเป็นเวลาสองสามวินาที (แสดงว่าเฟิร์มแวร์กำลังอัปเดตเป็นเวอร์ชันล่าสุด) หลังจากอัปเดตเสร็จแล้ว ไฟสีน้ำเงินจะติดค้างเป็นเวลา 10 วินาที ในระหว่างนี้ให้กดรีโมทคอนโทรลอีกครั้งในกรณีที่ใช้งานไม่ได้ในครั้งแรก
The blue light is now on. Press any button on the air conditioner's remote control. After that, the blue light turned off.
Note: Sometimes after this step The blue light will flash very quickly for a few seconds. (Indicates that the firmware is being updated to the latest version) after the upgrade is complete. The blue light will stay on for 10 seconds, during this time press the remote control again in case it doesn't work the first time.

- ลองควบคุมเครื่องปรับอากาศจากแอปพลิเคชัน
Try to control the air conditioner from the app.

