

# warpple

## 智慧投影機 LS3 系列

使用說明書



### 內容物

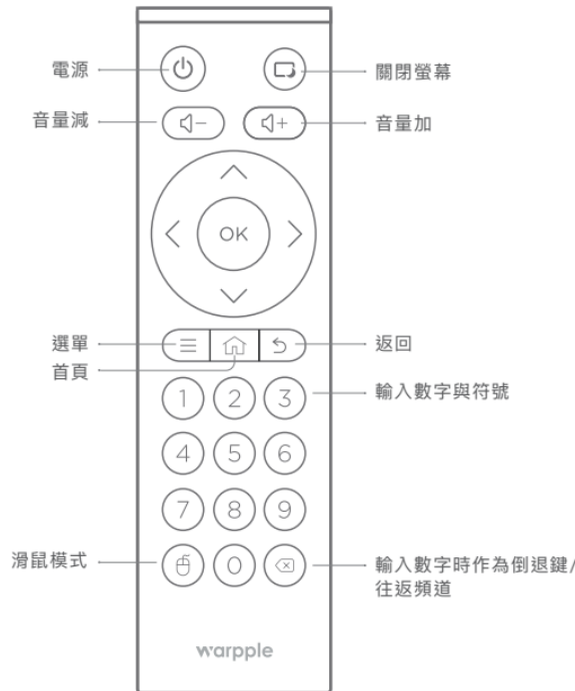
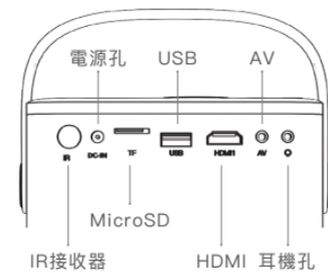
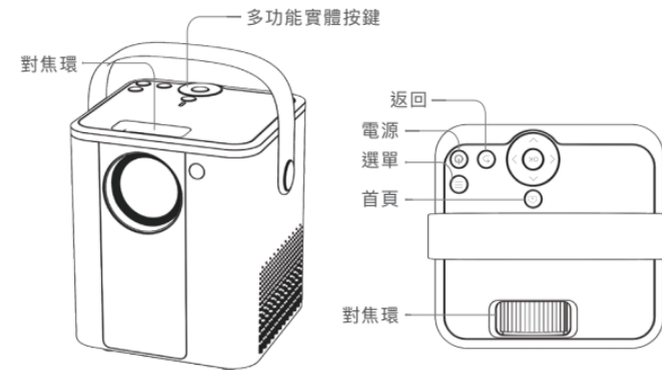
智慧投影機、遙控器、電源供應器、說明書

### 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. 避免暴露於陽光、熱源、劇烈溫度變化和潮濕環境中。
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。
9. 工作溫度：-10°C到40°C

### 產品介紹



### 開始使用

1. 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  
短按投影機上方電源鍵。
3. 依照螢幕指示完成初始設定

### 使用介面

#### 首頁



#### 應用程式



## 常用功能

### 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。

### 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。

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 #26  
www.warpple.com

### 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

## 智慧節能

### 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。

### 長時間未操作自動關機

可設定待機120分鐘、150分鐘、180分鐘、210分鐘、240分鐘後自動關機。

### 關閉螢幕

點選關閉螢幕，此時螢幕關閉，而系統背景音樂持續播放。

### 長輩模式

 點選長輩模式，可以放大系統字體。

### 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 LCD

亮度 ANSI 300 Lumens

真實解析度 真實 1080P (1920x1080)

投射比 1.25 : 1

對焦模式 手動調焦

梯形校正 四點獨立校正  
垂直±40度，水平±40度

喇叭 5W\*1

輸入 DC22V,2.2A

藍牙 4.2

WiFi 2.4/5G 雙頻WiFi

HDMI 最高支援 4096x2160@60Hz

## 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](http://warpple.com/contact)  
若須取得更多協助，請於線上表單填寫。



## 保固資訊

智慧投影機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：[warpple.com/contact](http://warpple.com/contact)

說明書內容如有變動，恕不另行通知。

## 限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱：智慧投影機，型號：LS3/LS3-B 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>6+</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.						

[警語] 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：應避免影響附近雷達系統之操作。高增益指向性天線只應應用於固定式對點系統。