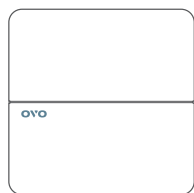


OVO 電視盒

安裝說明書

OVO-B5
www.ovotv.com/support

包裝內容



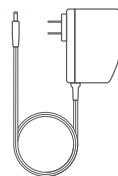
OVO 電視盒



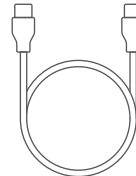
OVO 遙控器



4號電池



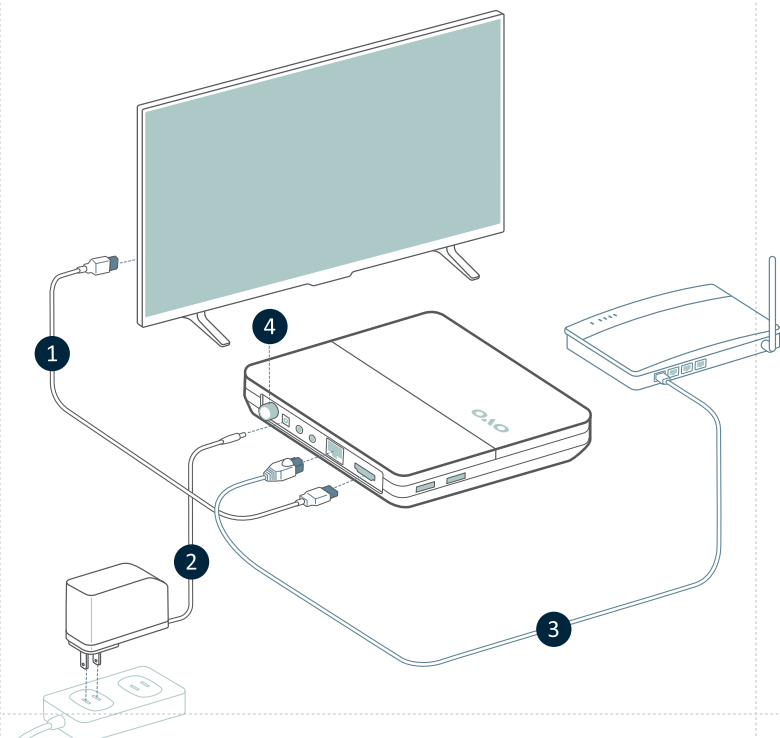
電源供應器



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HDMI 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。

