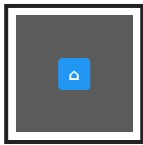


AI 智能萬能遙控器

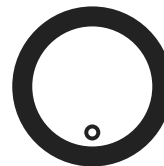
完整版使用說明書 (一)



智能生活
(Smart Life)



涂鸦智能
(Tuya Smart)



- ① DC 5V 電源輸入
- ② 重置按鈕 (底部)

一、產品特點

- 一鍵極速配網：**簡化連線流程，快速加入家居網路。
- 遠端APP控制：**無論身在何處，皆可透過手機輕鬆操作。
- 全面家電支援：**完美相容空調、電視及機上盒（解碼器）。
- 紅外線自學功能：**具備擴展學習機制，支援更多客製化設備（相容 38K IR 紅外線訊號）。
- 360度全向覆蓋：**紅外線訊號全方位擴散，控制無死角。
- 主流語音控制：**支援 Google 助理、Alexa、天貓精靈、小度、若琪及叮咚語音操作。
- 智慧場景聯動：**支援多設備自動化場景控制。

二、擴充支援

- **雲端編碼更新：**持續同步最新雲端家電方案代碼庫。
- **多類別擴充：**支援 DVD、電風扇、擴大機與音響等各類紅外線設備。
- **除錯回饋：**支援機上盒控制故障錯誤校正與數據回饋機制。

三、指示燈狀態說明

1. 網路配置狀態：

- **指示燈熄滅：**網路運作正常。
- **指示燈快閃：**等待配網與連線狀態。
- **指示燈常亮：**未配置網路，或目前網路連線異常。
- **指示燈單閃：**裝置連線成功，且正在正常傳送/接收數據。

2. 學習模式狀態：

- **指示燈常亮：**已進入紅外線訊號學習模式。
- **指示燈熄滅：**已成功接收並儲存自學習指令。

四、基礎連線配置與操作

【使用前準備】

1. 將萬能遙控器接上 DC 5V 電源線。
2. 確保您的智慧型手機已成功連線至家庭的 **2.4GHz Wi-Fi 網路**。
3. 下載並開啟 Smart Life 或 Tuya Smart 應用程式進行帳戶註冊或登入。

【默認(預設)配網步驟】

1. 開啟 App，點擊首頁右上角的「+」號按鈕。
2. 在左側分類選擇「其他」，並點選「**紅外線萬能遙控器**」。
3. 長按重置按鈕 **5 秒以上**，直到指示燈開始快速閃爍，於 App 中依照提示完成配對。

AI 智能萬能遙控器

完整版使用說明書 (二)

五、相容模式配網設定 (當預設配網失敗時使用)

1. 開啟應用程式，點選右上角的「+」按鈕。
2. 點選「其他」分頁，並選取「紅外線萬能遙控器」。
3. 長按重置按鈕 **5秒以上**，直到指示燈開始快速閃爍。
4. 此時，**再次長按重置按鈕 5秒以上**，直到指示燈轉為**慢速閃爍**。
5. 進入應用程式配網介面，切換並點選右上角的「相容模式 (AP Mode)」，隨後按照畫面指引完成進階連線。
6. 成功新增後，您即可在應用程式的「我的家」清單中找到萬能遙控器。



六、添加遙控器控制面板 (常規品牌匹配)

1. 在 App 中選擇已綁定的萬能遙控器裝置，隨後點選「添加遙控器」按鈕。
2. 選取您要控制的家電類型（例如：空調、電視、機上盒等）。
3. 在清單中搜尋並點選您的家電品牌。
4. 將萬能遙控器對準家電，測試面板上的按鍵（嘗試至少三個按鍵）：
 - 若設備能正確響應，請點擊「已匹配」。
 - 若無響應，請點擊「下一個」以測試下一組代碼面板，並重複測試。

請注意： 由於全球家電編碼資料庫庫存限制，無法 100% 保證完全相容市面上所有電器設備。若嘗試多組代碼皆無法正常控制，請使用下方第七點的「自定義學習功能」進行手動配置。

七、自定義學習功能 (DIY 模式)

1. 開啟 App 進入萬能遙控器主介面，點選「添加遙控器」並選取最下方的「DIY (自定義)」。
2. 選擇您想要自定義的家電設備類型。
3. 將實體原生遙控器對準萬能遙控器 (**兩者距離必須保持在 3 公分以內**).
4. 將手機畫面對準萬能遙控器以利同步觀察，並點選畫面中的「開始學習」按鈕。
5. 按下實體原生遙控器上的任意按鍵，當萬能遙控器成功接收到紅外線訊號後，應用程式會自動偵測並跳轉至下一步驟。
6. 在手機上輸入該按鍵的自定義名稱（例如：開啟/關閉），然後點選「確認匹配」。
7. 儲存該按鍵後，可繼續依相同步驟添加其他按鍵。
8. 後續可根據日常需求，隨時編輯、修改或刪除已學會的自定義按鍵。



八、注意事項 (¡Atención!)

1. **頻率限制**：本設備之自定義 DIY 學習功能僅支援 **38K 載波速率** 的紅外線訊號。若原廠遙控器無法成功完成學習指令，可能導因於其紅外線載波頻率不相容。
2. **訊號接收技巧**：為確保萬能遙控器準確接收代碼，在進行 DIY 學習時，**請勿長時間死按**實體原廠遙控器按鍵不放。正確操作方式為：**輕快短促地按壓一次**即可。