



客戶版本資訊

Fiery Color Profiler Suite , v5.8.1

本文件包含有關此版本的重要資訊。在繼續安裝之前，請務必將這項資訊提供給所有使用者。

附註：在此文件中，Color Profiler Suite 一詞指的是 Fiery Color Profiler Suite。

若您有先前版本的 Color Profiler Suite，並且您的軟體維護與支援合約 (SMSA) 是最新的，Fiery Software Manager 會就此新版本通知您，並允許您升級。如果您的 SMSA 已過期，則不會收到通知，但您可以執行 Fiery Software Manager (選擇 **說明 > 檢查更新**，請於主視窗進行) 續訂 SMSA，然後升級。

如果 Fiery XF 或 Fiery proServer 使用者擁有 Fiery XF Server 7.0 與更新版本、Color Profiler Option 及有效的 SMSA，即符合資格，可將 Color Profiler Suite 更新或升級。可用更新可在 Fiery Software Manager 中，或在 Fiery Command WorkStation 的「應用程式和資源」畫面中查看。使用者可以在 Fiery XF 的「授權管理員」中，查看 Fiery XFSMSA 狀態。

此版本的新功能

此版本的 Fiery Color Profiler Suite 推出多項全新功能。

5.8.1 版的新功能

- Fiery Edge 配置介面將 **黑色墨水曲線預覽(0-100%)** 的設定更改為 **灰色平衡預覽(0-100%)**。
- Fiery Color Profiler Suite v5.8 中的各種問題已修復。

5.8 版的新功能

- 在針對 CMYK 和 CMYK+ 顏色模式的 Fiery Express Profiler 和 Fiery Printer Profiler 中對推薦 Fiery Edge 設定檔圖表的智慧支援。
- Fiery Express Profiler、Fiery Printer Profiler、Calibrator、Fiery Optimizer、Fiery Print Matcher 和 Fiery Verify 中 Barbieri Spectro Swing qb 量測儀器的相容性。
- Fiery Express Profiler、Fiery Printer Profiler、Calibrator、Fiery Optimizer、Fiery Print Matcher、Fiery Profile Inspector 和 Fiery Verify 中對 Konica Minolta IQ-601 的原生支援。
- Fiery Color Profiler Suite 支援在不重新開機 Fiery 伺服器和印表機的情況下在 Canon ILS 與 Canon 感應裝置之間無縫切換，以及在 Konica Minolta IQ-601 的高速與高品質裝置模式之間無縫切換。
- Fiery Color Profiler Suite 中的**關於**視窗使用者介面現在更加使用者友好，具有提供版本和法律資訊的標籤。
- EFI ES-1000 和 X-Rite i1Pro 無法進行重新認證，在發佈下一個軟體版本時它們將從 Fiery Color Profiler Suite 的量測儀器清單中移除。
- 已將 EFI ES-3000 和 EFI ES-6000 重新命名為 Fiery ES-3000 和 Fiery ES-6000。



- 與 macOS Sequoia 15、Windows 11 24H2 和 Windows Server 2025 相容。
- Fiery Color Profiler Suite v5.7.0.11 中的各種問題已修復。

現在，請到[此處](#)觀看影片。

Fiery 帳戶

從 Fiery Software Manager 下載軟體需要 Fiery 帳戶，包括升級至 Command WorkStation 7。安裝該軟體不需要帳戶。

如需更多資訊，請造訪 <https://solutions.fiery.com/Account>。

軟體要求

此版本的 Fiery Color Profiler Suite 需要新授權。若您目前執行的版本為 5.x 或 4.x，且您的軟體維護與支援合約 (SMSA) 依然有效，則 Fiery Color Profiler Suite 會自動從 Fiery 授權伺服器下載最新授權。若要續約 Fiery Color Profiler Suite SMSA，請聯絡您的 Fiery 經銷商並提供 SMSA 繢約零件編號 100000006105。Fiery Color Profiler Suite 4.x 擁有者也能從其 Fiery 經銷商透過零件編號 3000013448 (數位版) 或 3000013280 (實體版)，購買從 4.x 版至最新 5.x 版的升級，包括一年期 SMSA。

對於 Fiery Command WorkStation 的 Fiery Color Profiler Suite 啟動點，建議使用 Fiery Command WorkStation 6.8 和更高版本 (支援 Fiery Command WorkStation 6.5 或更高版本)。先前 Fiery Command WorkStation 版本中的啟動點無法啟動 Fiery Color Profiler Suite 5.8.1 模組。