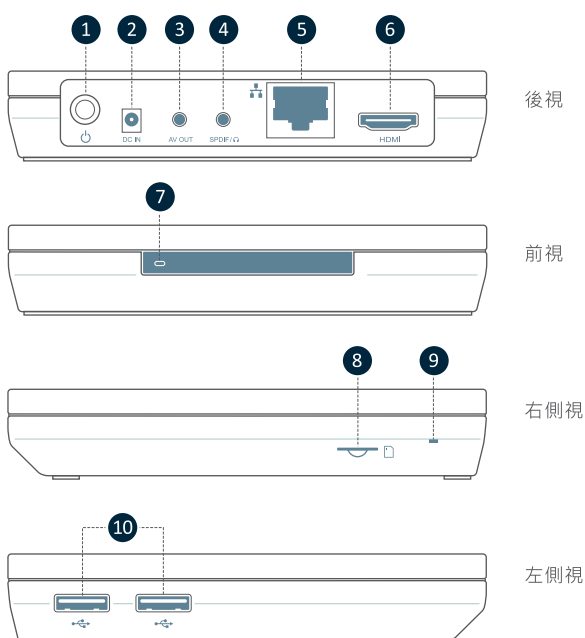
2 切換訊號源

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。

外觀與連接埠



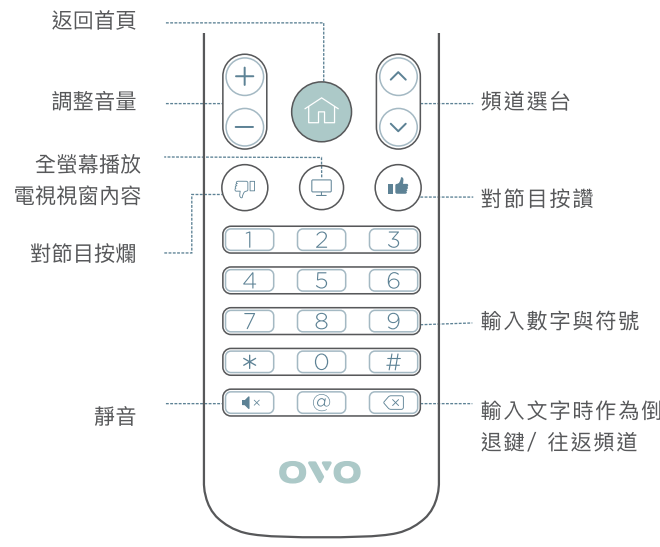
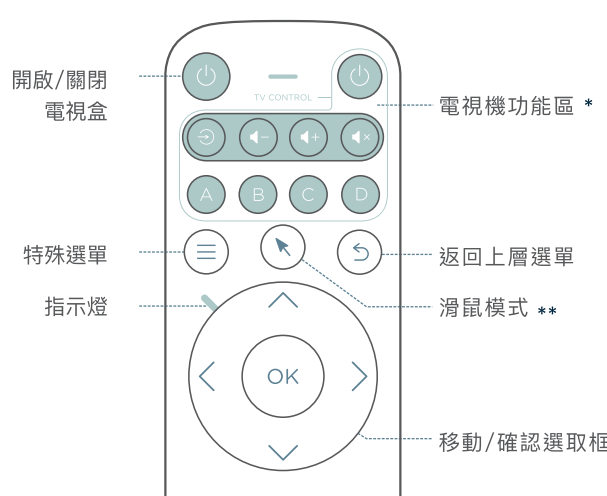
- | | | |
|-----|-----------|---------------------|
| 1. | 電源鍵 | 開關OVO電視盒 |
| 2. | 電源埠 | 電源供應器 |
| 3. | AV埠 | 3.5mm轉AV端子連接線 * |
| 4. | SPDIF/喇叭埠 | 3.5mm轉AV端子連接線 * 或喇叭 |
| 5. | 乙太網路埠 | 乙太網路線 |
| 6. | HDMI輸出埠 | HDMI線 (連接到電視機) |
| 7. | 指示燈 | 顯示開/待機狀態 |
| 8. | Micro-SD埠 | Micro-SD卡 |
| 9. | 重置鍵 | 開機3分鐘後，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

購買網址：<http://bit.ly/ovoavwire>



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

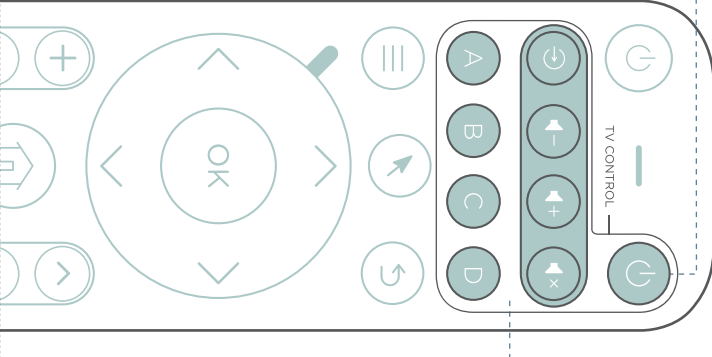
- 1 將電視機遙控器與OVO遙控器，一起平放於桌面上，對準彼此的發送端，距離約1公分。

OVO遙控器放這裡

1公分

電視機遙控器放這裡

- 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。



- 4 按住電視機遙控器上欲學習的按鍵不放，直到OVO遙控器的指示燈快閃3下後恢復長亮，表示學習成功。

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。

- 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。

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。

[警語] 本產品符合低功率電波輻射性電機管理辦法第十二~第十四條修條文規定
* 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、加大功率或變更原設計之特性及功能。
* 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，送測產品測值為0.0000174mW/cm²。

設備名稱： OVO電視盒(WIFI+BT)，型號（型式）：OVO-B5 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 ^{VI})	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 %” 係指該項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.

展雋創意股份有限公司 Ovomedia Creative Inc.
臺北市大同區延平北路二段202號4樓
www.ovotv.com