# FTP guide (FTP 指南)

掃描器可讓您將文件直接掃描到 FTP 伺服器。掃描文件時,您可以一次只掃描到一個 FTP 位址。

### 使用觸控式螢幕掃描至 FTP 位址

1 將原始文件面朝上且短邊朝前載入「自動送件器」,或面朝下放在掃描器玻璃面板上。

**請注意**:請不要將明信片、相片、小物件、專用透明投影膠片、相紙或太薄的列印材質(例如:從雜誌剪下的紙 張)載入「自動送件器」。請將這些掃描物件放在掃描器玻璃面板上。

- 2 如果您要將文件載入 ADF,請調整紙張導引夾。
- 3 從首頁畫面,導覽至:

FTP > FTP > 輸入 FTP 位址 > Send It (傳送)

## 使用捷徑號碼掃描至 FTP 位址

1 將原始文件面朝上且短邊朝前載入「自動送件器」,或面朝下放在掃描器玻璃面板上。

**請注意:**請不要將明信片、相片、小物件、專用透明投影膠片、相紙或太薄的列印材質(例如:從雜誌剪下的紙 張)載入「自動送件器」。請將這些掃描物件放在掃描器玻璃面板上。

- 2 如果您要將文件載入 ADF,請調整紙張導引夾。
- **3** 按下 , 然後輸入 FTP 捷徑號碼。
- 4 觸控 Send It (傳送)。

# 利用通訊錄掃描到 FTP 位址

**1** 將原始文件載入「自動送件器」中(面朝上,短邊先進入「自動送件器」),或放在掃描器玻璃面板上(面朝下)。

**請注意**:請不要將明信片、相片、小東西、專用透明投影膠片、相紙或細薄材質(如雜誌期刊剪報)載入「自動送件器」。請將這類物件放在掃描器玻璃面板上。

- 2 若要將文件載入「自動送件器」,請調整紙張導引夾。
- 3 從主畫面,導覽至:

FTP > FTP > ▲ > 輸入收件人名稱 > Browse shortcuts (瀏覽快捷鍵) > 收件人名稱 > Search (搜尋)

# 瞭解 FTP 選項

#### **FTP**

此選項可讓您輸入 FTP 目的地的 IP 位址。

**請注意:**位址應該採用點標記的格式(例如:yyy.yyy.yyy)。

#### 檔名

此選項可讓您輸入掃描文件的檔名。

#### Original Size (原始尺寸)

此選項會開啟一個畫面,您可以在該畫面選取 FTP 傳送的文件尺寸。

- 觸控紙張尺寸按鈕,即可選取該尺寸做為 Original Size (原始尺寸)設定。隨即出現 FTP 畫面,畫面中會顯示新設定。
- 當「Original Size」(原始尺寸)設定爲 Mixed Sizes(混合尺寸)時,您可以掃描內含混合紙張尺寸的原始文件。
- 若「Original Size」(原始尺寸)設定為 Auto Size Sense(自動感應紙張尺寸),掃描器會自動判別原始文件的尺寸。

#### Send As (傳送爲:)

此選項可設定掃描影像的輸出格式(PDF、TIFF、JPEG 或 XPS)。

- PDF—將多頁建立成一個檔案,可用 Adobe Reader 檢視。 Adobe Reader 是 Adobe 的產品,可從 www.adobe.com 免費下載。
- Secure PDF(加密 PDF)—建立加密 PDF 檔,以防止未經授權存取檔案內容。
- TIFF—建立多個檔案或單一檔案。如果「內嵌式 Web 伺服器」上 Settings (設定) 功能表中的 Multi-page TIFF (縮版併印 TIFF) 呈關閉狀態,則 TIFF 會將每一頁存成一個檔案。其檔案大小通常大於等同的 JPEG。
- JPEG—針對原始文件的每一頁分別建立並附加個別的檔案,可用大部分的 Web 瀏覽器及圖形程式來檢視這類檔案。
- **XPS**—將多頁建立成單一的 **XPS** 檔,可用 Internet Explorer 主控的檢視器及 .NET Framework 來檢視,也可下載其他廠商的獨立檢視器來檢視這類檔案。

