

# Bongcom 智慧投影機 BS2

使用說明書



## 內容物

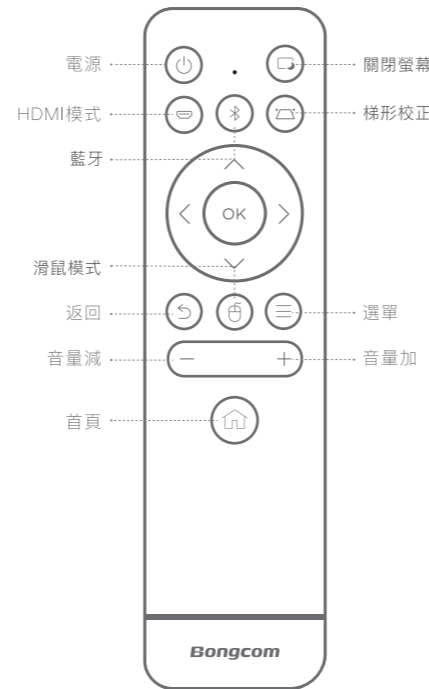
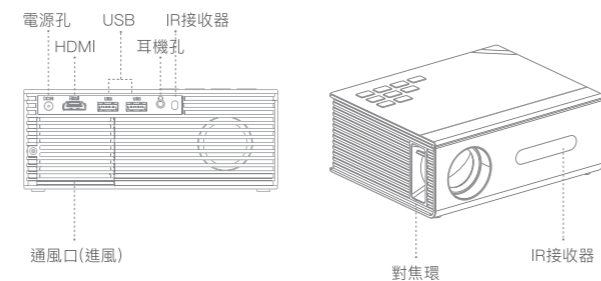
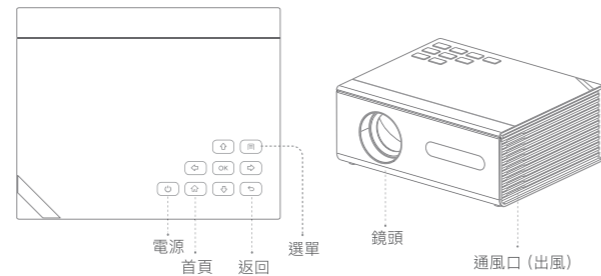
智慧投影機、遙控器、電源線、電源供應器、說明書

## 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。

## 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

長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。

### 藍牙音響模式

點選藍牙音響模式，此時投影機成為一顆單純的藍牙音響，透過任何一款智慧型手機或筆記型電腦的藍牙功能完成配對，即可當音響來使用。


### 節能模式

當產品搭載 110V 交流之行動電源或環境不需要高亮度時，使用遙控器，選取 並按 鍵進行節能模式，即可提高行動電源的使用時間或降低亮度。

### 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

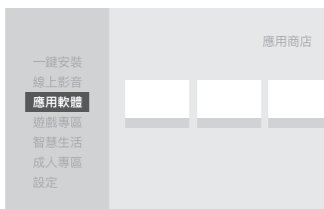
點選首頁上方 進入使用者頁面，確認使用者相關資料，如需修改請至官網會員中心設定。

### 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

iOS/Android

## 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

系統預設為關閉。可調整待機時間120分鐘、180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 WVGA (1280x720)； 解碼 4K (3840x2160) 60P
投射比	1.3 : 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	DC19V,3A

## 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 [bongcom.com/contact](http://bongcom.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：[bongcom.com](http://bongcom.com)

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：BS2 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.						

[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得應用於固定式點對點系統。

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.bongcom.com](http://www.bongcom.com)