



Fiery Driver Configurator

© 2022 Electronics For Imaging, Inc. 本出版品中的資訊涵蓋在本產品的《法律聲明》範圍內。

2022 年 7 月 7 日

目錄

Fiery Driver Configurator	5
系統需求	5
Fiery Driver Configurator 應用程式	5
安裝 Fiery Driver Configurator	6
建立適用於 Windows 和 Mac 用戶端電腦的自訂 Fiery Drivers °	7
建立適用於 Windows 的自訂 Fiery Drivers	7
重新自訂自訂印表機驅動程式	8
建立 macOS 適用的自訂 Fiery 驅動程式	9
安裝自訂的印表機驅動程式	10
本機安裝的自訂印表機驅動程式	10
自訂印表機驅動程式的指向並列印安裝	10
解除安裝 Fiery Driver	11
Fiery Printer Delete Utility	11
解除安裝 Windows Fiery Driver	11
解除安裝 macOS Fiery Driver	12
使用命令列指示刪除印表機驅動程式	13
解除安裝 Windows 印表機驅動程式	13
解除安裝 macOS 印表機驅動程式	13
建立自訂印表機驅動程式時的限制	16

Fiery Driver Configurator

Fiery Driver Configurator 是獨立的 Windows 應用程式，能讓管理員針對 Windows 用戶端電腦建立自訂的 Fiery PS Drivers。

從 Windows Fiery Driver Configurator 儲存組態檔案，然後使用隨附的 macOS Fiery Driver Configurator，您就可以建立 macOS 列印驅動程式套件。

Fiery Driver Configurator 基本上建立的是一個簡化的印表機驅動程式，藉此滿足特定群組或公司內部業務單位的需求。

管理員可顯示/隱藏和鎖定/解除鎖定功能以及設定列印選項的預設設定。

當您建立適用於 Windows 的自訂 Fiery Driver 時，您也可以建立適用於 macOS 的自訂 Fiery Driver。

系統需求

Fiery Driver Configurator 對於作業系統與 Fiery Driver 支援有最低需求。

您可以在下列作業系統上安裝 Fiery Driver Configurator：

- Windows 11
- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 8
- Windows 7
- Windows Server 2008
- Windows Server 2012
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2016
- Windows Server 2019
- Windows Server 2022
- Mac OS X v10.7 和更新版本

支援 Fiery Driver v4.8 和更新版本。

如需支援 Fiery Driver Configurator 的相容 Fiery PS Drivers 清單，請移至 [EFI 印表機驅動程式](#)。

Fiery Driver Configurator 應用程式

Fiery Driver Configurator 應用程式可安裝在 Windows 和 Mac 用戶端電腦上。

安裝 Fiery Driver Configurator

您可以在 Windows 或 Mac 用戶端電腦上進行 Fiery Driver Configurator 本機安裝以自訂 Fiery Drivers。可從 EFI 支援網站下載 Fiery Driver Configurator。

- 1 前往[支援與下載](#)。
- 2 在 Fiery 產品章節，按一下 **Fiery 驅動程式和公用程式**。
- 3 下載系統軟體更新和文件之前，您必須註冊。按一下**提交**以提交註冊資訊。
- 4 按一下「**下載中心**」的應用程式軟體與工具索引標籤。
- 5 從 **選取軟體**清單中選取 **Fiery Driver**，從**選取版本**清單中選取 **Fiery Driver Configurator**，然後按一下**尋找**。
- 6 按一下 **下載** 以獲得支援的作業系統 (Windows 或 Mac)。
- 7 按一下**接受**以同意授權合約條款。
- 8 按兩下已下載的 .exe (Windows) 或 .dmg (Mac) 檔，然後依照螢幕上的指示操作。

