

Epson 透過 3LCD 投影技術，提供影像鮮明、色彩豐富的大尺寸畫面，讓老師教學投影更精彩、學生看得清晰，教學自然更有效率！

產品特色

高坪效

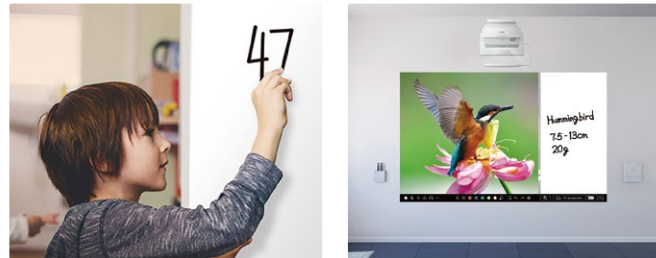
運用短焦與超短焦鏡頭投影技術，以極短投影距離，增加場地使用坪效，並可減少教學時光影的干擾。



可觸控

可用手指或互動筆在投影影像上書寫或繪圖，使用手指觸控螢幕，對電腦進行直覺式操作。或使用互動筆來說明您的想法或劃出重點。

*EB-1485Fi: 標準配備具有手觸模組。
*EB-760Wi / EB-770Fi: 手觸模組為選購品。



照顧您的雙眼

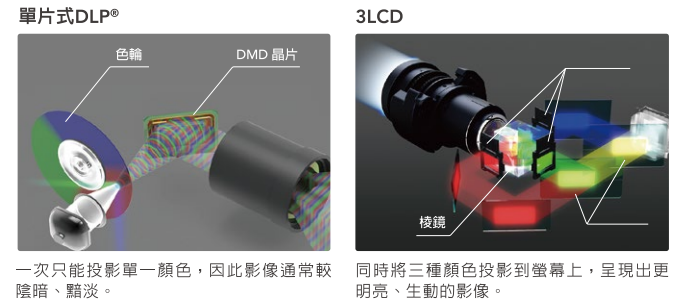
從螢幕或牆壁反射出來的光線非常柔和，而且不會直射眼睛。

與平面電視或觸屏的直射光線相比，間接光線讓眼睛更加放鬆。就算站在螢幕前，也不會感到任何負擔。



3LCD 技術

所有Epson投影機都使用3LCD技術，跟單片式DLP投影機相比，能提供鮮明生動的影像。



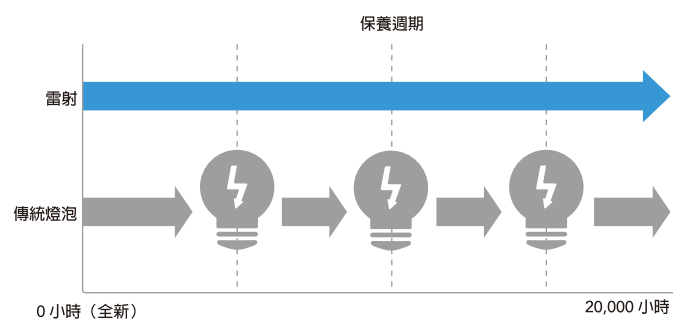
互動投影畫面最大可達100吋

Epson致力推廣4/6/8最佳視區，使用100吋投影畫面，才能讓每位學生真正吸收教學內容！



雷射光源

雷射光源可運行達20,000小時*。免更換燈泡及降低維護成本。



*原始燈泡亮度降低50%前的大約時數。假設在粉塵條件 0.04-0.20mg / m³ 的環境中使用，使用加速試驗法進行量測。使用時間會因使用條件和環境而異。可能需要提前更換光源以外的零件。

