



Fiery IQ Help for Cutsheet printers

© 2025 Fiery, LLC. 本出版品中的資訊涵蓋在本產品的《法律聲明》範圍內。

2025 年 10 月 23 日

目錄

| | |
|--------------------------------|----|
| Fiery IQ | 7 |
| 支援的瀏覽器與作業系統 | 7 |
| 支援的列印裝置 | 8 |
| 定義 | 8 |
| 使用 Fiery 帳戶憑證存取 Fiery IQ | 8 |
| 更新帳戶設定 | 9 |
| Fiery Dashboard | 10 |
| 更改裝置顯示名稱 | 11 |
| 變更 Fiery IQ 中的作用中應用程式 | 11 |
| 在公司帳戶之間切換 | 12 |
| Fiery Admin console | 13 |
| 將新使用者新增至公司帳戶 | 13 |
| 將新使用者群組新增至公司帳戶 | 13 |
| 新增使用者至群組 | 14 |
| 變更使用者身份 | 14 |
| 刪除使用者 | 14 |
| 新增班次 | 15 |
| 刪除班次 | 15 |
| 編輯班次 | 16 |
| 檢視裝置詳細資訊 | 16 |
| 停止追蹤裝置 | 16 |
| 開始追蹤裝置 | 17 |
| 移除裝置 | 17 |
| 建立裝置集合 | 17 |
| 指定公司設定 | 18 |
| 印表機的 Fiery IQ 應用程式授權 | 18 |
| 檢視授權 | 18 |
| 新增新授權 | 19 |
| 指派授權 | 19 |
| 移除授權 | 19 |
| 設定 SFTP 帳戶 | 20 |
| 新增用於組態的 SFTP 帳戶 | 20 |
| 編輯用於組態的 SFTP 帳戶 | 20 |
| 刪除用於組態的 SFTP 帳戶 | 21 |

| | |
|--|----|
| Fiery Cloud Connector | 22 |
| 支援的列印裝置 | 22 |
| 在 Fiery 伺服器上安裝 Fiery Cloud Connector | 22 |
| Fiery Command WorkStation v7.0 或更新版本 | 22 |
| Fiery Command WorkStation v6.8 或 v6.7 | 22 |
| Fiery Command WorkStation v6.6 或更舊版本 | 23 |
| Fiery Cloud Connector 的追蹤狀態 | 23 |
| Proxy 組態設定 | 23 |
| Fiery ColorGuard | 25 |
| 支援的列印裝置 | 25 |
| Fiery ColorGuard 網頁應用程式 | 25 |
| 支援的瀏覽器與作業系統 | 26 |
| Fiery ColorGuard 支援的量測儀器 | 26 |
| Fiery ColorGuard 控制面板 | 27 |
| 建立驗證排程 | 32 |
| 建立通用驗證排程 | 34 |
| 從 Fiery Spot Pro 建立特別色驗證排程 | 34 |
| 建立重新校正排程 | 34 |
| 建立基準驗證排程 | 35 |
| 編輯排程 | 36 |
| 暫停或繼續排程 | 36 |
| 立即要求驗證 | 37 |
| 要求立即重新校正 | 37 |
| 檢視驗證歷程記錄 | 37 |
| Fiery ColorGuard 用戶端應用程式 | 38 |
| 安裝 Fiery ColorGuard 用戶端應用程式 | 38 |
| 安裝 Fiery ColorGuard 桌面應用程式 | 39 |
| Fiery Command WorkStation v7.0 或更新版本的 Fiery ColorGuard 用戶端應用程式 | 39 |
| 驗證色彩或特別色輸出 | 39 |
| FieryMeasure | 40 |
| 重新校正顏色輸出 | 50 |
| 適用於 Fiery ColorGuard 的 Fiery Verify | 51 |
| 檢視最近的驗證歷程記錄 | 55 |
| 重新驗證 | 55 |
| 失敗的驗證 | 56 |
| 解除安裝 Mac 電腦上的 Fiery ColorGuard 桌面應用程式 | 56 |

| | |
|--|-----------|
| 解除安裝 Windows 電腦上的 Fiery ColorGuard 桌面應用程式 | 57 |
| 解除安裝 Mac 電腦上的 Fiery ColorGuard 用戶端應用程式 | 57 |
| 解除安裝 Windows 電腦上的 Fiery ColorGuard 用戶端應用程式 | 57 |
| EFI Go | 58 |
| 支援行動裝置 | 58 |
| 支援的列印裝置 | 58 |
| 檢視裝置資訊 | 58 |
| 檢視裝置記錄 | 59 |
| 檢視裝置狀態 | 59 |
| 搜尋工作 | 59 |
| 檢視通知 | 60 |
| 從 EFI Go 裡的 Fiery IQ 登出 | 60 |
| Fiery Manage | 61 |
| 支援的列印裝置 | 61 |
| 建立同步套件 | 61 |
| 部署同步套件 | 61 |
| 查看合規性 | 62 |
| 下載 Fiery 伺服器組態 | 62 |
| Fiery Insight | 64 |
| 支援的列印裝置 | 64 |
| 下載工作記錄 | 64 |
| 設定工作記錄欄 | 65 |
| 工作記錄欄 | 65 |
| 檢視印表機使用情況 | 68 |
| 比較印表機 | 68 |
| 變更圖表顯示 | 68 |
| 變更所選印表機 | 69 |
| 變更班次 | 69 |
| Fiery Notify | 71 |
| 支援的列印裝置 | 71 |
| 啟用生產無法進行事件的警示 | 71 |
| 啟用生產報告通知 | 71 |
| 修改警示和通知 | 72 |
| 組態報告 | 72 |

| | |
|-------------------------|--------|
| 組態報告欄 | 72 |
| 建立組態報告 | 74 |
| 編輯組態報告 | 75 |
| 複製組態報告 | 75 |
| 刪除組態報告 | 76 |
| 停用警示 | 76 |
| 疑難排解 Fiery IQ | 77 |
| 未收到註冊電子郵件 | 77 |

Fiery IQ

Fiery IQ 是雲端應用程式與服務套件，其中包含列印服務供應商適用的一系列網頁應用程式。

Fiery IQ 應用程式套件上的網頁應用程式可簡化和改善列印作業。您可以通過遠端監控印表機來減少停機時間並提高生產率。Fiery IQ 提供列印生產分析，以讓您可以做出更明智的決策。

您可以使用現有 Fiery 帳戶來登入 Fiery IQ，或建立新的 Fiery 帳戶來存取 Fiery IQ 雲端服務。如需更多資訊，請參閱 [使用 Fiery 帳戶憑證存取 Fiery IQ](#) (第 8 頁)。

Fiery IQ 包含以下雲端應用程式：

- **Fiery Dashboard**
快速即時概觀當天的關鍵生產指標。
- **Fiery Cloud Connector**
將印表機連線至 Fiery IQ。
- **Fiery ColorGuard**
使用精簡的色彩驗證過程，在 Fiery Driven 裝置上達到一致且準確的色彩品質。
附註：您可以購買訂閱方案以啟用 Fiery ColorGuard。
- **Fiery Manage**
從遠端監控印表機和進行疑難排解、識別生產無法進行事件，以及讓機組保持符合公司的標準操作程序。
附註：您可以購買訂閱方案以啟用 Fiery Manage。
- **EFI Go**
從行動裝置檢查印表機狀態、檢閱提交的工作，以及檢視記錄。
- **Fiery Insight**
精確追蹤生產，以充分利用您的印表機並獲取最大利潤。
- **Fiery Notify**
訂閱定時的生產報告和生產阻斷事件的警示。

支援的瀏覽器與作業系統

Fiery IQ 雲端應用程式和服務套件支援下面列出的瀏覽器和作業系統。

瀏覽器

- Google Chrome
- Microsoft Edge

- Mozilla Firefox
- Safari 11 或更新版本

作業系統

附註：Fiery IQ 用戶端應用程式僅支援 x64 位元作業系統。

- Windows 10 或更新版本
- mac OS Catalina 10.15 或更新版本

支援的列印裝置

Fiery IQ 支援印表機，其要連接至執行 Fiery 系統軟體 FS200/200 Pro 及更新版本的 Fiery 伺服器，並支援。

定義

以下是本文件中常見術語的定義：

- 公司（或客戶）是指使用一或多個 Fiery IQ 應用程式的實體。
建立公司帳戶時，請指定公司名稱、實際地址，以及至少一個預設為公司帳戶擁有者的使用者。指定公司詳細資料，也有助於識別之後可能與同一公司帳戶相關聯的其他使用者。
- 為每家使用 Fiery IQ 雲端的公司建立租戶帳戶。
- 使用者是指租戶帳戶內的個別人員。擁有使用者帳戶的人使用與使用者許可權關聯的唯一登入名登入 Fiery IQ。租戶管理員可自行決定建立其他使用者帳戶。
使用者屬性包括名字和姓氏、公司（使用者所屬的租戶帳戶）、使用者角色和已分配的印表機，這可以是單個印表機或印表機集合。
- Fiery IQ 管理員是在 Fiery IQ 中具有管理員許可權的使用者。Fiery IQ 管理員使用者可管理使用者、組、裝置和公司。Fiery IQ 管理員可向租戶帳戶中的其他使用者授予管理員許可權。
- 組用於授予使用者對租戶帳戶中已註冊裝置的存取權限。
Fiery IQ 管理員可以將使用者分配到一個或多個組，以便他們能夠存取特定裝置。
- 裝置是透過 Fiery 伺服器連接到 Fiery IQ 雲端印表機。

使用 Fiery 帳戶憑證存取 Fiery IQ

您可以使用現有 Fiery 帳戶來登入 Fiery IQ，或建立新的 Fiery 帳戶來存取 Fiery IQ 雲端服務。

附註：建立新的 Fiery 帳戶需要有效的電子郵件地址。

現有 Fiery 帳戶必須與公司相關聯，才能存取 Fiery IQ 雲端服務。當您使用現有 Fiery 帳戶登入時，請繼續執行步驟 7（第 9 頁）以更新公司資訊。

- 1 從瀏覽器中移到 <https://iq.fiery.com>。

2 按一下**註冊**。

3 在文字欄位中鍵入您的資訊。

附註：標有星號 * 的文字欄位是必填欄位。

4 按一下**繼續**。

Fiery IQ 會將包含六位數驗證碼的註冊電子郵件傳送至您的電子郵件地址。

5 若要驗證電子郵件地址，請輸入六位數驗證碼，然後按一下 **繼續**。

附註：如果您沒有收到驗證電子郵件，請檢查您的垃圾郵件或垃圾郵件資料夾。(請參閱 [疑難排解 Fiery IQ](#) (第 77 頁))。

6 按一下**繼續**。

7 鍵入公司資訊，然後按一下**繼續**。

附註：標有星號 * 的文字欄位是必填欄位。

8 執行下列其中一個動作：

- 如果您想加入現有公司帳戶，請點擊**請求加入**。
Fiery IQ 會向公司管理員傳送要求。請求獲得核准後，可存取 Fiery IQ。
- 如果您想建立自己的公司帳戶，請按一下**建立公司帳戶**。

9 視需要按一下**繼續**。

10 視需要使用 Fiery 帳戶憑證登入 Fiery IQ。

11 按照畫面上的說明將印表機連接至 Fiery IQ。


有關將印表機連接到 Fiery IQ 的資訊，請參閱 [Fiery Cloud Connector](#) (第 22 頁)。

更新帳戶設定

您可以在 Fiery IQ 中更新或檢視個人資料、密碼、公司資訊和多重帳戶資訊。

1 使用 Fiery 帳戶憑證登入至 Fiery IQ。

隨即顯示 Fiery Dashboard。

2 按一下右上角的 , 然後選取**使用者設定**。

3 視需要修改下列資訊：

- 如果您想要修改個人或公司資訊，請在適當的小工具中，按一下**編輯**。
- 如果您要移除與 Fiery 帳戶相關聯的公司，請按一下**離開公司**，然後按一下**確認**。

附註：只有管理員和操作員使用者才能離開公司。如果最後一個管理員使用者離開公司，該公司帳戶會遭到刪除，並讓公司帳戶中的其他使用者無法使用 Fiery IQ。

- 如果您想要變更 Fiery 帳戶密碼，請按一下**變更密碼**，然後依照螢幕上的指示進行。

- 如果您想要刪除 Fiery 帳戶，請按一下**刪除我的帳戶**，依照螢幕上的指示進行，然後輸入要傳送至電子郵件地址的六位數一次性密碼 (OTP)。

附註：如果最後一個管理員使用者刪除其 Fiery 帳戶，該公司帳戶會遭到刪除，並讓公司帳戶中的其他使用者無法使用 Fiery IQ。

- 如果要修改電子郵件喜好設定，請按一下**電子郵件通知喜好設定**，根據您的喜好選取或清除該核取方塊，然後按一下**確認**。


Fiery Dashboard

登入 Fiery IQ 雲端應用後，可檢視 Fiery Dashboard 網頁。

從 **Dashboard**，您可以：

- 檢視所有印表機的摘要，其中包括以下詳細資訊：
 - **裝置總數**——在 Fiery IQ 中註冊的所有印表機。
 - **錯誤裝置**——目前處於錯誤狀態的印表機的數量。
 - **離線裝置**——目前處於離線狀態的印表機的數量。
 - **列印的工作數**——所有印表機列印的工作數。
 - **使用者總數**——在 Fiery IQ 中註冊的使用者數。
 - **使用率**——位於水平條上的所有印表機累計使用率，其顯示基於印表機狀態（例如**空閒**、**錯誤**、**正在列印**或**已斷開連接**）的使用時間。
- 存取以下雲端應用程式：
 - **ColorGuard**
 - **Manage**
 - **Insight**
 - **Notify**
- 選擇如何透過以下方式之一檢視印表機摘要：
 - **網格檢視**——Fiery Dashboard 上的預設檢視。
按一下  可在網格檢視中存取印表機摘要。
每個圖塊顯示一個單獨的印表機及其目前狀態和以下列印屬性：
 - **列印的工作數**——印表機列印的工作數。
 - **印記**——為所有列印工作列印的頁數。
 - **彩色印記**——為所有列印工作列印的彩色頁數。
 - **黑白印記**——為所有列印工作列印的黑白頁數。

可選擇一個圖塊來檢視列出的印表機的其他詳細資訊。

- **清單檢視**——按一下  可在清單檢視中存取印表機摘要。

清單檢視顯示所有印表機和其他印表機詳細資訊，例如名稱、型號、IP 位址、Fiery Cloud Connector 狀態和裝置狀態。


可從**所有裝置**清單中選擇印表機。要搜尋印表機，可在**搜尋**欄位中鍵入其名稱、型號、IP 位址、Fiery Cloud Connector 狀態或裝置狀態。

要檢視有關印表機的額外資訊，請選擇該清單中的一行。


更改裝置顯示名稱

您可以在 Fiery IQ 中為裝置指派自訂顯示名稱、編輯自訂名稱，或將其重設為原始裝置名稱。


新增顯示名稱

- 1 在 Fiery Dashboard 中，從清單中選取所需的裝置。
- 2 按一下**新增顯示名稱**圖示（）。
- 3 請在**名稱**欄位中輸入名稱。
顯示名稱最多可包含 30 個字母數字字元。
- 4 按一下**儲存**。

編輯顯示名稱


- 1 在 Fiery Dashboard 中，從清單中選取所需的裝置。
- 2 請按一下顯示名稱旁邊的**編輯顯示名稱**圖示（）。
- 3 請在**名稱**欄位中輸入名稱。
- 4 按一下**儲存**。

重設為原始裝置名稱

- 1 在 Fiery Dashboard 中，從清單中選取所需的裝置。
- 2 請按一下顯示名稱旁邊的**編輯顯示名稱**圖示（）。
- 3 按一下**重設為默認值**。

變更 Fiery IQ 中的作用中應用程式


您可以變更 Fiery IQ 中的作用中應用程式。

- 1 在 Fiery IQ 雲端應用程式中，按一下 。
- 2 選取要開啟的所需應用程式。

在公司帳戶之間切換

如果您獲指派多個帳戶，則可以在 Fiery IQ 切換到另一個公司帳戶。

附註：Fiery IQ 雲端應用支援在公司帳戶之間切換的功能。

- 1 在 Fiery IQ 雲端應用程式中，按一下 。
- 2 按一下所需帳戶旁邊的**啟動網站**，以開啟 Fiery Dashboard。

Fiery Admin console

Fiery IQ 管理員功能可使您跨所有 Fiery IQ 應用程式管理使用者和裝置。

將新使用者新增至公司帳戶

您可以透過存取**管理控制台**，然後以管理員身分登入，將新使用者新增至公司帳戶。

- 1 在 Fiery IQ 中，按一下**管理控制台** (⚙️)。
- 2 按一下**使用者**。
- 3 按一下**新增使用者**。
- 4 輸入**電子郵件地址**、**名字**和**姓氏**。

