

CO系列-住商兩用高亮彩投影機

機型		CO-FH01	CO-FH02	CO-W01
投影型式		RGB 三片 TFT LCD 同時聚合呈像投影	RGB 三片 TFT LCD 同時聚合呈像投影	RGB 三片 TFT LCD 同時聚合呈像投影
電源規格		AC100V-120V / AC200V-240V	AC100V-120V / AC200V-240V	AC100V-120V / AC200V-240V
液晶板	尺寸	0.62 吋 TFT LCD	0.62 吋 TFT LCD	0.59 吋 TFT LCD
	畫素數	2,073,600 dots (1920 x 1080) x 3	2,073,600 dots (1920 x 1080) x 3	1,024,000 dots (1280 x 800) x 3
投影亮度	白色亮度 (Light Output)	3000 流明	3000 流明	3000 流明
	彩色亮度 (Color Light Output)	3000 流明	3000 流明	3000 流明
標準解析度		FULL HD 1920x1080	FULL HD 1920 x 1080	WXGA 1280 x 800
最高支援解析度		1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1080
視訊畫素		掃描密度 1080 條	掃描密度 1080 條	掃描密度 800 條
投影畫面尺寸 (廣角端)		34" - 391" (0.89 m to 10.4 m)	34" - 391" (0.89 m to 10.40)	33" - 378" (0.89 m to 10.42 m)
投影方式		前投, 後投, 天花板模式	前投, 後投	前投, 後投, 天花板模式
視頻相容性		適用於 NTSC/PAL/SECAM 系統	適用於 NTSC / PAL / SECAM 系統	適用於 NTSC/PAL/SECAM 系統
電腦相容		適用於 PC/WUXGA/UXGA/SXGA/WXGA/XGA/SVGA/VGA	適用於 PC/WUXGA/UXGA/SXGA/WXGA/XGA/SVGA/VGA	適用於 PC/WSXGA+/UXGA/SXGA/WXGA/XGA/SVGA/VGA
視訊介面輸入	HDMI	1 (HDCP 1.4)	1 (HDCP 1.4)	1 (HDCP 1.4)
USB	Type A	1 (韌體更新, 無線模組安裝)	1 (電源供應 5V/2A 韌體更新)	1 (無線模組, 韌體更新)
	Type B	1 (韌體更新)	1 (韌體更新)	1 (韌體更新)
Wireless LAN		選購 ELPAP11	-	選購 (ELPAP11)
喇叭		5W x 1	5W x 1	5W x 1
安全裝置		具過熱自動斷電保護裝置	具過熱自動斷電保護裝置	具過熱自動斷電保護裝置
投影透鏡	調焦方式	手動焦距調整	手動焦距調整	手動焦距調整
	焦距	F:1.44 ; f:16.4m	F:1.44 ; f:16.4m	F:1.44 ; f:16.4m
	放大比例	1-1.35 (數位式縮放)	1-1.35 (數位式縮放)	1-1.35 (數位式縮放)
	投射比	1.19-1.61(數位式縮放)	1.19-1.61(數位式縮放)	1.27-1.71 (數位式縮放)
投影畫面比例 (寬:長)		16:9	16:9	16:10
數位式梯形修正		垂直正負 30 度、水平正負 30 度	垂直正負 30 度、水平正負 30 度 (垂直具自動功能)	垂直正負 30 度、水平正負 30 度
光源壽命		6,000 / 12,000 小時 (Normal / Eco)	6,000 / 12,000 小時 (Normal / Eco)	6,000 / 12,000 小時 (Normal / Eco)
