



## 客戶版本資訊

### Fiery Color Profiler Suite , v5.9.0.27

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。

#### 5.9.0.27 版的新功能

- Fiery Color Profiler Suite v5.9 中的各種問題已修復。

#### 5.9 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 v5.8.1.14 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 5.9.0.27 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 v5.9.0.27 (CPS) 是原生 64 位元應用程式，適用於 Mac 與 Windows 平台。CPS v5.9.0.27 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 v5.9.0.27 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"><li>Windows 11</li><li>Windows 10</li><li>Windows Server 2025</li><li>Windows Server 2022</li></ul>
macOS	<ul style="list-style-type: none"><li>macOS 15 (Intel 和 Apple M 系列原生支援)</li><li>macOS 14 (Intel 和 Apple M 系列原生支援)</li><li>macOS 13 (Intel 和 Apple M 系列原生支援)</li><li>macOS 12 (Intel 和 Apple M 系列原生支援)</li></ul>
組態	<ul style="list-style-type: none"><li>建議使用 4 GB RAM (最小) 和 8 GB RAM 或以上</li><li>3 GB 硬碟空間可供應用程式使用</li><li>最小 CPU：<ul style="list-style-type: none"><li>Intel® Core™ i5 處理器或更高版本</li><li>AMD Ryzen™ 5 處理器或更高版本</li></ul></li><li>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"><li>最小解析度：<ul style="list-style-type: none"><li>Windows : 1024x768</li><li>macOS : 1024x800</li></ul></li></ul></li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• 最大解析度：<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows : 2560x1600</li><li>• macOS : 2560x1600</li></ul></li><li>• Fiery Verify 模組需要使用 1280x1024 的顯示器解析度</li><li>• 建議使用音效卡</li><li>• 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。</li></ul> <p><b>附註：</b>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

## 5.9.0.27 修復的問題

### 使用 Fiery XF 時，無法為內嵌量測儀器建立 ICC 設定檔

連接到內嵌量測儀器時，您嘗試建立 ICC 底材設定檔，會列印並量測設定檔色卡。但印表機取消了該工作，並且在 Fiery XF 中發生了錯誤。

### 無法建立底材設定檔

當您嘗試在已安裝 Fiery Color Profiler Suite v5.9 的電腦上於 Fiery XF 建立底材設定檔時，Fiery Printer Profiler 會在建立過程中關閉。

## 5.9.0.27 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 v5.8.1.14 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 v5.8.1.14 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 雖服器上使用 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 雖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。