

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

# Thiết bị điều khiển hồng ngoại tròn cảm ứng không dây

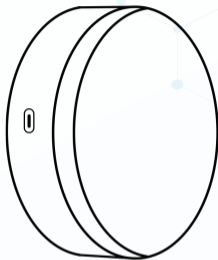
---



# THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Phím điều khiển: 1 nút nhấn
- Điều khiển hồng ngoại: Có
- Loa thông báo: Có
- Led trạng thái: Có
- Điện áp ngõ vào: 5VDC-1A
- Điện toán đám mây: Tích hợp
- Công suất không tải: 0.5W
- Giao tiếp không dây: Wireless - Điều chế FSK, tích hợp Mesh Network
- Công suất không dây: +10dBm.
- Khoảng cách giao tiếp: 100m (không vật cản)
- Chip xử lý chính: ARM cortex M (USA)
- Chip quản lý nguồn: Texas Instrument(USA), Power Intergrations (USA)
- Chế độ bảo vệ: Ngược áp

## LẮP ĐẶT



- Thiết bị gắn trần hoặc để bàn. Thiết bị sử dụng dòng điện một chiều 5VDC-1A.
- Cắm nguồn cung cấp vào thiết bị. Đèn Led trên thiết bị chớp tắt thông báo thiết bị đang hoạt động.

# THIẾT LẬP HỌC THIẾT BỊ VÀO BỘ TRUNG TÂM

**Chạm giữ phím thiết bị để vào MENU**  
(Nghe 2 tiếng beep/lần thì thả tay ra)

**Nhấn tiếp phím thiết bị để học ID**

Nếu học thành công,  
thiết bị sẽ tự thoát

Nếu học thất bại thì sẽ nghe  
tiếng Beep tiếp tục, nhấn  
phím điều khiển trên thiết bị  
hồng ngoại để học lại

**Các thiết lập nâng cao của thiết bị sẽ được thực  
hiện trên app iHome**

*Quét mã QR để biết thêm chi tiết*



USER MANUAL

# **Wireless touch infrared control device (Round)**

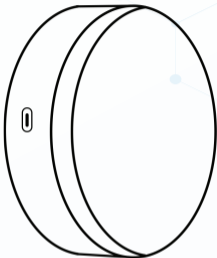
---



# SPECIFICATION

- Control Button: 1 Push Button
- Infrared Control: Yes
- Speaker Notification: Yes - Status LED: Yes
- Input Voltage: 5VDC-1A
- Cloud Computing: Integrated
- Idle Power Consumption: 0.5W
- Wireless Communication: Wireless - FSK Modulation, Integrated Mesh Network
- Wireless Power: +10dBm
- Communication Range: 100m (unobstructed)
- Main Processor Chip: ARM Cortex M (USA)
- Power Management Chip: Texas Instruments (USA), Power Integrations (USA)
- Protection Mode: Reverse Polarity Protection

## INSTALLATION



- Ceiling-mounted or tabletop. Device uses 5VDC-1A direct current.
- Plug in the power supply to the device. The LED on the device will blink to indicate that the device is operational.

## SET UP DEVICE LEARNING INTO THE CENTRAL UNIT

**Press and hold the device to enter the MENU**

(Release the button after hearing two beeps)

**Press the device button to learn the ID**

If the learning is successful, the device will automatically exit

If the learning process fails, you will continue to hear beeps. Press the control button on the infrared device to retry the learning process.

The advanced settings of the device will be configured through the iHome app

*Scan the QR code for more details*

