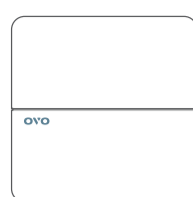


OVO 電視盒(WIFI+BT)

安裝說明書

OVO-Z1
www.ovotv.com/support

包裝內容



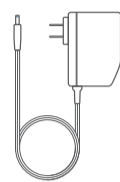
OVO 電視盒



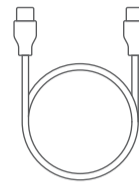
OVO 遙控器



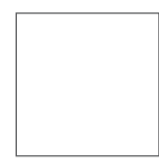
4號電池



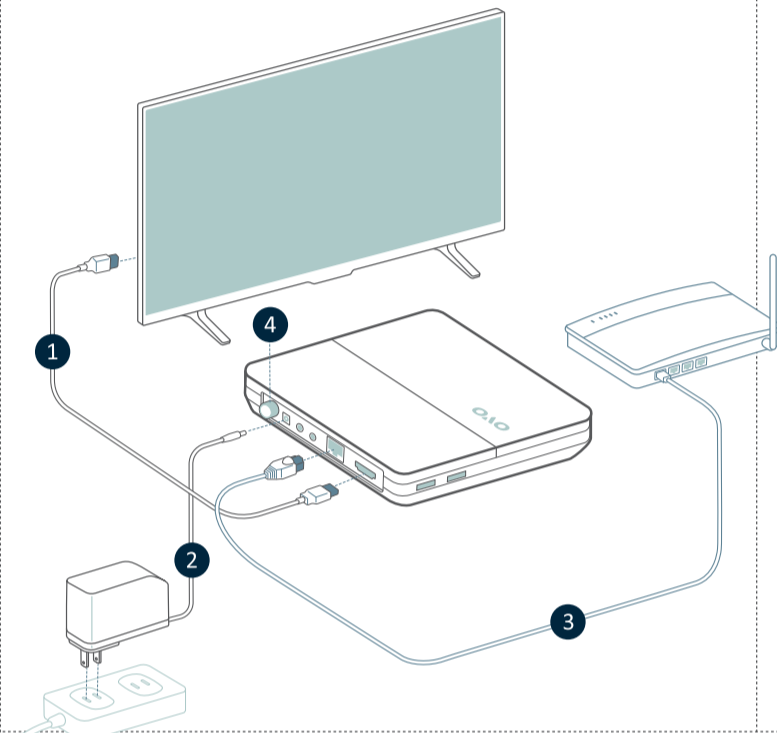
電源供應器



HDMI 線



安裝說明書



1 連接電源與電視機

1. 將HDMI線的兩端，分別插入OVO電視盒的OUT埠與電視機HDMI埠。
2. 將電源供應器，分別連接電源插座與OVO電視盒。
3. 若使用有線網路，將網路線連接至OVO電視盒的乙太網路埠。若使用無線網路，請於開機後選擇無線網路名稱並輸入密碼完成連線。
4. 按下OVO電視盒背面的電源鍵，啟動OVO電視盒。此時OVO電視盒前方的燈號應立即亮起。

