



# CX410 Series 和 CX417

## 用戶手冊

2017 年 11 月

[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)

機器型式：

7527

機種：

415, 436

# 內容

<b>安全資訊.....</b>	<b>7</b>
印刷慣例.....	7
<b>瞭解印表機.....</b>	<b>9</b>
尋找印表機相關資訊.....	9
選取印表機放置地點.....	10
印表機配置.....	11
瞭解掃描器的基本功能.....	12
使用自動送件器和掃描器玻璃面板.....	12
<b>瞭解印表機控制面板.....</b>	<b>13</b>
使用印表機控制面板.....	13
瞭解主畫面.....	13
瞭解「睡眠」按鈕和指示燈的顏色.....	15
使用觸控式螢幕按鈕.....	15
<b>設定及使用主畫面應用程式.....</b>	<b>17</b>
尋找電腦的 IP 位址.....	17
尋找印表機的 IP 位址.....	17
存取 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) .....	17
自訂主畫面.....	18
瞭解不同的應用程式.....	18
啟動主畫面應用程式.....	19
設定「遠端操作面板」.....	22
匯出及匯入配置.....	23
<b>其他印表機設定.....</b>	<b>24</b>
安裝內接式選購品.....	24
安裝硬體選購品.....	30
連接電纜.....	33
設定印表機軟體.....	34
網路功能.....	35
驗證印表機設定.....	38

<b>載入紙張和特殊材質.....</b>	<b>39</b>
設定紙張尺寸和類型.....	39
配置 Universal (通用尺寸) 紙張設定.....	39
載入 250 張和 550 張紙匣組件.....	39
載入手動輔助式送紙器.....	42
載入 650 張雙層紙匣組件.....	43
將材質載入多用途送紙器.....	44
連結及解除連結紙匣組件.....	46
<b>紙張和特殊材質指南.....</b>	<b>49</b>
使用特殊材質.....	49
紙張指引.....	52
支援的紙張尺寸、類型和重量.....	55
<b>列印.....</b>	<b>58</b>
列印表單.....	58
列印文件.....	58
從快閃儲存碟列印.....	60
從行動裝置列印.....	62
列印機密工作和其他保留工作.....	63
列印資訊頁.....	64
取消列印工作.....	65
<b>複印.....</b>	<b>66</b>
進行複印.....	66
複印相片.....	67
複印在特殊材質上.....	67
利用印表機控制面板建立複印快捷鍵.....	68
自訂複印設定.....	69
在複印文件上放置資訊.....	73
取消複印工作.....	74
瞭解複印選項.....	75
<b>以電子郵件寄送.....</b>	<b>79</b>
設定印表機電子郵件功能.....	79
建立電子郵件快捷鍵.....	79
以電子郵件寄送文件.....	80

自訂電子郵件設定.....	82
取消電子郵件.....	82
瞭解電子郵件選項.....	83
<b>傳真.....</b>	<b>86</b>
設定印表機傳真功能.....	86
傳送傳真.....	99
建立快捷鍵.....	102
自訂傳真設定.....	102
取消外送的傳真.....	104
保留與轉發傳真.....	104
瞭解傳真選項.....	105
<b>掃描.....</b>	<b>108</b>
使用 Scan to Network (掃描至網路) .....	108
掃描至 FTP 位址.....	108
掃描至電腦或快閃儲存碟.....	110
瞭解掃描選項.....	112
<b>瞭解印表機功能表.....</b>	<b>115</b>
功能表清單.....	115
耗材功能表.....	116
紙張功能表.....	116
報告功能表.....	124
網路/連接埠.....	126
安全性功能表.....	134
設定功能表.....	138
<b>節省金錢並注重環保.....</b>	<b>184</b>
節省紙張和碳粉.....	184
省電.....	184
回收利用.....	188
<b>固定印表機.....</b>	<b>189</b>
使用安全鎖功能.....	189
揮發性聲明.....	189
清除揮發性記憶體.....	190
清除非揮發性記憶體.....	190

清除印表機硬碟記憶體.....	191
配置印表機硬碟加密.....	191
尋找印表機安全資訊.....	192
<b>維護印表機.....</b>	<b>193</b>
存放耗材.....	193
清潔印表機.....	193
檢查零件及耗材狀態.....	195
預估剩餘頁數.....	195
訂購耗材.....	195
更換耗材.....	198
移動印表機.....	217
<b>管理印表機.....</b>	<b>219</b>
尋找進階網路功能及管理者資訊.....	219
檢查虛擬顯示幕.....	219
設定電子郵件警示.....	219
檢視報告.....	219
從 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 配置耗材通知.....	220
修改機密列印設定.....	220
複製印表機設定至其他印表機.....	221
回復出廠預設值.....	221
<b>清除夾紙.....</b>	<b>223</b>
避免夾紙.....	223
識別夾紙位置.....	224
標準出紙槽中發生夾紙.....	225
前門中發生夾紙.....	226
紙匣組件中的夾紙.....	228
紙張夾在手動輔助式送紙器中.....	229
多用途送紙器中的夾紙.....	230
自動送稿器中發生夾紙.....	231
<b>疑難排解.....</b>	<b>232</b>
瞭解印表機訊息.....	232
解決印表機問題.....	247
解決列印問題.....	252

解決複印問題.....	277
解決傳真問題.....	280
解決掃描器問題.....	285
解決主畫面應用程式問題.....	289
Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 未開啟.....	290
聯絡客戶支援中心.....	291
<b>注意事項.....</b>	<b>292</b>
產品資訊.....	292
版本注意事項.....	292
耗電量.....	297
<b>索引.....</b>	<b>300</b>

# 安全資訊

## 印刷慣例

請注意：請注意表示可能對您有幫助的資訊。

警告：警告指出可能有某些事物會對印表機硬體或軟體造成傷害。

請當心：請當心指出可能會對您造成傷害的可能有害狀況。

不同類型的「請當心」聲明包括：

 請當心—潛在受傷危險性：指出傷害風險。

 請當心—觸電危險：指出電擊風險。

 請當心—表面高溫：指出觸摸會有燙傷的風險。

 請當心—傾倒危險：指出損毀的危險。

 請當心—夾傷危險：指出卡在搬動零件之間的風險。

 請當心—潛在受傷危險性：為避免發生火災或電擊的風險，請將電源線連接到本產品附近具備適當額定且妥善接地的電源插座，而且必須易於使用。

 請當心—潛在受傷危險性：本產品請勿與延長線、多插座電源排插、多插座延長線或其他類型的突波或 UPS 裝置搭配使用。雷射印表機易使這類配件的功率容量超載，而造成印表機能效能不佳、財產損失或火災。

 請當心—潛在受傷危險性：本產品只能搭配「Lexmark 內置突波保護裝置」一併使用，而且該保護裝置必須適當連接在印表機與印表機所附電源線之間。使用非 Lexmark 突波保護裝置，可能會有發生火災、財產損失或印表機能效能不佳的風險。

請避免在有水或潮濕的地點附近放置或使用本產品。

 請當心—潛在受傷危險性：本產品係採用雷射裝置。使用非本文指定之程序控制、調整或效能，可能導致有害之輻射外洩。

本產品使用的列印過程，將會在列印材質上加熱，熱量可能會使列印材質產生釋出物。您必須瞭解本操作手冊有關選擇列印材質的指引，避免可能有害的釋出物。

 請當心—表面高溫：印表機內部的溫度可能很高。為避免被發熱表面或元件燙傷的危險，請先讓該表面或元件冷卻之後再觸摸。

 請當心—潛在受傷危險性：本產品中的鋰電池原本並不需要予以更換。若未正確更換鋰電池，可能會有爆炸的危險。請勿將鋰電池充電、拆裝或焚燒。請遵照製造商的指示及當地法規，丟棄用過的電池。

 請當心—潛在受傷危險性：印表機的重量超過 18 公斤（40 磅），若要安全地抬起它，需要有兩個或兩個以上受過訓練的工作人員。

 請當心—潛在受傷危險性：移動印表機時，請遵循下列指引，以免受傷或損壞印表機：

- 確認所有門板和紙匣組件都已經關上。
- 關閉印表機電源，然後從電源插座拔掉電源線。
- 從印表機中斷所有電纜。

- 若印表機有腳輪底座，將印表機推轉到新位置時，請務必小心。通過門檻及地磚接縫時，請務必小心。
- 若印表機沒有腳輪底座，但有配置選購性紙匣組件，請從印表機中取出紙匣組件。請勿嘗試同時抬起印表機和紙匣組件。
- 請務必利用印表機上的把手處，將印表機抬起。
- 用來移動印表機的任何車具，都應該要有一個足以支撐整個印表機台面面積的表面。
- 用來移動硬體選購品的任何車具，都應該要有一個足以支撐選購品尺寸的表面。
- 讓印表機保持垂直狀態。
- 避免劇烈的震動。
- 當您放下印表機時，請確認手指不可位在印表機下方。
- 確認印表機四周有足夠的迴旋空間。

 **請當心—潛在受傷危險性：**為避免火災或電擊的危險，請只使用本產品隨附的電源線，或製造商的授權更換品。

 **請當心—潛在受傷危險性：**為了減少火災的風險，將本產品連接到公共交換電信網路時，僅限使用 **26 AWG** 或更大的電信 (RJ-11) 電纜。對於澳洲的使用者，電纜必須經過澳大利亞通訊媒體管理局認證。

 **請當心—觸電危險：**若您是在安裝印表機之後，才要取用控制板或安裝選購性硬體或記憶體裝置，請先關閉印表機電源，並從電源插座拔除電源線，再繼續作業。若您有任何其他裝置連接至印表機，請同時關閉它們的電源，並拔下所有連接到印表機的電纜。

 **請當心—觸電危險：**請確定所有的外接線（如乙太網路與電話系統連線）均已適當地安裝在所標示的連接埠插孔中。

本產品採用特定製造商的零件，其設計、測試及檢驗均符合全球最嚴格的安全標準。某些零件的安全特性可能不顯著。若使用其他替代零件，製造商不負任何責任。

 **請當心—潛在受傷危險性：**請勿切割、扭轉、彎曲或擠壓電源線，或是在電源線上放置重物。請避免讓電源線遭到磨損或壓迫。請不要讓電源線夾在傢俱和牆壁這類的物體之間。若發生以上任一種情況，有可能會引起火災或造成觸電。請定期檢查電源線，確認有無該等問題的跡象。檢查電源線之前，請先從電源插座拔掉電源線。

除了使用者說明文件中描述的事項以外，任何服務及維修，請接洽服務代表。

 **請當心—觸電危險：**為避免電擊的危險，當您清潔印表機外部時，請先拔下插座上的電源線，並且拔除連接印表機的所有電纜，然後再繼續作業。

 **請當心—觸電危險：**為避免發生電擊的風險，請不要在雷雨天氣時設定本產品或連接電子產品或電纜，例如：電源線、傳真機功能或電話。

 **請當心—觸電危險：**為避免發生電擊的風險，請不要在雷雨天氣使用傳真機功能。

 **請當心—傾倒危險：**落地式配置需搭配使用額外的設備，以加強穩定性。如果您即將使用多個進紙選購品，便須使用印表機台座或印表機底座。如果您購買的是能夠掃描、複印及傳真的多功能複合機 (MFP)，那麼您可能需搭配使用額外的設備。如需其他資訊，請參閱 [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters)。

 **請當心—潛在受傷危險性：**為了降低因設備不穩固可能造成的風險，請個別載入每一個紙匣組件。請讓其他所有紙匣組件保持關閉狀態，等需要使用時再打開。

請保存上述指示。

# 瞭解印表機

## 尋找印表機相關資訊

您在尋找什麼？	請在這裡尋找
起始設定指示： • 連接印表機 • 安裝印表機軟體	安裝說明文件—您也可從下列網站，取得印表機隨附的安裝說明文件： <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> 。
使用印表機的其他設定與指示： • 選取與存放紙張和特殊材質 • 載入紙張 • 配置印表機設定 • 檢視與列印文件和相片 • 設定與使用印表機軟體 • 配置網路上的印表機 • 保養與維護印表機 • 疑難排解與解決問題	用戶手冊 和 快速參考手冊—您可從以下網站取得這兩本手冊： <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> 。 <b>請注意：</b> 這兩本手冊還有其他語言版本供您選用。
有關設定及配置您印表機協助工具特性的資訊	<b>Lexmark 幫助工具指南</b> —您可以從下列網站取得本指南： <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> 。
協助使用印表機軟體	Windows 或 Mac 說明—開啟印表機軟體程式或應用程式，然後按一下 <b>說明</b> 。 按一下  ，以檢視即時線上資訊。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>「說明」會隨同印表機軟體自動安裝。</li> <li>視您的作業系統而定，印表機軟體可能位於印表機程式資料夾中或出現在桌面上。</li> </ul>
最新的補充資訊、更新資料及客戶支援： • 說明文件 • 驅動程式下載 • 線上交談支援 • 電子郵件支援 • 語音支援	<b>Lexmark 支援網站</b> — <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> <b>請注意：</b> 選取您所在的國家或地區，然後選取您的產品，以檢視適當的支援網站。您可以在支援網站或印表機隨附的紙本保固合約上，找到您所在國家或地區的支援電話號碼和辦公時間。 請記錄並備妥下列資訊（位於店家收據與印表機背面），以便在您聯絡客戶支援中心時，提供您更快速的服務： <ul style="list-style-type: none"> <li>機器型號</li> <li>序號</li> <li>購買日期</li> <li>購買商店</li> </ul>
保固資訊	保固資訊因國家或地區而有所不同： <ul style="list-style-type: none"> <li><b>在美國</b>—請參閱此印表機隨附的「有限保固聲明」，或者前往下列網站： <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>。</li> <li><b>在其他國家和地區</b>—請參閱此印表機隨附的紙本保固合約。</li> </ul>

## 選取印表機放置地點

**⚠ 請當心—潛在受傷危險性：**印表機的重量超過 18 公斤（40 磅），若要安全地抬起它，需要有兩個或兩個以上受過訓練的工作人員。

選取印表機放置地點時，請預留足夠的空間，方便您打開送紙匣、蓋板和門板。如果您計劃安裝任何選購品，請同時預留足夠的空間。請注意下列重要事項：

- 將印表機擺放在妥善接地且容易取用的電源插座旁邊。
- 確認室內通風量符合最新版的 ASHRAE 62 標準或 CEN 技術委員會 156 標準。
- 提供一個平坦、穩固且穩定的表面。
- 摆放印表機時，請注意下列事項：
  - 印表機應保持乾淨、乾燥，並避免灰塵堆積。
  - 印表機應遠離散落的釘書針和迴紋針。
  - 印表機應遠離空調設備、電熱器或抽風機的出風口。
  - 印表機應避免陽光直射、溼度過高或過低。
- 依循建議設定的溫度，並避免溫差過大：

環境溫度	攝氏 15.6 到 32.2 度（華氏 60 到 90 度）
儲存溫度	攝氏 -40 到 43 度（華氏 -40 到 110 度）

- 建議您在印表機周圍預留以下適當的通風空間：

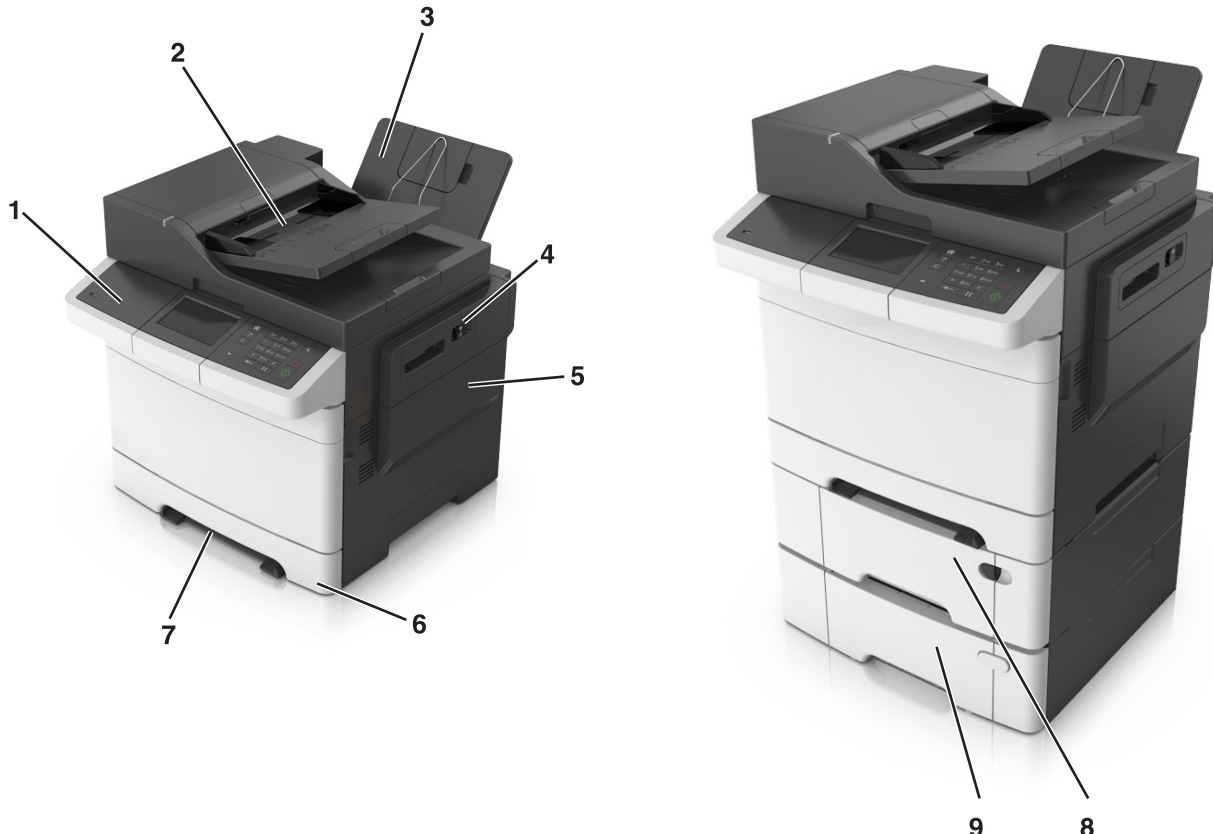


<b>1</b>	右邊	304.8 公釐 (12 英吋)
<b>2</b>	前面	508 公釐 (20 英吋)
<b>3</b>	左邊	76.2 公釐 (3 英吋)
<b>4</b>	後面	101.6 公釐 (4 英吋)
<b>5</b>	上面	291.7 公釐 (11.5 英吋)

## 印表機配置

**⚠ 請當心一傾倒危險：**落地式配置需搭配使用額外的設備，以加強穩定性。如果您即將使用多個進紙選購品，便須使用印表機台座或印表機底座。如果您購買的是能夠掃描、複印及傳真的多功能複合機(MFP)，那麼您可能需搭配使用額外的設備。如需其他資訊，請參閱[www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters)。

### 基本機種



<b>1</b>	印表機控制面板
<b>2</b>	自動送件器 (ADF)
<b>3</b>	標準出紙槽
<b>4</b>	上層門蓋卡榫
<b>5</b>	右邊蓋板
<b>6</b>	標準 250 張紙匣組件 (1 號紙匣組件)
<b>7</b>	手動輔助式送紙器
<b>8</b>	隨附整合式多用途送紙器 (2 號紙匣組件) 的選購性 650 張雙層紙匣組件
<b>9</b>	選購性 550 張紙匣組件 (3 號紙匣組件)

## 瞭解掃描器的基本功能

- 快速複印或將印表機設為執行特定複印工作。
- 使用印表機控制面板傳送傳真。
- 同時傳送傳真至多個傳真目的地。
- 掃描文件，然後傳送到電腦、電子郵件位址或 FTP 目的地。
- 掃描文件，然後傳送到另一台印表機（採用 PDF 格式，並透過 FTP）。

## 使用自動送件器和掃描器玻璃面板

自動送件器 (ADF)	掃描器玻璃面板
 <p>自動送件器適用於多頁的文件，包括雙面（兩面）列印頁面在內。</p>	 <p>掃描器玻璃面板適用於單頁文件、書籍頁面、小物件（如明信片或相片）、專用透明投影膠片、相紙或薄磅材質（例如：雜誌期刊剪報）。</p>

## 使用自動送件器

當您使用自動送件器時：

- 將文件面朝上載入自動送件器紙匣組件，並讓短邊先行載入。
- 自動送件器紙匣組件最多可放入 50 張普通紙。
- 掃描尺寸是從寬度 105 x 148 公釐 (4.1 x 5.8 英吋) 到長度 216 x 355 公釐 (8.5 x 14 英吋)。
- 掃描材質重量是從 52 至 120 g/m<sup>2</sup> (14 至 32 磅)。
- 請不要將明信片、相片、小物件、專用透明投影膠片、相紙或細薄材質（如雜誌期刊剪報）載入自動送件器紙匣組件。請將這類物件放在掃描器玻璃面板上。

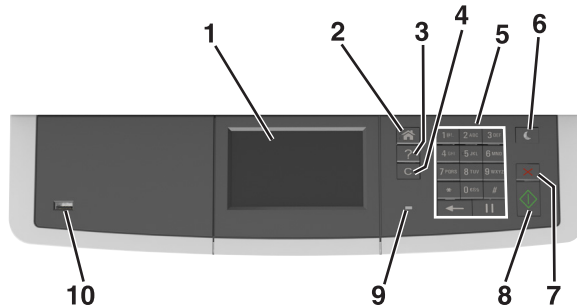
## 使用掃描器玻璃面板

使用掃描器玻璃面板時：

- 將文件面朝下放在掃描器玻璃面板標有綠色箭頭的角落。
- 掃描或複印文件的尺寸上限是 216 x 296.9 公釐 (8.5 x 11.69 英吋)。
- 複印書籍的厚度上限是 12.7 公釐 (0.5 英吋)。

# 瞭解印表機控制面板

## 使用印表機控制面板

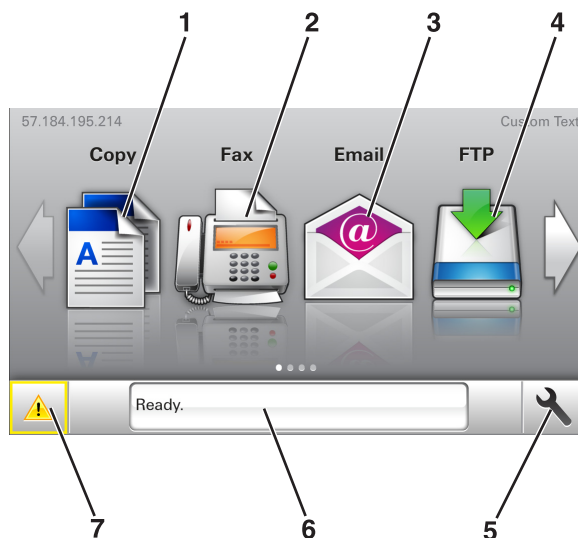


	使用	執行
<b>1</b>	顯示幕	<ul style="list-style-type: none"> <li>檢視印表機狀態和訊息。</li> <li>設定及操作印表機。</li> </ul>
<b>2</b>	Home (首頁) 按鈕	前往主畫面。
<b>3</b>	Help (說明) 按鈕	前往 Help menus (說明功能表)。
<b>4</b>	Clear all / Reset (全部清除/重設) 按鈕	重設列印、複印或電子郵件等功能的預設值。
<b>5</b>	鍵台	輸入數字、英文字母或符號。
<b>6</b>	Sleep (睡眠) 按鈕	啟用 Sleep (睡眠) 模式或 Hibernate (休眠) 模式。
<b>7</b>	Cancel (取消) 按鈕	取消所有的印表機活動。
<b>8</b>	Start (開始) 按鈕	起始工作 (視選定模式而定)。
<b>9</b>	指示燈	檢查印表機的狀態。
<b>10</b>	USB 連接埠	將快閃儲存碟連接至印表機。 <b>請注意：</b> 只有前端 USB 連接埠才支援快閃儲存碟。

## 瞭解主畫面

當您啟動印表機時，顯示幕會出現一個基本畫面，稱為主畫面。使用主畫面按鈕和圖示可起始動作，像是複印、傳真或掃描；開啟功能表畫面；或回應訊息。

**請注意：**所顯示的主畫面，可能因您的主畫面自訂設定、管理者設定和作用中的內嵌式解決方案而有所差異。



觸控	執行
<b>1</b> 複印	存取「複印」功能表來進行複印。
<b>2</b> 傳真	存取「傳真」功能表並傳送傳真。
<b>3</b> 電子郵件	存取「電子郵件」功能表並傳送電子郵件。
<b>4</b> FTP	存取「檔案轉送通訊協定 (FTP)」功能表，並將文件直接傳送至 FTP 伺服器。
<b>5</b> 功能表圖示	存取印表機功能表。 <b>請注意：</b> 只有在印表機處於備妥狀態時，才可以使用這些功能表。
<b>6</b> 狀態訊息列	<ul style="list-style-type: none"> <li>顯示目前印表機狀態，像是<b>備妥</b>或<b>忙碌狀態</b>。</li> <li>顯示各種印表機耗材狀況，像是成像組件不足或碳粉匣碳粉不足。</li> <li>顯示人為介入訊息和指示，告知如何清除這些訊息。</li> </ul>
<b>7</b> 狀態/耗材	<ul style="list-style-type: none"> <li>每當印表機需要人為介入才得以繼續處理作業時，即顯示印表機警告或錯誤訊息。</li> <li>檢視有關印表機警告或訊息，以及如何清除這些警告或訊息的其他資訊。</li> </ul>

以下項目也可能出現在主畫面上：

觸控	執行
搜尋保留工作	搜尋目前的保留工作。
使用者的工作	存取使用者儲存的列印工作。
設定檔和應用程式	存取設定檔和應用程式。

## 特性

功能	說明
關照訊息警示	如果關照訊息會影響到某功能，就會顯示此圖示，而且紅色指示燈會呈閃爍狀態。

功能	說明
警告	若發生了錯誤狀況，便會顯示此圖示。
印表機 IP 位址 範例： <b>123.123.123.123</b>	印表機的 IP 位址位在主畫面的左上角，並顯示為以英文句點隔開來的四組數字。即使您本人未實際鄰近印表機，您可以在存取 <b>Embedded Web Server</b> （內嵌式 Web 伺服器）時使用 IP 位址，來檢視並遠端配置印表機設定。

## 瞭解「睡眠」按鈕和指示燈的顏色

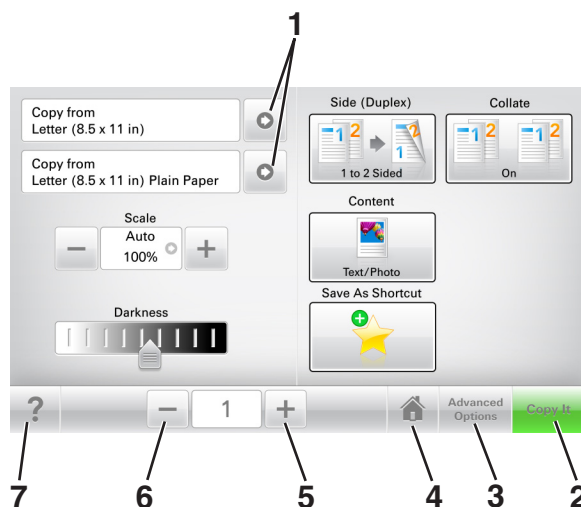
控制面板上的「睡眠」按鈕和指示燈顏色，標示了印表機的狀態或狀況。

指示燈	印表機狀態
關閉	印表機電源關閉或處於「休眠」模式。
閃爍的綠色	印表機正在暖機、處理資料或進行列印。
穩定綠色	印表機電源開啟，但呈待機狀態。
閃爍紅色	印表機需要使用者人為介入。

睡眠按鈕指示燈	印表機狀態
關閉	印表機關機、待機中或處於「備妥」狀態。
穩定黃褐色	印表機處於「睡眠」模式。
閃爍黃褐色	印表機正要進入「休眠」模式，或正要從「休眠」模式喚醒。
閃爍黃褐色持續 0.1 秒，然後在緩慢的脈衝模式下有 1.9 秒完全不亮燈	印表機處於「休眠」模式。

## 使用觸控式螢幕按鈕

請注意：所顯示的主畫面、圖示及按鈕，可能因您的主畫面自訂設定、管理者設定和作用中的內嵌式解決方案而有所差異。



	觸控	執行
1	箭頭	檢視選項的清單。
2	開始複印	列印一份副本。
3	進階選項	選取複印選項。
4	首頁	前往主畫面。
5	增大	選取一個較大的值。
6	減小	選取一個較小的值。
7	提示	開啟上下文相關的「說明」對話方塊。

## 其他觸控式螢幕按鈕

觸控	執行
接受 	儲存設定。
取消 	<ul style="list-style-type: none"><li>取消某個動作或選項。</li><li>退出畫面，並返回前一個畫面，但不儲存變更。</li></ul>
重設 	重設畫面上的值。

# 設定及使用主畫面應用程式

請注意：

- 所顯示的主畫面，可能因您的主畫面自訂設定、管理者設定和作用中的內嵌式應用程式而有所差異。某些應用程式只適用於某些印表機型號。
- 本公司還提供額外的解決方案和應用程式供您選購。如需其他資訊，請前往 [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) 或者，請聯絡原印表機經銷處。

## 尋找電腦的 IP 位址

### Windows 使用者適用

- 1 在「執行」對話方塊中，輸入 **cmd** 以開啟命令提示字元。
- 2 輸入 **ipconfig**，然後找到 IP 位址 (IP address)。

### Macintosh 使用者適用

- 1 從 Apple 選單中的「系統偏好設定」，選取網路。
- 2 選取您的連線類型，然後按一下進階 > TCP/IP。
- 3 找到 IP 位址。

## 尋找印表機的 IP 位址

請注意：確認印表機已連接到網路或連接到列印伺服器。

您可以從以下找到印表機的 IP 位址：

- 從印表機主畫面的左上角。
- 從 Network/Ports (網路/連接埠) 功能表中的 TCP/IP 區段。
- 只要列印網路設定頁或功能表設定頁，即可找到 TCP/IP 區段。

請注意：IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：123.123.123.123。

## 存取 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器)

Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 是印表機網頁，可讓您檢視並遠端配置印表機設定，即使您本人並不在實體印表機的附近。

- 1 取得印表機的 IP 位址：
  - 從印表機控制面板主畫面
  - 從 Network/Ports (網路/連接埠) 功能表中的 TCP/IP 區段
  - 只要列印網路設定頁或功能表設定頁，即可找到 TCP/IP 區段。

請注意：IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：123.123.123.123。

- 2 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

**3 按下 Enter。**

請注意：若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。

## 自訂主畫面

**1 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。**

請注意：在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：  
123.123.123.123。

**2 請執行下列其中一個或多個項目：**

- 顯示或隱藏基本印表機功能的圖示。

**a** 按一下 **Settings (設定) > General Settings (一般設定) > Home screen customization (主畫面自訂)**。

**b** 選取勾選框，指定哪些圖示要顯示在主畫面上。

請注意：若取消勾選圖示旁邊的勾選框，該圖示就不會出現在主畫面上。

**c** 按一下 **Submit (提出)**。

- 自訂應用程式的圖示。如需其他資訊，請參閱第 19 頁的“[尋找主畫面應用程式相關資訊](#)”，或請參閱應用程式隨附的說明文件。

## 瞭解不同的應用程式

使用	執行
<b>Card Copy (證件複印)</b>	掃描證件的正反兩面，並列印在單一頁面上。如需其他資訊，請參閱第 20 頁的“ <a href="#">設定『證件複印』</a> ”。
<b>Fax (傳真)</b>	掃描文件，然後將文件傳送至傳真號碼。如需其他資訊，請參閱第 86 頁的“ <a href="#">傳真</a> ”。
<b>Forms and Favorites (表單與喜好項目)</b>	快速尋找常用的線上表單，並直接從印表機主畫面列印。如需其他資訊，請參閱第 19 頁的“ <a href="#">設定『表單與喜好項目』</a> ”。
<b>Multi Send (多點傳送)</b>	掃描文件，然後將文件傳送至多個目的地。如需其他資訊，請參閱第 21 頁的“ <a href="#">設定『多點傳送』</a> ”。
<b>MyShortcut (我的快捷鍵)</b>	直接在印表機主畫面上建立快捷鍵。如需其他資訊，請參閱第 20 頁的“ <a href="#">使用『我的快捷鍵』</a> ”。
<b>Scan to E-mail (掃描至電子郵件)</b>	掃描文件，然後將文件傳送至電子郵件位址。如需其他資訊，請參閱第 79 頁的“ <a href="#">以電子郵件寄送</a> ”。
<b>Scan to Computer (掃描至電腦)</b>	掃描文件，然後將文件儲存在主電腦上預先定義的資料夾中。如需其他資訊，請參閱第 111 頁的“ <a href="#">設定『掃描至電腦』</a> ”。
<b>Scan to FTP (掃描至FTP)</b>	將文件直接掃描至「檔案轉送通訊協定」(File Transfer Protocol, FTP) 伺服器。如需其他資訊，請參閱第 108 頁的“ <a href="#">掃描至 FTP 位址</a> ”。
<b>Scan to Network (掃描至網路)</b>	掃描文件，然後將文件傳送到網路共用資料夾。如需其他資訊，請參閱第 21 頁的“ <a href="#">設定『掃描至網路』</a> ”。

## 啟動主畫面應用程式

### 尋找主畫面應用程式相關資訊

您的印表機出貨時已預先安裝主畫面應用程式。您必須先使用 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 來啟動及設定這些應用程式，才能使用這些應用程式。如需有關存取 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 的其他資訊，請參閱第 17 頁的“存取 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器)”。

如需有關配置及使用主畫面應用程式的其他資訊，請執行以下各項：

- 1 前往 <http://support.lexmark.com>。
- 2 按一下 **Software Solutions** (軟體解決方案)，然後選取下列任一項：
  - **Scan to Network** (掃描至網路) — 尋找「掃描至網路」應用程式相關資訊。
  - **Other Applications** (其他應用程式) — 尋找其他應用程式相關資訊。
- 3 按一下 **Manuals** (手冊) 標籤，然後選取主畫面應用程式適用的文件。

### 設定「表單與喜好項目」

**請注意：**本用戶手冊的較新版本，可能內含本應用程式管理者手冊的直接連結。若要檢查此用戶手冊的更新項目，請前往 <http://support.lexmark.com>。

使用	執行
	<p>加速工作處理程序，讓您直接從印表機主畫面，快速尋找並列印經常使用的線上表單。</p> <p><b>請注意：</b>印表機必須擁有權限，以存取網路資料夾、FTP 站台或書籤儲存所在的網站。從書籤儲存所在的電腦，使用分享、安全性及防火牆設定，讓印表機至少擁有讀取 權限。如需說明，請參閱作業系統隨附的說明文件。</p>

- 1 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

**請注意：**在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：123.123.123.123。

- 2 按一下**設定 > 應用程式 > 應用程式管理 > 表單與喜好項目**。

- 3 按一下**新增**，然後自訂設定。

**請注意：**

- 如需各項設定的說明，請參閱各欄位旁的浮現式說明。
- 若要確認書籤的位置設定正確無誤，請輸入書籤所在主電腦的正確 IP 位址。如需有關如何取得主電腦 IP 位址的其他資訊，請參閱第 17 頁的“尋找電腦的 IP 位址”。
- 確認印表機擁有書籤所在資料夾的存取權限。

- 4 按一下**套用**。

若要使用應用程式，請觸控印表機主畫面上的**表單與喜好項目**，然後根據表單編號、名稱或說明，瀏覽表單種類或搜尋表單。

## 設定「證件複印」

**請注意：**本用戶手冊的較新版本，可能內含本應用程式管理者手冊的直接連結。若要檢查此用戶手冊的更新項目，請前往 <http://support.lexmark.com>。

使用	執行
	快速而輕鬆的複印保險卡、身分證及其他皮夾大小的證件。 您可掃描證件的正反兩面並列印在同一個頁面上，除節省紙張外，並以更方便的方式顯示證件上的資訊。

**1** 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

**請注意：**在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：123.123.123.123。

**2** 按一下 **Settings**（設定） > **Apps**（應用程式） > **Apps Management**（應用程式管理） > **Card Copy**（證件複印）。

**3** 必要時，請變更預設的掃描選項。

- **Default tray**（預設紙匣組件）—選取用來列印掃描影像的預設紙匣組件。
- **Default number of copies**（預設份數）—指定使用此應用程式時應自動列印的份數。
- **Default contrast setting**（預設對比設定）—指定一設定值，來增減列印掃描證件副本時的對比層級。如果您要印表機自動調整對比，請選取 **Best for Content**（最適用內容）。
- **Default scale setting**（預設比例設定）—設定列印時的掃描證件尺寸。預設值是 **100%**（全螢幕）。
- **Color Output**（彩色輸出）—選取此勾選框可以彩色列印掃描證件，或取消此勾選框可以進行黑白掃描。
- **Resolution setting**（解析度設定）—調整掃描證件的品質。

**請注意：**

- 當您掃描證件時，請確認掃描解析度未超過 **200 dpi**（彩色掃描）和 **400 dpi**（黑白掃描）。
- 當您掃描多張證件時，請確認掃描解析度未超過 **150 dpi**（彩色掃描）和 **300 dpi**（黑白掃描）。
- **Print Borders**（列印邊框）—選取此勾選框，即可在掃描影像周圍列印邊框。

**4** 按一下 **Apply**（套用）。

若要使用此應用程式，請觸控印表機主畫面上的**證件複印**，然後遵循指示。

## 使用「我的快捷鍵」

**請注意：**本用戶手冊的較新版本，可能內含本應用程式管理者手冊的直接連結。若要檢查此用戶手冊的更新項目，請前往 <http://support.lexmark.com>。

使用	執行
	在印表機主畫面上建立快捷鍵，最多可設定 25 個常用的複印、傳真或電子郵件工作。

若要使用此應用程式，請觸控**我的快捷鍵**，然後遵循印表機顯示幕上的指示。

## 設定「多點傳送」

**請注意：**本用戶手冊 的較新版本，可能內含本應用程式管理者手冊 的直接連結。若要檢查此用戶手冊 的更新項目，請前往 <http://support.lexmark.com>。

使用	執行
	掃描文件，然後將掃描文件傳送至多個目的地。 <b>請注意：</b> 請確認印表機硬碟有足夠的空間。

**1** 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

**請注意：**在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。印表機 IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：123.123.123.123。

**2** 按一下**設定 > 應用程式 > 應用程式管理 > 多點傳送**。

**3** 從「設定檔」區段，按一下**新增**，然後自訂設定。

**請注意：**

- 如需各項設定的說明，請參閱各欄位旁的浮現式說明。
- 如果您選取 **FTP** 或**共用資料夾**作為目的地，請確認目的地的位置設定正確無誤。輸入指定目的地所在主電腦的正確 IP 位址。如需有關如何取得主電腦 IP 位址的其他資訊，請參閱第 17 頁的“[尋找電腦的 IP 位址](#)”。

**4** 按一下**套用**。

若要使用此應用程式，請觸控印表機主畫面上的**多點傳送**，然後遵循印表機顯示幕上的指示。

## 設定「掃描至網路」

**請注意：**本用戶手冊 的較新版本，可能內含本應用程式管理者手冊 的直接連結。若要檢查此用戶手冊 的更新項目，請前往 <http://support.lexmark.com>。

使用	執行
	<p>掃描文件，然後傳送到共用的網路資料夾。您最多可定義 30 個唯一的資料夾目的地。</p> <p><b>請注意：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>印表機必須擁有權限，才能寫入目的地。從指定目的地所在的電腦，使用分享、安全性及防火牆設定，讓印表機至少擁有寫入 權限。如需說明，請參閱作業系統隨附的說明文件。</li><li>您必須先定義一個或多個目的地，才會顯示「掃描至網路」圖示。</li></ul>

**1** 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

**請注意：**在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：123.123.123.123。

**2** 請執行下列其中一項：

- 按一下**設定掃描至網路 > 請按此處**。
- 按一下**設定 > 應用程式 > 應用程式管理 > 掃描至網路**。

**3** 指定目的地，然後自訂設定。

**請注意：**

- 如需各項設定的說明，請參閱某些欄位旁的浮現式說明。
- 若要確認目的地的位置設定正確無誤，請輸入指定目的地所在主電腦的正確 IP 位址。如需有關如何取得主電腦 IP 位址的其他資訊，請參閱[第 17 頁的“尋找電腦的 IP 位址”](#)。
- 確認印表機擁有指定目的地所在資料夾的存取權限。

**4** 按一下**套用**。

若要使用應用程式，請觸控印表機主畫面上的**掃描至網路**，然後遵循印表機顯示幕上的指示。

## 設定「遠端操作面板」

此應用程式讓您即使不在網路印表機的鄰近，仍能與印表機控制面板互動。從您的電腦，您可以檢視印表機狀態、釋放保留的列印工作、建立書籤，並執行其他列印相關作業。

**1** 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

**請注意：**在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：123.123.123.123。

**2** 按一下**設定 > 遠端操作面板設定**。

**3** 選取**啟用**勾選框，然後自訂設定。

**4** 按一下**提出**。

若要使用此應用程式，請按一下**遠端操作面板 > 啟動 VNC Applet**。

## 匯出及匯入配置

您可以將配置設定匯出至文字檔，然後再匯入該檔案，以便將設定套用至其他印表機。

- 1 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

**請注意：**在印表機主畫面上檢視 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：  
123.123.123.123。

- 2 匯出或匯入一或多個應用程式的配置檔。

### 一個應用程式適用

- a** 導覽到：

設定 > 應用程式 > 應用程式管理 > 選取應用程式 > 配置

- b** 匯出或匯入配置檔。

**請注意：**

- 若發生了 **JVM 記憶體不足** 錯誤，請重複匯出程序，直到配置檔完成儲存。
- 若發生了逾時，並且出現空白畫面，請重新整理 Web 瀏覽器，然後按一下**套用**。