系統需求

若要執行 Fiery Color Profiler Suite，您的 Windows 或 Mac 電腦必須符合以下最低需求。

附註：Fiery Color Profiler Suite v5.8.1 (CPS) 是原生 64 位元應用程式，適用於 Mac 與 Windows 平台。CPS v5.8.1 不支援 32 位元作業系統。如果 Fiery Software Manager 已在 32 位元作業系統（如 Windows 7 32 位元系統）上執行，則不會為 CPS v5.8.1 套件顯示更新通知。如果您嘗試在 32 位元作業系統上安裝 Fiery Software Manager，就會出現相容性錯誤，且將會取消該安裝。

Windows	<ul style="list-style-type: none">• Windows 11• Windows 10• Windows Server 2025• Windows Server 2022
macOS	<ul style="list-style-type: none">• macOS 15 (Intel 和 Apple M 系列原生支援)• macOS 14 (Intel 和 Apple M 系列原生支援)• macOS 13 (Intel 和 Apple M 系列原生支援)• macOS 12 (Intel 和 Apple M 系列原生支援)

組態	<ul style="list-style-type: none"> 建議使用 4 GB RAM (最小) 和 8 GB RAM 或以上 3 GB 硬碟空間可供應用程式使用 最小 CPU : <ul style="list-style-type: none"> Intel® Core™ i5 處理器或更高版本 AMD Ryzen™ 5 處理器或更高版本 支援 16 位元色彩的顯示器，包含以下建議解析度： <ul style="list-style-type: none"> 最小解析度： <ul style="list-style-type: none"> Windows : 1024x768 macOS : 1024x800 最大解析度： <ul style="list-style-type: none"> Windows : 2560x1600 macOS : 2560x1600 Fiery Verify 模組需要使用 1280x1024 的顯示器解析度 建議使用音效卡 1 個 USB 2.0 連接埠 (已供電)，供 Fiery 光譜儀使用。其他量測儀器需要的額外連接埠。 <p>附註：如果連接至大多數鍵盤上的 USB 連接埠或未供電的 USB 集線器上，Fiery 光譜儀會無法作用。Fiery Color Profiler Suite 會隨附 Fiery 光譜儀和連接的纜線。</p>
印表機	任何 RGB、CMYK 或 CMYK+X 彩色印表機

5.8.1 修復的問題

無法偵測到測量儀器

在測量完色彩校準色塊並導入一個 .it8 檔後，會出現一條錯誤消息，指出無法偵測測量儀器。

這種情況發生在以下測量儀器上：

- Fiery ES-6000(使用 USB 連接)
- X-Rite iSis
- Konica Minolta MYIRO-1
- Barbieri Spectro swing qb
- Ricoh Auto Color Adjuster

有關創建一台虛擬印表機的訊息於部分語言中顯示為空白

在 Mac 電腦上的 Fiery Printer Profiler 中，在跳過校準或建立新的校準後，不會詢問您是否要創建虛擬印表機，而是在某些語言會顯示空白。

Fiery Verify Assistant 未回應

在 Mac 電腦上，當您開啟 Fiery Verify Assistant，於文件點選**編輯**，接著點選**保存或取消**，Fiery Verify Assistant 停止響應，並且無法執行其他操作。

G7 圖表在每次重複後品質都會降低

在 DeltaE 校準工作流程中打開 G7，新增並進行校準，並使用相同的數據，透過 G7 創建另一個校準集時，G7 圖表的品質在每次重複後都會降低。

於 1.0 版本的 Fiery EC22 上使用 Fiery ES-3000 時發生了內部錯誤

在 Windows 電腦上，於 1.0 版本的 Fiery EC22 上使用 Fiery ES-3000，且通過 G7 工作流程創建新的校準後，接著選擇 46 色塊圖表，會顯示一條內部錯誤消息，並且無法繼續進行 Turbo。

