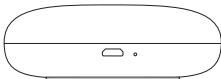


อุปกรณ์ควบคุมเครื่องใช้ไฟฟ้าผ่านรีโมท

คู่มือการใช้งาน



Häfele Smart Living



โปรดอ่านคู่มือการใช้งานก่อนการใช้ผลิตภัณฑ์

1. ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์

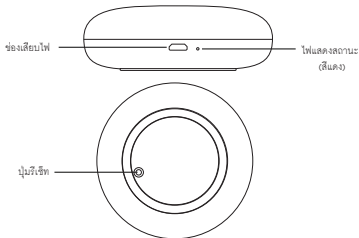
ชื่อผลิตภัณฑ์	อุปกรณ์ควบคุมเครื่องใช้ไฟฟ้าผ่านรีโมท
แหล่งจ่ายไฟ	DC 5V/1A
ความถี่	38 KHz
ช่วงอุณหภูมิในการทำงาน	0°C-50°C
ช่วงความชื้นในการทำงาน	0%-100% RH (ไม่มีการควบแน่น)
การเชื่อมต่อ	Wifi 2.4G (IEEE802.11b/g/n)

2. ประกอบด้วย

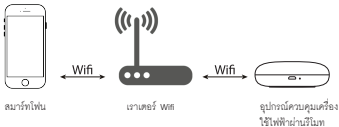
- อุปกรณ์ควบคุมเครื่องใช้ไฟฟ้าผ่านรีโมทแบบไร้สาย 1 ชิ้น
- สายไฟแบบไมโครยูเอสบี 1 ชิ้น
- คู่มือการใช้งาน 1 เล่ม

3. รายละเอียดสินค้า

อุปกรณ์ควบคุมเครื่องใช้ไฟฟ้าผ่านรีโมทรองรับการควบคุมเครื่องใช้ไฟฟ้าที่สั่งการด้วยรีโมทแบบอินฟราเรดได้หลากหลาย และสามารถสร้างการทำงานร่วมกับอุปกรณ์อื่นให้ทำงานแบบอัตโนมัติได้



4. การเตรียมเครือข่าย



ทำการจ่ายไฟเข้าอุปกรณ์และตรวจสอบว่าโทรศัพท์มือถือได้เชื่อมต่อ
ต่อกับเครือข่าย Wi-Fi ในย่านความถี่ 2.4 GHz

4. การเตรียมเครือข่าย

- ดาวนโหลดและลงทะเบียนแอปพลิเคชัน

ไปที่ App Store หรือ Play store ค้นหา "Hafele Smart Living"
หรือสแกน QR ตามด้านล่าง

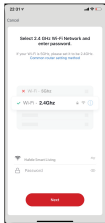
ทำการลงทะเบียนการใช้งานแอปพลิเคชัน โดยการกดที่ปุ่ม
"Sign up" ในกรณีที่ยังไม่ได้ลงทะเบียน หากทำการลงทะเบียนแล้ว
ให้กดที่ปุ่ม "Log in"



Häfele Smart Living

5. การเชื่อมต่ออุปกรณ์

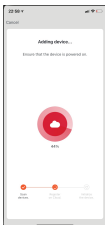
เปิดแอปพลิเคชันที่หน้าหลัก แล้วทำการเลือกที่ "Add device"
 หรือคลิกที่เครื่องหมาย **+** ที่มุมบนด้านขวาของแอป
 ไปยัง "Hafele Devices" แล้วทำการเลือกที่ "Universal remote control"
 ทำการใส่รหัสผ่านของ Wi-Fi แล้วกดที่ "Next"



5. การเชื่อมต่ออุปกรณ์

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟแสดงสถานะกระพริบอยู่ในขั้นตอนนี้และคลิกที่ "Confirm the indicator is blinking rapidly" จากนั้นกดที่ "Next" คำแนะนำ:

- หากไฟแสดงสถานะไม่กระพริบให้ทำการกดปุ่มรีเซ็ตค้างไว้เป็นเวลา 5 วินาทีจนกว่าไฟจะกระพริบถี่ๆ



6. การเชื่อมต่ออุปกรณ์

ทำการกดปุ่มรีเซ็ตค้างไว้เป็นเวลา 5 วินาทีจนกว่าไฟจะกระพริบถี่ๆ เมื่อเซ็นเซอร์เชื่อมต่อสำเร็จไฟจะดับลงเมื่อการเชื่อมต่ออุปกรณ์เสร็จสมบูรณ์แล้ว แอปจะแสดงหน้าต่างถัดมา แล้วจึงทำการกด 'Done'

ตอนนี้คุณสามารถเรียกใช้งานอุปกรณ์บนหน้าหลักของแอปพลิเคชัน และสามารถสร้างการทำงานแบบอัตโนมัติร่วมกับอุปกรณ์อัจฉริยะอื่น ๆ ที่ต้องการได้