### 多個應用程式適用

- a** 按一下**設定 > 匯入/匯出**。

- b** 匯出或匯入配置檔。

**請注意：**匯入配置檔時，請按一下**提出**，以完成程序。

# 其他印表機設定

## 安裝內接式選購品

 **請當心一觸電危險：**若您是在安裝印表機之後，才要取用控制板或安裝選購性硬體或記憶體裝置，請先關閉印表機電源，並從電源插座拔除電源線，再繼續作業。若您有任何其他裝置連接至印表機，請同時關閉它們的電源，並拔下所有連接到印表機的電纜。

**請當心一潛藏損壞危險性：**控制板上的電子元件很容易受靜電而毀損。觸碰控制板上的任何電子元件或連結器之前，請先觸摸印表機上的金屬部分。

### 可用的內接式選購品

- 記憶卡
  - DDR3 DIMM
- 快閃記憶體
  - 字型
  - 韻體
    - 表單與條碼
    - Prescribe
    - IPDS

**請注意：**印表機硬碟是一種選購性記憶體裝置，可連接到印表機的後 USB 連接埠。

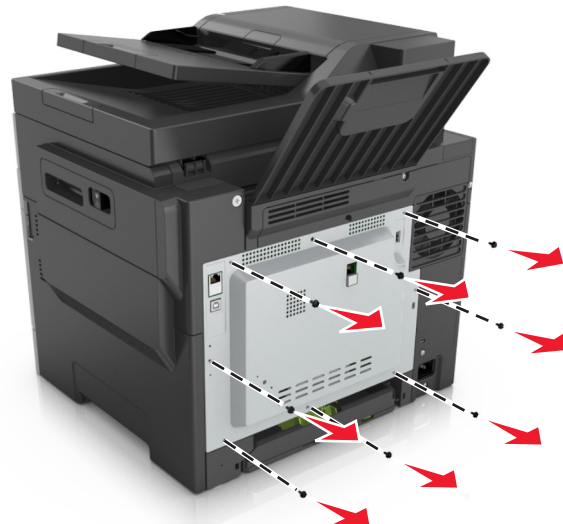
## 存取控制板

**⚠ 請當心一觸電危險：**若您是在安裝印表機之後，才要取用控制板或安裝選購性硬體或記憶體裝置，請先關閉印表機電源，並從電源插座拔除電源線，再繼續作業。若您有任何其他裝置連接至印表機，請同時關閉它們的電源，並拔下所有連接到印表機的電纜。

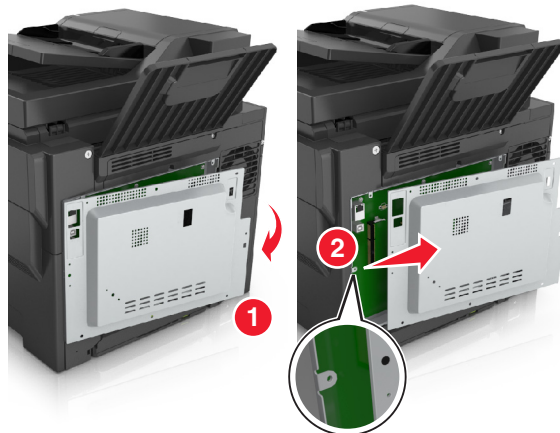
- 1 取用印表機背部的控制板。

請注意：這項作業需搭配使用一字起子。

- 2 依逆時針方向轉動螺絲，將螺絲取下。



- 3 將控制板存取蓋稍微打開，往右移動，然後取下。

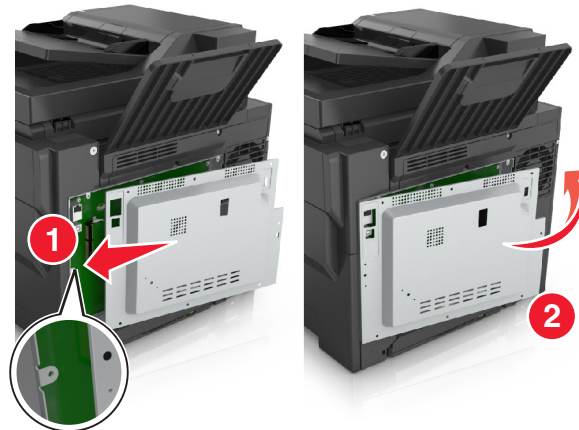


- 4 在控制板上找到適當的連結器。

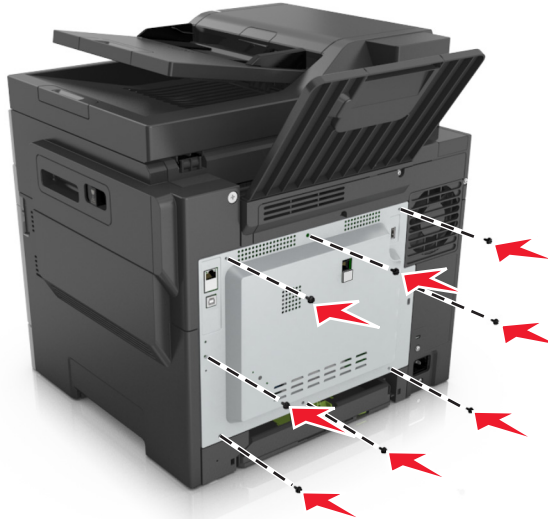
**請當心一潛藏損壞危險性：**控制板上的電子元件很容易受靜電而毀損。觸碰控制板上的任何電子元件或連結器之前，請先觸摸印表機上的金屬部分。



5 重新裝上蓋板。



- 6 依順時針方向轉動螺絲，將蓋板鎖定。



## 安裝記憶卡

**⚠ 請當心一觸電危險：**若您是在安裝印表機之後，才要取用控制板或安裝選購性硬體或記憶體裝置，請先關閉印表機電源，並從電源插座拔除電源線，再繼續作業。若您有任何其他裝置連接至印表機，請同時關閉它們的電源，並拔下所有連接到印表機的電纜。

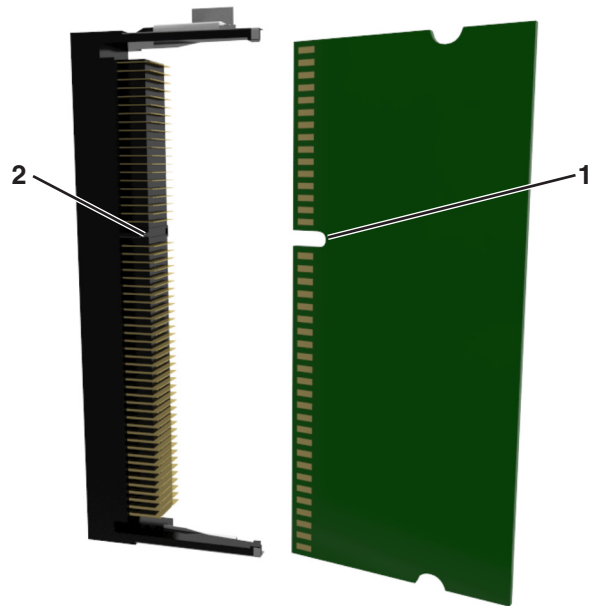
- 1 存取控制板。

如需其他資訊，請參閱第 25 頁的“[存取控制板](#)”。

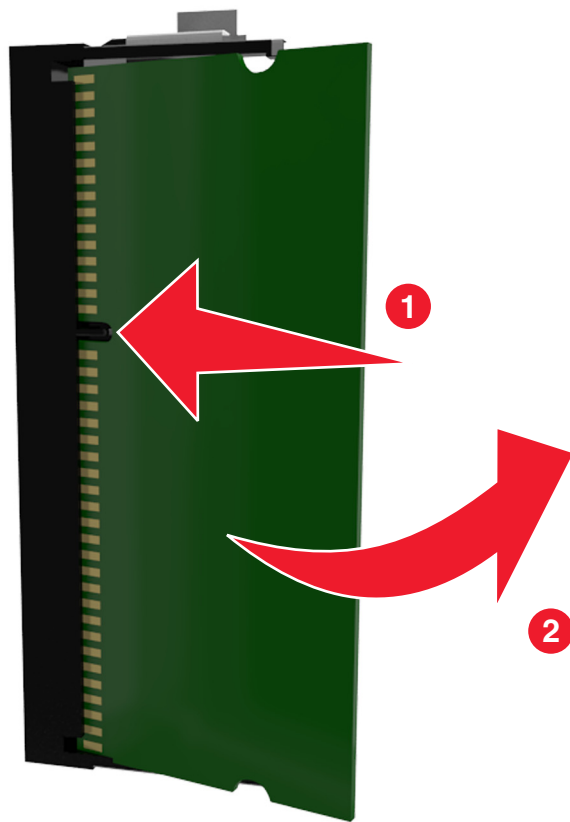
- 2 拆開記憶卡的包裝。

**請當心一潛藏損壞危險性：**請勿觸摸插卡邊緣的連接點。這麼做可能會造成損壞。

3 將記憶卡上的缺口處 (1) 對準連結器的脊部 (2)。



4 將記憶卡直接推入連接器中，然後將它推向控制板內壁，直到它卡入定位。



5 關上控制板的存取蓋。

## 安裝選購卡

**⚠ 請當心一觸電危險：**若您是在安裝印表機之後，才要取用控制板或安裝選購性硬體或記憶體裝置，請先關閉印表機電源，並從電源插座拔除電源線，再繼續作業。如果您將其他裝置連接至印表機，請同時關閉它們的電源，並拔下所有連接到印表機的電纜。

**請當心一潛藏損壞危險性：**控制板上的電子元件很容易受靜電而毀損。觸摸控制板的任何電子元件或連結器之前，請先觸摸印表機上的金屬表面。

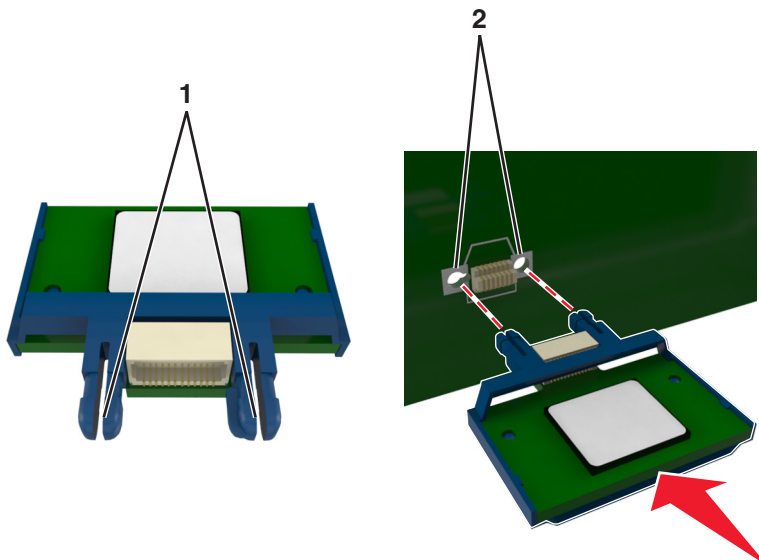
**1 存取控制板。**

如需其他資訊，請參閱[第 25 頁的“存取控制板”](#)。

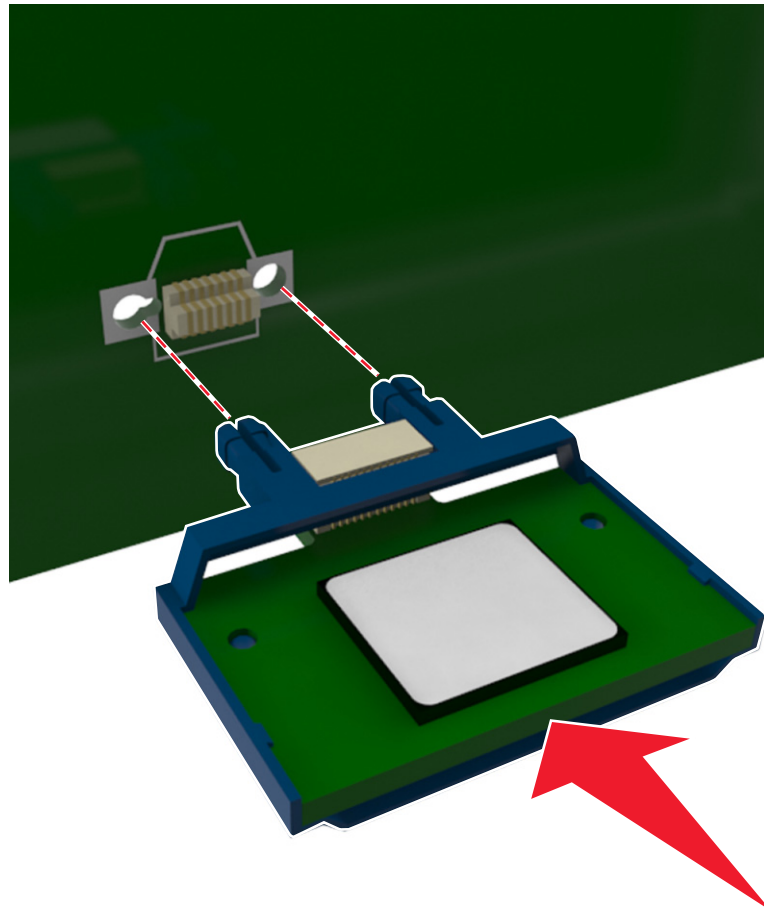
**2 拆開選購卡的包裝。**

**請當心一潛藏損壞危險性：**請避免碰觸插卡邊緣的連接點。

**3 握著卡片兩側，然後將插卡上的塑膠插腳 (1) 對準控制板上的孔洞 (2)。**



4 將插卡用力推入定位，如圖所示。



**請當心一潛藏損壞危險性：**若未適當安裝選購卡，可能會造成選購卡和控制板損壞。

**請注意：**插卡上接頭的整個長度都必須碰觸並緊靠控制板。

5 關上控制板的存取門。

**請注意：**安裝印表機軟體和任何硬體選購品後，您可能必須將這些選購品手動新增至印表機驅動程式，使其得以執行列印工作。如需其他資訊，請參閱第 34 頁的“[在列印驅動程式中新增可用選購品](#)”。

## 安裝硬體選購品

### 安裝順序

**⚠ 請當心一潛在受傷危險性：**印表機的重量超過 18 公斤（40 磅），若要安全地抬起它，需要有兩個或兩個以上受過訓練的工作人員。

**⚠ 請當心一觸電危險：**若您是在安裝印表機之後，才要取用控制板或安裝選購性硬體或記憶體裝置，請先關閉印表機電源，並從電源插座拔除電源線，再繼續作業。若您有任何其他裝置連接至印表機，請同時關閉它們的電源，並拔下所有連接到印表機的電纜。

請依照下列順序，安裝印表機和任何選購性紙匣組件：

- 選購性 550 張紙匣組件（3 號紙匣組件）
- 隨附整合式多用途送紙器（2 號紙匣組件）的選購性 650 張雙層紙匣組件
- 印表機

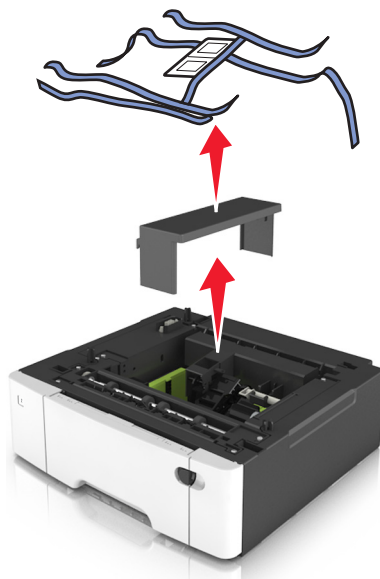
## 安裝選購性紙匣組件

印表機支援兩種選購性進紙來源：一個 550 張紙匣組件（3 號紙匣組件）和隨附整合式多用途送紙器的 650 張雙層紙匣組件（2 號紙匣組件）。

**⚠ 請當心—潛在受傷危險性：**印表機的重量超過 18 公斤（40 磅），若要安全地抬起它，需要有兩個或兩個以上受過訓練的工作人員。

**⚠ 請當心—觸電危險：**若您是在安裝印表機之後，才要取用控制板或安裝選購性硬體或記憶體裝置，請先關閉印表機電源，並從電源插座拔除電源線，再繼續作業。若您有任何其他裝置連接至印表機，請同時關閉它們的電源，並拔下所有連接到印表機的電纜。

- 1 拆開選購性紙匣組件和防塵蓋的包裝，然後移除所有的包裝材料。

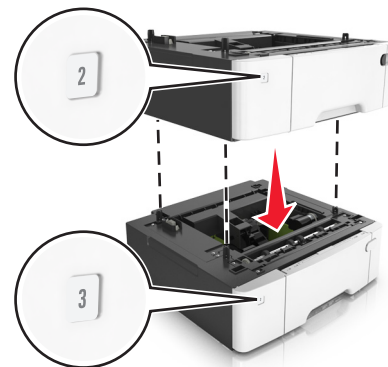


- 2 將紙匣組件放在印表機旁邊。

- 3 將 650 張雙層紙匣組件對準 550 張紙匣組件，然後將雙層紙匣組件往下放入定位。

**請注意：**

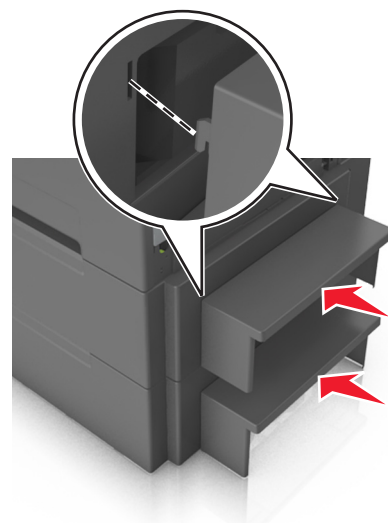
- 如果您即將安裝這兩個選購性紙匣組件，請務必將 550 張紙匣組件（3 號紙匣組件）放在 650 張紙匣組件（2 號紙匣組件）下方。
- 您可以利用選購性紙匣組件隨附的紙匣組件數字標籤，將標準 250 張紙匣組件標示為「1 號紙匣組件」。



**4** 將印表機對準 650 張雙層紙匣組件，然後將印表機往下放入定位。



**5** 安裝防塵蓋。



**請注意：**安裝印表機軟體和任何硬體選購品後，您可能必須將這些選購品手動新增至印表機驅動程式，使其得以執行列印工作。如需其他資訊，請參閱第 34 頁的 [“在列印驅動程式中新增可用選購品”](#)。

## 連接電纜

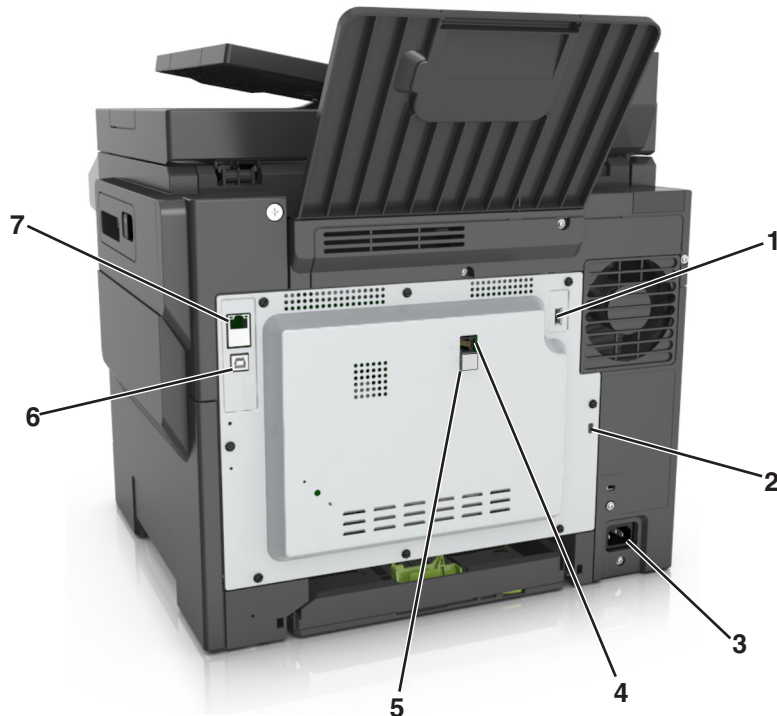
**⚠ 請當心一觸電危險：**為避免發生電擊的風險，請不要在雷雨天氣時設定本產品或連接電子產品或電纜，例如：電源線、傳真機功能或電話。

**⚠ 請當心一潛在受傷危險性：**為避免發生火災或電擊的風險，請將電源線連接到本產品附近具備適當額定且妥善接地的電源插座，而且必須易於使用。

**⚠ 請當心一潛在受傷危險性：**為避免火災或電擊的危險，請只使用本產品隨附的電源線，或製造商的授權更換品。

**⚠ 請當心一潛在受傷危險性：**為了減少火災的風險，將本產品連接到公共交換電信網路時，僅限使用 26 AWG 或更大的電信 (RJ-11) 電纜。對於澳洲的使用者，電纜必須經過澳大利亞通訊媒體管理局認證。

**請當心一潛藏損壞危險性：**為了避免發生資料遺失或列印無法運作的情況，正在列印時，請勿觸摸 USB 電纜、任何無線網路配接卡或圖示中的印表機區域。



	使用	執行
<b>1</b>	USB 連接埠	連接選購性無線網路配接卡或選購性印表機硬碟。
<b>2</b>	安全插孔	連接鎖定裝置，以固定住印表機。
<b>3</b>	電源線插座	將印表機連接到妥善接地的電源插座。
<b>4</b>	LINE 連接埠	透過標準壁式電話插座 (RJ-11)、DSL 濾波器或 VoIP 配接卡或其他任何可讓您使用電話線來傳送及接收傳真的配接卡，將印表機連接到作用中的電話線。

	使用	執行
<b>5</b>	<b>EXT 連接埠</b>	將其他裝置（電話機或答錄機）連接到印表機和電話線。若無印表機專用傳真線，且您的國家或地區支援這種連線方式，請使用此連接埠。 <b>請注意：</b> 移除插頭，以存取此連接埠。
<b>6</b>	<b>USB 印表機連接埠</b>	將印表機連接到電腦。
<b>7</b>	<b>乙太網路連接埠</b>	將印表機連接到乙太網路。

## 設定印表機軟體

### 安裝印表機軟體

- 1** 取得軟體安裝程式套件。
  - 從您印表機隨附的軟體光碟。
  - 前往 <http://support.lexmark.com>，接著選取您的印表機和作業系統。
- 2** 執行安裝程式，然後遵循電腦螢幕上的指示。
- 3** 若是 Macintosh 使用者，請新增印表機。  
請注意：從「網路/連接埠」選單中的 TCP/IP 區段，取得印表機 IP 位址。

### 在列印驅動程式中新增可用選購品

#### Windows 使用者適用

- 1** 開啟印表機資料夾。
- 2** 選取您要更新的印表機，然後執行以下各項：
  - 若是 Windows 7 或更新版本，請選取印表機內容。
  - 若是較早的版本，請選取內容。
- 3** 導覽至「配置」標籤，然後選取立即更新 - 詢問印表機。
- 4** 套用所做的變更。

#### Macintosh 使用者適用

- 1** 從 Apple 選單中的「系統預置」，導覽至印表機，然後選取「選購品和耗材」。
- 2** 瀏覽到硬體選購品表單，然後新增任何已安裝的選購品。
- 3** 套用所做的變更。

## 網路功能

請注意：

- 在無線網路上設定印表機之前，請先購買 **MarkNet™ N8352** 無線網路配接卡。如需有關安裝無線網路配接卡的資訊，請參閱配接卡隨附的說明書。
- 「服務設置識別碼」(**Service Set Identifier, SSID**) 是用來識別無線網路的名稱。有線等效加密 (**Wired Equivalent Privacy, WEP**)、Wi-Fi 保護存取協定 (**Wi-Fi Protected Access, WPA**)、**WPA2** 及 **802.1X-RADIUS** 均是網路上使用的安全性類型。

### 準備將印表機安裝在乙太網路上

若要配置印表機來連接到乙太網路，請先組織下列資訊，再開始作業：

請注意：若您的網路會自動指定 IP 位址給電腦和印表機，請繼續安裝印表機。

- 一個要在網路上供印表機使用的有效且唯一的 IP 位址
- 網路閘道
- 網路遮罩
- 印表機別名（選擇性）

請注意：印表機別名可讓您在網路易於識別您的印表機。您可選擇使用預設的印表機別名，或指定您比較容易記得的名稱。

您必須利用乙太網路電纜，將印表機連接到網路，以及印表機能實際連接到網路的可用連接埠上。請儘可能使用新的網路電纜，避免受損電纜帶來潛在的問題。

### 準備將印表機安裝在無線網路上

請注意：

- 確認已在您的印表機上安裝無線網路配接卡，並確認配接卡能正常運作。如需其他資訊，請參閱無線網路配接卡隨附的說明書。
- 確認您的存取點（無線路由器）電源已開啟，並能正常運作。

將印表機安裝在無線網路上之前，請先確認您具備下列資訊：

- **SSID—SSID** 又稱為網路名稱。
- **無線模式（或網路模式）**—此模式為主從式 (**Infrastructure**) 或對等式 (**Ad Hoc**)。
- **頻道（對等式（Ad Hoc）網路適用）**—針對主從式 (**Infrastructure**) 網路，此頻道的預設值為自動。某些對等式 (**Ad Hoc**) 網路也需要此自動設定。若不確定所要選取的頻道，請洽詢您的系統支援人員。
- **安全方法—「安全方法」有下列四種基本選項：**
  - **WEP 金鑰**  
若您的網路使用多個 **WEP** 金鑰，請在所提供的空格中，輸入 **WEP** 金鑰（最多四個）。您可以選取預設 **WEP** 傳輸金鑰，來選取目前正在網路上使用的金鑰。
  - **WPA 或 WPA2 預共享密鑰或通行詞組。**  
**WPA** 內含加密機制，以做為額外的安全層。選項為 **AES** 或 **TKIP**。路由器和印表機上的加密必須設為相同類型，否則印表機無法在網路上通訊。
  - **802.1X – RADIUS**

若要將印表機安裝在 **802.1X** 網路上，您可能需要以下各項：

- 鑑別類型
  - 內部鑑別類型
  - **802.1X** 使用者名稱和密碼
  - 證書
- 無安全設定  
若無線網路未使用任何安全類型，則無任何安全資訊。  
**請注意：**我們不建議使用未設有安全保護的無線網路。

#### 請注意：

- 若不知道電腦所連線之網路的 **SSID**，請啟動電腦網路配接卡的無線公用程式，並尋找網路名稱。若找不到網路的 **SSID** 或安全資訊，請參閱存取點隨附的說明文件，或是聯絡系統支援人員。
- 若要尋找無線網路的 **WPA/WPA2** 預共享金鑰或通行詞組，請參閱存取點隨附的說明文件、存取點相關 **Embedded Web Server**（內嵌式 Web 伺服器），或請洽詢您的系統支援人員。

## 使用「無線設定精靈」連接印表機

在您開始操作之前，請先確認下列各項：

- 已在印表機上安裝無線網路配接卡，並確認配接卡能正常運作。如需其他資訊，請參閱無線網路配接卡隨附的說明書。
- 已從印表機中斷乙太網路電纜。
- 將 **Active NIC**（作用中 NIC）設為 **Auto**（自動）。若要將此選項設為 **Auto**（自動），請導覽至：

 > **Network/Ports** (網路/連接埠) > **Active NIC** (作用中 NIC) > **Auto** (自動) > 

**請注意：**確認要關閉印表機，然後等待至少五秒鐘，再重新開啟印表機電源。

1 從印表機控制面板，導覽到：

 > **Network/Ports** (網路/連接埠) > **Network [x]** (網路 [x]) > **Network [x] Setup** (網路 [x] 設定) > **Wireless** (無線) > **Wireless Connection Setup** (無線連線設定)

2 選取一種無線連線設定。

使用	執行
<b>搜尋網路</b>	顯示可用的無線連線。 <b>請注意：</b> 此功能表將顯示所有廣播設有安全保護或未設安全保護的 <b>SSID</b> 。
<b>輸入網路名稱</b>	手動輸入 <b>SSID</b> 。 <b>請注意：</b> 確認已輸入正確的 <b>SSID</b> 。
<b>Wi-Fi Protected Setup</b> (無線網路保護設定)	利用 Wi-Fi Protected Setup (WPS)，將印表機連接到無線網路。

3 遵循印表機顯示幕上的指示。

## 利用 Wi-Fi Protected Setup (WPS)，將印表機連接到無線網路

在您開始操作之前，請先確認下列各項：

- 存取點（無線路由器）已通過 Wi-Fi Protected Setup (WPS) 認證或與 WPS 相容。如需其他資訊，請參閱您存取點隨附的說明文件。
- 已連接您印表機上安裝的無線網路配接卡，並確認配接卡能正常運作。如需其他資訊，請參閱無線網路配接卡隨附的說明書。

### 使用「按鈕配置」方法

- 1 從印表機控制面板，導覽到：

 > 網路/連接埠 > 網路 [x] > 網路 [x] 設定 > 無線 > 無線連線設定 > Wi-Fi Protected Setup (無線網路保護設定) > 起始按鈕方法

- 2 遵循印表機顯示幕上的指示。

### 使用個人識別碼 (PIN) 方法

- 1 從印表機控制面板，導覽到：

 > 網路/連接埠 > 網路 [x] > 網路 [x] 設定 > 無線 > 無線連線設定 > Wi-Fi Protected Setup (無線網路保護設定) > 起始個人識別碼方法

- 2 複製 8 位數字的 WPS 個人識別碼。

- 3 開啟 Web 瀏覽器，在位址欄位中輸入您存取點的 IP 位址。

請注意：

- IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。

- 4 存取 WPS 設定。如需其他資訊，請參閱您存取點隨附的說明文件。

- 5 輸入 8 位數字的個人識別碼，然後儲存設定。

## 利用 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 將印表機連接到無線網路

在您開始操作之前，請先確認下列各項：

- 您的印表機已暫時連接到乙太網路。
- 已在您的印表機上安裝無線網路配接卡，並確認配接卡能正常運作。如需其他資訊，請參閱無線網路配接卡隨附的說明書。

- 1 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

請注意：

- 在印表機控制面板上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。

- 2 按一下 **Settings** (設定) > **Network/Ports** (網路/連接埠) > **Wireless** (無線)。

**3** 修改設定，以符合您存取點（無線路由器）的設定。

**請注意：**確認已輸入正確的 **SSID**、安全方法、預共享密鑰或通行詞組、網路模式及頻道。

**4** 按一下 **Submit**（提出）。

**5** 關閉印表機電源，然後中斷乙太網路電纜的連線。接著等待至少五秒鐘，然後重新開啟印表機電源。

**6** 若要驗證您的印表機是否連接到網路，請列印網路設定頁。然後在 **Network Card [x]**（網路卡 [x]）區段中，確認狀態是不是 **Connected**（已連接）。

## 驗證印表機設定

當所有硬體與軟體選購品都安裝到印表機並啟動時，請列印下列各項，來驗證印表機設定是否正確：

- **功能表設定頁**—使用這個頁面，來驗證所有印表機選購品都安裝正確。如果您安裝的選購品未列在清單上，可能是安裝不正確的緣故。請移除該選購品，然後再重新安裝。
- **網路設定頁**—若您的印表機有網路支援，請利用此頁驗證網路連線可否正常運作。本頁還提供有助於網路列印配置的重要資訊。

### 列印功能表設定頁

從主畫面，導覽至：

 > Reports (報告) > Menu Settings Page (功能表設定頁)

### 列印網路設定頁

如果印表機連接到網路，請列印網路設定頁以驗證網路連線。本頁還提供有助於網路列印配置的重要資訊。

**1** 從主畫面，導覽至：

 > 報告 > 網路設定頁

**2** 請檢查網路設定頁上的第一個區段，確認狀態為**已連線**。

若狀態為**未連線**，表示區域網路節點可能不在作用中，或網路電纜可能故障。請洽詢系統支援人員尋求解決方案，然後列印其他網路設定頁。

# 載入紙張和特殊材質

適當的選擇及載入材質，可提升文件列印的可靠性。如需其他資訊，請參閱第 223 頁的“[避免夾紙](#)”及第 54 頁的“[存放紙張](#)”。

## 設定紙張尺寸和類型

從主畫面導覽到：

 > 紙張功能表 > 紙張尺寸/類型 > 選取紙匣組件 > 選取紙張尺寸或類型 > 

## 配置 Universal (通用尺寸) 紙張設定

Universal paper size (通用紙張尺寸) 是使用者定義的設定值，它能讓您列印在印表機功能表中未預先設定的紙張尺寸上。

請注意：

- 支援的最小「通用尺寸」為 76 x 127 公釐 (3 x 5 英吋)，而且只能載入多用途送紙器及手動輔助式送紙器。
- 支援的最大「通用尺寸」為 215.9 x 359.9 公釐 (8.5 x 14.17 英吋)，而且只能載入多用途送紙器及手動輔助式送紙器。

1 從主畫面，導覽至：

 > Paper Menu (紙張功能表) > Universal Setup (通用尺寸設定) > Units of Measure (測量單位) > 選取一個測量單位

2 觸控 Portrait Width (直印寬度) 或 Portrait Height (直印高度)。

3 選取寬度或高度，然後觸控 。

## 載入 250 張和 550 張紙匣組件

印表機備有一個 250 張紙匣組件 (1 號紙匣組件)，另附有一個整合型手動輔助式送紙器。250 張紙匣組件、650 張雙層紙匣組件和 550 張紙匣組件均支援相同的紙張尺寸和類型，且紙張載入方式也相同。

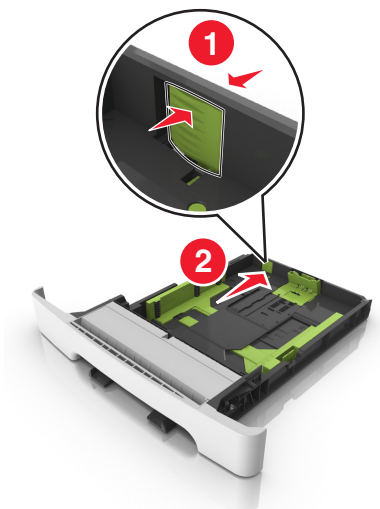
 **請當心—潛在受傷危險性：**為了降低因設備不穩固可能造成的風險，請個別載入每一個紙匣組件。請讓其他所有紙匣組件保持關閉狀態，等需要使用時再打開。

1 將紙匣組件完全拉出。

**請注意：**當工作在列印時，或當顯示幕上出現 **Busy** (忙碌狀態) 時，請勿取出紙匣組件。這麼做可能會造成夾紙。



**2** 若紙張長度超過 Letter 尺寸的紙張，請捏住紙匣組件後方的長度導引夾，然後滑動它，來延伸長度。

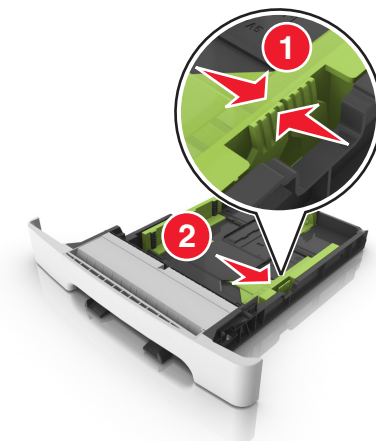


**3** 根據所載入的紙張尺寸，捏住後移動長度導引夾定位拉片，然後滑至正確的位置。



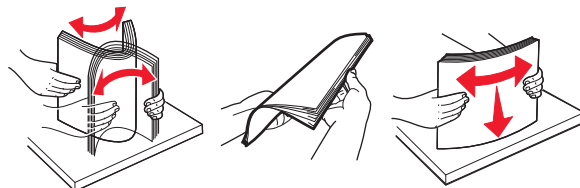
**請注意：**請使用紙匣組件底端的紙張尺寸指示標誌，協助您擺放導引夾。

- 4 捏住寬度導引夾，然後將它滑到符合所載入紙張尺寸的正確位置。

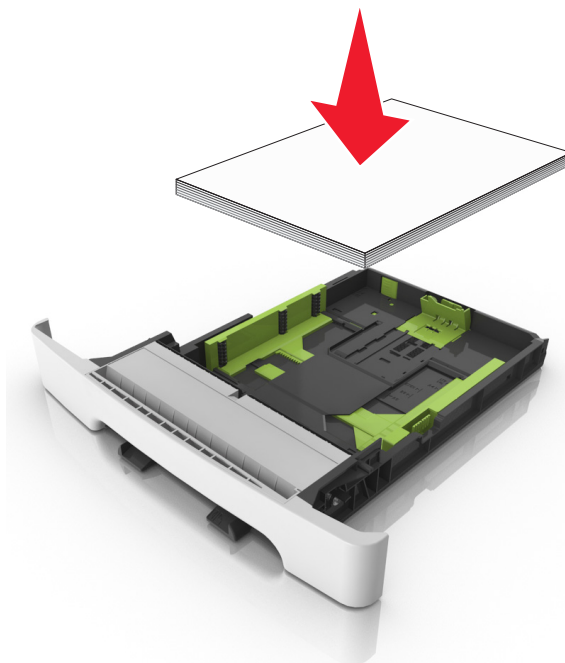


**請注意：**請使用紙匣組件底端的紙張尺寸指示標誌，協助您擺放導引夾。

- 5 前後彎曲彈動紙張，讓紙張鬆開，然後將紙張展開成扇狀。請勿折疊或弄皺紙張。在平面上對齊列印材質的邊緣。



- 6 載入紙張堆疊，讓建議使用的列印面朝上。



- 7 將紙張導引夾穩妥地靠放在紙張邊緣。

**8 插入紙匣組件。**

**9 從印表機控制面板上的 Paper (紙張) 功能表，設定紙張尺寸和紙張類型，以符合載入紙匣組件中的紙張。**

**請注意：**在紙匣組件中混合放入不同的紙張尺寸或紙張類型，可能導致夾紙。

## 載入手動輔助式送紙器

附有整合式手動輔助式送紙器的標準 250 張紙匣組件，可用來列印在不同的紙張類型上（一次一張）。

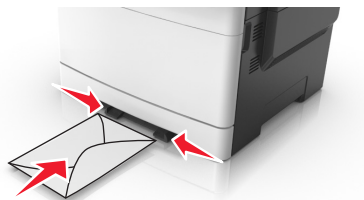
**1 在手動輔助式送紙器中載入單張紙：**

- 若是單面列印，請將列印面朝下
- 若是雙面列印，請將列印面朝上

**請注意：**您可以根據列印模式，利用不同方式來載入信頭紙。



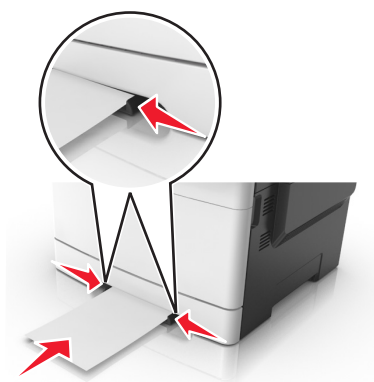
- 載入信封，載入時，請將信封口那一面朝上，並靠放在紙張導引夾右側。

**2 將紙張送入手動輔助式送紙器時，只能送至紙張前緣接觸到紙張導引夾的位置。**

**請注意：**若要獲得可能的最佳列印品質，則一定要使用雷射印表機專用的高品質列印材質。

**3 將紙張導引夾調整為所載入紙張的寬度。**

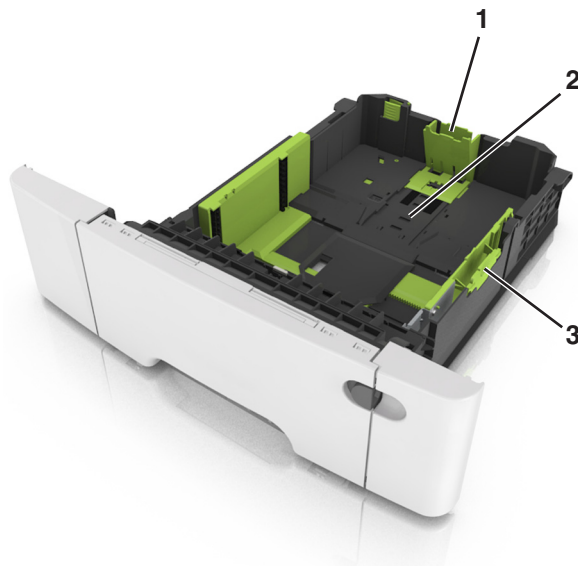
**請當心—潛藏損壞危險性：**請不要用力將紙張塞入送紙器。強行將紙張用力塞入，可能會導致夾紙。



## 載入 650 張雙層紙匣組件

650 張雙層紙匣組件（2 號紙匣組件）由一個 550 張紙匣組件及一個整合式 100 張多用途送紙器構成。此紙匣組件的載入方式與 250 張紙匣組件及選購性 550 張紙匣組件相同，還支援相同的紙張類型和尺寸。唯一的不同點是導引夾定位拉片的外觀與紙張尺寸標誌的位置。

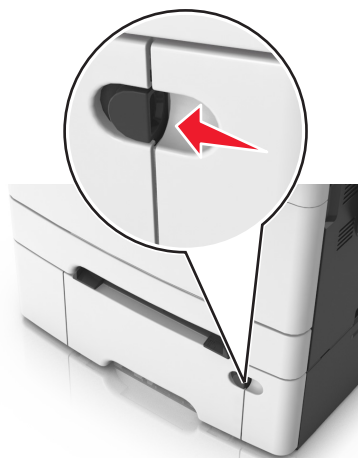
**⚠ 請當心—潛在受傷危險性：**為了降低因設備不穩固可能造成的風險，請個別載入每一個紙匣組件。請讓其他所有紙匣組件保持關閉狀態，等需要使用時再打開。