周邊對應中心亮度比		85%	85%	85%
色彩重現		Up to 16.77 million colors	Up to 16.77 million colors	Up to 16.77 million colors
畫面調整 – 畫面放大		內建投影畫面局部放大功能	內建投影畫面局部放大功能	內建投影畫面局部放大功能
光源型態 / 耗能		燈泡	燈泡	燈泡
光源耗能		188 W UHE	188 W UHE	188 W UHE
使用環境溫度		攝氏 5-40 度	攝氏 5-40 度	攝氏 5-40 度
風扇噪音值		38dB/29dB (Normal/Eco)	37dB / 29dB (Normal/Eco)	38dB / 29dB (Normal / Eco)
安規認證		CE Marking / cTUVus Mark	CE Marking / cTUVus Mark	CE Marking / cTUVus Mark
電磁相容		FCC part 15B / CE Marking	FCC part 15B / CE Marking	FCC part 15B / CE Marking
環境規格	消耗電力 100-120V	284W/223W (Normal/Eco)	284W / 223W (Normal / Eco)	284W/223W (Normal / Eco)
	消耗電力 220-240V	270W/214W (Normal/Eco)	270W / 214W (Normal / Eco)	270W/214W (Normal / Eco)
	消耗電流 100-240V	2.9 - 1.3 A	2.9 - 1.3 A	2.9 - 1.3 A
	睡眠狀態消耗電力	0.5W	0.5W	0.5W
重量		2.4 kg	2.6 kg	2.4 kg
寬 x 深 x 高 (公分) 不含腳架		29.5 x 21.1 x 8.2	32 x 21.1 x 8.2	29.5 x 21.1 x 8.2
寬 x 深 x 高 (公分) 含腳架 (最大)		29.5 x 21.1 x 8.7	32 x 21.1 x 8.7	29.5 x 21.1 x 8.7
隨機附贈配件		電源線 (1.8m)、無線遙控器、電池 x2、使用說明書組、保固說明卡	電源線 (1.8m)、無線遙控器、Android 電視遙控器、電池 x4、使用說明書組、保固說明卡	電源線 (1.8m)、無線遙控器、電池 x2、使用說明書組、保固說明卡
其他功能		支援 Epson iProjection 無線投影 (需選購 ELPAP11 無線模組) 支援 Epson Projector Management 管理軟體 (需選購 ELPAP11 無線模組) 內建數位修正功能 Quick corner 與梯形修正	內建 Android TV 系統	支援 Epson iProjection 無線投影功能 (選購 ELPAP11) 支援 Epson projectotr Management 遠端管理軟體 (選購 ELPAP11) 支援 PC Free 投影靜態影像 (PNG, JPEG, GIF, BMP) 支援 PC Free 投影動態影像 (MotionJPEG)
備註		* CO-FH02 無底座螺絲孔，不支援天花板吊架 * 白色亮度符合 ISO 21118 & ANSI 標準認證 * CO-FH02 標準保固為一年，燈泡一年或 4,000 小時 (以先達到之數據為準) * CO-FH01/CO-W01 標準保固為一年，燈泡半年或 1,000 小時 (以先達到之數據為準) * 更換燈泡請聯絡 Epson 授權維修中心	* 環境規格指的是資源使用以及回收相關資訊 * 本公司保留內容變更全力，以官方網站公告為主	

