

鏡像投影機 使用手冊



◆ 特點推薦

- ★ 1200 流明，分辨率 800x480
- ★ 鑽石切割外殼
- ★ 對應機種多元、筆電、手機、平板、平面電視、音箱喇叭、DVD 播放器、電腦桌機、遊戲主機皆可對應
- ★ 低耗電量
- ★ 支援 HDMI 輸入、隨身碟檔案播放
- ★ 800:1 色彩對比度
- ★ 約 1kg 攜帶方便
- ★ ABS 強化機身外殼
- ★ LED 高效能光源
- ★ 梯形投影形狀修正
- ★ 附遙控器(依實際到貨為主)

(一)安全提醒

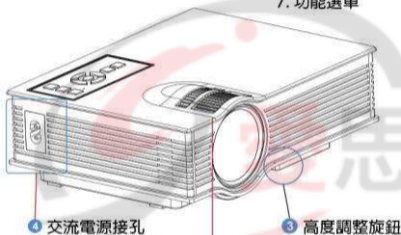
1. 請在使用投影機之前仔細閱讀本使用手冊。請妥善保存本使用手冊，以備日後參考。
2. 為保證本機穩定工作，請使用符合國家用電標準的供電線路及有接地保護等措施的電源插座。
3. 請使用投影機上註明的電源類型及隨機提供的電源接線進行供電。
4. 請勿自行拆機，否則將公司將不承擔承諾期內免費的質保服務。
5. 在投影機工作過程中請不要直視投影機鏡頭，強光束可能會損害眼睛。
6. 僅讓專業技術人員進行維修。
7. 投影機工作時，切勿用任何物體阻擋投影機的通風出口，如果通風口嚴重受阻，投影機內部過高溫度可能導致火災或者投影機關機。
8. 切勿在投影機附近或投影機上面放置液體。液體如果濺入投影機內將可能導致投影機無法正常工作。如果投影機已被濺濕，請立即斷電。
9. 長期不適用本品請關閉電源，並將電源線線或者適配器拔離插座；運輸本品時請使用本機原配的減震泡沫及其他合格防震材料。
10. 當投影機在運行時，您可能會感覺有熱氣和氣味從通風柵中排出，這是正常現象，不是產品的生產缺陷。
11. 如發現本產品已損壞，請不要嘗試自行修復，請聯繫供應商。

(二)產品描述

機身按鍵 Keyboard



1. 退出鍵
2. 播放 / 暫停鍵 / 無線模式切換
3. 上 / 下 / 左 / 右方向鍵
4. 確定鍵
5. 電源鍵
6. 輸入源選擇鍵
7. 功能選單

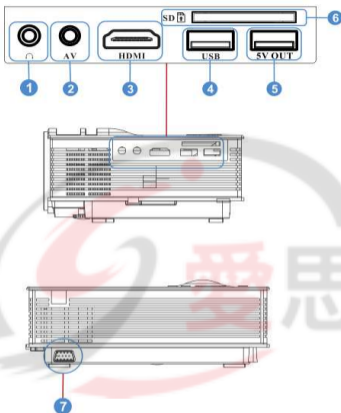


鏡頭 Lens



- 1 聚焦撥輪
- 2 梯形校正撥輪

信號接孔 Interfaces



1. 3.5mm 耳機接孔
2. 3合1 AV信號輸入接孔
3. HDMI輸入接孔
4. USB輸入接孔
5. 5V1A電源輸出接孔
6. SD卡輸入接孔
7. VGA輸入接孔

遙控器 Remotor



注意：

遙控器中請勿將新舊電池混合使用，以免電力不足影響遙控操作。

如長期不使用遙控器，請將電池取出，以防止電池漏液腐蝕遙控器。

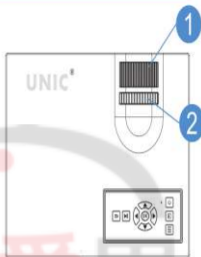
使用遙控器操作時請將遙控器信號發射端對準投影機紅外接收窗口。

1. 梯形校正：

在某些放置方式下，投影出來的圖像會呈現出如梯形一樣的扭曲，通過撥動(2)進行梯形校正。梯形校正技術就是通過數字或光學技術方式實現扭曲圖像的正常顯示。

2. 圖像聚焦

將投影機鏡頭垂直於投影幕布或者幕牆放置，撥動(1)鏡頭調焦撥輪，直到圖像清晰即完成圖像聚焦。在調焦過程中，您可以播放節目或者調出圖像菜單以配合聚焦調整。



校正前 校正後



校正前 校正後

垂直方向

解決方案：

本產品提供光學梯形 $\pm 15^\circ$ 校正，通過撥動機身梯形校正旋鈕調整圖像至矩形狀態。

水平方向

解決方案：


本產品沒有提供水平方向梯形校正，而出現此種失真的原因一般是由於投影機與投影螢幕沒有垂直擺放。解決辦法是糾正投影機的正确放置位置，讓投影機與投影螢幕之間垂直，同時將投影機放在水平的檯面上。

1. 開機前準備

1. 如 (1) 所示，通過隨機標配的 AC 電源線連接在投影機機身 AC 輸入端口。
2. 如 (2) 所示，通電後機身頂部指示燈常亮，機器進入待機狀態。



2. 開機/關機

3. 按投影機正面或者按遙控器上“”鍵(如3所示)。投影機啟動。