附註：**名字**和**姓氏**欄位接受英數與特殊字元，並有 128 個字元的最大長度限制。

- 5 選取下列其中一個使用者角色：
 - **管理員**可以存取所有印表機和 Fiery IQ 管理員功能。
 - **操作員**可以存取管理員所指派的印表機，但無法存取 Fiery Manage 和 Fiery IQ 管理員功能。
 - **技術支援**具有一或多個公司帳戶的存取權，並可存取管理員功能。

獲指派為管理員或操作員角色的現有 Fiery IQ 使用者，只能受邀以支援使用者的身分加入多個公司帳戶。

現有 Fiery IQ 使用者若只獲指派為支援角色，則可受邀以管理員或操作員使用者的身分加入公司帳戶，但以一個公司帳戶為限。

- 6 按**下一步**。
- 7 如果出現提示，請為使用者選取使用者群組、裝置集合或裝置，然後按一下**完成**。
系統將傳送啟用電子郵件給新使用者。

將新使用者群組新增至公司帳戶

您可以將新使用者群組新增至公司帳戶。

- 1 在 Fiery IQ 中，按一下**管理控制台** (⚙️)。
- 2 按一下 **群組**。
- 3 按一下**新增新群組**。
- 4 輸入新群組的**名稱**。

- 5 (選填) 輸入新群組的描述。
- 6 按**下一步**。
- 7 選取欲新增至群組的使用者、裝置集合和個別裝置之核取方塊，然後按一下**下一步**。
- 8 按一下**完成**。

新增使用者至群組

您可以將使用者新增至 Fiery IQ 中的群組。

使用者必須先建立帳號，才能將他們新增至使用者群組。

必須先建立使用者群組，才能新增使用者。

附註：只有操作員可以新增至使用者群組。

- 1 在 Fiery IQ 中，按一下**管理控制台** (⚙️)。
- 2 按一下**使用者**。
- 3 若想要將使用者新增至特定群組，請選取與使用者相對應的核取方塊。
- 4 按一下**新增至群組**。
- 5 選取所需的使用者組。
- 6 按一下**完成**。

變更使用者身份

您可以變更 Fiery IQ 中指派的使用者身分。

- 1 在 Fiery IQ 中，按一下**管理控制台** (⚙️)。
- 2 按一下**使用者**。
- 3 按一下使用者旁的「更多」圖示 (⋮)。
- 4 選取**變更身份**。
- 5 修改使用者的身份。

如果您即將變更為操作員身分，請按**下一步**，然後為該使用者選取使用者群組、裝置集合或個別裝置。

- 6 按一下**儲存**。

刪除使用者

您可以從 Fiery IQ 刪除使用者。

- 1 在 Fiery IQ 中，按一下**管理控制台** (⚙️)。
- 2 按一下**使用者**。
- 3 按一下要刪除的使用者旁的「更多」圖示 (⋮)。
- 4 選取 **刪除**。
- 5 在**刪除使用者**視窗中，按一下**確定**。

新增班次

您可以在 Fiery IQ 中建立新的班次。

- 1 在 Fiery IQ 中，按一下**管理控制台** (⚙️)。
- 2 按一下**班次管理員**。
- 3 按一下**新增新班次**。
- 4 在**班次名稱**欄位中，輸入偏好的班次名稱。
- 5 用以下其中一種方式選擇**開始時間**和**結束時間**：
 - 按一下 ⌚ 以調整時間。
 - 按一下**開始時間**和**結束時間**欄位以調整時間。
- 6 在**休息日**中，選擇要從班次中刪除的天數。
- 7 按一下**儲存**。

如果目前的班次包含與現有班次相同的名稱或排程，則會顯示**班次衝突**視窗。

- 8 按一下**完成**。

刪除班次

您可以從 Fiery IQ 刪除班次。

- 1 在 Fiery IQ 中，按一下**管理控制台** (⚙️)。
- 2 按一下**班次管理員**。
- 3 按一下要刪除的班次旁邊的「更多」圖示 (⋮)。
- 4 選取 **刪除**。
- 5 在**刪除班次**視窗中，按一下**確定**。

編輯班次

您可以在 Fiery IQ 編輯班次。

- 1 在 Fiery IQ 中，按一下**管理控制台** (⚙️)。
- 2 按一下**班次管理員**。
- 3 按一下要編輯的班次旁邊的「更多」圖示 (⋮)。
- 4 選取**編輯**。
- 5 在**班次名稱**欄位中，輸入偏好的班次名稱。
- 6 用以下其中一種方式選擇**開始時間**和**結束時間**：
 - 按一下 ⌚ 以調整時間。
 - 按一下**開始時間**和**結束時間**欄位以調整時間。
- 7 在**休息日**中，選擇要從班次中刪除的天數。
- 8 按一下**儲存**。

如果目前的班次包含與現有班次相同的名稱或排程，則會開啟**班次衝突**視窗。

- 9 按一下**完成**。

檢視裝置詳細資訊

您可以檢視裝置詳細資訊，例如碳粉資訊、印表機使用情況和工作詳細資訊。

- 1 在 Fiery IQ 中，按一下**管理控制台** (⚙️)。
- 2 按一下 **裝置**，以檢視已註冊裝置的清單。
- 3 從清單中選取一台裝置以檢視其詳細資訊。

停止追蹤裝置

您可以在 Fiery IQ 中停止追蹤作用中的裝置。

- 1 在 Fiery IQ 中，按一下**管理控制台** (⚙️)。
- 2 按一下**裝置**。
- 3 選取 **作用中** 索引標籤。
- 4 按一下所需裝置旁邊的「更多」圖示 (⋮)。
- 5 選取**停止追蹤**。
- 6 按一下**確定**。

開始追蹤裝置

您可以在 Fiery IQ 中追蹤停用的裝置。

- 1 在 Fiery IQ 中，按一下**管理控制台** (⚙️)。
- 2 按一下**裝置**。
- 3 選取 **停用** 索引標籤。
- 4 按一下所需裝置旁邊的「更多」圖示 (⋮)。
- 5 選取 **開始追蹤**。
- 6 按一下**確定**。

移除裝置

您可以從 Fiery IQ 永久移除停用裝置。

- 1 在 Fiery IQ 中，按一下**管理控制台** (⚙️)。
- 2 按一下**裝置**。
- 3 選取 **停用** 索引標籤。
- 4 按一下要移除的裝置旁邊的「更多」圖示 (⋮)。
- 5 選取 **移除**。

附註：若將裝置永久移除，您必須聯繫 Fiery IQ 支援團隊才能再次新增該裝置。

- 6 按一下**是**。
- 7 按一下**確定**。

建立裝置集合

您可以在 Fiery IQ 指定裝置集合以簡化其管理。

- 1 在 Fiery IQ 中，按一下**管理控制台** (⚙️)。
- 2 按一下**裝置集合**。
- 3 按一下**新增裝置集合**。
- 4 輸入名稱和描述。
- 5 按**下一步**。
- 6 若想要將裝置新增至特定集合，請選取與裝置相對應的核取方塊。

附註：選取設備型號以篩選設備清單。

- 7 按下一步。
- 8 按一下**完成**。

指定公司設定

管理員可以在 Fiery IQ 中指定公司跟蹤設定。

- 1 在 Fiery IQ 中，按一下**管理控制台** (🔧)。
- 2 按一下**公司設定**。
- 3 選取或清除以下選項的核取方塊以指定設定：
 - **追蹤工作名稱**
 - **追蹤使用者名稱**
 - **顯示縮圖**

附註：依預設，將選取所有設定。當管理員清除設定核取方塊時，無法將此設定發送到雲端。

- 4 按一下**儲存**。

印表機的 Fiery IQ 應用程式授權

Fiery Manage 或 Fiery ColorGuard 要求每台印表機都有一個授權。

您的帳戶可免費試用 Fiery Manage 或 Fiery ColorGuard 30 天。

試用版授權允許您在試用期間連接所有受支援的印表機。在 30 天的試用期結束後，您必須使用啟用授權碼 (LAC) 個別授權每台印表機，以存取 Fiery Manage 或 Fiery ColorGuard。

附註：請聯絡您的 Fiery 供應商以購買 Fiery IQ 應用程式授權或續訂授權。

要啟動 Fiery IQ 應用程式的試用版授權，則執行以下操作之一：

- 按一下**管理控制台** (🔧)，按一下**授權管理員**，然後按一下**開始 30 天試用**，以獲得相應的應用程式來啟動您的試用授權。
- 從 Fiery Dashboard 導覽到 Fiery Manage 或 Fiery ColorGuard 應用程式。在顯示的訊息中，按一下**開始 30 天試用**。
- 在 **Dashboard** 中選擇您想要的印表機。在顯示的訊息視窗中，按一下**開始 30 天試用**。

檢視授權

您可以在 **Fiery 授權管理員**中檢視 Fiery IQ 應用程式授權。

- 1 在 Fiery IQ 中，按一下**管理控制台** (🔧)。
- 2 按一下 **授權管理員**。

3 您能以下列其中一種方式來檢視已啟用的 Fiery IQ 授權：

- 檢視小工具上每個應用程式的可用和已指派授權。
- 在任何應用程式小工具上按一下**管理**，以檢視所選取應用程式的授權裝置。

新增新授權

可為印表機新增 Fiery Manage、Fiery ColorGuard 或 授權。

- 1 在 Fiery IQ 中，按一下**管理控制台** (⚙️)。
- 2 按一下 **授權管理員**。
- 3 按一下**啟用授權**。
- 4 在**輸入授權代碼**視窗的文字欄位中鍵入授權啟動代碼 (LAC)，然後按一下**繼續**。
- 5 按一下**完成**。

指派授權

可將授權分配給印表機。

- 1 在 Fiery IQ 中，按一下**管理控制台** (⚙️)。
- 2 按一下 **授權管理員**。
- 3 在您要指派授權的應用程式小工具上，按一下**管理**。
- 4 選取**可用的授權**索引標籤，然後按一下可用授權旁的 ⚙️。
- 5 選擇**將授權分配給裝置**。
- 6 選取要分配可用授權的裝置名稱旁邊的核取方塊。
- 7 按一下**指派授權**。

授權的到期日會顯示在**到期日期**欄位中。

移除授權

可在**授權管理員**中移除分配給印表機的 Fiery IQ 應用程式授權。

- 1 在 Fiery IQ 中，按一下**管理控制台** (⚙️)。
- 2 按一下 **授權管理員**。
- 3 在您要移除授權的應用程式小工具上，按一下**管理**。
- 4 選取**已指派授權**索引標籤，然後按一下已指派授權旁的 ⚙️。

- 5 選取**釋出此授權**。
- 6 按一下**確認**。

設定 SFTP 帳戶

如果已有 SSH 檔案傳輸通訊協定 (SFTP) 帳戶，則可將其新增到 Fiery IQ 中，以便在各種應用程式中使用。

新增用於組態的 SFTP 帳戶

可將現有 SFTP 帳戶新增到 Fiery IQ。最多可新增 10 個 SFTP 帳戶。

- 1 在 Fiery IQ 中，按一下**管理控制台** (⚙)。
- 2 按一下 **SFTP 組態**。
- 3 按一下**新增新 SFTP**。
- 4 在**名稱**欄位中鍵入 SFTP 組態的首選名稱。
該名稱最多可包含 100 個字母數字字元。
- 5 在**伺服器**欄位中鍵入伺服器的 IP 位址。
- 6 在**埠**欄位中鍵入埠號。
預設填寫埠號 (22)。
- 7 在**使用者名稱**欄位中鍵入 SFTP 帳戶的電子郵件或使用者 ID。
該名稱最多可包含 100 個字母數字字元。
- 8 在**密碼**欄位中鍵入 SFTP 帳戶的密碼。
該密碼最多可包含 100 個字母數字字元。
- 9 啟用**設定為預設組態**切換按鈕，將此帳戶設為預設帳戶。
附註：只能將一個帳戶設定為預設帳戶。
- 10 按一下**測試連接**。
僅當在**步驟 4** (第 20 頁)、**步驟 5** (第 20 頁)、**步驟 6** (第 20 頁)、**步驟 7** (第 20 頁) 和**步驟 8** (第 20 頁) 中輸入的詳細資訊有效時，才會啟用儲存選項。
- 11 按一下**儲存**。

編輯用於組態的 SFTP 帳戶

可在 Fiery IQ 中編輯已新增的 SFTP 帳戶。

- 1 在 Fiery IQ 中，按一下**管理控制台** (⚙)。

- 2 按一下 **SFTP 組態**。
- 3 按一下要編輯的帳戶旁邊的「更多」(⋮) 圖示。
- 4 選取 **編輯**。
- 5 在**名稱**欄位中鍵入 SFTP 組態的首選名稱。
該名稱最多可包含 100 個字母數字字元。
- 6 在**伺服器**欄位中鍵入伺服器的 IP 位址。
- 7 在**埠**欄位中鍵入埠號。
預設填寫埠號 (22)。
- 8 在**使用者名稱**欄位中鍵入 SFTP 帳戶的電子郵件或使用者 ID。
該名稱最多可包含 100 個字母數字字元。
- 9 在**密碼**欄位中鍵入 SFTP 帳戶的密碼。
該密碼最多可包含 100 個字母數字字元。
- 10 啟用**設定為預設組態**切換按鈕，將此帳戶設為預設帳戶。
附註：只能將一個帳戶設定為預設帳戶。
- 11 按一下**測試連接**。
僅當測試成功且輸入的詳細資訊有效時，才會啟用儲存選項。
- 12 按一下**儲存**。

刪除用於組態的 SFTP 帳戶

可在 Fiery IQ 中移除已新增的 SFTP 帳戶。

- 1 在 Fiery IQ 中，按一下**管理控制台** (⚙️)。
- 2 按一下 **SFTP 組態**。
- 3 按一下要刪除的帳戶旁邊的「更多」(⋮) 圖示。
- 4 選取 **刪除**。
- 5 按一下**刪除組態**視窗中的**是**，刪除它。

Fiery Cloud Connector

Fiery Cloud Connector 將印表機連線到 Fiery IQ 服務。

Fiery IQ 是給列印服務提供者的雲端應用程式套件。

憑藉 Fiery Cloud Connector，您可以管理、註冊和追蹤您的印表機以及與 Fiery IQ 服務和 Web 應用程式的連接。

支援的列印裝置

Fiery Cloud Connector 支援印表機，其要連接至執行 Fiery 系統軟體 FS200/200 Pro 及更新版本的 Fiery 伺服器。

在 Fiery 伺服器上安裝 Fiery Cloud Connector

您可以根據 Fiery Command WorkStation 版本，在連線至網際網路的 Fiery 伺服器上安裝 Fiery Cloud Connector。

Fiery Command WorkStation v7.0 或更新版本

- 1 啟動 Fiery Command WorkStation。
- 2 按一下**伺服器**。
- 3 按一下 **Fiery IQ**。
- 4 在 **Fiery IQ 管理員**視窗中，啟用 Fiery 伺服器旁的切換按鈕，以連線至 Fiery IQ。
- 5 如果出現提示，請按一下**立即重新開機**。

Fiery Command WorkStation v6.8 或 v6.7

- 1 啟動 Fiery Command WorkStation。
- 2 按一下**伺服器**。
- 3 選取 **EFI IQ > 更新 Fiery 伺服器**。
開始下載和安裝 Fiery Cloud Connector。

