



VIZO WISC-101PM  
WiFi 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



輸入電子郵件並點“獲取驗證碼”。  
目前不支援第三方註冊-登入

4



將手機連網到家用Wi-Fi，點選右上角“+”新增設備。

5



在設備清單中，選擇“智慧計電插座”。

6



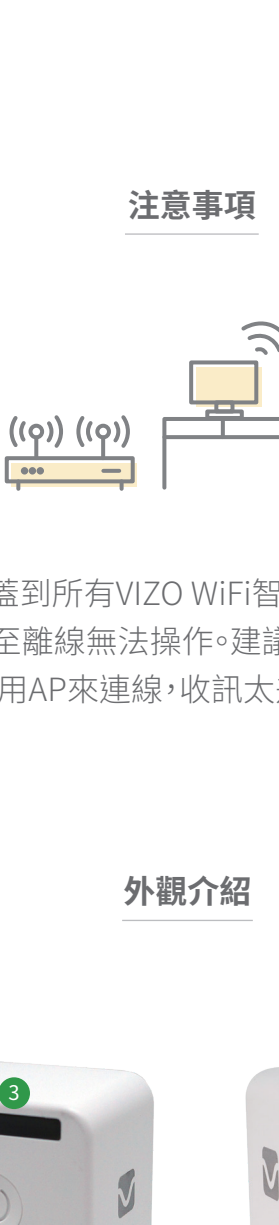
輸入Wi-Fi密碼後“確認指示燈在快閃”，再按“下一步”完成添加設備。

7

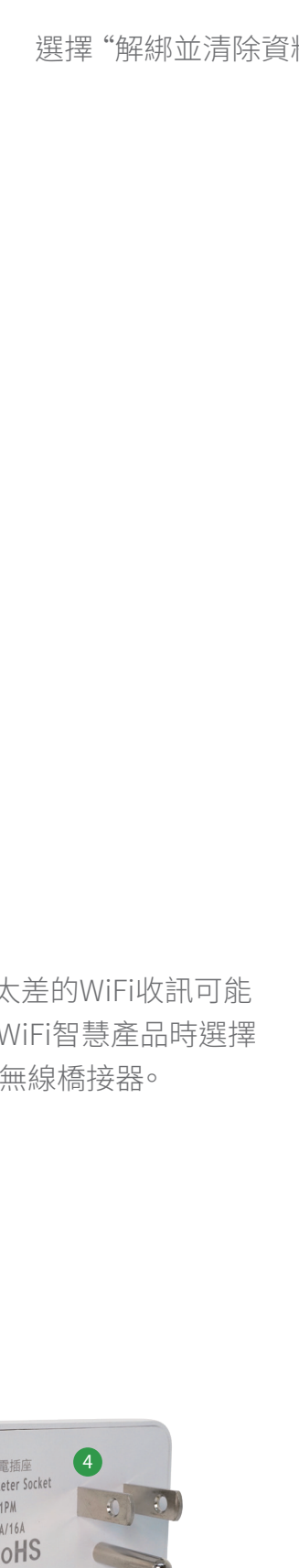
⚠️

連線指示燈若非快閃狀態，請長按開關按鍵5秒將插座切換至快閃配網模式。

8



在APP列表選擇“欲新增的裝置”，對裝置做個人化設定。



可設定“定時、倒數計時、電量統計(由左至右)”功能。

10



“定時功能”時間到就關，環保節能省荷包。

“倒數計時”一切歸零時，回復原來的狀態。



“電量統計”歷史用電量記錄查詢，隨時掌握每天、每月用電狀態。

### 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



按下“添加共用”輸入被分享者的VIZO帳號，完成後被分享者即可一同控制該裝置。

### 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”。



選擇“解綁並清除資料”。

### 注意事項

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。

[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/cm<sup>2</sup>，送測產品實測值為：0.016 mW/cm<sup>2</sup>

### 外觀介紹

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(EZ模式)
	藍燈慢閃	裝置目前為待配網狀態(相容模式)
	紫燈恆亮	插座輸出通電
	藍燈恆亮	插座輸出斷電

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 WiFi 智慧插座電源開關(按壓切換插座通電與斷電狀態)

③ 智慧插座通電及連網指示燈

④ 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	16A/1760W
無線規格	2.4GHz 802.11b/g/n
加密模式	WPA/WPA2

NCC認證 CCAH18LP2460T2

### 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(EZ模式)
	藍燈慢閃	裝置目前為待配網狀態(相容模式)
	紫燈恆亮	插座輸出通電
	藍燈恆亮	插座輸出斷電

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 WiFi 智慧插座電源開關(按壓切換插座通電與斷電狀態)

③ 智慧插座通電及連網指示燈

④ 插頭(連接至家用一般插座，以便供電使用)

### 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/cm<sup>2</sup>，送測產品實測值為：0.016 mW/cm<sup>2</sup>

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(EZ模式)
	藍燈慢閃	裝置目前為待配網狀態(相容模式)
	紫燈恆亮	插座輸出通電
	藍燈恆亮	插座輸出斷電

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 WiFi 智慧插座電源開關(按壓切換插座通電與斷電狀態)

③ 智慧插座通電及連網指示燈

④ 插頭(連接至家用一般插座，以便供電使用)

### 外觀介紹

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(EZ模式)
	藍燈慢閃	裝置目前為待配網狀態(相容模式)
	紫燈恆亮	插座輸出通電
	藍燈恆亮	插座輸出斷電

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(EZ模式)
	藍燈慢閃	裝置目前為待配網狀態(相容模式)
	紫燈恆亮	插座輸出通電
	藍燈恆亮	插座輸出斷電

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(EZ模式)
	藍燈慢閃	裝置目前為待配網狀態(相容模式)
	紫燈恆亮	插座輸出通電
	藍燈恆亮	插座輸出斷電

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(EZ模式)
	藍燈慢閃	裝置目前為待配網狀態(相容模式)
	紫燈恆亮	插座輸出通電
	藍燈恆亮	插座輸出斷電

名稱	狀態	說明



<tbl\_r cells="3" ix="3" maxc