

# 語音機器人



CT-OTOT9025-GW

## 產品說明

本產品為智能語音機器人，是一款通過WiFi聯網的智能聲控機器人，語音機器人基於科大訊飛語音雲，提高了語音交互的準確性和實用性。

透過語音方式，可進行人機交互功能；產品具備簡單學習功能，使用者以語音命令可進行多種控制，如查看城市天氣、新聞播報、控制智能設備，使用者可以在Hioth智能系統中體驗到更多的智能應用，讓智能操控多了更多樂趣。

## 產品特點

- 本地語音控制
- 具備多種功能，可播報新聞、播放音樂、講故事、天氣預報、鬧鐘、控制智能系統設備
- 使用簡單、可用於老人小孩陪伴

## 技術規格

1. 通信方式：WiFi (IEEE 802.11b/g/n)
2. 充電電壓：AC 100~240 V
3. 無線距離：室內無障礙 30 米
4. 工作溫度：0°C ~+ 40°C
5. 環境濕度：≤ 85%
6. 外形尺寸：175x175x265 mm

## 使用說明

如圖1，語音機器人常用操作及按鍵說明，其功能介紹如下：



圖1

- 1) **基本狀態:** 機器人眨眼時，是睡眠狀態，無法語音。需要通過語音喚醒；  
語音機器人的喚醒詞為"小白小白"  
語音機器人眨眼時，處於拾音狀態，可以開始聊天。  
注：機器人在說話時，不能拾音。其準確拾音距離為三米內，過遠會應答困難，環境過於嘈雜也會影響拾音。
- 2) **充電:** 語音機器人通過充電底座進行充電，充電時，請將產品直立於底座上。  
充電底座通電狀態時，顯示燈常亮；機器人充電時，顯示燈為閃爍狀態。

## 入網步驟

- 1) 下載公子小白官方 APP；
- 2) 手機連接 HiotH 主機 WiFi 網路。
- 3) 登入公子小白 APP，依照 APP 指示進行設定，獲取二維碼；

1.依照 APP 進行帳號註冊

2.二維碼生成方式如下：



選擇網路設置



點擊立即綁定



選擇主機 WiFi



將二維碼對準機器人

- 4) 當小白機器人提示"請掃描二維碼時",按一下小白機器人頭頂按鈕,把二維碼對準小白機器人的攝像頭,進行掃碼操作。
- 5) 當小白機器人提示已成功連接網路時,以語音方式提示小白機器人“更新設備列表”,當小白機器人提示“更新設備成功”時,即可語音控制設備!  
注意:新增或者刪除設備後,應提示小白機器人“更新設備列表”。

### 智能設備控制使用注意事項

- 1) 設備名稱和場景名稱必須是純中文,不能包含數位、字母和底線等;設備名稱不可包含動詞,比如“開關”。
- 2) 相同的智能設備必須要有不同的名稱,避免以語音操控時混淆。
- 3) 控制智能設備時,語音命令必須說出完整的設備名稱,語音命令裡不需要說出設備所處於的區域名稱。
- 4) 語音控制命令參考如下 (XX 為設備名稱):

#### 調光/色燈:

打開 XX;關閉 XX;XX 調亮;XX 調暗(亦或 XX 亮度調高,XX 亮度調低);

XX 調為紅色;XX 調為橙色;XX 調為黃色;XX 調為綠色;XX 調為青色;XX 調為藍色;XX 調為紫色;XX 調為粉紅色。

#### 觸摸開關:

打開 XX 第一路;關閉 XX 第一路

打開 XX 第二路;關閉 XX 第二路

打開 XX 第三路;關閉 XX 第三路

單路開關:打開 XX;關閉 XX

#### 窗簾:

打開 XX;關閉 XX

#### 電視:

(XX 為“紅外線裝置名”+“電視”)

打開 XX;關閉 XX;

XX 音量調低;XX 音量調高;

XX 頻道調低;XX 頻道調高;

XX 上一個頻道;XX 下一個頻道;XX 靜音;XX 取消靜音

### 背景音樂：

打開 XX；關閉 XX；

XX 音量調大；XX 音量調小；XX 音量調到 5；XX 音量調大 2；XX 音量調小 2

XX 播放；XX 暫停；XX 停止；XX 靜音；XX 上一首；XX 下一首

### 空調：

(XX 為“紅外線裝置名”+“空調”)

打開 XX；關閉 XX；

XX 溫度調高；XX 溫度調低；

XX 風速調高；XX 風速調低；

XX 檔位調高；XX 檔位調低；

XX 製冷；XX 制熱；XX 送風；XX 高風；XX 中風；XX 低風；XX 自動風；

XX 自動（模式）；

PS.空調必定支援功能為"打開"、"關閉"、其他功能會因設備不同而有差異。

### 情景：

(XX 為情景名稱)

情景 XX 開啟；情景 XX 結束

## 安裝說明

### 安裝步驟

1. 將機器人主體直立置於底座上，使設備通電；

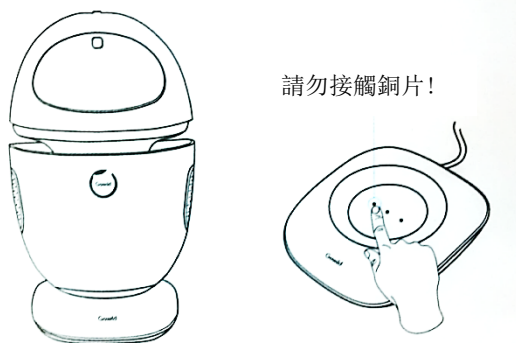


圖2

2. 按照入網步驟，將設備正常入網；

注：建議將產品置於充電座上，並放置於固定處

## 注意事項

- 請避免本產品跌落、撞擊、摩擦或者其他碰撞。  
如本產品受損，出現穿孔、破裂、變形或腐蝕等情況，請停止使用；
- 請確保在WiFi信號覆蓋範圍內，盡可能近距離；
- 請勿將本產品靠近熱源、裸露的火源或其他可能產生高溫的地方。

Hioth智能家居