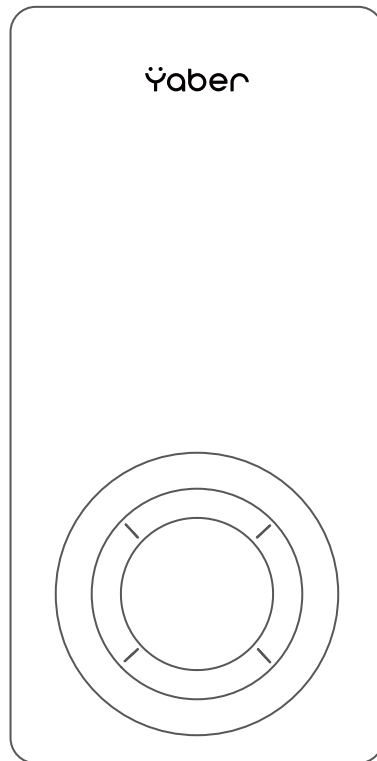


Yaber



LC X YABER

Pico T1 投影机

目錄

YABER專業售後服務	1
重要安全說明	1
包裝盒內容	2
投影機規格	3
投影機外檢視	3
遙控器	5
安裝	6
啟動投影機	7
調整投影	7
1. 焦點調整	7
2. 數字4D梯形校正	8
設定投影機	8
1. 切換輸入訊號	8
2. WiFi設定	8
2.1 iOS的螢幕影像	9
2.1.1 iOS的有線連接	9
2.1.2 iOS的無線連接	9
2.2 Android的螢幕影像	10
2.2.1 Android的有線連線	10
2.2.2 Android的無線連線	10
2.3 Eshare無線連接	11
3. 藍芽設定	11
4. 投影儀影象設定	12
4.1 投影模式	12

4.2 自動梯形校正和4點梯形校正	13
4.2.1 自動水平梯形校正	13
4.2.2 手動垂直梯形校正	13
5. 日期和時間	14
6. 語言設定	14
連接	15
1. 連線HDMI	15
2. 連線Type-C	15
安全關機	15
保固保修	16
故障排除	17

YABER專業售後服務

親愛的客戶。

非常感謝你對YABER的支援!

在使用投影機之前，請徹底閱讀本手冊。

如要提出保固請求，你必須提供購買日期的證明。如果本產品在保固期內發現有瑕疵，YABER唯一的義務，也是你唯一可獲得的補償是更換有瑕疵的任何零件（包含人工）。要取得保固服務，請在發現任何瑕疵時，立即與你原購買本產品的台灣經銷商 LC 進行聯絡。

Yaber保證本產品在正常使用與存放狀態下不會有材料與成品上的瑕疵。在使用中遇到的諸多問題，可以首先透過設定解決，如沒有訊號、沒有聲音、藍芽連接失敗、WiFi連接失敗、黑點、動畫不流暢等。

如果你有任何問題無法順利解決，請及時與本產品的經銷商聯絡。

LC×Yaber會盡全力解決你的問題，保證將為你提供一個滿意的解決方案。

謝謝你的理解!

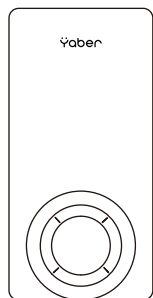
Yaber售後服務團

重要安全說明

本投影機經設計完成及測試透過，符合資訊科技裝置的最新安全標準。然而，為確保你安全地使用本產品，請務必遵循本使用手冊 / 安裝指南的指示與產品本身所標示的指示。

1. 請勿將投影機儲存在過冷或過熱的環境裡，極端溫度會縮短裝置的壽命。建議投影機的工作環境在5°C~35°C。
2. 請勿在任何狀況下開啟或移除其它部分的護蓋。有關維修問題，請洽詢
LINE客服：@enjoymenttw
3. 請勿將投影機放置在不平穩的手推車、架子或桌子上。否則投影機可能會掉落，造成嚴重損壞。
4. 當投影畫面出現髒汙，請用柔軟的棉布擦拭鏡頭表面，不建議使用粗糙的布料或研磨劑。

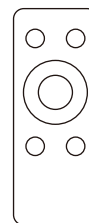
包裝盒內容



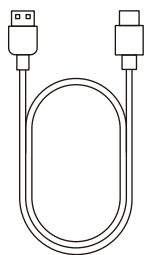
LC YABER Pico T1



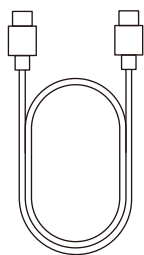
磁性三腳架



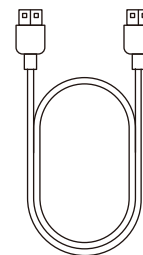
遙控器和電池
(含鈕扣電池)