<b>1</b>	長度導引夾定位拉片
<b>2</b>	紙張尺寸標誌
<b>3</b>	寬度導引夾定位拉片

## 將材質載入多用途送紙器

1 將多用途送紙器門向左推。



2 打開多用途送紙器。



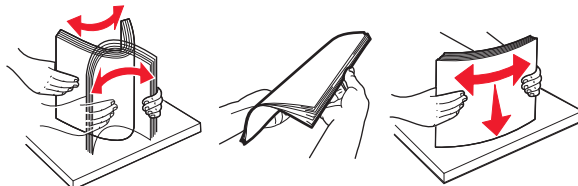
3 將多用途送紙器的延伸組件拉出。

請注意：輕輕滑移延伸組件，讓多用途送紙器完全伸展並打開。



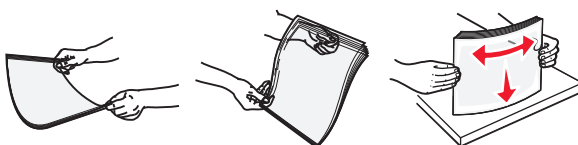
#### 4 備妥要載入的紙張。

- 前後彎曲彈動紙張，讓紙張鬆開，然後展開成扇狀。請勿折疊或弄皺紙張。在平面上對齊列印材質的邊緣。



- 握著專用透明投影膠片的邊緣，將專用透明投影膠片展開成扇狀。在平面上對齊列印材質的邊緣。

**請注意：**請避免觸摸專用透明投影膠片的列印面。請小心不要刮傷列印材質。



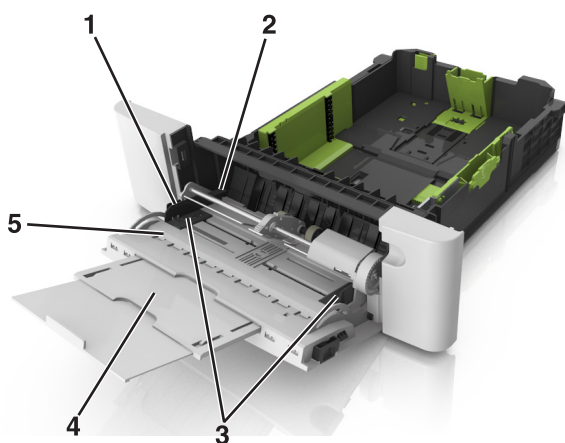
- 前後彎曲彈動信封堆疊，讓信封鬆開，然後將信封展開成扇狀。在平面上對齊列印材質的邊緣。

**請當心—潛藏損壞危險性：**切勿使用有郵票、拴扣、勾環、窗格、覆膜襯裡或自黏式的信封。這類信封可能會嚴重損壞印表機。



#### 5 找到滿紙上限指示標誌和標籤。

**請注意：**確認紙張或特殊材質沒有超出位於紙張導引夾上的裝紙滿載線的上限。



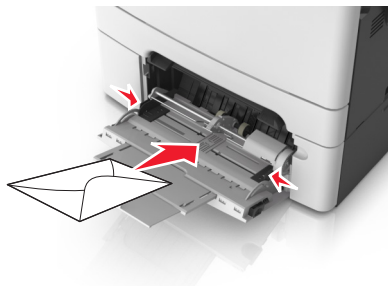
<b>1</b>	寬度導引夾定位拉片
<b>2</b>	滿紙上限指示標誌
<b>3</b>	寬度導引夾
<b>4</b>	送紙器延伸組件
<b>5</b>	紙張尺寸標誌

**6** 載入紙張，然後調整寬度導引夾，使其輕觸紙張堆疊的邊緣。

- 載入紙張、卡片及專用透明投影膠片，載入時，建議使用的列印面朝下，且上緣先進入印表機。



- 載入信封，載入時，請將信封口那一面朝上，並靠放在紙張導引夾右側。



#### 請注意：

- 當工作正在列印時，請不要將紙張載入多用途送紙器或將它關上。
- 請一次只載入一種紙張尺寸和類型。
- 紙張應平放在多用途送紙器內。確認多用途送紙器中的紙張沒有擺放得太緊，而且沒有彎曲或起皺。

**7** 從印表機控制面板上的 Paper (紙張) 功能表，設定紙張尺寸和類型，以符合載入紙匣組件中的紙張。

## 連結及解除連結紙匣組件

當指定的紙張尺寸和類型相同時，印表機就會連結這些紙匣組件。當某個連結的紙匣組件紙張全部用完時，印表機會從下一個連結的紙匣組件送紙。若要防止紙匣組件進行連結，請指定唯一的自訂紙張類型名稱。

## 連結及解除連結紙匣組件

**1** 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

#### 請注意：

- 在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：  
123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。

**2** 按一下 **Settings (設定) > Paper Menu (紙張功能表)**。

**3 變更您要連結的紙匣組件的紙張尺寸和類型設定。**

- 若要連結紙匣組件，請確認紙匣組件的紙張尺寸和類型與其他紙匣組件的紙張尺寸和類型相符。
- 若要解除連結紙匣組件，請確認紙匣組件的紙張尺寸或類型必須與其他紙匣組件的紙張尺寸或類型不符。

**4 按一下 Submit (提出)。**

**請注意：**您也可利用印表機控制面板，來變更紙張尺寸和類型設定。如需其他資訊，請參閱第 39 頁的“設定紙張尺寸和類型”。

**請當心—潛藏損壞危險性：**載入紙匣組件中的紙張，應符合印表機中指定的紙張類型名稱。加熱熔合組件的溫度因指定的紙張類型而異。若未適當配置設定，可能會發生列印問題。

## 建立紙張類型的自訂名稱

### 使用 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器)

**1 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。**

**請注意：**

- 在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。

**2 按一下 Settings (設定) > Paper Menu (紙張功能表) > Custom Names (自訂名稱)。****3 選取自訂名稱，然後輸入自訂紙張類型名稱。****4 按一下 Submit (提出)。****5 按一下 Custom Types (自訂類型)，然後驗證新的自訂紙張類型名稱是否已取代該自訂名稱。**

### 使用印表機控制面板

**1 從主畫面，導覽至：**

> Paper Menu (紙張功能表) > Custom Names (自訂名稱)

**2 選取自訂名稱，然後輸入自訂紙張類型名稱。****3 觸控 。****4 觸控 Custom Types (自訂類型)，然後驗證新的自訂紙張類型名稱是否已取代該自訂名稱。**

## 指定自訂紙張類型

### 使用 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器)

在連結紙匣組件或解除紙匣組件連結時，將自訂紙張類型名稱指定給紙匣組件。

**1 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。**

**請注意：**

- 在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：123.123.123.123。

- 若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。

**2** 按一下**設定 > 紙張功能表 > 自訂類型**。

**3** 選取自訂紙張類型名稱，然後選取紙張類型。

**請注意：**「紙張」是所有使用者定義的自訂名稱之出廠預設紙張類型。

**4** 按一下**提出**。

## 使用印表機控制面板

**1** 從主畫面，導覽至：

 > **紙張功能表 > 自訂類型**

**2** 選取自訂紙張類型名稱，然後選取紙張類型。

**請注意：**「紙張」是所有使用者定義的自訂名稱之出廠預設紙張類型。

**3** 觸控 。

## 配置自訂名稱

### 使用 **Embedded Web Server** (內嵌式 Web 伺服器)

**1** 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

**請注意：**

- 在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：  
123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。

**2** 按一下**Settings (設定) > Paper Menu (紙張功能表) > Custom Types (自訂類型)**。

**3** 選取您要配置的自訂名稱、選取紙張或特殊材質類型，然後按一下**Submit (提出)**。

## 使用印表機控制面板

**1** 從主畫面，導覽至：

 > **Paper Menu (紙張功能表) > Custom Types (自訂類型)**

**2** 選取您要配置的自訂名稱，然後觸控 。

# 紙張和特殊材質指南

## 請注意：

- 確認已正確設定電腦或控制面板上的紙張尺寸、類型及重量。
- 載入特殊材質前，請先彎曲翻動、扇開並對齊材質。
- 印表機可能會以較慢的速度列印，以免損壞加熱熔合組件。
- 如需有關卡片和標籤的其他資訊，請參閱 Lexmark 支援網站提供的 *Card Stock & Label Guide*（卡片和標籤指南，英文版），網址如下：<http://support.lexmark.com>。

## 使用特殊材質

### 信頭紙使用提示

- 請採用專為雷射印表機設計的信頭紙。
- 大量購買前，請先試印您考慮要購買的信頭紙測試頁。
- 載入信頭紙前，請先略為彎折、扇開並對齊紙疊，防止信頭紙黏在一起。
- 在信頭紙上列印時，紙張方向非常重要。

來源	列印	列印面	紙張列印方向
紙匣組件	單面	面朝上	載入紙銀，載入時上緣先進入印表機。 
紙匣組件	雙面	面朝下	載入紙銀，載入時底邊先進入印表機。 

請注意：請與製造商或廠商確認，預印信頭紙是否適用於雷射印表機。

來源	列印	列印面	紙張列印方向
手動輔助式送紙器	單面	面朝下	載入紙銀，載入時上緣先進入印表機。
			
手動輔助式送紙器	雙面	面朝上	載入紙銀，載入時底邊先進入印表機。
			
多用途送紙器	單面	面朝下	載入紙銀，載入時上緣先進入印表機。
			
多用途送紙器	雙面	面朝上	載入紙銀，載入時底邊先進入印表機。
			

**請注意：**請與製造商或廠商確認，預印信頭紙是否適用於雷射印表機。

## 專用透明投影膠片使用提示

大量購買前，請先試印您考慮要購買的專用透明投影膠片測試頁。

- 從印表機控制面板上的 Paper (紙張) 功能表，設定紙張尺寸、類型、材質及重量，以符合載入紙匣組件中的專用透明投影膠片。
- 大量購買前，請先試印您考慮要購買的專用透明投影膠片測試頁。
- 您可從 250 張紙匣組件、手動輔助式送紙器或多用途送紙器送入專用透明投影膠片。
- 請採用專為雷射印表機設計的專用透明投影膠片。
- 請避免在專用透明投影膠片上留下指紋，以免造成列印品質問題。
- 載入專用透明投影膠片前，請先略為彎折、扇開並對齊紙疊，防止專用透明投影膠片黏在一起。

## 信封使用提示

- 從印表機控制面板上的 Paper (紙張) 功能表，設定紙張尺寸、類型、材質及重量，以符合載入紙匣組件中的信封。
- 大量購買前，請先試印您考慮購買的信封試用品。
- 請採用專為雷射印表機設計的信封。
- 為求最佳效能，請採用以 90 g/m<sup>2</sup> (24 磅) 紙張或 25% 棉質成份所製造的信封。
- 請只使用外包裝沒有受損的全新信封。
- 為使效能最佳化並讓夾紙情況減到最低，請勿使用有下列狀況的信封：
  - 過於扭曲或捲曲。
  - 黏在一起或任何部位受損。
  - 含有透明紙窗、穿孔、打洞、裁切角或浮雕。
  - 含有金屬拴扣、線帶或摺條。
  - 具有連扣設計。
  - 貼有郵票。
  - 封口黏合或閉合時，有黏膠會露出。
  - 含有摺角。
  - 表面粗糙、有條紋或經過裝飾。
- 配合信封寬度調整寬度導引夾。
- 在紙匣組件上載入信封之前，請先彎曲翻動信封，讓信封鬆開。在平面上對齊列印材質的邊緣。

請注意：高溼度（超過 60%）加上高列印溫度，可能會使信封起皺或黏合在一起。

## 標籤使用提示

- 從印表機控制面板上的 Paper (紙張) 功能表，設定紙張尺寸、類型、材質及重量，以符合載入紙匣組件中的標籤。
- 大量購買前，請先試印您考慮購買的標籤試用品。
- 如需有關標籤的列印、特性及設計的其他資訊，請參閱下列網站上的 *Card Stock & Label Guide* (卡片與標籤指南，英文版)，網址為：<http://support.lexmark.com>。
- 請採用專為雷射印表機設計的標籤。
- 請勿使用含有油滑背襯質料的標籤。
- 請使用完整的標籤。不完整的標籤可能會使標籤在列印時脫落，而造成夾紙。不完整的標籤也可能因黏著劑而污損印表機與碳粉匣，致使印表機與碳粉匣的保固失效。

- 請勿使用黏著劑外露的標籤。
- 在紙匣組件上載入標籤之前，請先彎曲翻動標籤，讓標籤鬆開。在平面上對齊列印材質的邊緣。

## 卡片使用提示

卡片是一種厚磅的單層特殊材質。它的多種可變特性（例如：溼度、厚度及材質）對列印品質都有很大的影響。

- 從印表機控制面板上的 Paper（紙張）功能表，設定紙張尺寸、類型、材質及重量，以符合載入紙匣組件中的卡片。
- 大量購買前，請先試印您考慮購買的卡片試用品。
- 從紙匣組件設定中指定紙張材質和重量，以符合載入紙匣組件中的紙張。
- 預印、打洞及摺痕都會嚴重影響列印品質，並導致夾紙或其他送紙問題。
- 在紙匣組件上載入卡片之前，請先彎曲翻動卡片，讓卡片鬆開。在平面上對齊列印材質的邊緣。

## 紙張指引

選取正確的紙張或特殊材質，可以減少列印問題。若要獲得最佳列印品質，請在大量購買之前，先試用紙張或特殊材質的樣本。

### 紙張特性

下列紙張特性會影響列印品質與可靠性。評估新紙材時，請考量下列特性。

#### 重量

印表機紙匣組件可自動送紙的紙張重量範圍最高到  $176 \text{ g/m}^2$  (47 磅) 沒有表面覆膜塗佈的長紋理雪銅紙。多用途送紙器可自動送紙的紙張重量範圍最高則為  $176 \text{ g/m}^2$  (47 磅) 沒有表面覆膜塗佈的長紋理雪銅紙。重量小於  $60 \text{ g/m}^2$  (16 磅) 的紙張可能因為質地不夠堅硬而無法適當送紙，甚至造成夾紙。為求最佳效能，請採用  $75 \text{ g/m}^2$  (20 磅) 沒有表面覆膜塗佈的長紋理雪銅紙。若紙張小於  $182 \times 257$  公釐 (7.2 x 10.1 英吋)，建議您使用  $90 \text{ g/m}^2$  (24 磅) 或更重的紙張。

請注意：雙面列印適用  $60 - 105 \text{ g/m}^2$  (16 - 28 磅) 長紋理沒有表面覆膜塗佈的雪銅紙。

#### 扭曲

扭曲是指紙張邊緣有捲曲的傾向。紙張過度扭曲可能會造成送紙問題。紙張通過印表機之後，因為暴露於高溫下，可能會出現扭曲的現象。將未包裝的紙張存放在濕熱或乾冷的環境（即使是存放在紙匣組件中）下，很容易使紙張在列印之前產生扭曲，而且可能會造成送紙問題。

#### 平滑度

紙張平滑度會直接影響列印品質。若紙張太粗糙，碳粉無法適當熔合在紙張上。若紙張太平滑，則可能造成送紙或列印品質的問題。請務必使用介於 100 與 300 Sheffield 點之間的紙張，若平滑度介於 150 與 200 Sheffield 點之間，便可產生最佳列印品質。

#### 溼度

紙張中的溼度會影響列印品質，也會影響印表機能否正確地送紙。請讓紙張保留在原來的包裝材料內，直到您要使用時才取出。這麼做可避免紙張暴露在溼度多變的環境中，溼度的變化會降低紙張的效能。

請將紙張存放在原來的包裝材料內，並放在與印表機相同的環境中，放置時間為列印前的 24 到 48 小時。如果紙張的存放或運送環境與印表機所在環境相差很大，請將上述存放時間延長幾天。厚紙張可能需要更長的環境適應期。

## 紋理排列方向

紋理是指紙張上的紙張纖維排列方式。紋理分為長紋理（紋理沿著紙張長度的方向呈現）或短紋理（紋理沿著紙張寬度的方向呈現）。

對於  $60 - 90 \text{ g/m}^2$  (16 - 24 磅) 沒有表面覆膜塗佈的雪銅紙，建議使用長紋理紙張。

## 纖維成份

大部分的高品質影印紙都由 100% 化學處理的紙漿製成。這種成份可讓紙張具備高穩定性，進而減少送紙問題並提高列印品質。內含纖維的紙張（例如：棉紙）可能不利於紙張處理。

## 不適用的紙張

建議您的印表機不要使用下列紙張類型：

- 化學處理過的紙張，在不用複寫紙情況下即可製作副本，也稱為非碳紙張、非碳複寫紙 (Carbonless Copy Paper, CCP) 或不用碳的 (No Carbon Required, NCR) 紙張
- 含有可能污損印表機的化學成份之預印紙
- 會受印表機加熱組件的高溫所影響的預印紙
- 需要套印（頁面上精確的列印位置）大於  $\pm 2.3$  公釐 ( $\pm 0.9$  英吋) 的預印紙，例如：光學字元辨識 (OCR) 規格

在某些情形下，您可以利用軟體應用程式來調整套印，以順利列印這類紙張規格。

- 覆膜專用紙（可擦拭無覆膜雪銅紙）、合成紙、熱感應紙
- 邊緣粗糙、材質表面粗糙或厚重的紙張，或扭曲的紙張
- 不符合 EN12281:2002 (歐盟) 的再生紙
- 重量小於  $60 \text{ g/m}^2$  (16 磅) 的材質
- 複式紙張規格或文件

## 選取紙張

使用適當的紙張，不但可以防止夾紙，還可以確保列印不會發生問題。

若要避免夾紙和列印品質變差：

- 永遠 使用未受損的新紙張。
- 載入紙張之前，請先確認紙張的列印面。這項資訊通常會標示在紙張包裝上。
- 不要 使用以手撕過的紙張。
- 不要 在同一送紙匣中混用不同的紙張尺寸、類型或重量；混用會造成夾紙。
- 除非是專門針對電子顯像列印設計的覆膜專用紙，否則，請不要 使用這類紙張。

## 選取預印紙張規格和信頭紙

選取預印紙張規格和信頭紙時，請遵循下列指引：

- 使用重量為 **60-90 g/m<sup>2</sup>** (16 - 24 磅) 的長紋理紙張。
- 您只能使用以平版印刷或刻板印刷所印出的紙張規格與信頭紙列印。
- 避免使用材質表面粗糙或厚重的紙張。

油墨要能不受碳粉內的合成樹脂影響。氧化性或油脂製成的油墨，通常都符合這類要求；但乳液墨水則不符合。若有疑問，請洽詢您的紙張供應商。

## 使用再生紙和其他辦公室紙張

**Lexmark** 是注重環保的公司，支持使用專為應用在雷射（電子顯像）印表機而製造的辦公室再生紙。1998 年，**Lexmark** 向美國政府提出一項研究報告，證明美國主要造紙廠所製造的再生紙在送紙作業上與非再生紙的情況一樣良好。但是報告中無法保證所有 再生紙在送紙時都很順利。

**Lexmark** 利用針對不同溫度和溼度條件的室內測試，以再生紙 (20 - 100% 含有消費者使用後廢棄物) 以及全球製造的各種測試紙張不斷測試其印表機。**Lexmark** 找不到拒用現有辦公室再生紙的理由，但是一般而言，以下資產指引適用於再生紙。

- 包含溼度低 (4 - 5%)
- 適當的平滑度 (100 - 200 Sheffield 單位，或歐洲的 140 - 350 Bendtsen 單位)

**請注意：**有些更平滑（例如 24 磅雷射印表機紙張，50 - 90 Sheffield 單位）和更粗糙（例如高級棉紙，200 - 300 Sheffield 單位）的紙張已經過改良，不論表面是何種材質，都能夠搭配雷射印表機使用。使用這些類型的紙張前，請洽詢您的紙張供應商。

- 適當的紙張間摩擦係數 (0.4 - 0.6)
- 在送紙方向中有足夠的彎曲阻力

再生紙、重量較輕的紙張 (<60 g/m<sup>2</sup> [16 磅] 沒有表面覆膜塗佈的雪銅紙) 及/或厚度較低 (<3.8 密耳 [0.1 公釐]) 的紙張，以及裁切成短紋理以應用於印表機直式（或短邊裝訂）送紙的紙張，其彎曲阻力可能低於可靠的送紙作業所需要的阻力。在將這些類型的紙張用於雷射（電子顯像）列印時，請洽詢您的紙張供應商。請記住，這些僅為一般指引，符合這些指引的紙張仍可能在任何雷射印表機中造成紙張送紙問題（例如，如果紙張在正常列印情況下過度捲曲）。

## 存放紙張

請使用這些紙張儲存指引來幫助避免夾紙和不穩定的列印品質：

- 為了獲得最佳結果，請將紙張存放在溫度為攝氏 21 度（華氏 70 度）、相對濕度為 40% 的環境。大部分的標籤製造商都建議在攝氏 18 度到 24 度（華氏 65 度到 75 度）的溫度範圍及 40% 到 60% 的相對濕度範圍進行列印。
- 請將紙張存放在包裝箱中，放在墊子或架子上，不要放在地上。
- 請將個別的包裝存放在平坦的表面上。
- 不要在單包紙張上堆置任何物品。
- 請務必在準備將紙張載入印表機時，才從包裝箱或包裝材料中取出紙張。包裝箱或包裝材料可讓紙張保持乾淨、乾燥及平整。

## 支援的紙張尺寸、類型和重量

下表提供有關標準及選購性紙張來源的資訊，以及這些紙張來源所支援的紙張尺寸、類型及重量。

請注意：如需未列出的紙張尺寸，請選取列出的尺寸中，比所需尺寸大 且最接近的尺寸。

### 支援的紙張尺寸

請注意：您的印表機型號可能備有 650 張雙層紙匣組件，這個裝置是由一個 550 張紙匣組件及一個整合式 100 張多用途送紙器構成。650 張雙層紙匣組件中的 550 張紙匣組件，它所支援的紙張尺寸與選購性 550 張紙匣組件相同。整合式多用途送紙器支援各種不同的紙張尺寸、類型及重量。

紙張尺寸和大小	標準 250 張紙匣組件	手動輔助 式送紙器	650 張雙層紙匣組件		550 張紙匣 組件	自動送 件器	掃描器玻 璃面板	雙面列印 模式
			550 張紙匣 組件	多用途送 紙器				
<b>A4</b> 210 x 297 公釐 (8.3 x 11.7 英吋)	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	✓	✓
<b>A5</b> 148 x 210 公釐 (5.83 x 8.3 英吋)	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓	✓	✗
<b>A6</b> 105 x 148 公釐 (4.1 x 5.8 英吋)	✗	✓	✗	✓ <sup>1</sup>	✗	✗	✓	✗
<b>JIS B5</b> 182 x 257 公釐 (7.2 x 10.1 英吋)	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	✓	✗
<b>Letter</b> 216 x 279 公釐 (8.5 x 11 英吋)	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 216 x 356 公釐 (8.5 x 14 英吋)	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	✗	✓
<b>Executive</b> 184 x 267 公釐 (7.3 x 10.5 英吋)	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	✓	✗
<b>Oficio (墨西哥)</b> 216 x 340 公釐 (8.5 x 13.4 英吋)	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	✗	✓

<sup>1</sup> 紙張來源支援紙張尺寸，但不具備感應尺寸 功能。

<sup>2</sup> 若紙張尺寸的範圍為 148 x 215.9 公釐 (5.83 x 8.5 英吋) 到 215.9 x 355.6 公釐 (8.5 x 14 英吋)，則只有標準 250 張和選購性 550 張紙匣組件支援 Universal (通用尺寸)。

<sup>3</sup> 若紙張尺寸的範圍為 76.2 x 127 公釐 (3 x 5 英吋) 到 215.9 x 359.9 公釐 (8.5 x 14.17 英吋)，則只有多用途送紙器和手動輔助式送紙器支援 Universal (通用尺寸)。

<sup>4</sup> 在雙面列印模式中，Universal (通用尺寸) 寬度必須是從 210 公釐 (8.27 英吋) 到 215.9 公釐 (8.5 英吋)；Universal (通用尺寸) 長度則須是從 279.4 公釐 (11 英吋) 到 355.6 公釐 (14 英吋)。

紙張尺寸和大小	標準 250 張紙匣組件	手動輔助 式送紙器	650 張雙層紙匣組件		550 張紙匣 組件	自動送 件器	掃描器玻 璃面板	雙面列印 模式
			550 張紙匣 組件	多用途送 紙器				
<b>Folio</b> 216 x 330 公釐 (8.5 x 13 英吋)	✓ <sup>1</sup>	✓	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓	✗	✓
<b>Statement</b> 140 x 216 公釐 (5.5 x 8.5 英吋)	✗	✓	✗	✓ <sup>1</sup>	✗	✓	✓	✗
通用尺寸 76 x 127 公釐 (3 x 5 英 吋) 到 216 x 356 公釐 (8.5 x 14 英吋)	✗	✓ <sup>1, 3</sup>	✗	✓ <sup>1, 3</sup>	✗	✓	✓	✗
通用尺寸 148 x 210 公釐 (5.8 x 8.3 英吋) 到 216 x 356 公釐 (8.5 x 14 英吋)。	✓ <sup>1, 2</sup>	✓	✓ <sup>1, 2</sup>	✓	✓ <sup>1, 2</sup>	✗	✗	✓ <sup>4</sup>
<b>7 3/4 信封 (Monarch)</b> 98 x 191 公釐 (3.9 x 7.5 英吋)	✗	✓	✗	✓ <sup>1</sup>	✗	✗	✗	✗
<b>9 號信封</b> 98 x 225 公釐 (3.9 x 8.9 英吋)	✗	✓	✗	✓ <sup>1</sup>	✗	✗	✗	✗
<b>10 號信封</b> 105 x 241 公釐 (4.1 x 9.5 英吋)	✗	✓	✗	✓ <sup>1</sup>	✗	✗	✗	✗
<b>DL 信封</b> 110 x 220 公釐 (4.3 x 8.7 英吋)	✗	✓	✗	✓ <sup>1</sup>	✗	✗	✗	✗
<b>C5 信封</b> 162 x 229 公釐 (6.4 x 9 英 吋)	✗	✓	✗	✓ <sup>1</sup>	✗	✗	✗	✗
<b>B5 信封</b> 176 x 250 公釐 (6.9 x 9.8 英吋)	✗	✓	✗	✓ <sup>1</sup>	✗	✗	✗	✗

<sup>1</sup> 紙張來源支援紙張尺寸，但不具備感應尺寸 功能。

<sup>2</sup> 若紙張尺寸的範圍為 148 x 215.9 公釐 (5.83 x 8.5 英吋) 到 215.9 x 355.6 公釐 (8.5 x 14 英吋)，則只有標準 250 張和選購性 550 張紙匣組件支援 Universal (通用尺寸)。

<sup>3</sup> 若紙張尺寸的範圍為 76.2 x 127 公釐 (3 x 5 英吋) 到 215.9 x 359.9 公釐 (8.5 x 14.17 英吋)，則只有多用途送紙器和手動輔助式送紙器支援 Universal (通用尺寸)。

<sup>4</sup> 在雙面列印模式中，Universal (通用尺寸) 寬度必須是從 210 公釐 (8.27 英吋) 到 215.9 公釐 (8.5 英吋)；Universal (通用尺寸) 長度則須是從 279.4 公釐 (11 英吋) 到 355.6 公釐 (14 英吋)。

紙張尺寸和大小	標準 250 張紙匣組件	手動輔助 式送紙器	650 張雙層紙匣組件		550 張紙匣 組件	自動送 件器	掃描器玻 璃面板	雙面列印 模式
			550 張紙匣 組件	多用途送 紙器				
其他信封 98 x 162 公釐 (3.9 x 6.3 英吋) 到 176 x 250 公釐 (6.9 x 9.8 英 吋)	X	✓	X	✓ <sup>1</sup>	X	X	X	X

<sup>1</sup> 紙張來源支援紙張尺寸，但不具備感應尺寸功能。

<sup>2</sup> 若紙張尺寸的範圍為 148 x 215.9 公釐 (5.83 x 8.5 英吋) 到 215.9 x 355.6 公釐 (8.5 x 14 英吋)，則只有標準 250 張和選購性 550 張紙匣組件支援 Universal (通用尺寸)。

<sup>3</sup> 若紙張尺寸的範圍為 76.2 x 127 公釐 (3 x 5 英吋) 到 215.9 x 359.9 公釐 (8.5 x 14.17 英吋)，則只有多用途送紙器和手動輔助式送紙器支援 Universal (通用尺寸)。

<sup>4</sup> 在雙面列印模式中，Universal (通用尺寸) 寬度必須是從 210 公釐 (8.27 英吋) 到 215.9 公釐 (8.5 英吋)；Universal (通用尺寸) 長度則須是從 279.4 公釐 (11 英吋) 到 355.6 公釐 (14 英吋)。

## 支援的紙張類型和重量

### 請注意：

- 您的印表機型號可能備有 650 張雙層紙匣組件，這個裝置是由一個 550 張紙匣組件及一個整合式 100 張多用途送紙器構成。650 張雙層紙匣組件中的 550 張紙匣組件，它所支援的紙張與 550 張紙匣組件相同。整合式多用途送紙器支援各種不同的紙張尺寸、類型及重量。
- 標籤、信封及卡片一定會以較緩慢的速度列印。

紙張類型	250 張紙匣 組件	手動輔助式 送紙器	650 張雙層紙匣組件		550 張紙匣 組件	自動送 稿器	掃描器玻 璃面板	雙面列印 裝置
			550 張紙匣 組件	多用途送 紙器				
紙張 • 普通紙 • 再生紙 • 光面紙 • 無覆膜的雪銅紙 • 信頭紙 • 預印紙 • 彩色紙 • 薄磅 • 厚磅 • 自訂類型 [x]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
卡片	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
標籤 • 紙張	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X
信封	X	✓	X	✓	X	✓	✓	X

# 列印

## 列印表單

- 1 從主畫面，導覽至：  
    表單與喜好項目 > 選取表單 > 列印
- 2 必要時，請配置列印設定。
- 3 傳送列印工作。

## 列印文件

### 從電腦列印

請注意：若是標籤、卡片和信封等材質，請在傳送列印工作之前，先在印表機設定紙張尺寸和類型。

- 1 從您要嘗試列印的文件，開啟「列印」對話方塊。
- 2 必要時，請調整設定。
- 3 傳送列印工作。

### 黑白列印

從主畫面，導覽至：

 > **Settings (設定)** > **Print Settings (列印設定)** > **Quality Menu (品質功能表)** > **Print Mode (列印模式)** > **Black Only (僅黑色)** > 

### 調整碳粉明暗度

#### 使用 **Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器)**

- 1 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

請注意：

- 在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：123.123.123.123。
  - 若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。
- 2 按一下 **Settings (設定) > Print Settings (列印設定) > Quality Menu (品質功能表) > Toner Darkness (碳粉明暗度)**。
  - 3 調整設定，然後按一下 **Submit (提出)**。

## 使用印表機控制面板

1 從主畫面，導覽至：

 > **Settings (設定)** > **Print Settings (列印設定)** > **Quality Menu (品質功能表)** > **Toner Darkness (碳粉明暗度)**

2 調整設定，然後觸控 .

## 使用 **Max Speed (最大速度)** 和 **Max Yield (最大印量)**

**Max Speed (最大速度)** 和 **Max Yield (最大印量)** 可讓您選擇較快的列印速度或較高的碳粉印量。出廠預設值是 **Max Yield (最大印量)**。

- **Max Speed (最大速度)** — 此設定可讓您根據印表機驅動程式中所做的設定，來進行黑白或彩色列印。印表機會進行彩色列印，除非您已在印表機驅動程式中選取了 **Black Only (僅黑色)**。
- **Max Yield (最大印量)** — 此設定可讓您依據在每個頁面上找到的色彩內容，從黑色模式切換到彩色模式。若頁面內容混合了黑白和彩色，經常切換色彩模式可能會使列印速度變慢。

## 使用 **Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器)**

1 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

請注意：

- 在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：123.123.123.123。
- 若您正在使用 **Proxy 伺服器**，請暫時停用，才能正確載入網頁。

2 按一下 **Settings (設定)** > **Print Settings (列印設定)** > **Setup Menu (設定功能表)**。

3 從 **Printer Usage (印表機用法)** 清單中，選取 **Max Speed (最大速度)** 或 **Max Yield (最大印量)**。

4 按一下 **Submit (提出)**。

## 使用印表機控制面板

1 從主畫面，導覽至：

 > **Settings (設定)** > **Print Settings (列印設定)** > **Setup Menu (設定功能表)**

2 從 **Printer Usage (印表機用法)** 清單中，選取 **Max Speed (最大速度)** 或 **Max Yield (最大印量)**。

3 觸控 **Submit (提出)**。

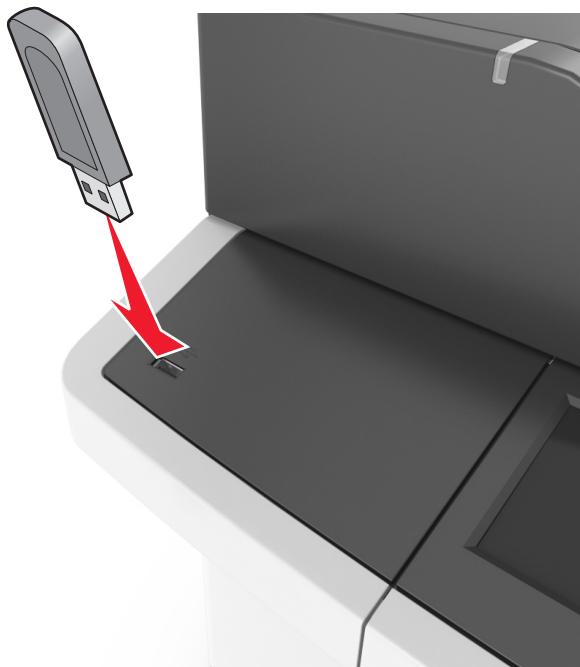
## 從快閃儲存碟列印

### 從快閃儲存碟列印

請注意：

- 在列印加密的 PDF 檔案前，系統會提示您從印表機控制面板輸入檔案密碼。
- 您無法列印未擁有列印權限的檔案。

1 將快閃儲存碟插入 USB 連接埠。



請注意：

- 插入快閃儲存碟時，印表機主畫面上會出現快閃儲存碟圖示。
- 如果您在印表機需要人為介入時（例如：發生夾紙時）插入快閃儲存碟，印表機會忽略該快閃儲存碟。
- 如果您在印表機正在處理其他列印工作時插入快閃儲存碟，便會在印表機顯示幕上出現 **Busy**（忙碌狀態）。處理完這些列印工作後，您可能需要檢視保留工作清單，以便從快閃儲存碟列印文件。

**請當心—潛藏損壞危險性：**若目前正從記憶體裝置進行列印、讀取或寫入作業，請勿碰觸 USB 電纜、任何無線網路配接卡、任何接頭、記憶體裝置或圖中所顯示的印表機區域。這麼做可能會導致資料遺失。



- 2 從印表機控制面板，觸控您要列印的文件。
- 3 觸控箭頭以存取文件的預覽影像。
- 4 使用 或 ，以指定要列印的份數，然後觸控 **Print** (列印)。

**請注意：**

- 在文件完成列印之前，請勿從 USB 連接埠移除快閃儲存碟。
- 若在離開起始的 USB 功能表畫面後，將快閃儲存碟留在印表機中，只要觸控主畫面上的 **Held Jobs** (保留工作)，即可從快閃儲存碟列印檔案。

## 支援的快閃儲存碟和檔案類型

**請注意：**

- 高速 USB 快閃儲存碟必須支援全速標準。低速 USB 裝置不獲支援。
- USB 快閃儲存碟必須支援 File Allocation Table (檔案配置表，簡稱 FAT) 系統。利用 New Technology File System (新技術檔案系統，簡稱 NTFS) 或任何其他檔案系統予以格式化的裝置不受支援。

建議使用的快閃儲存碟	檔案類型
<ul style="list-style-type: none"><li>• Lexar JumpDrive FireFly (512MB 和 1GB)</li><li>• SanDisk Cruzer Micro (512MB 和 1GB)</li><li>• Sony Micro Vault Classic (512MB 和 1GB)</li></ul>	<p>文件：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• .pdf</li><li>• .xps</li></ul> <p>影像：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• .dcx</li><li>• .gif</li><li>• .jpeg 或 .jpg</li><li>• .bmp</li><li>• .pcx</li><li>• .tiff 或 .tif</li><li>• .png</li><li>• .fls</li></ul>

## 從行動裝置列印

**請注意：**確認印表機和行動裝置須共用同一個無線網路。如需有關配置行動裝置無線設定的資訊，請參閱該裝置隨附的說明文件。

### 使用 **Mopria** 列印服務從行動裝置列印

Mopria® 列印服務是針對 Android 4.4 版或更新版本上執行的行動裝置而打造的行動列印解決方案。它可讓您直接從任何 Mopria 認證印表機列印。

**請注意：**列印之前，請確定已啟用 Mopria 列印服務。

- 1 從行動裝置的主畫面，啟動相容的應用程式。
- 2 點選列印，然後選取印表機。
- 3 傳送列印工作。

### 使用 **Google** 雲端列印從行動裝置列印

Google 雲端列印™ 是一項行動列印服務，可讓行動裝置上已啟用的應用程式列印至任何支援 Google 雲端列印的印表機。

- 1 從行動裝置的主畫面，啟動已啟用的應用程式。
- 2 點選列印，然後選取印表機。
- 3 傳送列印工作。

### 使用 **AirPrint** 從行動裝置列印

AirPrint 是可讓您直接從 Apple 裝置列印至 AirPrint 認證印表機的行動列印解決方案。

**請注意：**

- 只有某些 Apple 裝置才支援此應用程式。

- 此應用程式只適用於某些印表機型號。
- 1 從行動裝置的主畫面，啟動相容的應用程式。
  - 2 選取要列印的項目，然後點選分享圖示。
  - 3 點選列印，然後選取印表機。
  - 4 列印文件。

## 使用「Lexmark 行動列印解決方案」從行動裝置列印

Lexmark™ 「行動列印解決方案」可讓您將文件和影像直接傳送至支援的 Lexmark 印表機。

- 1 開啟文件，然後將文件傳送或分享到「Lexmark 行動列印解決方案」。

**請注意：**某些協力廠商應用程式可能不支援此傳送或共用功能。如需其他資訊，請參閱應用程式隨附的說明文件。

- 2 選取印表機。
- 3 列印文件。

## 列印機密工作和其他保留工作

### 將列印工作儲存在印表機中

- 1 從主畫面，導覽至：



> 安全性 > 機密列印 > 選取列印工作類型

使用	執行
個人識別碼無效次數上限	限制無效個人識別碼的輸入次數。 <b>請注意：</b> 達到限制次數時，該使用者名稱和該個人識別碼的列印工作就會被刪除。
機密工作逾期	可將列印工作保留在電腦中，直到您從印表機控制面板輸入「個人識別碼」。 <b>請注意：</b> 「個人識別碼」是從電腦完成設定。個人識別碼必須使用數字 0 至 9 中的 4 位數。
重複工作逾期	列印列印工作，並將列印工作儲存在印表機記憶體中。
驗證工作逾期	列印一份列印工作，並保留剩餘的份數。它能讓您檢查第一份副本是否令您滿意。印好所有的列印份數後，印表機會自動從印表機記憶體刪除該列印工作。
保留工作逾期	可儲存列印工作，方便稍後再列印。 <b>請注意：</b> 印表機會持續保留該列印工作，直到您從「保留工作」功能表刪除該列印工作。

**請注意：**

- 如果印表機需要額外的記憶體來處理其他保留工作，「機密」、「驗證」、「保留」及「重複列印」的列印工作可能會被刪除。
- 您可以將印表機設定成將列印工作儲存在印表機記憶中，直到您從印表機控制面板起始列印工作為止。
- 可由使用者在印表機所在處起始的所有列印工作，都稱為**保留工作**。

2 觸控 。

## 列印保留工作

- 1 從您要嘗試列印的文件，開啟「列印」對話方塊。
- 2 選取印表機，然後執行以下任一項：
  - 若是 Windows 使用者，請按一下內容或喜好設定，然後按一下列印與保留。
  - 若是 Macintosh 使用者，請從選項功能表選取列印與保留。
- 3 選取列印工作類型。
- 4 如有必要，請指定使用者名稱。
- 5 傳送列印工作。
- 6 從印表機主畫面，觸控**保留工作**。
- 7 傳送列印工作。

## 修改機密列印設定

請注意：只有網路印表機或連接至列印伺服器的印表機，才能使用這項功能。

- 1 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

請注意：

- 在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：  
123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。

- 2 按一下 **Configuration (配置) > Other Settings (其他設定) 標籤 > Security (安全性) > Confidential Print Setup (機密列印設定)**。
- 3 修改設定：
  - 設定個人識別碼輸入嘗試次數的上限。當使用者超過該嘗試次數時，印表機便會刪除該使用者的所有工作。
  - 設定機密列印工作的到期時間。若使用者未在該時間內列印工作，印表機會刪除該使用者的所有工作。
- 4 儲存已修改的設定。

## 列印資訊頁

### 列印字型範例清單

- 1 從主畫面，導覽至：  
 > 報告 > 列印字型
- 2 觸控 PCL 字型或 PostScript 字型。

## 列印目錄清單

目錄清單將顯示儲存於快閃記憶體或印表機硬碟中的資源。

從主畫面，導覽至：

 > 報告 > 列印目錄

## 取消列印工作

### 從印表機控制面板取消列印工作

- 1 從主畫面，觸控 **Cancel Jobs**（取消工作），或按下鍵台上的 。
- 2 觸控您要取消的工作，然後觸控 。
- 3 按下鍵台上的 ，以返回主畫面。

### 從電腦取消列印工作

- 1 視作業系統而定，執行下列其中一項：
  - 開啟印表機資料夾，然後選取印表機。
  - 從 Apple 選單中的「系統偏好設定」，導覽至您的印表機。
- 2 選取消列印工作。