- 4 如果您已預先使用 Fiery Cloud Connector 安裝 Fiery 伺服器，請選取 **EFI IQ > 連線至 EFI IQ**。

附註：FS500/500 Pro 及更新版本的 Fiery 伺服器已預先使用 Fiery Cloud Connector 安裝。

Fiery Command WorkStation v6.6 或更舊版本

透過 PS 修補檔在 Fiery 伺服器上安裝 Fiery Cloud Connector。請聯繫 [Fiery IQ 支援團隊](#) 以安裝 PS 修補檔。

Fiery Cloud Connector 的追蹤狀態

以下清單描述了印表機在 Fiery Cloud Connector 上的不同追蹤狀態：

- **主動**——印表機正在主動將資料傳送到 Fiery IQ 雲端。
- **進行中**——正在將印表機連接到 Fiery IQ 雲端。
- **複製**——印表機已透過另一個 Fiery Cloud Connector 連接到 Fiery IQ 雲端。
- **已拒絕**——Fiery IQ 拒絕了啟動追蹤的請求。
- **已移除**——印表機已從 Fiery IQ 雲端移除。請聯絡 Fiery IQ 支援團隊，再次開始追蹤印表機。
- **被動**——Fiery Cloud Connector 未將資料傳送到 Fiery IQ 雲端。

Proxy 組態設定

您可以設定 Proxy 設定，使用 Fiery Cloud Connector 透過防火牆連線至 Fiery IQ。

Fiery Cloud Connector 和 Fiery 伺服器必須位於同一個 proxy 網路中。

- 1 從下列其中一個位置啟動 Fiery Cloud Connector：
 - Windows：開始 > **Fiery > Fiery Cloud Connector**。
 - 瀏覽器：開啟瀏覽器，然後前往 **https://IP 位址/shopmanager/#/**，其中「IP 位址」是 Fiery 伺服器 IP 位址。
- 2 按一下**設定 Proxy 設定**。
- 3 在 **Proxy 設定**視窗中，開啟**使用 Proxy**。

如果 Fiery 伺服器已設定 Proxy，Fiery Cloud Connector 會自動擷取並套用 Proxy 設定。繼續進行步驟 6 (第 24 頁)。

如果 Fiery 伺服器未設定 Proxy，則必須手動設定 Proxy。繼續進行步驟 4 (第 23 頁)。
- 4 在提供的欄位中輸入 Proxy 伺服器資訊。

5 對於 **Proxy 安全性方法**，請選擇下列其中一個選項：

- **自動** - 使用基本驗證。
- **摘要** - 使用安全驗證。

6 按一下**測試**。

如果 Proxy 設定有效，則會顯示一則設定訊息。

7 按下**儲存**。

8 重新啟動 Fiery Cloud Connector 以套用 Proxy 設定。

Fiery ColorGuard

Fiery ColorGuard 可以輕鬆地檢查和維護 Fiery Driven 印表機上色彩的準確性和一致性。

使用 Fiery ColorGuard，您可以建立色彩驗證或重新校正排程，在需要驗證或重新校正特定系統時，自動提示操作員。使用支援的內嵌量測儀器時，系統會自動執行驗證和重新校正，不需要任何使用者輸入。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。在可以重新校正時通知操作員。您可以查看個別驗證的詳細資訊、多個印表機的比較以及一段時間內的驗證趨勢，並依需要排程重新校正，以確保您的 Fiery Driven 印表機提供一致的色彩品質。

對於每台印表機，都可以對照 Fiery ColorGuardWeb 應用程式中的可選驗證預設安排驗證或重新校正。然後，Fiery ColorGuard 用戶端應用程式會在排程擱置時通知印表機操作員，並允許操作員透過用戶端應用程式工作流程，驗證或重新校正印表機、媒體、碳粉或墨水的組合。

在驗證工作流程中，用戶端應用程式會開啟 FieryMeasure，操作員會用其來量測列印的色標配置。接下來，Fiery Verify 接收來自 FieryMeasure 的量測值並顯示結果的摘要。它還提供了結果的分析。用戶端應用程式將驗證結果上傳至網頁應用程式，在該處檢閱、分析並與其他結果比較，以識別各種趨勢。

在重新校正工作流程中，用戶端應用程式會開啟 Fiery Calibrator，操作員會用以重新校正 Fiery Driven 印表機的色彩輸出。Fiery Calibrator 使用 FieryMeasure 作為重新校正工作流程的一部分。

開始使用時，若要在 Fiery Driven 印表機上維持一致精確的色彩，請使用下列 Fiery ColorGuard 應用程式：

- Fiery ColorGuard 網頁應用程式 (<https://iq.fiery.com/colorguard/>) - 排程預計於 Fiery ColorGuard 用戶端應用程式上完成的驗證、特別色驗證和重新校正作業，以及追蹤驗證結果。特別色驗證作業可以從 Fiery Spot Pro 啟動。
- 與 Fiery Command WorkStation 整合的 Fiery ColorGuard 用戶端應用程式 - 通知印表機操作員何時驗證色彩、驗證特別色或重新校正色彩輸出、使用 FieryMeasure 列印及量測色彩輸出、在 Fiery Verify 中顯示結果，以及將驗證結果上傳至 Fiery ColorGuard 網頁應用程式。

支援的列印裝置

Fiery ColorGuard 支援印表機，其要連接至執行 Fiery 系統軟體 FS200/200 Pro 及更新版本的 Fiery 伺服器。

Fiery ColorGuard 網頁應用程式

Fiery ColorGuard 網頁應用程式可協助您建立色彩驗證或重新校正排程，在需要驗證或重新校正特定系統時，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。在可以重新校正時通知操作員。您可以查看個別驗證的詳細資訊、多個印表機的比較以及一段時間內的驗證趨勢，並依需要排程重新校正，以確保您的 Fiery Driven 印表機提供一致的色彩品質。對於每台印表機，都可以對照 Fiery ColorGuardWeb 應用程式中的可選驗證預設安排驗證或重新校正。

您可以從 <https://iq.fiery.com/colorguard/> 存取 Fiery ColorGuard 網頁應用程式。

支援的瀏覽器與作業系統

Fiery ColorGuard 網頁應用程式支援下面列出的瀏覽器。Fiery ColorGuard 用戶端應用程式支援下面列出的作業系統。

瀏覽器

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

作業系統

附註：Fiery ColorGuard 用戶端應用程式僅支援 x64 位元作業系統。

- Microsoft Windows 10 或更高版本
- mac OS Catalina 10.15 或更新版本

Fiery ColorGuard 支援的量測儀器

Fiery ColorGuard 需要一個量測儀器來量測列印輸出，以進行色彩驗證。Fiery ColorGuard 支援下面列出的量測儀器。

支援的量測儀器

- EFI ES-2000
- Fiery ES-3000
- Fiery ES-6000 (乙太網路)
- Fiery ES-6000 (USB)
- X-Rite iliSis
- X-Rite iliSis XL
- X-Rite ilPro
- X-Rite ilPro 2
- X-Rite ilPro3
- X-Rite ilPro3 Plus
- X-Rite ili0
- X-Rite ili0 2
- X-Rite ili03
- X-Rite ili03+
- Barbieri Spectropad (僅限 USB 連線)

- Barbieri Spectro LFP
- Barbieri Spectro LFP qb
- Barbieri Spectro Swing
- Konica Minolta FD-5BT
- Konica Minolta FD-9
- 配備紙張進紙器的 Konica Minolta FD-9
- Konica Minolta MYIRO-1
- Konica Minolta MYIRO-9
- 配備紙張進紙器的 Konica Minolta MYIRO-9
- TECHKON SpectroDens

以下內嵌式量測儀器僅支援驗證、重新校正和基準驗證：

- Canon iPRC10000VP 系列 (內嵌)
- Xerox iGen 內嵌式光譜儀
- Xerox Full Width Array
- Konica Minolta IQ-501

以下內置量測儀器僅支援重新校正：

- Ricoh Auto Color Adjuster

Fiery ColorGuard 控制面板

登入 ColorGuard Web 應用程式後，可檢視 Fiery ColorGuard **儀表板**。

附註：可透過按一下  從 ColorGuard Web 應用程式中的任何標籤存取**儀表板**。

在 Fiery ColorGuard **控制面板**中，您可以：

- 在「商店摘要」中檢視所有排程的最新資訊。
- 透過以下方式之一篩選印表機：
 - **已授權**
 - **未授權**
 - **全部**
- 透過以下方式之一搜尋印表機：
 - IP 位址
 - 裝置名稱
- 檢視驗證排程或按一下**建立排程**以建立驗證排程。如需更多資訊，請參閱 [建立驗證排程](#) (第 32 頁)。
- 檢視重新校正排程，或按一下**建立排程**以建立重新校正排程。如需更多資訊，請參閱 [建立重新校正排程](#) (第 34 頁)。

- 檢視許可的印表機的到期日期。
- 按一下**管理授權**以存取**授權管理員**的 Fiery ColorGuard 授權選項。如需更多資訊，請參閱**印表機的 Fiery IQ 應用程式授權** (第 18 頁)。




建立驗證預設

您可以建立驗證預設以指定用於所排定色彩驗證的**色彩參照**、**容差設定**和**色標集**。

請記住下列事項：




- **色彩參照**包含與樣本量測值進行比較的目標色彩。
附註：如 GRACoL2013 和 FOGRA51 等業界標準色域包括大部分色彩參照選擇。
- **容差設定**定義了用於比較色彩參照和樣本量測的準則。
- **色標集**包含可列印作為量測樣本使用的色標。
附註：如 Idealliance Control Wedge 2013、Fogra Media Wedge V3、IT8.7/4 和 IT8.7/5 等業界標準色標集，包括大部分色標集選擇。

建立驗證排程需要驗證預設值。

- 1 在 ColorGuard 網頁應用程式中，按一下 。
- 2 建立新的預設值或複製現有的預設值。
 - 按一下**建立新驗證預設**，以建立新的預設值，或
 - 將游標放到清單中的現有**驗證預設**值上方，然後按一下  以複製現有預設值。
- 3 在**驗證預設**下，輸入新預設值的名稱。
- 4 選取一個適合您想編輯的色彩生產工作流程的**色彩參照**。
 - 或者，按一下 **+** 匯入新的色彩參照。如需更多資訊，請參閱 **匯入色彩參考** (第 29 頁)。**附註：**理想情況下，您的選擇應與列印驗證色彩的工作所用的來源色彩設定檔相符。
- 5 選取一個適合您要驗證的色彩生產工作流程的**容差設定**。
 - 或者，按一下  建立新的或修改現有的容差設定。如需更多資訊，請參閱 **建立或編輯容差設定** (第 30 頁)。
- 6 選取一個適合您要驗證的色彩生產工作流程的**色標集**。
 - 或者，按一下 **+** 匯入新的色標集。如需更多資訊，請參閱 **匯入色標集** (第 32 頁)。
- 7 按一下**儲存**。

編輯驗證預設



您可以在 Fiery ColorGuard 中修改驗證預設值。

- 1 在 ColorGuard 網頁應用程式中，按一下 。
 - 2 在**驗證預設**索引標籤中，將游標放到清單中的現有驗證預設上。
 - 3 按一下 。
 - 4 請在**驗證預設**值視窗中的**驗證預設**欄位輸入偏好的名稱。
 - 5 選取一個適合您想編輯的色彩生產工作流程的**色彩參照**。
 - 或者，按一下 **+** 匯入新的色彩參照。如需更多資訊，請參閱 [匯入色彩參考](#) (第 29 頁)。
- 附註：**理想情況下，您的選擇應與列印驗證色彩的工作所用的來源色彩設定檔相符。
- 6 選取一個適合您要驗證的色彩生產工作流程的**容差設定**。
 - 或者，按一下  建立新的或修改現有的容差設定。如需更多資訊，請參閱 [建立或編輯容差設定](#) (第 30 頁)。
 - 7 選取一個適合您要驗證的色彩生產工作流程的**色標集**。
 - 或者，按一下 **+** 匯入新的色標集。如需更多資訊，請參閱 [匯入色標集](#) (第 32 頁)。
 - 8 按一下**儲存**。

刪除驗證預設


您可以從 Fiery ColorGuard 刪除驗證預設值。

附註：如果目前在驗證排程中使用驗證預設值，您無法從**驗證預設**值索引標籤中刪除驗證預設值。務必從驗證排程中移除驗證預設。

- 1 在 ColorGuard 網頁應用程式中，按一下 。
- 2 在**驗證預設**索引標籤中，將游標放到清單中的現有驗證預設上。
- 3 按一下  以刪除現有的驗證預設。
- 4 在**刪除預設值**視窗中，按一下**是**。



匯入色彩參考

您可以匯入可在自訂驗證預設值中使用的色彩參考。具有匯入色彩參考的驗證預設也可用於已排程的驗證。

- 1 在 ColorGuard 網頁應用程式中，按一下 。
- 2 按一下**色彩參考**索引標籤。
- 3 按一下**匯入色彩參考**。
- 4 在**瀏覽**視窗中，導覽到您想要匯入的色彩參考。
- 5 按一下**開啟**。

重新命名色彩參考



您可以在 Fiery ColorGuard 中修改色彩參考名稱。

- 1 在 ColorGuard 網頁應用程式中，按一下 。
- 2 在**色彩參考**索引標籤中，將游標放到清單中的現有色彩參考上。
- 3 按一下 。
- 4 在**重新命名色彩參考**視窗中，輸入偏好的名稱。
- 5 按一下**確定**。

刪除色彩參考

您可以從 Fiery ColorGuard 刪除自訂色彩參考。

附註：如果目前在驗證預設中使用自訂色彩參考，無法從**色彩參考**索引標籤刪除色彩參考。務必從驗證預設中移除自訂色彩參考。

- 1 在 ColorGuard 網頁應用程式中，按一下 。
- 2 在**色彩參考**索引標籤中，將游標放到清單中的現有色彩參考上。
- 3 按一下  以刪除現有色彩參考。
- 4 在**刪除色彩參考**視窗中，按一下**是**。



建立或編輯容差設定

容差設定定義了將量測值與色彩參照值進行比較時所用的準則。您可以選取是否使用警告或故障來指示超出限制的驗證結果。

瞭解色彩工作流程的可接受變化限制，包括：



- ΔE 公式
- 一般 ΔE 限制
- 主要色彩 ΔE 限制
- 色調色彩參照 ΔH 限制
- 色調值差容差限制
- 彩度差 ΔCh 限制
- NPDC ΔL 限制
- 特別色 ΔE 限制

附註：限制定義為每個準則計算的可接受容差範圍。

- 1 在 ColorGuard 網頁應用程式中，按一下 。
- 2 在**容差組合**索引標籤中，將游標放到清單中的現有容差組合上。
- 3 按一下 。
- 4 (選用) 編輯**容差設定**的名稱。
- 5 選取一個 **ΔE 公式**。
- 6 使用核取方塊選取您想要的**容差準則**。
- 7 為每個選取的準則輸入**限制**。
- 8 請為每個所選的準則選取**警告或失敗**，來指示量測值何時超出指定的限制。
警告僅提供資訊，仍允許驗證通過。
故障將導致整個驗證失敗。
- 9 按一下**儲存**。

重新命名容差組合



您可以修改 Fiery ColorGuard 中的容差設定名稱。

- 1 在 ColorGuard 網頁應用程式中，按一下 。
- 2 在**容差組合**索引標籤中，將游標放到清單中的現有容差組合上。
- 3 按一下 。
- 4 在**重新命名容差設定**視窗中，輸入偏好的名稱。
- 5 按一下**確定**。

刪除容差組合


您可以從 Fiery ColorGuard 刪除容差設定。

附註：如果目前在驗證預設中使用自訂容差組合，將無法從**容差組合**索引標籤刪除容差組合。務必從驗證預設中移除自訂容差組合。

- 1 在 ColorGuard 網頁應用程式中，按一下 。
- 2 在**容差組合**索引標籤中，將游標放到清單中的現有容差組合上。
- 3 按一下  以刪除現有的容差組合。
- 4 在**刪除容差設定**視窗中，按一下**是**。



匯入色標集

您可以匯入可在自訂驗證預設值中使用的色標集。具有匯入色標集的驗證預設也可用於已排程的驗證。

- 1 在 ColorGuard 網頁應用程式中，按一下 。
- 2 按一下**色標集**索引標籤。
- 3 按一下**匯入色標集**。
- 4 在**瀏覽**視窗中，導覽到您想要匯入的色標集。
- 5 按一下**開啟**。

重新命名色標組合



您可以修改 Fiery ColorGuard 中的色標集名稱。

- 1 在 ColorGuard 網頁應用程式中，按一下 。
- 2 在**色標組合**索引標籤中，將游標放到清單中的現有色標組合上。
- 3 按一下 。
- 4 在**重新命名色標集**視窗中，輸入偏好的名稱。
- 5 按一下**確定**。