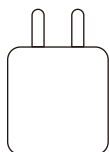
USB Type-C電源線



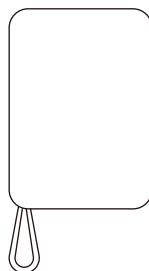
USB 雙Type-C電源線



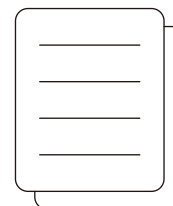
HDMI-HDMI (迷你) 線



Type-C充電器



收納盒

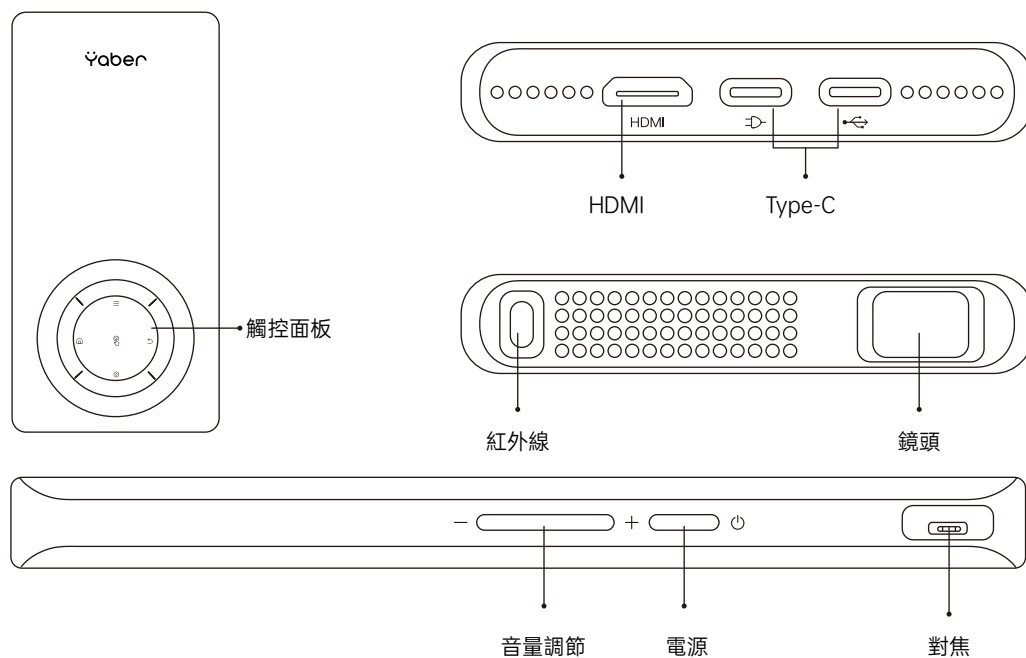


快速入門指南

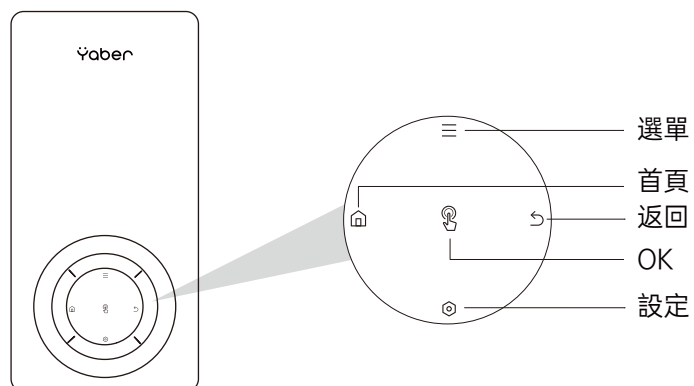
投影機規格

型號: Pico T1			
解析度	1080P畫質輸入 (540P投影解析)	梯形修正	手動垂直&自動水平
顯示技術	DLP	光源	LED
推薦使用投影距離	1-6.6英尺	縱橫比	16:9
電源電壓	DC 9V/2A 12V/1.5A	最小投影距離	1英尺
圖片檔案	JPG/BMP/PNG	投影機重量	0.33磅
介面	USB C*1/HDMI Mini*1 /USB A*1		
投影方式	前置/後置在桌面上		
影片檔案	H.264/H.265/MPEG1/MPEG2/MPEG4/MVC/VP6/VP8/VP9		
音訊檔案	AAC_LC/HE_AAC/HE_AACV2/ LPCM/MP3/APE		

