



客戶版本資訊

Fiery Color Profiler Suite , v4.9.1

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 Color Profiler Suite 推出多項全新功能。

附註：Color Profiler Suite v4.9.x 需使用全新授權。如果您從較早的 4.x 版本進行升級，而且 SMSA (支援) 合約依然有效，Color Profiler Suite 會從 EFI 授權伺服器自動下載全新授權。

- Mac OS 支援 Konica Minolta FD-9 光譜儀。
- 校正器中對高速噴墨印表機的支援。
- Color Profiler Suite 需要的 G7 系統憑證由 Idealliance 授予。由 Fiery 伺服器控制的印表機可校正為 G7 色調與灰平衡規格。
- 透過 Fiery 伺服器控制高速噴墨印表機的多色頻設定檔建立。
- 透過 Fiery XF 伺服器控制噴墨印表機的擴充設定檔建立能力。
- 支援 EFI Verifier 中修改過的 ISO 12647-7:2016 合約校訂標準。變更包括強制進行的特別色驗證，其中的工作不但有這項驗證，還會修改各種準則，加上更緊密的驗證容差值。
- 支援 macOS Sierra 10.12。

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">• Windows 7 (32 位元或 64 位元)• Windows 8 (32 位元或 64 位元)• Windows 8.1 (32 位元或 64 位元)• Windows 10 (32 位元或 64 位元)
---------	--



Mac OS	<ul style="list-style-type: none"> • Mac OS v10.7 • Mac OS v10.8 • Mac OS v10.9 • Mac OS v10.10 • Mac OS v10.11 • macOS Sierra 10.12
組態	<ul style="list-style-type: none"> • 3GB RAM • 3GB 硬碟空間可供應用程式使用 • 最低解析度 1024x768 支援 16 位元色彩的顯示器 (1280x1024 適用於 Verifier) • 建議使用音效卡 • 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。 <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，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

v4.9.1 修復的問題

顯示 wxWidgets 除錯警示

在 Color Profiler Suite 校正器中搜尋可用的 Fiery 伺服器時顯示 wxWidgets 除錯警示。

儀器無法登錄色標頁

Barbieri Spectro Swing 儀器無法透過自動定位登錄 46 色標配置的色標頁。

第一次連線時出現錯誤訊息

當 Printer Profiler 在 Fiery XF 系統上透過線性化工作流程啟動時，可能會在第一次出現錯誤訊息。解決方法是先關閉錯誤訊息，並使用同樣的 EPL 重新建立設定檔，或從 Color Tools > 建立底材設定檔 重新建立設定檔。

Fiery XF 用戶端無法連線到伺服器

如果在 Fiery XF 用戶端上變更管理員密碼，Color Tools 或 Printer Profiler 與 Fiery XF 伺服器的連線會發生失敗。

在建立設定檔中略過校正步驟

如果在舊版 Fiery 伺服器上從 Command WorkStation 開啟校正器，Printer Profiler 會略過校正畫面並顯示設定檔列印設定。

隨插即用驅動程式無法在 Windows 上運作

在 Windows 7 或 8 上，KM FD9 光譜儀無法與投過隨插即用安裝的 USB 驅動程式搭配使用。您必須前往裝置管理員，在儀器上按一下滑鼠右鍵，瀏覽至 C:\Program Files (x86)\Common Files\EFI\Drivers，並以手動地更新此驅動程式。

v4.9.1 的已知問題

Print Matcher 在為第二個 Fiery 伺服器設定正確的頁面大小時失敗

當您在 Print Matcher 中兩個或多個 Fiery 伺服器建立通用校正時，您為第一個 Fiery 伺服器設定的頁面大小在您準備列印和測量第二個 Fiery 伺服器的校正色標頁時可能無法反映出來。

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。

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。

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。

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 軟體的 Mac OS X 電腦時，Fiery Measure 無法進行量測。

無法透過乙太網路連線至 KM FD9

視您透過乙太網路連線至 KM FD9 時所選取的網路連接埠而定，可能會無法遇到連線。如果發生此情況，請嘗試另一個連接埠。

(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。

在無線模式下無法辨識 Barbieri Spectropad 授權

如果您使用無線網路連線將已獲授權的 SpectroPad 連線到電腦並啟動 Color Profiler Suite，系統將無法辨識授權。如要以完整授權模式使用 Color Profiler Suite，您必須在啟動 Color Profiler Suite 之前，先透過 USB 連線將 SpectroPad 連線到電腦。

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

無法在校正目標中顯示 G7 校正修正。

使用 ILS 建立的設定檔會產生瑕疵

如果使用內置光譜儀 (ILS) 建立設定檔，並在使用新設定檔列印的影像中發現無調的瑕疵，您可以嘗試直接從印刷介面使用 ILS 來建立新的設定檔。

(Mac OS) Printer Profiler 顯示喜好設定警告

在 Mac OS 上執行 Printer Profiler 時，如果出現喜好設定警告，請刪除下列資料夾：`/Users/username/Library/Preferences/Fiery Printer Profiler preferences`。

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

標籤列印

在 Windows 上的 Color Verification Assistant 中，如果您將包含測試結果的標籤列印到 Fiery 伺服器，並嘗試變更印表機內容，Fiery 列印視窗可能會變空白。在這種情況下，您必須將標籤列印到 Fiery 伺服器保留佇列，然後在 Command WorkStation 中設定列印的工作內容。

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

說明功能表選項要求重新整理瀏覽器

如果 Color Profiler Suite 主視窗中的「說明」功能表選項未開啟正確的網頁，請清除您瀏覽器的快取並重新啟動瀏覽器。