

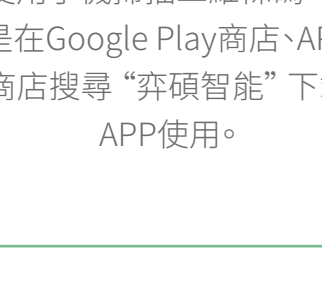


VIZO VZ-ZBP
Zigbee 智慧插座

使用手冊

VIZO APP的安裝與首次運行

1



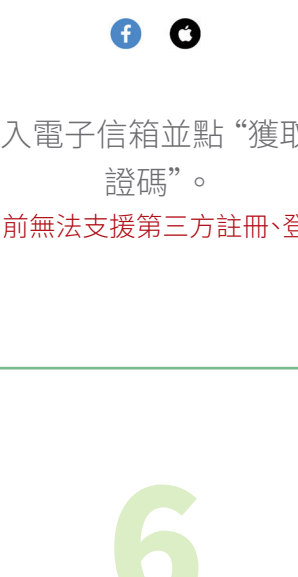
使用手機掃描二維條碼，或是在Google Play商店、APP商店搜尋“弈碩智能”下載APP使用。

2



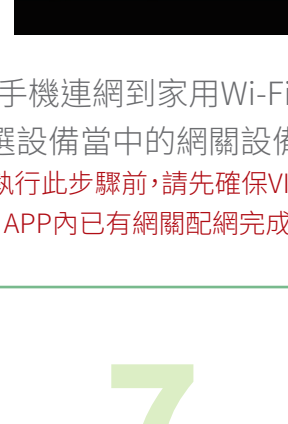
於APP登入首頁點選“註冊”並同意隱私政策。

3



輸入電子信箱並點“獲取驗證碼”。
目前無法支援第三方註冊、登入

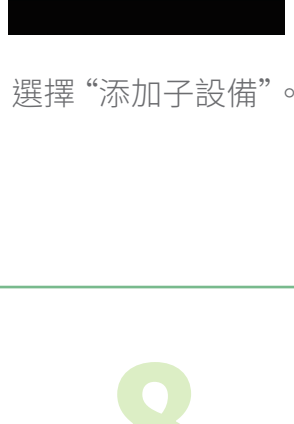
4



將手機連網到家用Wi-Fi，點選設備當中的網關設備。

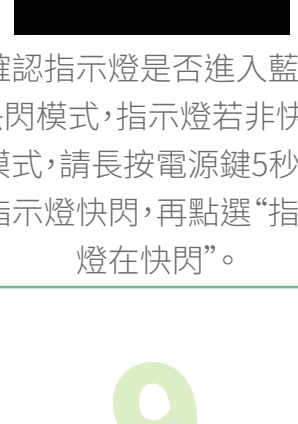
(執行此步驟前，請先確保VIZO APP內已有網關配網完成)

