

操作說明：透過 Duplo 分頁機自動化離線加工

第 2 部分：建立自訂版面配置以自動化
優待券工作



功能概覽

Fiery® Impose 是目前市場上最直覺的、基於 PDF 的印張落版軟體。與 Fiery Command WorkStation®、排版調整軟體及印前製版工具密切整合，有助於自動化列印工作的提交。

Fiery Impose 範本可讓使用者儲存最常用的工作版面配置，以自動化落版程序。範本也可包含條碼和註冊標記。使用 * JobID * 格式，這些範本可由 Duplo 分頁設備中的條碼掃描器辨識。

條碼和註冊標記會指示 Duplo 分頁機如何確定分頁刀、裁切機和壓摺機的位置，以加工文件。

Fiery Impose 與 Duplo 分頁機的整合能自動化程序，藉此大幅提高工作準備與加工的生產力。除了節省時間外，還將浪費和錯誤減至最少。

本使用指南分為以下兩個部分：

- **第 1 部分：使用資料庫的範本自動化最常用的工作**

第 1 部分提供一組常用 Fiery Impose 範本，其中包含 Duplo 條碼。該範本可匯入 Duplo 分頁設備中並用於為列印的輸出內容做好分頁的準備。

此功能與 Duplo DC-615、DC-616、DC-645、DC-646、DC-745 和 DC-746 離線分頁機相容。

- **第 2 部分：建立自訂版面配置以自動化優待券工作**

第 2 部分提供在 Duplo 分頁機控制器建立新版面配置的步驟。此版面配置可匯入 Fiery Impose，因此使用者可建立範本來自動化未來工作，範圍從提交到分頁皆可。

此功能與 Duplo DC-746 離線分頁機相容，將在 2018 年下半年提供給 DC-646 使用。

第 2 部分：建立自訂版面配置以自動化優待券工作

目標

- 在 Duplo 控制器上建立新版面配置並匯出版面配置 xml 檔案
- 將版面配置 xml 檔案匯入至 Fiery Impose 並預覽工作
- 建立 Fiery Impose 範本並建立新的 Fiery Hot Folder 工作流程。
- 傳送要列印的工作。
- 在 Duplo 分頁機上完成生產作業。

其他資源

如需其他軟體下載、訓練等更多資源，請前往：

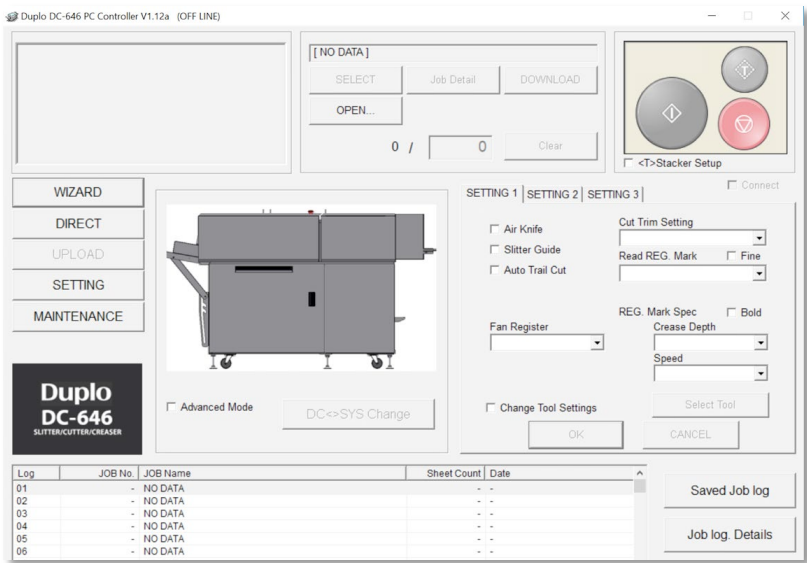
[Fiery 線上資源](#)。

開始之前

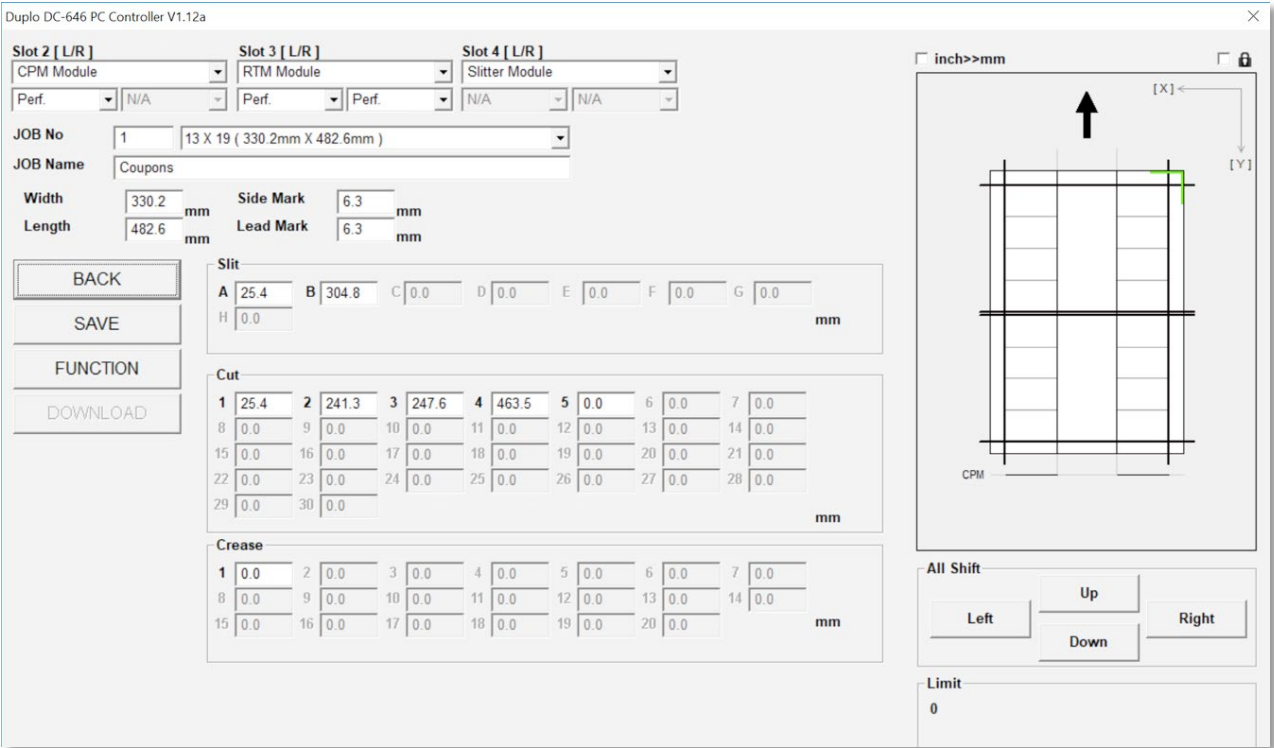
- 開啟 Fiery Command WorkStation 6.2 或更新版本，並連線到至少一部 Fiery 伺服器。
- 在執行 Command WorkStation 的電腦中啟用 Fiery Impose 授權。
Fiery Impose 可以完全授權或試用版的形式執行。若要申請 Fiery Impose 30 天免費試用版，請移至：
fiery.efi.com/impose/freetrial30。
- 拖曳樣本檔案 **efi_duplo_coupon_sheet_sample_hg.pdf**，以將其置於 Fiery 伺服器的「已保留」佇列中。或者，使用 Command WorkStation 的「匯入」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。

