

數位廣告看板應用



支援縱向投影，可投影完整影像，適用於數位看板的影像類型。

虛擬實境建構



常用於特殊主題展覽活動，透過多重影像交疊，打造虛擬實境，帶來嶄新感官體驗。

3D擬真劇院投影



使用選購的偏光板與配備堆疊投影的3D眼鏡，即可享受明亮、震撼的3D影像。

3D立體光雕投影應用



能把實景聲光舞台化，並具備數位創作的應用潛力。無論呈現的場域是室內、室外，甚至是建築量體上，都可依據場景現況，設計出最適切的聲光特效與驚人影像。

360°投影創作應用



可在360°範圍內上下自由調整投影機安裝。適合看板或顯示區域大量應用。

畫質出眾的 3LCD投影技術

採用RGB三片式HTPS面板之3LCD投影系統，色域比單片式DLP®投影系統高三倍，能重現更明亮、生動且精確的色彩，且在動態影像時能同時顯示全部三原色，絕不引發彩虹效應，讓您享受最順暢的影像感受。



買投影機前先比較彩色亮度

一般人挑選投影機只看白色亮度，也就是根據全白區塊所測量的亮度。其實，彩色區塊所測量的彩色亮度，才是投影機真正亮度的關鍵！一般DLP®投影機的彩色亮度，只有白色亮度的1/2~1/3，3LCD投影科技則提供白色亮度與彩色亮度相同的流明度，讓色彩真實呈現！

單晶片DLP®呈現



3LCD呈現



彩色亮度(Color Brightness)制定標準
彩色亮度輸出標準是由SID「國際資訊顯示學會」於2012年所制訂，作為量測紅、綠、藍三原色亮度的新標準。它率先為用戶提供色彩比較的科學量化資訊，藉以判斷投影機彩色亮度表現。關於「資訊顯示量測標準」的更多資訊，請上網查詢：<http://www.icdm-sid.org>

G7000 系列 清晰完美 搭載超群



豐富的週邊界面支援，滿足各種應用場合需求



EB-G7905U (黑)	WIDE WUXGA	重量 約 12.9 kg	EB-G7200W (白)	WXGA	重量 約 12.9 kg
解析度	亮度 白色 7,000 lm	彩色 7,000 lm	解析度	亮度 白色 7,500 lm	彩色 7,500 lm
EB-G7500U (白)	WIDE WUXGA	重量 約 12.9 kg	EB-G7805 (黑)	XGA	重量 約 12.9 kg
解析度	亮度 白色 6,500 lm	彩色 6,500 lm	解析度	亮度 白色 8,000 lm	彩色 8,000 lm
EB-G7400U (白)	WIDE WUXGA	重量 約 12.9 kg	EB-G7100 (白)	XGA	重量 約 12.9 kg
解析度	亮度 白色 5,500 lm	彩色 5,500 lm	解析度	亮度 白色 6,500 lm	彩色 6,500 lm

G7000系列連接介面



台灣愛普生科技股份有限公司
台北市信義區松仁路100號15樓
代表號：(02)8786-6688
客戶服務專線：0800-881-080
<http://www.epson.com.tw>



Epson極致保固：
購買後一個月內進行上網登錄即享主機三年極致保固，含工時與零件(不含耗材)。燈泡享半年或一千小時，讓您放心享受高畫質！
投影機保固登錄：
<https://www.epson.com.tw/lcpwarranty>
購買一周內新品不良免費更換新機