刪除色標組合

您可以從 Fiery ColorGuard 刪除色標集。


附註：如果目前在驗證預設中使用自訂色標集，將無法從**色標集**索引標籤刪除色標集。務必從驗證預設中移除自訂色標組合。

- 1 在 ColorGuard 網頁應用程式中，按一下 。
- 2 在**色標組合**索引標籤中，將游標放到清單中的現有色標組合上。
- 3 按一下  以刪除現有的色塊組合。
- 4 在**刪除色標集**視窗中，按一下**是**。

建立驗證排程


排程驗證以通知印刷操作員，何時要從 Fiery ColorGuard 用戶端應用程式進行色彩驗證。

在開始之前，執行以下操作：

- 確定要使用的驗證預設。
驗證預設值可指定參考色域以及驗證測試的容差值。選取慣用 CMYK 參考（例如 FOGRA 或 GRACoL）和容差設定的預設值。
 - 確定要使用的印表機的工作屬性伺服器預設。
伺服器預設值可指定排程驗證作業所要使用的工作屬性群組。必須在 Fiery Command WorkStation 中建立伺服器預設，以確保理想的顏色輸出。有關建立伺服器預設的更多資訊，請參閱《Fiery Command WorkStation Help》。
建立伺服器預設值後，在 ColorGuard 網頁應用程式中加以選擇，以符合要驗證之生產工作流程的工作屬性。
- 1 在 ColorGuard 網頁應用程式中，執行下列其中一個動作：
 - 導覽到所需的印表機，然後按一下**驗證計劃**窗格中的**建立計劃**。
 - 按一下然後按一下**新建排程**，以導覽至**排程**索引標籤。
 - 2 選取**驗證**。
 - 3 在**名稱**欄位中，鍵入新計劃的名稱。
 - 4 選取驗證排程中所要包含的**裝置**。
如果選擇為所選印表機設定驗證排程，則該印表機將在**裝置**功能表中列出。
 - 5 （可選）選取**自動使用內嵌量測儀器進行驗證**核取方塊以啟用額外選項。
 - 要在進行驗證之前列印的預備頁數
 - 驗證失敗時，套用重新校正根據印表機的不同，您還有下列選項：
 - 先套用些微引擎校正，再進行驗證
 - 驗證失敗時，套用完整引擎校正要檢查所支援的印表機，請參閱 <https://www.fiery.com/products/color-imaging/fiery-colorguard/#specifications>
 - 6 選擇適用於驗證排程的**工作屬性**伺服器預設值。
為確保理想的顏色輸出，請使用您的慣用伺服器預設。
 - 7 從**驗證預設**功能表中選擇一個預設。
 - 8 按**下一步**。
 - 9 指定何時進行色彩驗證。
 - 10 （可選）在**通知**下，按一下**新增收件者**，向目標收件者傳送電子郵件通知，以便通知他們指定的事件，例如驗證成功。
電子郵件收件者不需要 Fiery 帳戶即可接收驗證事件的通知。
 - 11 按一下**完成**。

建立通用驗證排程

通用驗證排程為對單一底材類型執行，但其驗證結果可套用至所有其他底材。如果某類底材未通過印表機驗證，則其他底材很可能也不會通過驗證。長時間來說，使用通用驗證排程可以減少驗證工作量。

- 1 在 ColorGuard 網頁應用程式中，按一下  可導覽至**排程**索引標籤。
- 2 將游標停留於排程上，以選取**通用驗證排程**核取方塊。

從 Fiery Spot Pro 建立特別色驗證排程

您可以從 Fiery Spot Pro 啟動特別色驗證排程。


當您依據指定的紙張或基材及輸出設定檔，對選取的特別色群組執行特別色檢查，系統會產生「Fiery 特別色報告」。檢查會產生報告，其顯示印刷機在所選特別色群組中重現色彩的效果。

Fiery 特別色報告中量測的 $L^*a^*b^*$ 值將作為 ColorGuard 中特別色驗證排程的參考值。

若要執行特別色檢查，請按一下 Fiery Spot Pro 工具列中的**檢查**。如需更多資訊，請參閱《Fiery Command WorkStation Help》。

按一下 **Fiery 特別色報告**視窗中的**建立排程**，在 Fiery Spot Pro 中建立驗證排程之後。隨即會在 ColorGuard 網頁應用程式中開啟**特別色驗證**視窗。

您可以檢視特別色驗證詳細資訊，例如裝置名稱、色標集、輸出設定檔和從 Fiery Spot Pro 擷取的特別色數量。

- 1 在**名稱**欄位中，輸入新排程的名稱或編輯預設名稱。
- 2 從清單中選擇**容差設定**。
您可以按一下  來編輯容差設定。如需更多資訊，請參閱 [建立或編輯容差設定](#)（第 30 頁）。
- 3 按**下一步**。
- 4 選擇進行顏色驗證的時間和天數。
- 5 （選用）在**通知**下，按一下**新增收件者**，向目標收件者傳送電子郵件通知，以便通知他們發生指定的事件，例如驗證已通過。
電子郵件收件者不需要 Fiery 帳戶即可接收驗證事件的通知。
- 6 按一下**完成**。

建立重新校正排程

您可以為印刷機操作員排定重新校正通知，以通知他們何時需要從 Fiery ColorGuard 用戶端應用程式進行色彩重新校正。

- 1 在 ColorGuard 網頁應用程式中，執行下列其中一個動作：
 - 導覽至所需的印刷機，然後在**校正排程**窗格中，按一下**建立排程**。
 - 導覽至**排程**索引標籤，按一下**排程** (圖)，然後按一下**新建排程**。
- 2 選擇**重新校正**。
- 3 在**名稱**欄位中，鍵入新計劃的名稱。
- 4 選取要納入重新校正排程中的**裝置**。
- 5 選擇合適的**校正集**。
- 6 按**下一步**。
- 7 排定要進行色彩重新校正的時間與天數。
- 8 (選用) 在**通知**下，按一下**新增收件者**，向目標收件者傳送電子郵件通知，以便通知他們發生指定的事件，例如驗證已通過。

電子郵件收件者不需要 Fiery 帳戶即可接收驗證事件的通知。
- 9 按一下**完成**。

建立基準驗證排程

您可以建立基準驗證排程，通知印刷機操作員何時要從 Fiery ColorGuard 用戶端應用程式進行基準驗證。
請記住下列事項：

- 要使用印表機的工作屬性伺服器預設值。
 - 伺服器預設值可指定排程驗證作業所要使用的工作屬性群組。必須在 Fiery Command WorkStation 中建立伺服器預設，以確保理想的顏色輸出。如需更多資訊，請參閱《Fiery Command WorkStation Help》。
 - 建立伺服器預設值後，在 ColorGuard 網頁應用程式中加以選擇，以符合要驗證之生產工作流程的工作屬性。
- 1 在 ColorGuard 網頁應用程式中，執行下列其中一個動作：
 - 導覽至 **Dashboard** 上所需的印表機，並在**驗證排程**窗格中按一下**建立排程**。
 - 按一下**排程** (圖)，然後按一下**新建排程**，以導覽至**排程**索引標籤。
 - 2 選取**基準驗證**。
 - 3 在**名稱**欄位中，鍵入新計劃的名稱。
 - 4 選擇要包含在基準驗證排程中的**裝置**。
 - 5 (可選) 選取**自動使用內嵌量測儀器進行驗證**核取方塊。
 - 6 選擇適用於基準驗證排程的**工作屬性**伺服器預設值。

為確保理想的顏色輸出，請使用您的慣用伺服器預設。

- 7 選取容差設定。
- 8 選擇色標集。
- 9 按下一步。
- 10 選擇要進行基準驗證的時間和天數。
- 11 (選用) 在**通知**下，按一下**新增收件者**，向目標收件者傳送電子郵件通知，以便通知他們發生指定的事件，例如驗證已通過。
電子郵件收件者不需要 Fiery 帳戶即可接收驗證事件的通知。
- 12 按一下**完成**。
- 13 按一下**要求驗證**圖示 (📄)，以要求印表機操作員從 Fiery ColorGuard 用戶端應用程式執行基準排程的第一次驗證。

完成第一次驗證後，隨即建立基準。將基準用作後續基準驗證的色彩參考。

編輯排程

如果已排定至少一個驗證或重新校正，您可以編輯排程。

- 1 在 ColorGuard 網頁應用程式中，按一下 📄。
- 2 將游標放到您要編輯的排程上，然後按一下 ✎。
- 3 視需要更新 **名稱、裝置、工作屬性或 驗證預設**。
- 4 (可選) 選取**自動使用內嵌量測儀器進行驗證**核取方塊。
- 5 按下一步。
- 6 根據需要更新時間和天數。
- 7 (選用) 在 **通知**下，按一下**新增收件人** 以傳送像是通過驗證或重新校正等排程事件的電子郵件通知。
附註：任何電子郵件地址均可以接收通知。
- 8 按一下**完成**。



暫停或繼續排程

如果至少已排定一個驗證或重新校正，您可以讓排程暫停或繼續進行。

您可以視需要在 Fiery ColorGuard 網頁應用程式中，讓暫停的驗證或重新校正排程繼續進行。暫停的排程不會傳送至 Fiery ColorGuard 用戶端應用程式來執行，而且當特定色彩驗證或重新校正處於擱置中時，不會通知印表機操作員。

- 1 在 ColorGuard 網頁應用程式中，按一下 📄。



2 將游標放到您要暫停或繼續的排程上，然後執行下列其中一個動作：


- 若要暫停排程，請按一下 。
- 若要繼續排程，請按一下 。

立即要求驗證

您可以立即要求驗證排定的驗證。

您必須確認至少已排定的一個驗證。



- 1 在 ColorGuard 網頁應用程式中，按一下 。
- 2 將游標放到想要求的排程驗證上，然後按一下 。

附註：如果您對已選取**自動使用內嵌式量測儀器進行驗證**核取方塊的排程按一下 ，隨即會將驗證要求傳送至 Fiery ColorGuard 用戶端應用程式，並自動執行排程的驗證。

要求立即重新校正




您可以傳送即時要求以執行已排程的重新校正。

您必須確認至少一個已排定的重新校正。

- 1 在 ColorGuard 網頁應用程式中，按一下 。
- 2 將游標放到想要求排程的重新校正上，然後按一下 。

檢視驗證歷程記錄

從 Fiery ColorGuard 網頁應用程式檢查已完成驗證作業的狀態，以及檢視詳細結果。

- 1 在 ColorGuard 網頁應用程式中，按一下 。
- 2 從清單中選擇**驗證**或**特別色驗證**。
- 3 (選用) 按一下  以變更所顯示驗證結果的範圍。
- 4 透過以下方式之一搜尋印表機：
 - IP 位址
 - 裝置名稱
- 5 將游標放在單個驗證結果上，然後按一下  以檢視詳細的驗證結果。

6 透過以下方式之一按驗證結果篩選結果：

- 已通過
- 失敗
- 錯誤

Fiery ColorGuard 用戶端應用程式

Fiery ColorGuard 用戶端應用程式允許操作員快速驗證色彩、自動向雲端報告驗證結果，以及檢視最近的驗證記錄。

Fiery ColorGuard 用戶端應用程式包含下列元件：

- Fiery ColorGuard 用戶端應用程式——通知印表機操作員何時驗證顏色或特別色輸出，並將結果上傳到 Fiery ColorGuard Web 應用程式。
- FieryMeasure - 量測色彩輸出。
- Fiery Verify - 顯示驗證結果。

您可以透過執行下列動作來存取 Fiery ColorGuard 用戶端應用程式：

- 對於 Fiery Command WorkStation v7.0 及更高版本：
Fiery ColorGuard 用戶端、Fiery Calibrator、FieryMeasure 和 Fiery Verify 應用程式與 Fiery Command WorkStation v7.0 及更高版本進行了整合。您可以從 Fiery Software Manager 下載最新的 Fiery Command WorkStation 版本來存取最新的功能。
- 對於 Fiery Command WorkStation v6.8 及更低版本：
從 <https://iq.fiery.com/colorguard/> 下載 Fiery ColorGuard 桌面應用程式並安裝在本機電腦上。如需更多資訊，請參閱[下載並安裝 Fiery ColorGuard 桌面應用程式](#) (第 39 頁)。

安裝 Fiery ColorGuard 用戶端應用程式

需要有效的網際網路連線。只有在使用 Fiery Command WorkStation v7.0 和更新版本時，才適用此程序。

- 1 在 ColorGuard 網頁應用程式中，於儀表板上，按一下**下載 ColorGuard 用戶端軟體**。
- 2 按一下**立即下載**，以下載 Fiery Command WorkStation v7.0 或更新版本。
- 3 填寫註冊所需的資訊，然後按一下**提交**。
- 4 按一下 **Mac** 或 **Windows**，以下載適合您作業系統的 Fiery ColorGuard 用戶端應用程式。
- 5 開啟並執行 Fiery Software Manager 安裝程式。
- 6 安裝 Fiery Command WorkStation v7.0 以存取 Fiery ColorGuard 用戶端應用程式。

安裝 Fiery ColorGuard 桌面應用程式

需要有效的網際網路連線。只有在使用 Fiery Command WorkStation v6.8 及更早版本時，才適用此程序。

- 1 在 ColorGuard 網頁應用程式中，於**儀表板**上，按一下**下載 ColorGuard 用戶端軟體**。
- 2 按一下 **Mac** 或 **Windows**，以下載適合您作業系統的 Fiery ColorGuard 桌面應用程式。
- 3 開啟並執行 Fiery ColorGuard 桌面應用程式安裝程式。
- 4 開啟 Fiery ColorGuard 桌面應用程式。
- 5 使用 Fiery 帳戶憑證登入 Fiery ColorGuard 帳戶。

Fiery Command WorkStation v7.0 或更新版本的 Fiery ColorGuard 用戶端應用程式

Fiery ColorGuard 用戶端應用程式已與 Fiery Command WorkStation v7.0 和更新版本整合。

您可以使用下列其中一項來存取 Fiery ColorGuard 用戶端應用程式：

- 按一下**伺服器 > ColorGuard**。
- 在「伺服器」窗格中按一下伺服器名稱旁邊的「更多」圖示 (⋮)。
- 按一下「通知」標籤中的待處理排程。

「通知」標籤包含 Fiery ColorGuard 待處理排程通知。可執行以下操作之一：

- 按一下**立即重新校正**，在開啟 Calibrator 後完成重新校正。
- 按一下**立即驗證**可開啟 FieryMeasure 並完成驗證或基準驗證。

若要檢視新授權的 Fiery 伺服器或使用 30 天試用版授權的 Fiery 伺服器詳細資料，按一下**重新整理已授權的印表機**。您可以每五分鐘按一次按鈕，以檢視重新整理的 Fiery 伺服器和排程清單。

驗證色彩或特別色輸出

可按計劃從 Fiery ColorGuard 用戶端應用程式驗證印表機的顏色或特別色輸出。

記住以下要求：

- 網際網路連接
- 支援的量測儀器
- 計劃對印表機進行的驗證

- 1 開啟 Fiery ColorGuard 用戶端應用程式。
- 2 按一下「計劃」圖示 (📅)。

3 按一下**驗證**。

Fiery ColorGuard 用戶端應用程式使用 FieryMeasure 來列印和測量色標以進行驗證。

附註：如果計劃驗證選取了**自動使用內嵌量測儀器進行驗證**核取方塊，則 Fiery Verify 將在計劃時間自動變更為**進行中**。

4 選取**儀器**清單中的量測儀器。

也可按一下 **設定**，設定量測儀器適用選項。

5 從**圖表尺寸**清單中選擇與**工作屬性預設** (第 33 頁)指定的紙張相對應的圖表尺寸。

6 (可選) 指定預熱頁數。

附註：如果印表機在一段時間內未使用，則最好對頁面進行預熱。

7 按一下**列印**。

8 從印表機擷取這些頁面，並丟棄所有預熱頁面。

9 按照螢幕說明量測頁面。

10 按一下**完成**。

11 在驗證結果視窗中，可執行以下操作：

- 按一下**詳情** (ⓘ) 可在 Fiery Verify 中檢視詳細驗證結果。
- 按一下**報告** (📄) 可下載驗證結果並將其儲存為可共用的 PDF 檔案。
- 按一下**標籤** (🏷️) 可將驗證結果的標籤建立為 PDF 檔案。