在 Duplo 控制器上建立新版面配置檔案

1. 開啟 Duplo PC Controller 軟體。



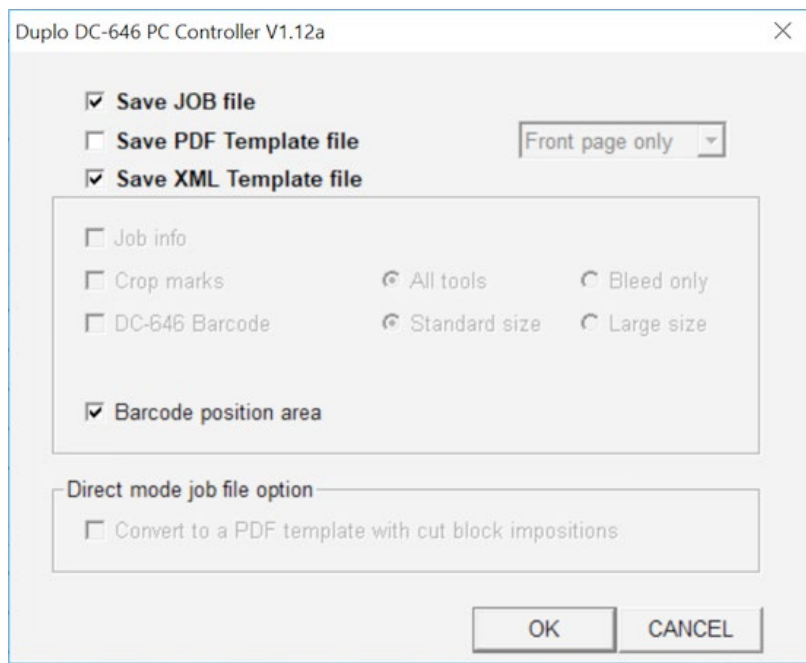
2. 選取精靈按鈕以存取 Job Creator Wizard。
- 只有在簡易模式中使用精靈建立的工作能匯出 XML 資料。



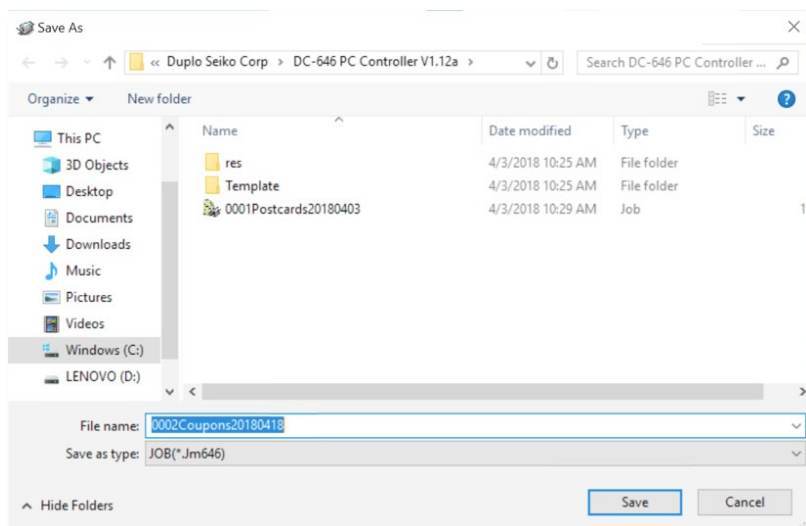
3. 請遵循 Job Creation Wizard 的指示來建立分頁範本。

如何：建立自訂版面配置以自動化優待券工作

4. 設定所有參數後，您將會進入檢閱頁面。
5. 選取**儲存**按鈕以存取匯出功能。
 - 確定您已選取**儲存 XML 範本檔案**方塊。
 - 按下**確定**以存取您要儲存 XML 檔案的檔案總管功能表。



6. 選擇執行 Fiery Command WorkStation 的電腦可存取檔案的位置。
 - Duplo 預設位置為 C:\Duplo Seiko Corp\DC-646 PC Controller V1.xx。



7. 選取**儲存**按鈕在工作站上儲存新範本。

如何：建立自訂版面配置以自動化優待券工作

Slot 2 [L/R]

CPM Module

Perf.

Slot 3 [L/R]

RTM Module

Perf.

Slot 4 [L/R]

Slitter Module

Perf.