經銷商蓋章

Epson 高階工程投影機
G7000系列



清晰完美 搭配超群

豐富的週邊界面支援 X 滿足各種應用場合需求
最高8,000lm! 多元系列產品，亮度同樣出色 X 零偏移超短距各式鏡頭搭載





超越同級：單燈8,000流明 高亮度設計，節能省成本



亮度最高達8,000流明，使用單燈節能設計有效降低維運成本。
C²Fine™面板技術讓畫面擁有更高的對比效果，純黑與淨白的色彩表現絕對驚艷。



電動超短焦鏡頭支援 活化空間坪數



事先為您設想周全，絕佳的安裝與使用彈性，為實現人類的無限想像力而生
唯有Epson高階投影應用，能把不可能變可能。



進階專業影像融合 建構虛擬實境

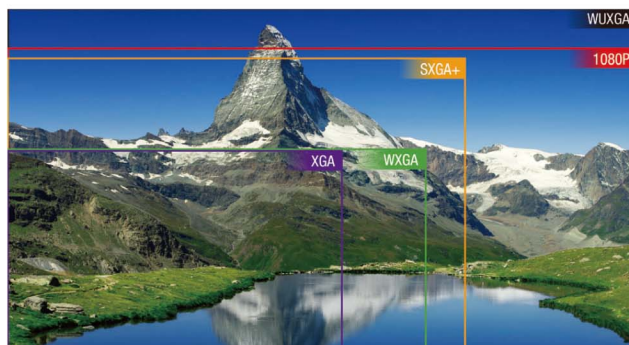


最優異的技術與最齊全的功能，Epson都已備妥
結合多樣化的高階投影應用，即可創造出各種目眩神迷的奇幻效果。

WUXGA高畫質解析度，支援4K訊號源輸入，呈現絕美影像效果

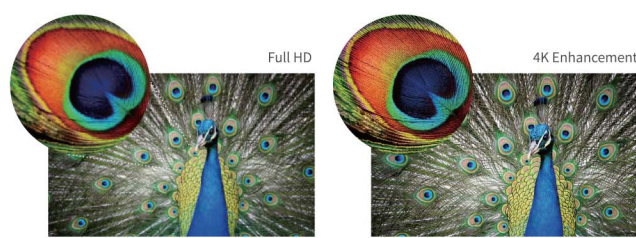
最美 WUXGA 解析度更勝Full HD

WUXGA解析度(1,920×1,200畫素)實現Full HD影像解析度，能在螢幕上無損地顯示1080p影片，即使在超大型螢幕上投影，影像仍然清晰且細節分明，生動還原真實影像。



4K Enhancement 高解析度影像搭配 4K Enhancement 影像強化技術

●搭載Epson 4K Enhancement影像強化技術
Epson細節強化技術(Detail Enhancement Technology)的超級解析度，無須花費驚人的成本，即可支援市面上絕大多數的1080p影片，以4K畫質在大螢幕上栩栩如生地呈現。

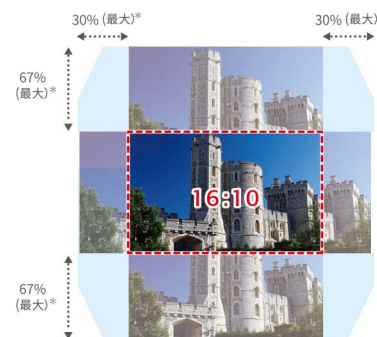


*此技術可將畫角對角偏轉0.5個畫素達到雙倍解析度，影像清晰分明。此功能僅適用於解析度為WUXGA的機型且影像輸入訊號為1080p以上，僅建議用於投影高畫質影像畫面，不建議用來投影影片。

絕佳的安裝與使用彈性，各種空間皆合適

智能安裝 電動鏡頭搭配10組記憶功能 設定調整皆方便

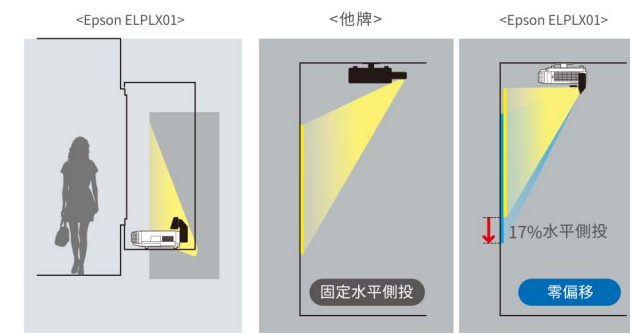
●電動鏡頭
G7000系列全面搭載電動鏡頭支援焦距、垂直及水平側投影調整功能，大幅提升安裝彈性。無論投影機安裝在何處，只要透過遙控器或網路，即可控制鏡頭進行高精度調整。



●10組記憶功能
投影機可記憶10組設定值(包含側投位置、對焦及投影大小)，設定調整更快速省時。

零偏移 零偏移超短焦鏡頭 投影不受限

Epson首創0.35零偏移短焦鏡頭，具備市場上最短0.35投射比，75公分便能達到100吋投影，同時還能提供鏡頭位移功能，大幅提升空間使用性，且全系列機種同時適用Z系列鏡頭，更添使用靈活度。



<距離縮短仍可投射大型影像，進一步增添安裝靈活性>

出神入化的高階投影應用，創造最真實的幻境

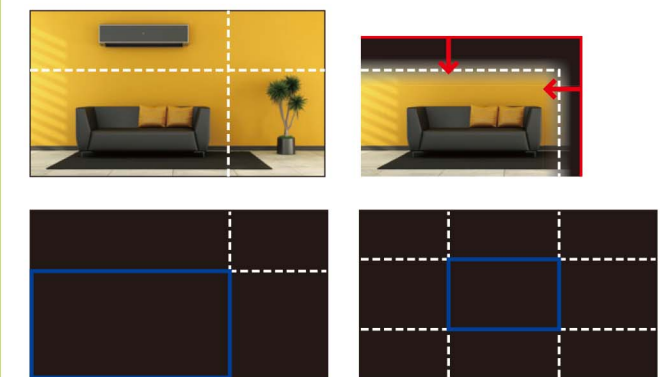
多畫面拼接融合功能 以多台打造魄力十足的影像

無需額外使用軟體，即可讓畫面完美接合。縱幅或橫幅等不同畫面配置都能自由投射，展現毫無接縫且氣勢十足的畫面。



進階畫面融合功能 微調更方便

支援多畫面融合應用，呈現無縫調和樣貌，可用顯示範圍更大、資訊更多元。



<調整融合影像中的黑階等級，強化多影像投影的細節程度>