FieryMeasure

FieryMeasure 是一款公用程式，可使用量測儀器量測頁面上的多行列印色標。您也可以使用 FieryMeasure 列印色標頁面。

FieryMeasure 支援 Fiery ES-3000 光譜儀等多種量測儀器。

FieryMeasure 從需要色彩量測資料的其他應用程式中啟動。

測量量測頁

色彩量測儀器 (例如光譜儀) 可測量色標發出的反射光，並將量測結果儲存為數值。測量色標頁的程序視儀器而定。

某些儀器具有自我校正功能，可檢查儀器是否正確運作。例如，儀器可能會透過檢查其精確測量已知色彩樣本的能力來進行校正。如果可以使用自我校正，您必須在繼續測量頁面之前校正儀器。

若使用手持式儀器，您必須依照指示放置頁面，並測量頁面上的每一列色標。自動儀器會測量每一列，並移到下一列，不需要使用者互動。某些儀器也會自動將頁面定位。

校正儀器

您必須先校正量測儀器才能進行可靠的量測。如果校正失敗，您無法繼續進行量測。

- 1 依循畫面上的指示進行並點選**下一步**。

附註：使用 EFI ES-2000 或 Fiery ES-3000 光譜儀時，托架上的白色瓷磚和儀器光圈都必須乾淨。使用 EFI ES-2000 或 Fiery ES-3000 光譜儀時，白色瓷磚蓋必須開啟。

- 2 如果您無法成功校正儀器，請按一下**取消**。

使用 ES-2000 進行量測

您可以使用 EFI ES-2000 光譜儀量測頁面上的色標。

選取 ES-2000 做為量測方法時，可以進行儀器設定：

- **量測模式** - 選取需要的量測類型。您可以量測單程或雙程中的每條色帶。
 - **M0** - 單程，包括 UV
 - **M1** - 雙程，D50，包括 UV
 - **M2** - 雙程，防紫外線
- **使用尺規** - EFI ES-2000 底部的定位感應器會讀取尺規上的色帶，以確定 EFI ES-2000 的位置，因此，您必須使用帶有尺規的墊板來引導 EFI ES-2000 沿著色帶行進。在雙程中執行色帶量測時，需使用尺規。
- **色標大小** - 從可用的色標大小中選擇：**普通 (預設)**、**中**和**大**。如果選取**大**，將列印較大的色標，讓低解析度印表機能夠進行更好的量測。無論色標大小，所有色標的測量方法皆相同。

成功量測頁面後，您可以查看量測值。如果有任何量測值不如預期，您可以重新量測該色帶。

- 1 將色標頁放在光滑、平坦的表面上。

如果您使用墊板和尺規來量測色標頁，請正確放置色標頁。

附註：使用 ES-2000 時，如果您在列印色標頁面時選取了使用尺規的選項，請務必使用尺規。

- 2 當畫面指示 ES-2000 正在量測時，請將 ES-2000 放置在畫面指定色帶上方或下方的空白處。

附註：您可以從掃描量測專換到特別量測，然後返回到掃描量測，作為圖表和楔入的每行決定。

- 3 按住按鈕，沿著色標色帶緩慢平穩地滑動 ES-2000。
- 4 在 ES-2000 抵達末端的空白處時鬆開按鈕。
- 5 成功量測一條色標色帶後，將 ES-2000 移至下一條色帶起點的空白處。
- 6 以相同方式繼續量測剩餘的色帶，直到頁面上所有色標量測完畢為止。
- 7 以相同方式繼續量測剩餘的色標頁（若有），直到所有色標頁量測完畢為止。
- 8 量測完最後一頁後，按**下一步**。

使用 ES-3000 量測

您可以使用 Fiery ES-3000 光譜儀量測頁面上的色標。

選取 ES-3000 做為量測方法時，可以進行儀器設定：

- **量測模式** - 選取需要的量測類型。您可以量測單程中的每條色帶。
 - **M0** - 單程，包括 UV
 - **M1** - 單程，包括 D50 UV
 - **M2** - 單程，防紫外線
- **使用尺規量測 (預設)** - Fiery ES-3000 底部的定位感應器會讀取尺規上的色帶，以確定 Fiery ES-3000 的位置，因此，您必須使用帶有尺規的備板來引導 Fiery ES-3000 沿著色帶行進。在雙程中執行色帶量測時，需使用尺規。
- **色標大小** - 從可用的色標大小中選擇：**普通 (預設)**、**中**和**大**。如果選取**大**，將列印較大的色標，讓低解析度印表機能夠進行更好的量測。無論色標大小，所有色標的測量方法皆相同。
- **不使用尺規測量** - 如果選擇此選項，則無需使用帶有尺規的備板即可測量大的色標。

成功量測頁面後，您可以查看量測值。如果有任何量測值不如預期，您可以重新量測該色帶。

- 1 將色標頁放在光滑、平坦的表面上。

如果您使用墊板和尺規來量測色標頁，請正確放置色標頁。

附註：使用 ES-3000 時，如果您在列印色標頁面時選取了使用尺規的選項，請務必使用尺規。

- 2 當畫面指示 ES-3000 正在量測時，請將 ES-3000 放置在畫面指定色帶上方或下方的空白處。

附註：您可以從掃描量測專換到特別量測，然後返回到掃描量測，作為圖表和楔入的每行決定。

- 3 按住按鈕，沿著色標色帶緩慢平穩地滑動 ES-3000。
- 4 在 ES-3000 抵達末端的空白處時鬆開按鈕。
- 5 成功量測一條色標色帶後，將 ES-3000 移至下一條色帶起點的空白處。
- 6 以相同方式繼續量測剩餘的色帶，直到頁面上所有色標量測完畢為止。
- 7 以相同方式繼續量測剩餘的色標頁（若有），直到所有色標頁量測完畢為止。
- 8 量測完最後一頁後，按**下一步**。

請點 [這裡](#) 觀看影片。

使用 FD-5BT 量測

您可以使用 Konica Minolta FD-5BT 光譜儀量測頁面上的色標。

- 將 FD-5BT 連接到電腦後啟動 FD-5BT。
- 若要瞭解 FD-5BT，請參閱該儀器隨附的說明文件。

選擇 FD-5BT 做為量測方式時，可以設定儀器設定。

量測模式 - 選取需要的量測類型。您可以量測單程或雙程中的每條色帶。

- **M0** - 標準照明 (白熾)，無紫外線過濾器
- **M1** - 補充照明 (D50)，無紫外線過濾器
- **M2** - 標準照明 (白熾)，紫外線過濾器 (或防紫外線)

附註：M0、M1 及 M2 都是 ISO 13655 中描述的標準量測條件。

您可以將色標大小設定為以下的可用大小：**普通 (預設)**、**中和大**。無論色標大小，所有色標的測量方法皆相同。

成功量測頁面後，您可以查看量測值。如果有任何量測值不如預期，您可以重新量測該色帶。

- 1 將色標頁放在光滑、平坦的表面上。
若要獲得更精確的量測值，請將數張普通白紙放在色標頁下方。
- 2 將色帶導板放在第一列上，然後將 FD-5BT 置於色帶導板上。
如需放置儀器的相關說明，請按一下**顯示說明**。

附註：您可以從掃描量測專換到特別量測，然後返回到掃描量測，作為圖表和楔入的每行決定。

- 3 當畫面顯示 FD-5BT 正在量測時，請將樣本光圈前端放在畫面指定色帶兩端空白處的儀器上。
- 4 按住 FD-5BT 側面的按鈕，沿著色標色帶緩慢平穩地滑動儀器。
- 5 FD-5BT 抵達末端的空白處後鬆開按鈕。
- 6 成功量測其中一條色標色帶後，將色帶導板和 FD-5BT 移至畫面指定的下一條色帶。
- 7 以相同方式繼續量測剩餘的色帶，直到頁面上所有色標量測完畢為止。
- 8 以相同方式繼續量測剩餘的色標頁 (若有)，直到所有色標頁量測完畢為止。
- 9 量測完最後一頁後，按**下一步**。

使用 Spectropad 量測

您可以使用 Barbieri Spectropad 無線光譜儀量測頁面上的色標。

- 將 Spectropad 連接到您的電腦並開啟 Spectropad。
- 如果出現指示需校正 Spectropad，請校正 Spectropad。
- 若要瞭解 Spectropad，請參閱該儀器隨附的說明文件。

在您選取 Spectropad 作為您的量測方法時，您可以將色標大小設定為以下的可用大小：**普通 (預設)**、**中和大**。無論色標大小，所有色標的測量方法皆相同。

成功量測頁面後，您可以查看量測值。如果有任何量測值不如預期，您可以重新量測一列。

- 1 將色標頁放在光滑、平坦的表面上。

- 2 將 Spectropad 放在頁面上，使用紅色雷射將測量頭對齊第一列的中心。

列的量測是從最下面一列開始測量並向上繼續。

附註：您可以從掃描量測專換到特別量測，然後返回到掃描量測，作為圖表和楔入的每行決定。

- 3 將測量頭滑動到列兩端的空白處。
- 4 按照 Spectropad 螢幕上速度指示器所顯示的可接受速度將測量頭沿色標列滑動。
當完成測量列後，Spectropad 發出嗶聲並顯示訊息。
- 5 在您成功量測一列色標後，將 Spectropad 移至 Spectropad 畫面上指定的下一列。
- 6 以相同方式繼續量測剩餘的列，直到頁面上所有色標量測完畢為止。
- 7 以相同方式繼續量測剩餘的色標頁（若有），直到所有色標頁量測完畢為止。
- 8 量測完最後一頁後，按**下一步**。

使用 iLiO 2 量測

iLiO 2 會在每一列色標上方自動移動 ES-2000 來量測色標。螢幕上的影像會在量測每一列後，逐一以高亮度顯示。

在量測色標頁面之前，您必須校正連接到 iLiO 2 的 ES-2000。ES-2000 將在 iLiO 2 上的白色分割頁面校正。如果白色分割頁面被覆蓋或不乾淨，則校正可能會失敗。

在您選取 iLiO 2 作為您的量測方法時，您可以將色標大小設定為以下的可用大小：**普通 (預設)**、**中和大**。無論色標大小，所有色標的測量方法皆相同。

成功量測頁面時，可以檢查量測值。

- 1 將第一張色標頁面放置在 iLiO 2 上，然後點選**下一步**。

放置頁面並讓上方邊緣盡可能靠近 iLiO 2 機器臂。

附註：您可以從掃描量測專換到特別量測，然後返回到掃描量測，作為圖表和楔入的每行決定。

- 2 依照螢幕上的指示，將交叉線置於標示為 A 的色標上方，然後按下 ES-2000 上的按鈕。對標示為 B 與 C 的色標重複此操作。

螢幕上的影像可協助您放置色標 A、B 及 C。

- 3 按一下**下一步**。
- 4 當 iLiO 2 完成量測頁面時，點選**下一步**。
- 5 以量測第一張色標頁的相同方式量測剩餘的色標頁（若有），從放置頁面開始，然後登錄色標 A、B 及 C。
- 6 量測完最後一頁後，按**下一步**。

使用 iLiO3 測量

iLiO3 會在每一列色標上方自動移動 ES-3000 來量測色標。螢幕上的影像會在量測每一列後，逐一以高亮度顯示。

量測色標頁前，您必須校正與 iLi03 連接的 ES-3000。以 iLi03 上的白色底板校正 ES-3000。如果白色底板遭到遮蓋或不乾淨，校正可能會失敗。

在您選取 iLi03 作為您的量測方法時，您可以將色標大小設定為以下的可用大小：**普通 (預設)**、**中**和**大**。無論色標大小，所有色標的測量方法皆相同。

成功量測頁面時，可以檢查量測值。

- 1 將第一張色標頁放在 iLi03 上，然後按**下一步**。

放置頁面並讓上緣盡可能靠近 iLi03 機器臂。

附註：您可以從掃描量測專換到特別量測，然後返回到掃描量測，作為圖表和楔入的每行決定。

- 2 依照螢幕上的指示，將交叉線置於標示為 A 的色標上方，然後按下 ES-3000 上的按鈕。對標示為 B 與 C 的色標重複此操作。

螢幕上的影像可協助您放置色標 A、B 及 C。

- 3 按**下一步**。

- 4 當 iLi03 完成量測頁面時，按**下一步**。

- 5 以量測第一張色標頁的相同方式量測剩餘的色標頁（若有），從放置頁面開始，然後登錄色標 A、B 及 C。

- 6 量測完最後一頁後，按**下一步**。

使用 Spectro LFP 量測

Barbieri Spectro LFP 自動將頁面定位在其量測光圈下，並移動頁面以量測每一列色標。螢幕上的影像會在量測每一列後，逐一以高亮度顯示。

- 將 Spectro LFP 連接到您的電腦並開啟 Spectro LFP。
- 校正 Spectro LFP。
- 若要瞭解 Spectro LFP，請參閱該儀器隨附的說明文件。

在您選取 Spectro LFP 作為您的量測方法時，您可以將色標大小設定為以下的可用大小：**普通 (預設)**、**中**和**大**。無論色標大小，所有色標的測量方法皆相同。

成功量測頁面時，可以檢查量測值。

- 1 將第一個色標頁面置放在樣本架上，將樣本架插入 Spectro LFP 中，然後按一下**下一步**。

依照螢幕上的指示放置頁面。

附註：您可以從掃描量測專換到特別量測，然後返回到掃描量測，作為圖表和楔入的每行決定。

- 2 依照螢幕上的指示，將十字線置於標示為 A 的色標上方，然後點選**下一步**或按下 Enter 鍵。對標示為 B 與 C 的色標重複此操作。

螢幕上的影像可協助您放置色標 A、B 及 C。

- 3 按一下**下一步**。

- 4 當 Spectro LFP 完成量測頁面時，按**下一步**。

- 5 以量測第一張色標頁的相同方式量測剩餘的色標頁（若有），從放置頁面開始，然後登錄色標 A、B 及 C。
- 6 量測完最後一頁後，按**下一步**。

使用 Spectro LFP qb 量測

Barbieri Spectro LFP qb 自動將頁面定位在其量測光圈下，並移動頁面以測量每一列色標。螢幕上的影像會在量測每一列後，逐一以高亮度顯示。

量測頁面之前，確保 Spectro LFP qb 與您的電腦均已連線至區域網路中的相同子網路。如果不確定，請聯絡網路管理員。

- 將 Spectro LFP qb 連接到您的電腦並開啟 Spectro LFP qb。
- 校正 Spectro LFP qb。
- 若要瞭解 Spectro LFP qb，請參閱該儀器隨附的說明文件。

Spectro LFP qb 是透過區域網路連線至您的電腦，而不是透過 USB 連線進行。Spectro LFP qb 可用來量測網路上多台電腦的頁面。

成功量測頁面後，您可以查看量測值（如有需要）。

選取 Spectro LFP qb 做為量測方法時，可以進行儀器設定。

量測模式 - 選取需要的量測類型。您可以量測單程中的每條色帶。

- **M0** - 單程，包括 UV
- **M1** - 單程，包括 D50 UV
- **M2** - 單程，防紫外線
- **M3** - 單程，僅套用偏光濾鏡

您可以將色標大小設定為以下的可用大小：**普通 (預設)**、**中和大**。無論色標大小，所有色標的測量方法皆相同。

您應該選擇 **USB** 或**網路**來選擇您的連接設定。

成功量測頁面後，您可以查看量測值。如果有任何量測值不如預期，您可以重新量測該色帶。

- 1 將第一個色標頁置放在樣本架上，將樣本架插入 Spectro LFP qb 中，然後按一下**下一步**。
依照螢幕上的指示放置頁面。

附註：您可以從掃描量測專換到特別量測，然後返回到掃描量測，作為圖表和楔入的每行決定。

- 2 依照螢幕上的指示，將十字線置於標示為 A 的色標上方，然後點選**下一步**或按下 Enter 鍵。對標示為 B 與 C 的色標重複此操作。

螢幕上的影像可協助您放置色標 A、B 及 C。

- 3 按**下一步**。
- 4 當 Spectro LFP qb 完成量測頁面時，按**下一步**。
- 5 以量測第一張色標頁的相同方式量測剩餘的色標頁（若有），從放置頁面開始，然後登錄色標 A、B 及 C。