100吋互動投影教學



支援
4K訊源

EB-760Wi

雷射超短焦互動投影技術
3LCD雷射投影 / WXGA解析度
4,100流明 白色 / 彩色亮度
*手觸模組與專用壁掛架為選購品



支援
4K訊源

EB-770F

雷射超短焦高亮彩投影技術
3LCD雷射投影 / Full HD 1080P解析度
4,100流明 白色 / 彩色亮度
*專用壁掛架為選購品



支援
4K訊源

EB-770Fi

雷射超短焦互動投影技術
3LCD雷射投影 / Full HD 1080P解析度
4,100流明 白色 / 彩色亮度
*手觸模組與專用壁掛架為選購品



支援
4K訊源

EB-1485Fi

雷射超短焦高亮彩投影技術
3LCD雷射投影 / Full HD 1080P解析度
5,000流明 白色 / 彩色亮度
*手觸模組與專用壁掛架為標準配備

Epson 投影機，品質、服務 No.1

驚人的超長光源壽命，雷射光源最長20,000小時壽命，降低整體擁有成本。

● 愛普生捷修網，原廠維修、保固最便捷

愛普生捷修網是Epson Taiwan的子公司，為Epson投影機提供最專業的維修與貼心保固服務。全台擁有7個服務據點，能便利地找到捷修網的身影，是消費者最有力的後盾。

● 指定認證經銷商，給您最佳服務

Epson推動專業認證自2017年開始，全台累計超過400家經銷通路，通過Epson授課認證，從售前、售中、售後，提供一條龍完整的專業服務。

愛普生捷修網營業服務處



全球投影科技第一品牌

EPSON

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：(02)2165-3138

極致保固

— 雷射機種 —

雷射機種：
標準保固一年(含雷射光源)。
購買後一個月內上網登錄，即享三年極致保固，雷射光源三年或20,000小時。
保固內的零件、工時與運費皆免費，購買一週內新品不良免費更換新機。
投影機保固登錄：
<https://www.epson.com.tw/lcpwarranty>
*保固內容依官網公告為主。



經銷商蓋章

2023.05版

EPSON

坐遠坐近都清晰，互動學習有效率，
創新智慧教室，打造多元學習型態！



互動教學顯示設備 最佳解決方案

- 滿足多元空間使用** 極短投影距離，增加場地使用坪效。
- 教育與前瞻性考量** 互動教學更方便，滿足高畫質教材投影。
- 經濟合理及必要性** 雷射投影超大畫面，提升學生學習效率。
- 兼顧安全及舒適性** 低藍光、不閃頻，降低眼睛傷害。



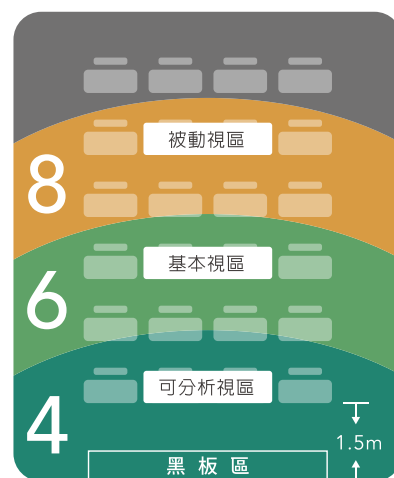
教室內使用的小尺寸電視，後排同學真能看得到嗎.....?

夠大

利用「最佳視區468原則」
決定合適的畫面尺寸

• 何謂最佳視區4/6/8原則?

所謂「視區」，代表「人在空間中能看到的區域」；4、6、8這三個數字則是以顯示器畫面的尺寸高度作為基準，4倍、6倍、8倍於此基準所得出之距離。



視區分析70吋螢幕



找Epson全台認證經銷商，為您選擇最適當的畫面大小，保證全班同學通通看得到！

• 可分析視區：適合閱讀文字與詳細資訊。基本視區：適合觀看簡報與大尺寸圖片。
被動視區：適合觀看電影與影片。
• 依國際資訊通訊產業協會 (InfoComm) 針對教室顯示設備畫面的大小所提出的「4/6/8最佳視區」原則，建議教學螢幕必須達到合適的尺寸，才得以讓所有學生接收到一定程度以上的教學內容。



視區分析100吋投影畫面

教室投影畫面黯淡又失真，難怪同學老是想睡覺？

夠亮
夠清晰

選擇3LCD投影機
彩色亮度=白色亮度，讓畫面明亮真實



Epson 3倍彩色亮度，讓畫面夠亮
夠清楚，投影效果更豐富飽和，
同學上課更有精神！

! 由第三方公正單位之投影機彩色亮度量測報告!