建立適用於 Windows 和 Mac 用戶端電腦的自訂 Fiery Drivers。

您可以使用 Fiery Driver Configurator 建立適用於 Windows 和 Mac 用戶端電腦的自訂 Fiery Drivers。

建立適用於 Windows 的自訂 Fiery Drivers

您可以建立適用於 Windows 用戶端電腦的自訂 Fiery Drivers。

- 1 若要開啟應用程式，請移至開始 > 所有程式 > Fiery > Fiery Driver Configurator，然後按一下 Fiery Driver Configurator。
- 2 按一下瀏覽以瀏覽至 Fiery Driver 安裝程式所在資料夾的位置。選取 oemsetup.inf 檔案以繼續。
- 3 若要連線到網路上的 Fiery server，請按一下連線到 Fiery Server 以取得更佳效果核取方塊，然後按一下連線以找到 Fiery server (若可用)。

當您選擇連線到 Fiery server，Fiery Driver Configurator 會顯示印表機上可自訂的安裝選項 (例如，分頁機與選項套件)，以及依賴雙向通訊的功能。如果未連線 Fiery server，則無法自訂項目。

- 4 按一下編輯以自訂印表機驅動程式。
隨即顯示工作屬性視窗。將會顯示可用的印表機驅動程式選項，並附隨新增的圖示以供您鎖定/解除鎖定，或者顯示/隱藏項目和標籤。

附註：建議隱藏不用於簡化自訂印表機驅動程式的任何選項。

- 5 執行下列動作以自訂標籤、列印選項，以及設定預設設定。
 - 選取標籤，然後按一下鎖定標籤或隱藏標籤。
 - 當標籤已鎖定，即可在印表機驅動程式中看見該標籤，但使用者無法加以變更。
 - 當標籤已隱藏，則不會顯示在印表機驅動程式中。
 - 對於標籤上的每個列印選項或列印選項類別，只要按一下列印選項旁的適當圖示，以及選取預設設定，您便可以鎖定/解除鎖定和隱藏/取消隱藏。
 - 當列印選項已鎖定，使用者無法在印表機驅動程式中加以變更。當列印選項已隱藏，則不會顯示在印表機驅動程式中。
 - 如果您指定預設設定，您可以將其鎖定，讓該設定永遠為開啟狀態，而且使用者將無法加以變更。
 - 選取之後，請按一下確定。

按一下重設以回復至原廠預設的驅動程式標籤、列印選項，以及設定。

附註：快速存取標籤不僅無法自訂，也沒有鎖定標籤或隱藏標籤按鈕。

- 6 瀏覽至要儲存 Fiery Driver 套件的位置。
- 7 選取儲存 Mac 驅動程式的自訂檔案核取方塊建立 .xml 檔案，以自訂 Mac 用戶端電腦適用的 Fiery Driver。
- 8 按一下儲存以儲存並匯出適用於 Windows 的自訂 Fiery Driver。
自訂的 Windows 印表機驅動程式可透過 **setup.exe** 安裝。也可以將其配置為來自 Windows 伺服器的共用印表機驅動程式。用戶端電腦可藉由使用「指向並列印」，連線到執行 Windows 的伺服器。

重新自訂自訂印表機驅動程式

Fiery Driver Configurator 允許自訂先前已自訂的印表機驅動程式。

附註：您只能自訂先前已自訂的 Windows 印表機驅動程式。

- 1 若要開啟應用程式，請移至開始 > 所有程式 > Fiery > Fiery Driver Configurator，然後按一下 Fiery Driver Configurator。
- 2 按一下瀏覽以瀏覽至先前使用 Fiery Driver Configurator 自訂之 Fiery Driver 的資料夾所在位置。選取 **oemsetup.inf** 檔案以繼續。
- 3 若要連線到網路上的 Fiery server，請按一下連線到 Fiery Server 以取得更佳效果核取方塊，然後按一下連線以找到 Fiery server (若可用)。
當您選擇連線到 Fiery server，Fiery Driver Configurator 會顯示印表機上可自訂的安裝選項 (例如，分頁機與選項套件)，以及依賴雙向通訊的功能。如果未連線 Fiery server，則無法自訂項目。
- 4 按一下編輯以自訂先前已自訂的印表機驅動程式。
隨即顯示工作屬性對話方塊。可檢視所有先前已自訂的設定，並且可依新的自訂需求加以變更。將會顯示可用的印表機驅動程式選項，並附隨新增的圖示以供您鎖定/解除鎖定，或者顯示/隱藏項目和標籤。
- 5 執行下列動作以自訂標籤、列印選項，以及設定預設設定：
 - 選取標籤，然後按一下鎖定標籤或隱藏標籤。
 - 當標籤已鎖定，即可在印表機驅動程式中看見該標籤，但使用者無法加以變更。
 - 當標籤已隱藏，則不會顯示在印表機驅動程式中。
 - 對於標籤上的每個列印選項或列印選項類別，只要按一下列印選項旁的適當圖示，以及選取預設設定，您便有能鎖定/解除鎖定和隱藏/取消隱藏。
 - 當列印選項已鎖定，使用者無法在印表機驅動程式中加以變更。當列印選項已隱藏，則不會顯示在印表機驅動程式中。
 - 如果您指定預設設定，您可以將其鎖定，讓該設定永遠為開啟狀態，而且使用者將無法加以變更。
 - 選取之後，請按一下確定。
按一下重設以回復至原廠預設的驅動程式標籤、列印選項，以及設定。
- 6 瀏覽至要儲存 Fiery Driver 套件的位置。