- 6 量測完最後一頁後，按**下一步**。

使用 i1iSis 或 i1iSis XL 量測

使用 i1iSis 或 i1iSis XL 時會自動進行量測。成功量測頁面後，您可以查看量測值（如有需要）。
量測頁面之前，請確定已適當連接量測儀器。

- 1 請依照頁面指示方向將第一張量測頁放入儀器，然後按下按鈕。
- 2 以量測第一頁的相同方式繼續量測剩餘的量測頁（若有），直到所有頁面量測完畢為止。
- 3 最後一頁量測完畢後，按**下一步**。

使用 ES-6000 進行量測

ES-6000 光譜儀是符合 XRG 規範的儀器，可自動讀取頁面並透過區域網路連線至您的電腦。

量測頁面之前，確保 ES-6000 與您的電腦均已連線至區域網路中的相同子網路。如果不確定，請聯絡網路管理員。

ES-6000 與 X-Rite i1iSis 相似，但 ES-6000 是透過區域網路連線至您的電腦，而不是透過 USB 連線進行。ES-6000 可用來量測網路中多台電腦的頁面。列印在頁面上的唯一 ID 可協助 ES-6000 將量測值傳送至適當的電腦。

成功量測頁面後，您可以查看量測值（如有需要）。

- 1 在插入色標頁之前，按儀器上的按鈕。
- 2 當指示燈開始閃爍時，依照頁面指示方向將第一個量測頁放入儀器中。
- 3 以量測第一頁的相同方式繼續量測剩餘的量測頁（若有），直到所有頁面量測完畢為止。
- 4 最後一頁量測完畢後，按**下一步**。

使用 FD-9 量測

使用 Konica Minolta FD-9 時會自動執行量測。成功量測頁面後，您可以查看量測值（如有需要）。

量測頁面之前，請將 FD-9 連接到電腦並開啟 FD-9。若要瞭解 FD-9，請參閱該儀器隨附的說明文件。

- 1 將儀器上的紙張導板設定為與量測頁相同的寬度。
- 2 將頁面前緣放入 FD-9 中，直到頁面送入為止。
如果 FD-9 儀器使用選用的進紙器裝置而連接，請選取儀器上的**確定**按鈕以開始量測。
- 3 以量測第一頁的相同方式繼續量測剩餘的量測頁（若有），直到所有頁面量測完畢為止。
- 4 最後一頁量測完畢後，按**下一步**。

使用 MYIRO-1 量測

您可以使用 Konica Minolta MYIRO-1 光譜儀量測頁面上的色標。

- 將 MYIRO-1 連接到電腦並開啟 MYIRO-1。
- 若要了解 MYIRO-1 和設定量測儀器上的 WiFi 連線，請參閱該儀器隨附的說明文件。

附註：請務必在 MYIRO-1 上的 LED 燈轉成白光後的兩秒內開始量測色標，否則可能會收到錯誤。

選取 MYIRO-1 做為量測方法時，可以進行儀器設定：

量測模式 - 選取需要的量測類型。您可以量測單程中的每條色帶。

- **M0** - 標準照明 (白熾)，無紫外線過濾器
- **M1** - 補充照明 (D50)，無紫外線過濾器
- **M2** - 標準照明 (白熾)，紫外線過濾器 (或防紫外線)

附註：M0、M1 及 M2 都是 ISO 13655 中描述的標準量測條件。

您可以將色標大小設定為以下的可用大小：**普通 (預設)**、**中和大**。無論色標大小，所有色標的測量方法皆相同。

成功量測頁面後，您可以查看量測值。如果有任何量測值不如預期，您可以重新量測該色帶。

- 1 將色標頁放在光滑、平坦的表面上。
若要獲得更精確的量測值，請將數張普通白紙放在色標頁下方。
- 2 將色帶導板放在第一列上，然後將 MYIRO-1 置於色帶導板上。
如需放置儀器的相關說明，請按一下**顯示說明**。

附註：您可以從掃描量測專換到特別量測，然後返回到掃描量測，作為圖表和楔入的每行決定。

- 3 當畫面顯示 MYIRO-1 正在量測時，請將樣本光圈前端放在畫面指定色帶兩端空白處的儀器上。
- 4 按住 MYIRO-1 側面的按鈕，沿著色標色帶緩慢平穩地滑動儀器。
- 5 MYIRO-1 抵達末端的空白處時鬆開按鈕。
- 6 成功量測其中一條色標色帶後，將色帶導板和 MYIRO-1 移至畫面指定的下一條色帶。
- 7 以相同方式繼續量測剩餘的色帶，直到頁面上所有色標量測完畢為止。
- 8 以相同方式繼續量測剩餘的色標頁 (若有)，直到所有色標頁量測完畢為止。
- 9 量測完最後一頁後，按**下一步**。

使用 MYIRO-9 量測

使用 Konica Minolta MYIRO-9 時會自動執行量測。成功量測頁面後，您可以查看量測值 (如有需要)。

量測頁面之前，請將 MYIRO-9 連接到電腦並開啟 MYIRO-9。若要瞭解 MYIRO-9，請參閱該儀器隨附的說明文件。

- 1 將儀器上的紙張導板設定為與量測頁相同的寬度。

- 2 將頁面前導邊緣放入 MYIRO-9 中，直到頁面送入為止。
如果 MYIRO-9 儀器使用選用的進紙器裝置進行連接，請選取儀器上的**確定**按鈕以開始量測。
- 3 以量測第一頁的相同方式繼續量測剩餘的量測頁（若有），直到所有頁面量測完畢為止。
- 4 最後一頁量測完畢後，按**下一步**。

使用 Spectro Swing 進行測量

使用 Barbieri Spectro Swing 時，它會自動進行測量。成功測量頁面之後，如果需要，您可以檢查量測值。

在測量量測頁之前，請確定 Spectro Swing 已正確連線。

- 1 將第一個量測頁放在儀器中。
- 2 以測量第一頁的相同方式，繼續測量其餘量測頁（若有），直到測量完所有量測頁為止。
- 3 在測量最後一頁之後，請按一下**下一步**。

使用內嵌儀器進行量測

使用安裝在印表機上的內嵌儀器進行的測量是自動進行的。成功量測頁面後，您可以查看量測值（如有需要）。

Fiery ColorGuard 支援以下內嵌量測儀器。

- Canon iPRC10000VP 系列（內嵌）
- Xerox iGen 150 內聯光譜儀
- Konica Minolta IQ-501

在測量頁面之前，必須在印表機中安裝內嵌儀器。若要瞭解內嵌儀器，請參閱該儀器隨附的說明文件。

測量頁面 (任何儀器)

量測頁面之前，請確定已適當連接量測儀器。如果出現指示需校正儀器，請進行校正。

附註：色標的邊界可能是一排黃色色標或黑色色標，使儀器可以在任一方向進行量測。量測數據中不包括黃色色標和黑色色標。

- 1 將第一個量測頁面放在儀器中或上面。
- 2 如果需要頁面註冊，請遵循螢幕上的指示登記頁面位置。
- 3 如果儀器要求您手動掃描色標，請遵循螢幕上的說明掃描每個色帶。

附註：在某些情況下，即使您量測了正確的色帶，也可能偵測到無效量測。再次量測色帶以確認已量測的色帶是否正確。該錯誤訊息不會影響量測過程，並且量測儀器將成功完成量測。

- 4 在成功量測頁面後，您可以查看量測值。

如果有任何量測值不如預期，如果您的儀器支援手動掃描，可以重新量測該色帶。

- 5 繼續量測其餘頁面。
- 6 量測完最後一頁後，按**下一步**。

量測錯誤

在量測色標時，量測值會根據一組規則進行驗證，規則旨在檢測量測值中的錯誤，使您能夠在任一方向上掃描色帶。

如果偵測到無效量測，可重複量測。

以下原因會導致錯誤量測：

- 您量測了錯誤的色帶，即使其位於正確的頁面上。
- 您量測了錯誤的頁面。
- 頁面存在列印缺陷，導致色彩不正確。
- 印表機或底材具有導致意外顏色的狀況。

附註：在某些情況下，即使您量測了正確的色帶，也可能檢測到無效量測。再次量測色帶以確認已量測的色帶是否正確。該錯誤訊息不會影響量測過程，並且量測儀器將成功完成量測。

在測量頁面後檢查量測值

您可以檢查頁面的量測值，然後再繼續操作。螢幕上將會顯示所選色帶及其旁邊的色帶的放大檢視。當您將滑鼠指標移到色標上方時，量測值便會出現。

- 1 在螢幕顯示的色標配置中，按一下您要檢查的色帶。
- 2 在放大檢視中，將滑鼠指標移到您要檢查的色標上方。

重新測量色帶

使用手持式量測儀器時，您可以重新測量色帶。螢幕上將會以放大檢視顯示選取的色帶及其旁邊的色帶。

- 1 在螢幕上的色標配置中，按一下您要重新測量的色帶。
- 2 在放大檢視中，按一下您要測量之色帶的字母。
- 3 當出現提示時，依照先前的做法測量色帶。
- 4 按一下**下一步**，移到下一頁，或繼續執行程序。

重新校正顏色輸出

可按計劃從 Fiery ColorGuard 用戶端應用程式重新校正印表機的顏色輸出。

記住以下要求：

- 網際網路連接
- 支援的量測儀器
- 計劃對印表機進行的重新校正

1 開啟 Fiery ColorGuard 用戶端應用程式。

2 按一下「計劃」圖示 (⌚)。

3 按一下 **校正**。

Fiery ColorGuard 用戶端應用程式使用 Fiery Calibrator 和 FieryMeasure 來列印和測量色標以進行重新校正。

4 選取**校正名稱**然後按一下**下一步**。

5 選取量測類型；若要從檔案匯入色標配置，請選取**匯入**後再選取檔案。

也可按一下 **設定**，設定量測儀器適用選項。

6 從清單中選擇色標集。

7 選取與重新校正對應的**紙張來源**，然後按**下一步**。

8 從印表機擷取色標集頁面，並丟棄所有預熱頁面。

9 按照螢幕說明以量測色標集。

10 按**下一步**

11 (可選) 按一下**測試頁**，檢查重新校正結果。

12 按一下**套用並關閉**。

適用於 Fiery ColorGuard 的 Fiery Verify

Fiery Verify 顯示 Fiery ColorGuard 用戶端應用程式的驗證結果。

結果是根據與 Fiery ColorGuard 中計畫的驗證相關聯的驗證預設計算的。

驗證預設指定用於計畫色彩驗證的色彩參照、容差設定和色標集。

Fiery Verify 允許您編輯驗證預設和容差設定，以便進行比較。

附註：在 Fiery Verify 中編輯的驗證預設和容差設定不會上載到 Fiery ColorGuard。

Fiery Verify 需要 Fiery ColorGuard 授權或 Fiery Color Profiler Suite 授權。

Fiery Verify 支援以下手持量測儀器：

- EFI ES-2000
- Fiery ES-3000
- X-Rite i1Pro
- X-Rite i1Pro 2
- X-Rite i1Pro3

- X-Rite i1Pro3 Plus
- Konica Minolta FD-5BT
- Konica Minolta MYIRO-1

儲存樣本量測值

您可以將作為驗證過程一部分的量測樣本儲存為 .it8 檔案。

- 1 在 Fiery Verify 中，按一下**比較 > 儲存樣本**。
- 2 巡覽到您要儲存檔案的位置。
- 3 輸入檔案名稱，然後按一下**儲存**。

儲存樣本作為參考

您可以儲存量測樣本以作為驗證預設編輯器中的色彩參考使用。

- 1 在 Fiery Verify 中，按一下**比較 > 儲存樣本做為參考**。
- 2 輸入檔案名稱，然後按一下**儲存**。

載入參考檔案

您可以將參考檔案載入至 Fiery Verify，以將其與量測樣本進行比較。

請記住下列事項：

- Fiery Verify 支援.icc、.txt 和.it8 副檔名。
- 參考檔案必須包含有效 CGATS 資料。
- 如果您使用 .icc 檔案，則使用 IT8.7/4 的預設色標集。

- 1 在 Fiery Verify 中，按一下**比較 > 載入參考**。
- 2 選取一個檔案，然後按一下**開啟**。

隨即將參考檔案載入至 Fiery Verify。

載入樣本檔案

您可以將樣本檔案載入至 Fiery Verify，以將其與參考檔案進行比較。

請記住下列事項：

- Fiery Verify 支援.icc、.txt 和.it8 副檔名。
 - 樣本檔案必須包含有效 CGATS 資料。
 - 如果您使用 .icc 檔案，則使用 IT8.7/4 的預設色標集。
- 1 在 Fiery Verify 中，按一下**比較 > 載入樣本**。
 - 2 選取一個檔案，然後按一下**開啟**。
隨即將樣本檔案載入至 Fiery Verify。

色標量測

您可以將新量測的色標與列印的色標進行比較。

確保支援的手持量測儀器已與電腦連接。

- 1 若要比較已列印的色塊，執行下列其中一個動作：
 - 按一下**檔案 > 新增比較**。
 - 載入色彩參考檔案或樣本檔案中的量測值。
- 2 按一下**比較 > 開始色標量測**。
- 3 按照螢幕上的校正指示，校正您的量測儀器。
- 4 按一下**量測模式**，以選取慣用的量測模式。
- 5 按一下**校正**。
- 6 按一下**參考或樣本**中的某列，以放置色彩量測值。
- 7 將量測儀器放在要量測的顏色色標上。
- 8 使用量測儀器掃描顏色色標。

Fiery Verify 會自動將量測的色標值與列在**參考或樣本**欄下的值進行比較，然後顯示結果。

- 9 完成量測所有色標後，按一下**停止量測**。

量測要用作參考的色標頁

您可以量測色標頁以在 Fiery Verify 用作色彩參考檔案。

需要預列印的色標頁。

附註：Fiery Verify 將量測值另存為.it8 檔。

- 1 在 Fiery Verify 中，按一下**比較 > 量測參考**。
Fiery Verify 使用 FieryMeasure 量測樣本色標。

- 2 選取**儀器**清單中的量測儀器。
也可按一下 **設定**，設定量測儀器適用選項。
- 3 選取量測類型；若要從檔案匯入色標配置，請選取**匯入**後再選取檔案。
- 4 為量測儀器選取適當的頁面版面配置。
- 5 從**圖表尺寸**清單中選擇與印表機中裝載的適合您工作流程的紙張相對應的圖表尺寸。
- 6 按一下**量測**。
- 7 按照螢幕上的指示，校正您的量測儀器。
- 8 按照螢幕上的指示，量測色標配置頁面。

量測樣本檔案


您可以量測色標頁以在 Fiery Verify 用作樣本檔案。
需要預列印的色標頁。

附註：Fiery Verify 將量測值另存為 .it8 檔。

- 1 在 Fiery Verify 中，按一下**比較 > 量測樣本**。
Fiery Verify 使用 FieryMeasure 量測樣本色標。
- 2 選取**儀器**清單中的量測儀器。
也可按一下 **設定**，設定量測儀器適用選項。
- 3 選取量測類型；若要從檔案匯入色標配置，請選取**匯入**後再選取檔案。
- 4 為量測儀器選取適當的頁面版面配置。
- 5 從**圖表尺寸**清單中選擇與印表機中裝載的適合您工作流程的紙張相對應的圖表尺寸。
- 6 按一下**量測**。
- 7 按照螢幕上的指示，校正您的量測儀器。
- 8 按照螢幕上的指示，量測色標配置頁面。


儲存報告

您可以將驗證比較的詳細資料儲存為 PDF 檔案。

- 1 在 Fiery Verify 中，執行下列其中一個動作：
 - 按一下**檔案 > 匯出至 PDF > 報告**。
 - 按一下**報告**圖示 。
- 2 導覽至您要儲存報告的位置，然後按一下**儲存**。

建立驗證標籤

您可以在 PDF 檔案中將驗證比較的詳細資料儲存為標籤。

- 1 在 Fiery Verify 完成驗證之後，按一下**標籤**圖示 。
隨即將標籤建立為 PDF 檔案，然後在 PDF 預設檢視器中開啟。
- 2 列印或儲存 PDF 檔案。

附註：G7 灰階容差集不需要顏色參考檔。

檢視最近的驗證歷程記錄

您可以在 Fiery ColorGuard 用戶端應用程式中，檢查最近完成的驗證的狀態和結果。



您可以檢視或下載最近所完成驗證結果的詳細報告。

- 1 開啟 Fiery ColorGuard 用戶端應用程式。
- 2 按一下 .
- 3 按一下 ，以檢視驗證結果。
- 4 在驗證結果視窗中，可執行以下操作：
 - 按一下**詳細資料** ()，可在 **Fiery Verify** 中檢視詳細的驗證結果。
 - 按一下**報告** () 可下載驗證結果並將其儲存為可共用的 PDF 檔案。
 - 按一下**標籤** () 可將驗證結果的標籤建立為 PDF 檔案。
 - 按一下**重新校正** () 可進行重新校正。