* 投影畫面為示意圖



後疫情時代，遠距+互動投影，才是教學王道！

- Epson 互動超短焦投影機可搭配數位互動教材使用，遠距教學無距離
- Epson 投影機無需藉由單片式 DLP® 投影機中旋轉的色輪來產生色彩，課堂錄影時不會產生彩虹效應，教材呈現超清楚

Epson 互動投影教學方案特色



- **新一代雷射光源**：有別於以往的燈泡光源，雷射光源更省電、更耐用，亮度半衰期長達20,000小時。
- **超短焦投影**：短距大畫面，使主講者不再受到投影直射光或是遮蔽投影畫面。
- **眼睛舒適**：投影光線為反射光，適合長時間觀看，舒服又不疲勞。
- **雙筆、手觸互動最直覺**：互動投影機採用兩支紅外線互動光筆，讓兩位使用者可以同時書寫與區隔使用功能，也可透過選購的手指觸控模組進行觸控互動。
- **內建白板最方便**：互動投影機內建電子白板功能，可以獨立操作無須連接電腦，即可進行書寫、列印、儲存、郵寄等功能。
- **無線投影**：新一代雷射超短焦投影機均內建無線鏡射功能，免裝軟體即可直接投射Windows / Android 畫面。
- **免費的iProjection APP**：可透過此軟體進行Windows / Android / MAC / iOS鏡射畫面投影，進行互動教學。
- **跨載具互動教學**：透過iProjection主控者模式，進行師生互動和小組討論、投放影像，最適合生生用平板的教學情境。



免費軟體
無線傳輸



雙筆互動



手指觸控



20,000
小時
高耐用性

Epson iProjection APP 讓不同裝置投影更簡單



- 1 透過最多可讓50部裝有Epson iProjection的裝置連線投影影像，不必插拔有線訊號線便可讓所有學生輪流進行簡報投影，也可進行遠距教學。
- 2 最多可同時呈現四個畫面，老師教學時，可在部分畫面投影課程資料，並在其餘畫面上讓學生回答問題，互動教學提升學習效率。
- 3 主控者功能讓老師可瀏覽上線學生的預覽畫面，並隨選簡報者及其畫面分享，教學討論更及時。

新一代投影黑板漆 互動教學方案



適用對象

適合不想大動裝潢
想要保留原有黑板與
互動共存的學校

- **使用方便**：以雷射超短焦投影機直接投射在既有的黑板表面，直覺、快速、方便。
- **節省成本**：可保留教室原有黑板，僅需重新塗佈投影黑板漆即可使用。
- **畫面清晰**：新一代投影黑板漆採用特殊配方，讓投影畫面更清晰明亮。
- **無須改變使用習慣**：新一代投影黑板漆可水擦，可使用傳統型粉筆書寫。
- **寬廣大畫面**：以傳統黑板大小計算，投影畫面可達96吋。

智慧白板 互動投影教學方案



適用對象

適合想要輕鬆融入
各種雲端師生平台的學校

- **畫面清晰**：超短焦雷射投影機搭配新一代互動電子白板，投影畫質將更明亮、鮮艷且無眩光。
- **新一代互動電子白板**：利用各廠牌多點紅外線互動框式的電子白板，即可輕鬆辨識觸控方式，更直覺的以手指畫線、握拳擦拭、提筆書寫順利完成每一場教學。
- **更多的加值互動軟體**：以各廠牌自有的互動軟體、教學平台，輕鬆加入Google Classroom與融入各種師生平台接軌，不論在家或在校均可遠端互動教學。
- **學生用平板更直覺**：透過瀏覽器即可加入線上互動教學，跳脫作業系統的限制。