## 複印

自動送稿器 (ADF)	掃描器玻璃面板
 <p>自動送稿器適用於多頁的文件，包括雙面列印頁面在內。</p>	 <p>掃描器玻璃面板適用於單頁文件、書籍頁面、小物件（如明信片或相片）、專用透明投影膠片、相紙或薄磅材質（例如：雜誌期刊剪報）。</p>

## 進行複印

### 快速複印

1 將原始文件載入自動送件器紙匣組件，載入時面朝上，短邊先進入自動送件器紙匣組件，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、相紙或細薄材質（如雜誌期刊剪報）載入自動送件器紙匣組件。請將這類物件放在掃描器玻璃面板上。
- 自動送件器指示燈會在適當載入紙張時亮起。

2 若要將文件載入自動送件器紙匣組件，請調整紙張導引夾。

**請注意：**若要避免影像遭到裁切，請確認原始文件的尺寸與複印紙張尺寸相同。

3 從印表機控制面板，按下 。

### 利用自動送件器進行複印

1 載入原始文件，載入時面朝上，短邊先進入自動送件器紙匣組件。

**請注意：**

- 請不要將明信片、相片、小物件、專用透明投影膠片、相紙或細薄材質（如雜誌期刊剪報）載入自動送件器紙匣組件。請將這類物件放在掃描器玻璃面板上。
- 自動送件器指示燈會在適當載入紙張時亮起。

2 調整紙張導引夾。

**3** 從主畫面，導覽至：

**Copy (複印) > 指定複印設定 > Copy It (開始複印)**

## 使用掃描器玻璃面板進行複印

**1** 將原始文件面朝下放在掃描器玻璃面板的左上角。

**2** 從主畫面，導覽至：

**Copy (複印) > 指定複印設定 > Copy It (開始複印)**

如果您要掃描多頁，接著請將下一份文件放在掃描器玻璃面板上，然後觸控 **Scan the next page (掃描下一頁)**。

**3** 觸控 **Finish the Job (結束工作)**。

## 複印相片

**1** 將相片面朝下放在掃描器玻璃面板的左上角。

**2** 從主畫面，導覽至：

**Copy (複印) > Content (內容) > Photo (相片) > **

**3** 從 Content Source (內容來源) 功能表，選取最符合原始相片的適當設定。

**4** 觸控  > **Copy It (開始複印)**

**請注意：**如果您要複印多張相片，接著請將下一張相片放在掃描器玻璃面板上，然後觸控 **Scan the next page (掃描下一頁)**。

**5** 觸控 **Finish the Job (結束工作)**。

## 複印在特殊材質上

### 複印在專用透明投影膠片上

**1** 將原始文件載入自動送件器紙匣組件，載入時面朝上，短邊先進入自動送件器紙匣組件，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、相紙或細薄材質（如雜誌期刊剪報）載入自動送件器紙匣組件。請將這類物件放在掃描器玻璃面板上。
- 自動送件器指示燈會在適當載入紙張時亮起。

**2** 從主畫面，導覽至：

**Copy (複印) > Copy from (原稿尺寸) > 選取原始文件的尺寸**

**3 導覽到：**

**Copy to** (複印目標) > 選取內含專用透明投影膠片的紙匣組件 > **Copy It** (開始複印)

如果沒有紙匣組件支援專用透明投影膠片，請導覽至：

**Manual Feeder** (手動輔助式送紙器) > 選取專用透明投影膠片的尺寸 > **Transparency** (專用透明投影膠片)

**4 將專用透明投影膠片載入多用途送紙器，然後觸控 **Copy It** (開始複印)。**

## 複印在信頭紙上

**1 將原始文件載入自動送件器紙匣組件，載入時面朝上，短邊先進入自動送件器紙匣組件，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、相紙或細薄材質（如雜誌期刊剪報）載入自動送件器紙匣組件。請將這類物件放在掃描器玻璃面板上。
- 自動送件器指示燈會在適當載入紙張時亮起。

**2 從主畫面，導覽至：**

**Copy** (複印) > **Copy from** (原稿尺寸) > 選取原始文件的尺寸

**3 觸控 **Copy to** (複印目標) > **Manual Feeder** (手動輔助式送紙器)。****4 放入信頭紙，放入時面朝上，頂邊先進入多用途送紙器。****5 選取信頭紙尺寸，然後觸控 **Letterhead** (信頭紙) > **Copy It** (開始複印)。**

## 利用印表機控制面板建立複印快捷鍵

**1 從主畫面，觸控 **Copy** (複印)。****2 調整複印設定，然後觸控 **Save As Shortcut** (另存為快捷鍵)。**

**請注意：**若是在建立複印快捷鍵後才變更設定，就不會儲存這些設定。

**3 對快捷鍵輸入一個唯一的名稱，然後觸控 。****4 驗證快捷鍵名稱是否正確，然後觸控 **OK** (確定)。**

若快捷鍵名稱不正確，請觸控 **Cancel** (取消)，然後重新輸入資訊。

**請注意：**

- 快捷鍵名稱會出現在印表機主畫面的 **Copy Shortcuts** (複印快捷鍵) 圖示中。
- 當您要使用相同設定複印其他文件時，便可使用快捷鍵。

## 自訂複印設定

### 複製至不同的尺寸

1 將原始文件載入自動送件器紙匣組件，載入時面朝上，短邊先進入自動送件器紙匣組件，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、相紙或細薄材質（如雜誌期刊剪報）載入自動送件器紙匣組件。請將這類物件放在掃描器玻璃面板上。
- 自動送件器指示燈會在適當載入紙張時亮起。

2 若要將文件載入自動送件器紙匣組件，請調整紙張導引夾。

3 從主畫面，導覽至：

**Copy** (複印) > **Copy from** (原稿尺寸) > 選取原始文件的尺寸

4 導覽到：

**Copy to** (複印目標) > 選取複印文件的新尺寸 > **Copy It** (開始複印)

請注意：若選定的紙張尺寸不同於「**Copy from**」(原稿尺寸)，印表機將自動調整尺寸比例。

### 使用所選紙匣組件中的紙張進行複印

1 將原始文件載入自動送件器紙匣組件，載入時面朝上，短邊先進入自動送件器紙匣組件，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、相紙或細薄材質（如雜誌期刊剪報）載入自動送件器紙匣組件。請將這類物件放在掃描器玻璃面板上。
- 自動送件器指示燈會在適當載入紙張時亮起。

2 若要將文件載入自動送件器紙匣組件，請調整紙張導引夾。

3 從主畫面，導覽至：

**Copy** (複印) > **Copy from** (原稿尺寸) > 選取原始文件的尺寸

4 觸控 **Copy to** (複印目標)，然後選取內含所要使用紙張類型的紙匣組件。

5 觸控 **Copy It** (開始複印)。

### 複印不同的紙張尺寸

請使用自動送件器，複印不同紙張尺寸的原始文件。視載入的紙張尺寸以及「**Copy to**」(複印目標)及「**Copy from**」(原稿尺寸)設定而定，每一份副本的列印方式，可能是混合紙張尺寸(範例 1)，或大小調整為符合單一紙張尺寸(範例 2)。

#### 範例 1：複印至混合紙張尺寸

1 將原始文件載入自動送件器紙匣組件，載入時面朝上，短邊先進入自動送件器紙匣組件，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、相紙或細薄材質（如雜誌期刊剪報）載入自動送件器紙匣組件。請將這類物件放在掃描器玻璃面板上。
- 自動送件器指示燈會在適當載入紙張時亮起。

**2** 若要將文件載入自動送件器紙匣組件，請調整紙張導引夾。

**3** 從主畫面，導覽至：

**Copy (複印) > Copy from (原稿尺寸) > Mixed Sizes (混合尺寸) > Copy to (複印目標) > Auto Size Match (自動調整紙張尺寸) > Copy It (開始複印)**

掃描器可以在掃描時識別不同的紙張尺寸。複印將對應原始文件的紙張尺寸，列印在混合紙張尺寸上。

**範例 2：複印至單一紙張尺寸**

**1** 將原始文件載入自動送件器紙匣組件，載入時面朝上，短邊先進入自動送件器紙匣組件，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、相紙或細薄材質（如雜誌期刊剪報）載入自動送件器紙匣組件。請將這類物件放在掃描器玻璃面板上。
- 自動送件器指示燈會在適當載入紙張時亮起。

**2** 若要將文件載入自動送件器紙匣組件，請調整紙張導引夾。

**3** 從主畫面，導覽至：

**Copy (複印) > Copy from (原稿尺寸) > Mixed Sizes (混合尺寸) > Copy to (複印目標) > Letter > Copy It (開始複印)**

掃描器可以在掃描時識別不同的紙張尺寸，然後調整混合紙張尺寸比例，以符合所選取的紙張尺寸。

**在紙張的正反面複印（雙面列印）**

**1** 將原始文件載入自動送件器紙匣組件，載入時面朝上，短邊先進入自動送件器紙匣組件，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、相紙或細薄材質（如雜誌期刊剪報）載入自動送件器紙匣組件。請將這類物件放在掃描器玻璃面板上。
- 自動送件器指示燈會在適當載入紙張時亮起。

**2** 若要將文件載入自動送件器紙匣組件，請調整紙張導引夾。

**3** 從主畫面，導覽至：

**Copy (複印) > Sides (Duplex) (單 (雙) 面) > 選取喜好的雙面列印方式**

**請注意：**對於喜好的雙面列印方式，第一個數字代表原始文件的列印面；第二個數字代表複印文件的列印面。例如，如果雙面原始文件要進行雙面複印，請選取「2 sided to 2 sided」（雙面至雙面）。

**4** 觸控  > **Copy It (開始複印)**。

## 縮小或放大複印文件

複印文件的比例調整範圍為原始文件的 25% 到 400%。

- 1 將原始文件載入自動送件器紙匣組件，載入時面朝上，短邊先進入自動送件器紙匣組件，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、相紙或細薄材質（如雜誌期刊剪報）載入自動送件器紙匣組件。請將這類物件放在掃描器玻璃面板上。
- 自動送件器指示燈會在適當載入紙張時亮起。

- 2 若要將文件載入自動送件器紙匣組件，請調整紙張導引夾。

- 3 從主畫面，觸控 **Copy** (複印)。

- 4 從 Scale (調整比例) 區，觸控 或 來放大或縮小複印文件。

### 請注意：

- Scale (調整比例) 的出廠預設值是 Auto (自動)。
- 如果讓 Scale (調整比例) 的設定維持為 Auto (自動)，則會調整原始文件內容的比例，使其適合用來複印的紙張尺寸。
- 在設定 Scale (調整比例) 之後觸控 **Copy to** (複印目標) 或 **Copy from** (原稿尺寸)，可以手動方式將調整比例值改回 Auto (自動)。

- 5 觸控 **Copy It** (開始複印)。

## 調整複印品質

- 1 將原始文件載入自動送件器紙匣組件，載入時面朝上，短邊先進入自動送件器紙匣組件，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、相紙或細薄材質（如雜誌期刊剪報）載入自動送件器紙匣組件。請將這類物件放在掃描器玻璃面板上。
- 自動送件器指示燈會在適當載入紙張時亮起。

- 2 若要將文件載入自動送件器紙匣組件，請調整紙張導引夾。

- 3 從主畫面，導覽至：

### **Copy** (複印) > **Content** (內容)

- 4 觸控最符合您所複印文件內容類型的按鈕。

- **Text** (文字) — 適用於主要內容為文字或線條圖的原始文件。
- **Text/Photo** (文字/相片) — 適用於內容參雜文字、圖形和相片的原始文件。
- **Photo** (相片) — 適用於主要內容為相片或影像的原始文件。
- **Graphics** (圖形) — 適用於主要內容為商用圖形（如圓餅圖、條狀圖和動畫）的原始文件。

- 5 觸控 。

**6 觸控最符合您所複印文件內容來源的按鈕。**

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

**7 觸控  > Copy It (開始複印) 。**

## 逐份列印份數

如果您要列印多重列印份數的文件，您可以選擇將複印文件當作一組來列印（逐份列印），或是將複印文件當作頁數群組來列印（非逐份列印）。



**1** 將原始文件載入自動送件器紙匣組件，載入時面朝上，短邊先進入自動送件器紙匣組件，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、相紙或細薄材質（如雜誌期刊剪報）載入自動送件器紙匣組件。請將這類物件放在掃描器玻璃面板上。
- 自動送件器指示燈會在適當載入紙張時亮起。

**2** 若要將文件載入自動送件器紙匣組件，請調整紙張導引夾。

**3** 從主畫面，導覽至：

**Copy (複印) > 輸入列印份數 > Collate (逐份列印) > 選取喜好的頁面次序 >  > Copy It (開始複印)**

## 在列印副本之間放置分隔頁

**1** 將原始文件載入自動送件器紙匣組件，載入時面朝上，短邊先進入自動送件器紙匣組件，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、相紙或細薄材質（如雜誌期刊剪報）載入自動送件器紙匣組件。請將這類物件放在掃描器玻璃面板上。
- 自動送件器指示燈會在適當載入紙張時亮起。

**2** 若要將文件載入自動送件器紙匣組件，請調整紙張導引夾。

**3** 從主畫面，導覽至：

**Copy (複印) > Separator Sheets (分隔頁)**

**請注意：**將 Collate (逐份列印) 設為「1,2,3 - 1,2,3」，即可在列印副本之間放置分隔頁。如果將 Collate (逐份列印) 設為「1,1,1 - 2,2,2」，則分隔頁會加到複印工作的尾端。如需其他資訊，請參閱第 72 頁的“逐份列印份數”。

**4** 請選取下列其中一項：

- **Between Copies** (在列印副本之間)
- **Between Jobs** (在列印工作之間)
- **Between Pages** (在頁面之間)
- **Off** (關閉)

**5** 觸控  > **Copy It (開始複印)**。

## 將多頁複印在單張材質上

若要節省紙張，您可以將多頁文件的兩個或四個連續頁面，複印在單張紙張上。

**請注意：**

- 確認已將紙張尺寸設為 Letter、Legal、A4 或 JIS B5。
- 確認已將複印尺寸設為 100%。

**1** 將原始文件載入自動送件器紙匣組件，載入時面朝上，短邊先進入自動送件器紙匣組件，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、相紙或細薄材質（如雜誌期刊剪報）載入自動送件器紙匣組件。請將這類物件放在掃描器玻璃面板上。
- 自動送件器指示燈會在適當載入紙張時亮起。

**2** 若要將文件載入自動送件器紙匣組件，請調整紙張導引夾。

**3** 從主畫面，導覽至：

**Copy (複印) > Paper Saver (省紙功能) > 選取所要的輸出 >  > Copy It (開始複印)**

**請注意：**若 Paper Saver (省紙功能) 設為 Off (關閉)，便無法使用 Print Page Borders (列印頁面邊框) 選項。

## 在複印文件上放置資訊

### 在頁面上放置頁首和頁尾

**1** 將原始文件載入自動送件器紙匣組件，載入時面朝上，短邊先進入自動送件器紙匣組件，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、相紙或細薄材質（如雜誌期刊剪報）載入自動送件器紙匣組件。請將這類物件放在掃描器玻璃面板上。
- 自動送件器指示燈會在適當載入紙張時亮起。

**2** 若要將文件載入自動送件器紙匣組件，請調整紙張導引夾。

**3** 從主畫面，導覽至：

**Copy (複印) > Header/Footer (頁首/頁尾)**

**4** 選取 **Header (頁首)** 或 **Footer (頁尾)**，然後觸控 。

**5** 選取您要插入頁首或頁尾的位置，再選取文字選項，然後觸控 。

**6** 選取您要列印頁首或頁尾的位置，然後觸控 。

**7** 從 **Header/Footer menu (頁首/頁尾功能表)**，觸控  > **Copy It (開始複印)**。

## 在每一個頁面放置背景畫面訊息

**1** 將原始文件載入自動送件器紙匣組件，載入時面朝上，短邊先進入自動送件器紙匣組件，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、相紙或細薄材質（如雜誌期刊剪報）載入自動送件器紙匣組件。請將這類物件放在掃描器玻璃面板上。
- 自動送件器指示燈會在適當載入紙張時亮起。

**2** 若要將文件載入自動送件器紙匣組件，請調整紙張導引夾。

**3** 從主畫面，導覽至：

**Copy (複印) > Overlay (背景畫面) > 選取背景畫面訊息 > .**

**請注意：**訊息選項包括 **Urgent (急件)**、**Confidential (機密)**、**Copy (副本)**、**Custom (自訂)** 及 **Draft (草稿)**。

**4** 觸控 **Copy It (開始複印)**。

## 取消複印工作

### 原始文件在自動送件器中時取消複印工作

當自動送件器開始處理文件時，請在印表機控制面板上觸控 **Cancel Job (取消工作)**。

### 正在使用掃描器玻璃面板來複印頁面時取消複印工作

從主畫面上，觸控 **Cancel Job (取消工作)**。

這時顯示幕上會出現 **Cancelling (取消中)**。工作取消後，會顯示 **Copy (複印)** 畫面。

## 在頁面列印時取消複印工作

- 1 從印表機控制面板，按下 。
- 2 觸控您要取消的工作，然後觸控 。
- 3 按下  以返回至主畫面。

## 瞭解複印選項

### Copy from (原稿尺寸)

此選項可讓您選取原始文件的紙張尺寸。

- 請觸控與原始文件相符的紙張尺寸。
- 若要複印內含混合紙張尺寸但寬度相同的原始文件，請觸控 **Mixed Sizes** (混合尺寸)。

### Copy to (複印目標)

此選項可讓您選取列印副本的紙張尺寸和類型。

- 觸控與所載入紙張相符的紙張尺寸和類型。
- 若「Copy From」(原稿尺寸) 和「Copy To」(複印目標) 的設定不同，印表機會自動配合差異來調整 Scale (比例) 設定。
- 若您要使用的紙張類型或尺寸未載入其中一個紙匣組件，請觸控 **Manual Feeder** (手動輔助式送紙器)，然後將紙張手動載入手動輔助式送紙器或多用途送紙器。
- 若「Copy to」(複印目標) 設定為 **Auto Size Match** (自動調整紙張尺寸功能)，每份複印文件都會符合原始文件的紙張尺寸。若未將相符的紙張尺寸放入其中一個紙匣組件中，便會出現 **Paper size not found** (找不到紙張尺寸)，同時會看到提示，要求您在紙匣組件、手動輔助式送紙器或多用途送紙器中載入紙張。

### 比例

此選項可讓您依 25% 到 400% 的比例，調整原始文件的大小。您也可以設定自動調整比例。

- 若您要複印至不同的紙張尺寸，例如從 **Legal** 尺寸複印至 **Letter** 尺寸紙張，設定「原稿尺寸」及「複印目標」的紙張尺寸後，可自動調整掃描影像，以符合複印文件的紙張尺寸。
- 若要增大或減小 1% 的值，請在印表機控制面板上觸控  或 。若要繼續增大或減小該值，請按住按鈕兩秒鐘或更久。

### Darkness (明暗度)

此選項可讓您調整複印文件相對於原始文件所呈現的明暗度。

### Sides (Duplex) (單 (雙) 面)

此選項可讓您從單面或雙面原始文件製作單面或雙面複印文件。

## Collate (逐份列印)

此選項可在列印多重份數的文件時，使列印工作的各頁面依序堆疊。

## Copies (份數)

此選項可讓您設定要列印的份數。

## Content (內容)

此選項可讓您設定原始文件的類型和來源。

從下列內容類型選取選項：

- **Graphics** (圖形) — 適用於主要內容為商用圖形（如圓餅圖、條狀圖和動畫）的原始文件。
- **Photo** (相片) — 適用於主要內容為相片或影像的原始文件。
- **Text** (文字) — 適用於主要內容為文字或線條圖的原始文件。
- **Text/Photo** (文字/相片) — 適用於內容參雜文字、圖形和相片的原始文件。

從下列內容來源選取選項：

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

## Color (色彩)

此選項可讓您針對掃描影像，將輸出設定為彩色或黑白。

## Advanced Duplex (進階雙面列印)

此選項可讓您指定文件的列印方向，決定文件將採用單面或雙面列印，還可設定文件的裝訂方式。

## Save As Shortcut (另存為快捷鍵)

此選項可讓您利用指定快捷鍵名稱的方式，儲存現有的設定。

請注意：選取此選項會自動指定下一個可用的快捷鍵號碼。

## Margin Shift (邊距移位)

此選項可讓您透過掃描影像的移位，來增大或減小頁面邊距的尺寸。觸控 或 以設定您要的邊距。如果額外的邊距過大，複印文件就會被裁剪。

## Edge Erase (消除邊界)

此選項可讓您移除文件周邊的污漬或標記。您可以選擇在紙張四邊周圍移除相同的範圍，或挑選特定的邊緣來清除。Edge Erase (消除邊界) 也會移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。

## Overlay (背景畫面)

此選項可讓您建立浮水印（或訊息），當做複印文件內容的背景畫面。可供選擇的選項包括：Confidential (機密)、Copy (副本)、Draft (草稿)、Urgent (急件) 及 Custom (自訂)。您可以在「Enter the Custom Text Overlay and press OK」（進入自訂文字背景畫面並按下確定）欄位中，輸入自訂的訊息。該訊息會以模糊的大型字體橫向列印在每個頁面上。

## Cover Page Setup (封面設定)

此選項可讓您設定複印文件封面和小冊子封面。

## Separator Sheets (分隔頁)

此選項可讓您在各複印文件之間、各列印輸出之間、各頁面之間、各列印工作之間或各複印工作之間，插入一張空白頁。印表機可以從其他紙匣組件中取出分隔頁，該紙匣組件內含的紙張類型或色彩可以不同於複印文件的列印用紙。

## Header/Footer (頁首/頁尾)

此選項可讓您插入頁首或頁尾，並指定它在頁面上的位置。

請選取下列其中一項：

- Bates number (貝茨編號)
- Custom text (自訂文字)
- Date/Time (日期/時間)
- Page number (頁碼)

## Paper Saver (省紙功能)

此選項可讓您將兩頁或兩頁以上的原始文件一起列印在同一頁面上。Paper Saver (省紙功能) 也稱為 *N-up* (縮版併印成 1 頁) 列印，其中 *N* 代表頁數。例如，2-up 會將文件的兩頁列印在單一頁面上，4-up 則會將文件的四頁列印在單一頁面上。

## Advanced Imaging (增強影像)

此選項可讓您在複印文件前，調整下列設定：Auto Center (自動置中)、Background Removal (背景移除)、Color Balance (色彩平衡)、Color Dropout (濾除色彩)、Contrast (對比)、Mirror Image (鏡像)、Negative Image (反白影像)、Scan Edge to Edge (邊對邊掃描)、Shadow Detail (陰影細部)、Sharpness (清晰度) 及 Temperature (色溫)。

## **Create Booklet (建立小冊子)**

此選項可讓您建立一系列的列印頁和逐份列印頁面，將這些頁面摺疊後，即可製成一本小冊子，此小冊子的頁面尺寸為原始文件的一半，而且各頁面也會依序排列。您可以選擇採用單面或雙面。

請注意：印表機必須先安裝硬碟，才會顯示此選項。

## **Custom Job (自訂工作)**

此選項可讓您將多個掃描工作結合為單一的工作，而且只在安裝了可正常運作的印表機硬碟時才會出現。

### **調整自動送件器歪斜**

此選項可讓您修正由自動送件器紙匣組件送來的稍微歪斜的掃描影像。

## 以電子郵件寄送

自動送稿器 (ADF)	掃描器玻璃面板
	

自動送稿器適用於多頁的文件，包括雙面列印頁面在內。

掃描器玻璃面板適用於單頁文件、書籍頁面、小物件（如明信片或相片）、專用透明投影膠片、相紙或薄磅材質（例如：雜誌期刊剪報）。

您可以使用本印表機，將掃描的文件以電子郵件傳送給一位或多為收件人。此處有三種方法，可讓您從印表機傳送電子郵件。您可以輸入電子郵件位址、使用快捷鍵號碼，或使用通訊錄。

## 設定印表機電子郵件功能

### 設定電子郵件功能

1 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

請注意：

- 在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。

2 按一下 **Settings** (設定) > **E-mail/FTP Settings** (電子郵件/FTP 設定) > **E-mail Settings** (電子郵件設定)。

3 輸入適當資訊，然後按一下 **Submit** (提出)。

## 建立電子郵件快捷鍵

### 使用 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 建立電子郵件快捷鍵

1 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

**請注意：**

- 在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。

**2** 按一下 **Settings** (設定)。

**3** 從 Other Settings (其他設定) 直欄，按一下 **Manage Shortcuts** (管理快捷鍵) > **E-mail Shortcut Setup** (電子郵件快捷鍵設定)。

**4** 輸入唯一的電子郵件收件人名稱，接著輸入電子郵件位址。若要輸入多個位址，請以半形逗點區隔各個位址。

**5** 按一下 **Add** (新增)。

## 利用印表機控制面板建立電子郵件快捷鍵

**1** 從主畫面，導覽至：

**E-mail** (電子郵件) > **Recipient(s)** (收件人) > 輸入收件人的電子郵件位址 > 

**請注意：**若要建立收件人群組，請觸控 ，接著輸入下一個收件人的電子郵件位址。

**2** 觸控 **Subject** (主旨) > 輸入電子郵件主旨 > .

**3** 觸控 **Message** (訊息) > 輸入您的訊息 > .

**4** 調整電子郵件設定。

**請注意：**若是在建立電子郵件快捷鍵後才變更設定，就不會儲存這些設定。

**5** 觸控 **Save as Shortcut** (另存為快捷鍵)。

**6** 對快捷鍵輸入一個唯一的名稱，然後觸控 .

**7** 驗證快捷鍵名稱是否正確，然後觸控 **OK** (確定)。

若快捷鍵名稱不正確，請觸控 **Cancel** (取消)，然後重新輸入資訊。

**請注意：**

- 快捷鍵名稱會出現在印表機主畫面的 **E-mail Shortcuts** (電子郵件快捷鍵) 圖示中。
- 當您要使用相同設定，以電子郵件寄送其他文件時，您便可使用快捷鍵。

## 以電子郵件寄送文件

### 利用印表機控制面板傳送電子郵件

**1** 將原始文件載入自動送件器紙匣組件，載入時面朝上，短邊先進入自動送件器紙匣組件，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、相紙或細薄材質（如雜誌期刊剪報）載入自動送件器紙匣組件。請將這類物件放在掃描器玻璃面板上。

- 自動送件器指示燈會在適當載入紙張時亮起。

**2** 若要將文件載入自動送件器紙匣組件，請調整紙張導引夾。

**請注意：**若要避免影像遭到裁切，請確認原始文件的尺寸與複印紙張尺寸相同。

**3** 從主畫面，導覽至：

**E-mail (電子郵件) > Recipient(s) (收件人)**

**4** 輸入電子郵件位址，或按下 #，然後輸入快捷鍵號碼。

若要輸入其他收件人，請觸控 ，然後輸入您要新增的電子郵件位址或快捷鍵號碼。

**請注意：**您也可以利用通訊錄，輸入電子郵件位址。

**5** 觸控  > **E-mail It (開始以電子郵件寄送)**。

## 利用快捷鍵號碼傳送電子郵件

**1** 將原始文件載入自動送件器紙匣組件，載入時面朝上，短邊先進入自動送件器紙匣組件，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、相紙或細薄材質（如雜誌期刊剪報）載入自動送件器紙匣組件。請將這類物件放在掃描器玻璃面板上。
- 自動送件器指示燈會在適當載入紙張時亮起。

**2** 若要將文件載入自動送件器紙匣組件，請調整紙張導引夾。

**3** 按下 #，然後使用鍵台輸入快捷鍵號碼，接著觸控 。

若要輸入其他收件人，請觸控 ，然後輸入您要新增的電子郵件位址或快捷鍵號碼。

**4** 觸控  > **E-mail It (開始以電子郵件寄送)**。

## 利用通訊錄傳送電子郵件

**1** 將原始文件載入自動送件器紙匣組件，載入時面朝上，短邊先進入自動送件器紙匣組件，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、相紙或細薄材質（如雜誌期刊剪報）載入自動送件器紙匣組件。請將這類物件放在掃描器玻璃面板上。
- 自動送件器指示燈會在適當載入紙張時亮起。

**2** 若要將文件載入自動送件器紙匣組件，請調整紙張導引夾。

**3** 從主畫面，導覽至：

**E-mail (電子郵件) > Recipient(s) (收件人) >  > 輸入收件人名稱 > **

**4 觸控收件人名稱。**

若要搜尋其他收件人，請觸控 **New Search**（新增搜尋），然後輸入下一個收件人的名稱。

**5 觸控  > E-mail It（開始以電子郵件寄送）。**

## 自訂電子郵件設定

### 新增電子郵件主旨與訊息資訊

**1** 將原始文件載入自動送件器紙匣組件，載入時面朝上，短邊先進入自動送件器紙匣組件，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、相紙或細薄材質（如雜誌期刊剪報）載入自動送件器紙匣組件。請將這類物件放在掃描器玻璃面板上。
- 自動送件器指示燈會在適當載入紙張時亮起。

**2** 若要將文件載入自動送件器紙匣組件，請調整紙張導引夾。

**3** 從主畫面，導覽至：

**E-mail**（電子郵件）>**Recipient(s)**（收件人）>輸入電子郵件位址>

**4** 觸控 **Subject**（主旨）>輸入電子郵件主旨>。

**5** 觸控 **Message**（訊息）>輸入您的訊息>。

### 變更輸出檔類型

**1** 將原始文件載入自動送稿器紙匣組件，或放在掃描器玻璃面板上。

**2** 從主畫面，導覽至：

電子郵件>收件人>輸入電子郵件位址>>傳送為：

**3** 選取您要傳送的檔案類型。

**4** 觸控>開始傳送。

## 取消電子郵件

- 如果您使用自動送件器，請在 **Scanning**（掃描中）顯示時，觸控 **Cancel Job**（取消工作）。
- 如果您使用掃描器玻璃面板，請在 **Scanning**（掃描中）或 **Scan the Next Page / Finish the Job**（掃描下一頁/結束工作）顯示時，觸控 **Cancel Job**（取消工作）。

## 瞭解電子郵件選項

### **Recipient(s) (收件人)**

此選項可讓您輸入電子郵件的收件人。您可以輸入多個電子郵件位址。

### **Subject (主旨)**

此選項可讓您輸入電子郵件的主旨行。

### **Message (訊息)**

此選項可讓您輸入要隨同掃描附件一併傳送的訊息。

### **檔名**

此選項可讓您自訂附件的檔名。

### **Save As Shortcut (另存為快捷鍵)**

此選項可讓您利用指定快捷鍵名稱的方式，將目前的設定儲存為快捷鍵。

請注意：選取此選項會自動指定下一個可用的快捷鍵號碼。

### **Original Size (原始尺寸)**

此選項可讓您設定要以電子郵件寄送的文件之紙張尺寸。若 Original Size (原始尺寸) 設定為 Mixed Sizes (混合尺寸)，則可掃描內含混合紙張尺寸 (Letter 和 Legal 尺寸頁面) 的原始文件。

### **Darkness (明暗度)**

此選項可讓您調整掃描文件相對於原始文件所呈現的明暗度。

### **Resolution (解析度)**

此選項可讓您調整電子郵件的輸出品質。提高影像解析度，會增加電子郵件的檔案大小，也會延長掃描原始文件時所需的時間。降低影像解析度可減少檔案的大小。

### **Color (色彩)**

此選項可讓您針對掃描影像，將輸出設定為彩色或黑白。

### **傳送為：**

此選項可讓您設定掃描影像的輸出類型。

請選取下列其中一項：

- **PDF**—使用此選項可將多頁建置成一個檔案。您可以採用設有安全保護或壓縮的檔案型式，傳送此項目。
- **TIFF**—使用此選項可建立多個檔案或單一檔案。如果在 **Embedded Web Server**（內嵌式 Web 伺服器）上，「設定」功能表中的「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**—使用此選項可針對原始文件的每一頁，分別建立並附加個別的檔案。
- **XPS**—使用此選項可將多頁建置成一個 XPS 檔。

## Content (內容)

此選項可讓您設定原始文件的類型和來源。

從下列內容類型選取選項：

- **Graphics (圖形)**—適用於主要內容為商用圖形（如圓餅圖、條狀圖和動畫）的原始文件。
- **Photo (相片)**—適用於主要內容為相片或影像的原始文件。
- **Text (文字)**—適用於主要內容為文字或線條圖的原始文件。
- **Text/Photo (文字/相片)**—適用於內容參雜文字、圖形和相片的原始文件。

從下列內容來源選取選項：

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

## Page Setup (頁面設定)

此選項可讓您變更下列設定：

- **Sides (Duplex) (單 (雙) 面)**—此選項可指定原始文件為單面列印或雙面列印。此選項可同時指示需要掃描哪些部分來併入電子郵件。
- **Orientation (列印方向)**—此選項可指定原始文件的列印方向，然後變更 **Sides (Duplex) (單 (雙) 面)** 和 **Binding (裝訂)** 設定，使其符合列印方向。
- **Binding (裝訂)**—此選項可指定原始文件是採用長邊裝訂，還是採用短邊裝訂。

## Custom Job (自訂工作)

此選項可讓您將多個掃描工作結合為單一的工作，而且只在安裝了可正常運作的印表機硬碟時才會出現。

## Scan Preview (掃描預覽)

此選項可讓您在第一頁影像併入電子郵件之前，先檢視該影像。掃描第一頁時，掃描程序會暫停，且畫面上會出現預覽影像。

請注意：印表機必須先安裝可運作的硬碟，才會顯示此選項。

## **Transmission Log (傳輸日誌)**

此選項可讓您列印傳輸日誌或列印傳輸錯誤日誌。

## **Edge Erase (消除邊界)**

此選項可讓您移除文件周邊的污漬或任何標記。您可以移除紙張四邊周圍相等的範圍，或者您也可以挑選特定的邊緣來清除。Edge Erase (消除邊界) 也會移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。

## **Advanced Imaging (增強影像)**

此選項可讓您在以電子郵件傳送文件前，調整下列設定：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)、Mirror Image (鏡像)、Negative Image (反白影像)、Scan Edge to Edge (邊對邊掃描)、Shadow Detail (陰影細部)、Sharpness (清晰度) 及 Temperature (色溫)。

## **調整自動送件器歪斜**

此選項可讓您修正由自動送件器紙匣組件送來的稍微歪斜的掃描影像。

## 傳真

自動送稿器 (ADF)	掃描器玻璃面板
	

自動送稿器適用於多頁的文件，包括雙面列印頁面在內。

掃描器玻璃面板適用於單頁文件、書籍頁面、小物件（如明信片或相片）、專用透明投影膠片、相紙或薄磅材質（例如：雜誌期刊剪報）。

## 設定印表機傳真功能

請注意：

- 下列連線方式只適用於某些國家或地區。
- 印表機起始設定期間，請取消選取傳真功能勾選框，以及其他所有您要在稍後設定的功能，然後觸控繼續。
- 若傳真功能已啟用但未完全設定，指示燈可能會閃爍紅色。

請當心—潛藏損壞危險性：正當傳送或接收傳真時，請勿碰觸電纜或印表機上所標示的區域。



## 起始傳真設定

許多國家和地區都會要求外送傳真之每個傳輸頁的頂端或底端邊距，或是在第一頁傳輸頁面中，必須包含下列資訊：傳真名稱（傳送該訊息的商業團體、其他實體或個人之識別名稱），以及傳真號碼（傳送該傳真的商業團體、其他實體或個人之傳真機電話號碼）。如需其他資訊，請參閱第 299 頁的“[電信終端設備規章注意事項](#)”。

若要輸入您的傳真設定資訊，請使用印表機控制面板，或使用瀏覽器來存取 **Embedded Web Server**（內嵌式 Web 伺服器），然後進入 **Settings**（設定）功能表。

**請注意：**如果沒有 TCP/IP 環境，您必須利用印表機控制面板，來輸入您的傳真設定資訊。

### 使用印表機控制面板來設定傳真

印表機電源首次關閉時，會出現一系列的起始畫面。若印表機具備傳真功能，則會出現 **Fax Name**（傳真名稱）和 **Fax Number**（傳真號碼）畫面。

- 1 當 **Fax Name**（傳真名稱）畫面出現時，請執行以下各項：
  - a 輸入要列印在所有外送傳真上的名稱。
  - b 輸入傳真名稱，然後觸控 **Submit**（提出）。
- 2 當 **Fax Number**（傳真號碼）畫面出現時，請輸入傳真號碼，然後觸控 **Submit**（提出）。

### 使用 **Embedded Web Server**（內嵌式 Web 伺服器）來設定傳真

- 1 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

**請注意：**

- 在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。

- 2 按一下 **Settings**（設定） > **Fax Settings**（傳真設定） > **Analog Fax Setup**（類比傳真設定）。
- 3 在 **Fax Name**（傳真名稱）欄位中，輸入要列印在所有外送傳真上的名稱。
- 4 在 **Fax Number**（傳真號碼）欄位中，輸入印表機傳真號碼。
- 5 按一下 **Submit**（提出）。

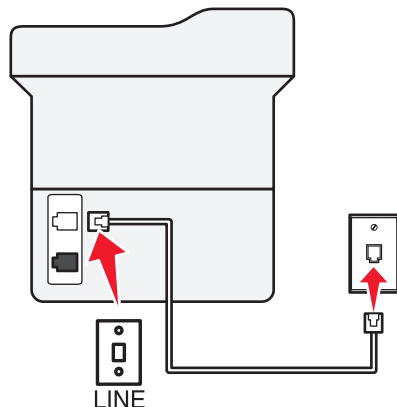
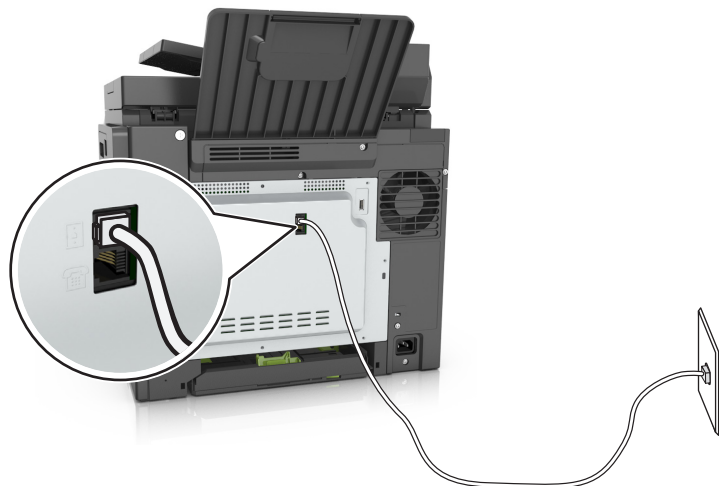
## 選擇傳真連線

### 使用標準電話線路設定傳真

 **請當心一觸電危險：**為避免發生電擊的風險，請不要在雷雨天氣時設定本產品或連接電子產品或電纜，例如：電源線、傳真機功能或電話。

 **請當心一觸電危險：**為避免發生電擊的風險，請不要在雷雨天氣使用傳真機功能。

 **請當心一潛在受傷危險性：**為了減少火災的風險，將本產品連接到公共交換電信網路時，僅限使用 26 AWG 或更大的電信 (RJ-11) 電纜。對於澳洲的使用者，電纜必須經過澳大利亞通訊媒體管理局認證。

**安裝步驟 1：將印表機連接到專用傳真線路**

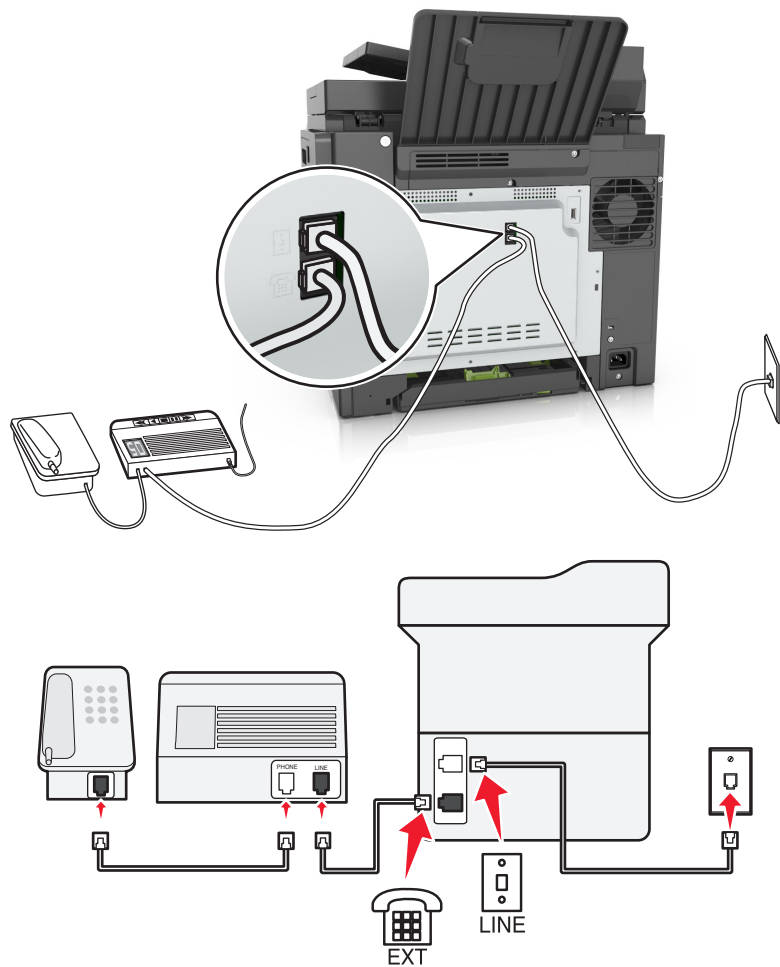
- 1 將電話線的一端連接到印表機的線路連接埠。
- 2 將電話線的另一端，連接到作用中的壁式類比插座。