5



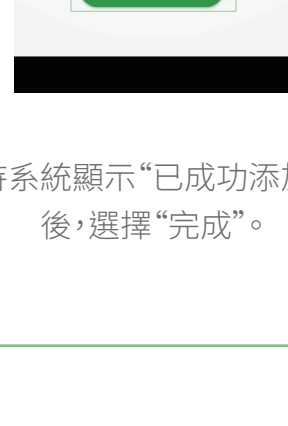
選擇“添加子設備”。

6



確認指示燈是否進入藍燈快閃模式，指示燈若非快閃模式，請長按電源鍵5秒至指示燈快閃，再點選“指示燈在快閃”。

7



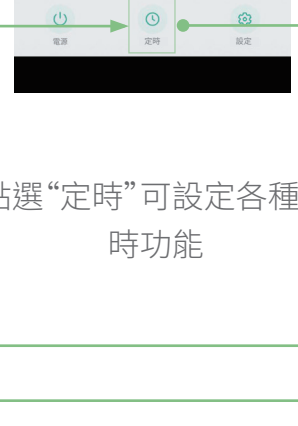
待系統顯示“已成功添加”後，選擇“完成”。

8



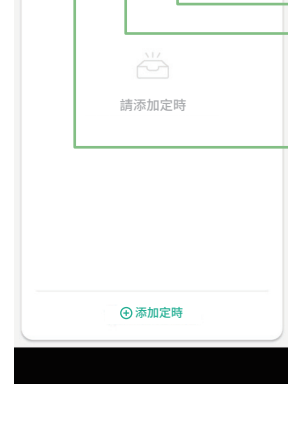
在APP列表選擇 Zigbee智慧插座，對插座做個人化設定。

9



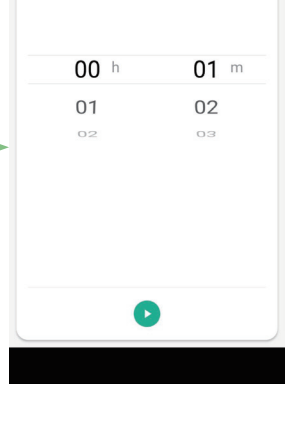
點選“定時”可設定各種定時功能

10



可設定功能由左至右依序為：倒數計時、定時、循環定時、隨機定時

11



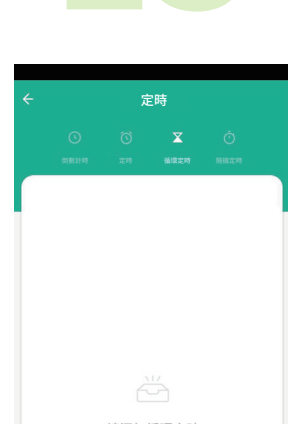
“倒數計時”一切歸零時，回復原來的狀態

12



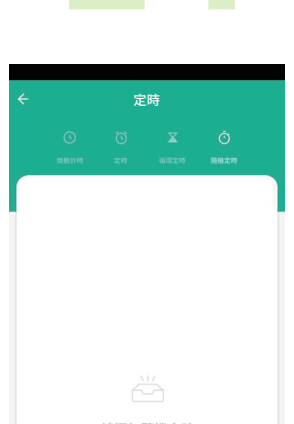
“定時功能”時間到就關，環保節能省荷包

13



“循環定時”設定一段時間內，不停循環執行設備的動作，如：設備開啟幾分鐘後關閉，幾分鐘後再次開啟

14



“隨機定時”設定一段時間內，設備會隨機啟動和關閉，通常用於不在家時偽裝家中有人感覺

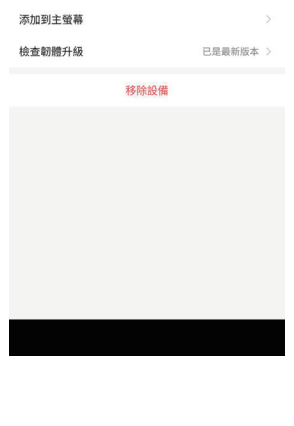
分享VIZO智慧裝置

1



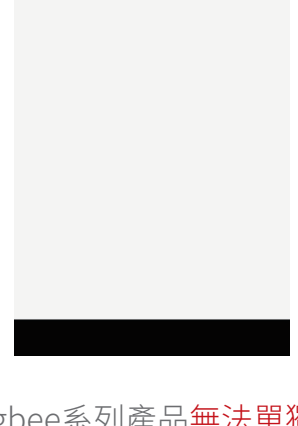
點選右上角“”進入更多設定頁面。

2



選擇“共用設備”項目。

3



Zigbee系列產品無法單獨分享裝置，但可透過“添加家庭成員”分享整個家庭。

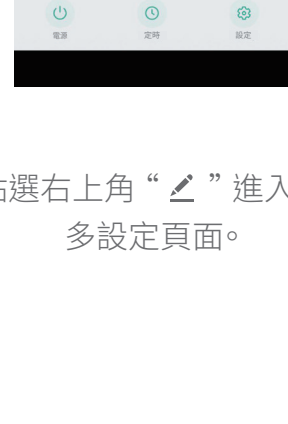
4



輸入成員“帳號”即可完成添加。

恢復出廠預設值

1



點選右上角“”進入更多設定頁面。

2



進入“移除設備”。

3



選擇“解綁並清除資料”。

注意

裝置恢復出廠預設值後，將從裝置列表移除，裝置的相關設定將全部清除。

注意事項



此Zigbee智慧插座需搭配VIZO專用網關(閘道器)才可使用。家庭Zigbee信號的佈局應完整涵蓋到所有VIZO Zigbee智慧產品，否則太差的Zigbee收訊可能會造成VIZO Zigbee產品連線不穩定甚至離線無法操作。建議在配置VIZO Zigbee智慧插座時選擇訊號強度較佳的Zigbee網關(閘道器)來連線，收訊太差請考慮增設VIZO網關(閘道器)。

家庭WiFi的佈局應盡量涵蓋到所有VIZO Zigbee網關，否則太差的WiFi收訊可能會造成Zigbee網關連線不穩定甚至離線無法操作。建議在配置Zigbee網關時選擇訊號強度較佳的家用WiFi AP來連線，收訊太差請考慮增設WiFi無線橋接器。

Zigbee智慧插座可作為Zigbee信號中繼裝置，用以延伸Zigbee信號範圍。

Zigbee智慧插座配網時建議以網關為中心由近到遠的順序配網。

外觀介紹



- ① 台灣規格三孔電源插座(經由VIZO智慧控制的電源插座，連接至欲控制的電器插頭)
- ② VIZO Zigbee 智慧插座電源開關(按壓切換插座通電與斷電狀態)
- ③ 插頭(連接至家用一般插座，以便供電使用)

產品規格

工作電壓	110-220V
最大負載	10A/1100W
無線規格	Zigbee 3.0

LED指示燈

名稱	狀態	說明
開關及配網指示燈	藍燈快閃	裝置目前為待配網狀態
	藍燈恆亮	插座輸出通電
	恆不亮	插座輸出斷電

低功率電波輻射性電機管理辦法

[第十二條]

型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

[第十四條]

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

電磁波曝露量 MPE 標準值 1mW/cm2，送測產品實測值為：0.016 mW/cm2

弈碩科技股份有限公司 | 官方網站 www.vizo.com.tw

710 台南市永康區復華五街55巷17號 | 服務電話 06 - 312 5760

VIZO官方Line