- 7 選取儲存 Mac 驅動程式的自訂檔案核取方塊建立 .xml 檔案，以自訂 Mac 用戶端電腦適用的 Fiery Driver。
- 8 指定新位置以儲存重新自訂的印表機驅動程式。
藉由指定新位置，您可以保留原來的自訂印表機驅動程式，而將新的自訂印表機驅動程式設為獨特的執行個體。
- 9 按一下儲存以儲存並匯出適用於 Windows 的自訂 Fiery Driver。
自訂的印表機驅動程式可透過 **setup.exe** 安裝。也可以將其配置為來自 Windows 伺服器的共用印表機驅動程式。用戶端電腦可藉由使用「指向並列印」，連線到執行 Windows 的伺服器。

建立 macOS 適用的自訂 Fiery 驅動程式

您可以建立 Mac 用戶端電腦適用的自訂 Fiery Drivers。

- 1 開啟應用程式 > Fiery > Fiery Driver Configurator 資料夾，然後連按兩下 Fiery Driver Configurator 圖示。
- 2 按一下瀏覽以瀏覽至透過 Windows 上的 Fiery Driver Configurator 針對 Mac 用戶端電腦建立之 .xml 組態檔的位置。
- 3 瀏覽至 **Fiery Printer Driver.pkg** 的位置，以自訂 macOS 印表機驅動程式。
Fiery Printer Driver.pkg 的預設位置是步驟 2 (第 9 頁) 中 .xml 檔案的位置。如果 **Fiery Printer Driver.pkg** 不在該資料夾中，您必須瀏覽至該資料夾。
「桌面」是 **Fiery Printer Driver.pkg** 的預設位置。
- 4 瀏覽至要儲存新的自訂印表機驅動程式的位置。
「桌面」是預設位置，但您可以選擇其他資料夾。
- 5 按一下設定以儲存並匯出自訂的 macOS Fiery Driver。
Fiery Printer Driver_N.pkg 將儲存至所選的資料夾，而「N」是一個數字，代表電腦上應該有多個 Fiery Printer Driver 套件。
自訂的印表機驅動程式可像其他適用於 macOS 的 Fiery Driver 一樣進行安裝。

安裝自訂的印表機驅動程式

建立自訂的印表機驅動程式之後，您可以將其安裝在本機用戶端電腦上，或使用 SMB 列印來安裝。

本機安裝的自訂印表機驅動程式

建立自訂的印表機驅動程式之後，您可以將其安裝在本機用戶端電腦上。

Windows Fiery Drivers：找出 **Print Drivers_N**，而「N」是一個數字，代表電腦上應該有多個可用的 Fiery Driver 安裝程式。若要安裝自訂的 Fiery Drivers，請按兩下 <產品名稱>\Print Drivers\Ps_drvr 資料夾中的 **setup.exe**，其中「產品名稱」即為 Fiery server。