投影機外檢視

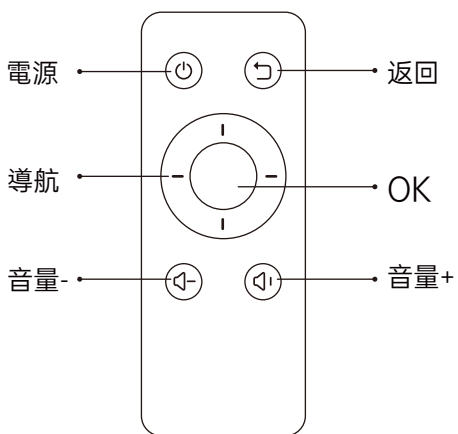


觸控面板	操作面板
音量調節	調節音量
電源	開啟/關閉投影機
對焦環	調整對焦環以獲得最清晰畫面
HDMI介面	連接你的裝置
Type-C埠	連接你的裝置
紅外線	紅外線訊號接收器
鏡頭	光學塗層玻璃鏡頭



選單	進入選單介面
主頁	進入主頁介面
OK	確認選項
返回	返回到上一個選單
設定	進入訊號源選擇介面

遙控器



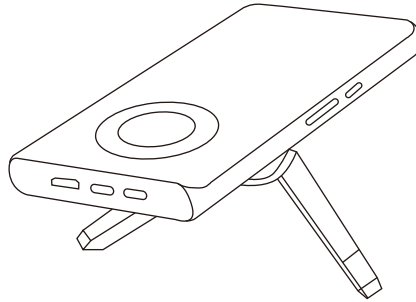
電源	開啟/關閉電源
退回	返回到上一個選單
導航	用於在選單模式下調整投影機的引數
確定	確認該選項
音量-	降低音量
音量+	增大音量

注意：

1. 在使用遙控器時，請確保遙控器的訊號發射器對準投影機的紅外訊號接收器。
2. 如果長時間不使用遙控器，請取出電池，以防止電池洩漏。

安裝

根據操作環境和要求，將投影機放置在穩定的桌面上進行投影。保持投影機的高度，使其鏡頭與螢幕軸向對稱。如果無法保持在同一水平面，請使用梯形校正功能來調整投影影像。



縱橫比: 16:9	
距離 (英尺)	螢幕尺寸
3.1	35"
4.4	50"
6.1	70"
8.7	100"
10.5	120"
13.1	150"
17.5	200"

推薦投影距離約為8.7英尺，最短的投影距離為3.1英尺。

影像大小取決於投影機和螢幕之間的距離，上述資料之間可能有3%的偏差。不同的設定會導致距離不同。

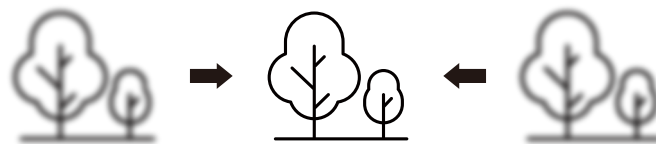
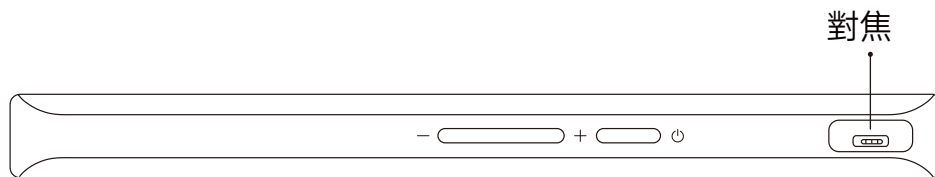
啟動投影機

1. 將Yaber Pico T1用雙Type-C電源線連接充電寶-開啟充電寶電源鍵-按下投影儀開關。
或者將Yaber Pico T1透過雙Type-C電源線連接充電器后接通電源-按下投影儀開關。
2. 使用投影機對焦功能，以獲得最佳的影像效能。(如果仍然模糊不清，請嘗試調整投影距離。)
3. 使用投影機的梯形校正功能，得到一個矩形的投影畫面。
4. 將外部裝置（手機、iPad、Fire TV、電視盒、DVD播放器、筆電等）連接到投影機的對應介面，請在投影機上選擇相應的訊號源。如果沒有選擇正確的訊號源，投影機將無法檢測到訊號。
5. 選擇 "設定 " 選單，進入[其他設定]，透過[語言設定]來設定你偏好的的語言。