動態圖表未顯示任何色塊

在 Fiery Printer Profiler 中，當您測量色塊時導入 .it8 檔時，**色塊佈局**的設定中未列出任何色塊。

測量色塊預覽於退出睡眠模式時未能正確顯示

顯示器在 Mac 電腦上退出睡眠模式時，測量色塊預覽未能正確顯示。

匯入 .i8t 檔案時出現錯誤

在 Windows 電腦上，使用 Barberi Spectro Swing 測量色塊並導入 .i8t 檔時出現錯誤。

未列出儀器設定

在您測量顏色色塊並導入 .it8 檔之後，**儀器設定**未在 **色塊設定**清單中列出。

匯入 .it8 檔後出現頁面大小錯誤

使用 X-Rite iSis 測量顏色特性檔色塊並導入 .it8 檔後，出現頁面大小錯誤。

Ricoh Auto Color Adjuster 未測量多個測量圖表

使用 Ricoh Auto Color Adjuster 測量一個測量表之後，任何測量圖表上都會出現錯誤，且無法讀取。

未顯示使用印表機內置儀器的勾選方塊

首次新增可支援 Canon ILS 與 Canon 傳感器之間的切換，且不用重啟 Fiery 伺服器和印表機的 Fiery 伺服器時，**使用印表機內置儀器**的勾選方塊未顯示在 Fiery Express Profiler 中。

5.8.1 的已知問題

FieryMeasure 視窗在其他 Fiery Color Profiler Suite 視窗後方開啟

在 Windows 電腦上，當從另一個 Fiery Color Profiler Suite 應用程式中開啟 FieryMeasure 時，視窗可能會在其他工作視窗後面開啟。

Fiery Color Profiler Suite v5.8 中 平均測量變異和最大測量變異的 delta E 值較 Fiery Color Profiler Suite v5.7 中高

Fiery Color Profiler Suite v5.8 引入了新的動態 Fiery Edge 色塊圖表。因此，使用者可能會注意到平均測量變異和最大測量變異數值不同。這些數值是透過色塊圖表中的多餘色塊計算而得的。

最小的色塊圖表不包含任何多餘色塊，因此不會顯示變異值。但是，與早期 Fiery Color Profiler Suite 版本相比，中型和大型動態色塊圖表可能會顯示更高的變異值。這不一定是負面指標，因為多餘的色塊數量已明顯增加。

因此，隨著更多的色塊相互比較，多個圖表頁面將顯示相同的色塊比較。與之前 Fiery Color Profiler Suite v5.7 或更早的版本相比，此增強功能可提供有關印表機、紙張、墨水或墨粉組合的顏色穩定性的更詳細的反饋。

無法使用乙太網電纜連線至量測儀器

當您嘗試在 Fiery Advanced Controller Interface 環境中使用乙太網路連線至以下任何量測儀器時，將出現一則連線失敗的訊息：

- Konica Minolta FD-9
- Konica Minolta MYIRO-9
- EFI ES-6000 (乙太網路)
- Barberi LEP qb
- Ricoh Auto Color Adjuster

為解決此問題，您可以使用 USB 繩線連線至量測儀器。

Fiery Profile Inspector 可能無法在 macOS Sonoma 14 上選擇點

在執行 macOS Sonoma 14 的電腦上，Fiery Profile Inspector 可能無法選擇 IT8 檔案或 ICC 輸出設定檔中的點。

在 Xerox® EX-P 5 Print Server Powered by Fiery® 的 2.1 版本上未建立額外的 CMYK 校正集和設定檔

當在 Xerox® EX-P 5 Print Server Powered by Fiery® 的 2.1 版本上喜好設定中選取從 CMYK+ 量測資料建立額外的 CMYK 校正集和設定檔核取方塊，且建立了 CMYK+ 印表機設定檔時，則不會建立額外的 CMYK 校正集和設定檔。

連接至 macOS 的 X-Rite iO 量測儀器

連接至執行 macOS Monterey 12.4 的電腦時，無法偵測到 X-Rite i1i0/i1i02 和 i1i03/i1i03+。若要解決此問題，請安裝 macOS Monterey 12.5 或更新版本。

量測 G7 P2P25Xa 色標集可能會產生掃描錯誤

在 Fiery Verify 中，如果您在官方色標版面配置中量測最後一個色標之外的 G7 P2P25Xa 色帶，將顯示不完整的色帶掃描錯誤。

縮放顯示器解析度

如果您在 Windows 系統上縮放顯示器解析度，Fiery Color Profiler Suite 將顯示錯誤。

包含特殊字元的工作名稱

包含特殊字元的工作名稱無法在 Fiery Verify 中讀取。

連接至 Apple MacBook Pro 的 Konica Minolta MYIRO-1 和 MYIRO-9 量測儀器

連接至 Apple MacBook Pro (13 吋、M1、2020 年) 的 USB (C 型連接器) 時，無法偵測到 Konica Minolta MYIRO-1 和 MYIRO-9 量測儀器。