JOB No

21

12 X 18 (304.8mm X 457.2mm)

JOB Name

elite trifold

Width

304.8

mm

Length

457.2

mm

Side Mark

6.3

mm

Lead Mark

6.3

mm

BACK

SAVE

FUNCTION

DOWNLOAD

Slit

A

37.0

B

264.0

C

0.0

D

0.0

E

0.0

F

0.0

G

0.0

mm

H

0.0

Cut

1

20.0

2

449.5

3

0.0

4

0.0

5

0.0

6

0.0

7

0.0

8

0.0

9

0.0

10

0.0

11

0.0

12

0.0

13

0.0

14

0.0

15

0.0

16

0.0

17

0.0

18

0.0

19

0.0

20

0.0

21

0.0

22

0.0

23

0.0

24

0.0

25

0.0

26

0.0

27

0.0

28

0.0

29

0.0

30

0.0

mm

Crease

1

163.5

2

0.0

3

0.0

4

0.0

5

0.0

6

0.0

7

0.0

8

0.0

9

0.0

10

0.0

11

0.0

12

0.0

13

0.0

14

0.0

15

0.0

16

0.0

17

0.0

18

0.0

19

0.0

20

0.0

mm

inch>>mm

↑

[X]

↓

[Y]

CPM

All Shift

Left

Up

Down

Right

Limit

0

<<

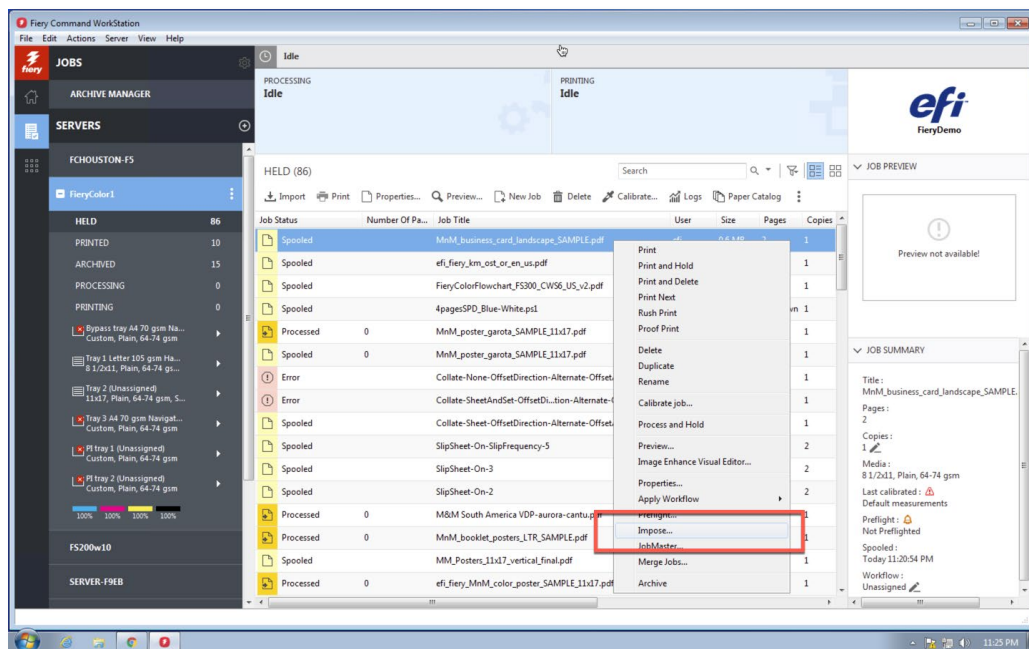
[1/3]