調整投影機

第一次使用投影機時，通常會顯示不清晰的影像。這是由於鏡頭失焦或梯形校正設定的問題。請按照以下步驟進行校正。

1. 焦點調整



緩慢旋轉對焦環或鏡頭。同時，仔細檢查聚焦點。最佳聚焦點是影像最清晰的時候。

注意：如果仍然模糊不清，請嘗試調整投影距離。

2. 數字4D梯形校正

使用投影機的數字4D梯形校正來改變影像為矩形（垂直和水平）。詳情請參考本手冊的第13頁。

設定投影機

投影機的設定頁面如下。



1. 切換輸入訊號

在主頁上選擇所需的插入訊號源（HDMI/檔案）。

2. WiFi設定

無線連接

溫馨提示：

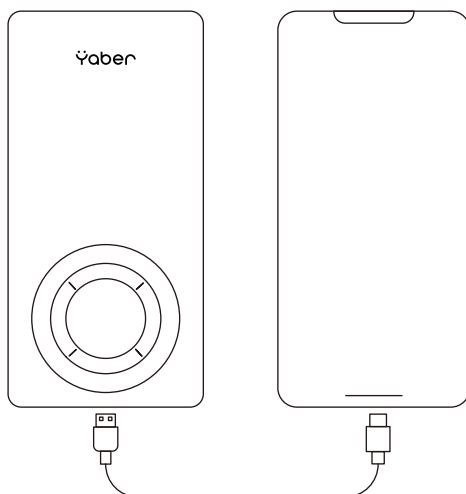
1. 無線連接時，螢幕影像的流暢性將受到網路環境的影響。
建議在使用螢幕影像時使用100Mbit以上的頻寬。
2. 使用無線連接時，請確保移動裝置靠近投影機。建議距離在1米以內。

3. 由於相容性問題，部分移動裝置可能不支援螢幕影像。
4. 如有任何問題，請隨時透過LINE客服：@enjoymenttw，向YABER傳送電子郵件。

2.1 iOS的螢幕影像

2.1.1 iOS的有線連接

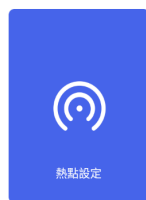
1. 開啟Yaber Pico T1。
2. 用USB Type-C 電源線將Yaber Pico T1連接到iOS裝置（一端為Type-C介面，另一端為Lightning介面）。連接好iOS裝置後，如果iOS裝置的信任視窗中出現了"信任"，請點選"信任"。如果iOS裝置有密碼，請輸入密碼。
3. 開始投屏。



2.1.2 iOS的無線連接

1. 請確保iOS裝置和Yaber Pico T1連接在同一個WiFi上。
2. 從頂部向下滑動iOS裝置螢幕，點選螢幕映像，然後在列表中選擇裝置，與iOS裝置共享螢幕。

網絡設定

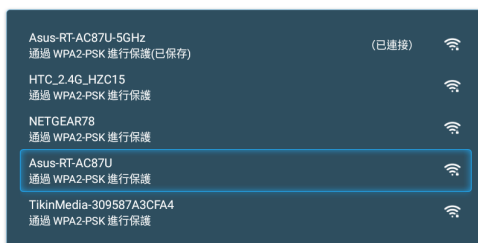


Wi-Fi設定



+ 添加網絡

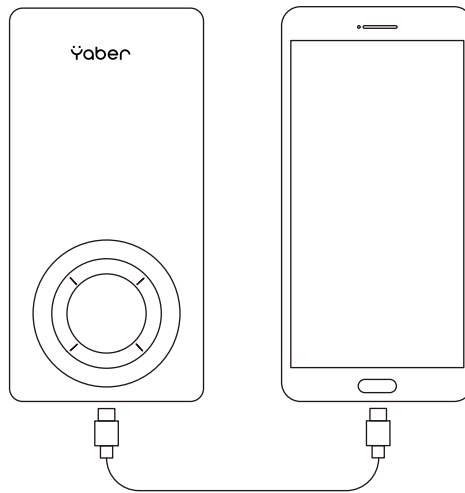
重新搜尋



2.2 Android螢幕映像

2.2.1 Android的有線連線

1. 開啟Yaber Pico T1。
2. 用雙頭Type-c資料線將Yaber Pico T1與安卓裝置相連。
3. 開始投屏。
4. 在Google Play下載並安裝Eshare App。
5. 開始投屏。



