



# 客戶版本資訊

## Fiery Color Profiler Suite , v4.9.4

本文件包含有關此版本的重要資訊。在繼續安裝之前，請務必向所有使用者提供這項資訊。

**附註：**在本文件中，「Color Profiler Suite」這個詞彙指的是 Fiery Color Profiler Suite。

如果您有舊版的 Color Profiler Suite 而且您的軟體維護與支援合約 (SMSA) 仍有效，Updater 會通知您有關這個新版本的訊息，並讓您進行升級。如果您的 SMSA 已過期，您不會收到通知，但是可以執行 Updater (在主視窗中選取說明 > 檢查更新) 為您的 SMSA 續約，然後再進行升級。

### 此版本的新功能

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

**附註：**此版本的 Fiery Color Profiler Suite 需使用全新授權。若您目前執行的版本為 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 EFI 授權伺服器下載最新授權。若需要為 Fiery Color Profiler Suite SMSA 續約，請聯絡您的 Fiery 經銷商並提供 SMSA 續約型號 100000006105。

- 已修復 Fiery Color Profiler Suite v4.9.3 的多項問題。

### 系統需求

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

Windows	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 7 (32 位元或 64 位元)</li><li>• Windows 8 (32 位元或 64 位元)</li><li>• Windows 8.1 (32 位元或 64 位元)</li><li>• Windows 10 (32 位元或 64 位元)</li></ul>
---------	--



Mac OS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mac OS v10.7</li> <li>• Mac OS v10.8</li> <li>• Mac OS v10.9</li> <li>• Mac OS v10.10</li> <li>• Mac OS v10.11</li> <li>• macOS Sierra 10.12</li> </ul>
組態	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3GB RAM</li> <li>• 3GB 硬碟空間可供應用程式使用</li> <li>• 最低解析度 1024x768 支援 16 位元色彩的顯示器 (1280x1024 適用於 Verifier)</li> <li>• 建議使用音效卡</li> <li>• 1 個 USB 2.0 連接埠 (已供電)，供 EFI 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，EFI 光譜儀無法作用。Color Profiler Suite 隨附 EFI 光譜儀和連接的纜線。</p>
印表機	任何 CMYK 或 RGB 彩色印表機

## v4.9.4 修復的問題

### 更新 Fiery Color Verifier 會產生重複的預設項目

如果您在 Windows 或 Mac OS 電腦上將 Fiery Color Profiler Suite v4.9.1 更新至 v4.9.3，便會產生重複及額外的參考預設值。可以刪除這些額外預設值以清理預設值清單。

### Fiery Color Verifier 停止回應

如果您在 Fiery Color Verifier 中，清除喜好設定的顯示列印設定對話方塊核取方塊，並透過 Fiery Color Verifier 列印圖表，然後在量測視窗裡按一下取消，則 Fiery Color Verifier 會停止回應。

## v4.9.4 的已知問題

### Printer Matcher 可能無法與某些紙匣中裝載的自訂紙材搭配使用

如果您嘗試使用自訂紙材建立比對設定檔並且無法列印量測卡，則表明發生底材尺寸不符錯誤，請切換至其他紙匣或使用標準尺寸的底材。

## 未偵測到 Techkon SpectroDens 裝置

將 Fiery Color Profiler Suite 連接到支援 Techkon SpectroDens 裝置的 Fiery 伺服器時，如果未在 Windows 電腦上偵測到 Techkon SpectroDens 裝置，請確保已安裝所有 Windows 更新並且在安裝 Windows 更新後重新安裝 Fiery Color Profiler Suite。

## 在 Mac OS 上使用節點索引文字欄位時，Profile Editor 可能會當機

在 Mac OS 電腦的節點編輯視窗中使用節點索引文字欄位時，如果 Profile Editor 停止運作，請改用滑桿。

## 適用於 KM FD9 的網路連線組態

如果您無法順利使用 KM FD9 光譜儀來量測色標頁，請嘗試將用戶端電腦和 KM FD9 乙太網路連接線連接至相同的網路交換器。

## Color Profiler Suite 主視窗

### 導覽按鈕設為隱藏

如果在 Windows 10 電腦上變更文字、應用程式和其他項目的縮放比例，會發現 Color Profiler Suite 視窗中的導覽按鈕設為隱藏。

## 校正

### CMYK+ 的色標頁上沒有合區標記

當您在 CMYK+ 模式下量測色標也以進行重新校正時，使用者介面中並未顯示用於指示已成功量測一排色彩的核取標記。

## 量測儀器

### 無法在 Mac OS X 上與 KM FD9 的 USB 連線

當 KM FD9 光譜儀透過 USB 連線到運行 Mac OS X 10.11 或 10.12 軟體的 Mac OS X 電腦時，Fiery Measure 無法進行量測。解決方法是改用乙太網路連接。

