

# 如何： 自動旋轉具有混合方向 的頁面



# 如何：自動旋轉具有混合方向的頁面

## 功能概覽

Fiery® Impose 會在工作中自動偵測和旋轉頁面，以確保所有頁面的方向與使用者指定的方向相同。包含混合頁面尺寸的工作 (例如 Letter 和 11 x 17，或 A4 和 A3) 需使用此工作流程。

「自動頁面旋轉」會自動使頁面方向與所需輸出的方向相符。所需輸出的方向由指定的完成尺寸決定，而不是由底材尺寸決定。您可以選擇自動旋轉方向：順時針或逆時針旋轉 90 度。此功能可透過使用者定義的完成尺寸或剪裁方塊完成尺寸，與普通、多聯拼版和手冊工作流程搭配使用。此功能無法與 VDP 工作流程或自訂旋轉搭配使用。

由於此功能免去了落版前手動找出須旋轉的頁面並手動旋轉頁面的作業，因此可節省時間。這對於交易系列印來說格外重要。這類工作可能有上百或上千頁，而有些頁面可能需要先旋轉 90 度後，才可以對工作進行落版。

## 目標

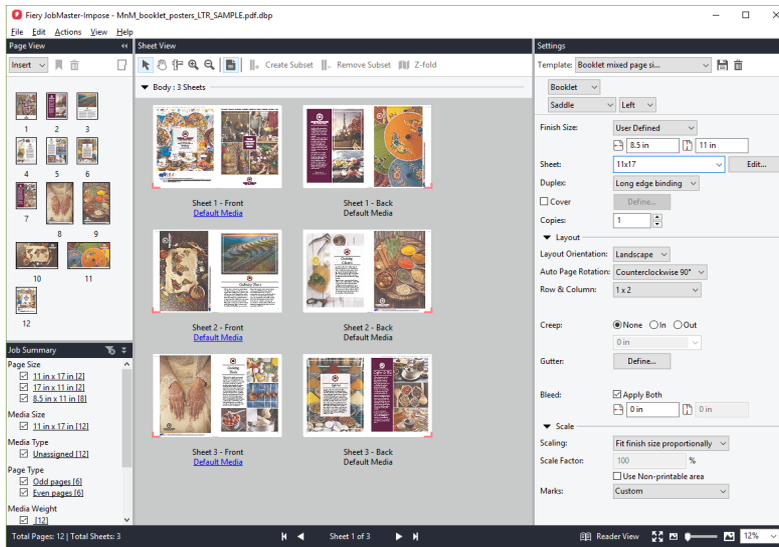
- 建立含自動旋轉的落版範本
- 使用 Fiery 共用資料夾提交工作

## 其他資源

如需其他軟體下載、訓練等更多資源，請移至 [Fiery 線上資源](#)。

## 開始之前

- 開啟 Fiery Command WorkStation® 6 或更新版本。連線至執行 Fiery FS300/FS300 Pro 系統軟體或更新版本的 Fiery Driven™ 印表機。
- 在執行 Command WorkStation 的電腦中啟用 Fiery Impose 授權。Fiery Impose 可以完全授權或試用版的形式執行。
- 若要申請 Fiery Impose 30 天免費試用版，請移至：<http://fiery.efi.com/impose/freetrial30>。
- 將範例檔案 **MnM\_booklet\_posters\_LTR\_SAMPLE.pdf** 或 **MnM\_booklet\_posters\_A4\_SAMPLE.pdf** 置於 Fiery 伺服器的「已保留」佇列中。將檔案拖曳至 Command WorkStation 的「已保留」清單，或使用 Command WorkStation 的「匯入工作」功能表選項。
- 確保印表機和 Fiery 伺服器已經過校正後再列印任何輸出。



## 建立含自動旋轉的落版範本

1. 在 Command WorkStation 的「已保留」清單中選取 **MnM\_booklet\_posters\_LTR\_SAMPLE.pdf** 或 **MnM\_booklet\_posters\_A4\_SAMPLE.pdf** 檔案。然後按一下滑鼠右鍵以選取 **Impose**。
2. 在「設定」窗格中，選取手冊**雙頁鞍式**範本。
3. 選取**使用者定義**完成尺寸，以使用剪裁方塊和出血方塊。系統會提示您，變更完成尺寸將會重設出血值。按一下**確定**以關閉視窗並繼續使用該版面配置。
4. 選取印張尺寸 **11 x 17 或 A3**。如果您正在使用 Paper Catalog 工作流程，請按一下**編輯**以指定 Paper Catalog 底材。
5. 在「版面配置」中設定下列選項：
  - a. 版面配置方向，**橫向**
  - b. 自動頁面旋轉，**逆時針旋轉 90 度**
6. 在「縮放比例」中，定義適合工作的縮放選項。在此範例中，請選取**等比例符合加工尺寸**。
7. 按一下**磁碟**圖示，將這些設定命名並儲存為範本，以供日後工作使用。在此範例中，請輸入 **Booklet mixed page sizes rotated (已旋轉的手冊混合頁面尺寸)**，然後按一下**確定**。