>>

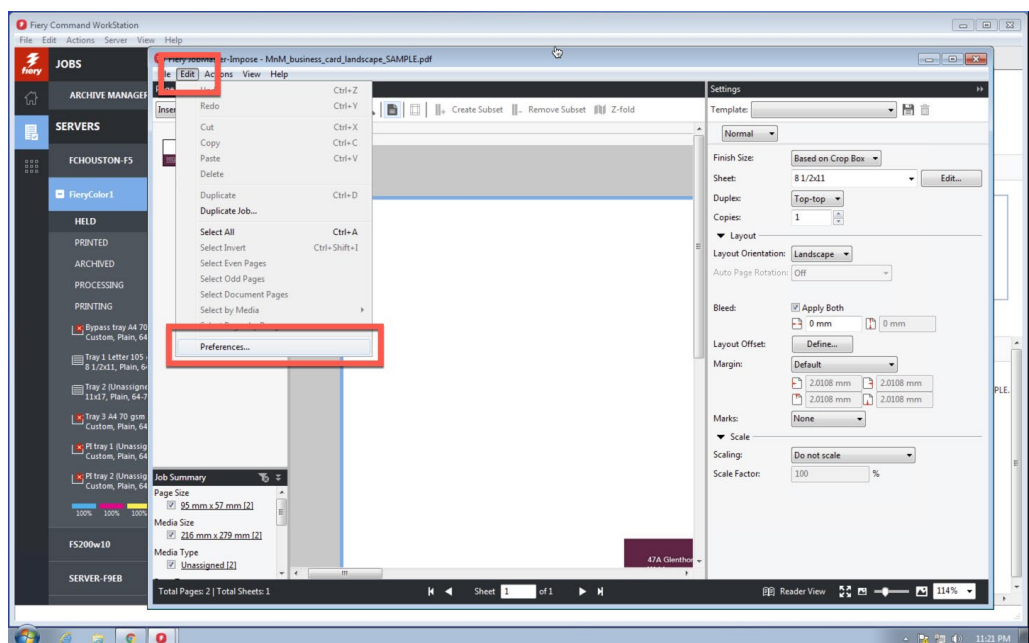
8. 選取下載按鈕在 Duplo 分頁機上登錄新範本。

開啟 Fiery Impose 分頁機版面配置的匯入喜好設定

1. 在「已保留」佇列中選取任何已多工緩衝處理的工作。按一下滑鼠右鍵以選取「Fiery Impose」。

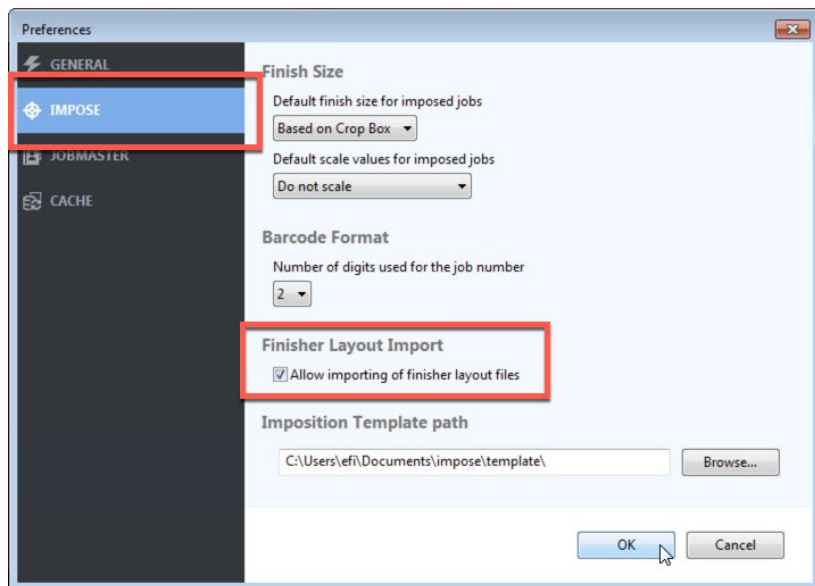


2. 在 Fiery Impose 中，移至「編輯」並選取「喜好設定」。



如何：建立自訂版面配置以自動化優待券工作

3. 按一下「落版」以檢視 Fiery Impose 的喜好設定。

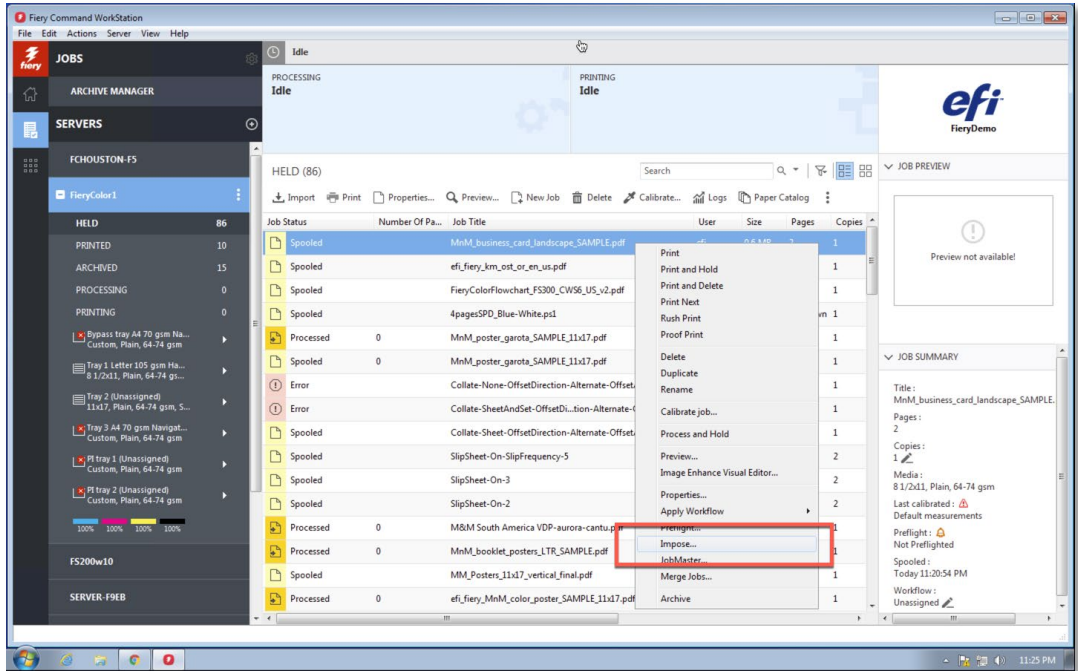


4. 按一下方塊以啟動分頁機版面配置匯入。
5. 選取**確定**。此喜好設定會在 Fiery Impose 重新啟動時設定完成。

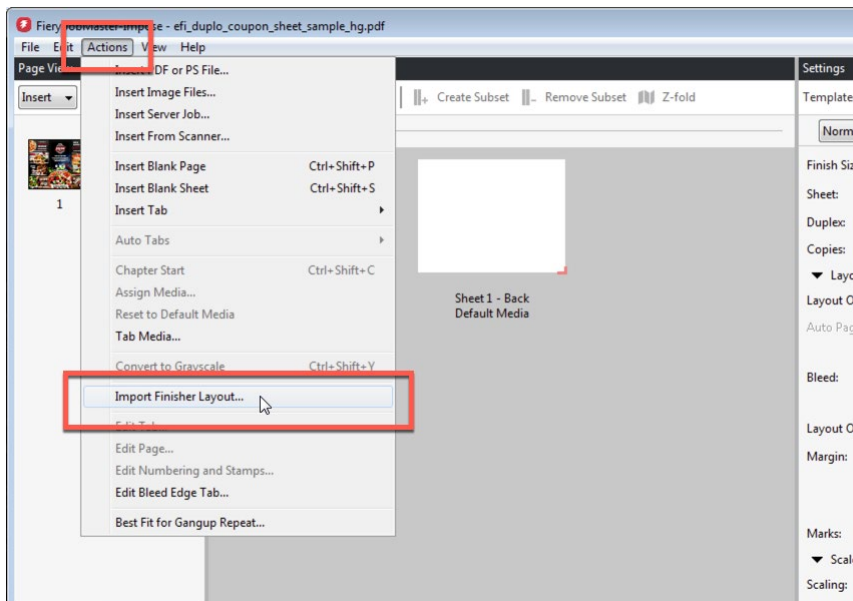
如何：建立自訂版面配置以自動化優待券工作