附註：請勿使用「控制台」中「裝置和印表機」的「Windows 新增印表機精靈」。

Mac OS Fiery Drivers：找出 **Fiery Printer Driver_N.pkg**，而「N」是一個數字，代表電腦上應該有多個可用的 Fiery Driver 套件。連按兩下並遵循螢幕上的指示，以安裝印表機驅動程式。

自訂印表機驅動程式的指向並列安裝

SMB 列印（亦稱為 Windows 或 WINS 列印）可讓您使用「指向並列印」在 Windows 電腦上安裝自訂 PostScript 印表機驅動程式。

當您使用「指向並列印」安裝自訂印表機驅動程式，並跨 32 與 64 位元平台共用時，您必須在 Fiery server 或共用列印佇列的系統上，先安裝非作業系統/平台特定（亦稱為「非原生」）的驅動程式，然後再安裝作業系統/平台特定（亦稱為「原生」）的驅動程式。

例如，當您設定 64 位元的 Fiery server 用於列印佇列共用時，該管理員必須先安裝 32 位元（非原生）驅動程式，再安裝 64 位元（原生）驅動程式。

在 Windows 64 位元電腦上安裝自訂印表機驅動程式時，請記住下列各項：

- 如果您想要在 Windows Server 2012 R2 64 位元電腦或在 Windows 8.1 64 位元電腦上設定共用，請從「印表機伺服器」屬性將 32 位元驅動程式安裝在 Windows 電腦上，再透過自訂的驅動程式套件的 **setup.exe** 安裝 64 位元驅動程式。
- 如果您想要在 Windows 8.1 32 位元電腦上設定共用，請從「印表機伺服器」屬性將 64 位元驅動程式安裝在電腦上，再透過自訂的驅動程式套件的 **setup.exe** 安裝 32 位元驅動程式。
- 如果您想要在 Windows 7 64 位元電腦上設定共用，請從 Windows XP 32 位元電腦存取其「印表機伺服器」屬性來安裝 32 位元驅動程式，再透過 **setup.exe** 直接在 Windows 7 64 位元電腦上安裝 64 位元驅動程式。
- 如果您想要在 Windows 7 32 位元電腦上設定共用，請從 Windows XP 64 位元電腦存取其「印表機伺服器」屬性來安裝 64 位元驅動程式，再透過 **setup.exe** 直接在 Windows 7 32 位元電腦上安裝 32 位元驅動程式。

解除安裝 Fiery Driver

您可以從用戶端電腦解除安裝 Fiery Driver。

用戶端電腦上可以安裝解除安裝公用程式並在本機使用。使用軟體前無需連線至 Fiery Driver。

您可以根據作業系統，使用下列方法來解除安裝 Fiery Driver：

- 從 Windows 用戶端電腦使用 Fiery Printer Delete Utility。
- 從 Mac 用戶端電腦使用 Fiery Software Uninstaller 公用程式。

Fiery Printer Delete Utility

可以安裝和局部使用 Fiery Printer Delete Utility，以從 Windows 用戶端電腦解除安裝 Fiery Drivers。使用軟體前無需連線至 Fiery server。

若要移除印表機驅動程式，Printer Delete Utility 必須安裝在 Windows 用戶端電腦。

Fiery Printer Delete Utility 可從 EFI 支援網站下載。

- 1 前往[支援與下載](#)。
- 2 在 Fiery 產品章節，按一下 Fiery 驅動程式和公用程式。
- 3 下載系統軟體更新和文件之前，您必須註冊。按一下提交以提交註冊資訊。
- 4 按一下「下載中心」的應用程式軟體與工具索引標籤。
- 5 從 選取軟體清單中選取 Fiery Driver，從 選取版本清單中選擇 Fiery Printer Delete Utility，然後按一下尋找。
- 6 從搜尋結果中找到 FieryPrinterDeleteUtility.zip，然後按一下下載。
- 7 按一下接受以同意授權合約條款。
- 8 連接兩下 FieryPrinterDeleteUtility.exe，然後依照畫面指示進行。

解除安裝 Windows Fiery Driver

Windows Fiery Driver 可以用 Fiery Printer Delete Utility 解除安裝。

- 1 按一下 啟動 > 所有程式 > Fiery > Printer Delete Utility。
該 Printer Delete Utility 視窗隨即開啟，並顯示電腦上找到的所有 Fiery Drivers。