使用 Techkon SpectroDens 測量色塊

使用 Techkon SpectroDens 測量儀器測量色塊佈局圖時，如果在兩個方向上測量，則會反射反向方向的測量。建議僅從左至右測量圖表色塊。

在 Fiery XF 工作流程中量測 Barberi Spectro 移印或 LFP qb 驗證色帶

因為 Fiery Verify 中無法為 Fiery XF 工作流程中的驗證色帶，在 UI 中指定連線設定，而無法使用乙太網路或 WiFi 連線模式來量測 Barberi Spectro 移印或 LFP qb 驗證色帶。

測試列印頁尾資訊

無論 Fiery Device Linker 中使用哪種用戶端作業系統語言，測試列印頁尾資訊均以英文顯示。

使用 X-Rite i1Pro3 Plus 量測色標

當您使用 X-Rite i1Pro3 Plus 讀取 FieryMeasure 中的測量值，而電腦進入睡眠模式時，您會無法繼續讀取量測值。建議您在量測色標之前，先停用桌上型電腦系統上的睡眠模式。

量測儀器

校正儀器視窗停止回應

如果您選擇 Fiery Printer Profiler 模組中的**另存為 PDF** 選項，然後連線到 ES-2000、ES-3000、X-Rite i1Pro 2 或 X-Rite i1 Pro3 手持光譜儀，在量測儀器校正時按一下**下一步**，則視窗可能會停止回應。

MacOSColor Profiler Suite 停留在演示模式與許可的儀器

如果您在 Color Profiler Suite Mac 電腦上以已連接的許可測量儀器完全授權模式啟動，可連接其他未授權的測量儀器，然後終止連接已許可的測量 Color Profiler Suite 儀器，進入演示模式。如果您之後重新連接許可的測量儀器 Color Profiler Suite，請停留在演示模式。必須重新開機 Color Profiler Suite 返回完全授權模式。

Fiery Printer Profiler

Barbieri Spectro LFP qb Color Tools 設定為不共用

當您 在 Fiery XF 伺服器上使用 Barbieri Spectro LFP qb 量測儀器時，Color Tools 工作流程中的設定不會與 Fiery Color Profiler Suite 中的 Fiery Printer Profiler 模組共用。

校正管理員顯示基於密度的 G7 校正目標

已安裝並授權 Fiery Color Profiler Suite 時，校正器可提供選項來建立 G7 校正。使用 G7 校正，可對 Fiery 伺服器校正目標套用轉換曲線，以達到 G7 灰階平衡。校正管理員會顯示原始校正目標，而不是已套用 G7 NPDC 修正曲線的校正目標。

在 iGen5 建立擴充色域設定檔時產生瑕疵

當您在 iGen5 上建立 CMYK+O、CMYK+G 或 CMYK+B 色域的設定檔時，若觀察到影像裡出現意外的瑕疵，請試著透過 PDF 工作流程來建立新的設定檔，以使用最新的 Fiery Edge 引擎。

Fiery 伺服器連接

如果在 Fiery Printer Profiler 列印或保存時，Fiery 伺服器的連接中斷的話，可能會出現「意外的結果」。

建立新的校正集和設定檔時，建立虛擬印表機

建立新的校正集和設定檔時，設定檔名稱不能包含雙位元組字元。

其他資訊

使用 IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 或 Ugra/Fogra-MediaWedge V3.0a 進行量測

在 Fiery Verify 中，當您使用 EFI ES-1000、EFI ES-2000、Konica Minolta FD-5BT 或 EFI ES-3000 量測色標版面配置色卡時（選取**不以尺規量測**選項時），必須從左至右量測 IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 或 Ugra/Fogra-MediaWedge V3.0a 底材楔入。如果您從右向左量測底材楔入，將顯示一個紅色警訊息，同時顯示遺失的綠色核取記號，以通知您量測操作不正確。如果您選擇忽略警告和遺失的綠色核取記號，您的量測值將以相反方向記錄。