**請注意：**

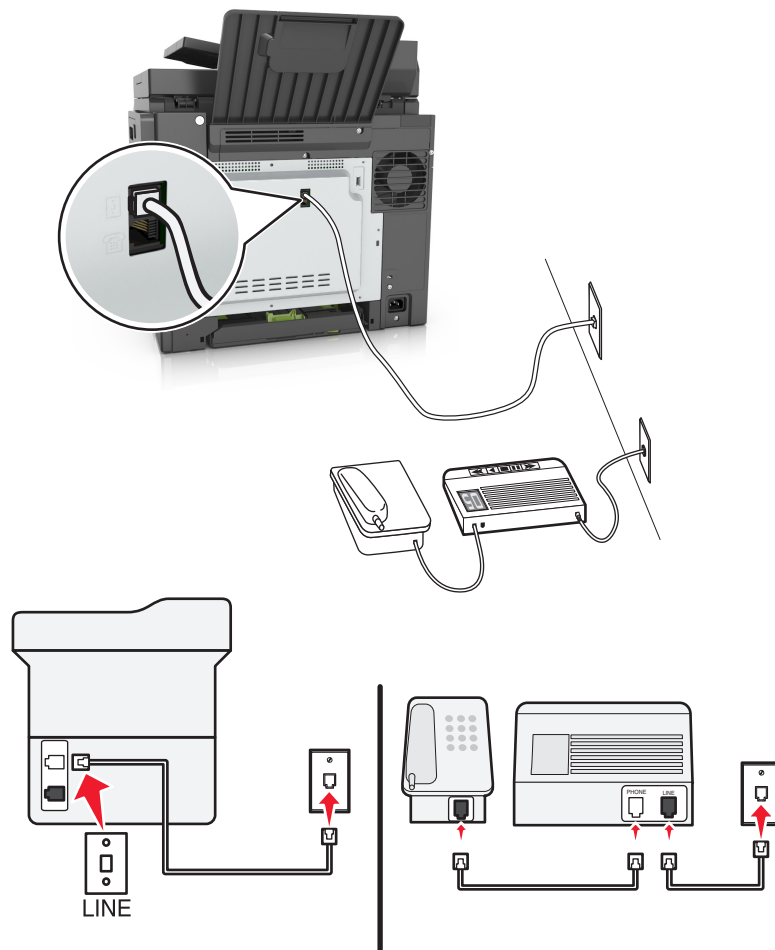
- 您可將印表機設為自動接收傳真自動應答設為開啟或手動接收傳真自動應答設為關閉。
- 若要自動接收傳真，請將印表機設為於指定響鈴次數時接聽。

**安裝步驟 2：印表機與答錄機共用同一條線路**

**請注意：**若有訂購特殊響鈴服務，請確認已為印表機設定正確的響鈴型式。否則，即使您將印表機設為自動接收傳真，印表機還是無法接收傳真。

**連接到相同的壁式電話插座**

- 1 將電話線的一端連接到印表機的線路連接埠。
- 2 將電話線的另一端，連接到作用中的壁式類比插座。
- 3 將答錄機連接到印表機的電話連接埠。

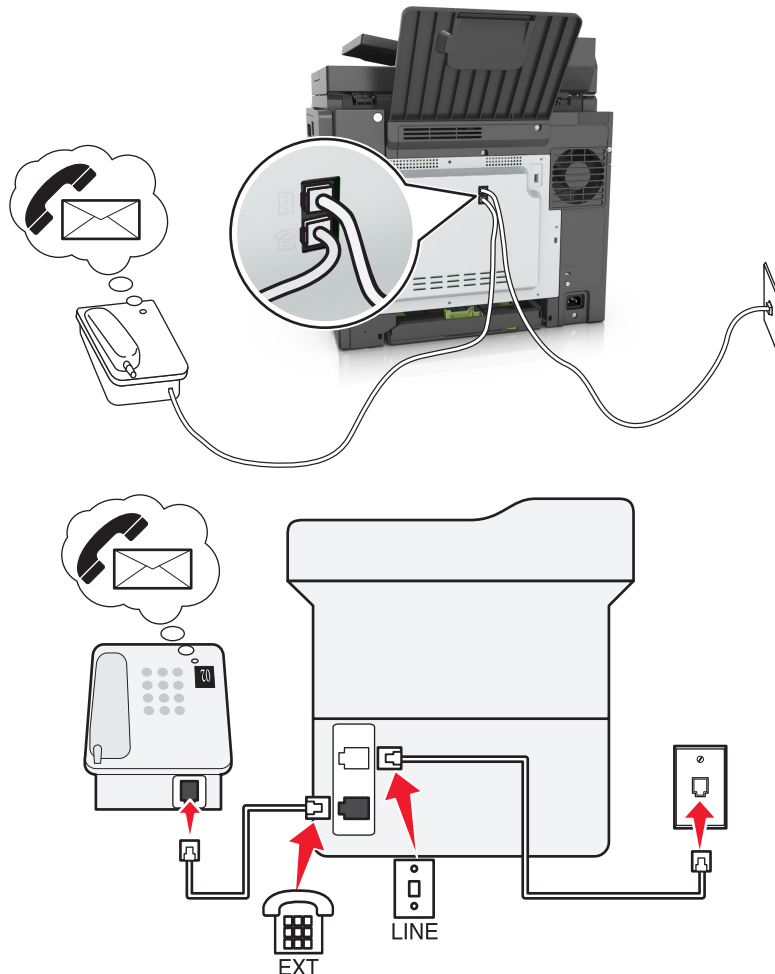
**連接到不同的壁式電話插座**

- 1 將電話線的一端連接到印表機的線路連接埠。
- 2 將電話線的另一端，連接到作用中的壁式類比插座。

**請注意：**

- 若線路上只有一個電話號碼，請將印表機設為自動接收傳真。
- 將印表機設為於答錄機響鈴兩次接聽來電後再接聽來電。例如，若答錄機於響鈴四次後接聽來電，則請將印表機的「應答鈴聲」設定設為六次。

### 安裝步驟 3：印表機與有訂購語音信箱服務的電話機共用線路



- 1 將電話線的一端連接到印表機的線路連接埠。
- 2 將電話線的另一端，連接到作用中的壁式類比插座。
- 3 將電話機連接到印表機的電話連接埠。

#### 請注意：

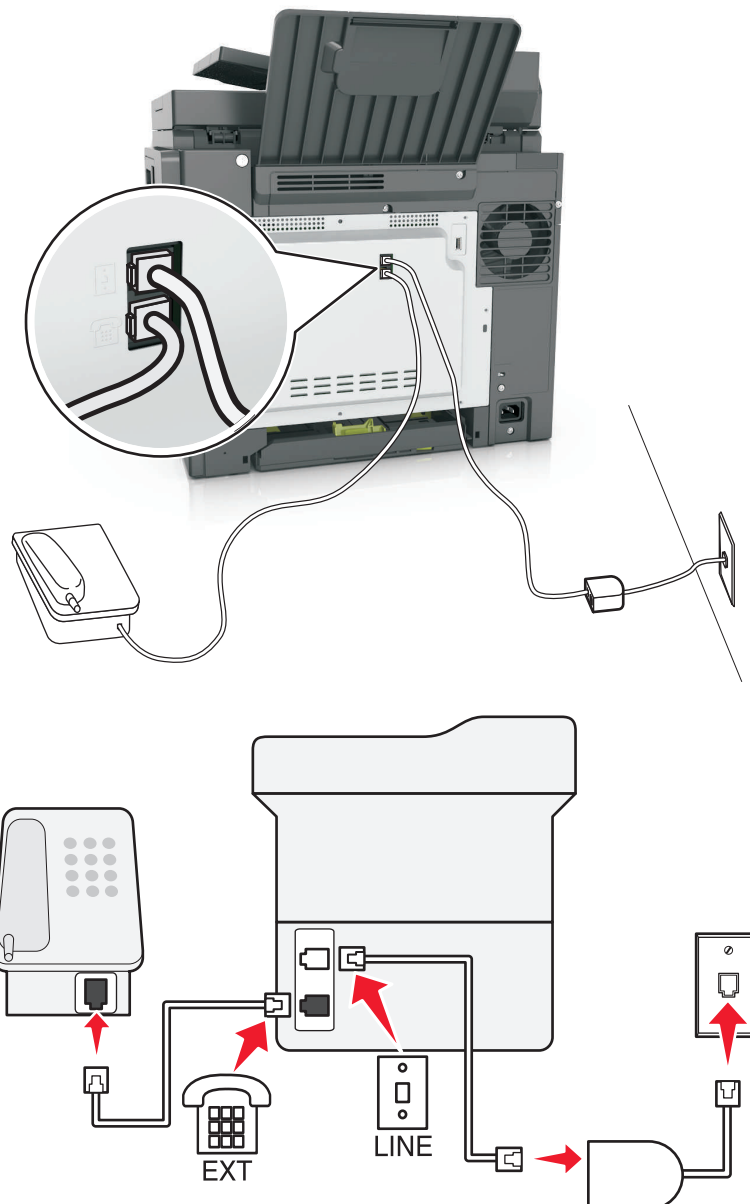
- 此設定最適合使用於語音信箱使用次數多於傳真次數，有訂購特殊響鈴服務的情況。
- 當您接聽電話且聽到傳真音時，請按下 \*9\* 或電話上的手動回應碼，以接收傳真。
- 您也可將印表機設為自動接收傳真，不過，當您要等待傳真時，請關閉語音信箱服務。

### 使用數位用戶線路設定傳真

**⚠ 請當心一觸電危險：**為避免發生電擊的風險，請不要在雷雨天氣時設定本產品或連接電子產品或電纜，例如：電源線、傳真機功能或電話。

**⚠ 請當心一觸電危險：**為避免發生電擊的風險，請不要在雷雨天氣使用傳真機功能。

**⚠ 請當心一潛在受傷危險性：**為了減少火災的風險，將本產品連接到公共交換電信網路時，僅限使用 26 AWG 或更大的電信 (RJ-11) 電纜。對於澳洲的使用者，電纜必須經過澳大利亞通訊媒體管理局認證。



數位用戶線路 (DSL) 可將普通電話線路分成兩個頻道：語音和網際網路。電話和傳真信號透過語音頻道傳輸，網際網路信號則藉由另一個頻道傳輸。

若要減少這兩個頻道之間的干擾，請向 DSL 供應商索取 DSL 濾波器。

- 1 將 DSL 濾波器的線路連接埠連接到壁式電話插座。
- 2 將電話線的一端連接到印表機的線路連接埠。
- 3 將電話線的另一端連接到 DSL 濾波器的電話連接埠。

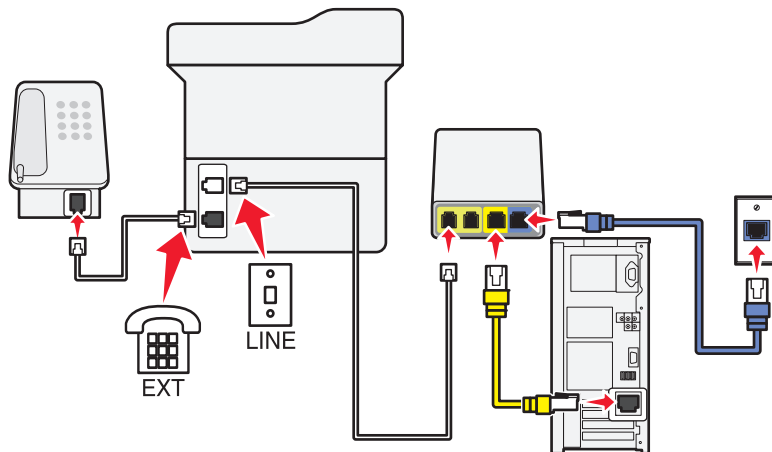
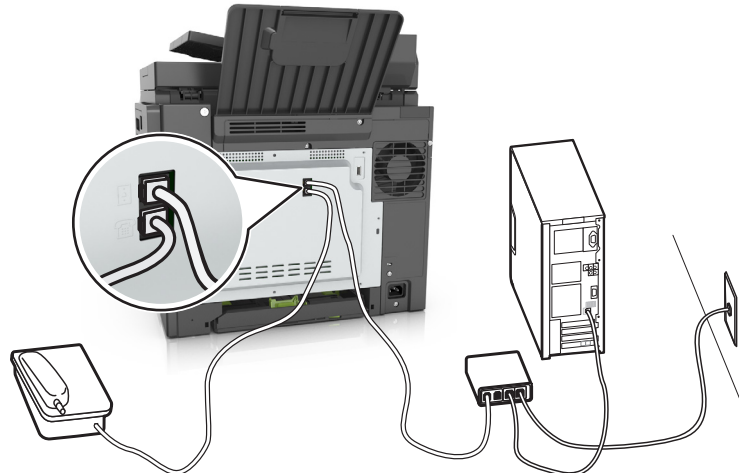
**請注意：**若要將電話機連接到印表機，請先移除印表機電話連接埠中所有已安裝的連結器插頭，然後才連接電話機。

## 使用 VoIP 電話服務設定傳真

**⚠ 請當心一觸電危險：**為避免發生電擊的風險，請不要在雷雨天氣時設定本產品或連接電子產品或電纜，例如：電源線、傳真機功能或電話。

**⚠ 請當心一觸電危險：**為避免發生電擊的風險，請不要在雷雨天氣使用傳真機功能。

**⚠ 請當心一潛在受傷危險性：**為了減少火災的風險，將本產品連接到公共交換電信網路時，僅限使用 26 AWG 或更大的電信 (RJ-11) 電纜。對於澳洲的使用者，電纜必須經過澳大利亞通訊媒體管理局認證。



1 將電話線的一端連接到印表機的線路連接埠。

2 將電話線的另一端連接到標示為**電話線路 1**或**電話連接埠的連接埠**，的電話連接埠。

**請注意：**標示為**電話線路 1**或**傳真連接埠的連接埠**並非一律處於作用中狀態。VoIP 供應商可能會針對第二個電話連接埠的啟用收取額外費用。

3 將電話機連接到印表機的電話連接埠。

**請注意：**

- 若要確認 VoIP 配接卡上的電話連接埠是否在作用中，請將類比電話連接到連接埠，然後聽聽看有沒有撥號音。

- 若您的裝置需要兩個電話連接埠，但您不想支付額外費用，請使用電話分線器。將電話分線器插入標示為**電話線路 1**或**電話連接埠的連接埠**，然後將印表機和電話機連接至分線器。
- 若要檢查分線器，請將類比電話連接到連接埠，然後聽聽看有沒有撥號音。

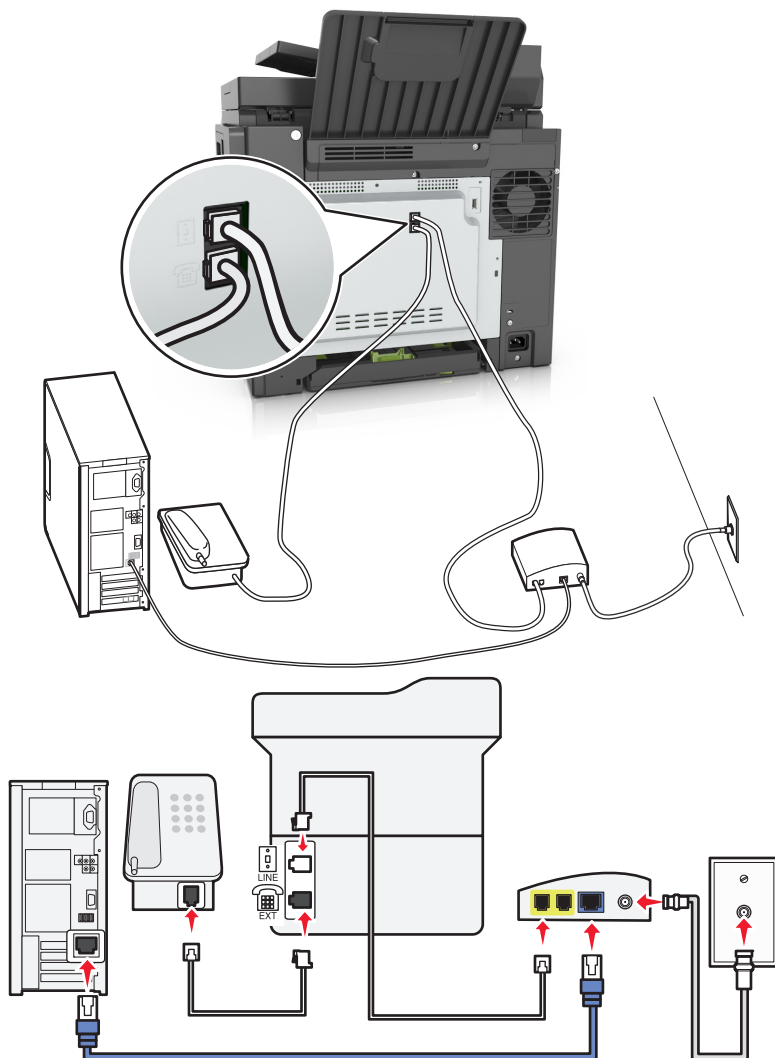
## 使用纜線數據機連線設定傳真

**⚠ 請當心一觸電危險：**為避免發生電擊的風險，請不要在雷雨天氣時設定本產品或連接電子產品或電纜，例如：電源線、傳真機功能或電話。

**⚠ 請當心一觸電危險：**為避免發生電擊的風險，請不要在雷雨天氣使用傳真機功能。

**⚠ 請當心一潛在受傷危險性：**為了減少火災的風險，將本產品連接到公共交換電信網路時，僅限使用 26 AWG 或更大的電信 (RJ-11) 電纜。對於澳洲的使用者，電纜必須經過澳大利亞通訊媒體管理局認證。

### 安裝步驟 1：將印表機直接連接至電纜數據機

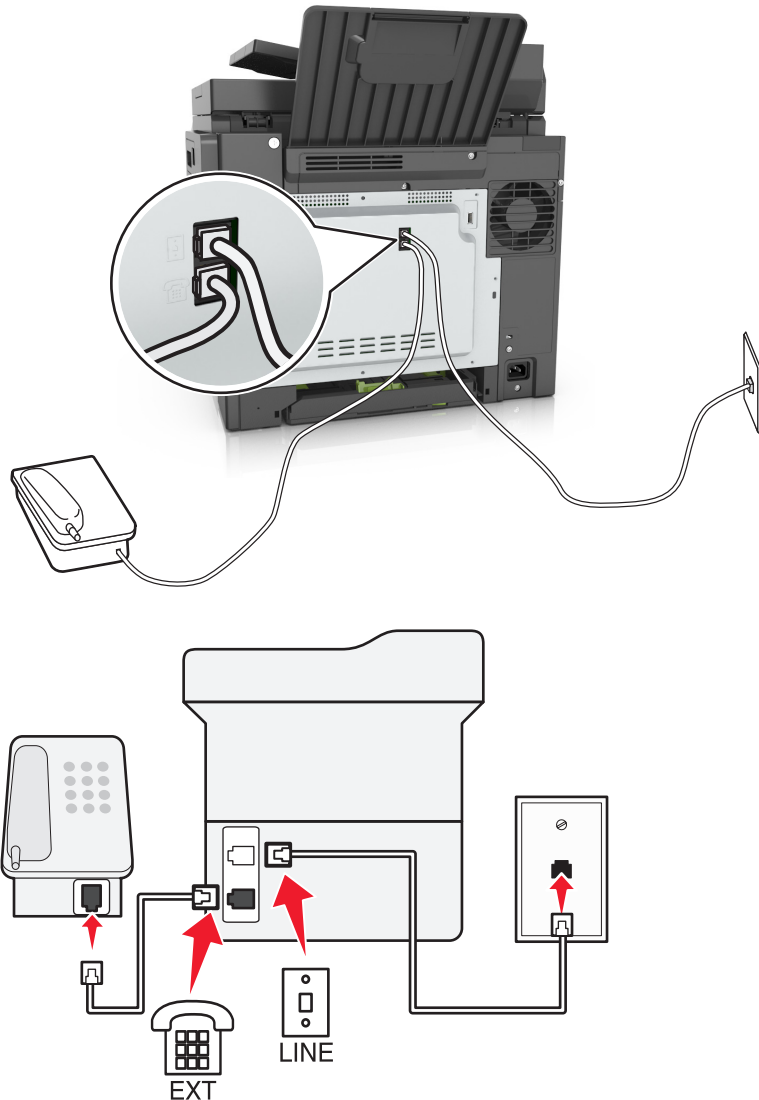


- 1 將電話線的一端連接到印表機的線路連接埠。
- 2 將電話線的另一端連接到標示為**電話線路 1**或**電話連接埠的連接埠**。

**3** 將類比電話機連接到印表機的電話連接埠。

請注意：若要確認纜線數據機上的電話連接埠是否在作用中，請連接類比電話，然後聽聽看有沒有撥號音。

**安裝步驟 2：**將印表機連接到壁式電話插座，並將電纜數據機安裝在裝置所在處的另一位置



**1** 將電話線的一端連接到印表機的線路連接埠。

**2** 將電話線的另一端，連接到作用中的壁式類比插座。

**3** 將類比電話機連接到印表機的電話連接埠。

**在備有不同壁式電話插座和插頭的國家或地區設定傳真**

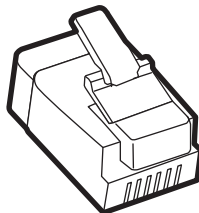
**⚠ 請當心一觸電危險：**為避免發生電擊的風險，請不要在雷雨天氣時設定本產品或連接電子產品或電纜，例如：電源線、傳真機功能或電話。

**⚠ 請當心一觸電危險：**為避免發生電擊的風險，請不要在雷雨天氣使用傳真機功能。

**⚠ 請當心一潛在受傷危險性：**為了減少火災的風險，將本產品連接到公共交換電信網路時，僅限使用 26 AWG 或更大的電信 (RJ-11) 電纜。對於澳洲的使用者，電纜必須經過澳大利亞通訊媒體管理局認證。

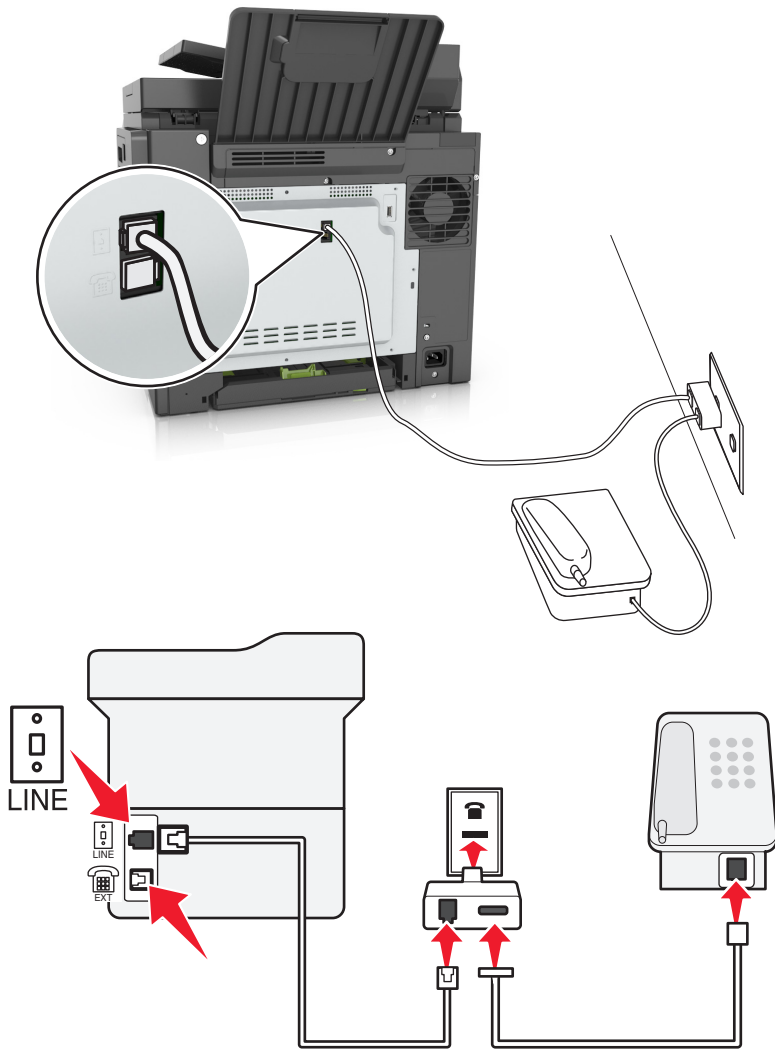
大部分的國家或地區所採用的標準壁式插座都是 **RJ11**。若您所在處的壁式電話插座或設備，與此連線類型不相容，則請使用電話配接卡。您的印表機可能沒有隨附您的國家或地區適用的配接卡，您可能必須另外購買。

印表機的電話連接埠中，可能會安裝配接卡插頭。若要連接到並聯或串聯電話系統，請勿移除印表機電話連接埠中的配接卡插頭。



材料名稱	材料編號
Lexmark 配接卡插頭	40X8519

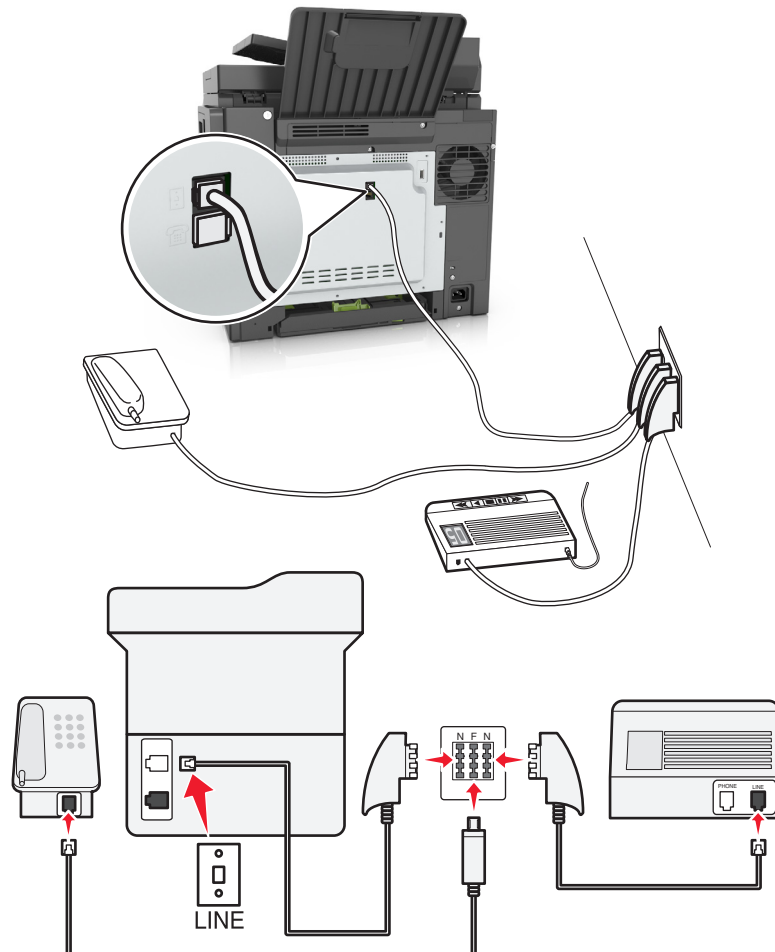
#### 將印表機連接到非 **RJ-11** 壁式插座



- 1 將電話線的一端連接到印表機的線路連接埠。
- 2 將電話線的另一端連接到 RJ11 配接卡，然後將配接卡連接到壁式插座。
- 3 若要將備有非 RJ11 接頭的其他裝置連接至相同的壁式插座，請將它直接連接至電話配接卡。

#### 將印表機連接到德國式壁式電話插座

德國的壁式電話插座有兩種連接埠。N 連接埠適用於傳真機、數據機和答錄機。F 連接埠則適用於電話機。請將印表機連接到任一個 N 連接埠。

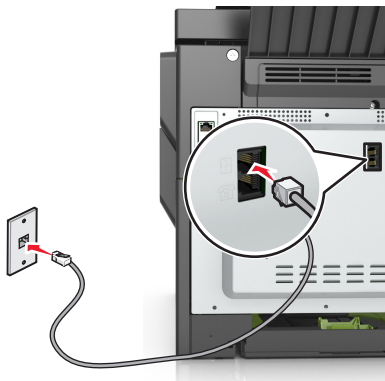


- 1 將電話線的一端連接到印表機的線路連接埠。
- 2 將電線的另一端連接到 RJ11 配接卡，然後將配接卡連接到 N 連接埠。
- 3 若要將電話機和答錄機連接至相同的壁式插座，請依圖示連接這些裝置。

## 連接至特殊響鈴服務

您的電話公司可能有提供特殊響鈴服務。此服務可讓您在一條電話線路上配用多個電話號碼，而且每個電話號碼各有其不同的響鈴模式。此功能有助於分辨傳真來電與語音來電。若您有訂購特殊響鈴服務，請遵循下列步驟，來連接此設備：

- 1 將印表機隨附電話線的一端連接到印表機 LINE 連接埠 。
- 2 將電話線的另一端，連接到作用中的壁式類比電話插座。



- 3 變更特殊響鈴設定，使其符合您要印表機應答的設定。

**請注意：**特殊響鈴的出廠預設值是 On（開啟）。這樣便可將印表機設為單響、雙響或三響鈴模式應答。

- a 從主畫面，導覽至：

 > **Settings (設定)** > **Fax Settings (傳真設定)** > **Analog Fax Setup (類比傳真設定)** > **Answer On (自動應答)**

- b 選取您要變更的模式設定，然後觸控 .

## 設定送出傳真的名稱和號碼

- 1 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

**請注意：**

- 在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：  
123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。

- 2 按一下 **Settings (設定)** > **Fax Settings (傳真設定)** > **Analog Fax Setup (類比傳真設定)**。

- 3 在 **Fax Name (傳真名稱)** 欄位中，輸入要列印在所有外送傳真上的名稱。

- 4 在 **Fax Number (傳真號碼)** 欄位中，輸入印表機傳真號碼。

- 5 按一下 **Submit (提出)**。

## 設定日期和時間

您可以設定時間和日期，然後將它們列印在您傳送的每份傳真上。

**1** 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

請注意：

- 在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：  
123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。

**2** 按一下 **Security**（安全性） > **Set Date and Time**（設定日期和時間）。

**3** 在 **Manually Set Date & Time**（手動設定日期和時間）欄位中，輸入目前的日期和時間。

**4** 按一下 **Submit**（提出）。

請注意：建議您使用網路時間。

## 將印表機配置為實行日光節約時間

印表機可以設成自動調整日光節約時間：

**1** 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

請注意：

- 在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：  
123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。

**2** 按一下 **Security**（安全性） > **Set Date and Time**（設定日期和時間）。

**3** 選取 **Automatically Observe DST**（自動檢查日光節約時間）勾選框，然後在 **Custom Time Zone Setup**（自訂時區設定）區段中，輸入日光節約時間的開始和結束日期。

**4** 按一下 **Submit**（提出）。

## 傳送傳真

### 使用印表機控制面板傳送傳真

**1** 將原始文件載入自動送件器紙匣組件，載入時面朝上，短邊先進入自動送件器紙匣組件，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、相紙或細薄材質（如雜誌期刊剪報）載入自動送件器紙匣組件。請將這類物件放在掃描器玻璃面板上。
- 自動送件器指示燈會在適當載入紙張時亮起。

**2** 若要將文件載入自動送件器紙匣組件，請調整紙張導引夾。

**3** 從主畫面，觸控 **Fax**（傳真）。

**4** 從印表機控制面板的鍵台，輸入傳真號碼或快捷鍵號碼。

請注意：若要新增收件人，請觸控 ，然後輸入收件人的電話號碼或快捷鍵號碼，或者搜尋通訊錄。

**5** 觸控 **Fax It (開始傳真)**。

## 利用電腦傳送傳真

### Windows 使用者適用

- 1** 從您要嘗試傳真的文件，開啟「列印」對話方塊。
- 2** 選取印表機，然後按一下內容、喜好設定、選購品或設定。
- 3** 按一下**傳真 > 啟用傳真**，然後輸入收件人的傳真號碼（一或多個）。
- 4** 必要時，請配置其他傳真設定。
- 5** 套用變更，然後傳送傳真工作。

請注意：

- 傳真選項只能與 PostScript® 驅動程式或「通用傳真驅動程式」搭配使用。如需其他資訊，請前往 <http://support.lexmark.com>。
- 若要搭配 PostScript 驅動程式使用傳真選項，請在「配置」標籤中配置並啟用該選項。

### Macintosh 使用者適用

- 1** 開啟文件，接著選擇**檔案 > 列印**。
- 2** 選取印表機。
- 3** 必要時，請輸入收件人的傳真號碼，然後配置其他傳真設定。
- 4** 傳送傳真工作。

## 使用快捷鍵號碼傳送傳真

傳真快捷鍵好比是電話或傳真機上的快速撥號號碼。快捷鍵號碼 (1-999) 可以包含單一收件人或多個收件人。

**1** 將原始文件載入自動送件器紙匣組件，載入時面朝上，短邊先進入自動送件器紙匣組件，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、相紙或細薄材質（如雜誌期刊剪報）載入自動送件器紙匣組件。請將這類物件放在掃描器玻璃面板上。
  - 自動送件器指示燈會在適當載入紙張時亮起。
- 2** 若要將文件載入自動送件器紙匣組件，請調整紙張導引夾。
  - 3** 從印表機控制面板，按下 #，然後使用鍵台輸入快捷鍵號碼。
  - 4** 觸控 **Fax It (開始傳真)**。

## 使用通訊錄傳送傳真

通訊錄功能可讓您搜尋書籤和網路目錄伺服器。

**請注意：**如果尚未啟用通訊錄功能，請聯絡系統支援人員。

- 1 將原始文件載入自動送件器紙匣組件，載入時面朝上，短邊先進入自動送件器紙匣組件，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、相紙或細薄材質（如雜誌期刊剪報）載入自動送件器紙匣組件。請將這類物件放在掃描器玻璃面板上。
- 自動送件器指示燈會在適當載入紙張時亮起。

- 2 若要將文件載入自動送件器紙匣組件，請調整紙張導引夾。

- 3 從主畫面，導覽至：

Fax (傳真) >  > 輸入收件人名稱 > 

**請注意：**您一次只能搜尋一個名稱。

- 4 觸控收件人的名稱，然後觸控 Fax It (開始傳真)。

## 在排定的時間傳送傳真

- 1 將原始文件載入自動送件器紙匣組件，載入時面朝上，短邊先進入自動送件器紙匣組件，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、相紙或細薄材質（如雜誌期刊剪報）載入自動送件器紙匣組件。請將這類物件放在掃描器玻璃面板上。
- 自動送件器指示燈會在適當載入紙張時亮起。

- 2 若要將文件載入自動送件器紙匣組件，請調整紙張導引夾。

- 3 從主畫面，導覽至：

Fax (傳真) > 輸入傳真號碼 > **Delayed Send (延遲傳送)**

**請注意：**如果將 Fax Mode (傳真模式) 設為 Fax Server (傳真伺服器)，就不會出現 Delayed Send (延遲傳送)。傳真佇列中會列出等待傳輸的傳真。

- 4 指定要傳輸傳真的時間，然後觸控 。

時間的遞增量或遞減量為 30 分鐘。

- 5 觸控 Fax It (開始傳真)。

**請注意：**這時會掃描文件，並在排定的時間傳真該文件。

## 建立快捷鍵

### 使用 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 建立傳真目的地快捷鍵

將快捷鍵號碼指定給單一傳真號碼或一組傳真號碼。

1 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

請注意：

- 在 Network/Ports (網路/連接埠) 功能表中的 TCP/IP 區段，檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。

2 按一下 **Settings (設定)** > **Manage Shortcuts (管理快捷鍵)** > **Fax Shortcut Setup (傳真快捷鍵設定)**。

請注意：此時可能需使用密碼。如果您沒有 ID 和密碼，請聯絡您的系統支援人員。

3 輸入快捷鍵的名稱，然後輸入傳真號碼。

請注意：

- 若要建立多個號碼的快捷鍵，請輸入多個傳真號碼當做群組。
- 以半形分號 (;) 區隔群組中的各個傳真號碼。

4 指定快捷鍵號碼。

請注意：如果您輸入的號碼是使用中的號碼，系統會提示您選取其他號碼。

5 按一下 **Add (新增)**。

### 利用印表機控制面板建立傳真目的地快捷鍵

1 從主畫面，觸控 **Fax (傳真)**，然後輸入傳真號碼。

若要建立傳真號碼群組，請觸控 ，然後輸入另一個傳真號碼。

2 觸控 。

3 對快捷鍵輸入一個唯一的名稱，然後觸控 。

4 驗證快捷鍵名稱和號碼是否正確，然後觸控 **OK (確定)**。

如果快捷鍵名稱或號碼不正確，請觸控 **Cancel (取消)**，然後重新輸入資訊。

## 自訂傳真設定

### 變更傳真解析度

1 將原始文件載入自動送件器紙匣組件，載入時面朝上，短邊先進入自動送件器紙匣組件，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、相紙或細薄材質（如雜誌期刊剪報）載入自動送件器紙匣組件。請將這類物件放在掃描器玻璃面板上。
- 自動送件器指示燈會在適當載入紙張時亮起。

**2** 若要將文件載入自動送件器紙匣組件，請調整紙張導引夾。

**3** 從主畫面，觸控 **Fax (傳真)**，然後輸入傳真號碼。

**4** 從 **Resolution** (解析度) 區，觸控 或 以變更為您要的解析度。

**請注意：**設定的範圍為 **Standard** (標準 - 速度最快) 至 **Ultra Fine** (極細緻 - 品質最佳，速度較慢)。

**5** 觸控 **Fax It (開始傳真)**。

## 使傳真色彩變淡或變濃

**1** 將原始文件載入自動送件器紙匣組件，載入時面朝上，短邊先進入自動送件器紙匣組件，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、相紙或細薄材質（如雜誌期刊剪報）載入自動送件器紙匣組件。請將這類物件放在掃描器玻璃面板上。
- 自動送件器指示燈會在適當載入紙張時亮起。

**2** 若要將文件載入自動送件器紙匣組件，請調整紙張導引夾。

**3** 從主畫面，觸控 **Fax (傳真)**，然後輸入傳真號碼。

**4** 從 **Darkness** (明暗度) 區，觸控 或 以調整傳真的明暗度設定。

**5** 觸控 **Fax It (開始傳真)**。

## 檢視傳真日誌

**1** 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

**請注意：**

- 在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。

**2** 按一下 **Settings (設定) > Reports (報告)**。

**3** 按一下 **Fax Job Log (傳真工作日誌)** 或 **Fax Call Log (傳真通話日誌)**。

## 封鎖垃圾傳真

**1** 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

**請注意：**

- 在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：  
123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。

**2 按一下 **Settings** (設定) > **Fax Settings** (傳真設定) > **Analog Fax Setup** (類比傳真設定) > **Block No Name Fax** (封鎖匿名傳真)。**

**請注意：**

- 此選項會封鎖具有私用來電顯示，或未使用傳真名稱的所有進線傳真。
- 在 **Banned Fax List** (被禁止傳真的清單) 欄位中，輸入您要封鎖的特定傳真來電者的電話號碼或傳真名稱。

## 取消外送的傳真

### 在掃描原始文件中途取消傳真

- 如果您使用自動送件器，請在出現 **scanning** (掃描中) 時，觸控印表機控制面板上的 **Cancel Job** (取消工作)。
- 如果您使用掃描器玻璃面板，請在出現 **Scanning** (掃描中) 或出現 **Scan the Next Page** (掃描下一页) 和 **Finish the Job** (結束工作) 時，觸控印表機控制面板上的 **Cancel Job** (取消工作)。

### 在原始文件已掃描至記憶體後取消傳真

**1 在主畫面上，觸控 **Cancel Jobs** (取消工作)。**

這時會出現 **Cancel Jobs** (取消工作) 畫面。

**2 觸控您要取消的工作。**

畫面上只會出現三份工作，請觸控下移鍵，等所要的工作出現時，再觸控所要取消的工作。

**3 觸控 **Delete Selected Jobs** (刪除所選工作)。**

這時會出現 **Deleting Selected Jobs** (正在刪除選取的工作) 畫面，選取的工作會被刪除，然後會出現主畫面。

## 保留與轉發傳真

### **Holding faxes** (保留傳真)

這個選項可讓您保留接收的傳真不進行列印，直到釋放為止。保留的傳真可以手動釋放，或在排定的日期或時間釋放。

**1 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。**

**請注意：**

- 在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：  
123.123.123.123。

- 若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。
- 2 按一下 **Settings** (設定) > **Fax Settings** (傳真設定) > **Analog Fax Setup** (類比傳真設定) > **Holding Faxes** (保留傳真)。
- 3 從 Held Fax Mode (保留傳真模式) 功能表，選取下列其中一項：
- **Off** (關閉)
  - **Always On** (永遠開啟)
  - **Manual** (手動)
  - **Scheduled** (已排程)
- 4 如果您選擇了 **Scheduled** (已排程)，請繼續進行下列步驟：
- a 按一下 **Fax Holding Schedule** (傳真保留排程)。
  - b 從 Action (動作) 功能表，選取 **Hold faxes** (保留傳真)。
  - c 從 Time (時間) 功能表，選取保留傳真的釋放時間。
  - d 從 Day(s) (日) 功能表，選取保留傳真的釋放日期。
- 5 按一下 **Add** (新增)。

## Forwarding a fax (轉發傳真)

這個選項可讓您列印並轉發接收的傳真至傳真號碼、電子郵件位址、FTP 站台或 LDSS。

- 1 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

請注意：

- 在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。

- 2 按一下 **Settings** (設定) > **Fax Settings** (傳真設定)。

- 3 從 **Fax Forwarding** (傳真轉發) 功能表，選取 **Print** (列印)、**Print and Forward** (列印並轉呈) 或 **Forward** (轉呈)。

- 4 從「Forward to」(轉呈至) 功能表，選取 **Fax** (傳真)、**E-mail** (電子郵件)、**FTP**、**LDSS** 或 **eSF**。

