



Fiery ColorGuard 客戶版本資訊

本文件包含有關 Fiery ColorGuard 版本的重要資訊。請務必將這項資訊提供給所有使用者。

使用 Fiery ColorGuard，在 Fiery IQ 應用程式套件和服務 (iq.efi.com) 中的應用程式，您可以建立色彩驗證排程，在需要驗證特定系統時自動提示操作員。操作員可以快速、輕鬆地驗證色彩，並且結果會自動上載，供生產經理審核。您可以查看單個驗證的詳細資訊、多個裝置的比較以及一段時間內的驗證趨勢，以確保您的 Fiery Driven 裝置提供一致的色彩品質。Fiery ColorGuard 還提供隨選重新校正和重新校正排程，以可能將標記為失敗的結果轉為通過。

Fiery ColorGuard 包括以下內容：

- 在 <https://iq.fiery.com/colorguard/> 上的 Fiery ColorGuard 網頁應用程式
- Fiery ColorGuard 用戶端應用程式與 Fiery Command WorkStation 7.0 和更新版本整合。對於 Fiery Command WorkStation 6.8 及更早版本，從 <https://iq.fiery.com/colorguard/> 下載 Fiery ColorGuard 桌面應用程式並在本地電腦上安裝。

附註：Fiery ColorGuard 網站會定期更新。這些版本資訊涵蓋 Fiery ColorGuard 的所有版本。



Fiery ColorGuard 2024 年 3 月版本

系統需求

Fiery ColorGuard 包含 <https://iq.fiery.com/colorguard> 的網頁應用程式和 Fiery ColorGuard 用戶端應用程式。

<https://iq.fiery.com/colorguard> 的 ColorGuard 網頁應用程式支援下列瀏覽器：

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 或更新版本

ColorGuard 用戶端應用程式支援下列 64 位元作業系統：

- Mac OS X 10.15 或更新版本
- Microsoft Windows 10 或更高版本

此版本的新功能

此 Fiery ColorGuard 版本包含下列全新和增強功能：

Fiery ColorGuard

- Fiery ColorGuard 現在與 Fiery Impress 相容。
- 保證所有列印工作能呈現一致的特別色，利用特別色驗證作業確保效果長期穩定不衰。
 - 在 Fiery Spot Pro 中，對所選特別色群組執行特別色檢查，並檢視「Fiery 特別色報告」中的結果。
 - 按一下「Fiery 特別色報告」視窗中的「建立排程」，啟動特別色驗證排程。
 - 在 Fiery ColorGuard 中建立並執行特別色驗證排程，並在 Fiery Verify 中驗證結果，以確保固定時間間隔內輸出的特別色維持一致。
 - 選擇預設特別色目標容差設定，或根據需求加以自訂。
 - 定義所選群組中所有特別色的驗證排程。

Fiery Verify

- 支援預設目錄以載入參考檔案。預設目錄也會包含先前載入的參考檔案。
- 使用者可以檢視量測樣本的儲存位置，以作為色彩參考使用。
- 新增 CMYK+ 色彩名稱以供參考，且在 Fiery Verify 結果視窗和 Fiery Verify 報告中增加樣本量測資料。

修復問題

Fiery ColorGuard 桌面 / 用戶端應用程式

重複驗證

部分配有 IQ-501 裝置的 Konica Minolta 印表機成功驗證後，會重新啟動驗證排程掃描作業。

由於工作屬性預設的設定無效，導致錯誤訊息不正確

當您在 Fiery ColorGuard 網頁應用程式中使用所選擇的自動驗證作業建立排程，而該排程包含特定**工作屬性**預設的設定時，Fiery ColorGuard 桌面應用程式可能會在自動驗證期間顯示無法連接至內嵌量測裝置。

工作未使用指定的次要紙匣列印

當您使用 ILS 工作流程對已定義預設值的工作執行驗證排程時，工作未使用指定的次要紙盤列印。

已知問題

Fiery ColorGuard 網頁應用程式

複製驗證預設值

當您登入 Fiery ColorGuard 桌面應用程式，從 Fiery Color Profiler Suite 開啟 Fiery Verify 時，**驗證預設**清單顯示重複的驗證預設。