將 Duplo XML 檔案匯入至 Fiery Impose

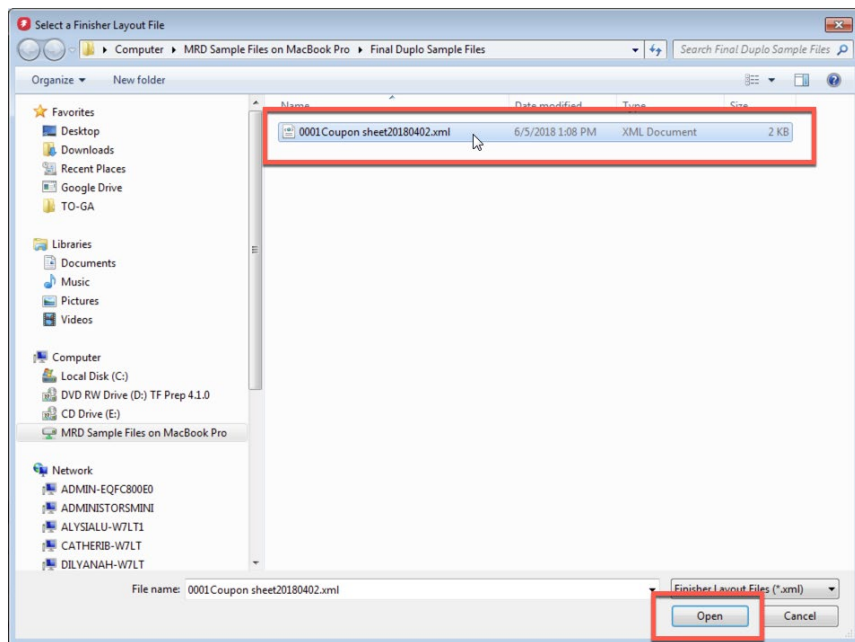
1. 選取「已保留」佇列中的樣本工作 `efi_duplo_coupon_sheet_sample_hg.pdf`。按滑鼠右鍵並選取落版。



2. 從工具列選取動作，接著選擇匯入分頁機版面配置。



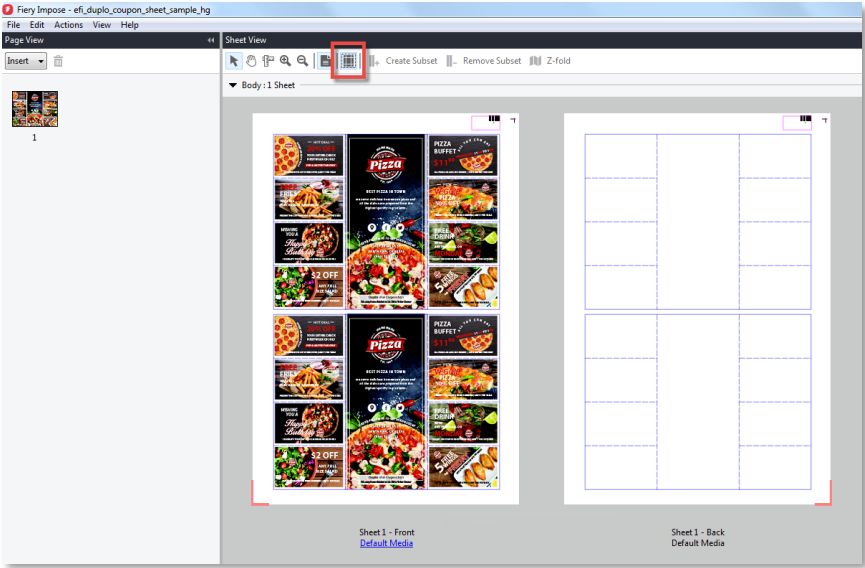
3. 瀏覽至包含已儲存 Duplo XML 檔案 (0001Coupon sheet20180402.xml) 的資料夾，然後選取該檔案。



4. 選取開啟。



5. 按一下顯示分頁機版面配置作業線按鈕以顯示分頁機作業線。

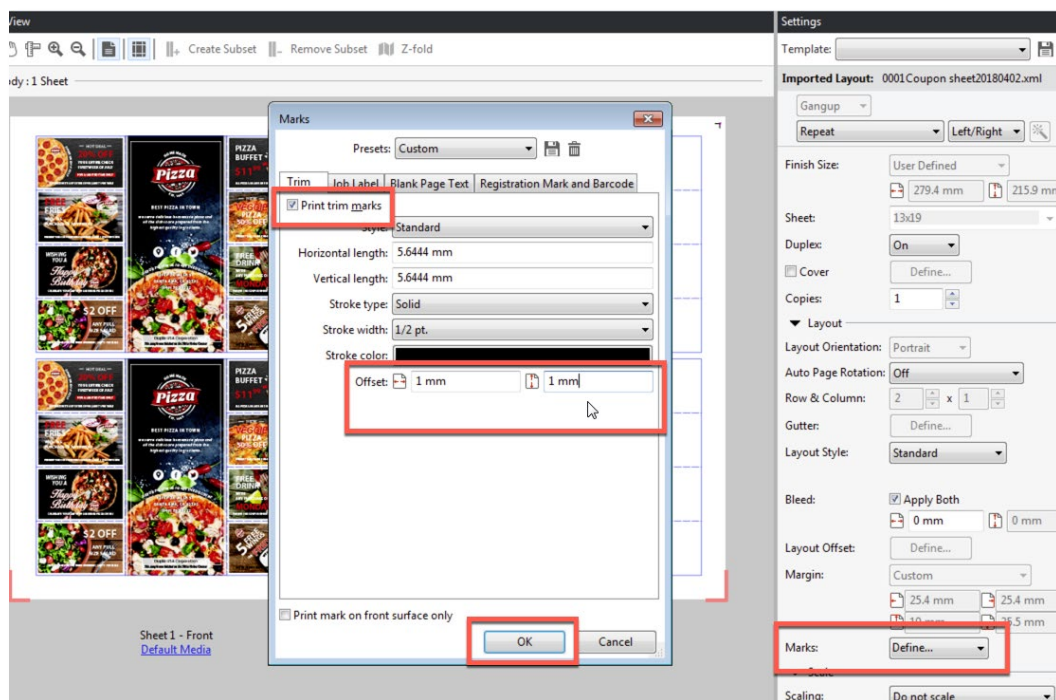


支援的分頁作業線包含：

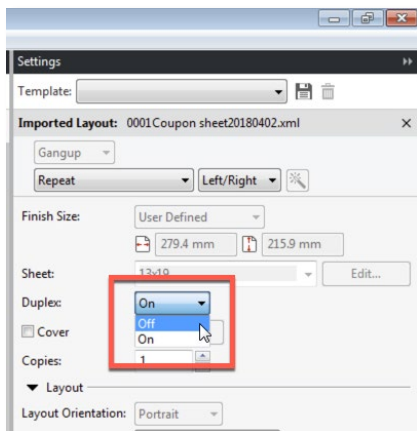
作業線類型	名稱	作業線樣式
摺線	下 上	
打孔線	打孔 微打孔 縱劃線 (半切) 劃線 (折線)	
摺合	N/A	