- 5 在「Forward to Shortcut」(轉接至快捷鍵) 欄位中，輸入您要轉發傳真的快捷鍵號碼。

請注意：快捷鍵號碼必須是選取自 **Forward to** (轉呈至) 功能表中的有效設定值。

- 6 按一下 **Submit** (提出)。

## 瞭解傳真選項

### Darkness (明暗度)

此選項可讓您調整傳真相對於原始文件所呈現的明暗度。

## Resolution (解析度)

此選項可讓您調整傳真輸出的品質。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。降低影像解析度可減少檔案的大小。

請選取下列其中一項：

- **Standard (標準)** — 適用於傳真大部分的文件。
- **Fine 200 dpi (細緻 200 dpi)** — 適用於傳真內容極小的文件。
- **Fine 300 dpi (細緻 300 dpi)** — 適用於傳真內容含細緻細節的文件。
- **Ultra fine 600 dpi (極細緻 600 dpi)** — 適用於傳真內容含圖片或相片的文件。

## Color (色彩)

此選項可讓您針對掃描影像，將輸出設定為彩色或黑白。

## Content (內容)

此選項可讓您指定原始文件的內容類型和來源。

從下列內容類型選取選項：

- **Graphics (圖形)** — 適用於主要內容為商用圖形（如圓餅圖、條狀圖和動畫）的原始文件。
- **Photo (相片)** — 適用於主要內容為相片或影像的原始文件。
- **Text (文字)** — 適用於主要內容為文字或線條圖的原始文件。
- **Text/Photo (文字/相片)** — 適用於內容參雜文字、圖形和相片的原始文件。

從下列內容來源選取選項：

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

## Page Setup (頁面設定)

此選項可讓您變更下列設定：

- **Sides (Duplex) (單 (雙) 面)** — 此選項可指定原始文件為單面列印或雙面列印。此選項同時指示需要掃描哪些部分來併入傳真文件。
- **Orientation (列印方向)** — 此選項可指定原始文件的列印方向，然後變更 **Sides (Duplex) (單 (雙) 面)** 和 **Binding (裝訂)** 設定，使其符合列印方向。
- **Binding (裝訂)** — 此選項可指定原始文件是採用長邊裝訂，還是採用短邊裝訂。

## **Transmission Log (傳輸日誌)**

此選項可讓您列印傳輸日誌或列印傳輸錯誤日誌。

## **Edge Erase (消除邊界)**

此選項可讓您移除文件周邊的污漬或任何標記。您可以移除紙張四邊周圍相等的範圍，或者您也可以挑選特定的邊緣來清除。**Edge Erase (消除邊界)** 也會移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。

## **Custom Job (自訂工作)**

此選項可讓您將多個掃描工作結合為單一的工作，而且只在安裝了可正常運作的印表機硬碟時才會出現。

## **Scan Preview (掃描預覽)**

此選項可讓您在第一頁影像併入傳真文件之前，先檢視該影像。掃描第一頁時，掃描程序會暫停，且畫面上會出現預覽影像。

請注意：印表機必須先安裝可運作的硬碟，才會顯示此選項。

## **Delayed Send (延遲傳送)**

此選項可讓您在稍後的時間或日期傳送傳真。

## **Advanced Imaging (增強影像)**

此選項可讓您在傳真文件前，變更或調整下列設定：**Background Removal (背景移除)**、**Color Balance (色彩平衡)**、**Color Dropout (濾除色彩)**、**Contrast (對比)**、**Mirror Image (鏡像)**、**Negative Image (反白影像)**、**Scan Edge to Edge (邊對邊掃描)**、**Shadow Detail (陰影細部)** 及 **Sharpness (清晰度)** 設定。

## **調整自動送件器歪斜**

此選項可讓您修正由自動送件器紙匣組件送來的稍微歪斜的掃描影像。

## 掃描

### 使用 Scan to Network (掃描至網路)

Scan to Network (掃描至網路) 可讓您將文件掃描至系統支援人員所指定的網路目的地。在網路上建好目的地 (共用網路資料夾) 後，該應用程式的安裝程序還需要您利用其 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器)，在適當的印表機上安裝和配置應用程式。如需其他資訊，請參閱第 21 頁的 “[設定『掃描至網路』](#)”。

### 掃描至 FTP 位址

自動送稿器 (ADF)	掃描器玻璃面板
自動送稿器適用於多頁的文件，包括雙面列印頁面在內。	掃描器玻璃面板適用於單頁文件、書籍頁面、小物件（如明信片或相片）、專用透明投影膠片、相紙或薄磅材質（例如：雜誌期刊剪報）。

掃描器可讓您將文件直接掃描至「檔案轉送通訊協定」(File Transfer Protocol, FTP) 伺服器。這時一次只能將一個 FTP 位址傳送到伺服器。

系統支援人員配置好 FTP 目的地之後，目的地名稱就會變成快捷鍵號碼，或是在「保留工作」圖示下方列示為設定檔。FTP 目的地也可以是其他 PostScript 印表機。

### 建立快捷鍵

您可以建立永久 FTP 目的地，並指定快捷鍵號碼，而不必在每次要將文件傳送到 FTP 伺服器時，才在印表機控制面板上輸入完整的 FTP 站台位址。此處有兩種方法，可以建立快捷鍵號碼：使用 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 或使用印表機控制面板。

#### 使用 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 建立 FTP 快捷鍵

1 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

請注意：

- 在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：123.123.123.123。

- 若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。

**2 導覽到：**

**Settings (設定) > Other Settings (其他設定) 區 > Manage Shortcuts (管理快捷鍵) > FTP Shortcut Setup (FTP 快捷鍵設定)**

**3 輸入適當的資訊。**

**請注意：**此時可能需使用密碼。如果您沒有 ID 和密碼，請聯絡您的系統支援人員。

**4 輸入快捷建號碼。**

**請注意：**如果您輸入的號碼是使用中的號碼，系統會提示您選取其他號碼。

**5 按一下 Add (新增) 。**

## 利用印表機控制面板建立 FTP 快捷鍵

**1 從主畫面，導覽至：**

**FTP > FTP Address (FTP 位址) > 輸入 FTP 位址 >  >  > 輸入快捷鍵的名稱 > **

**2 驗證快捷鍵名稱和號碼是否正確，然後觸控 OK (確定) 。**

如果快捷鍵名稱或號碼不正確，請觸控 Cancel (取消)，然後重新輸入資訊。如果您輸入的號碼是使用中的號碼，系統會提示您選取其他號碼。

## 掃描至 FTP 位址

### 利用印表機控制面板掃描至 FTP 位址

**1 將原始文件載入自動送件器紙匣組件，載入時面朝上，短邊先進入自動送件器紙匣組件，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、相紙或細薄材質（如雜誌期刊剪報）載入自動送件器紙匣組件。請將這類物件放在掃描器玻璃面板上。
- 自動送件器指示燈會在適當載入紙張時亮起。

**2 若要將文件載入自動送件器紙匣組件，請調整紙張導引夾。**

**3 從主畫面，導覽至：**

**FTP > FTP Address (FTP 位址) > 輸入 FTP 位址 >  > Scan It (開始掃描)**

## 利用快捷鍵號碼掃描至 FTP 位址

**1 將原始文件載入自動送件器紙匣組件，載入時面朝上，短邊先進入自動送件器紙匣組件，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、相紙或細薄材質（如雜誌期刊剪報）載入自動送件器紙匣組件。請將這類物件放在掃描器玻璃面板上。

- 自動送件器指示燈會在適當載入紙張時亮起。
- 2 若要將文件載入自動送件器紙匣組件，請調整紙張導引夾。
- 3 從印表機控制面板，按下鍵台上的 #，然後輸入 FTP 快捷鍵號碼。
- 4 觸控 Scan It (開始掃描)。

## 掃描至電腦或快閃儲存碟

自動送稿器 (ADF)	掃描器玻璃面板
「自動送稿器」適用於多頁的文件。	掃描器玻璃面板適用於單一頁面文件、小物件（如明信片或相片）、專用透明投影膠片、相紙或薄磅材質（例如：雜誌期刊剪報）。

掃描器可讓您將文件直接掃描至電腦或快閃儲存碟。電腦不必直接連接到印表機，您一樣可以在掃描至電腦時接收影像。在電腦上建立掃描設定檔，然後將設定檔下載至印表機，即可透過網路再將文件掃描到電腦。

## 使用 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 掃描至電腦

- 1 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

### 請注意：

- 在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。

- 2 按一下 **Scan Profile** (掃描設定檔) > **Create Scan Profile** (建立掃描設定檔)。

- 3 選取您的掃描設定，然後按一下 **Next** (下一步)。

- 4 在您的電腦上選取掃描影像的儲存位置。

- 5 輸入掃描名稱，然後輸入使用者名稱。

請注意：掃描名稱是指出現在顯示幕上 **Scan Profile** (掃描設定檔) 清單中的名稱。

- 6 按一下 **Submit** (提出)。

請注意：按下 **Submit** (提出) 時，即可自動指定快捷鍵號碼。當您準備開始掃描文件時，您就可以使用這個快捷鍵號碼。

## 7 檢視 Scan Profile (掃描設定檔) 畫面上的指示。

- a 將原始文件載入自動送件器紙匣組件，載入時面朝上，短邊先進入自動送件器紙匣組件，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、相紙或細薄材質（如雜誌期刊剪報）載入自動送件器紙匣組件。請將這類物件放在掃描器玻璃面板上。
- 自動送件器指示燈會在適當載入紙張時亮起。

- b 若要將文件載入自動送件器紙匣組件，請調整紙張導引夾。

- c 請執行下列其中一項：

- 按下 #，然後使用鍵台輸入快捷鍵號碼。
- 從主畫面，導覽至：

**Held Jobs (保留工作) > Profiles (設定檔)** > 在清單上選取您的快捷鍵

請注意：掃描器會掃描文件，並將文件傳送至您指定的目錄。

## 8 從電腦檢視該檔案。

請注意：輸出檔會儲存在該位置，或是在您指定的程式中啟動。

## 設定「掃描至電腦」

請注意：

- 只有 Windows Vista 或更新的版本支援此功能。
- 確認您的電腦與印表機均連接至同一個網路。

### 1 開啟印表機資料夾，然後選取印表機。

請注意：如果您的印表機沒有列在清單上，請新增您的印表機。

### 2 開啟印表機內容，然後依需要調整設定。

### 3 從控制面板，觸控**掃描至電腦** > 選取適當的掃描設定 > **開始傳送**。

## 掃描至快閃儲存碟

### 1 將原始文件載入自動送件器紙匣組件，載入時面朝上，短邊先進入自動送件器紙匣組件，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、相紙或細薄材質（如雜誌期刊剪報）載入自動送件器紙匣組件。請將這類物件放在掃描器玻璃面板上。
- 自動送件器指示燈會在適當載入紙張時亮起。

### 2 若要將文件載入自動送件器紙匣組件，請調整紙張導引夾。

### 3 將快閃儲存碟插入印表機前部的 USB 連接埠。

請注意：這時會出現「USB 儲存碟」主畫面。

**4** 選取目的地資料夾，然後觸控 **Scan to USB drive**（掃描至 USB 儲存碟）。

請注意：經過 30 秒沒有活動之後，印表機便會返回主畫面。

**5** 調整掃描設定，然後觸控 **Scan It**（開始掃描）。

## 瞭解掃描選項

### **FTP Address**（FTP 位址）

此選項可讓您輸入 FTP 目的地的 IP 位址。

請注意：IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：123.123.123.123。

### **File Name**（檔名）

此選項可讓您輸入掃描影像的檔名。

### **Save As Shortcut**（另存為快捷鍵）

此選項可讓您利用指定快捷鍵名稱的方式，將目前的設定儲存為快捷鍵。

請注意：選取此選項會自動指定下一個可用的快捷鍵號碼。

### **Original Size**（原始尺寸）

此選項可讓您設定要掃描的文件之紙張尺寸。若 **Original Size**（原始尺寸）設定為 **Mixed Sizes**（混合尺寸），則可掃描內含混合紙張尺寸（**Letter** 和 **Legal** 尺寸頁面）的原始文件。

### **Darkness**（明暗度）

此選項可讓您調整掃描文件相對於原始文件所呈現的明暗度。

### **Resolution**（解析度）

此選項可讓您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。降低影像解析度可減少檔案的大小。

### **Color**（色彩）

此選項可讓您針對掃描影像，將輸出設定為彩色或黑白。

### 傳送為：

此選項可讓您設定掃描影像的輸出類型。

請選取下列其中一項：

- **PDF**—用於將多頁建置成一個檔案。您可以採用設有安全保護或壓縮的檔案型式，傳送此 **PDF**。
- **TIFF**—用於建立多個檔案或單一檔案。如果「設定」功能表中的「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**—用於針對原始文件的每一頁，分別建立並附加個別的檔案。
- **XPS**—用於將多頁建置成一個 **XPS** 檔。

## Content (內容)

此選項可讓您設定原始文件的類型和來源。

從下列內容類型選取選項：

- **Graphics** (圖形) —適用於主要內容為商用圖形（如圓餅圖、條狀圖和動畫）的原始文件。
- **Photo** (相片) —適用於主要內容為相片或影像的原始文件。
- **Text** (文字) —適用於主要內容為文字或線條圖的原始文件。
- **Text/Photo** (文字/相片) —適用於內容參雜文字、圖形和相片的原始文件。

從下列內容來源選取選項：

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

## Page Setup (頁面設定)

此選項可讓您變更下列設定：

- **Sides (Duplex)** (單 (雙) 面) —此選項可指定原始文件為單面列印或雙面列印。
- **Orientation** (列印方向) —此選項可指定原始文件的列印方向，然後變更 **Sides (Duplex)** (單 (雙) 面) 和 **Binding** (裝訂) 設定，使其符合列印方向。
- **Binding** (裝訂) —此選項可指定原始文件是採用長邊裝訂，還是採用短邊裝訂。

## Transmission Log (傳輸日誌)

此選項可讓您列印傳輸日誌或列印傳輸錯誤日誌。

## Scan Preview (掃描預覽)

此選項可讓您在第一頁影像併入檔案之前，先檢視該影像。掃描第一頁時，掃描程序會暫停，且畫面上會出現預覽影像。

請注意：印表機必須先安裝已格式化、可運作的硬碟，才會顯示此選項。

## **Edge Erase (消除邊界)**

此選項可讓您移除文件周邊的污漬或任何標記。您可以移除紙張四邊周圍相等的範圍，或者您也可以挑選特定的邊緣來清除。**Edge Erase (消除邊界)** 也會移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。

## **Advanced Imaging (增強影像)**

此選項可讓您在掃描文件前，調整下列設定：**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)**、**Mirror Image (鏡像)**、**Negative Image (反白影像)**、**Scan Edge to Edge (邊對邊掃描)**、**Shadow Detail (陰影細部)**及**Sharpness (清晰度)**設定。

## **Custom Job (自訂工作)**

此選項可讓您將多個掃描工作結合為單一的工作，而且只在安裝了可正常運作的印表機硬碟時才會出現。

## **調整自動送件器歪斜**

此選項可讓您修正由自動送件器紙匣組件送來的稍微歪斜的掃描影像。

# 瞭解印表機功能表

## 功能表清單

耗材功能表	紙張功能表	報告	網路/連接埠	安全性
靛青色碳粉匣	預設來源	功能表設定頁	作用中 NIC	其他安全設定
洋紅色碳粉匣	紙張尺寸/類型	裝置統計記錄	標準網路 <sup>1</sup>	機密列印
鮮黃色碳粉匣	替代尺寸	網路設定頁	標準 USB	清除暫存資料檔
黑色碳粉匣	紙張材質	網路 [x] 設定頁	SMTP 設定	安全稽核日誌
廢棄碳粉回收瓶	紙張重量	快捷鍵清單		設定日期和時間
成像套件	載入的紙張類型	傳真工作日誌		
保養套件	自訂類型	傳真通話日誌		
	自訂名稱	複印快捷鍵		
	自訂掃描尺寸	電子郵件快捷鍵		
	通用尺寸設定	傳真快捷鍵		
		FTP 快捷鍵		
		設定檔清單		
		列印字型		
		列印目錄		
		列印展示		
		資產報告		
		事件日誌摘要		

設定	說明	管理快捷鍵	選購卡功能表 <sup>2</sup>
一般設定	列印所有指南	傳真快捷鍵	[每個已安裝 DLE 的索引]
複印設定	複印指南	電子郵件快捷鍵	
傳真設定	電子郵件指南	FTP 快捷鍵	
電子郵件設定	傳真指南	複印快捷鍵	
FTP 設定	FTP 指南	設定檔快捷鍵	
快閃儲存碟功能表	色彩品質		
OCR 設定	列印品質檢測指南		
列印設定	資訊指南		
	耗材指南		

<sup>1</sup> 依據不同的印表機設定，這個功能表項目會顯示為「標準網路」或「網路 [x]」。

<sup>2</sup> 這個功能表要在安裝一或多個 DLE 時才會出現。

## 耗材功能表

使用	執行
靛青色碳粉匣	檢視碳粉匣的狀態，該狀態可能是下列任一項： <b>Early Warning</b> (初期警告)
洋紅色碳粉匣	低
鮮黃色碳粉匣	無效
黑色碳粉匣	Near End of Life (接近使用期限) <b>Replace</b> (更換) 找不到 <b>Defective</b> (有瑕疵) 確定 <b>Unsupported</b> (不支援)
廢棄碳粉回收瓶 Near Full (幾乎已滿) <b>Replace</b> (更換) 找不到 確定	檢視廢棄碳粉回收瓶的狀態。
成像套件 確定 更換黑色成像套件 更換彩色成像套件	檢視成像套件的狀態。
保養套件 確定 <b>Replace</b> (更換)	檢視保養套件的狀態。

## 紙張功能表

### 預設來源功能表

使用	執行
預設來源 [x] 號紙匣組件 多用途送紙器 手動送紙 手動送信封	<p>設定所有列印工作的預設紙張來源。</p> <p><b>請注意：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>您必須先安裝 650 張雙層紙匣組件，「紙張」功能表中才會顯示「多用途送紙器」功能表設定。</li> <li>出廠預設值是「1 號紙匣組件」（標準紙匣組件）。</li> <li>只有已安裝的紙張來源才會顯示為功能表設定。</li> <li>若兩個紙匣組件內含相同尺寸和類型的紙張，而且兩個紙匣組件具有相同的設定，則印表機會自動連結這兩個紙匣組件。若其中一個紙匣組件的紙張用完，列印工作便會利用連結的紙匣組件進行列印。</li> </ul>

## Paper Size/Type menu (紙張尺寸/類型功能表)

使用	執行
<b>Tray [x] Size ([x] 號紙匣組件尺寸)</b> A4 A5 JIS-B5 Letter Legal Executive Oficio (Mexico) (Oficio (墨西哥)) Folio Universal (通用尺寸)	<p>指定每個紙匣組件中載入的紙張尺寸。</p> <p><b>請注意：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>美國的出廠預設值是 Letter。國際出廠預設值是 A4。</li> <li>若兩個紙匣組件內含相同尺寸和類型的紙張，而且兩個紙匣組件具有相同的設定，則印表機會自動連結這兩個紙匣組件。若其中一個紙匣組件的紙張用完，列印工作便會利用連結的紙匣組件進行列印。</li> </ul>
<b>Tray [x] Type ([x] 號紙匣組件類型)</b> Plain Paper (普通紙) Card Stock (卡片) Transparency (專用透明投影膠片) Recycled (再生紙) Labels (標籤) Glossy (光面紙) Bond (無覆膜的雪銅紙) Letterhead (信頭紙) Preprinted (預印紙) Colored Paper (彩色紙) Light Paper (薄磅紙張) Heavy Paper (厚磅紙張) Rough/Cotton (糙面/棉紙) Custom Type [x] (自訂類型 [x])	<p>指定每個紙匣組件中載入的紙張類型。</p> <p><b>請注意：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tray 1 (1 號紙匣組件) 的出廠預設值是 Plain Paper (普通紙)。其他所有紙匣組件的出廠預設值是 Custom Type [x] (自訂類型 [x])。</li> <li>若有使用者定義的名稱，則會出現該名稱，而不是出現 Custom Type [x] (自訂類型 [x])。</li> <li>您可以利用此功能表，來配置自動連結紙匣組件。</li> <li>只有 250 張紙匣組件才支援專用透明投影膠片。</li> </ul>
<b>MP Feeder Size (多用途送紙器尺寸)</b> A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Mexico) (Oficio (墨西哥)) Folio Statement Universal (通用尺寸) 7 3/4 Envelope (7 3/4 信封) 9 Envelope (9 號信封) 10 Envelope (10 號信封) DL Envelope (DL 信封) C5 Envelope (C5 信封) B5 Envelope (B5 信封) Other Envelope (其他信封)	<p>指定多用途送紙器中載入的紙張尺寸。</p> <p><b>請注意：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>美國的出廠預設值是 Letter。國際出廠預設值是 A4。</li> <li>印表機必須先安裝多用途送紙器 (MP Feeder)，才適用該功能表項目。</li> <li>多用途送紙器不會自動偵測紙張尺寸。您必須設定紙張尺寸值。</li> </ul>

**請注意：**只有已安裝的紙匣組件和送紙器會列示在此功能表中。

使用	執行
<b>MP Feeder Type (多用途送紙器類型)</b> Plain Paper (普通紙) Card Stock (卡片) Transparency (專用透明投影膠片) Recycled (再生紙) Glossy (光面紙) Labels (標籤) Bond (無覆膜的雪銅紙) Envelope (信封) Letterhead (信頭紙) Preprinted (預印紙) Colored Paper (彩色紙) Light Paper (薄磅紙張) Heavy Paper (厚磅紙張) Rough/Cotton (糙面/棉紙) Custom Type [x] (自訂類型 [x])	指定多用途送紙器中載入的紙張類型。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是 Custom Type [x] (自訂類型 [x])。
<b>Manual Paper Size (手動送紙尺寸)</b> A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Mexico) (Oficio (墨西哥)) Folio Statement Universal (通用尺寸)	指定手動載入的紙張尺寸。 <b>請注意：</b> 美國的出廠預設值是 Letter。國際出廠預設值是 A4。
<b>Manual Paper Type (手動送紙類型)</b> Plain Paper (普通紙) Card Stock (卡片) Transparency (專用透明投影膠片) Recycled (再生紙) Glossy (光面紙) Labels (標籤) Bond (無覆膜的雪銅紙) Letterhead (信頭紙) Preprinted (預印紙) Colored Paper (彩色紙) Light Paper (薄磅紙張) Heavy Paper (厚磅紙張) Rough/Cotton (糙面/棉紙) Custom Type [x] (自訂類型 [x])	指定手動載入的紙張類型。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是 Plain Paper (普通紙)。

**請注意：**只有已安裝的紙匣組件和送紙器會列示在此功能表中。

使用	執行
<b>Manual Envelope Size</b> (手動送信封尺寸) 7 3/4 Envelope (7 3/4 信封) 9 Envelope (9 號信封) 10 Envelope (10 號信封) DL Envelope (DL 信封) C5 Envelope (C5 信封) B5 Envelope (B5 信封) Other Envelope (其他信封)	指定手動載入的信封尺寸。 <b>請注意：</b> 美國的出廠預設值是 10 Envelope (10 號信封)。國際出廠預設值是 DL Envelope (DL 信封)。
<b>Manual Envelope Type</b> (手動送信封類型) Envelope (信封) Custom Type [x] (自訂類型 [x])	指定手動載入的信封類型。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是 Envelope (信封)。
<b>請注意：</b> 只有已安裝的紙匣組件和送紙器會列示在此功能表中。	

## Substitute Size menu (替代尺寸功能表)

使用	執行
<b>Substitute Size</b> (替代尺寸) Off (關閉) Statement/A5 Letter/A4 All Listed (所有列出的紙張)	如果無法使用所要求的紙張尺寸，請以指定的紙張尺寸替代。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是 All Listed (所有列出的紙張)。您可以使用所有可用的替代尺寸。</li> <li>Off (關閉) 表示不允許使用替代尺寸。</li> <li>設定替代尺寸後，繼續執行列印工作時就不會出現 Change Paper (更換紙張)。</li> </ul>

## 紙張材質功能表

使用	執行
<b>普通紙材質</b> 平滑 一般 鏽面	指定所載入普通紙的相對應材質。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「一般」。
<b>卡片材質</b> 平滑 一般 鏽面	指定所載入卡片的相對應材質。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是「一般」。</li> <li>只有在卡片受支援時，才會顯示這些選項。</li> </ul>
<b>透明投影膠片材質</b> 平滑 一般 鏽面	指定所載入專用透明投影膠片的相對應材質。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「一般」。
<b>再生紙材質</b> 平滑 一般 鏽面	指定所載入再生紙的相對應材質。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「一般」。

使用	執行
<b>光面紙材質</b> 平滑 一般 糙面	指定所載入光面紙的相對應材質。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「一般」。
<b>標籤材質</b> 平滑 一般 糙面	指定所載入標籤的相對應材質。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「一般」。
<b>雪銅紙材質</b> 平滑 一般 糙面	指定所載入沒有表面覆膜塗佈的雪銅紙之相對應材質。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「糙面」。
<b>信封材質</b> 平滑 一般 糙面	指定所載入信封的相對應材質。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「一般」。
<b>信頭紙材質</b> 平滑 一般 糙面	指定所載入信頭紙的相對應材質。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「一般」。
<b>預印紙材質</b> 平滑 一般 糙面	指定所載入預印紙的相對應材質。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「一般」。
<b>彩色紙材質</b> 平滑 一般 糙面	指定所載入彩色紙的相對應材質。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「一般」。
<b>薄磅材質</b> 平滑 一般 糙面	指定所載入薄磅紙張的相對應材質。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「一般」。
<b>厚磅材質</b> 平滑 一般 糙面	指定所載入厚磅紙張的相對應材質。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「一般」。
<b>糙面/棉紙材質</b> 糙面	指定所載入棉紙的相對應材質。
<b>自訂 [x] 材質</b> 平滑 一般 糙面	指定所載入自訂紙張的相對應材質。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 出廠預設值是「一般」。</li> <li>• 只有在自訂類型受支援時，才會顯示這些選項。</li> </ul>

## 紙張重量功能表

使用	執行
<b>普通紙重量</b> 薄磅 一般 厚磅	指定所載入普通紙的相對重量。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「一般」。
<b>卡片重量</b> 薄磅 一般 厚磅	指定所載入卡片的相對重量。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「一般」。
<b>透明投影膠片重量</b> 薄磅 一般 厚磅	指定所載入專用透明投影膠片的相對重量。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「一般」。
<b>再生紙重量</b> 薄磅 一般 厚磅	指定所載入再生紙的相對重量。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「一般」。
<b>光面紙重量</b> 薄磅 一般 厚磅	指定所載入光面紙的相對重量。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「一般」。
<b>標籤重量</b> 薄磅 一般 厚磅	指定所載入標籤的相對重量。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「一般」。
<b>雪銅紙重量</b> 薄磅 一般 厚磅	指定所載入無覆膜雪銅紙的相對重量。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「一般」。
<b>信封重量</b> 薄磅 一般 厚磅	指定所載入信封的相對重量。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「一般」。
<b>信頭紙重量</b> 薄磅 一般 厚磅	指定所載入信頭紙的相對重量。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「一般」。
<b>預印紙重量</b> 薄磅 一般 厚磅	指定所載入預印紙的相對重量。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「一般」。

使用	執行
<b>彩色紙重量</b> 薄磅 一般 厚磅	指定所載入彩色紙的相對重量。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「一般」。
<b>薄磅重量</b> 薄磅	將所載入紙張的相對重量指定為薄磅。
<b>厚磅重量</b> 厚磅	將所載入紙張的相對重量指定為厚磅。
<b>糙面/棉紙重量</b> 薄磅 一般 厚磅	指定所載入糙面紙張或棉紙的相對重量。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「一般」。
<b>自訂 [x] 重量</b> 薄磅 一般 厚磅	指定所載入自訂紙張的相對重量。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 出廠預設值是「一般」。</li> <li>• 只有在自訂類型受支援時，才會顯示這些選項。</li> </ul>

## 載入的紙張類型功能表

使用	執行
<b>載入再生紙</b> 雙面列印 關閉	決定後，將所有指定「再生紙」作為紙張類型的列印工作，設為雙面列印。
<b>載入光面紙</b> 雙面列印 關閉	決定後，將所有指定「光面紙」作為紙張類型的列印工作，設為雙面列印。
<b>載入雪銅紙</b> 雙面列印 關閉	決定後，將所有指定「無覆膜的雪銅紙」作為紙張類型的列印工作，設為雙面列印。
<b>載入信頭紙</b> 雙面列印 關閉	決定後，將所有指定「信頭紙」作為紙張類型的列印工作，設為雙面列印。
<b>載入預印紙</b> 雙面列印 關閉	決定後，將所有指定「預印紙」作為紙張類型的列印工作，設為雙面列印。
<b>載入彩色紙</b> 雙面列印 關閉	決定後，將所有指定「彩色紙」作為紙張類型的列印工作，設為雙面列印。
<b>請注意：</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 「雙面列印」可讓您針對每份列印工作，將印表機預設值設為雙面列印（除非您已從「列印喜好設定」或「列印」對話方塊中選取了單面列印）。</li> <li>• 所有功能表的出廠預設值都是「關閉」。</li> </ul>	

使用	執行
<b>載入薄磅紙張</b> 雙面列印 關閉	決定後，將所有指定「薄磅」作為紙張類型的列印工作，設為雙面列印。
<b>載入厚磅紙張</b> 雙面列印 關閉	決定後，將所有指定「厚磅」作為紙張類型的列印工作，設為雙面列印。
<b>載入自訂 [x]</b> 雙面列印 關閉	決定後，將所有指定「自訂 [x]」作為紙張類型的列印工作，設為雙面列印。 <b>請注意：</b> 只有當自訂類型受支援時，才能使用「載入自訂 [x]」。
<b>請注意：</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>「雙面列印」可讓您針對每份列印工作，將印表機預設值設為雙面列印（除非您已從「列印喜好設定」或「列印」對話方塊中選取了單面列印）。</li> <li>所有功能表的出廠預設值都是「關閉」。</li> </ul>	

## Custom Type menu (自訂類型功能表)

使用	執行
<b>Custom Type [x] (自訂類型 [x])</b> Paper (紙張) Card Stock (卡片) Transparency (專用透明投影膠片) Glossy (光面紙) Rough/Cotton (糙面/棉紙) Labels (標籤) Envelope (信封)	將紙張或特殊材質類型關聯於出廠預設 Custom Type [x] (自訂類型 [x]) 名稱，或關聯於在 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 中或 MarkVision™ Professional 中建立之使用者定義的自訂名稱。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Custom Type [x] (自訂類型 [x]) 的出廠預設值是 Paper (紙張)。</li> <li>選取的紙匣組件或送紙器必須支援自訂材質類型，才能從該來源進行列印。</li> </ul>
<b>Recycled (再生紙)</b> Paper (紙張) Card Stock (卡片) Transparency (專用透明投影膠片) Glossy (光面紙) Rough/Cotton (糙面/棉紙) Labels (標籤) Envelope (信封)	指定當選取 Recycled (再生紙) 時的紙張類型。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是 Paper (紙張)。</li> <li>選取的紙匣組件或送紙器必須支援 Recycled (再生紙) 紙張類型，才能從該來源進行列印。</li> </ul>

## Custom Names menu (自訂名稱功能表)

使用	執行
<b>Custom Name [x] (自訂名稱 [x])</b>	指定紙張類型的自訂名稱。此名稱會取代印表機功能表中的 Custom Type [x] (自訂類型 [x])。

## 自訂掃描尺寸功能表

使用	執行
<b>自訂掃描尺寸 [x]</b> 掃描尺寸名稱 寬度 高度 列印方向 每面掃描 2 次 關閉 開啟	<p>指定自訂掃描尺寸名稱、尺寸，以及頁面列印方向。</p> <p><b>請注意：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Width (寬度) 的美國出廠預設值為 8.5 英吋。Width (寬度) 的國際出廠預設值是 216 公釐。</li> <li>Height (高度) 的美國出廠預設值是 14 英吋。Height (高度) 的國際出廠預設值是 356 公釐。</li> <li>「列印方向」的出廠預設值是「直印」。</li> <li>2 scans per side (每面掃描 2 次) 的出廠預設值是 Off (關閉)。</li> </ul>

## 通用尺寸設定功能表

使用	執行
<b>測量單位</b> 英吋 公釐	<p>識別測量的單位。</p> <p><b>請注意：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>美制出廠預設值是「英吋」。</li> <li>國際出廠預設值是「公釐」。</li> </ul>
<b>直印寬度</b> 3 - 14.17 英吋 76 - 360 公釐	<p>設定直印寬度。</p> <p><b>請注意：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>如果寬度超出了最大值，則印表機會使用所允許的最大寬度。</li> <li>8.5 美制出廠預設值是 8.5 英吋。寬度每次能增大的單位為 0.01 英吋。</li> <li>216 公釐是國際出廠預設值。寬度每次能增大的單位為 1 公釐。</li> </ul>
<b>直印高度</b> 3 - 14.17 英吋 76 - 360 公釐	<p>設定直印高度。</p> <p><b>請注意：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>如果高度超出了最大值，則印表機會使用所允許的最大高度。</li> <li>14 美制出廠預設值是 14 英吋。高度每次能增大的單位為 0.01 英吋。</li> <li>356 公釐是國際出廠預設值。高度每次能增大的單位為 1 公釐。</li> </ul>
<b>送紙方向</b> 短邊 長邊	<p>若紙張可長邊或短邊載入，請指定送紙方向。</p> <p><b>請注意：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是「短邊」。</li> <li>只有在最長邊小於紙匣組件支援的最大寬度時，才會出現「長邊」。</li> </ul>

## 報告功能表

### 報告功能表

使用	執行
<b>功能表設定頁</b>	請在目前的功能表設定上列印報告。報告也包含耗材狀態與已成功安裝之硬體選購品清單的相關資訊。

使用	執行
<b>裝置統計記錄</b>	列印一份內含印表機統計記錄的報告（例如：耗材資訊和列印頁數）。
<b>網路設定頁</b>	列印一份內含網路印表機設定相關資訊的報告。 <b>請注意：</b> 只有網路印表機或連接至列印伺服器的印表機，才會顯示這個功能表項目。
<b>網路 [x] 設定頁</b>	列印一份內含網路印表機設定相關資訊的報告。 <b>請注意：</b> 只有在網路印表機或在連接至列印伺服器的印表機中，以及在安裝多個網路選購品的情況下，才會出現此功能表項目。
<b>快捷鍵清單</b>	列印內含已配置快捷鍵相關資訊的報告。
<b>傳真工作日誌</b>	列印內含最後 200 個已完成傳真相關資訊的報告。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>只有當 <b>Fax Settings</b>（傳真設定）功能表中的 <b>Enable Job Log</b>（啟用工作日誌）設定為 <b>On</b>（開啟）時，才會出現此功能表項目。</li> <li>此功能表只適用於某些印表機型號。</li> </ul>
<b>傳真通話日誌</b>	列印內含最後 100 個已嘗試、已接收及已封鎖來電相關資訊的報告。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>只有當 <b>Fax Settings</b>（傳真設定）功能表中的 <b>Enable Job Log</b>（啟用工作日誌）設定為 <b>On</b>（開啟）時，才會出現此功能表項目。</li> <li>此功能表只適用於某些印表機型號。</li> </ul>
<b>複印快捷鍵</b>	列印內含複印快捷鍵相關資訊的報告。
<b>電子郵件快捷鍵</b>	列印內含電子郵件快捷鍵相關資訊的報告。
<b>傳真快捷鍵</b>	列印內含傳真快捷鍵相關資訊的報告。
<b>FTP 快捷鍵</b>	列印內含 <b>FTP</b> 快捷鍵相關資訊的報告。
<b>設定檔清單</b>	列印印表機中所儲存的設定檔清單。
<b>列印字型</b>	列印一份印表機目前設定的報告，其中列有印表機語言的所有可用字型。
<b>列印目錄</b>	列印一份清單，其中列有儲存在選購性快閃記憶卡或印表機硬碟中的所有資源。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>「工作緩衝區大小」必須設為 <b>100%</b>。</li> <li>確認已正確安裝記憶卡或硬碟且運作正常。</li> </ul>
<b>列印展示 展示頁 [可用展示頁清單]</b>	列印可供韌體、快閃記憶體選購品及磁碟選購品使用的展示檔。
<b>資產報告</b>	列印一份報告，其中列有印表機序號及型號名稱等資產資訊。
<b>事件日誌摘要</b>	列印一份記錄事件的摘要。

## 網路/連接埠

### Active NIC menu (作用中 NIC 功能表)

使用	執行
<b>Active NIC (作用中 NIC)</b> Auto (自動) [可用網路卡清單]	<p>可讓印表機連接到網路。</p> <p><b>請注意：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是 Auto (自動)。</li> <li>您必須先安裝選購性網路配接卡，才會顯示此功能表項目。</li> </ul>

### 「標準網路」或「網路 [x]」功能表

請注意：只有作用中的連接埠才會出現在此功能表中。

使用	執行
<b>節能型乙太網路</b> 啟用 停用	<p>可在印表機未從乙太網路接受資料時降低耗電量。</p> <p><b>請注意：</b>出廠預設值是「啟用」。</p>
<b>PCL 語言自動切換</b> 開啟 關閉	<p>將印表機設為不論預設印表機語言為何，當列印列印工作需要時，都會自動切換為 PCL 模擬模式。</p> <p><b>請注意：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是「開啟」。</li> <li>若停用「PCL 語言自動切換」，印表機便不會檢查送入的資料，它會使用「設定」功能表中指定的預設印表機語言。</li> </ul>
<b>PS 語言自動切換</b> 開啟 關閉	<p>將印表機設為不論預設印表機語言為何，當列印工作需要時，都會自動切換為 PS 模擬模式。</p> <p><b>請注意：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是「開啟」。</li> <li>若停用「PS 語言自動切換」，印表機便不會檢查送入的資料，它會使用「設定」功能表中指定的預設印表機語言。</li> </ul>
<b>NPA 模式</b> 關閉 自動	<p>將印表機設為依循 NPA 通訊協定所定義的慣例，執行雙向通訊所需的特殊處理。</p> <p><b>請注意：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是「自動」。</li> <li>從控制面板變更設定時，印表機會自動重新啟動。</li> </ul>
<b>網路緩衝區</b> 自動 3KB 到 [允許的最大值]	<p>設定網路輸入緩衝區的大小。</p> <p><b>請注意：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是「自動」。</li> <li>所允許的最大緩衝區設定值，視印表機記憶體的總容量、其他連結緩衝區的大小，以及「節省資源」設為「開啟」或「關閉」等因素而定。</li> <li>若要增大「網路緩衝區」的大小上限範圍，請停用或降低平行、序列及 USB 緩衝區的大小。</li> <li>從控制面板變更設定時，印表機會自動重新啟動。</li> </ul>

使用	執行
工作緩衝 關閉 開啟 自動	列印之前先將列印工作暫存在印表機硬碟中。您必須先安裝格式化磁碟，才會出現此功能表。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是「關閉」。</li> <li>從控制面板變更設定時，印表機會自動重新啟動。接著會更新功能表選項。</li> </ul>
Mac 二進位碼 PS 開啟 關閉 自動	將印表機設為處理 Macintosh 二進位碼 PostScript 列印工作。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「自動」。
「標準網路設定」或「網路 [x] 設定」 報告 網路卡 TCP/IP IPv6 無線 AppleTalk	顯示及設定印表機網路設定。 <b>請注意：</b> 印表機必須連接至無線網路，才會出現「無線」功能表。

## Reports menu (報告功能表)

若要存取此功能表，請導覽至下列任一項：

- Network/Ports (網路/連接埠) > Standard Network (標準網路) > Standard Network Setup (標準網路設定) > Reports (報告)
- Network/Ports (網路/連接埠) > Network [x] (網路 [x]) > Network [x] Setup (網路 [x] 設定) > Reports (報告)

使用	執行
Print Setup Page (列印設定頁)	列印一份內含網路印表機設定相關資訊的報告（例如：TCP/IP 位址）。

## Network Card menu (網路卡功能表)

若要存取此功能表，請導覽至下列任一項：

- Network/Ports (網路/連接埠) > Standard Network (標準網路) > Standard Network Setup (標準網路設定) > Network Card (網路卡)
- Network/Ports (網路/連接埠) > Network [x] (網路 [x]) > Network [x] Setup (網路 [x] 設定) > Network Card (網路卡)

使用	執行
View Card Status (檢視網路卡狀態) Connected (已連線) Disconnected (已中斷連線)	檢視無線網路配接卡的連線狀態。
View Card Speed (檢視網路卡速度)	檢視作用中無線網路配接卡的速度。
Network Address (網路位址) UAA LAA	檢視網路位址。

使用	執行
<b>Job Timeout (工作逾時)</b> 0, 10 - 225 seconds (0、10 - 225 秒)	設定取消網路列印工作前所需的時間。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是「90 seconds」（90 秒）。</li> <li>若設定值為 0，可停用逾時。</li> <li>若選取了從 1 到 9 的值，顯示幕上會出現 <b>Invalid (無效)</b>，而且不會儲存該值。</li> </ul>
<b>Banner Page (說明首頁)</b> Off (關閉) On (開啟)	可讓印表機列印說明首頁。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是 Off (關閉)。

## TCP/IP menu (TCP/IP 功能表)

若要存取此功能表，請導覽至下列任一項：

- Network/Ports (網路/連接埠) > Standard Network (標準網路) > Standard Network Setup (標準網路設定) > TCP/IP**
- Network/Ports (網路/連接埠) > Network [x] (網路 [x]) > Network [x] Setup (網路 [x] 設定) > TCP/IP**

