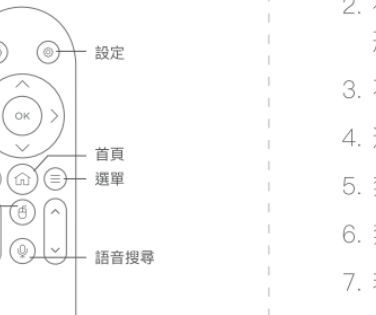
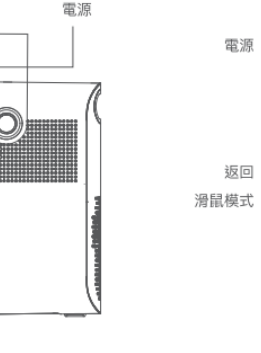
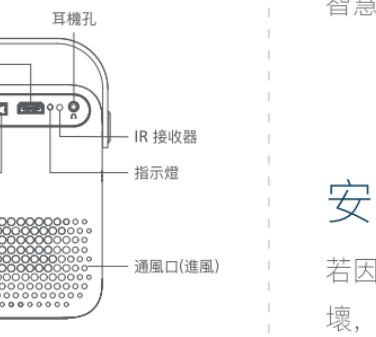
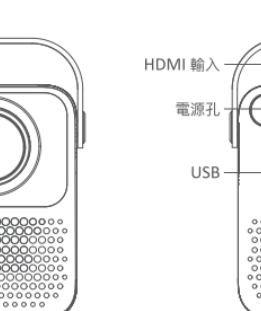


warpple 智慧投影機 LS5 Pro

使用說明書

HDMI™

產品介紹



內容物

智慧投影機、遙控器、電源線、電源供應器、說明書。

安全事項

若因未遵守使用說明而導致的人身傷害、資料毀損或損壞，不在保修範圍之內。

1. 開機後不直視光源，強光可能傷害您的眼睛。
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。

使用介面

首頁



開始使用

1. 連接電源

連接電源線及電源供應器。先將電源供應器插入投影機的電源孔，再將電源線另一頭插入電源插座。

2. 開啟電源

長按投影機上方電源鍵。

3. 依照螢幕指示完成初始設定

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。

warpple

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

保固資訊

一般消費者自購買日起算提供一年保固，對原廠包裝的產品於正常使用（非營業使用）下出現的材料、工藝技術及硬體零件瑕疵提供維修服務。若超過保固期間，將酌收材料費與維修費用。替換產品或零件可能包含重新製造或整新的零組件。本公司保留產品保固條款修改之權利，其他未盡規範事宜，均依照中華民國消費者保護法規定辦理。

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。

聯繫客服 warpple.com/contact

若需取得更多協助，請於線上表單填寫。



說明書內容如有變動，恕不另行通知。

設備名稱：智慧投影機，型號：LS5 Pro
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)
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：應避免影響附近雷達系統之操作。高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。