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



三年極致保固登錄：
<https://www.epson.com.tw/lcpwarranty>
* 保固內容依官網公告為主



經銷商蓋章

2025.06版

EPSON

3倍彩色亮度
生動色彩 給你給他好心情



Epson
3LCD投影機



單片式
DLP投影機

住商兩用高亮彩投影機

CO-FH01 | CO-FH02 | CO-W01



好看 | Epson 3LCD 技術高畫質投影，彩色亮度 = 白色亮度最高達 3000lm

便攜 | 小巧設計，支援梯形校正功能，易於安裝，辦公會議或家庭娛樂雙用

簡約 | 白色外觀，簡約與弧線設計，更能融入使用環境

All-in-one | 搭載 Google 認證 Android TV (僅 CO-FH02)



彩色亮度
點亮每一色

住商兩用高亮彩投影機

居家享受 / 會議簡報 一機就搞定

CO-FH01



3000lm 白色 / 彩色亮度
1080p 解析度
5W 喇叭



居家享受 - 娛樂新常態

CO-FH02



3000lm 白色 / 彩色亮度
1080p 解析度
5W 環繞喇叭
電視棒
*內置 Android TV



會議簡報 - SOHO 小型辦公室

CO-W01



3000lm 白色 / 彩色亮度
WXGA 解析度
5W 喇叭



高畫質

極致3LCD投影科技「彩色亮度，點亮每一色」

Epson 投影機所採用的 3LCD 投影技術，呈現優越真實的影像色彩，不論在家享受或是專業簡報投影，符合眾多消費者「完美影像、專業呈現」的需求。Epson 不斷創造超越想像的視覺奇蹟，連年榮登業界銷售第一*，正是 Epson 作為全球投影科技領導品牌的最佳證明。

*2001年開始，Epson已連續多年獲得全球市佔率第一 (資料來源:Futuresource Consulting)



場景Gamma自動校正

具有 Epson 的畫質調整功能。其中，場景 Gamma 自動校正可根據投影內容調整影像品質，透過分析影像的方式，自動調整影像輸出平衡，以最佳對比度投影並顯示圖像。更可控制並降低暗景中的黑色像素與亮景中的白色像素邊緣，進而顯示出更加自然的影像。



色彩漸層的影像比較



3LCD 投影機: 色彩漸層平滑的畫質

色彩漸層模糊的畫質

高解析度

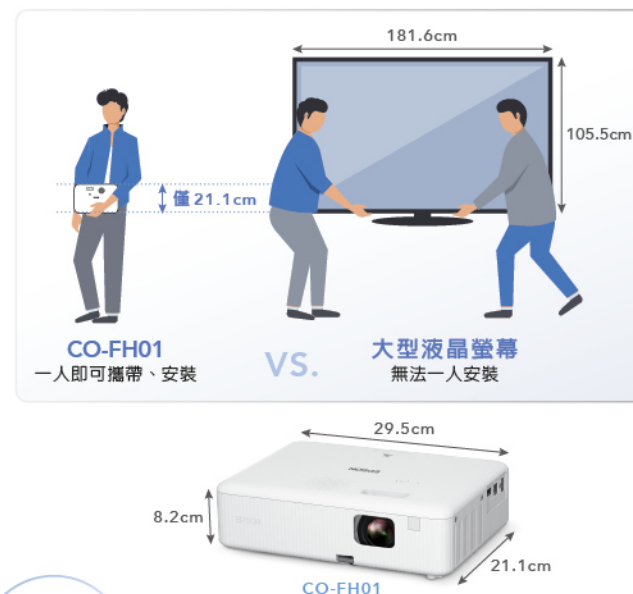
解析度越高，能顯示的範圍越寬廣。以左圖為例，同樣的 Excel 表單在縮放 100% 檢視模式下，SVGA 解析度只能顯示表單部分內容，Full HD 解析度則可顯示完整的表單內容。CO-FH01/CO-FH02 擁有 1080p (Full HD) 高解析度，影像細緻清晰，不論是居家享受或是會議簡報，皆能享受高品質的大畫面。



便攜性

小巧設計 輕鬆攜帶

與大型液晶螢幕相比，CO 系列機種體積更小、方便攜帶、更容易安裝。



超實用

All-in-one

內建電視棒 (ELPAP12)* 與高品質喇叭，一機即可享受多種應用，包含 Android TV (支援 Netflix)。

* 僅 CO-FH02



外型時尚簡約

白色以及圓弧線的設計，更加入了瓷器的波紋感，以日系簡約風格，營造出自然、舒適氛圍；減少上蓋按鈕，降低灰塵積累，增添實用性。



支援梯形校正功能

可藉由此功能做垂直以及水平校正，將影像形狀調整為方正的矩形，修正圖像失真，節省設定時間。

CO-FH02：垂直正負30度、水平正負30度，垂直具自動功能。
CO-FH01/CO-W01：垂直正負30度、水平正負30度。



5W 高音質喇叭

喇叭內建於投影機上方，環繞聲場可以聽得更清晰。



新型遙控器

相較於上一代，設計優化，直覺式操作介面，使用起來更簡單。