驗證平均 Delta E 趨勢顯示為空白

在**歷史和趨勢**中選取任何日期範圍時，**驗證平均 Delta E 趨勢**資料不會顯示。

延遲顯示裝置名稱

當您選取**建立排程**時，在驗證和校正排程選項中會延遲顯示裝置名稱。

「驗證結果」未顯示圓餅圖

當您變更**歷史和趨勢**的日期範圍或重新整理頁面時，**驗證結果**未顯示圓餅圖。

Fiery ColorGuard 桌面 / 用戶端應用程式

錯誤的工作未顯示排程名稱

當您在 Fiery ColorGuard 網路應用程式中建立 ILS 工作流程的排程時，排程會於指定時間在 Fiery ColorGuard 桌面應用程式中觸發。如果工作變成錯誤狀態，當您在 Fiery ColorGuard 網路應用程式中刪除排程，並開啟 Fiery ColorGuard 桌面應用程式時，則錯誤的工作不會顯示排程名稱。

Mac 電腦的錯誤訊息

當您在 Mac 電腦上使用全形字型使用者名稱登入 Fiery ColorGuard 桌面應用程式時，將顯示一則錯誤訊息。

Fiery Verify

Fiery Verify 出現授權錯誤

在 Fiery Command WorkStation 通知索引標籤中，當您按一下**立即驗證**以完成驗證排程，排程完成後會顯示 Fiery Verify 授權錯誤。

若要解決此問題，請按一下**重新整理已授權的印表機**或等待五分鐘。

顯示語言不正確

當您變更作業系統的本地語言，並以獨立應用程式或從 Fiery Color Profiler Suite 開啟 Fiery Verify 時，Fiery Verify 會顯示為預設的英文語言。為解決此問題，請開啟 Fiery ColorGuard 桌面應用程式，然後以獨立應用程式或從 Fiery Color Profiler Suite 開啟 Fiery Verify。



Fiery ColorGuard 2023 年 12 月版本

系統需求

Fiery ColorGuard 包含 <https://iq.fiery.com/colorguard> 的網頁應用程式和 Fiery ColorGuard 用戶端應用程式。

<https://iq.fiery.com/colorguard> 的 ColorGuard 網頁應用程式支援下列瀏覽器：

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 或更新版本

ColorGuard 用戶端應用程式支援下列 64 位元作業系統：

- Mac OS X 10.15 或更新版本
- Microsoft Windows 10 或更高版本

此版本的新功能

此 Fiery ColorGuard 版本包含下列全新和增強功能：

- Fiery ColorGuard 線上資料庫已經過效能和穩定性最佳化來增強其效率。

修復問題

Fiery ColorGuard 網頁應用程式

使用 FACI 時無法刪除排程

當 Fiery server 使用 FACI (Fiery 進階控制器介面) 時，當您從**排程**視窗中刪除排程後，這些排程會重新加回。但是，如果您重新整理網頁，則會永久刪除排程。

Fiery ColorGuard 桌面 / 用戶端應用程式

重複驗證

部分配有 IQ-501 裝置的 Konica Minolta 印表機成功驗證後，會重新啟動驗證排程掃描作業。

已知問題

Fiery ColorGuard 網頁應用程式

複製驗證預設值

當您登入 Fiery ColorGuard 桌面應用程式，從 Fiery Color Profiler Suite 開啟 Fiery Verify 時，**驗證預設**清單顯示重複的驗證預設。

驗證平均 Delta E 趨勢顯示為空白

在**歷史和趨勢**中選取任何日期範圍時，**驗證平均 Delta E 趨勢**資料不會顯示。

延遲顯示裝置名稱

當您選取**建立排程**時，在驗證和校正排程選項中會延遲顯示裝置名稱。

「驗證結果」未顯示圓餅圖

當您變更**歷史和趨勢**的日期範圍或重新整理頁面時，**驗證結果**未顯示圓餅圖。

Fiery ColorGuard 桌面 / 用戶端應用程式

由於工作屬性預設的設定無效，導致錯誤訊息不正確

當您在 Fiery ColorGuard 網頁應用程式中使用所選擇的自動驗證作業建立排程，而該排程包含特定**工作屬性**預設的設定時，Fiery ColorGuard 桌面應用程式可能會在自動驗證期間顯示無法連接至內嵌量測裝置。

