

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，帶來斬新感官體驗。

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三晶片HTPS面板之3LCD投影系統，色域比單晶片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
彩色亮度不足所造成的黯淡表現	白色亮度等於彩色亮度的明亮表現
<small>*投影畫面為示意圖</small>	<small>*投影畫面為示意圖</small>

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



全球投影科技第一品牌

台灣愛普生科技股份有限公司

台北總公司 02-8786-6688 / 台北市松仁路7號14樓
 高雄辦事處 07-553-3353
 客戶服務專線 台北02-8024-2008 / 高雄07-555-5939
<http://www.epson.com.tw>

3 Year 極致保固

Epson 3年極致保固：為確保「3年極致保固」的權益，請於購買後一個月內完成保固登錄，以確保第2~3年保固生效。
 ◎ 第一年工資+零件(寄送免費)
 ◎ 第二年工資+零件免費(需上網登錄)
 ◎ 第三年工資免費(需上網登錄)
 ◎ 燈泡耗材保固半年或1,000小時(以先達到為準)。
 投影機保固登錄：<http://www.epson.com.tw/lcpwarranty>
 購買一週內新品平換免費服務。

經銷商蓋章

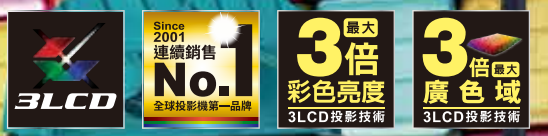
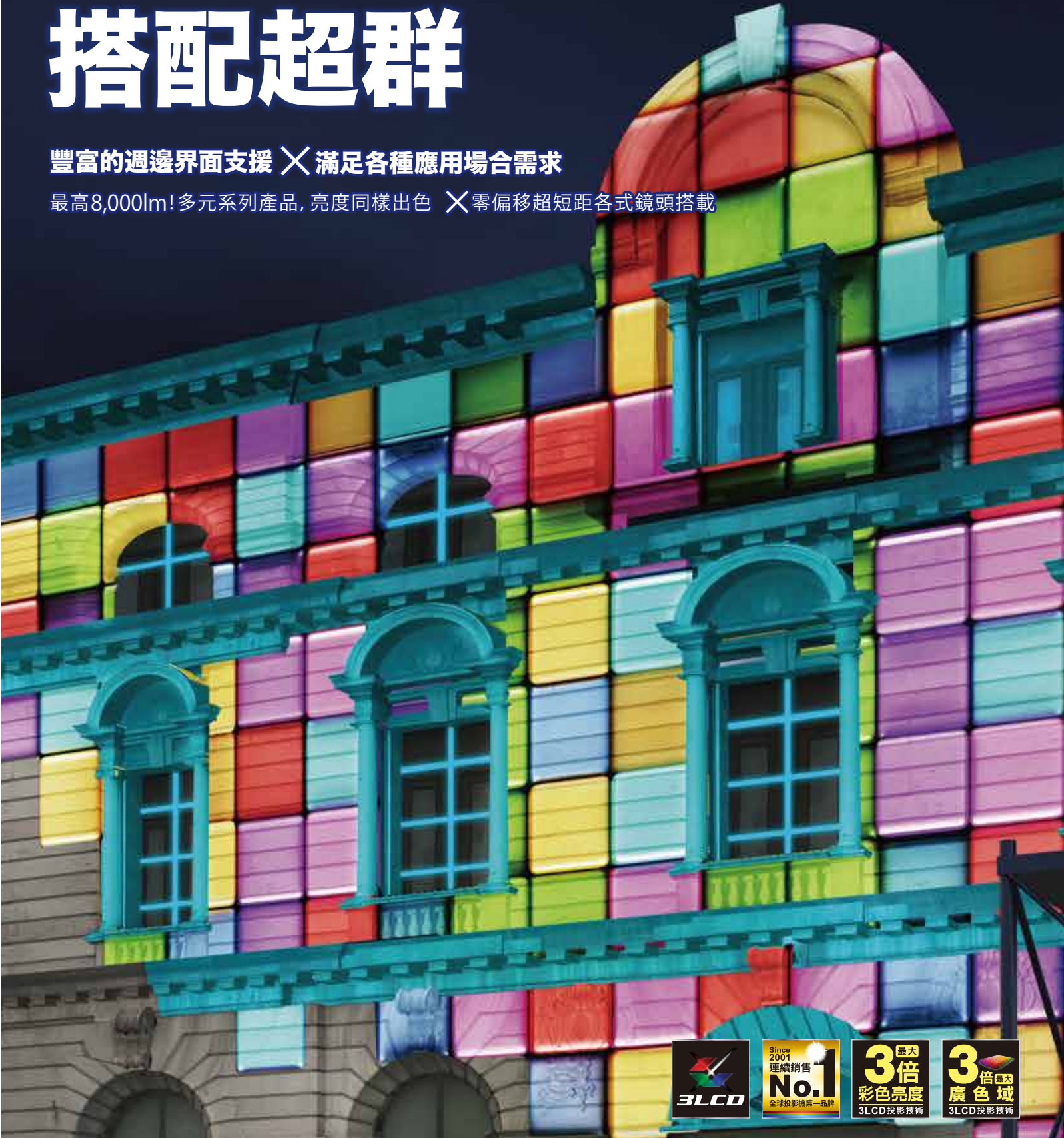
2016-05-24版