6. 加上剪裁標記。XML 檔案已包含條碼。因此會自動啟用。

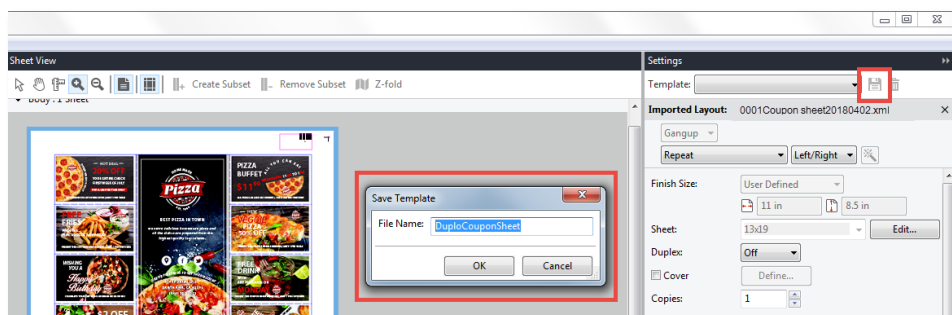
- 在上/下和左/右設定加上 **1 公釐的偏移**，讓剪裁標記不要碰觸到經過分頁的內容。
- 選取標記：定義。
- 選取剪裁索引標籤，核取列印剪裁標記的方塊。
- 將垂直和水平偏移設為 1 公釐。
- 選取確定。



7. 在「設定」對話方塊中，選取雙面選項的關閉。

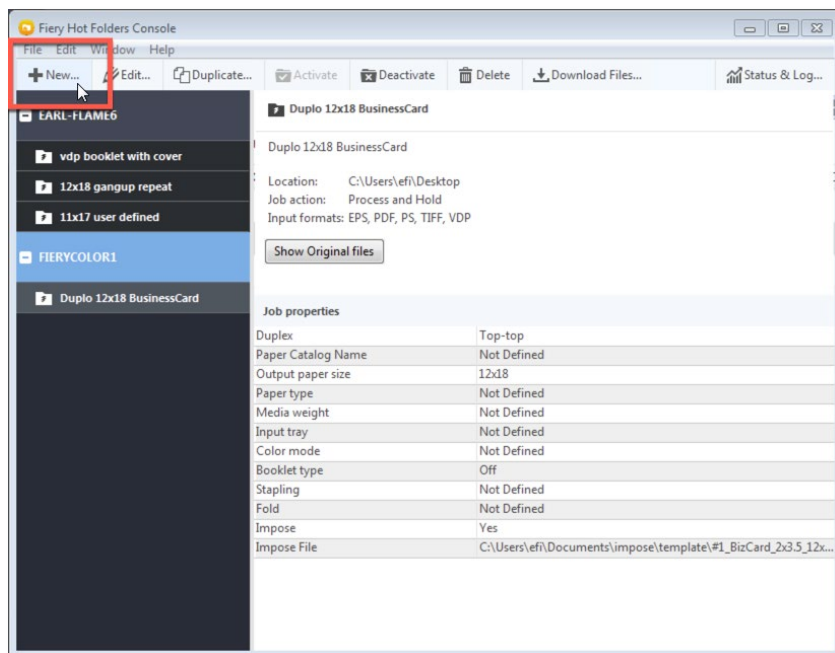


8. 若要儲存為 Fiery Impose 範本，請選取儲存圖示，並在「檔案名稱」輸入 **duplo_coupon_sheet**，接著選取確定。

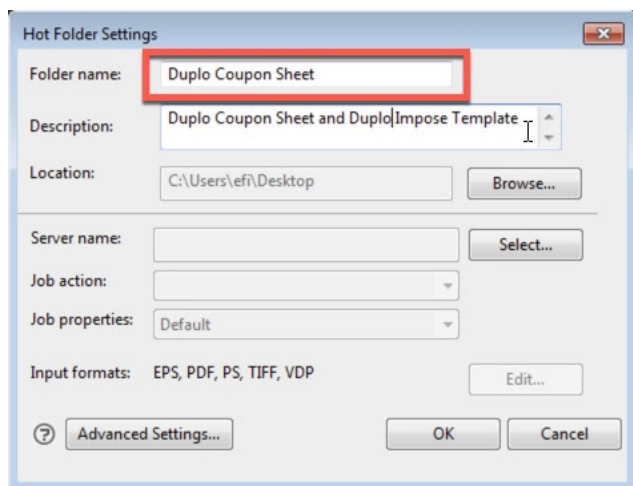


建立新的 Fiery Hot Folder 工作流程

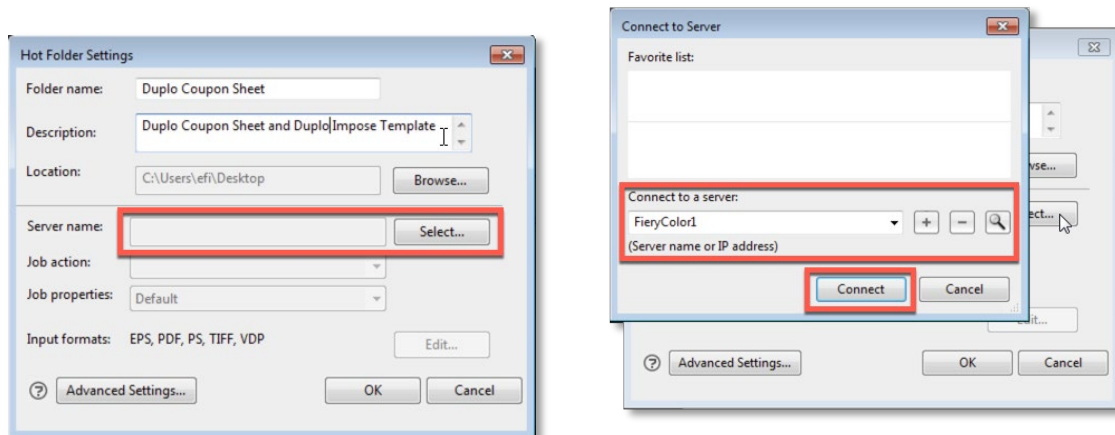
1. 在 Fiery Hot Folders 主控台按一下**新增**以顯示 Hot Folders 設定視窗。