2.2.2 Android的無線連線

進入主頁 -- 選擇[螢幕映像] 選項 -- 按OK鍵進入螢幕映像介面
介面--選擇[安卓無線]功能--選擇名為[Android 8821]的Miracast接收器--你的安卓裝置螢幕將在
3秒後顯示在投影螢幕介面。

2.3 Eshare無線連線

1. 請確保你的裝置與Yaber Pico T1連線在同一WiFi下。
2. 請到Google Play或<https://h.eshareapp>下載並安裝Eshare App。
3. 執行Eshare App，搜尋裝置，找到對應裝置號碼，點選號碼進入連線列表。連線列表點選 "開始映像"，你可以分享手機螢幕到投影裝置。



注意事項

1. 不同品牌的安卓手機對選擇螢幕映像顯示有不同的操作。
請參考對應手機說明書。[多屏顯示/無線顯示/無線顯示/螢幕映像/無線投影/智慧檢視等。]
2. 並非所有的安卓手機都支援此功能，請在使用前確認它是否支援。

3. 藍芽設定

進入主頁 -- 選擇 [設定] 選單 -- 選擇 [藍芽] -- 開啟藍芽功能與你的藍芽裝置 -- 自動掃描附近的藍芽裝置-- 選擇所需的藍芽裝置 -- 它將被自動配對和連線