**請注意：**只有網路印表機或連接至列印伺服器的印表機，才能使用此功能表。

使用	執行
<b>Set Hostname (設定主電腦名稱)</b>	設定目前的 TCP/IP 主電腦名稱。 <b>請注意：</b> 您只能從 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 變更此名稱。
<b>IP Address (IP 位址)</b>	檢視或變更目前的 TCP/IP 位址。 <b>請注意：</b> 手動設定 IP 位址，會將 Enable DHCP (啟用 DHCP) 和 Enable Auto IP (啟用自動 IP) 設定設為 Off (關閉)。在支援 BOOTP 和 RARP 的系統上，前述手動設定也會將 Enable BOOTP (啟用 BOOTP) 和 Enable RARP (啟用 RARP) 設為 Off (關閉)。
<b>Netmask (網路遮罩)</b>	檢視或變更目前的 TCP/IP 網路遮罩。
<b>Gateway (閘道)</b>	檢視或變更目前的 TCP/IP 閘道。
<b>Enable DHCP (啟用 DHCP)</b> On (開啟) Off (關閉)	指定 DHCP 位址和參數指定。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是 On (開啟)。
<b>Enable RARP (啟用 RARP)</b> On (開啟) Off (關閉)	指定 RARP 位址的指定設定。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是 Off (關閉)。
<b>Enable BOOTP (啟用 BOOTP)</b> On (開啟) Off (關閉)	指定 BOOTP 位址的指定設定。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是 On (開啟)。
<b>Enable AutoIP (啟用自動 IP)</b> Yes (是) No (否)	指定 Zero Configuration Networking (零配置網路功能) 設定。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是 Yes (是)。

使用	執行
<b>Enable FTP/TFTP (啟用 FTP/TFTP)</b> Yes (是) No (否)	啟用內建 FTP 伺服器，該伺服器可讓您利用「檔案傳輸通訊協定」，將檔案傳送至印表機。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是 Yes (是)。
<b>Enable HTTP Server (啟用 HTTP 伺服器)</b> Yes (是) No (否)	啟用內建 Web 伺服器 (Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器))。若啟用此設定，則可利用 Web 瀏覽器，對印表機進行遠端監視和管理。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是 Yes (是)。
<b>WINS Server Address (WINS 伺服器位址)</b>	檢視或變更目前的 WINS 伺服器位址。
<b>Enable DDNS (啟用 DDNS)</b> Yes (是) No (否)	檢視或變更目前的 DDNS 設定。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是 Yes (是)。
<b>Enable mDNS (啟用 mDNS)</b> Yes (是) No (否)	檢視或變更目前的 mDNS 設定。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是 Yes (是)。
<b>DNS Server Address (DNS 伺服器位址)</b>	檢視或變更目前的 DNS 伺服器位址。
<b>Backup DNS Server Address (備份 DNS 伺服器位址)</b>	檢視或變更備份 DNS 伺服器位址。
<b>Backup DNS Server Address 2 (備份 DNS 伺服器位址 2)</b>	
<b>Backup DNS Server Address 3 (備份 DNS 伺服器位址 3)</b>	
<b>Enable HTTPS (啟用 HTTPS)</b> Yes (是) No (否)	檢視或變更目前的 HTTPS 設定。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是 Yes (是)。

## IPv6 menu (IPv6 功能表)

若要存取此功能表，請導覽至下列任一項：

- **Network/Ports menu (網路/連接埠功能表) > Standard Network (標準網路) > Standard Network Setup (標準網路設定) > IPv6**
- **Network/Ports menu (網路/連接埠功能表) > Network [x] (網路 [x]) > Network [x] Setup (網路 [x] 設定) > IPv6**

**請注意：**只有網路印表機或連接至列印伺服器的印表機，才能使用此功能表。

使用	執行
<b>Enable IPv6 (啟用 IPv6)</b> On (開啟) Off (關閉)	在印表機中啟用 IPv6。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是 On (開啟)。
<b>Auto Configuration (自動配置)</b> On (開啟) Off (關閉)	指定網路接卡是否接受路由器提供的自動 IPv6 位址配置項目。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是 On (開啟)。

使用	執行
<b>Set Hostname (設定主電腦名稱)</b>	設定主電腦名稱。
<b>View Address (檢視位址)</b>	請注意：您只能從 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 變更這些設定。
<b>View Router Address (檢視路由器位址)</b>	
<b>Enable DHCPv6 (啟用 DHCPv6)</b> On (開啟) Off (關閉)	在印表機中啟用 DHCPv6。 請注意：出廠預設值是 On (開啟)。

## Wireless menu (無線功能表)

請注意：此功能表只適用於連接到無線網路的印表機，或具備無線網路配接卡的印表機型號。

若要存取此功能表，請導覽至：

**Network/Ports (網路/連接埠) > Network [x] (網路 [x]) > Network [x] Setup (網路 [x] 設定) > Wireless (無線)**

使用	執行
<b>Wi-Fi Protected Setup (無線網路保護設定)</b> Start Push Button Method (起始按鈕方法) Start PIN Method (起始個人識別碼方法)	建立無線網路並啟用網路安全功能。  請注意： <ul style="list-style-type: none"><li>當您 在特定時段內按下印表機和存取點 (無線路由器) 上的按鈕時，Start Push Button Method (起始按鈕方法) 便可將印表機連接到無線網路。</li><li>當您 將印表機上的「個人識別碼」輸入存取點的無線設定中時，Start PIN Method (起始個人識別碼方法) 便可將印表機連接到無線網路。</li></ul>
<b>Enable/Disable WPS Auto-detection (啟用/停用 WPS 自動偵測)</b> Enable (啟用) Disable (停用)	自動偵測含有 WPS 的存取點所使用的連線方法—Start Push Button Method (起始按鈕方法) 或 Start PIN Method (起始個人識別碼方法)。  請注意：出廠預設值是 Disable (停用)。
<b>Network Mode (網路模式)</b> BSS Type (BSS 類型) Infrastructure (主從式) Ad Hoc (對等式)	指定網路模式。  請注意： <ul style="list-style-type: none"><li>出廠預設值是 Infrastructure (主從式)。此設定可讓印表機利用存取點存取網路。</li><li>對等式 (Ad Hoc) 可直接配置印表機與電腦之間的無線連線。</li></ul>
<b>Compatibility (相容性)</b> 802.11b/g 802.11b/g/n	指定無線網路的無線標準。  請注意：出廠預設值是 802.11b/g/n。
<b>Choose Network (選取網路)</b>	顯示可供印表機使用的網路。
<b>View Signal Quality (檢視信號品質)</b>	檢視無線連線的品質。
<b>View Security Mode (檢視安全模式)</b>	檢視無線網路的加密方法。

## AppleTalk 功能表

若要存取此功能表，請導覽至下列任一項：

- 網路/連接埠 > 標準網路 > 標準網路設定 > AppleTalk
- 網路/連接埠 > 網路 [x] > 網路 [x] 設定 > AppleTalk

使用	執行
啟動 是 否	啟用或停用 AppleTalk 支援。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「否」。
檢視名稱	顯示指定的 AppleTalk 名稱。 <b>請注意：</b> AppleTalk 名稱只能從 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 予以變更。
檢視位址	顯示指定的 AppleTalk 位址。 <b>請注意：</b> AppleTalk 位址只能從 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 予以變更。
設定區域 [網路上可用的區域清單]	提供網路上可用的 AppleTalk 區域清單。 <b>請注意：</b> 出廠預設值為網路的預設區域。

## Standard USB menu (標準 USB 功能表)

使用	執行
PCL SmartSwitch (PCL 語言自動切換) On (開啟) Off (關閉)	將印表機設為不論預設印表機語言為何，當透過 USB 連接埠所接收列印工作需要時，都會自動切換至 PCL 模擬模式。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 出廠預設值是 On (開啟)。</li> <li>• 若設定為 Off (關閉)，則印表機不會檢查送入的資料。若 PS SmartSwitch (PS 語言自動切換) 設定為 On (開啟)，則印表機會使用 PostScript 模擬模式。如果 PS SmartSwitch (PS 語言自動切換) 設定為 Off (關閉)，則印表機會使用 Setup (設定) 功能表中所指定的預設印表機語言。</li> </ul>
PS SmartSwitch (PS 語言自動切換) On (開啟) Off (關閉)	將印表機設為不論預設印表機語言為何，當透過 USB 連接埠所接收列印工作需要時，都會自動切換至 PS 模擬模式。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 出廠預設值是 On (開啟)。</li> <li>• 若設定為 Off (關閉)，則印表機不會檢查送入的資料。若 PCL SmartSwitch (PCL 語言自動切換) 設定為 On (開啟)，則印表機會使用 PCL 模擬模式。如果 PCL SmartSwitch (PCL 語言自動切換) 設為 Off (關閉)，則印表機會使用 Setup (設定) 功能表中所指定的預設印表機語言。</li> </ul>
NPA Mode (NPA 模式) On (開啟) Off (關閉) Auto (自動)	將印表機設為依循 NPA 通訊協定所定義的慣例，執行雙向通訊所需的特殊處理。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 出廠預設值是 Auto (自動)。Auto (自動) 設定會讓印表機先檢測資料來決定格式，然後再進行適當的處理程序。</li> <li>• 從印表機控制面板變更設定時，印表機會自動重新啟動。接著會更新功能表選項。</li> </ul>

使用	執行
<b>USB Buffer (USB 緩衝區)</b> Disabled (已停用) Auto (自動) 3K to [maximum size allowed] (3K 到 [允許的最大值])	<p>設定 USB 輸入緩衝區的大小。</p> <p><b>請注意：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是 Auto (自動)。</li> <li>Disabled (已停用) 會關閉工作緩衝功能。在一般處理程序回復之前，便會先列印所有已在印表機硬碟上執行緩衝的工作。</li> <li>變更 USB 緩衝區大小設定值時，可以每次增大 1 K。</li> <li>所允許的最大緩衝區設定值，視印表機記憶體的總容量、其他鏈結緩衝區的大小，以及 Resource Save (節省資源) 設為 On (開啟) 或 Off (關閉) 等因素而定。</li> <li>若要增大 USB Buffer (USB 緩衝區) 的大小上限範圍，請停用或降低平行、序列和網路緩衝區的大小。</li> <li>從印表機控制面板變更設定時，印表機會自動重新啟動。接著會更新功能表選項。</li> </ul>
<b>Job Buffering (工作緩衝)</b> Off (關閉) On (開啟) Auto (自動)	<p>列印之前先將列印工作暫存在印表機硬碟中。</p> <p><b>請注意：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是 Off (關閉)。</li> <li>On (開啟) 可在印表機硬碟上緩衝工作。</li> <li>Auto (自動) 只會在印表機正忙於處理另一個輸入連接埠送來的資料時，才緩衝處理列印工作。</li> <li>若是從印表機控制面板變更此設定，接著結束功能表，可能導致印表機重新啟動。接著會更新功能表選項。</li> </ul>
<b>Mac Binary PS (Mac 二進位碼 PS)</b> On (開啟) Off (關閉) Auto (自動)	<p>將印表機設為處理 Macintosh 二進位碼 PostScript 列印工作。</p> <p><b>請注意：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是 Auto (自動)。</li> <li>On (開啟) 可處理原始二進位碼 PostScript 列印工作。</li> <li>Off (關閉) 可使用標準通訊協定過濾列印工作。</li> </ul>
<b>ENA Address (ENA 位址)</b> yyy.yyy.yyy.yyy	<p>設定外接式列印伺服器的網路位址資訊。</p> <p><b>請注意：</b>只有在印表機透過 USB 連接埠連接至外接式列印伺服器時，才可以使用此功能表。</p>
<b>ENA Netmask (ENA 網路遮罩)</b> yyy.yyy.yyy.yyy	<p>設定外接式列印伺服器的網路遮罩資訊。</p> <p><b>請注意：</b>只有在印表機透過 USB 連接埠連接至外接式列印伺服器時，才可以使用此功能表。</p>
<b>ENA Gateway (ENA 閘道)</b> yyy.yyy.yyy.yyy	<p>設定外接式列印伺服器的閘道資訊。</p> <p><b>請注意：</b>只有在印表機透過 USB 連接埠連接至外接式列印伺服器時，才可以使用此功能表。</p>

## SMTP Setup menu (SMTP 設定功能表)

使用	執行
<b>Primary SMTP Gateway</b> (主要的 SMTP 閘道)	指定 SMTP 伺服器閘道和連接埠資訊。 請注意：預設 SMTP 閘道連接埠是 25。
<b>Primary SMTP Gateway Port</b> (主要的 SMTP 閘道連接埠)	
<b>Secondary SMTP Gateway</b> (次要的 SMTP 閘道)	
<b>Secondary SMTP Gateway Port</b> (次要的 SMTP 閘道連接埠)	
<b>SMTP Timeout (SMTP 逾時)</b> 5 – 30	指定伺服器停止嘗試傳送電子郵件之前的時間長度（以秒計）。 請注意：出廠預設值是 30。
<b>Reply Address (回覆地址)</b>	指定印表機所傳送電子郵件中的回覆地址（最多 128 個字元）。
<b>Use SSL (使用 SSL)</b> Disabled (已停用) Negotiate (議定) Required (必要項目)	設定印表機在連接至 SMTP 伺服器時使用 SSL，以提高安全性。 請注意： <ul style="list-style-type: none"><li>• 出廠預設值是 Disabled (已停用)。</li><li>• 若使用了 Negotiate (議定) 設定，SMTP 伺服器將決定是否使用 SSL。</li></ul>
<b>SMTP Server Authentication (SMTP 伺服器鑑別)</b> No authentication required (不需要鑑別) Login/Plain (登入/一般) CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	指定掃描至電子郵件權限所需的使用者鑑別類型。 請注意：出廠預設值是「No authentication required」（不需要鑑別）。

使用	執行
<b>Device-Initiated E-mail</b> (裝置起始的電子郵件) None (無) Use Device SMTP Credentials (使用裝置 SMTP 認證)	指定與 SMTP 伺服器通訊時所使用的認證。  請注意： <ul style="list-style-type: none"><li>• Device-Initiated E-mail (裝置起始的電子郵件) 和 User-Initiated E-mail (使用者起始的電子郵件) 的出廠預設值是 None (無)。</li><li>• 若選取了 Use Device SMTP Credentials (使用裝置 SMTP 認證)，便須使用「Device Userid」(裝置使用者 ID) 和「Device Password」(裝置密碼) 來登入 SMTP 伺服器。</li></ul>
<b>User-Initiated E-mail</b> (使用者起始的電子郵件) None (無) Use Device SMTP Credentials (使用裝置 SMTP 認證) Use Session User ID and Password (使用階段作業使用者 ID 和密碼) Use Session E-mail address and Password (使用階段作業電子郵件位址和密碼) Prompt user (提示使用者)	
<b>Device Userid</b> (裝置使用者 ID)	
<b>Device password</b> (裝置密碼)	
<b>Kerberos 5 Realm</b> (Kerberos 5 範圍)	
<b>NTLM Domain</b> (NTLM 網域)	

## 安全性功能表

### Miscellaneous Security Settings menu (其他安全設定功能表)

使用	執行
<b>Login Restrictions</b> (登入限制) Login failures (登入失敗次數) Failure time frame (無效的時間範圍) Lockout time (封鎖時間) Panel Login Timeout (面板登入逾時) Remote Login Timeout (遠端登入逾時)	封鎖所有使用者之前，先從印表機控制面板限制登入嘗試失敗次數和時間範圍。  請注意： <ul style="list-style-type: none"><li>• 「Login failures」(登入失敗次數) 可指定登入嘗試失敗達該次數後，才封鎖使用者。設定值的範圍為嘗試 1 到 10 次。出廠預設值是「3 次」。</li><li>• 「Failure time frame」(無效的時間範圍) 可指定登入嘗試失敗達某個時間範圍後，才封鎖使用者。設定值的範圍為 1 到 60 分鐘。出廠預設值是「5 分鐘」。</li><li>• 「Lockout time」(封鎖時間) 可指定使用者若超出登入失敗次數限制後，多久之後就要予以封鎖。設定值的範圍為 1 到 60 分鐘。出廠預設值是「5 分鐘」。1 表示印表機不會強加封鎖時間。</li><li>• Panel Login Timeout (面板登入逾時) 可用於指定印表機要在主畫面上維持閒置狀態長達多久，才將使用者自動登出。設定值的範圍為 1 到 900 秒鐘。出廠預設值是「30 seconds」(30 秒)。</li><li>• Remote Login Timeout (遠端登入逾時) 可指定遠端介面要維持待機狀態長達多久，才將使用者自動登出。設定值的範圍為 1 到 120 分鐘。出廠預設值是「10 分鐘」。</li></ul>

使用	執行
<b>Security Reset Jumper</b> (安全重設跳線) No Effect (沒有影響) Access controls = "No Security" (存取控制 = 「無安全設定」) Reset factory security defaults (重設出廠安全預設值)	調整安全設定。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>No Effect (沒有影響) 表示重設不會對印表機的安全配置造成任何影響。</li> <li>Access controls='No Security' (存取控制=「無安全設定」) 會保留使用者所定義的所有安全資訊。出廠預設值是 No Security (無安全設定)。</li> <li>「Reset factory security defaults」 (重設出廠安全預設值) 會刪除使用者所定義的所有安全資訊，並回復 Miscellaneous Security menu (其他安全設定功能表) 中的出廠預設值。</li> </ul>
<b>LDAP Certificate Verification</b> (LDAP 憑證驗證) Demand (要求) Try (嘗試) Allow (允許) Never (永不)	可讓使用者要求伺服器憑證。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是「Demand」 (要求)。這表示要求您提供伺服器憑證。若提供損壞的憑證或未提供任何憑證，階段作業就會立即終止。</li> <li>「Try」 (嘗試) 表示要求提供伺服器憑證。若未提供任何憑證，階段作業仍會正常運作。若提供損壞的憑證，則階段作業會立即終止。</li> <li>「Allow」 (允許) 表示要求提供伺服器憑證。若未提供任何憑證，階段作業仍會正常運作。若提供損壞的憑證，則會忽略該憑證，而階段作業仍會正常運作。</li> <li>「Never」 (永不) 表示要求提供伺服器憑證。</li> </ul>
<b>Minimum PIN Length</b> (個人識別碼長度下限) 1 – 16	限制個人識別碼 (PIN) 的數字長度。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是 4。

## Confidential Print menu (機密列印功能表)

使用	執行
<b>Max Invalid PIN</b> (個人識別碼無效次數上限) Off (關閉) 2 – 10	限制無效個人識別碼的輸入次數。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>您必須先安裝已格式化、無瑕疵的印表機硬碟，才會顯示此功能表。</li> <li>一旦達到限制次數，該使用者名稱和該個人識別碼的列印工作就會被刪除。</li> </ul>
<b>Confidential Job Expiration</b> (機密工作逾期) Off (關閉) 1 hour (1 小時) 4 hours (4 小時) 24 hours (24 小時) 1 week (1 星期)	限制機密列印工作刪除前留存在印表機上的總時間。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>若在機密列印工作常駐於印表機 RAM 或印表機硬碟上時變更了「Confidential Job Expiration」 (機密工作逾期) 設定，那些列印工作的有效期限時間，就不會變更為新的預設值。</li> <li>若印表機關機，則保留在印表機 RAM 中的所有機密工作都會被刪除。</li> </ul>
<b>Repeat Job Expiration</b> (重複工作逾期) Off (關閉) 1 hour (1 小時) 4 hours (4 小時) 24 hours (24 小時) 1 week (1 星期)	設定印表機儲存列印工作所需時間的時間限制。
<b>請注意：</b> 出廠預設值是 Off (關閉)。	

使用	執行
<b>Verify Job Expiration (驗證工作逾期)</b> Off (關閉) 1 hour (1 小時) 4 hours (4 小時) 24 hours (24 小時) 1 week (1 星期)	設定印表機儲存需要驗證的列印工作所需時間的時間限制。
<b>Reserve Job Expiration (保留工作逾期)</b> Off (關閉) 1 hour (1 小時) 4 hours (4 小時) 24 hours (24 小時) 1 week (1 星期)	設定印表機儲存列印工作方便日後進行列印所需時間的時間限制。
<b>請注意：</b> 出廠預設值是 Off (關閉)。	

## 清除暫存資料檔功能表

「清除暫存資料檔」只 會從印表機硬碟，刪除檔案系統目前未 使用的列印工作資料。印表機硬碟上的所有永久資料（例如：下載的字型、巨集及保留工作）都會予以保存。

**請注意：**印表機必須先安裝已格式化並可正常運作的硬碟，才會顯示此功能表。

使用	執行
<b>抹除模式</b> 自動	指定該模式，以清除暫存資料檔。
<b>自動方法</b> 單一批准 多重批准	標示前一列印工作所使用的所有磁碟空間。此方法不允許檔案系統重複使用該空間，直到該空間抹除乾淨為止。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是「單一批准」。</li> <li>只有自動抹除可讓使用者在清除暫存資料檔時，不需要讓印表機關機過久。</li> <li>極機密資訊只能 利用「多重批准」方法來清除。</li> </ul>

## Security Audit Log menu (安全稽核日誌功能表)

使用	執行
<b>Export Log (匯出日誌)</b>	可讓獲授權的使用者匯出安全稽核日誌。 <b>請注意：</b> 您可從 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 下載該日誌，然後儲存在電腦上。
<b>Delete Log (刪除日誌)</b> Yes (是) No (否)	指定是否要刪除稽核日誌。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是 Yes (是)。

使用	執行
<p><b>Configure Log (配置日誌)</b></p> <p>Enable Audit (啟用稽核) Yes (是) No (否)</p> <p>Enable Remote Syslog (啟用遠端系統日誌) No (否) Yes (是)</p> <p>Remote Syslog Facility (遠端系統日誌設備) 0 - 23</p> <p>Severity of events to log (記錄事件的嚴重性) 0 - 7</p>	<p>指定要如何配置稽核日誌。</p> <p><b>請注意：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Audit (啟用稽核) 可決定是否將事件記錄在安全稽核日誌和遠端系統日誌中。出廠預設值是 No (否)。</li> <li>• Enable Remote Syslog (啟用遠端系統日誌) 可決定印表機是否將日誌傳送至遠端伺服器。出廠預設值是 No (否)。</li> <li>• Remote Syslog Facility (遠端系統日誌設備) 可決定用來傳送日誌至遠端系統日誌伺服器的值。出廠預設值是 4。</li> <li>• 若啟用安全稽核日誌，便會記錄每個事件的嚴重性值。出廠預設值是 4。</li> </ul>

## Set Date and Time menu (設定日期和時間功能表)

使用	執行
<b>Current Date and Time (目前的日期和時間)</b>	檢視印表機目前的日期和時間設定。
<b>Manually Set Date and Time (手動設定日期和時間)</b> [輸入日期/時間]	請輸入日期和時間。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 手動設定日期和時間時，會將 Enable NTP (啟用 NTP) 設為 No (否)。</li> <li>• 精靈可讓您設定日期與時間，格式為 YYYY-MM-DD HH:MM。</li> </ul>
<b>Time Zone (時區)</b> [時區的清單]	選取時區。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是 GMT (格林威治標準時間)。
<b>Automatically observe DST (自動檢查日光節約時間)</b> On (開啟) Off (關閉)	讓印表機使用與印表機 Time Zone (時區) 設定相關聯的日光節約時間 (DST) 的開始和結束時間。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是 On (開啟)。
<b>Enable NTP (啟用 NTP)</b> On (開啟) Off (關閉)	啟用 Network Time Protocol (網路時間通訊協定) 可將網路上各種裝置的時鐘同步化。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 出廠預設值是 On (開啟)。</li> <li>• 若您手動設定日期和時間，就會關閉此設定。</li> </ul>

# 設定功能表

## 一般設定功能表

使用	執行
<b>顯示語言</b> 英語 法語 德語 義大利語 西班牙語 丹麥語 挪威語 荷蘭語 瑞典語 葡萄牙語 芬蘭語 俄語 波蘭語 希臘語 馬札爾語 土耳其語 捷克語 簡體中文 繁體中文 韓語 日語	設定顯示幕所顯示文字的語言。 <b>請注意：</b> 並非所有的語言都適用於全部型號。您可能需要安裝特殊的硬體，才能使用某些語言。
<b>顯示耗材預估值</b> 顯示預估值 不要顯示預估值	檢視控制面板、 <b>Embedded Web Server</b> （內嵌式 Web 伺服器）、功能表設定及裝置統計記錄報告上的耗材預估值。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「顯示預估值」。
<b>經濟省電模式</b> 關閉 省電 省電/省紙 紙張	減少能源、紙張或特殊材質的用量。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 出廠預設值是「關閉」。此設定可將印表機重設為其出廠預設值。</li> <li>• 將「經濟省電模式」設為「省電」或「省紙」可能會影響印表機效能，但不會影響列印品質。</li> </ul>
<b>嗶聲提醒紙張已備妥於自動送稿器</b> 已啟用 已停用	載入紙張時發出自動送稿器嗶聲。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「已啟用」。
<b>靜音模式</b> 關閉 開啟	降低印表機噪音。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
<b>執行起始設定</b> 「是」 否	執行設定精靈。

使用	執行
<b>鍵盤</b>	指定顯示幕鍵盤的語言和自訂鍵資訊。 鍵盤類型 英語 法語 加拿大法語 德語 義大利語 西班牙語 希臘語 丹麥語 挪威語 荷蘭語 瑞典語 芬蘭語 葡萄牙語 俄語 波蘭語 瑞士德語 瑞士法語 韓語 馬札爾語 土耳其語 捷克語 簡體中文 繁體中文 日語 自訂鍵 [x]
<b>紙張尺寸</b>	指定紙張尺寸的測量單位。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 出廠預設值為「美制」。</li> <li>• 在起始設定精靈中選取的國家或地區決定紙張尺寸起始設定。</li> </ul>
<b>掃描至 PC (使用網路埠範圍)</b> [網路埠範圍]	針對連接埠封鎖防火牆後端的印表機，指定有效的網路埠範圍。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是 9751:12000。

使用	執行
<b>顯示的資訊</b> 左邊 右邊	指定主畫面上方角落中的顯示資訊。 請從下列選項中選擇適用的項目： 無 IP 位址 主電腦名稱 聯絡人名稱 位置 日期/時間 mDNS/DDNS 服務名稱 零配置名稱 自訂文字 [x] 型號名稱 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 「左邊」的出廠預設值是「IP 位址」。</li> <li>• 「右邊」的出廠預設值是「日期/時間」。</li> </ul>
<b>顯示的資訊（接續上文）</b> 自訂文字 [x]	自訂要顯示在主畫面上方角落中的文字。 <b>請注意：</b> 您最多可輸入 32 個字元。
<b>顯示的資訊（接續上文）</b> 黑色碳粉 靛青色碳粉 洋紅色碳粉 鮮黃色碳粉 加熱熔合組件 轉印套件模組	指定耗材的顯示資訊。 請從下列選項中選擇適用的項目： 何時顯示 不要顯示 顯示 要顯示的訊息 預設值 替代 預設值 [文字項目] 替代 [文字項目] <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 「何時顯示」的出廠預設值是「不要顯示」。</li> <li>• 「要顯示的訊息」的出廠預設值是「預設值」。</li> </ul>

使用	執行
<b>顯示的資訊 (接續上文)</b> 廢棄碳粉回收瓶 夾紙 載入紙張 維修服務錯誤	自訂特定功能表的顯示資訊。 請從下列選項中選擇適用的項目： 顯示 「是」 否 要顯示的訊息 預設值 替代 預設值 [文字項目] 替代 [文字項目] <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 「顯示」的出廠預設值是「否」。</li> <li>• 「要顯示的訊息」的出廠預設值是「預設值」。</li> </ul>
<b>主畫面自訂</b> 變更語言 複印 複印快捷鍵 傳真 傳真快捷鍵 電子郵件 電子郵件快捷鍵 <b>FTP</b> <b>FTP 快捷鍵</b> 搜尋保留工作 保留工作 <b>USB 儲存碟</b> 設定檔和應用程式 書籤 使用者的工作 表單與喜好項目 證件複印 掃描至網路 我的快捷鍵 多點傳送	變更主畫面上所顯示的圖示。 請從下列選項中選擇適用的項目： 顯示 不要顯示
<b>日期格式</b> 月-日-年 日-月-年 年-月-日	設定印表機日期的格式。 <b>請注意：</b> 美制出廠預設值為「月-日-年」。國際出廠預設值為「日-月-年」。
<b>時間格式</b> 12 小時制 (早上/下午) 24 小時制	設定時間的格式。 <b>請注意：</b> 出廠預設值為「12 小時制 (早上/下午)」。
<b>螢幕亮度</b> 20 - 100	指定顯示幕的亮度。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「100」。

使用	執行
<b>單頁複印</b> 關閉 開啟	將掃描器玻璃面板上的複印文件設定為一次一頁。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
<b>聲音反饋</b> 按鈕反饋 開啟 關閉 音量 1 - 10	設定按鈕音量和反饋。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>「按鈕反饋」的出廠預設值是「開啟」。</li> <li>「音量」的出廠預設值是 5。</li> </ul>
<b>顯示書籤</b> 「是」 否	指定是否要從「保留工作」區顯示書籤。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「是」。
<b>允許背景移除</b> 開啟 關閉	指定是否允許移除影像背景。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「開啟」。
<b>允許自訂工作掃描</b> 開啟 關閉	將多份工作掃描至一個檔案。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「開啟」。
<b>掃描器夾紙恢復</b> 工作層級 頁面層級	指定應在自動送稿器發生夾紙時，如何重新載入所掃描的工作。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是「工作層級」。若選取了「工作層級」，便會重新掃描整份工作。</li> <li>若選取了「頁面層級」，則會重新掃描夾紙頁面之後的所有頁面。</li> </ul>
<b>網頁更新率</b> 30 - 300	指定 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 執行重新整理的時間間隔 (以秒計)。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「120」。
<b>聯絡人名稱</b>	指定印表機的聯絡人名稱。 <b>請注意：</b> 聯絡人名稱會儲存在 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 上。
<b>位置</b>	指定印表機位置。 <b>請注意：</b> 裝置位置會儲存在 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 上。
<b>警示</b> 警示控制 碳粉匣警示	設定印表機需要使用者介入時要響起的警示聲。 針對每個警示類型，請從以下選項中選取適用的項目： 關閉 單次警示 連續警示 <b>請注意：</b> 「警示控制」及「碳粉匣警示」的出廠預設值是「單次警示」。
<b>逾時</b> 待機模式 已停用 1 - 240	設定印表機進入較低耗能狀態之前的時間。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「15 分鐘」。

使用	執行
<b>逾時</b> 睡眠模式 已停用 <b>1 - 120</b>	設定印表機開始以「睡眠模式」運作之前的待機時間。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是「20 分鐘」。</li> <li>只有在「節約能源」設定為「關閉」時，才會顯示「已停用」。</li> <li>設定值較低雖然可節省更多能源，但暖機時間可能延得更長。</li> </ul>
<b>逾時</b> 列印時顯示幕關閉 允許列印時顯示幕關閉 列印時顯示幕開啟	在顯示幕關閉時列印工作。 <b>請注意：</b> 出廠預設值為「列印時顯示幕開啟」。
<b>逾時</b> 休眠逾時 已停用 <b>20 分鐘</b> 1 小時制 2 小時 3 小時 6 小時 1 天 2 天 3 天 1 週 2 週 1 個月	設定印表機在進入「休眠」模式之前的時間。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「3 天」。
<b>逾時</b> 連線時休眠逾時 休眠 不要休眠	即使有乙太網路連線作用中，請仍將印表機設為「休眠」模式。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「不要休眠」。
<b>逾時</b> 畫面逾時 <b>15 - 300</b>	設定顯示幕回復為「備妥」狀態之前的待機時間。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「30 秒」。
<b>逾時</b> 列印逾時 已停用 <b>1 - 255</b>	設定印表機在待機一段指定的時間之後結束列印工作。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是「90 秒」。</li> <li>當計時器達到指定時間時，就會列印仍留在印表機中的所有部分列印頁面。</li> <li>只有在您使用 PCL 模擬模式時，才能使用「列印逾時」。</li> </ul>
<b>逾時</b> 等待逾時 已停用 <b>15 - 65535</b>	設定印表機等待接收由主機送來其他資料的時間。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是「40 秒」。</li> <li>只有在印表機使用 PostScript 模擬模式時，才能存取「等待逾時」。</li> </ul>

使用	執行
<b>逾時</b> 工作保留逾時 5 - 255	設定印表機在保留工作之前（這些工作需要用到無法使用的資源），需等待使用者介入的時間。  <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 出廠預設值是「30秒」。</li> <li>• 您必須先安裝硬碟，此功能表項目才會顯示。</li> </ul>
<b>錯誤回復</b> 自動重新開機 在待機時重新開機 一律重新開機 永不重新開機	將印表機設為在錯誤發生時重新啟動。  <b>請注意：</b> 出廠預設值是「一律重新開機」。
<b>錯誤回復</b> 自動重新開機上限 1 - 20	決定印表機可執行的自動重新開機次數。  <b>請注意：</b> 出廠預設值是「2」。
<b>列印回復</b> 自動繼續 已停用 5 - 255	若指定期限內仍未能解決特定的離線狀況，可讓印表機自動繼續列印。  <b>請注意：</b> 出廠預設值是「已停用」。
<b>列印回復</b> 夾紙恢復 開啟 關閉 自動	指定印表機是否重新列印發生夾紙的頁面。  <b>請注意：</b> 出廠預設值是「自動」。除非其他印表機作業需要用到保留夾紙頁面所需的記憶體，否則印表機會重新列印夾紙的頁面。
<b>列印回復</b> 頁面保護 關閉 開啟	設定印表機列印頁面的正確輸出。  <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
<b>協助工具設定</b> 延長畫面逾時 開啟 關閉	停留在相同位置，並重設「畫面逾時」計時器，而不是返回主畫面。  <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
<b>協助工具設定</b> 語音速度 非常慢 慢 一般 快 較快 非常快 特快 極快 最快	調整「語音導引」語音速度。  <b>請注意：</b> 出廠預設值是「一般」。
<b>協助工具設定</b> 耳機音量 1 - 10	設定耳機音量。  <b>請注意：</b> 出廠預設值是「5」。

使用	執行
<b>傳送至 Lexmark 的資訊</b> 耗材和頁面使用情形（匿名） 開啟 關閉	將匿名裝置使用資訊傳送至 Lexmark。 <b>請注意：</b> 預設值視您在起始設定期間選取的選項而定。
<b>按下睡眠按鈕</b> 不執行任何動作 睡眠 休眠	決定印表機處於待機狀態時，要以何種方式回應短按「睡眠」按鈕的動作。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「睡眠」。
<b>按住睡眠按鈕</b> 不執行任何動作 睡眠 休眠	決定印表機處於待機狀態時，要以何種方式回應長按「睡眠」按鈕的動作。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「不執行任何動作」。
<b>出廠預設值</b> 不要回復 立即回復	回復印表機出廠預設值。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 出廠預設值是「不要回復」。</li> <li>• 「立即回復」則會將所有的印表機設定（「網路/連接埠」功能表設定除外）還原為出廠預設值。儲存在 RAM 中的所有下載資訊都會被刪除。儲存在快閃記憶體或硬碟中的下載資料則不會受影響。</li> </ul>
<b>匯出配置檔</b> 匯出	將配置檔匯出至快閃儲存碟。
<b>匯出壓縮的日誌檔</b> 匯出	將印表機壓縮日誌檔匯出到快閃儲存碟。

## 複印設定功能表

使用	執行
<b>內容類型</b> 文字 圖形 文字/相片 相片	指定原始文件的內容。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「文字/相片」。
<b>內容來源</b> 黑白雷射列印文件 彩色雷射列印文件 噴墨列印文件 相片/底片 雜誌期刊 報紙 印刷文件 其他	指定原始文件的出處。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「彩色雷射列印文件」。
<b>彩色</b> 開啟 關閉	指定是否將複印文件列印成彩色。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「開啟」。

使用	執行
<b>允許彩色列印份數</b> 開啟 關閉	啟用彩色複印文件。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是「開啟」。</li> <li>將此項目設定為「關閉」，會隱藏所有的彩色特定功能表。</li> <li>此設定會置換「彩色」設定。</li> </ul>
<b>單(雙)面</b> 單面至單面 單面至雙面 雙面至單面 雙面至雙面	指定原始文件是雙面列印或單面列印，然後指定複印文件是要進行雙面列印或單面列印。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「單面至單面」。針對單面複印工作使用單面原始文件時，會選取此設定。
<b>省紙功能</b> 關閉 2-up 直印 2-up 橫印 4-up 直印 4-up 橫印	可將兩張或四張文件複印至同一個頁面。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
<b>列印頁面邊框</b> 開啟 關閉	指定是否要列印邊框。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
<b>逐份列印</b> (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	列印多份時，可依序堆疊列印工作的頁面。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「(1,2,3) (1,2,3)」。
<b>原始尺寸</b> Letter Legal Executive Folio Statement Oficio (墨西哥) 通用尺寸 自動感應紙張尺寸 混合尺寸 A4 A5 A6 JIS B5 自訂掃描尺寸 [x] 雙頁分離模式 名片 3 x 5 英吋 4 x 6 英吋 身份證	指定原始文件的尺寸。 <b>請注意：</b> 美制出廠預設值是「Letter」。國際出廠預設值是「A4」。

使用	執行
<b>複印至來源</b> [x] 號紙匣組件 手動輔助式送紙器 多用途送紙器	指定複印工作的紙張來源。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「1號紙匣組件」。
<b>專用透明投影膠片分隔頁</b> 開啟 關閉	在各專用透明投影膠片之間放置一張紙張。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「開啟」。
<b>分隔頁</b> 關閉 在列印副本之間 在列印工作之間 在頁面之間	在各頁面之間、各複印文件之間或各工作之間放置一張紙張。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
<b>分隔頁來源</b> [x] 號紙匣組件 多用途送紙器	指定分隔頁的紙張來源。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「1號紙匣組件」。
<b>明暗度</b> 1 - 9	使輸出顯得較淡或較濃。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「5」。
<b>份數</b> 1 - 9999	指定複印工作的份數。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「1」。
<b>頁首/頁尾</b> [位置] 關閉 日期/時間 頁碼 自訂文字 列印於 所有頁面 僅首頁 全部但首頁除外 自訂文字	指定頁首和頁尾資訊及它在頁面上的位置。 請從下列位置選項中選擇適用的項目： <ul style="list-style-type: none"><li>• 左上方</li><li>• 正上方</li><li>• 右上方</li><li>• 左下方</li><li>• 正下方</li><li>• 右下方</li></ul> <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 位置的出廠預設值是「關閉」。</li><li>• Print on (列印於) 的出廠預設值是 All pages (所有頁面)。</li></ul>
<b>背景畫面</b> 機密 複印 草稿 急件 自訂 關閉	指定要列印在複印工作各頁面上的背景畫面文字。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
<b>自訂背景畫面</b>	指定自訂背景畫面文字。
<b>允許優先複印模式</b> 開啟 關閉	允許中斷列印工作，以複印頁面或文件。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「開啟」。

使用	執行
<b>自訂工作掃描</b> 開啟 關閉	掃描即將混合紙張尺寸組成單一複印工作的文件。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是「關閉」。</li> <li>印表機必須先安裝已格式化並可正常運作的印表機硬碟，才會顯示此功能表項目。</li> </ul>
<b>允許另存為快捷鍵</b> 開啟 關閉	將自訂複印設定另存為快捷鍵。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「開啟」。
<b>背景移除</b> -4 到 4	調整複印文件上的背景可見度。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「0」。
<b>自動置中</b> 關閉 開啟	自動將內容對齊頁面中央。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
<b>色彩平衡</b> 靛青色 - 紅色 洋紅色 - 綠色 鮮黃色 - 藍色	在輸出中啟用色彩平衡。
<b>濾除色彩</b> 濾除色彩 無 紅色 綠色 藍色 預設紅色臨界值 0 - 255 預設綠色臨界值 0 - 255 預設藍色臨界值 0 - 255	指定要濾除哪個色彩，並調整各個色彩臨界值的濾除設定。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>「濾除色彩」的出廠預設值是「無」。</li> <li>各個色彩臨界值的出廠預設值是「128」。</li> </ul>
<b>對比</b> 0 - 5 最適用內容	指定輸出的對比值。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「最適用內容」。
<b>鏡像</b> 關閉 開啟	建立原始文件的鏡像。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
<b>反白影像</b> 關閉 開啟	建立原始文件的反白影像。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
<b>陰影細部</b> -4 到 4	調整複印內容上的陰影細部可見度。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「0」。
<b>調整自動送稿器歪斜</b> 自動 關閉 開啟	修正掃描影像的輕微歪斜。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「自動」。

使用	執行
<b>邊對邊掃描</b> 關閉 開啟	指定是否要以邊對邊的方式掃描原始文件。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
<b>清晰度</b> 1 - 5	調整複印文件的清晰度。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「3」。
<b>色溫</b> -4 到 4	指定暖或冷輸出。「冷」值可產生比預設值更偏藍色的輸出，而「暖」值則產生比預設值更偏紅色的輸出。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「0」。
<b>複印範例</b> 關閉 開啟	建立原始文件的複印範例。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。

## 傳真設定功能表

### 傳真模式（類比傳真設定）功能表

「類比傳真設定」模式可利用電話線傳送傳真工作。

#### 一般傳真設定

使用	執行
<b>回復出廠預設值</b>	回復所有傳真設定的出廠預設值。
<b>最佳化傳真相容性</b>	最佳化與其他傳真機的傳真相容性。
<b>傳真名稱</b>	指定印表機內的傳真名稱。
<b>傳真號碼</b>	設定指定給傳真的電話號碼。
<b>傳真 ID</b> 傳真名稱 傳真號碼	指定傳真的識別方式。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「傳真號碼」。
<b>啟用手動傳真</b> 開啟 關閉	將印表機設定為手動傳真，此方式需要一條分線器和電話機聽筒。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 出廠預設值是「關閉」。</li> <li>• 使用一般用電話，來應答進線傳真工作以及撥出傳真號碼。</li> <li>• 按下數字鍵台上的 # 0，直接跳至「手動傳真」功能。</li> </ul>
<b>記憶體使用情形</b> 全部接收 大部分接收 等於 大部分傳送 全部傳送	定義傳送傳真工作與接收傳真工作之間非揮發性記憶體的配置。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「等於」。
<b>取消傳真</b> 允許 不允許	指定是否允許取消傳真工作。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「允許」。