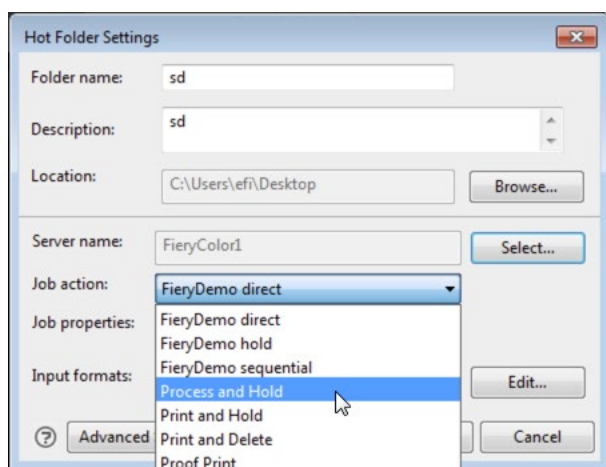
2. 在「資料夾」名稱欄位中輸入 **Duplo Coupon Sheet**。
3. 或者，請在說明欄位中輸入 Hot Folder 的**說明**與詳細資料。
4. 按一下**瀏覽**並指定資料夾位置。



5. 在伺服器名稱中按一下 **選取** 按鈕以指定並連線至 **Fiery** 伺服器。如需進一步指示，請參閱 [連線至 Fiery 伺服器](#)。

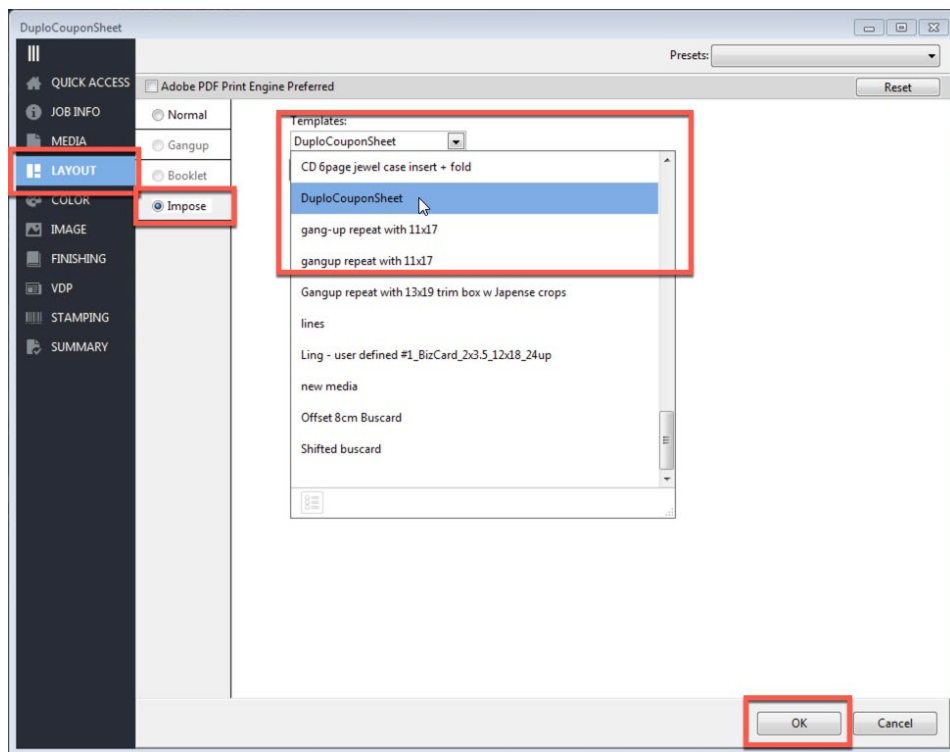


6. 在「工作動作」區段，選取 **Fiery 伺服器佇列**或從功能表選取工作動作。

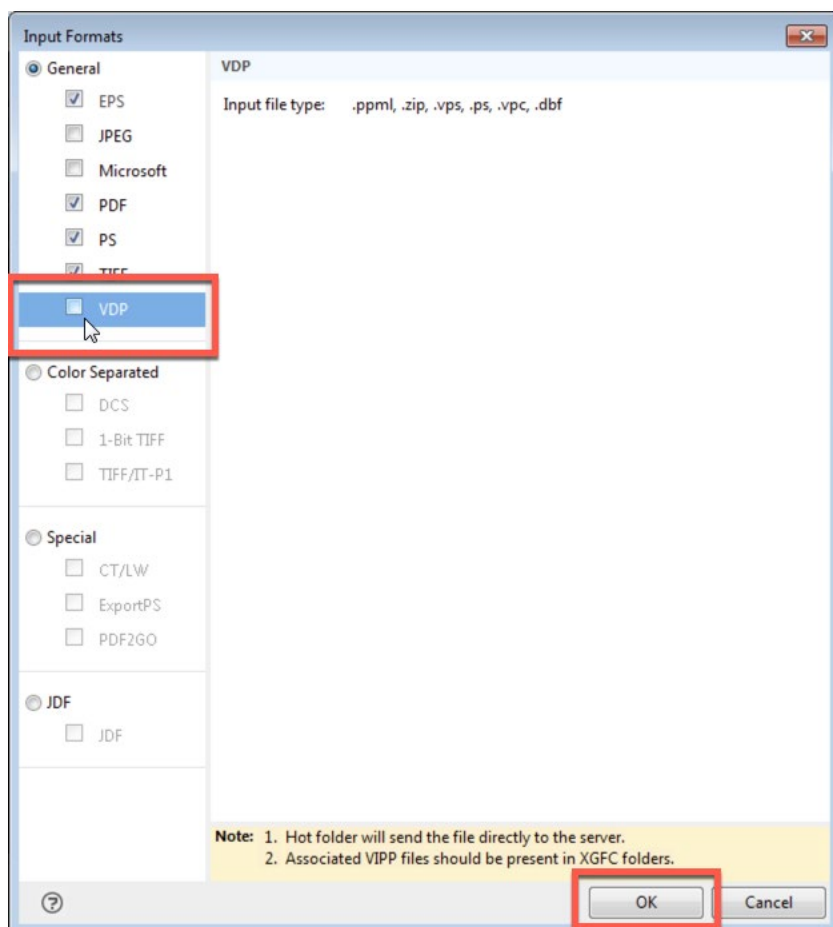
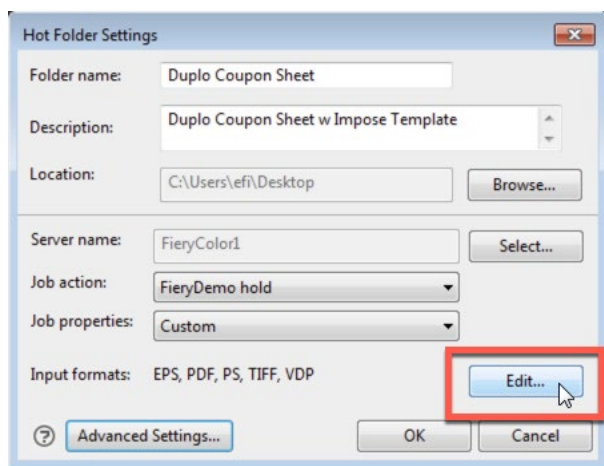


