



# 客戶版本資訊

## Fiery Color Profiler Suite, 4.7.1 版

本文件包含有關此版本的重要資訊。在繼續安裝之前，請務必先將此資訊提供給所有使用者。

**附註：**在此文件中，此詞彙「Color Profiler Suite」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 包含新功能與增強功能，包括：

- Verifier 增強功能。
- 支援 EFI ES-6000 光譜儀。ES-5000 更名為 ES-6000。
- 五色 (CMYK+) 印表機設定檔。
- 支援 Barbieri 光譜儀。
- 授權非 ES-2000 裝置。
- 提供繁體中文的語言支援。

### 此版本修正的問題

#### Barbieri Spectropad 授權

如果您啟動使用 SpectroPad 進行授權的 Color Profiler Suite，然後再中斷連接 SpectroPad，Color Profiler Suite 主視窗不會更新成顯示應用程式已不再獲得授權。

#### Konica Minolta FD-5BT 校正

在進行 Konica Minolta FD-5BT 的儀器校正期間，您必須按住儀器，直到校正完成為止。如果您在校正完成前放開儀器，Color Profiler Suite 可能會停止回應。

#### 找不到 Konica Minolta FD-5BT 授權

如果您使用 Konica Minolta FD-5BT 光譜儀當做授權 Color Profiler Suite 的硬體鎖，而且您還連接 X-Rite i02/iO 或 X-Rite i1 iSis 做為量測儀器，Color Profiler Suite 在檢查軟體更新時可能無法辨識授權。在檢查更新之前，請先中斷連接 X-Rite i02/iO 或 X-Rite i1 iSis。



## 參考標準、控制條和容差值組合

Verifier 提供多種參考標準、控制條和容差值設定，但並非所有參考標準、控制條和容差值設定的組合全都相容。為獲得最佳結果，請使用原廠提供的預設值。請使用 Ugra Fogra MediaWedge 3.0a 控制條搭配 ISO 歐洲參考標準，或使用 IDEAlliance ISO 12647-6 Control Wedge 2013 控制條搭配 GRACoL 或 SWOP 參考標準。建議您將 ISO 12647-8 Validation Print “Media Wedge” 容差值搭配使用所有的控制條和參考標準組合。

## (Mac OS) 無法從說明功能表開啟說明

在 Mac OS 上，如果您嘗試從 Verifier 視窗中的「說明」功能表開啟說明，將無法開啟該功能。請改用按一下「說明」圖示的方式。

## Auto Verifier 列印額外的色標

如果您將 Color Profiler Suite 從 v4.5.2 升級至 v4.7，然後執行 Auto Verifier 以設定自動測試頁，但未選取量測儀器的任何設定，Auto Verifier 將會列印包含額外的黑色和黃色色標的 ES-2000 色標頁。如要列印不含額外色標的色標頁，請在 Auto Verifier 喜好設定中選取量測儀器設定。

## 此版本發生的新問題

### EFI ES-5000 已變更為 EFI ES-6000

EFI ES-5000 光譜儀現已更名為 EFI ES-6000。說明或文件中任何有關 ES-5000 的參考內容都是指 ES-6000。

### 使用 ES-6000 重新量測

如果您使用 ES-6000 量測頁面，但是不滿意量測結果，則只要您尚未接受該量測結果，便可隨時重新量測頁面。使用「上一步」按鈕返回初始量測畫面，然後重新進行量測作業。

### 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`。

## 使用內置光譜儀 (ILS) 後，畫面出現「顯示說明」

在 Verifier 中，如果您使用內置光譜儀 (ILS) 做為量測儀器，量測畫面中可能會出現「顯示說明」連結。但是，「顯示說明」連結不會提供正確的 ILS 資訊。

## **(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。

## **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。

## **量測儀器**

### **(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。

## **Barbieri Spectropad 校正**

使用 Barbieri Spectropad 進行量測時，為獲得最佳結果，請務必在測量前校正儀器。

### **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。

### **使用 ES-6000 重新量測**

如果您使用 ES-6000 量測頁面，但是不滿意量測結果，則只要您尚未接受該量測結果，便可隨時重新量測頁面。使用「上一步」按鈕返回初始量測畫面，然後重新進行量測作業。

## **Command WorkStation**

## Calibrator 喜好設定錯誤

如果您在安裝 Color Profiler Suite 的電腦上開啟 Command WorkStation v5.4，當您存取 Calibrator 喜好設定時，Command WorkStation 將會發生錯誤。如要解決此問題，請將 Command WorkStation 更新為最新版本。

## 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 以捷克文、波蘭文、韓文或繁體中文執行，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謂的瑕疵，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。

## Device Linker

### 專屬色無法最佳化

在 Device Linker 中，「最佳化特別色」的選項可讓您選取專屬色色彩庫（例如透明、金色、銀色、白色或紅色）來進行最佳化。不過，專屬色並不會以印刷色進行列印，而且無法最佳化。

## 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。

## Mac OS v10.6.1 上的 Profile Editor

在 Mac OS v10.6.1 上的 Color Profiler Suite 中，Profile Editor 無法啟動。您必須升級為 Mac OS v10.6.5 才能執行 Profile Editor。

## 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。

### 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」並不會顯示。您必須使用不同的瀏覽器。

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。

## 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。

## EFI ES-5000 已變更為 EFI ES-6000

EFI ES-5000 光譜儀現已更名為 EFI ES-6000。說明或文件中任何有關 ES-5000 的參考內容都是指 ES-6000。