重新驗證

重新校正印表機後，可重新驗證顏色。

記住以下要求：

- 網際網路連接
 - 支援的量測儀器
 - 重新校正的印表機。
- 1 開啟 Fiery ColorGuard 用戶端應用程式。
 - 2 按一下 .
 - 3 按一下 ，對驗證結果進行重新驗證。

- 4 從**儀器**清單中選擇您的量測儀器。
也可按一下 **設定**，設定量測儀器適用選項。
- 5 在**圖表尺寸**清單中，選擇與**工作屬性預設** (第 33 頁)指定的紙張相對應的圖表尺寸。
- 6 (可選) 指定預熱頁數。
如果印表機在一段時間內未使用，則最好對頁面進行預熱。
- 7 按一下**列印**。
- 8 從印表機擷取這些頁面，並丟棄所有預熱頁面。
- 9 按照畫面上的說明測量色標頁。
- 10 按一下**完成**。
- 11 在驗證結果視窗中，可執行以下操作：
 - 按一下**詳情** (ⓘ) 可在 Fiery Verify 中檢視詳細驗證結果。
 - 按一下**報告** (📄) 可下載驗證結果並將其儲存為可共用的 PDF 檔案。
 - 按一下**標籤** (🏷️) 可將驗證結果的標籤建立為 PDF 檔案。
 - 按一下**重新校正** (🔧) 可進行重新校正。

失敗的驗證

如果印表機驗證失敗，則執行以下操作之一：

- 重新校正印表機
- 確保裝載了正確的紙張
- 使用印表機製造商指定的墨水或碳粉
- 建立特定於色彩參考和容差設定的輸出設定檔
- 確保列印店的環境因素（例如溫度和濕度）在印表機製造商指定的範圍內
- 保養印表機

解除安裝 Mac 電腦上的 Fiery ColorGuard 桌面應用程式

如果不要使用，您可以解除安裝 Mac 電腦上的 Fiery ColorGuard 桌面應用程式。
只有在使用 Fiery Command WorkStation v6.8 及更早版本時，才適用此程序。

- 1 開啟應用程式資料夾，然後連按兩下 **Fiery Software Uninstaller**。
- 2 選取 **Fiery ColorGuard**。
- 3 按一下**解除安裝**，然後依照畫面指示進行。

解除安裝 Windows 電腦上的 Fiery ColorGuard 桌面應用程式

如果不要使用，您可以解除安裝 Windows 電腦上的 Fiery ColorGuard 桌面應用程式。

只有在使用 Fiery Command WorkStation v6.8 及更早版本時，才適用此程序。

- 1 開啟 **Windows 控制台**。
- 2 按一下**解除安裝程式**。
- 3 選取 **Fiery ColorGuard**。
- 4 按一下**解除安裝**，然後依照畫面指示進行。

解除安裝 Mac 電腦上的 Fiery ColorGuard 用戶端應用程式

若要解除安裝 Fiery ColorGuard 用戶端應用程式，您必須解除安裝 Fiery Command WorkStation。此程序適用於 Fiery Command WorkStation v7.0 和更新版本。

- 1 開啟應用程式資料夾，然後連接兩下 **Fiery Software Uninstaller**。
- 2 選取 Fiery Command WorkStation 套件。
- 3 按一下**解除安裝**，然後依照畫面指示進行。

解除安裝 Windows 電腦上的 Fiery ColorGuard 用戶端應用程式

若要解除安裝 Fiery ColorGuard 用戶端應用程式，您必須解除安裝 Fiery Command WorkStation。此程序適用於 Fiery Command WorkStation v7.0 和更新版本。

- 1 在桌面上，按一下 Windows 標誌 (**開始按鈕**)，然後選取 **Fiery > Fiery Software Manager**。
- 2 按一下 Fiery Command WorkStation 套件的刪除按鈕。
- 3 請按照畫面上的指示進行。

EFI Go

從任何地方檢查印表機狀態、檢視提交的工作，以及查看歷程記錄。

您可以使用 EFI Go 行動應用程式：

- 檢視每個印表機的狀態。
- 監控和追蹤生產排程。
- 設定生產無法進行事件的通知。

附註：EFI Go 可在 Google Play 和蘋果 App Store 下載。

支援行動裝置

以下是支援 EFI Go 行動應用程式的行動裝置：

- Android 5.0 和更高版本。
- iOS 9.0 和更高版本。

附註：EFI Go 可用於 iPhone、iPad 和 iPod Touch。

支援的列印裝置

EFI Go 支援印表機，其要連接至執行 Fiery 系統軟體 FS200/200 Pro 及更新版本的 Fiery 伺服器，並支援。

檢視裝置資訊

您可以檢視已連線至 Fiery IQ 的裝置詳細資訊。

- 1 登入 EFI Go 應用程式。
- 2 從**裝置清單**中，點擊下列其中一個清單：

- 所有裝置
- 正在列印
- 已發生錯誤

所有裝置均按預設值顯示。

- 3 點擊您偏好的裝置。

4 點擊以下選項之一以檢視所選裝置的工作狀態：

- **已保留** - 顯示已保留工作的清單。
- **處理佇列** - 顯示已處理工作的清單。
- **列印佇列** - 顯示下一個列印工作的清單。
- **已列印** - 顯示已列印工作的清單。

檢視裝置記錄

您可以於 EFI Go 檢視詳細的裝置記錄。

1 在 EFI Go 行動應用程式中，導航到**裝置清單**。

所有裝置均按預設值顯示。

2 點擊您偏好的裝置。

3 點擊 **裝置記錄**。

4 點擊下列其中一個清單獲取特定資訊：

- **作用中**
- **全部**
- **錯誤**
- **警告**
- **狀態**

檢視裝置狀態

您可以於 EFI Go 檢視詳細的裝置資訊。

1 在 EFI Go 應用程式中，從**裝置清單**中點擊偏好裝置。

所有裝置均按預設值顯示。

2 點擊 **裝置狀態**。

3 指定裝置狀態報告的時間段。

搜尋工作

您可以使用 EFI Go 行動應用程式，搜尋 Fiery IQ 連線印表機上的工作。

- 1 若要在所有連線印表機上搜尋特定工作，請在搜尋欄位中輸入工作名稱，然後點擊鍵盤上的放大鏡圖示 (Q)。

隨即顯示對應印表機上指定工作的狀態。

- 2 若要返回 **裝置清單**，請輕觸左上角的箭頭圖示 (←)。

執行搜尋之後，您可以點擊搜尋欄位，然後點擊搜尋欄位中的 **X** 以清除目前的搜尋。這可讓您使用不同的字詞搜尋。

檢視通知

您可以使用 EFI Go 的行動裝置來檢視生產無法進行事件的通知。

- 1 在 Fiery Notify 雲端應用程式中設定通知。

如需更多資訊，請參閱 [啟用生產無法進行事件的警示](#) (第 71 頁)。

- 2 如果出現生產無法進行事件，請選擇以下方法之一來檢視行動裝置上的通知：

- 點擊行動裝置上的 EFI Go 推送通知。
- 在 EFI Go 行動應用程式中，輕觸**通知**。

從 EFI Go 裡的 Fiery IQ 登出

把您的行動裝置 Fiery IQ 從 EFI Go 行動應用程式登出。

- 1 在 EFI Go 行動應用程式中，點擊**設定**。
- 2 點擊**登出**。

Fiery Manage

保持印刷生產的順利進行，掌控您的印刷環境。

有了 Fiery Manage 應用程式，您可以：

- 在同一型號的所有 Fiery Driven 裝置建立、儲存和部署組態，以讓生產時的品質更為一致且可預測。
- 檢查和回報與主要組態不符的 Fiery 系統，以便您立即採取措施並讓 Fiery 伺服器恢復合規性。
- 識別會阻礙列印生產的列印裝置問題與裝置組態變更，以讓生產緩慢的情況減至最少。
- 遠端存取 Fiery 伺服器組態 (Fiery 組態報告)。

附註：Fiery Manage 需要為每台印表機提供授權。請聯絡您的 Fiery 供應商以購買 Fiery Manage 應用程式授權或續訂授權。

附註：指派 Fiery Manage 授權到印表機，請參閱 [印表機的 Fiery IQ 應用程式授權](#) (第 18 頁)。


支援的列印裝置

Fiery Manage 支援印表機，其要連接至執行 Fiery 系統軟體 FS200/200 Pro 及更新版本的 Fiery 伺服器。

建立同步套件

可建立一個包來同步相同型號的印表機上安裝的資源。

開始之前，瞭解您想要將哪些印表機用作同步包內容的來源。


- 1 在 **Manage** 應用程式中，按一下 。
- 2 按一下 **建立同步套件**。

附註：您必須具備有效的 Fiery Manage 授權才能建立新的同步套件。

- 3 在**為套件命名**欄位中，輸入同步套件的名稱。
- 4 如有必要，請在**描述**欄位中輸入描述。
- 5 按一下**下一步**。
- 6 選擇源印表機，然後按一下**下一步**。
- 7 按一下**建立套件**。


部署同步套件

您可以為裝置集合與個別裝置部署資源同步套件。

- 1 在 **Manage** 應用程式中，按一下 。
- 2 按一下 **部署**。
- 3 為部署輸入名稱，然後按一下**下一步**。
- 4 在**集合**和**裝置**下，選取要接收同步套件的集合和個別設備之核取方塊。
- 5 按一下下列其中一項：
 - **立即部署** - 如果您想要立即部署資源同步套件。
 - **計畫** - 如果您希望稍後部署資源同步套件。
- 6 挑選要同步的日期與時間，然後選擇傳送同步部署警示的時間。

查看合規性



您可以依照標準檢查裝置，以確保系統已安裝修補檔和程式。

- 1 在 **Manage** 應用程式中，按一下 。
- 2 選取 Fiery 伺服器作為合規主伺服器。
合規主伺服器是合規性檢查的標準。
- 3 按一下**下載合規報告**以下載 .txt 格式的合規報告。
.txt 格式的合規報告包含 Fiery 伺服器的 IP 位址。

下載 Fiery 伺服器組態

您可以下載裝置最新的或上次建立的 Fiery 伺服器組態。

重新啟動 Fiery 伺服器時，最新的 Fiery 伺服器組態會自動上傳至雲端。

- 1 在 **Manage** 應用程式中，按一下 。
- 2 在您欲下載伺服器組態的裝置旁，按一下 **動作** 欄中的 。
- 3 根據您的需求，執行以下步驟之一：
 - 如果您想要下載最新的伺服器組態，按一下 **請求最新的 Fiery 伺服器組態**。
附註：只有在 Fiery 伺服器已連線時，您才能下載最新的伺服器組態。
 - 如果要下載上次建立的伺服器組態，請按一下 **下載**。
附註：如果 Fiery 伺服器為離線，則僅可下載上次建立的伺服器組態。

Fiery 伺服器組態檔將下載至本機系統。

Fiery Insight

精確追蹤生產，以充分利用您的印表機並獲取最大利潤。

透過 Fiery Insight 應用程式，您可以：



- 隨著時間追蹤趨勢。
- 檢視單一 Fiery Driven™ 裝置或多個裝置彙總的生產資料。
- 選取您想要顯示的資料以及希望顯示的方式來自訂控制面板。
- 追蹤使用資訊並比較生產力。
- 在表中顯示您想要查看的生產統計資料，以便對單個印表機或一組印表機進行並排比較。

支援的列印裝置

Fiery Insight 支援印表機，其要連接至執行 Fiery 系統軟體 FS200/200 Pro 及更新版本的 Fiery 伺服器，並支援。

下載工作記錄



您可以指定工作記錄所要涵蓋的印表機和日期。

- 1 在 **Insight** 應用程式中，按一下 。
- 2 按一下**工作記錄**圖示。
- 3 選取日期範圍並按一下**套用**。
- 4 在工作記錄內選取您要檢視的集合和個別裝置之核取方塊，然後按一下**套用**。
- 5 按一下要包括在工作記錄中的班次的切換按鈕，然後按一下**套用**。
- 6 按一下**設定欄**。
有關工作記錄欄的更多資訊和說明，請參閱 [工作記錄欄](#)（第 65 頁）。
- 7 選取要在工作記錄中包含的屬性，然後按一下 **套用欄**。
- 8 按一下**下載工作記錄**，以下載 .csv 工作記錄檔。

附註：僅已選取的屬性欄在 .csv 檔匯出。

設定工作記錄欄

您可以自訂工作記錄中顯示的欄。

- 1 在 **Insight** 應用程式中，按一下 。
- 2 按一下**工作記錄**圖示 ()。
- 3 按一下**設定欄**。
- 4 選取所需的工作資訊。

有關工作記錄欄的更多資訊和說明，請參閱 [工作記錄欄](#)（第 65 頁）。

您可以按一下**還原預設值**以顯示默認工作資訊設定。

- 5 按一下**套用欄**。

工作記錄欄

可選擇工作日誌列顯示的印表機或列印工作的資訊。

可選擇在工作日誌中顯示的資訊取決於您的印表機。根據您的印表機，某些工作日誌列可能不會顯示任何值。有關更多資訊，請參閱您的印表機規格或聯絡您的 Fiery 供應商。

該表描述了工作日誌中可用的類別清單。

| 列類別 | 列名稱 | 列描述 |
|------|--------|--|
| 工作資訊 | 份數 | 需要列印的工作總份數 |
| | 大小 | 以位元組為單位的已列印工作大小 |
| | 工作標題 | 列印工作的名稱 |
| | 名稱 | 印表機的名稱 |
| | ID | 列印工作的識別編號 |
| | 列印狀態 | Fiery 伺服器上列印工作的特定列印狀態，例如「已列印」或「取消」 |
| | 虛擬印表機 | 使用預定義設定建立的列印佇列的名稱 |
| | 使用者 | 目前使用者的名稱 |
| | 狀態 | 列印工作的狀態，例如「已列印」或「已完成」 |
| | Rip 秒數 | 處理列印工作所需的時間 在點陣影像處理（RIP）中，工作被處理為光柵檔案或影像以準備列印。 |


| 列類別 | 列名稱 | 列描述 |
|------|--------|---|
| | 解譯器 | 列印工作的檔案格式 解譯器可將任何檔案轉換為可列印工作格式，例如 PostScript (PS)、Adobe PCL 和 Adobe PDF 格式。 |
| 紙張 | 紙張型錄名稱 | 紙本目錄或紙張目錄的名稱 |
| | 紙張使用量 | 單一或混合紙張的總紙張使用值 |
| | 紙張覆蓋區域 | 單一或混合紙張的總紙張覆蓋值 |
| | 紙張名稱 | 用於工作的紙張名稱 如果未選擇紙本目錄或紙張目錄項目，則會顯示預設紙張名稱。 |
| | 紙張尺寸 | 用於列印的底材大小 |
| | 紙張廢料 | 列印時未使用的底材 |
| | 紙張重量 | 紙張的重量（以公克為單位） |
| | 混合紙張 | 使用的不同的底材類型 |
| 版面配置 | 方向 | 縱向或橫向的列印工作方向 |
| | 雙面 | 正面和反面列印 |
| 彩色 | 色彩模式 | 用於列印工作的色彩模式 |
| | 所有墨水 | 列印工作中使用的墨水名稱和墨水使用量 新增到工作日誌時，會新增每種墨水的列，並顯示單個墨水的使用量值。 |
| 墨水 | 墨水使用量 | 列印工作中使用的所有墨水的總和墨水使用量 |
| | 墨水成本 | 所用墨水的總成本 這是根據 Fiery IQ 裝置向下鑽取頁面中的使用者輸入計算的。 |
| 裝訂作業 | 加工完成 | 列印工作後使用安裝在印表機上的輸出處理裝置執行的輸出處理功能 |
| | 加工摘要 | 加工工作摘要 |
| | 摺疊 | 折疊輸出處理的類型（如果使用） |
| | 膠裝 | 對列印工作的膠裝輸出處理支援 |
| | 打孔 | 對列印工作的打孔輸出處理支援 |
| | 釘裝 | 裝訂輸出處理的類型（如果使用） |
| 記錄於 | 時間 | 列印結束的時間和日期 |