- 2 執行下列其中一個動作：
 - 若要刪除印表機，請勾選印表機名稱旁的核取方塊，並按一下 **刪除選取的印表機**。
 - 若要刪除所有已安裝的印表機驅動程式，選取 **刪除所有印表機驅動程式核取方塊**，然後按一下 **確定**。
- 3 當您完成刪除印表機驅動程式時，請按一下 **結束**。

解除安裝 macOS Fiery Driver

macOS Fiery Driver 可利用 Fiery Software Uninstaller 公用程式解除安裝。

Fiery Software Uninstaller 公用程式必須安裝在 Mac 用戶端電腦上。

- 1 開啟「應用程式」資料夾，然後連接兩下 **Fiery Software Uninstaller** 圖示。
- 2 按一下印表機標籤（如果未選取）。
- 3 從安裝的印表機清單選取印表機。
- 4 執行下列其中一個動作：
 - 按一下**移除印表機和驅動程式**可一併移除印表機和印表機驅動程式檔案。
如果您想要移除印表機和相關的印表機驅動程式檔案，一次只能選取一部印表機。
 - 按一下**移除印表機**只能將印表機從安裝的印表機清單移除，印表機驅動程式檔案則會保留下來。
公用程式只能移除目前未使用或未在 Dock 中開啟的印表機。
附註：如果有多部印表機使用相同的印表機驅動程式檔案，移除印表機驅動程式也會移除所有使用該印表機驅動程式的印表機。
- 5 若要確認您想要刪除印表機，請在對話方塊中輸入 Mac 電腦的密碼，然後按一下**確定**。
- 6 按一下**驅動程式**標籤可檢視安裝的印表機驅動程式。
- 7 關閉 **Fiery Software Uninstaller** 對話方塊。

使用命令列指示刪除印表機驅動程式

您可以使用命令列功能，以移除 Windows 和 macOS 上的印表機和對應的印表機驅動程式。

解除安裝 Windows 印表機驅動程式

您可以從命令提示字元使用 Fiery Printer Delete Utility 來移除印表機，並在 Windows 作業系統上使用命令列功能來移除對應的印表機驅動程式。

最新版本的 Visual C++ 可轉散發套件必須安裝在執行 Fiery Printer Delete Utility 的電腦上。

- 1 使用 WebTools 安裝 Fiery Printer Delete Utility。
 - a) 啟動網際網路或內部網路瀏覽器，然後輸入 Fiery server 的 DNS 名稱或 IP 位址。
 - b) 展開軟體下載。
 - c) 按一下 Windows 索引標籤下的印表機驅動程式連結，並遵照畫面指示安裝。
 - d) 導覽至已下載印表機驅動程式檔案的本機資料夾，然後連接兩下 Fiery Printer Delete Utility 資料夾。
 - e) 連接兩下 `setup.exe`，然後依照畫面指示安裝公用程式。
- 2 在 Windows 系統上以管理員的身分啟動命令提示字元，然後瀏覽到安裝 Fiery Printer Delete Utility 的路徑。
其安裝資料夾為 `\Program Files\Fiery\Applications3\PrinterDeleteUtility`。

- 3 輸入以下指令：**Start /wait Printer Delete Utility.exe [options]**

[options] 可以是下列任何一項：

- | | |
|---|--|
| <code>-rmPrints</code> | 移除所有印表機 |
| <code>-p "\\Printer1, Printer2\"</code> | 移除指定的印表機。印表機名稱必須以逗號分隔，並應該將完整清單放入 <code>\" \" \"</code> 之內。 |
| <code>-getInstalledPrinters</code> | 取得所有使用 Fiery Drivers 的印表機清單。 |