此範本可與 Fiery Impose、Fiery Hot Folders 及 Fiery JobFlow 搭配使用。若要在工作屬性、虛擬印表機和伺服器預設值中使用此範本，請在 Fiery 伺服器中安裝最新版本的 Fiery Command WorkStation Package。

8. 範本現已儲存，請按一下 **檔案 > 結束**，或按一下角落的紅色 **X** 以關閉 Fiery Impose。此練習的目的是建立要套用至 Fiery 共用資料夾的範本。

9. 按一下 **否**，在不儲存版面配置的情況下關閉 Impose。

在下一節中，您將使用 Fiery 共用資料夾建立自動化工作流程，以套用儲存的範本。

## 建立 Fiery 共用資料夾

1. 開啟 **Fiery Hot Folders** 應用程式。
2. 在 Fiery Hot Folders 主控台中，建立新的共用資料夾。
3. 按一下 **新增**。
4. 輸入資料夾名稱。在此範例中，請輸入 **Booklet auto rotate (手冊自動旋轉)**。
5. 輸入描述以指示要套用的設定。
6. 選取 Fiery 伺服器。
7. 按一下 **選取**。
8. 選擇伺服器並按一下 **連線**。
9. 選擇要套用的工作動作。在此範例中，請選取 **處理並保留**。
10. 在「工作屬性」中，選取 **定義**。
11. 按一下 **版面配置**。
12. 選擇 **Impose**。
13. 選取已您建立的落版範本。
14. 按一下 **底材** 以指定底材或 Paper Catalog 項目。在此範例中，請選取 **11 x 17 或 A3**，或適用於您工作流程的 Paper Catalog 選項。
15. 按一下 **加工**，然後選取摺疊和裝訂選項 (如果適用)。
16. 完成工作屬性指定後，按一下 **確定**。
17. 選取 **預檢核取方塊**。
18. 按一下 **確定** 以完成共用資料夾的建立。
19. 新的共用資料夾已準備就緒，可進行工作提交。

## 使用共用資料夾提交工作 (選項 1)

1. 在 Fiery Hot Folders 主控台中，選取新的 **Fiery 共用資料夾**。
2. 按一下**下載檔案**。
3. 瀏覽以找出範例檔案 **MnM\_booklet\_posters\_LTR\_SAMPLE.pdf** 或 **MnM\_booklet\_posters\_A4\_SAMPLE.pdf**。接著按一下**選取**。
4. 在 Command WorkStation 的「已保留」佇列中找出提交的工作。在工作上按一下滑鼠右鍵並選取**預覽**。
5. 在「預覽」中檢視工作，以確認手冊落版內含混合方向的頁面。

## 從 Windows 用戶端電腦使用 Fiery 共用資料夾提交工作 (選項 2)

1. 在裝有 Fiery Hot Folders 應用程式的同一台用戶端電腦上，找出 **MnM\_booklet\_posters\_LTR\_SAMPLE.pdf** 或 **MnM\_booklet\_posters\_A4\_SAMPLE.pdf** 檔案。
2. 按一下滑鼠右鍵並選取**下載至 Hot Folder**。
3. 選取您已建立的共用資料夾 **Booklet auto rotate (手冊自動旋轉)**。
4. 在 Command WorkStation 的「已保留」佇列中找出提交的工作。
5. 在工作上按一下滑鼠右鍵並選取**預覽**。
6. 在「預覽」中檢視工作，以確認手冊落版內含混合方向的頁面。



## EFI fuels success.

We develop breakthrough technologies for the manufacturing of signage, packaging, textiles, ceramic tiles, and personalized documents, with a wide range of printers, inks, digital front ends, and a comprehensive business and production workflow suite that transforms and streamlines the entire production process, increasing your competitiveness and boosting productivity. Visit [www.efi.com](http://www.efi.com) or call 650-357-3500 for more information.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services. The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.