注意事項

1. Pico T1投影機與藍芽耳機、音箱和Airpods相容。但不包括藍芽鍵盤或電話。
2. 如果你有任何問題，請隨時透過以下方式向YABER傳送電子郵件。LINE客服：@enjoymenttw。

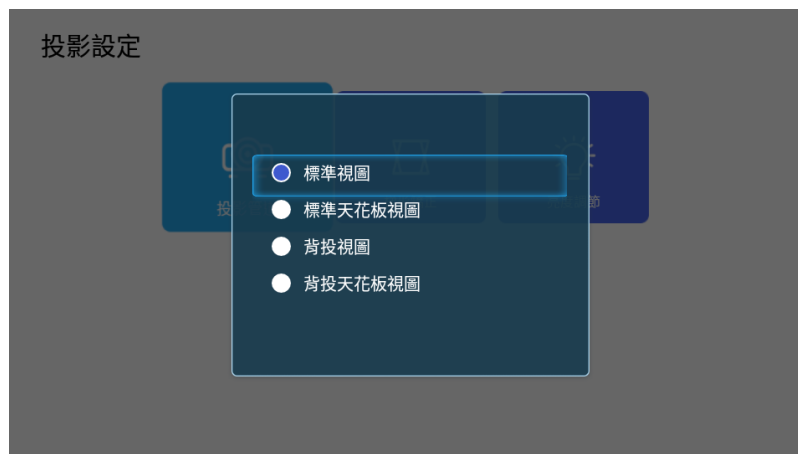
4. 投影機影像設定

4.1 投影模式

你可以選擇四種投影模式，裝置支援標準檢視、標準天花板檢視、背投檢視、背投天花板檢視。

注意：

預設模式是標準檢視，如果你想切換到其他模式，需要先關閉自動梯形校正設定。梯形校正設定。



4.2 自動梯形校正和4點梯形校正

4.2.1 自動水平梯形校正

啟動投影機時，投影機將自動進行水平梯形校正。如果影象不是矩形，你可以使用手動4D梯形校正來校正畫面。

4.2.2 手動垂直梯形校正

當投影螢幕不是矩形時，可以透過4點梯形校正進行調整。

步驟1：選擇[設定] 選單-選擇[投影] 選單-關閉[自動梯形校正]-選擇[手動梯形校正]。

第2步：按遙控器或投影機上的方向鍵，調整水平或垂直引數，直至投影螢幕變成所需的矩形。

OK：進入調整介面。

↔ 調整：調整水平或垂直引數。

↩ 返回：返回到上一頁

梯形矯正



5. 日期和時間

選擇 [設定] -選擇 [日期和時間]
然後你可以來調整日期和時間。

時間設定



6. 語言設定

選擇 [設定] -選擇 [語言]
根據你的要求調整語言設定。

語言設定



語言設定



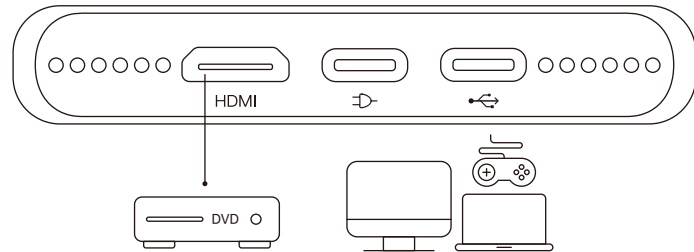
智慧應用

投影機內建的智慧應用程式，選擇[首頁]-選擇[我的程式]，你可以下載你喜歡的應用程式。

選單	功能
首頁	應用商店選單
收藏	新增您喜愛的應用程式
應用程式	下載的應用列表
電影	電影推薦列表
音樂	音樂推薦列表

連接

YABER Pico T1 投影機有3個介面，HDMI(mini)/ USB/ USB A。請選擇正確的連接埠來連接你的裝置（PC、手機、DVD播放器、PS4等）。



1. 透過HDMI介面連線裝置

- 1) 將你的電視棒或膝上型電腦連線到投影機的HDMI埠。
- 2) 進入主頁，選擇相應的HDMI作為訊號源。

2. 連線Type-C

Type-C電纜映像支援主流裝置。Type-C支援PD3.QC2.0向後相容，充電器9V2A/12V1.5A。

安全關機

1. 按投影機或遙控器上的按鈕，然後按OK鍵，關閉投影機電源。
2. 拔掉投影機的電源線。
3. 將投影機存放在陰涼乾燥的環境。

保固保修

我們為LC X YABER Pico T1投影機提供1年保固
如超過一年也提供保修服務

保固期限內

從您收到商品次日起1年內，本產品出現故障、非人為破壞無法使用的情況，
聯絡客服加官方LINE告知說明狀況並填寫表單，消費者自行負擔運費寄回本公司檢測，即可享有
消費者保固權益。

非保固期限內

使用超過1年後受損、人為破壞，聯絡客服照維修流程加入官方LINE告知說明狀況並填寫表單，
消費者自行負擔運費寄回維修檢測，檢測完會告知維修費用再決定是否維修，如檢測完選擇不維
修，寄回的運費則消費者自行負擔。

若購買商品後需要保固保修服務，請保留本公司電子蓋章保固卡，
需把產品連同保固卡一起自行寄回維修檢測。

如電子蓋章保固卡遺失則不接受保固保修服務

※只認明本公司蓋章保固卡※

※一年保固只針對非人為破壞才維修，如明顯人為惡意破壞，我們將不提供維修服務※

LINE客服：@enjoymenttw

客服電話：(02)2308-1500

地址：台北市萬華區內江街158號1樓

故障排除

以下所列的問題可能會在投影機的操作過程中發生。請參考可能導致該問題的因素來進行故障排除。

1. 當開啟電源開關時，指示燈不工作。
 - 1) 電源可能沒有連接好。
 - 2) 檢查過熱保護系統。
2. 遙控器不能與投影機連接。
 - 1) 投影機後面的電源開關已開啟或關閉？
 - 2) 遙控器的電池用完了？
 - 3) 有東西阻擋了遙控器和紅外之間的訊號。
 - 4) 強光直接照射在IR上。
3. 螢幕上沒有影像。
 - 1) 頻道的設定是否正確？
 - 2) 是否有輸入訊號？
 - 3) 輸入電纜是否插好了？
 - 4) 在PC模式下，重新整理率是否 $>75\text{KHz}$ ？
4. 藍色畫面，無影像/無聲音。
輸入線與投影機是否穩定連接？
5. 圖片正確，沒有聲音。
 - 1) 輸入線與投影機是否穩定連接？
 - 2) 音量在最小值或在靜音狀態。
6. 不能播放電影。
 - 1) 影片的格式是否正確？
 - 2) 檔案已損壞？
 - 3) 裝置壞了？
7. 有影像，無聲音？
解碼系統不匹配。
8. 當與硬碟或閃存盤連接時，不能與裝置連接。
檢查裝置是否損壞。
9. 工作一段時間後自動關閉。
 - 1) 投影機通風受阻。
 - 2) 過熱保護系統。



掃描並下載PDF使用者手冊

從何處獲得更多幫助

✉ fionplayplay@gmail.com  [@enjoymenttw](#)  www.yaberglobal.com
 [@Yaber Entertainment Projector](#)  [@Yaber Entertainment Projector](#)