



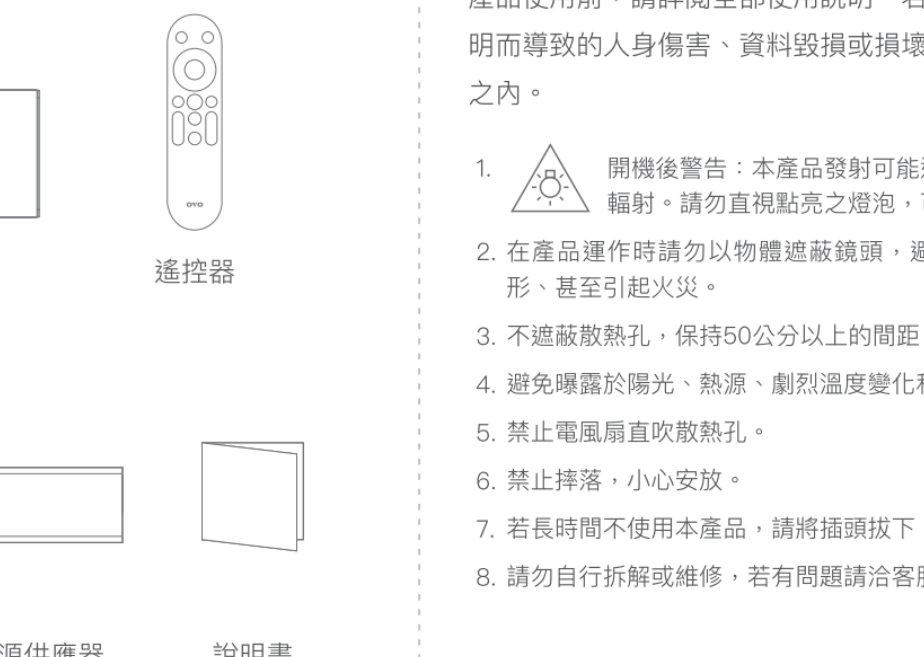
智慧投影機 KS1

使用說明書



www.ovotv.com/support

內容物



安全事項

產品使用前，請詳閱全部使用說明。若因未遵守使用說明而導致的人身傷害、資料毀損或損壞，不在保固範圍之內。

1. 開機後警告：本產品發射可能造成危害之光學輻射。請勿直視點亮之燈泡，可能傷害眼睛。
2. 在產品運作時請勿以物體遮蔽鏡頭，避免產品過熱、變形、甚至引起火災。
3. 不遮蔽散熱孔，保持50公分以上的間距。
4. 避免曝露於陽光、熱源、劇烈溫度變化和潮溼環境中。
5. 禁止電風扇直吹散熱孔。
6. 禁止摔落，小心安放。
7. 若長時間不使用本產品，請將插頭拔下。
8. 請勿自行拆解或維修，若有問題請洽客服中心。

產品介紹

1. 連接電源

連接電源線和投影機，並連接插座，插上後投影機電源鍵呈白燈。

2. 開啟電源

按遙控器電源鍵或長按投影機電源鍵後，投影機電源鍵呈綠燈為開機狀態。

* 使用遙控器開機時，請對準產品後再按遙控器電源鍵。

3. 依照螢幕指示完成初始設定

* 因超短焦投影機對於桌面及牆面平整度有較高要求，牆面需平整且和桌面需 90 度，若非此標準環境，自動梯校的畫面可能會四邊不平整，建議可手動調整(設定)，以獲得最佳觀賞體驗。

保固資訊

智慧投影機主機保固期限自產品啟用日起算為期一年（非營業用），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：ovotv.com/support，「支援」>「疑難排解」>「售後服務」。

說明書內容如有變動，恕不另行通知。



開始使用

1. 電源

連接電源線和投影機，並連接插座，插上後投影機電源鍵呈白燈。

2. 開啟電源

按遙控器電源鍵或長按投影機電源鍵後，投影機電源鍵呈綠燈為開機狀態。

* 使用遙控器開機時，請對準產品後再按遙控器電源鍵。

3. 依照螢幕指示完成初始設定

* 因超短焦投影機對於桌面及牆面平整度有較高要求，牆面需平整且和桌面需 90 度，若非此標準環境，自動梯校的畫面可能會四邊不平整，建議可手動調整(設定)，以獲得最佳觀賞體驗。

保固資訊

智慧投影機主機保固期限自產品啟用日起算為期一年（非營業用），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：ovotv.com/support，「支援」>「疑難排解」>「售後服務」。

說明書內容如有變動，恕不另行通知。

使用介面

首頁



常用APP

長按OK鍵可替換APP

應用程式



常用功能

自動對焦

點選首頁上方 或是長按遙控器對焦鍵進行調整。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。

藍牙音響模式

點選首頁上方 後，再點選確認，開啟藍牙音響模式時畫面會自動關閉，再按一下遙控器返回鍵即可顯示畫面。

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。

產品規格

顯示技術

DLP

亮 度

1600 LED Lumens

解 析 度

真實 1080P (1920x1080)
解碼 4K (3840x2160)

投 射 比

0.26 : 1

對 焦 模 式

自動對焦

梯 形 校 正

多角度自動梯校
垂直/水平±35度，傾斜±15度

喇 叭

5W*2

電 源 供 應 器

輸入：100-240V~
輸出：19V = 4.73A

無 線 規 格

WiFi 2.4G/5G, Bluetooth 4.2



設備名稱：OVO 智慧投影機，型號：KS1 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)
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.

[警語] 低功率射頻器材技術規範：

- * 取得審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



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



客服信箱 feedback@ovotv.com

客服電話 (02)7746-7239 #26

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。