



## 展雋創意股份有限公司 Ovomedia Creative Inc.

台北市大同區延平北路二段202號4樓  
02-7746-7239



## 常用功能

### 自動對焦

點選首頁上方 或是長按遙控器自動對焦鍵進行調整，若要手動對焦，可在首頁短按遙控器自動對焦鍵後，再按左右鍵進行調整。

### HDMI

請使用 HDMI 線接入外部影音訊號裝置，點選首頁上方 ，進行切換訊號來源，即可播放外部影音訊號裝置影像。

### 節能模式

點選首頁上方 節能模式圖，即可提高電池使用時間及降低亮度。

### 設定

當您需要做設定上的調整時，點選首頁上方 ，或使用遙控器按下 ，進入設定頁面，選取需求功能做調整。

### 網路

點選首頁上方 進入網路頁面，做網路選擇，或是確認連線狀態。

### 使用者

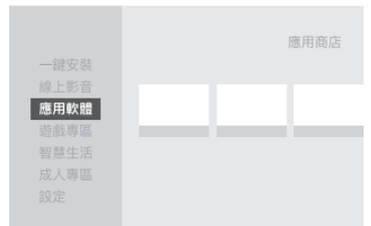
點選首頁上方 進入使用者頁面，確認使用者相關資料，如需修改請至官網會員中心設定。

### 電視窗

- 使用遙控器，選取電視窗並按 鍵，切換到全螢幕。
- 按左、右鍵，可切換不同使用者的電視窗畫面。
- 選台：按 鍵叫出頻道列表，選擇頻道按 鍵換台，按右鍵可查看頻道節目表。

### APP Store

可至 中依分類選擇喜愛的APP。



### 手機投影

- 至首頁下方點選
- 依照螢幕指示完成投屏操作

### 長輩模式

點選長輩模式，可以放大系統字體。

### 定時關機

點選定時關機，可以設定30、60、90、120分鐘自動關機時間，適當調節觀看時間。

### 對焦

調整對焦環至畫面清晰。

### 梯形校正

點選設定>投影機設定>梯形校正，當畫面非正方形時，可透過梯形校正調整。

### 開機全螢幕觀看

設定>顯示設定>開機全螢幕看電視，可設定立即、6秒、15秒、30秒、60秒後全螢幕觀看。亦可關閉此功能顯示首頁。

## 產品規格

顯示技術 DLP

亮度 380 LED Lumens

真實解析度 真實 WVGA (854x480)；  
解碼 4K (3840x2160) 60P

投射比 1.2 : 1

對焦模式 自動對焦

梯形校正 垂直自動校正，水平手動校正，  
四點獨立校正；水平/垂直±40度

喇叭 3W\*1

\*以上規格資訊實際以官網揭露為主，變更恕不另行通知。

設備名稱：OVO 智慧投影機，型號：U1/U1-A/U1-B/U1-R/U1-D/U1-S 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 <sup>VI</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外殼	○	○	○	○	○	○
鏡頭	○	○	○	○	○	○
電路板	○	○	○	○	○	○
風扇	○	○	○	○	○	○
電源供應器	○	○	○	○	○	○

備註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.

備註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.

備註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.

[繁體] 低功率射頻器材技術規範：

- \* 取得實驗證明之低功率射頻器材，非經核准，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。
- \* 低功率射頻器材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。
- \* 根據低功率射頻電機技術規範：4.7.9.1 應避免影響附近雷達系統之操作。 4.7.9.2 高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

## 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

支援中心 [ovotv.com/support](http://ovotv.com/support)

OVO 貼心為您準備了常見問題與移難排解等

聯繫客服 [ovotv.com/contact](http://ovotv.com/contact)

若需取得更多協助，請於線上表單填寫

LINE 客服 ID @cyi6655n

客服信箱 [feedback@ovotv.com](mailto:feedback@ovotv.com)

客服時間 週一到週五 9:00~18:00

國定假日暫停服務。如有變動，將另行公告。