



# Fiery Driver for Linux OS

© 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 1 月 26 日

# 目錄

適用於 Linux OS 的 Fiery Driver .....	5
解除安裝 Fiery Driver .....	5
解除安裝 Linux OS 印表機驅動程式 .....	5
開啟列印喜好設定 .....	5
檢視和變更列印設定 .....	5
Fiery Driver 群組 .....	6
Fiery Driver 中的預設值 .....	6
在 Fiery Driver 中使用自訂紙張大小 .....	6
定義或編輯自訂紙張大小 .....	6
使用自訂紙張大小列印工作 .....	7
列印具有不同紙張類型的工作 .....	7
列印雙面列印工作 .....	8



# 適用於 Linux OS 的 Fiery Driver

Fiery Driver 可讓您的應用程式與 Fiery server 及列印文件通訊。

如需特定 Fiery Driver 列印設定和列印選項的資訊，請參閱《列印》（此為使用者文件集的一部分）。

## 解除安裝 Fiery Driver

您可以使用命令列功能解除安裝 Fiery Driver。

### 解除安裝 Linux OS 印表機驅動程式

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

- 1 開啟終端機應用程式。
- 2 輸入 `sudo ./uninstall.sh`

## 開啟列印喜好設定

列印喜好設定 讓您可以設定多種列印選項。

- 1 在 Fiery 列印 應用程式中，從清單中選擇所需的 Fiery server。
- 2 按一下喜好設定。

## 檢視和變更列印設定

列印喜好設定 包含特定印表機的常用列印設定。列印喜好設定 會將列印設定分組為索引標籤，而索引標籤因印表機而異。

**附註：**某些公用程式可以覆寫工作的列印設定，例如 Command WorkStation。如需更多資訊，請參閱《Fiery Command WorkStation Help》。

- 1 開啟列印喜好設定。(請參閱 [開啟列印喜好設定](#) (第 5 頁))。

2 請選取工作所需的列印設定。

## Fiery Driver 群組

可依類別將分類 Fiery Driver 群組列印選項，以便輕鬆存取。各個群組或索引標籤會包含彼此相關或互補的列印選項。

- 工作資訊 - 有關工作的所有資訊，包括使用者驗證和工作處理可能需要的使用者資訊。
- 紙張 - 要列印與插入之紙張的屬性和來源。
- 配置 - 定義列印工作和小冊子處理器在紙張/印張上的落版，補償加工選項的定位除外，例如：紙匣對齊。
- 色彩 - 色彩設定和平面設計功能（開啟時）。當您連接至黑白印表機時，系統就不會顯示這個索引標籤。
- 影像 - 由連接的 Fiery server 和印表機所支援的所有影像品質設定。
- 裝訂作業 - 僅與印表機上的裝訂作業設備相關的列印選項。這些選項會覆寫 Fiery server 印表機設定中的設定，但是可從 Command WorkStation 變更。

## Fiery Driver 中的預設值

預設值是 Fiery Driver 中列印設定的集合，您可以在日後加以存取。

可在 Fiery Driver 中取得以下工作預設：

- 原廠預設值 - 將所有列印設定還原為預設值。預設情況下，可在 Fiery Driver 中取得預設。

## 在 Fiery Driver 中使用自訂紙張大小

透過自訂紙張大小，您可以定義列印頁面的尺寸。定義自訂紙張大小後，您可以從應用程式內使用該大小，而不需要在每次列印時重新定義。

關於自訂紙張大小，**寬度** 對應於較短的邊，而 **高度** 與工作較長的邊相對應。不論應用程式中的方向設定為何，請依照此方法設定自訂紙張大小。

### 定義或編輯自訂紙張大小

您可以定義或編輯自訂文件大小或輸入工作的大小。

文件大小是數位 **輸入** (在原始文件中定義的頁面尺寸)，而輸出的紙張大小是實體 **輸出** (在印表機紙匣中的實際紙張大小)。

在預設情況下，Fiery Driver 會將輸出紙張大小選項設置為文件大小選項設定。無論您是在一張紙上列印一個文件頁或多個文件頁都可以。

1 開啟列印喜好設定。(請參閱 [開啟列印喜好設定](#) (第 5 頁))。

- 2 按一下底材圖示。
- 3 在紙張大小功能表下，按一下自訂。
- 4 為自訂紙張大小設定以下選項：
  - 尺寸 - 指定文件或列印工作的寬度和高度。
  - 單位 - 為文件或列印工作選擇一種測量單位。