### (Mac OS) 使用授權的儀器，但是 Color Profiler Suite 仍保持示範模式

當您在 Mac OS 上以完整授權模式啟動 Color Profiler Suite，並連接授權的量測儀器後，如果您接著連接其他未獲授權的量測儀器，並中斷連接授權的量測儀器，則 Color Profiler Suite 會進入示範模式。如果您在此時重新連接授權的量測儀器，Color Profiler Suite 仍會保持示範模式。您必須重新啟動 Color Profiler Suite 才能回復至完整授權模式。

## (Mac OS) 重新連接後系統無法辨識 iO 機台

使用執行 Mac OS 且已連接 iO 機台的 Color Profiler Suite 時，如果您中斷連接再重新連接 iO 機台或光譜儀，系統將無法再辨識 iO 機台。您必須中斷連接 iO 機台的電源然後再重新連接，才能繼續搭配使用 iO 機台與 Color Profiler Suite。

如果您是在 2013 年之前購買 iO 機台，可能會遇到這個問題。

## ES-2000 量測錯誤

如果您在搭配尺規使用 ES-2000 (使用尺規設定為開啟)，請確定量測頁是否正確放置。請將量測頁放置在備用導板上，讓要量測的第一個色帶位於最靠近固定夾的位置。將尺規放在頁面頂端，只露出第一個色帶。在您完成各個色帶的測量之後，請將尺規移開，露出下一個色帶。

如要檢視正確放置位置的圖片，請在 Printer Profiler 的頁面量測畫面上按一下顯示說明連結。

## Windows

### 設定檔名稱變成亂碼

如果您儲存設定檔時指定包含非 ASCII 字元的描述 (例如日本字元)，在 Windows 7 或 Windows 8 上執行的應用程式中檢視時，描述可能會變成亂碼，因為描述會以 ASCII 字元顯示。

## Printer Profiler

### 校正修正無法顯示

當校正目標正在接受檢視時，G7 校正修正無法在 Command WorkStation 裡顯示。

### 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 色域の設定檔時，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，以使用最新的擴充色域圖設定檔引擎。

## Fiery 伺服器連線

如果當 Printer Profiler 正在列印或儲存至 Fiery 伺服器時，Fiery 伺服器的連線中斷，您可能會獲得非預期的結果。

## Profile Editor

### (Mac OS) 儲存設定檔

在 Mac OS v10.7 和 v10.8 上，如果您在 Profile Editor 中儲存設定檔，在任一欄位中輸入雙位元組字元，然後按下 Return 鍵，字元將不會經過驗證。如要驗證您輸入的字元，請改按 Tab 鍵。

## Verifier

### 包含雙位元組字元的使用者名稱

如果您使用包含雙位元組字元的使用者名稱登入電腦，Verifier 將無法正確執行。您必須以名稱中不含雙位元組字元的使用者身分登入。

### 不支援 UTF8 字元

如果檔案名稱包含 UTF8 字元，Verifier 便無法開啟設定檔。

## Color Verification Assistant

### 在 Verifier 中檢視測試資料

如果您按一下在 Verifier 中檢視測試資料的連結，如果 Verifier 已經開啟，資料將不會顯示。您必須關閉 Verifier，然後再按一下連結。

在已設定雙位元組字元之作業系統上的 Color Verification Assistant 中，在 Verifier 中檢視測試資料的連結會產生錯誤，而且不會顯示資料。

## Auto Verifier

### 測試頁的 CMYK 來源設定檔設定

在 Auto Verifier 中，如果您啟用 Fiery 伺服器的自動驗證，而 Fiery 伺服器將 CMYK 來源設定檔的預設設定設為略過轉換(或是您選取具有此設定的伺服器預設值或虛擬印表機)，測試頁將不會列印。您必須將 CMYK 來源設定檔設定為特定的設定檔。

## 說明

### Verifier 主視窗中的線上說明 (IE)

如果您在 Verifier 中開啟線上說明，而且您的預設瀏覽器是 Internet Explorer，則您必須先將 Internet Explorer 的安全性設定設成允許瀏覽器開啟 ActiveX 內容。否則，說明將不會顯示。