錯誤的工作未顯示排程名稱

當您在 Fiery ColorGuard 網路應用程式中建立 ILS 工作流程的排程時，排程會於指定時間在 Fiery ColorGuard 桌面應用程式中觸發。如果工作變成錯誤狀態，當您在 Fiery ColorGuard 網路應用程式中刪除排程，並開啟 Fiery ColorGuard 桌面應用程式時，則錯誤的工作不會顯示排程名稱。

Mac 電腦的錯誤訊息

當您在 Mac 電腦上使用全形字型使用者名稱登入 Fiery ColorGuard 桌面應用程式時，將顯示一則錯誤訊息。

Fiery Verify

顯示語言不正確

當您變更作業系統的本地語言，並以獨立應用程式或從 Fiery Color Profiler Suite 開啟 Fiery Verify 時，Fiery Verify 會顯示為預設的英文語言。為解決此問題，請開啟 Fiery ColorGuard 桌面應用程式，然後以獨立應用程式或從 Fiery Color Profiler Suite 開啟 Fiery Verify。



Fiery ColorGuard 2023 年 10 月版本

系統需求

Fiery ColorGuard 包含 <https://iq.fiery.com/colorguard> 的網頁應用程式和 Fiery ColorGuard 用戶端應用程式。

<https://iq.fiery.com/colorguard> 的 ColorGuard 網頁應用程式支援下列瀏覽器：

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Safari 11 或更新版本

ColorGuard 用戶端應用程式支援下列 64 位元作業系統：

- Mac OS X 10.15 或更新版本
- Microsoft Windows 10 或更高版本

此版本的新功能

此 Fiery ColorGuard 版本包含下列全新和增強功能：

Fiery ColorGuard

- EFI ColorGuard 桌面應用程式現在更名為 Fiery ColorGuard 用戶端應用程式。Fiery ColorGuard 應用程式包含在 Fiery Command WorkStation 7.0 和更新版本中。

附註：您必須更新到 Fiery ColorGuard 桌面應用 v1.5.7 以確保無縫轉換，以使用與 Fiery Command WorkStation 7.0 及更高版本整合的 Fiery ColorGuard 用戶端應用程式，其為 Fiery ColorGuard 用戶端隨附的整合項目。

- EFI ColorGuard 網頁應用程式現在更名為 Fiery ColorGuard 網頁端應用程式。
- 根據已測試的 macOS 14 beta 版本，Fiery ColorGuard 用戶端應用程式可相容於 macOS Sonoma 14。有關最新版本，請參閱 [macOS 14 Sonoma 相容性](#)。
- 支援 Fogra55 (CMYKOGV) 的 Fogra Media Wedge MultiColor，包含新的驗證預設、參考資料和容差值集。

Fiery Verify

- 為 G7 驗證 PDF 報告新增 dE 欄，以便更深入地瞭解結果分析。

功能變更：

- 使用 ILS 工作流程執行驗證或基準驗證排程時，如果工作由於印表機問題或伺服器離線而處於錯誤狀態，則排程不會顯示在**記錄**索引標籤，而是顯示在**擱置中**索引標籤。使用者仍然可以使用 ILS 或手動量測裝置從 **擱置中** 索引標籤重新驗證同一排程。
- Fiery ColorGuard 用戶端應用程式每五分鐘更新一次，並檢查排程的新建立項目、刪除狀態或進度。
- 啟用新授權或停用印表機的自動重新整理選項現已停用。按一下**重新整理已授權的印表機**，或重新啟用 Fiery Command WorkStation 7.0 以檢視任何新增 Fiery server 已啟用授權或 30 天試用版授權的詳細資料。您可以每分鐘按一次 **重新整理授權印表機** 按鈕，以檢視重新整理的 Fiery servers 清單和排程。

修復問題

Fiery ColorGuard 網頁應用程式

未顯示本地化字串

在一些日文或中文語系的系統上，**驗證預設** > **容差設定** 中未顯示本地化的**重新命名**字串。

G7 驗證預設使用不正確的色彩參考

G7 ColorSpace 和 G7 Targeted 驗證預設使用基於色標配置 IT8.7/4 的色彩參考，該參考不包括所需的 G7 灰色色標。已更正這些驗證預設。

