



客戶版本資訊

Fiery Color Profiler Suite, v5.9

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 XF SMSA 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。

5.9 版的新功能

- 校正與驗證均支援 G7+ 工作流程，並可選擇使用高密度平滑功能。
- 在 Fiery Optimizer 中建立設定檔後進行灰色最佳化，而且設定檔建立精靈會以設定檔的灰色區域為目標，以產生最準確的結果。
- 自動選取建立設定檔色卡類型的增強功能，包括支援 Fiery XF 中的紙捲進紙底材、Fiery Optimizer 中的自動選取功能，以及其他印刷機製造商的內嵌量測儀器與模式。
- Fiery Color Profiler Suite v5.8.1.14 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 續約零件編號



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 5.9 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 v5.9 (CPS) 是原生 64 位元應用程式，適用於 Mac 與 Windows 平台。CPS v5.9 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 v5.9 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	- Windows 11 - Windows 10 - Windows Server 2025 - Windows Server 2022
macOS	- 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	- 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： - 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： - 最小解析度： - Windows：1024x768 - macOS：1024x800

	• 最大解析度： • 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。 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。
印表機	任何 RGB、CMYK 或 CMYK+X 彩色印表機

5.9 的已知問題

灰色最佳化使用預設工作屬性

如果您在 Windows 電腦上的 Fiery Optimizer 中，嘗試使用原廠預設底材設定檔將灰色最佳化，則會使用 Fiery 伺服器上的預設工作屬性預設值，並可能無法正確完成驗證。

為解決此問題，您必須開啟 Fiery Verify Assistant，然後按一下**工作屬性預設值**旁邊的**編輯**，以指定自訂工作屬性。

無法從 Fiery Printer Profiler 與 Fiery Print Matcher 使用 G7+ 校正工作流程

即使 Fiery 伺服器上支援 G7+ 校正工作流程，其也無法在 Fiery Printer Profiler 與 Fiery Print Matcher 中使用。

為解決此問題，請開啟 Calibrator，然後連線至同一部 Fiery 伺服器。接著即可使用 G7+ 校正工作流程。

G7+ 校正量測儀器支援

G7+ 校正工作流程不支援使用高速模式的 Konica Minolta IQ-501 與 Konica Minolta IQ-601。

不過，使用高品質模式時，Konica Minolta IQ-601 可用於 G7+ 校正工作流程。

使用 G7+ 工作流程時，可使用 Konica Minolta IQ-501

如果連接到 Konica Minolta IQ-501，並使用 G7+ 工作流程建立新的校正，則可能會在**儀器**功能表中列出 Konica Minolta IQ-501。選取 P2P75+ 色標集，然後按一下**列印**時，系統會顯示一則訊息，說明頁面已成功列印，但未完成該程序。您必須按一下**取消**，才能結束該程序。

為解決此問題，請從儀器功能表中選取不同的量測儀器，以使用 G7+ 工作流程建立校正。

無法將基於 Delta E 和 L*a*b* 的 Fiery 伺服器新增至 Fiery Print Matcher

可能會顯示一條錯誤消息，表示新增基於 Delta E 或 L*a*b* 的 Fiery 伺服器時，Fiery Print Matcher 無法支援。

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
- Fiery 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 纜線連線至量測儀器。

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 ili0/ili02 和 ili03/ili03+。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。

MacOS Color 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，將顯示一個紅色警告訊息，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。