解除安裝 macOS 印表機驅動程式

您可以在 mac OS 上使用終端應用程式內的 Fiery Software Uninstaller 與命令列功能，來移除印表機和相應的印表機驅動程式。

在解除安裝程序期間，Fiery Software Uninstaller 不會向使用者要求任何確認，例如關閉執行中的應用程式或要求保留喜好設定。

如果有應用程式正在執行，會將其關閉，而且不需要使用者確認，就可以繼續解除安裝。

1 開啟終端機應用程式。

2 輸入 `sudo FSU -s CurrentUserName Flag`

其中可將 `CurrentUserName` 提供為 `\” $USER\”` 或 ``whoami``。它是用來取得使用者特定 `Library/Preferences` 資料夾的位置。

其中的 `FSU` 是 `/Fiery Software Uninstaller.app/Contents/MacOS/Fiery Software Uninstaller`。

[flags] 可為下列任一項：

- rmAll 移除所有 Fiery 應用程式、印表機及驅動程式。
- rmApps 移除所有 Fiery 應用程式。
- rmPrints 移除所有印表機。
- rmDrivs 移除所有 Fiery Drivers。
- a “App1, App2 移除指定的應用程式。應用程式名稱必須以逗號分隔，且完整清單應括在 “ “ 括弧中。
- arp “App1, App2 移除指定的應用程式，但保留其喜好設定檔案。例如，對於 “Fiery Command WorkStation”。
- p “Printer1, Printer2 移除指定的印表機。印表機名稱必須以逗號分隔，且完整清單應括在 “ “ 括弧中。
- d “Driver1, Driver2 移除指定的驅動程式。驅動程式名稱必須以逗號分隔，且完整清單應括在 “ “ 括弧中。
- getAllInstalledProducts 取得所有已安裝產品的清單。
- getInstalledDrivers 取得所有已安裝 Fiery Drivers 的清單。
- getInstalledPrinters 取得所有已安裝的印表機清單。

以下是使用 Fiery Software Uninstaller 命令列功能移除印表機驅動程式的範例。

<code>sudo FSU -s \$USER" - rmAll</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -rmApps</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -rmPrints</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -rmDrivs</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -getAllInstalledProducts</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -getInstalledDrivers</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -getInstalledPrinters</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -a "Command WorkStation 5, HotFolders"</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -p "10.210.12.24 , 10.210.34.45"</code>
<code>sudo FSU -s "\$USER" -d "Driver1, Driver2"</code>

建立自訂印表機驅動程式時的限制

自訂的印表機驅動程式有一些限制。

例如，無法自訂下列的進階工作流程：

- 手冊製作工具
- 聯合拼版配置
- 進階色彩設定
- 專屬色
- 使用者驗證 UI 控制項會遭到停用，而只有鎖定或隱藏的功能

以下是自訂印表機驅動程式的其他限制：

- 如果隱藏混合底材、輸出紙張尺寸或紙張型錄列印選項，將導致手冊製作器或聯合拼版配置工作流程的自訂印表機驅動程式工作流程受到限制。無法編輯手冊製作器與聯合拼版。
- 在自訂印表機驅動程式中，手冊和聯合拼版的設定將分別顯示為已鎖定，「混合底材」、「紙張型錄」及「輸出紙張尺寸」欄位也會顯示為已鎖定。
- 文件大小是唯讀列印選項，沒有鎖定或隱藏功能
- 浮水印刷選項會停用，而只有鎖定標籤或隱藏標籤功能。
- 在使用 Fiery 系統軟體 FS200/200 Pro 和較早版本的 Fiery server 中，色彩標籤中的基本設定和專家設定將不可用或顯示為灰色。不過，可使用 色彩模式的鎖定標籤或隱藏標籤來鎖定或隱藏色彩標籤。
- 如果浮水印列印選項是戳記標籤中的唯一 UI 控制項，則必須鎖定或隱藏整個標籤才能夠自訂浮水印。

為 Mac 用戶端電腦建立自訂印表機驅動程式時的限制

無法為 macOS 印表機驅動程式自訂下列控制項：

- 文件大小
- 方向
- 份數

新建立自訂印表機驅動程式的限制

- Mac 電腦上自訂印表機驅動程式的快速存取中將沒有自訂按鈕。
- 如果 Windows 或 mac OS 自訂印表機驅動程式將份數列印選項設定為預先定義的值（例如 5），則該應用程式的列印對話方塊可能不會更新份數的值。