如何：建立自訂版面配置以自動化優待券工作

7. 選取工作內容，挑選版面配置，接著選擇落版按鈕。在範本功能表中選取 **DuploCouponSheet** 範本。

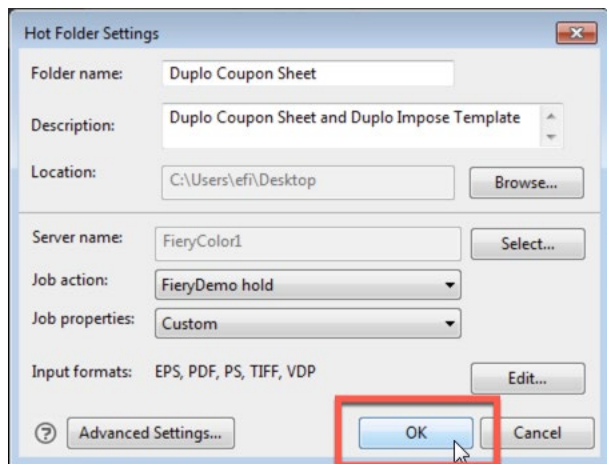


8. 在輸入形式中，選取**編輯**按鈕並取消核取 **VDP** 方塊。選取**確定**。



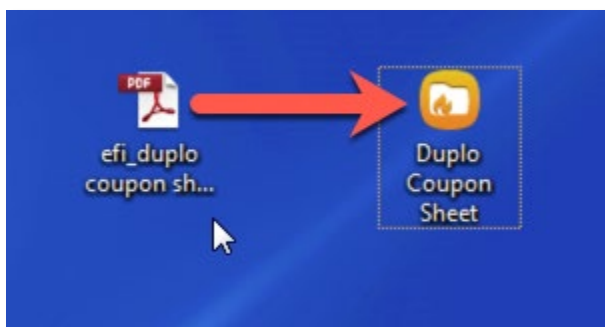
- 在 Hot Folders 的「設定」對話方塊選取**確定**。

您現在已建立 Hot Folder 並將其儲存在指定位置。在此範例中，這個位置為 Fiery 伺服器的桌面。

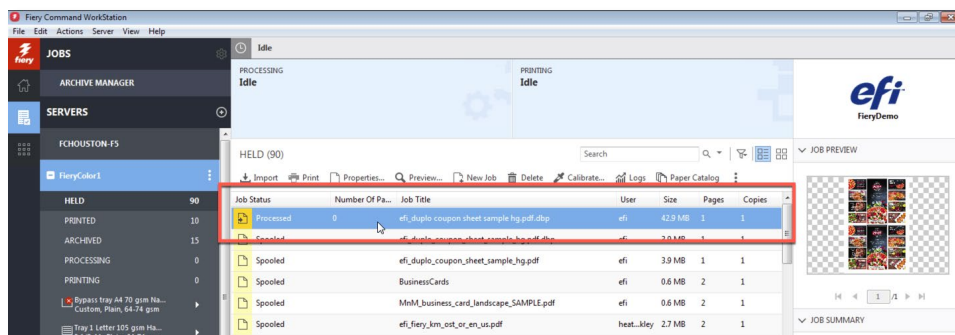


傳送要列印的工作

- 將樣本檔案 **efi_duplo_coupon_sheet_sample_hg.pdf** 拖放至桌面的 **Duplo Coupon Sheet** Hot Folder。

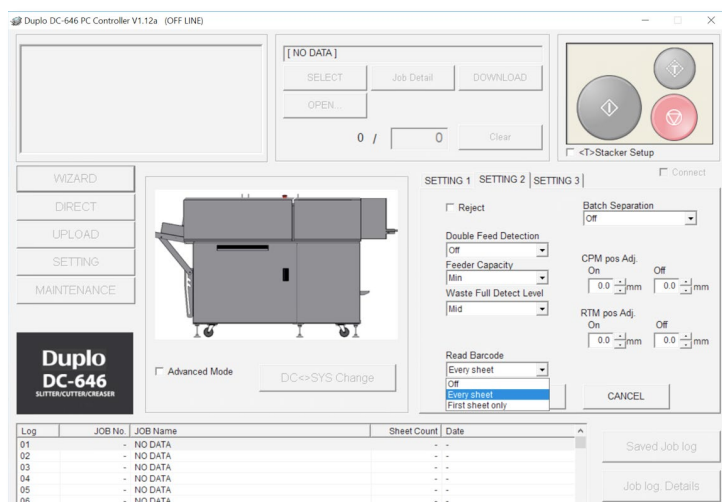


- 在 Command WorkStation 中釋出要列印的工作。



在 Duplo 分頁機上完成生產作業


1. 將已列印的印張裝載至 Duplo DC 分頁機。
2. 在 DC PC 控制器中選取設定 2 索引標籤。
3. 存取讀取條碼區段並選取每個印張以啟動條碼掃描功能。



4. 按下開始以執行工作。掃描器會自動偵測分頁範本，並根據條碼開始處理工作。

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 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.