| 列類別 | 列名稱 | 列描述 |
|------|----------------|-------------------|
| | 首頁列印時間 | 列印第一頁的時間和日期 |
| | 工作建立時間 | 建立列印工作的時間和日期 |
| | 建立時間 | 建立列印工作的時間和日期 |
| | 列印時間 | 列印開始的時間和日期 |
| 時間戳記 | 完成列印時間戳記 | 列印結束的時間和日期 |
| | 完成點陣影像處理時間戳記 | 工作完成處理的時間和日期 |
| | 完成多工緩衝處理時間戳記 | 工作完成周邊同作的時間和日期 |
| | 開始列印時間戳記 | 列印開始的時間和日期 |
| | 開始點陣影像處理時間戳記 | 工作開始處理的時間和日期 |
| | 開始多工緩衝處理時間戳記 | 工作開始周邊同作的時間和日期 |
| | 開始等待列印時間戳記 | 將工作新增到列印佇列的時間和日期 |
| | 開始等待點陣影像處理時間戳記 | 將工作新增到處理佇列的時間和日期 |
| 裝置 | 裝置 | 印表機名稱 |
| | 型號 | 印表機的型號名稱 |
| | 伺服器名稱 | Fiery 伺服器的名稱 |
| | 來源應用程式 | 提交列印工作的用戶端應用程式的名稱 |
| 計數器 | 已列印的黑白總頁數 | 工作列印的黑白頁數 |
| | 已列印的彩色總頁數 | 已列印工作的彩色頁數 |
| | 已列印的總張數 | 工作的已列印張數 |
| | 已列印的空白總頁數 | 已列印工作的空白頁數 |
| | 黑白頁 | 黑白頁數 |
| | 彩色印表機列印的黑白頁 | 在彩色印表機上列印的黑白頁數 |
| | 已列印的頁數 | 已列印的工作頁數 |
| | 已列印的工作份數 | 工作列印的份數 |
| | 黑白頁數 | 黑白頁數 |
| | 彩色頁數 | 彩色頁數 |

| 列類別 | 列名稱 | 列描述 |
|-----|------|-------------------|
| 其他 | 覆蓋區域 | 工作的已列印範圍 |
| | 使用量 | 工作的已列印範圍 |
| | 附註 1 | 建立列印工作時新增的第一個工作註釋 |
| | 附註 2 | 建立列印工作時新增的第二個工作註釋 |
| | 指示 | 建立列印工作時為操作員提供的指示 |


檢視印表機使用情況

可以檢視有關印表機狀態的詳情。

- 1 在 **Insight** 應用程式中，按一下 。
- 2 瀏覽到**印表機使用情況**小工具並按一下**使用情況詳細資訊**。
- 3 在**使用詳細資訊**視窗中，按一下箭頭圖示可顯示有關印表機狀態的額外資訊。


比較印表機

可建立印表機的自訂並排比較。

- 1 在 **Insight** 應用程式中，按一下 。
 - 2 選取比較的日期範圍，然後按一下**套用**。
 - 3 按一下**類別**，然後選取要比較的類別之核取方塊。
 - 4 按一下**套用**。
 - 5 按一下**新增列**，然後選取要比較的集合和單個印表機的核取方塊。
 - 6 按一下**套用**。
- 如果按一下印表機名稱下的**班次**切換按鈕，可檢視每個班次的類別比較。

變更圖表顯示

您可以變更**趨勢**頁面上顯示的圖表類型。



- 1 在 **Insight** 應用程式中，按一下 。
- 2 要檢視特定間隔的圖表，請按一下**顯示間隔**並選取所需的間隔。

3 導覽至下列其中一個趨勢圖：

- 底材使用量
- 墨水使用量
- 已列印工作
- 印刷量
- 紙張使用量

附註：趨勢頁面上顯示的小部件取決於印表機的類型和組態。根據您的印表機，某些小部件可能不會顯示任何值。

4 按一下下列其中一項：


-  - 以長條圖顯示趨勢圖。
-  - 以折線圖顯示趨勢圖。

5 如果趨勢圖中可用的話，按一下上下箭頭以檢視其他數值。

選擇性地將游標停留在每個數值上，以標記圖表上的資訊。若要顯示或隱藏每個值，請按一下該值的名稱。

變更所選印表機

可變更所選印表機，以便在**趨勢**或**工作日誌**頁面上檢視它們的詳細資訊。

1 在 **Insight** 應用程式中，按一下 。

2 按一下 **所有裝置**並從以下清單中進行選擇：

- 在**印表機集合**標籤中，選擇要檢視的印表機集合。
- 在**印表機**標籤中，選擇要檢視的單個印表機。此外還可搜尋印表機名稱。

附註：如果您尚未選擇任何印表機，則將顯示**選擇裝置**。


3 按一下**套用**。

如果資料不可用，小部件將顯示**無可用資料**。

變更班次

您可以變更**趨勢**或**工作記錄**頁面上顯示的班次。

在管理功能中添加班次到**班次管理員**時，將顯示**所有班次**按鈕。

1 在 **Insight** 應用程式中，按一下 。

2 按一下**所有班次**。

3 要從儀表板中刪除班次，請按一下班次名稱旁邊的切換按鈕。

4 按一下**套用**。

Fiery Notify

Fiery Notify 可使您計劃針對生產受阻事件的警告，以及針對生產和組態報告的通知。

有了 Fiery Notify 應用程式，您可以：

- 開啟針對生產受阻事件的警告，以及針對生產和組態報告的通知。
- 為已授權的印表機或印表機集合建立組態報告。
- 檢視每個通知類型的狀態。
- 設定警告排程。

支援的列印裝置

Fiery Notify 支援印表機，其要連接至執行 Fiery 系統軟體 FS200/200 Pro 及更新版本的 Fiery 伺服器，並支援。

啟用生產無法進行事件的警示

當已註冊的 Fiery 伺服器生產無法進行時，Fiery Notify 會傳送警示至您所註冊的電子郵件地址。

- 1 在 **Notify** 應用程式中，巡覽至**生產無法進行警示**。
- 2 按一下 **Configure**。
或者，按一下切換按鈕。
- 3 選取要接收警示的生產無法進行期間。
- 4 按一下**完成**。
- 5 在出現的視窗中，按一下 **完成**。

啟用生產報告通知

Fiery Notify 會傳送已註冊的 Fiery 伺服器生產詳細資訊至您註冊的電子郵件地址。

- 1 在 **Notify** 應用程式中，導覽至**生產報告**。
- 2 按一下 **Configure**。
或者，按一下切換按鈕。

3 選取要接收生產報告的期間。

生產報告可用的期間為每日、每週或每月。

4 按一下**完成**。

5 在出現的視窗中，按一下 **完成**。

請注意下列事項：

- Fiery Notify 在您當地時區的凌晨 03:00 傳送生產報告通知。每週報告每週日傳送，月報告在下個月的第一天傳送。
- 生產報告僅包含有關活動裝置的資訊。

修改警示和通知

您可以在 Fiery Notify 修改警示和通知期間。

1 在 **Notify** 應用程式中，導覽至欲修改的警示或通知。

當通知或警示已啟用時，**狀態**欄會顯示為**作用中**。

2 按一下 **Configure**。

3 修改期間。

4 按一下**完成**。

5 在出現的視窗中，按一下 **完成**。

組態報告

組態報告可使您檢視指定持續時間內印表機或印表機集合的組態詳細資訊。

管理員或支援使用者可建立組態報告並根據 Fiery Notify 中定義的頻率接收定期通知。

附註：建立或檢視組態報告需要 Fiery Manage 授權。

組態報告欄

組態報告中的欄顯示在您的授權 Fiery 伺服器中定義或設定的不同屬性。

簡易網路管理通訊協定 (SNMP) 可讓您透過遠端存取來監控 Fiery 伺服器。必須在 Fiery 伺服器上開啟 SNMP 才能獲得組態報告中與 SNMP 相關的屬性的值。根據您的印刷機製造商，對於所有印表機，可能不顯示**印表機序號**、**SNMPName** 和 **SNMPRepo** 列中的值。

可選擇在組態報告中顯示的資訊取決於印表機。根據您的印表機，某些列可能不會顯示任何值。有關更多資訊，請參閱您的印表機規格或聯絡您的 Fiery 供應商。

該表列出了可在組態報告列中獲得的屬性。

附註：如果對 Fiery 伺服器進行任何變更或更新，則更新的資料可能需要一些時間才能顯示在組態報告中。

| 裝置資訊列 | 描述 |
|---------------------|--|
| Fiery Name | 管理員定義的 Fiery 伺服器名稱 |
| Fiery IP | Fiery 伺服器的 Internet Protocol (IP) 位址 |
| MAC Address | Fiery 伺服器的紙張存取控制 (MAC) 位址 |
| 上次更新 | Fiery IQ 上次從 Fiery 伺服器為指定印表機擷取資料的時間和日期 |
| Fiery version | Fiery 伺服器上安裝的代碼庫版本 |
| Fiery subversion | Fiery 伺服器上安裝的代碼庫次要版本 |
| JDF version | Fiery JDF 版本 工作定義格式 (JDF) 有助於列印工作的跨供應商工作流程實施。 |
| FCC 版本 | Fiery Cloud Connector 安裝的版本 |
| Disk size | Fiery 伺服器的總磁碟空間 (單位為百萬位元組) |
| OS | Fiery 伺服器上安裝的作業系統 (OS) |
| Fiery SN | Fiery 伺服器的序號 |
| Printer SN | 印表機的序號 |
| Auto System Updates | Fiery 伺服器上自動系統更新的可用性 |
| Uptime | 自從 Fiery 伺服器上次重新開機的時間 |
| SysUTCtime | 國際標準時間 (UTC) Fiery 伺服器的系統時間 |
| Timezone | 印表機所在時區 |
| DST | 夏令時 (DST) 支援，其中「1」表示在指定時區支援 DST，「0」表示不支援 DST |
| SNMPReadCommunity | 有權讀取 SNMP 值的群體名稱 |
| SNMPWriteCommunity | 有權寫入 SNMP 值的群體名稱 |
| SNMPVersion | SNMP 的版本 |
| SNMPsysUpTime | 自上次重新起始設定 SNMP 以來的時間 時間以百分之一秒的形式顯示，並以基於紀元的時間格式顯示。 |
| SNMPName | SNMP 的名稱 |
| SNMPRepo | 與印表機通訊的 Fiery 伺服器的內部 IP 位址 |

| 裝置資訊列 | 描述 |
|----------------|--|
| Cal-Expiration | Fiery 伺服器的校正時限期間 |
| FCC 類型 | 嵌入式或非嵌入式 Fiery Cloud Connector 嵌入式 Fiery Cloud Connector 安裝在 Fiery 伺服器上，非嵌入式 Fiery Cloud Connector 板載於遠端電腦的 Fiery 伺服器上。 |
| 型號 | 印表機型號的名稱 |
| FCC 狀態 | Fiery Cloud Connector 的離線或線上狀態 |
| Cal-Plain | 普通校準集的上次校準值 |
| DHCP-auto | WebTools 中的 DHCP 狀態，其中「TRUE」表示 DHCP 已開啟，「FALSE」表示 DHCP 已關閉 |
| DNS-auto | WebTools 中的 DNS 狀態，其中「TRUE」表示 DNS 已開啟，「FALSE」表示 DNS 已關閉 |
| NTP-enabled | WebTools 中的 NTP 狀態，其中「TRUE」表示 NTP 已開啟，「FALSE」表示 NTP 已關閉 附註： NTP 可使您設定自動日期和時間選項。 |
| NTP-usepool | WebTools 中顯示的 SNTP 時間伺服器名稱 |

建立組態報告

Fiery Notify 會將您已註冊的 Fiery 伺服器組態詳細資訊傳送至指定的電子郵件地址。

1 在 **Notify** 應用程式中，導覽至**組態報告**。

2 按一下**建立組態報告**。

3 在**報告名稱**欄位中，鍵入報告的名稱。

4 選取要接收組態報告的期間。

附註：組態報告可用的期間為每日、每週或每月。

5 執行以下一項或兩項操作，指定如何接收組態報告：

- 選取**電子郵件**核取方塊可透過電子郵件接收組態報告。輸入用於接收組態報告的一個或多個電子郵件地址。輸入組態報告的電子郵件的主旨和內容。
- 選取**SFTP**核取方塊可透過 SFTP 接收組態報告。選擇 **SFTP** 帳戶可接收組態報告。選擇要向其傳送組態報告的 SFTP 帳戶。如果未新增 SFTP 帳戶，則可透過按一下**新增新 SFTP** 來新增一個帳戶。重定向到 **SFTP 組態管理控制台**後，可新增 SFTP 帳戶。

有關新增 SFTP 帳戶的資訊，請參閱 [新增用於組態的 SFTP 帳戶](#) (第 20 頁)。

6 按**下一步**。

7 按一下 **選取裝置** 並從以下清單中進行選擇：

- 在 **印表機集合** 標籤中，選擇印表機集合。
- 在 **印表機** 標籤中，選擇單個印表機。此外還可搜尋印表機名稱。

附註：在 **選擇裝置** 清單中，只有使用 Fiery Manage 授權啟動的印表機或印表機集合可供選擇。

8 從 **選取欄位** 中，選取組態報告中欲包含的組態類型的核取方塊。

附註：有關組態報告的更多資訊和說明，請參閱 [組態報告欄](#)（第 72 頁）。

9 按下一步。

10 按一下 **上傳**，以上傳欲包含在組態報告中的修補檔。

或者，輸入色標識別號碼，並按一下 **新增**。

11 按一下 **儲存**。

最多可建立 10 個組態報告。

Fiery Notify 在您當地時區的凌晨 01:00 傳送組態報告通知。每週報告每週日傳送，月報告在下個月的第一天傳送。

編輯組態報告

您可以編輯 Fiery Notify 的組態報告。

- 1 在 **Notify** 應用程式中，導覽至 **組態報告**。
- 2 按一下欲編輯的組態報告旁邊的「更多」圖示（⋮）。
- 3 選取 **編輯**。
- 4 根據需要修改報告詳細資訊，然後按一下 **下一步**。
- 5 根據需要修改裝置和欄位，然後按一下 **下一步**。
- 6 根據需要修改修補檔，然後按一下 **儲存**。

複製組態報告

您可以複製 Fiery Notify 的組態報告。

- 1 在 **Notify** 應用程式中，導覽至 **組態報告**。
- 2 按一下欲複製的組態報告旁邊的「更多」圖示（⋮）。
- 3 選取 **複製**。
- 4 修改複製組態報告的報告名稱，然後按一下 **下一步**。

- 5 按一下**下一步**，然後按一下**儲存**。
使用新名稱成功建立複製組態報告。

刪除組態報告

您可以刪除 Fiery Notify 的組態報告。

- 1 在 **Notify** 應用程式中，導覽至**組態報告**。
- 2 按一下欲刪除的組態報告旁邊的「更多」圖示 (⋮)。
- 3 選取 **刪除**。
- 4 按一下**確定**。

停用警示

您可以從 Fiery Notify 停用警示或通知。

- 1 在 **Notify** 應用程式中，巡覽至希望停用的通知類型。
- 2 按一下「活動切換」按鈕，來停用偏好通知或警示。
停用通知或警示時，**狀態**列將顯示為**非使用中**。

疑難排解 Fiery IQ

如果此疑難排解步驟說明無法解決問題，請收集相關資訊並與技術支援部門聯絡。

有關其他資訊或支援，註冊使用者可透過 [Fiery Communities](#) 開始討論。

未收到註冊電子郵件

如果包含六位數代碼的驗證電子郵件尚未送達，則您的電子郵件設定可能已將其傳送到電子郵件應用程式中的另一個資料夾。

- 要尋找驗證電子郵件，請執行以下一項或兩項操作：

- 檢查您的其他電子郵件資料夾。

電子郵件可能被誤送到您的垃圾郵件資料夾。您還可以檢查任何自訂資料夾。

- 查看電子郵件篩選規則。

根據您的電子郵件應用程式，瀏覽至儲存電子郵件規則和篩選器的位置。如果列出了 noreply@fiery.com 規則，您可以刪除或編輯該規則，以便將驗證電子郵件傳送至您的收件匣。您也可以瀏覽至規則從 noreply@fiery.com 傳送電子郵件的資料夾。