

| 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 畫素數 | 0.62 吋 TFT LCD 2,073,600 dots (1920 x 1080) x 3 | 0.62 吋 TFT LCD 2,073,600 dots (1920 x 1080) x 3 | 0.59 吋 TFT LCD 1,024,000 dots (1280 x 800) x 3 |
| 投影亮度 | 白色亮度 (Light Output) 彩色亮度 (Color Light Output) | 3000 流明 3000 流明 | 3000 流明 3000 流明 | |
| | 標準解析度 | FULL HD 1920x1080 | FULL HD 1920 x 1080 | |
| | 最高支援解析度 | 1920 x 1200 | 1920 x 1200 | |
| | 視訊畫素 | 掃描密度 1080 條 | 掃描密度 1080 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) | |
| | 投射方式 | 前投, 後投, 天花板模式 | 前投, 後投 | |
| | 視頻相容性 | 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 | |
| 視訊介面輸入 | HDMI | 1 (HDCP 1.4) | 1 (HDCP 1.4) | |
| USB | Type A Type B | 1 (韌體更新, 無線模組安裝) 1 (韌體更新) | 1 (電源供應 5V/2A 韌體更新) 1 (無線模組, 韌體更新) | |
| | Wireless LAN | 選購 ELPAP11 | - | |
| | 喇叭 | 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 | |
| 投影透鏡 | 調焦方式 焦距 放大比例 投射比 | 手動焦距調整 F:1.44 ; f:16.4m 1-1.35 (數位式縮放) 1.19-1.61(數位式縮放) | 手動焦距調整 F:1.44 ; f:16.4m 1-1.35 (數位式縮放) 1.19-1.61(數位式縮放) | 手動焦距調整 F:1.44 ; f:16.4m 1-1.35 (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 - 画面放大 | 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 消耗電力 220-240V 消耗電流 100-240V 睡眠狀態消耗電力 重量 | 284W/223W (Normal/Eco) 270W/214W (Normal/Eco) 2.9 - 1.3 A 0.5W 2.4 kg | 284W/223W (Normal / Eco) 270W/214W (Normal / Eco) 2.9 - 1.3 A 0.5W 2.6 kg | 284W/223W (Normal / Eco) 270W/214W (Normal / Eco) 2.9 - 1.3 A 0.5W 2.4 kg |
| | 寬 x 深 x 高 (公分) 不含腳架 寬 x 深 x 高 (公分) 含腳架 (最大) | 29.5 x 21.1 x 8.2 29.5 x 21.1 x 8.7 | 32 x 21.1 x 8.2 32 x 21.1 x 8.7 | 29.5 x 21.1 x 8.2 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 電視棒遙控器、 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 projector 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

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)



3倍彩色亮度

生動色彩 級你給他好心情



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 | 1080p
白色/彩色亮度 | 解析度
5W 喇叭



居家享受 - 娛樂新常態

CO-FH02



3000lm | 1080p
白色/彩色亮度 | 解析度
5W 環繞喇叭



會議簡報 - SOHO 小型辦公室

CO-W01

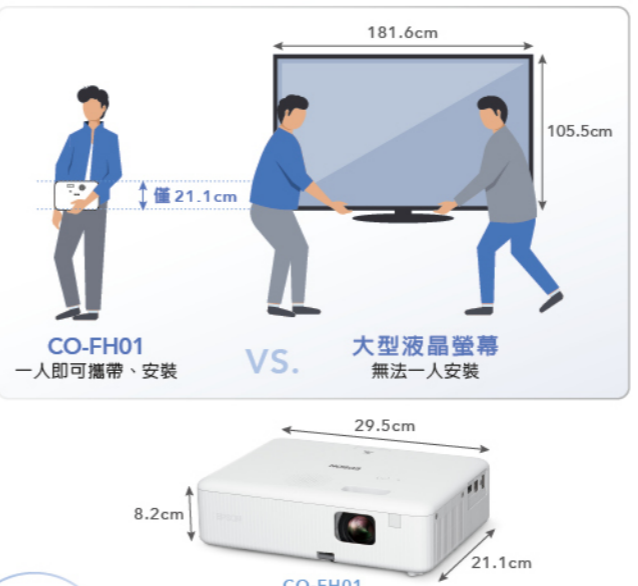


3000lm | WXGA
白色/彩色亮度 | 解析度
5W 喇叭

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。



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)



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。

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。



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。



White remote



基本上可操作所有功能

* 搭配機種：CO-FH01/CO-FH02/CO-W01



Black remote (for ATV)

可操作 Android TV 與投影機開關機，以外投影機功能無法操作

* 搭配機種：CO-FH02