2 切換訊號源

1. 使用電視機遙控器，開啟電視機電源。
2. 使用電視機遙控器，將訊號源切換至電視盒所連接的HDMI埠。

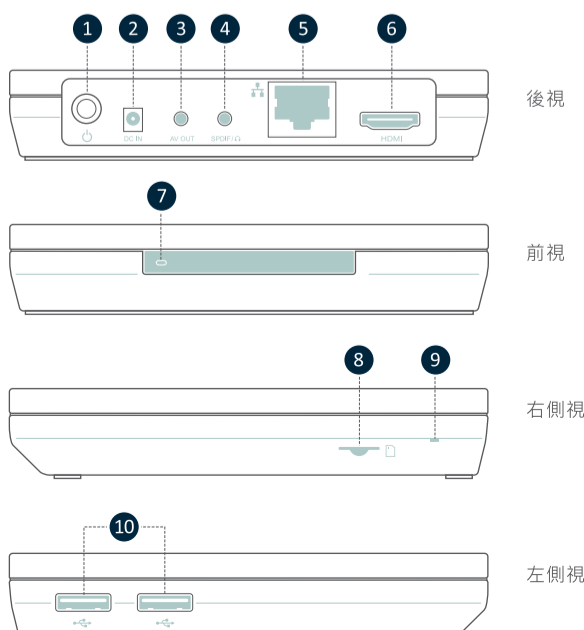
3 進行設定

使用OVO遙控器，依照電視畫面上的指示，完成設定。

4 WIFI/BT設置

開機後進入首頁，點選”設定”，進入設定畫面，將”WIFI/BT選項”開啟。

外觀與連接埠



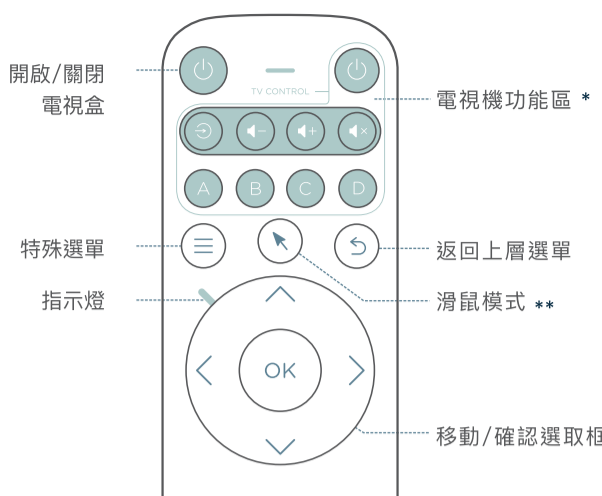
- | | | |
|-----|-----------|---------------------|
| 1. | 電源鍵 | 開關OVO電視盒 |
| 2. | 電源埠 | 電源供應器(DC5V, 2A) |
| 3. | AV埠 | 3.5mm轉AV端子連接線 * |
| 4. | SPDIF/喇叭埠 | 3.5mm轉AV端子連接線 * 或喇叭 |
| 5. | 乙太網路埠 | 乙太網路線(10/100Mbps) |
| 6. | HDMI輸出埠 | HDMI線 (連接到電視機) |
| 7. | 指示燈 | 顯示開/待機狀態 |
| 8. | Micro-SD埠 | Micro-SD卡 |
| 9. | 重置鍵 | 開機3分鐘後，長壓3秒可重置電視盒 |
| 10. | USB埠 | 支援USB 2.0的設備 ** |

* 3.5mm 轉 AV 端子連接線 - OVO Z1 電視盒專屬配線，可輸出 AV 到傳統電視以及輸出 SPDIF(數位音訊)到擴大機。

** USB 埠 USB PORT 僅可連接一組滑鼠及鍵盤

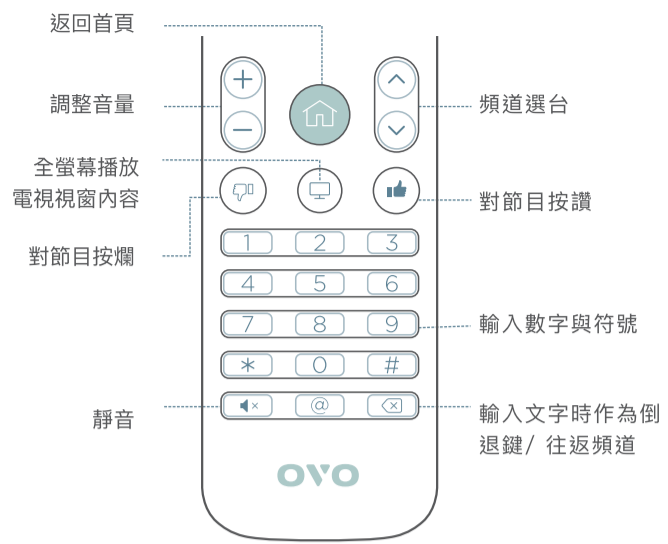
*** 操作溫度 40°C

遙控器說明



* OVO遙控器可學習電視機遙控器功能，請參閱「遙控器學習說明」

** 在滑鼠模式時，頻道上下按鍵可模擬為滑鼠滾輪使用



遙控器學習說明

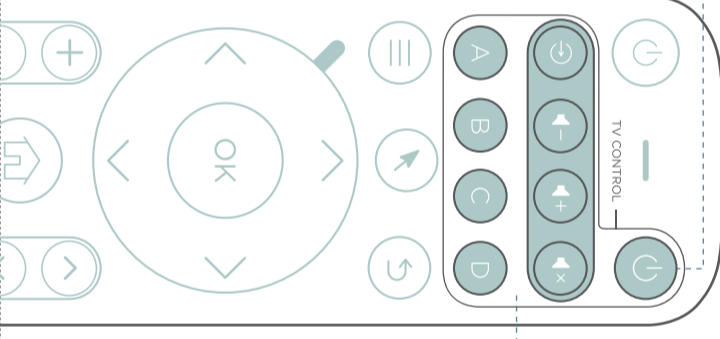
- 1 將電視機遙控器與OVO遙控器，一起平放於桌面上，對準彼此的發送端，距離約1公分。

OVO遙控器放這裡

電視機遙控器放這裡

1公分

- 2 長按電源鍵約5秒，直至指示燈變為長亮，此時OVO遙控器進入學習狀態。



- 3 按一下OVO遙控器上TV Control區域內的指定按鍵（可學習按鍵共9鍵），指示燈開始慢速閃爍，此時OVO遙控器處於學習該鍵狀態。

建議學習以下電視機按鍵



- 5 欲繼續學習更多按鍵，請重複操作步驟3~4。

- 6 學習完畢，按一下TV Control區之外的任意按鍵，指示燈熄滅表示退出學習狀態。

支援服務

OVO貼心為您準備了安裝教學、特色功能展示影片、常見問題與移難排解等。若需客服支援，請線上填寫「我要發問」表單，以取得更多協助，現在就上

www.ovotv.com/support



保固資訊

電視盒主機體保固期限自產品啟用日起算為期一年，線材、遙控器等零配件保固期限為半年。初次使用時系統將自動記錄啟用日期。為維護您的權益，請務必完成會員註冊。詳細規範，請參閱上述網址。

設備名稱：OVO電視盒(WIFI+BT)，型號(型式)：OVO-Z1 Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking						
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
機殼	○	○	○	○	○	○
電路板	○	○	○	○	○	○
電源供應器	○	○	○	○	○	○
其他(遙控器等)	○	○	○	○	○	○

備考1：“超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
Note 1：“Exceeding 0.1 wt %” and “Exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2：“○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note 2：“○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3：“—”係指該項限用物質為排除項目。
Note 3：The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

展售創意股份有限公司 Ovomedia Creative Inc.

臺北市大同區延平北路二段202號4樓

www.ovotv.com

[警語] 本產品符合低功率電波輻射性電機管理辦法第十二~第十四條等條文規定
* 經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，加大功率或變更設計之特性及功能。
* 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。
* 低功率射頻電機需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0.00020270mW/cm²。