



客戶版本資訊

Fiery Color Profiler Suite , v4.8

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。

v4.8 的新功能？

本版本的 Color Profiler Suite 包含新功能與增強功能，包括：

- 校正器為全新模組，可讓您建立 Fiery 伺服器適用的全新校正設定，或是更新現有設定 (重新校正 Fiery 伺服器)。Command WorkStation 中的此替代校正器可支援使用 EFI ES-6000 和其他量測儀器的校正。
- Konica Minolta FD-9 光譜儀現在可支援做為量測儀器使用 (僅限 Windows)。此儀器可迅速自動量測頁面。後續版本將增加對 Mac OS X 的支援。
- FieryMeasure 提供的 G7 目標可供列印和量測使用。

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



配置	<ul style="list-style-type: none"> • 3GB 記憶體 • 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

v4.8 修復的問題

(Windows) 授權並未自動下載

如果您在已安裝最新 Microsoft 安全性更新的 Windows 電腦上執行新安裝的 Color Profiler Suite，可能無法自動下載並啟用授權，因此造成「硬體鎖未獲授權」的錯誤。此問題已修正。

使用 ES-6000 重新量測

如果您使用 ES-6000 量測頁面並得到不符預期的量測值，只要未接受量測值，您可以重新量測頁面。此問題已修正。

(Windows) Updater 偵測不到合約

如果您在已安裝最新 Microsoft 安全性更新的 Windows 電腦上，在 Color Profiler Suite 中檢查更新，Updater 可能無法偵測軟體維護與支援合約 (SMSA)，因此造成「找不到合約」的錯誤且按鈕會停用。此問題已修正。

Verifier 主視窗中的線上說明

如果您在 Verifier 中開啟線上說明，而且您的預設瀏覽器是 Google Chrome，則說明不會顯示。此問題已修正。

使用內聯式光譜儀 (ILS) 時顯示「顯示說明」

在 Verifier 中，如果使用內聯式光譜儀 (ILS) 做為量測儀器，量測螢幕上可能會出現「顯示說明」連結。不過，「顯示說明」連結並未提供 ILS 的正確資訊。此問題已修正。

「將資料新增至 JDF」無法使用

在 Verifier 中，當您列印並量測要做為特定參考使用的頁面，然後檢視量測的色彩值與預期的參考值比較時，在「檔案」功能表中的「將資料新增至 JDF」命令無法選取。此問題已修正。

v4.8 的已知問題

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。

無法開啟量測裝置

從 Command WorkStation 啟動後，KM-FD5 校正無法開啟。這是由於管理員密碼為空白而造成的。您可以設定管理員密碼以解決此問題。在 Command WorkStation 中，選取「伺服器」>「設定」>「安全性」>「管理員密碼」設定管理員密碼。

Color Profiler Suite 主視窗

Fiery XF 和 Color Profiler Suite

Color Profiler Suite 4.8 不應與 Fiery XF 安裝於同一台電腦上。

量測儀器

(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。

Updater

續約頁面以英文顯示

如果 Color Profiler Suite 不是以英文執行，當您在 Updater 中按一下「續約 SMSA」時，續約網頁將以英文顯示。

Printer Profiler

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 Server 連線

如果當 Printer Profiler 正在列印或儲存至 Fiery Server 時，Fiery Server 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 Server，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 Server 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 Server 的自動驗證，而 Fiery Server 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。

