

客戶版本資訊

Fiery Color Profiler Suite，版本 4.7

本文件包含有關本版本的重要資訊。在繼續安裝之前，請務必先將這些資訊提供給所有使用者。

附註：本文件使用“Color Profiler Suite”一詞來指稱 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。

本版本的新功能

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

- Verifier 包含用於 Fiery Server 的新功能，提供列印和量測特定色條的功能，並顯示在 Verifier 中使用特定容差值集與特定參考做比較的結果資料。
- 這些量測儀器現在可當成授權 Color Profiler Suite 的硬體鎖：X-Rite i1 iSis、Barbieri Spectropad、Barbieri Spectro LFP、Barbieri Spectro Swing。
- Color Profiler Suite 現已提供繁體中文版。

量測儀器

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。



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。

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。

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。

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 7、Windows 8

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。

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 iO2/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 iO2/iO 或 X-Rite i1 iSis。

Printer Profiler

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。

在處理設定檔時取消

如果您在 Printer Profiler 開始處理及儲存新設定檔後不久將其取消，Printer Profiler 可能會停止回應。當開始處理之後，請務必等待至少五秒，然後才取消儲存設定檔。

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

儲存設定檔 (Mac OS v10.7 和 v10.8)

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

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。

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。

列印標籤和列印通訊協定 (Mac OS)

(僅限亞洲語言) 在 Mac OS 上，如果您 Verifier 在中列印標籤或報告 (使用「檔案」>「列印」>「標籤」或「檔案」>「列印」>「報告」)，輸出的文字會變成亂碼而且報告中的圖表也會消失。

(Mac OS) 無法從說明功能表開啟說明

在 Mac OS 上，如果您嘗試從 Fiery Color 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。

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。

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。如要列印不含額外界色標的色標頁，請在 Auto Verifier 喜好設定中選取量測儀器設定。