本地化字串和工具提示

對於某些字串和工具提示，本地化字串不會顯示在 Fiery ColorGuard 網路應用程式中。

Fiery ColorGuard 桌面 / 用戶端應用程式

未顯示排程狀態

當您以管理員存取權限登入到兩個不同的桌面，並在一個桌面上執行排程時，另一個桌面的排程狀態不會變更。但是，在完成排程後，排程會顯示在 **記錄** 中一段時間，然後移動到 **擱置中**。

已排程的 ILS 工作消失

當您排程列印頁數較多的 ILS 工作時，工作從 **擱置中** 視窗消失，但其已成功執行。

G7 Targeted 排程

當按一下 **檢視結果** 以查看帶有 G7 Verifier 色標集的已完成自訂 G7 Targeted 排程時，將顯示一則錯誤消息。

已開啟多個 Fiery Verify 視窗

將 Fiery Verify 作為獨立的應用程式開啟，並在**記錄**按一下**檢視結果**，多個 Fiery Verify 視窗隨即開啟。

Fiery Verify

容差值集顯示為空白

在 **容差值集編輯器** 視窗中為 Fiery XF 伺服器複製和儲存容差設定時，容差設定不會顯示在 Fiery Verify 比較視窗中。

無法偵測量測裝置

在某些 Windows 10 用戶端電腦上，當按一下**比較** > **開始色標量測** 以量測單一色標時，Fiery Verify 不會偵測到量測裝置。

已知問題

Fiery ColorGuard 網頁應用程式

複製驗證預設值

當您登入 Fiery ColorGuard 桌面應用程式，從 Fiery Color Profiler Suite 開啟 Fiery Verify 時，**驗證預設**清單顯示重複的驗證預設。

使用 FACI 時無法刪除排程

當 Fiery server 使用 FACI (Fiery 進階控制器介面) 時，當您從**排程**視窗中刪除排程後，這些排程會重新加回。但是，如果您重新整理網頁，則會永久刪除排程。

驗證平均 Delta E 趨勢顯示為空白

在**歷史和趨勢**中選取任何日期範圍時，**驗證平均 Delta E 趨勢**資料不會顯示。

延遲顯示裝置名稱

當您選取**建立排程**時，在驗證和校正排程選項中會延遲顯示裝置名稱。

「驗證結果」未顯示圓餅圖

當您變更**歷史和趨勢**的日期範圍或重新整理頁面時，**驗證結果**未顯示圓餅圖。

Fiery ColorGuard 桌面 / 用戶端應用程式

由於工作屬性預設的設定無效，導致錯誤訊息不正確

當您在 Fiery ColorGuard 網頁應用程式中使用所選擇的自動驗證作業建立排程，而該排程包含特定**工作屬性**預設的設定時，Fiery ColorGuard 桌面應用程式可能會在自動驗證期間顯示無法連接至內嵌量測裝置。

驗證預設值重複出現

當您登入到 Fiery ColorGuard 桌面應用程式並從 Fiery Color Profiler Suite 開啟 Fiery Verify 時，G7 Grayscale 驗證預設值會在 Windows 電腦上重複出現，而 Mac 電腦上所有驗證預設值會重複出現。

錯誤的工作未顯示排程名稱

當您在 Fiery ColorGuard 網路應用程式中建立 ILS 工作流程的排程時，排程會於指定時間在 Fiery ColorGuard 桌面應用程式中觸發。如果工作變成錯誤狀態，當您在 Fiery ColorGuard 網路應用程式中刪除排程，並開啟 Fiery ColorGuard 桌面應用程式時，則錯誤的工作不會顯示排程名稱。

Mac 電腦的錯誤訊息

當您在 Mac 電腦上使用全形字型使用者名稱登入 Fiery ColorGuard 桌面應用程式時，將顯示一則錯誤訊息。

Fiery Verify

顯示語言不正確

當您變更作業系統的本地語言，並以獨立應用程式或從 Fiery Color Profiler Suite 開啟 Fiery Verify 時，Fiery Verify 會顯示為預設的英文語言。為解決此問題，請開啟 Fiery ColorGuard 桌面應用程式，然後以獨立應用程式或從 Fiery Color Profiler Suite 開啟 Fiery Verify。