#### 色彩

此選項可啓動或關閉掃描影像的色彩。

#### Resolution (解析度)

此選項可調整檔案的輸出品質。提高影像解析度,會增加檔案的大小,也會延長掃描原始文件時所需的時間。您可以降低影像解析度,來減少檔案的大小。

#### Darkness (明暗度)

此選項可調整檔案與原始文件的相對明暗度。

#### 頁面設定

此選項可讓您變更「單(雙)面」、「列印方向」及「裝訂」。

- **單(雙)面**—指定原始文件爲單面列印(列印在一頁上)或雙面列印(列印在正反兩面)。此選項也可用於識別所要掃描的內容。
- 列印方向—指定原始文件的列印方向,然後變更「單(雙)面」和「裝訂」設定,使其符合列印方向。
- 裝訂一指定原始文件是採用長邊裝訂,還是採用短邊裝訂。

## Content (內容)

此選項可讓您指定原始文件的內容類型和來源。

第3頁(共3頁)

從 Text(文字)、Text/Photo(文字/相片)、Photo(相片)或 Graphic(圖形)選項中,選擇內容類型。

- Text (文字) 此設定適用於主要內容爲文字或線條圖的原始文件。
- Graphics (圖形) 一此設定適用於主要內容爲商用圖形 (如圓餅圖、條狀圖和動畫) 的原始文件。
- Text/Photo (文字/相片) 一此設定適用於內容參雜文字、圖形和相片的原始文件。
- Photo (相片) 一此設定適用於主要內容爲相片或影像的原始文件。

從 Color Laser(彩色雷射列印文件)、Black/White Laser(黑白雷射列印文件)、Inkjet(噴墨列印文件)、Photo/Film(相片/底片)、Magazine(雜誌期刊)、Newspaper(報紙)、Press(印刷文件)或 Other(其他)選項中,選擇內容來源。

- Color Laser(彩色雷射列印文件)—此設定適用於使用彩色雷射印表機列印的原始文件。
- Black/White Laser (黑白雷射列印文件) 此設定適用於使用黑白雷射印表機列印的原始文件。
- Inkjet (噴墨列印文件) 一此設定適用於使用噴墨印表機列印的原始文件。
- Photo/Film (相片/底片) 一此設定適用於原始文件為沖洗底片而來的相片。
- Magazine (雜誌期刊) 一此設定適用於摘取自雜誌期刊的原始文件。
- Newspaper (報紙) 一此設定適用於摘取自報紙的原始文件。
- Press (印刷文件) 一此設定適用於使用印刷機器列印的原始文件。
- Other (其他) 此設定適用於使用另類或不明印表機列印的原始文件。

#### 掃描預覽

此選項可在完整掃描原始文件前,先顯示原始文件的第一頁。掃描第一頁時,掃描程序會暫停,且畫面上會出現預覽 影像。

### Advanced Options(進階選項)

觸控 Advanced Options (進階選項)按鈕會開啓一個畫面,您可在此變更下列設定:

- Advanced Imaging (增強影像) —此選項可讓您在傳送影像檔前,調整下列影像輸出設定: Background Removal (背景移除)、Color Balance (色彩平衡)、Color Dropout (濾除色彩)、Contrast (對比)、JPEG Quality (JPEG 品質)、Negative Image (反白影像)、Mirror Image (鏡像)、Scan Edge to Edge (邊對邊掃描)、Shadow Detail (陰影細部)、Sharpness (清晰度)及Temperature (色溫)。
- Edge Erase (消除邊界) —此選項可去除文件周邊的污漬或資訊。您可以選擇在紙張四邊周圍清除相同的範圍,或挑選特定的邊緣來清除。Edge Erase (消除邊界) 會清除所選範圍內的一切內容,掃描文件的該部分將不會留下任何內容。
- Transmission Log (傳輸記錄) 一此選項可用於列印傳輸記錄或傳輸錯誤記錄。
- Custom Job (自訂工作) 一此選項可用於將多份掃描工作合併成單一工作。