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。
C-Fine™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

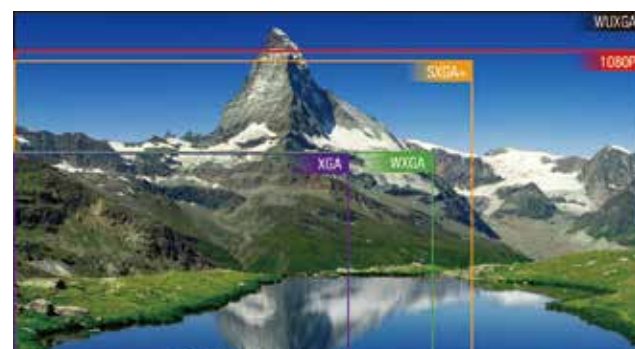


最優異的技術與最齊全的功能，Epson都已備妥
結合多樣化的高階投影應用，即可創造出各種目眩神迷的奇幻效果。

WUXGA高畫質解析度，支援4K訊號源輸入，呈現絕美影像效果

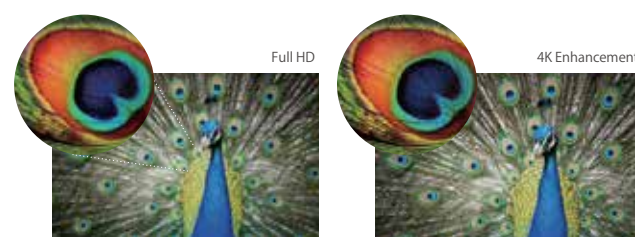
最美 WUXGA 解析度更勝Full HD

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細部強化技術(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。

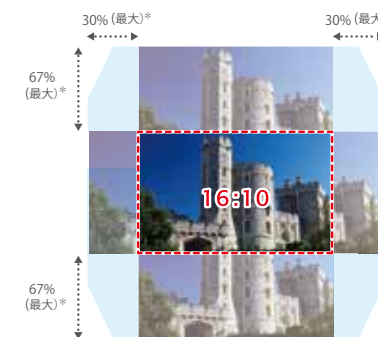


*此技術可將畫角對角角0.5個畫素達到雙倍解析度，影像清晰分明。此功能僅適用於解析度為WUXGA的機型且影像輸入訊號為1080p以上，僅建議用於投影高畫質影像畫面，不建議用來投影文件。

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

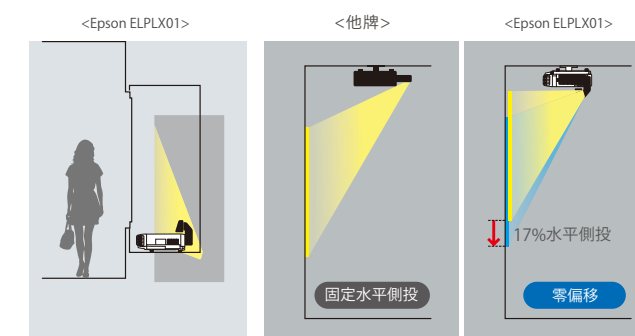
●電動鏡頭
G7000系列全面搭載電動鏡頭支援焦距、垂直及水平側投影調整功能，大幅提升安裝彈性。無論投影機安裝在何處，只要透過遙控器或網路，即可控制鏡頭進行高精度調整。



●10組記憶功能
投影機可記憶10組設定區(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

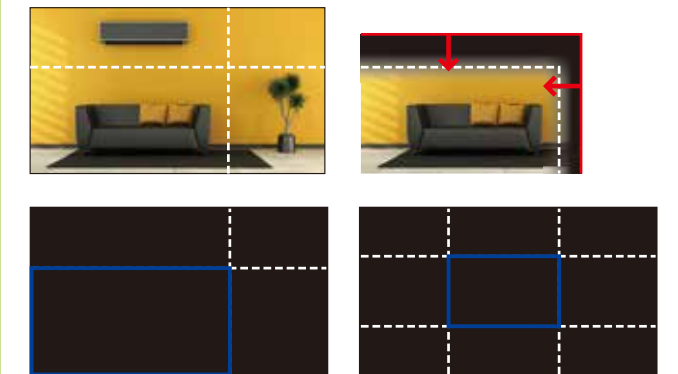
多畫面拼接融合功能 以多台打造魄力十足的影像

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，展現毫無縫隙且氣勢十足的畫面。



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>