## 使用自訂紙張大小列印工作

您可以使用自訂紙張大小列印工作。

- 1 開啟列印喜好設定。(請參閱 [開啟列印喜好設定](#) (第 5 頁))。
- 2 按一下底材圖示。
- 3 從 紙張大小功能表中，選擇自訂紙張大小。
- 4 在 紙張來源(或 輸入紙匣)功能表中，按一下包含為工作自訂紙張大小的紙匣。  
紙匣選項僅對目前工作有效。
- 5 根據需求指定列印設定，然後列印文件。

## 列印具有不同紙張類型的工作

混合紙張功能定義列印工作的各個章節部分，並在不同類型的紙張上列印某些頁面或不同的頁數範圍。

例如，您可以新增空白頁或在單份列印工作中指定雙面頁。您也可以使用 混合紙張指定章節的裝訂作業選項，將每個章節作為單獨的裝訂作業或雙面列印組合。

**附註：**在 選取清單中，最多可以儲存 100 種不同的設定。

- 1 開啟列印喜好設定。(請參閱 [開啟列印喜好設定](#) (第 5 頁))。
- 2 按一下底材圖示。
- 3 展開混合紙張選項，並從以下選項中選取：

**附註：**如果您使用 章節起始頁、 定義封面 或 將每個章節定義為裝訂作業組合，每個章節紙張大小中指定的所有 紙張必須共用相同的尺寸。

- 章節起始頁 - 指定章節部分，使用逗號分隔的值 (例如：4,9,17) 來指定每個新章節的起始頁。無需輸入第一頁，頁碼是指原始文件的編號。
- 將每個章節定義為單獨的裝訂作業組合 - 將裝訂作業選項 (例如釘裝) 或雙面列印套用於使用「章節起始頁」建立的每個章節。針對雙面列印，此選項會強制每個起始頁使用右頁，如有必要，請新增在前的左側空白頁。

- 定義封面 - 指定封面頁和封底頁的頁面屬性。

**附註：**如果 Fiery server 有支援，則可使用此選項。

- 新頁數範圍 - 指定特定頁面或頁數範圍的頁面屬性。設定頁面屬性後，按一下 **新增定義** 以儲存設定。
- 新插頁： 使用此選項可指定空白頁的頁面屬性。設定頁面屬性後，按一下 **插入**，然後按一下 **關閉** 以返回 **混合紙張檢視**。

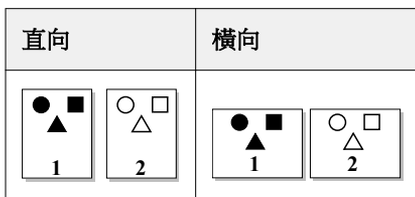
## 列印雙面列印工作

透過指定雙面列印設定，您可以決定影像列印的方向，進而按照雙面列印工作的方式列印單面工作。

**附註：**顯示的雙面列印設定會根據印表機而有所不同。

如果文件的頁數為奇數，這個選項就會在工作的最後插入一張空白頁。

- 1 開啟列印喜好設定。(請參閱 [開啟列印喜好設定](#) (第 5 頁))。
- 2 按一下版面配置圖示。
- 3 選取下列其中一個雙面設定：
  - 第 1 面列印的影像頂端，和第 2 面列印的影像頂端，位於頁面的同一邊。



- 第 1 面列印的影像頂端，和第 2 面列印的影像頂端，位於頁面的相反邊。

