

OVO電視盒(WIFI+BT)

安裝說明書

OVO-R5

www.ovotv.com/support

OVO 電視盒

OVO 遙控器

4號電池



電源供應器

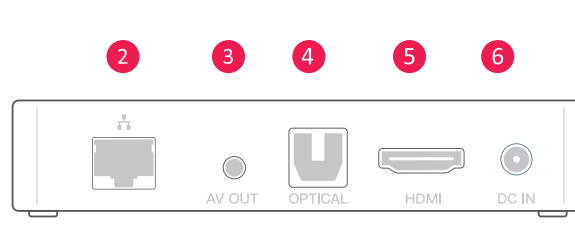


HDMI線



安裝說明書

外觀及連接埠介紹



前視



後視



右側視



底部

- | | | |
|-----------|-------------------|--------------------|
| 1 | 指示燈 | 顯示開/待機/網路狀態 * |
| 2 | 乙太網路埠 | 乙太網路線(10/100Mbps) |
| 3 | AV埠 | 3.5mm轉AV端子連接線 ** |
| 4 | OPTICAL輸出埠 | OPTICAL音源輸出 |
| 5 | HDMI輸出埠 | HDMI線(連接到電視機) |
| 6 | 電源埠 | 電源供應器(DC5V,2A) |
| 7 | Micro-SD 埠 | Micro-SD 卡 |
| 8 | USB埠 | 支援 USB 2.0 的設備 *** |
| 9 | 重置鍵 | 開機3分鐘後，長壓3秒可重置電視盒 |
| 10 | UPDATE | 預留工廠測試使用 |

* 綠燈開啟，紅燈關閉(網路斷開再連線，提示燈號為紅燈)

** 3.5mm 轉 AV 端子連接線 OVO R5 電視盒專屬配線，可輸出到傳統電視

*** USB 埠 USB PORT 僅可連接一組滑鼠及鍵盤

**** 操作溫度 40°C

***** 更多配件請至 OVO 官方網站：ovotv.com

連接電源與電視機

1 連接電視

將 HDMI 線的兩端，分別插入 OVO 電視盒的 OUT 埠與電視機 HDMI 埠。

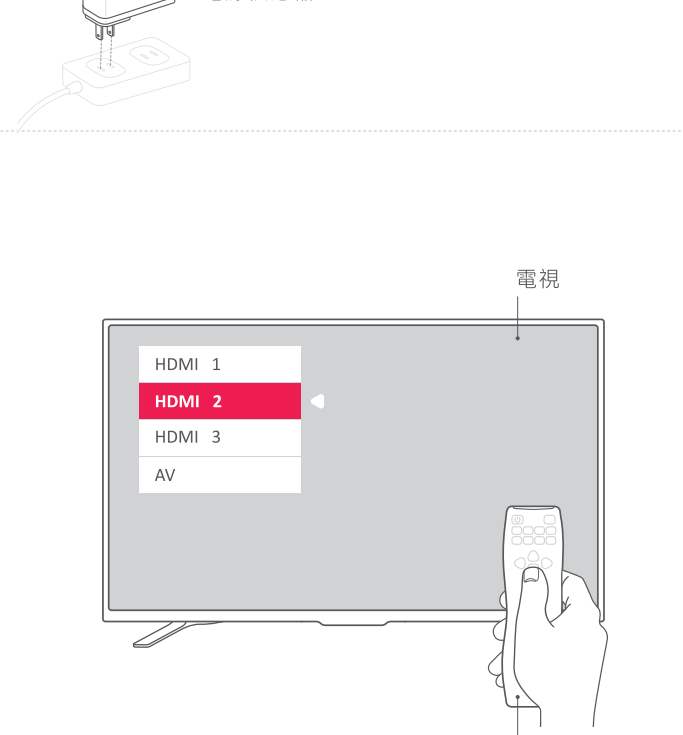
2 開機

將電源供應器，分別連接電源插座與 OVO 電視盒。

3 連接網路

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。

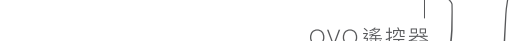
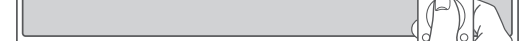
* HDMI 與 AV 不支援同時顯示



切換訊號源

1 使用電視機遙控器，開啟電視機電源。

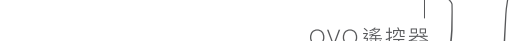
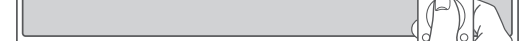
2 使用電視機遙控器，將訊號源切換至電視盒所連接的 HDMI 埠。



進行設定

1 使用OVO遙控器，依照電視畫面上的指示，完成語言設定。

2 使用OVO遙控器，依照電視畫面上的指示，完成網路設定。



遙控器說明



電視機功能區

可學習電視、擴大機等遙控器訊號，多種裝置一支OVO就搞定。TV Control區域內，有5個學習鍵，詳細遙控器學習方式請看下方說明



滑鼠模式



新增滑鼠模式，搜尋更便利，在滑鼠模式時，頻道上下按鍵可模擬為滑鼠滾輪使用



快速回首頁

一鍵到首頁，到哪裡都不怕迷路



全屏看電視

設有電視鍵，不論什麼頁面，都可以直接全屏看電視



數字輸入

可用數字鍵選頻道或輸入數字

* 更多配件請至OVO官方網站：ovotv.com

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，直到OVO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。

* 指示燈在按下電源鍵後，會在按鍵周圍顯示

支援服務

您可以透過以下管道獲得協助，我們將竭誠為您服務

客服信箱：feedback@ovotv.com

客服電話：(02)7746-7239 #26

客服時間：(一)~(五) 9:00~12:00, 13:00~18:00 週六、週日及國定

假日暫停服務。如有變動，將另行公告。

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，送測產品實測值為:0.00027980mW/cm²。

限用物質表

設備名稱：OVO電視盒(WIFI+BT)，型號(型式)：OVO-R5 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)
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