使用	執行
<b>來電顯示</b> 關閉 主要 替代	指定所使用的來電顯示類型。
<b>傳真號碼遮罩</b> 關閉 從左邊 從右邊	指定外送傳真號碼的數字遮罩方向。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是「關閉」。</li> <li>遮罩字元數取決於「要遮罩的數字」設定。</li> </ul>
<b>要遮罩的數字</b> 0 - 58	指定外送傳真號碼中要遮罩的位數。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「0」。
<b>傳真封面</b> 傳真封面 預設值為「關閉」 預設值為「開啟」 永不使用 永遠使用 包括收件人欄位 開啟 關閉 包括寄件人欄位 開啟 關閉 寄件人 包括訊息欄位 開啟 關閉 訊息 包括標誌 開啟 關閉 包括頁尾 [x] 開啟 關閉 頁尾 [x]	配置傳真封面。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>「傳真封面」的出廠預設值為「預設值為「關閉」」。</li> <li>所有其他功能表項目的出廠預設值都是「關閉」。</li> </ul>

## 傳真傳送設定

使用	執行
<b>解析度</b> 標準 細緻 200 dpi 超細緻 300 dpi 極細緻 600 dpi	指定品質（以每英吋的點數計）。解析度愈高列印品質愈佳，但會延長外送傳真的傳真傳輸時間。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「標準」。

使用	執行
<b>原始尺寸</b> Letter Legal Executive Folio Statement Oficio (墨西哥) 通用尺寸 自動感應紙張尺寸 混合尺寸 A4 A5 A6 JIS B5 自訂掃描尺寸 [x] 雙頁分離模式 名片 3 x 5 英吋 4 x 6 英吋	指定原始文件的尺寸。 <b>請注意：</b> 美制的出廠預設值是「混合尺寸」。國際出廠預設值是「A4」。
<b>單(雙)面</b> 關閉 長邊 短邊	指定載入自動送稿器中以供雙面掃描之原始文件的列印方向。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
<b>內容類型</b> 文字 圖形 文字/相片 相片	指定原始文件的內容。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「文字」。
<b>內容來源</b> 黑白雷射列印文件 彩色雷射列印文件 噴墨列印文件 相片/底片 雜誌期刊 報紙 印刷文件 其他	指定原始文件的出處。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「彩色雷射列印文件」。
<b>明暗度</b> 1 - 9	使輸出顯得較淡或較濃。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「5」。
<b>撥號前導碼</b>	輸入撥號前導碼，例如：99。畫面上會提供數字輸入欄位。
<b>撥號前導碼規則</b> 前導碼規則 [x]	建立撥號前導碼規則。
<b>自動重撥</b> 0 - 9	指定印表機會試將傳真傳送至指定號碼的次數。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「5」。

使用	執行
<b>重撥頻率</b> 1 - 200	指定重撥的時間間隔（以分鐘計）。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「3」。
<b>透過交換總機</b> 是 否	在無撥號音的情況下，啟用或停用電話總機盲撥功能。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「否」。
<b>啟用 ECM</b> 是 否	啟用或停用傳真工作的「錯誤修正模式」。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「是」。
<b>啟用傳真掃描</b> 開啟 關閉	傳真印表機上掃描的檔案。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「開啟」。
<b>傳真驅動程式</b> 是 否	可讓列印驅動程式傳送傳真工作。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「是」。
<b>允許另存為快捷鍵</b> 開啟 關閉	將傳真號碼儲存為印表機中的快捷鍵。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「開啟」。
<b>撥號模式</b> 音頻 脈衝	指定撥號的聲音。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「音頻」。
<b>最大速度</b> 2400 4800 9600 14400 33600	指定傳真的傳送鮑率速度上限。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「33600」。
<b>自訂工作掃描</b> 開啟 關閉	掃描即將混合紙張尺寸組成單一檔案的文件。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 出廠預設值是「關閉」。</li> <li>• 印表機必須先安裝已格式化並可正常運作的印表機硬碟，才會顯示此功能表項目。</li> </ul>
<b>掃描預覽</b> 開啟 關閉	顯示是否要在顯示幕上顯示掃描工作的預覽影像。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 出廠預設值是「關閉」。</li> <li>• 印表機必須先安裝已格式化並可正常運作的印表機硬碟，才會顯示此功能表項目。</li> </ul>
<b>背景移除</b> -4 到 4	調整掃描影像的背景可見度。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「0」。
<b>色彩平衡</b> 靛青色 - 紅色 洋紅色 - 綠色 鮮黃色 - 藍色	在掃描影像中啟用色彩平衡。

使用	執行
<b>濾除色彩</b> 濾除色彩 無 紅色 綠色 藍色 預設紅色臨界值 0 - 255 預設綠色臨界值 0 - 255 預設藍色臨界值 0 - 255	指定要濾除哪個色彩，並調整各個色彩臨界值的濾除設定。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>「濾除色彩」的出廠預設值是「無」。</li> <li>各個色彩臨界值的出廠預設值是「128」。</li> </ul>
<b>對比</b> 0 - 5 最適用內容	指定掃描影像中的對比。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「最適用內容」。
<b>鏡像</b> 關閉 開啟	建立原始文件的鏡像。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
<b>反白影像</b> 關閉 開啟	建立原始文件的反白影像。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
<b>陰影細部</b> -4 到 4	調整陰影細部的可見程度。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「0」。
<b>調整自動送稿器歪斜</b> 自動 關閉 開啟	修正掃描影像的輕微歪斜。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「自動」。
<b>邊對邊掃描</b> 關閉 開啟	指定是否要以邊對邊的方式掃描原始文件。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
<b>清晰度</b> 1 - 5	調整傳真的清晰度。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「3」。
<b>色溫</b> -4 到 4	指定暖或冷輸出。「冷」值可產生比預設值更偏藍色的輸出，而「暖」值則產生比預設值更偏紅色的輸出。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「0」。
<b>啟用彩色傳真掃描</b> 預設值為「關閉」 預設值為「開啟」 永不使用 永遠使用	啟用彩色傳真。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「預設值為「關閉」」。
<b>自動將彩色傳真轉換為黑白傳真</b> 開啟 關閉	將所有外送的傳真轉換為黑白。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「開啟」。

## 傳真接收設定

使用	執行
<b>啟用傳真接收</b> 開啟 關閉	可讓印表機接收傳真工作。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「開啟」。
<b>來電顯示</b> 開啟 關閉	顯示送入傳真的來電顯示資訊。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「開啟」。
<b>傳真工作等待</b> 無 碳粉 碳粉與耗材	在工作要求特定無法使用的資源時，從列印佇列移除傳真工作。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「無」。
<b>應答鈴聲</b> 1 - 25	指定應答進線傳真工作之前的響鈴次數。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「3」。
<b>自動應答</b> 是 否	設定印表機以自動接收傳真。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「是」。
<b>手動回應碼</b> 0 - 9	在電話號碼鍵台上手動輸入代碼，開始接收傳真。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 出廠預設值是「9」。</li> <li>• 此功能表項目適用於印表機與電話共用同一條線路的情況。</li> </ul>
<b>自動縮小</b> 開啟 關閉	調整進線傳真工作的大小，使其符合指定傳真來源中載入的紙張尺寸。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「開啟」。
<b>紙張來源</b> 自動 [x] 號紙匣組件 多用途送紙器 手動輔助式送紙器	指定用於列印進線傳真工作的紙張來源。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「自動」。
<b>單(雙)面</b> 關閉 開啟	啟用雙面列印，以列印進線傳真工作。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
<b>分隔頁</b> 關閉 在工作之前 在工作之後	可讓印表機在進線傳真工作中納入分隔頁。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
<b>分隔頁來源</b> [x] 號紙匣組件 多用途送紙器	指定分隔頁的紙張來源。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「1 號紙匣組件」。
<b>傳真頁尾</b> 開啟 關閉	在已接收傳真的各頁底端列印傳輸資訊。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。

使用	執行
<b>最大速度</b> 2400 4800 9600 14400 33600	指定傳真的接收鮑率速度上限。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「33600」。
<b>傳真轉發</b> 列印 列印並轉呈 轉呈	啟用將已接收的傳真轉發給其他收件人的功能。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「列印」。
<b>轉遞到</b> 傳真 電子郵件 FTP LDSS eSF	指定接收轉呈傳真的收件人類型。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 出廠預設值是「傳真」。</li> <li>• 您只能從印表機的 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 使用此功能表項目。</li> </ul>
<b>轉接至快捷鍵</b>	輸入符合收件人類型（「傳真」、「電子郵件」、「FTP」、「LDSS」或「eSF」）的快捷鍵號碼。
<b>封鎖匿名傳真</b> 關閉 開啟	啟用封鎖未指定站台 ID 或傳真 ID 的裝置所傳送的進線傳真功能。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
<b>被禁止傳真的清單</b>	啟用儲存在印表機中的封鎖傳真號碼清單。
<b>保留傳真</b> 保留傳真模式 關閉 永遠開啟 手動 已排程 傳真保留排程	可讓印表機保留接收的傳真不進行列印，直到釋放為止。保留的傳真可以手動釋放，或在排定的日期或時間釋放。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
<b>啟用彩色傳真接收</b> 開啟 關閉	啟用印表機接收彩色傳真，並以灰階列印。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「開啟」。

## 傳真日誌設定

使用	執行
<b>傳輸日誌</b> 列印日誌 不要列印日誌 僅錯誤時列印	啟用在各傳真工作完成後列印傳輸日誌的功能。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「列印日誌」。
<b>接收錯誤日誌</b> 永不列印 發生錯誤時列印	啟用列印接收錯誤日誌的功能。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「永不列印」。

使用	執行
<b>自動列印日誌</b> 開啟 關閉	啟用自動列印傳真日誌的功能。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 出廠預設值是「開啟」。</li> <li>• 每 200 次傳真工作後列印日誌。</li> </ul>
<b>日誌紙張來源</b> [x] 號紙匣組件 多用途送紙器	指定用於列印日誌的紙張來源。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「1 號紙匣組件」。
<b>日誌顯示</b> 遠端站台名稱 已撥號碼	指定已列印日誌是否顯示已撥出號碼或所傳回的站台名稱或傳真名稱。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「遠端站台名稱」。
<b>啟用工作日誌</b> 開啟 關閉	可讓您存取「傳真工作日誌」。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「開啟」。
<b>啟用通話日誌</b> 開啟 關閉	可讓您存取「傳真通話日誌」。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「開啟」。

## 揚聲器設定

使用	執行
<b>揚聲器模式</b> 永遠關閉 連線前都保持開啟 永遠開啟	指定揚聲器的模式。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「連線前都保持開啟」。傳真連線前會持續發出聲響。
<b>揚聲器音量</b> 高 低	將揚聲器音量設定為高或低。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「高」。
<b>鈴聲音量</b> 關閉 開啟	啟用或停用鈴聲音量。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「開啟」。

## 自動應答

使用	執行
全部響鈴	指定印表機應答來電的響鈴模式。
僅單響鈴	<b>請注意：</b> 出廠預設值是「全部響鈴」。
僅雙響鈴	
僅三響鈴	
僅單響鈴或雙響鈴	
僅單響鈴或三響鈴	
僅雙響鈴或三響鈴	

## 傳真模式（傳真伺服器設定）功能表

Fax Mode（傳真模式）會將傳真工作傳送至傳真伺服器，以進行傳輸。

使用	執行
<b>To Format</b> (接收者格式)	使用控制面板輸入特定傳真資訊。
<b>Reply Address</b> (回覆地址)	
主旨	
訊息	
<b>SMTP 設定</b>	指定 SMTP 設定資訊。
<b>Primary SMTP Gateway</b> (主要的 SMTP 閘道)	指定 SMTP 伺服器連接埠資訊。
<b>Secondary SMTP Gateway</b> (次要的 SMTP 閘道)	
<b>Image Format</b> (影像格式) PDF (.pdf) XPS (.xps) TIFF (.tif)	指定影像格式。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「PDF (.pdf)」。
<b>內容類型</b> 文字 圖形 文字/相片 相片	指定原始文件的內容。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「文字/相片」。
<b>內容來源</b> 黑白雷射列印文件 彩色雷射列印文件 噴墨列印文件 相片/底片 雜誌期刊 報紙 印刷文件 其他	指定原始文件的出處。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「彩色雷射列印文件」。
<b>Fax Resolution</b> (傳真解析度) 標準 細緻 200 dpi 超細緻 300 dpi 極細緻 600 dpi	指定品質 (以每英吋的點數計)。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「標準」。
<b>明暗度</b> 1 - 9	使輸出顯得較淡或較濃。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「5」。
<b>列印方向</b> 直印 橫印	指定掃描影像的列印方向。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「直印」。

使用	執行
<b>原始尺寸</b> Letter Legal Executive Folio Statement Oficio (墨西哥) 通用尺寸 自動感應紙張尺寸 混合尺寸 A4 A5 A6 JIS B5 自訂掃描尺寸 [x] 雙頁分離模式 名片 4 x 6 英吋 3 x 5 英吋	指定原始文件的尺寸。 <b>請注意：</b> 美制的出廠預設值是「混合尺寸」。國際出廠預設值是「A4」。
<b>使用縮版併印 TIFF</b> 開啟 關閉	提供選項讓您選擇單頁 TIFF 檔或縮版併印 TIFF 檔。若是傳真工作縮版併印掃描，則會建立一個內含所有頁面的 TIFF 檔，或建立多個 TIFF 檔，掃描工作的每個頁面各有一個檔案。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「開啟」。
<b>Enable Analog Receive (啟用類比接收)</b> 關閉 開啟	啟用類比傳真接收作業。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。

## 電子郵件設定功能表

使用	執行
<b>電子郵件伺服器設定</b> 主旨 訊息 檔名	指定電子郵件伺服器資訊。
<b>電子郵件伺服器設定</b> 傳送一份給我 永不出現 預設值為「開啟」 預設值為「關閉」 永遠開啟	將一份電子郵件副本傳送給送件人。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「永不出現」。
<b>電子郵件伺服器設定</b> 電子郵件大小上限 0 - 65535 KB	指定電子郵件大小上限。 <b>請注意：</b> 電子郵件伺服器不傳送大小超過指定上限的電子郵件。
<b>電子郵件伺服器設定</b> 大小錯誤訊息	在電子郵件大於所配置的大小限制時傳送訊息。

使用	執行
電子郵件伺服器設定 限制目的地	<p>指定網域名稱（例如：公司的網域名稱），然後將電子郵件目的地限制為僅傳送至該網域名稱。</p> <p><b>請注意：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>電子郵件只能傳送至特定的網域。</li> <li>該限制只能是一個網域。</li> </ul>
電子郵件伺服器設定 Web 連結設定 伺服器 登入 密碼 路徑 檔名 Web 連結	<p>定義電子郵件伺服器 Web 連結設定。</p> <p><b>請注意：</b>路徑名稱不可使用下列無效的字元：<code>* :? &lt; &gt;  </code>。</p>
格式  PDF (.pdf) TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps)	<p>指定檔案格式。</p> <p><b>請注意：</b>出廠預設值是「PDF (.pdf)」。</p>
PDF 設定  PDF 版本 1.2 – 1.7 A – 1a A – 1b PDF 壓縮 一般 高 保全 PDF 關閉 開啟	<p>配置 PDF 設定。</p> <p><b>請注意：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PDF 版本的出廠預設值是「1.5」。</li> <li>PDF 壓縮的出廠預設值是「一般」。必須先安裝已格式化並可正常運作的硬碟，才會顯示此功能表項目。</li> <li>「安全 PDF」的出廠預設值是「關閉」。若選取「開啟」，則必須輸入兩次密碼。</li> </ul>
內容類型  文字 圖形 文字/相片 相片	<p>指定原始文件的內容。</p> <p><b>請注意：</b>出廠預設值是「文字/相片」。</p>
內容來源  黑白雷射列印文件 彩色雷射列印文件 噴墨列印文件 相片/底片 雜誌期刊 報紙 印刷文件 其他	<p>指定原始文件的出處。</p> <p><b>請注意：</b>出廠預設值是「彩色雷射列印文件」。</p>

使用	執行
<b>彩色</b> 關閉 開啟	指定印表機是否要以彩色攢取和傳輸內容。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「開啟」。
<b>解析度</b> 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	指定要以每英吋點數來設定掃描影像的解析度。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「150 dpi」。
<b>明暗度</b> 1 – 9	使輸出顯得較淡或較濃。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「5」。
<b>列印方向</b> 直印 橫印	指定掃描影像的列印方向。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「直印」。
<b>原始尺寸</b> Letter Legal Executive Folio Statement Oficio (墨西哥) 通用尺寸 自動感應紙張尺寸 混合尺寸 A4 A5 A6 JIS B5 自訂掃描尺寸 [x] 雙頁分離模式 名片 3 x 5 英吋 4 x 6 英吋	指定原始文件的尺寸。 <b>請注意：</b> 美制出廠預設值是「Letter」。國際出廠預設值是「A4」。
<b>單(雙)面</b> 關閉 長邊 短邊	指定載入自動送稿器中進行雙面掃描之原始文件的列印方向。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
<b>JPEG 品質</b> 最適用內容 5 – 90	衡量檔案大小和影像品質，來設定 JPEG 相片影像的品質。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「最適用內容」。
<b>文字預設值</b> 5 – 90	衡量檔案大小和影像品質，來設定文字影像的品質。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「75」。

使用	執行
<b>文字/相片預設值</b> 5 - 90	衡量檔案大小和影像品質來設定文字或相片影像的品質。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「75」。
<b>相片預設值</b> 5 - 90	衡量檔案大小和影像品質，來設定相片影像的品質。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「50」。
<b>電子郵件影像 - 傳送為：</b> 附件 Web 連結	指定影像的傳送方式。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「附件」。
<b>使用縮版併印 TIFF</b> 開啟 關閉	提供選項讓您選擇單頁 TIFF 檔或縮版併印 TIFF 檔。若是「掃描至電子郵件」的版併印掃描工作，則會建立內含所有頁面的一個 TIFF 檔，或建立多個 TIFF 檔，工作的每個頁面各有一個檔案。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「開啟」。
<b>TIFF 壓縮</b> LZW JPEG	指定用於壓縮 TIFF 檔案的格式。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是 LZW。
<b>傳輸日誌</b> 列印日誌 不要列印日誌 僅錯誤時列印	指定是否要列印傳輸日誌。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「列印日誌」。
<b>日誌紙張來源</b> [x] 號紙匣組件 多用途送紙器	指定列印電子郵件日誌的紙張來源。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「1 號紙匣組件」。
<b>電子郵件位元數</b> 1 位元 8 位元	當「彩色」設定為「關閉」時，此功能表項目可使「文字/相片」模式利用 1 位元影像來產生檔案大小較小的影像。 <b>請注意：</b> 8 位元是出廠預設值。
<b>自訂工作掃描</b> 開啟 關閉	複印內含混合紙張尺寸的文件。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 出廠預設值是「關閉」。</li> <li>• 印表機必須先安裝已格式化並可正常運作的印表機硬碟，才會顯示此功能表項目。</li> </ul>
<b>掃描預覽</b> 開啟 關閉	指定是否要在顯示幕上顯示掃描工作的預覽影像。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 出廠預設值是「關閉」。</li> <li>• 印表機必須先安裝已格式化並可正常運作的印表機硬碟，才會顯示此功能表項目。</li> </ul>
<b>允許另存為快捷鍵</b> 開啟 關閉	將電子郵件位址另存為快捷鍵。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 出廠預設值是「開啟」。</li> <li>• 若設定為「關閉」，則「另存為快捷鍵」按鈕不會顯示在電子郵件的「目的地」畫面上。</li> </ul>
<b>背景移除</b> -4 到 4	調整掃描影像的背景可見度。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「0」。

使用	執行
<b>色彩平衡</b> 靛青色 - 紅色 洋紅色 - 綠色 鮮黃色 - 藍色	在輸出中啟用色彩平衡。
<b>濾除色彩</b> 濾除色彩 無 紅色 綠色 藍色 預設紅色臨界值 0 - 255 預設綠色臨界值 0 - 255 預設藍色臨界值 0 - 255	指定要濾除哪個色彩，並調整各個色彩臨界值的濾除設定。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>「濾除色彩」的出廠預設值是「無」。</li> <li>各個色彩臨界值的出廠預設值是「128」。</li> </ul>
<b>對比</b> 0 - 5 最適用內容	指定輸出的對比值。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「最適用內容」。
<b>鏡像</b> 關閉 開啟	建立原始文件的鏡像。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
<b>反白影像</b> 關閉 開啟	建立原始文件的反白影像。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
<b>陰影細部</b> -4 到 4	調整掃描影像上的陰影細部可見度。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「0」。
<b>調整自動送稿器歪斜</b> 自動 關閉 開啟	修正掃描影像的輕微歪斜。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「自動」。
<b>邊對邊掃描</b> 關閉 開啟	指定是否要以邊對邊的方式掃描原始文件。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
<b>清晰度</b> 1 - 5	調整掃描影像的清晰度。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「3」。
<b>色溫</b> -4 到 4	指定暖或冷輸出。「冷」值可產生比預設值更偏藍色的輸出，而「暖」值則產生比預設值更偏紅色的輸出。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「0」。
<b>使用副本抄送：/密件副本：</b> 關閉 開啟	啟用副本和密件副本：欄位。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。

## FTP 設定功能表

使用	執行
<b>格式</b> PDF (.pdf) TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps) RTF (.rtf) TXT (.txt)	指定檔案格式。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是「PDF (.pdf)」。</li> <li>若要使用 RTF (.rtf) 或 TXT (.txt) 選項，請購買並安裝 AccuRead™ OCR 解決方案。</li> </ul>
<b>PDF 設定</b> PDF 版本 1.2-1.7 A - 1a A - 1b PDF 壓縮 一般 高 保全 PDF 關閉 開啟 可搜式 PDF 關閉 開啟	配置 PDF 設定。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>PDF 版本的出廠預設值是「1.5」。</li> <li>PDF 壓縮的出廠預設值是「一般」。必須先安裝已格式化並可正常運作的硬碟，才會顯示此功能表項目。</li> <li>「保全 PDF」與「可搜式 PDF」的出廠預設值為「關閉」。「保全 PDF」會要求您輸入兩次密碼。</li> <li>若要使用「可搜式 PDF」選項，請購買並安裝 AccuRead OCR 解決方案。</li> </ul>
<b>內容類型</b> 文字 圖形 文字/相片 相片	指定原始文件的內容。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「文字/相片」。
<b>內容來源</b> 黑白雷射列印文件 彩色雷射列印文件 噴墨列印文件 相片/底片 雜誌期刊 報紙 印刷文件 其他	指定原始文件的出處。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「彩色雷射列印文件」。
<b>彩色</b> 關閉 開啟	指定印表機是否要以彩色擷取和傳輸內容。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「開啟」。

使用	執行
解析度 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	指定要以每英吋的點數 (dpi) 來設定掃描影像的品質。 <b>請注意：</b> 150 dpi 是出廠預設值。
明暗度 1-9	使輸出顯得較淡或較濃。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「5」。
列印方向 直印 橫印	指定掃描影像的列印方向。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「直印」。
原始尺寸 Letter Legal Executive Folio Statement Oficio (墨西哥) 通用尺寸 自動感應紙張尺寸 混合尺寸 A4 A5 A6 JIS B5 自訂掃描尺寸 [x] 雙頁分離模式 名片 3 x 5 英吋 4 x 6 英吋	指定原始文件的尺寸。 <b>請注意：</b> 美制出廠預設值是「Letter」。國際出廠預設值是「A4」。
單(雙)面 關閉 長邊 短邊	指定載入自動送稿器中進行雙面掃描之原始文件的列印方向。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
JPEG 品質 最適用內容 5-90	衡量檔案大小和影像品質，來設定 JPEG 相片影像的品質。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 出廠預設值是「最適用內容」。</li> <li>• 5 可減少檔案大小，但會降低影像品質。</li> <li>• 90 可提供最佳影像品質，但檔案大小會變得很大。</li> </ul>
文字預設值 5-90	衡量檔案大小和影像品質，來設定文字的品質。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「75」。
文字/相片預設值 5-90	衡量檔案大小和影像品質，來設定文字/相片影像的品質。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「75」。

使用	執行
<b>相片預設值</b> 5-90	衡量檔案大小和影像品質，來設定相片影像的品質。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「50」。
<b>使用縮版併印 TIFF</b> 開啟 關閉	提供選項讓您選擇單頁 TIFF 檔或縮版併印 TIFF 檔。若是掃描至 FTP 的縮版併印掃描工作，則會建立內含所有頁面的一個 TIFF 檔，或建立多個 TIFF 檔，工作的每個頁面各有一個檔案。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「開啟」。
<b>TIFF 壓縮</b> LZW JPEG	指定用於壓縮 TIFF 檔案的格式。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是 LZW。
<b>傳輸日誌</b> 列印日誌 不要列印日誌 僅錯誤時列印	指定是否要列印傳輸日誌。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「列印日誌」。
<b>日誌紙張來源</b> 紙匣組件 [X] 多用途送紙器	指定列印 FTP 日誌時的紙張來源。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「1 號紙匣組件」。
<b>FTP 位元數</b> 1 位元 8 位元	啟用「文字/相片」模式，利用 1 位元影像來產生檔案大小較小的影像。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「8 位元」。
<b>檔名</b>	輸入基本檔名。
<b>自訂工作掃描</b> 開啟 關閉	將混合紙張尺寸組成單一掃描工作，並進行複印。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
<b>掃描預覽</b> 開啟 關閉	指定是否要在顯示幕上顯示掃描工作的預覽影像。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 出廠預設值是「關閉」。</li> <li>• 印表機必須先安裝已格式化並可正常運作的印表機硬碟，才會顯示此功能表項目。</li> </ul>
<b>允許另存為快捷鍵</b> 開啟 關閉	啟用建立 FTP 位址快捷鍵的功能。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「開啟」。
<b>背景移除</b> -4 至 4	調整複印文件上的背景可見度。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「0」。
<b>色彩平衡</b> 靛青色 - 紅色 洋紅色 - 綠色 鮮黃色 - 藍色	在輸出中啟用色彩平衡。

使用	執行
<b>濾除色彩</b> 濾除色彩 無 紅色 綠色 藍色 預設紅色臨界值 0-255 預設綠色臨界值 0-255 預設藍色臨界值 0-255	指定要濾除哪個色彩，並調整各個色彩臨界值的濾除設定。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>「濾除色彩」的出廠預設值是「無」。</li> <li>各個色彩臨界值的出廠預設值是「128」。</li> </ul>
<b>對比</b> 0-5 最適用內容	指定輸出的對比值。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「最適用內容」。
<b>鏡像</b> 關閉 開啟	建立原始文件的鏡像。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
<b>反白影像</b> 關閉 開啟	建立原始文件的反白影像。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
<b>陰影細部</b> -4 至 4	調整掃描影像上的陰影細部可見度。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「0」。
<b>調整自動送稿器歪斜</b> 自動 關閉 開啟	修正掃描影像的輕微歪斜。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是「自動」。</li> <li>此功能表項目只適用於某些印表機型號。</li> </ul>
<b>邊對邊掃描</b> 關閉 開啟	指定是否要以邊對邊的方式掃描原始文件。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
<b>清晰度</b> 1-5	調整掃描影像的清晰度。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「3」。
<b>色溫</b> -4 至 4	可讓使用者指定暖或冷的輸出。「冷」值可產生比預設值更偏藍色的輸出，而「暖」值則產生比預設值更偏紅色的輸出。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「0」。

## 快閃儲存碟功能表

### 掃描設定

使用	執行
<b>格式</b> PDF (.pdf) TIFF (.tif) JPEG (.jpg) XPS (.xps) RTF (.rtf) TXT (.txt)	指定檔案格式。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是「PDF (.pdf)」。</li> <li>若要使用 RTF (.rtf) 或 TXT (.txt) 選項，請購買並安裝 AccuRead OCR 解決方案。</li> </ul>
<b>PDF 設定</b> PDF 版本 1.2-1.7 A - 1a A - 1b PDF 壓縮 一般 高 保全 PDF 關閉 開啟 可搜式 PDF 關閉 開啟	配置 PDF 設定。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>PDF 版本的出廠預設值是「1.5」。</li> <li>PDF 壓縮的出廠預設值是「一般」。</li> <li>「保全 PDF」與「可搜式 PDF」的出廠預設值為「關閉」。「保全 PDF」會要求您輸入兩次密碼。</li> <li>若要使用「可搜式 PDF」選項，請購買並安裝 AccuRead OCR 解決方案。</li> </ul>
<b>內容類型</b> 文字 圖形 文字/相片 相片	指定原始文件的內容。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「文字/相片」。
<b>內容來源</b> 黑白雷射列印文件 彩色雷射列印文件 噴墨列印文件 相片/底片 雜誌期刊 報紙 印刷文件 其他	指定原始文件的出處。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「彩色雷射列印文件」。
<b>彩色</b> 開啟 關閉	指定印表機是否要以彩色擷取和傳輸內容。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「開啟」。

使用	執行
<b>解析度</b> 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	指定要以每英吋的點數 (dpi) 來設定掃描影像的解析度。 <b>請注意：</b> 150 dpi 是出廠預設值。
<b>明暗度</b> 1-9	使輸出顯得較淡或較濃。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「5」。
<b>列印方向</b> 直印 橫印	指定掃描影像的列印方向。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「直印」。
<b>原始尺寸</b> Letter Legal Executive Folio Statement Oficio (墨西哥) 通用尺寸 自動感應紙張尺寸 混合尺寸 A4 A5 A6 JIS B5 自訂掃描尺寸 [x] 雙頁分離模式 名片 3 x 5 英吋 4 x 6 英吋	指定原始文件的尺寸。 <b>請注意：</b> 美制出廠預設值是「Letter」。國際出廠預設值是「A4」。
<b>單(雙)面</b> 關閉 長邊 短邊	指定載入自動送稿器中進行雙面掃描之原始文件的列印方向。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
<b>JPEG 品質</b> 最適用內容 5-90	衡量檔案大小和品質，來設定 JPEG 相片影像的品質。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 出廠預設值是「最適用內容」。</li> <li>• 5 可減少檔案大小，但會降低影像品質。</li> <li>• 90 可提供最佳影像品質，但檔案大小會變得很大。</li> </ul>
<b>文字預設值</b> 5-90	衡量檔案大小和影像品質，來設定文字的品質。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「75」。
<b>文字/相片預設值</b> 5-90	衡量檔案大小和品質，來設定文字/相片影像的品質。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「75」。

使用	執行
<b>相片預設值</b> 5-90	衡量檔案大小和品質，來設定相片影像的品質。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「50」。
<b>使用縮版併印 TIFF</b> 開啟 關閉	提供選項讓您選擇單頁 TIFF 檔或縮版併印 TIFF 檔。若是掃描至 FTP 的縮版併印掃描工作，則會建立內含所有頁面的一個 TIFF 檔，或建立多個 TIFF 檔，讓每個頁面各有一個檔案。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「開啟」。
<b>掃描位元數</b> 1 位元 8 位元	啟用「文字/相片」模式，利用 1 位元影像來產生檔案大小較小的影像。 <b>請注意：</b> 8 位元是出廠預設值。
<b>檔名</b>	輸入基本檔名。
<b>自訂工作掃描</b> 開啟 關閉	複印內含混合紙張尺寸的文件。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
<b>掃描預覽</b> 開啟 關閉	指定是否要在顯示幕上顯示掃描工作的預覽影像。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 出廠預設值是「關閉」。</li> <li>• 印表機必須先安裝已格式化並可正常運作的印表機硬碟，才會顯示此功能表項目。</li> </ul>
<b>背景移除</b> -4 至 4	調整複印文件上的背景可見度。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「0」。
<b>色彩平衡</b> 靛青色 - 紅色 洋紅色 - 綠色 鮮黃色 - 藍色	在輸出中啟用色彩平衡。
<b>濾除色彩</b> 濾除色彩 無 紅色 綠色 藍色 預設紅色臨界值 0-255 預設綠色臨界值 0-255 預設藍色臨界值 0-255	指定要濾除哪個色彩，並調整各個色彩臨界值的濾除設定。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 「濾除色彩」的出廠預設值是「無」。</li> <li>• 各個色彩臨界值的出廠預設值是「128」。</li> </ul>
<b>對比</b> 0-5 最適用內容	指定掃描影像的對比值。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「最適用內容」。
<b>鏡像</b> 關閉 開啟	建立原始文件的鏡像。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
<b>反白影像</b> 關閉 開啟	建立原始文件的反白影像。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。

使用	執行
<b>陰影細部</b> -4 至 4	調整掃描影像上的陰影細部可見度。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「0」。
<b>調整自動送稿器歪斜</b> 自動 關閉 開啟	修正掃描影像的輕微歪斜。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「自動」。
<b>邊對邊掃描</b> 關閉 開啟	指定是否要以邊對邊的方式掃描原始文件。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
<b>清晰度</b> 1-5	調整掃描影像的清晰度。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「3」。
<b>色溫</b> -4 至 4	指定暖或冷輸出。「冷」值可產生比預設值更偏藍色的輸出，而「暖」值則產生比預設值更偏紅色的輸出。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「0」。

## 列印設定

<b>份數</b> 1-999	指定每個列印工作的預設列印份數。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「1」。
<b>紙張來源</b> 紙匣組件 [x] 多用途送紙器 手動送紙 手動送信封	設定所有列印工作的預設紙張來源。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「1 號紙匣組件」。
<b>彩色</b> 彩色 僅黑色	指定是否要列印彩色文件。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「彩色」。
<b>逐份列印</b> (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	列印多份時，可依序堆疊列印工作的頁面。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「(1,2,3) (1,2,3)」。
<b>單（雙）面</b> 單面 雙面	啟用雙面列印，以列印進線列印工作。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「單面」。
<b>雙面列印裝訂</b> 長邊 短邊	衡量頁面列印方向，來定義雙面列印頁面的裝訂方式。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是「長邊」。此設定假定沿著頁面的長邊裝訂（左端用於直印方向，頂端用於橫印方向）。</li> <li>「短邊」假定沿著頁面的短邊裝訂（頂端用於直印方向，左端用於橫印方向）。</li> </ul>
<b>省紙列印方向</b> 自動 橫印 直印	指定多頁文件的列印方向。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「自動」。

<b>省紙功能</b>	將多重頁面影像同時列印在紙張的某一面。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
關閉 2-Up 3-Up 4-Up 6-Up 9-Up 12-Up 16-Up	
<b>省紙功能邊框</b>	在每個頁面影像上列印邊框。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「無」。
無 實線	
<b>省紙功能排序</b>	指定縮版併印影像的排列位置。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 出廠預設值是「水平」。</li> <li>• 擺放位置將依頁面影像的數目和影像的列印方向是直印或橫印而定。</li> </ul>
<b>分隔頁</b>	指定是否要插入空白的分隔頁。
關閉 在列印副本之間 在列印工作之間 在頁面之間	<b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
<b>分隔頁來源</b>	指定分隔頁的紙張來源。
紙匣組件 [x] 多用途送紙器	<b>請注意：</b> 出廠預設值是「1 號紙匣組件」。
<b>空白頁</b>	指定是否要在列印工作中插入空白頁。
不要列印 列印	<b>請注意：</b> 出廠預設值是「不要列印」。

## 列印設定

### Setup menu (設定功能表)

使用	執行
<b>Printer Language (印表機語言)</b>	設定預設的印表機語言。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 出廠預設印表機語言為 <b>PS Emulation (PS 模擬模式)</b>。</li> <li>• 如果將某印表機語言設為預設值，並不會妨礙軟體程式傳送使用其他印表機語言的列印工作。</li> </ul>
PCL Emulation (PCL 模擬模式) PS Emulation (PS 模擬模式)	

使用	執行
<b>Job Waiting (工作等待)</b> On (開啟) Off (關閉)	指定在列印工作需要無法使用的印表機選項或自訂設定時，必須從列印佇列移除列印工作。這些列印工作會儲存在個別的列印佇列中，使其他工作得以正常列印。一旦取得原先找不到的資訊或選項時，就會列印這些儲存的工作。  <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是 Off (關閉)。</li> <li>印表機必須先安裝已格式化並可正常運作的印表機硬碟，才會顯示此功能表項目。此需求可確保儲存的工作，不會在印表機沒有接通電源時遭到刪除。</li> </ul>
<b>Print Area (列印範圍)</b> Normal (一般) Fit to Page (適合頁面) Whole Page (整頁)	設定邏輯及實體可列印範圍。  <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是 Normal (一般)。若嘗試將資料列印在 Normal (一般) 設定所定義的不可列印範圍內，印表機就會裁切影像邊界。</li> <li>Whole Page (整頁) 可讓影像移入 Normal setting (一般設定) 所定義的不可列印範圍內。Whole Page (整頁) 只會影響使用 PCL 5e 解譯器列印的頁面。此設定對利用 PCL XL 或 PostScript 解譯器列印的頁面沒有作用。</li> </ul>
<b>Printer Usage (印表機用法)</b> Max Yield (最大印量) Max Speed (最大速度)	對印表機設定較快列印速度或較高碳粉使用量。  <b>請注意：</b> 出廠預設值是 Max Yield (最大印量)。
<b>Black Only Mode (僅黑色模式)</b> On (開啟) Off (關閉)	將印表機設成僅使用黑色碳粉匣來列印文字和圖形。  <b>請注意：</b> 出廠預設值是 Off (關閉)。
<b>Download Target (下載目標)</b> RAM Flash (快閃記憶體) Disk (磁碟)	設定下載資訊的儲存位置。  <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是 RAM。下載資訊只是暫存於 RAM 中。</li> <li>如果將下載資訊儲存在快閃記憶體或印表機硬碟中，便會永久儲存這些資訊。即使印表機關機，下載資訊也同樣會保存在快閃記憶體或硬碟上。</li> <li>印表機必須先安裝快閃儲存碟或已格式化並可正常運作的印表機硬碟，才會顯示此功能表項目。</li> </ul>
<b>Resource Save (節省資源)</b> On (開啟) Off (關閉)	指定當印表機的可用記憶體少於所接收工作需使用的記憶體時，印表機要以何種方式處理暫時下載資料（例如：儲存在 RAM 中的字型及巨集）。  <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是 Off (關閉)。此設定會將印表機設為保留下載資訊，直到需要記憶體為止。若要處理列印工作，便會刪除下載資訊。</li> <li>On (開啟) 可在語言變更和印表機重設時保留下載資料。若印表機記憶體用完，便會顯示 <b>Memory Full [38] (記憶體已滿 [38])</b>，但不會刪除下載資料。</li> </ul>
<b>Print All Order (列印所有排列順序)</b> Alphabetical (依照字母順序) Oldest First (最舊的優先) Newest First (最新的優先)	在選取 Print All (全部列印) 時，可用於指定保留工作和機密工作的列印順序。  <b>請注意：</b> 出廠預設值是 Alphabetical (依照字母順序)。列印工作一律依照字母順序，出現在印表機控制面板上。

## 輸出處理功能表

使用	執行
<b>單(雙)面</b> 單面 雙面	<p>指定是否要將雙面列印設為所有列印工作的預設值。</p> <p><b>請注意：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 出廠預設值是「單面」。</li> <li>• 您可以從印表機軟體中設定雙面列印。</li> </ul> <p><b>Windows 使用者適用：</b> 按一下<b>檔案 &gt; 列印</b>，然後按一下<b>內容、喜好設定、選項或設定</b>。</p> <p><b>Macintosh 使用者適用：</b> 選取<b>檔案 &gt; 列印</b>，然後從「<b>列印</b>」對話框和彈出式選單中調整設定。</p>
<b>雙面列印裝訂</b> 長邊 短邊	<p>衡量頁面列印方向，來定義雙面列印頁面的裝訂方式。</p> <p><b>請注意：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 出廠預設值是「長邊」。此設定假定沿著頁面的長邊裝訂（左端用於直印方向，頂端用於橫印方向）。</li> <li>• 「短邊」假定沿著頁面的短邊裝訂（頂端用於直印方向，左端用於橫印方向）。</li> </ul>
<b>份數</b> <b>1 - 999</b>	<p>指定每個列印工作的預設列印份數。</p> <p><b>請注意：</b>出廠預設值是 1。</p>
<b>空白頁</b> 不要列印 列印	<p>指定是否要在列印工作之間插入空白頁。</p> <p><b>請注意：</b>出廠預設值是「不要列印」。</p>
<b>逐份列印</b> <b>(1,1,1) (2,2,2)</b> <b>(1,2,3) (1,2,3)</b>	<p>列印多份時，可依序堆疊列印工作的頁面。</p> <p><b>請注意：</b>出廠預設值是「(1,2,3) (1,2,3)」。</p>
<b>分隔頁</b> 關閉 在列印副本之間 在列印工作之間 在頁面之間	<p>指定是否要插入空白的分隔頁。</p> <p><b>請注意：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 出廠預設值是「關閉」。</li> <li>• 若將「逐份列印」設為「(1,2,3) (1,2,3)」，「在列印副本之間」就會在每個列印工作副本之間插入空白頁。若將「逐份列印」設為「(1,1,1) (2,2,2)」，就會在每一組列印頁之間插入空白頁，例如在所有第 1 頁後面或在所有第 2 頁後面插入空白頁。</li> <li>• 「在列印工作之間」可在各列印工作之間插入空白頁。</li> <li>• 「在頁面之間」可在列印工作的各頁面之間插入空白頁。此設定可用於列印專用透明投影膠片，或在文件中插入空白頁。</li> </ul>
<b>分隔頁來源</b> [x] 號紙匣組件 多用途送紙器	<p>指定分隔頁的紙張來源。</p> <p><b>請注意：</b>出廠預設值是「1 號紙匣組件」（標準紙匣組件）。</p>
<b>省紙功能</b> 關閉 2-Up 3-Up 4-Up 6-Up 9-Up 12-Up 16-Up	<p>在紙張的一面上列印多頁。</p> <p><b>請注意：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 出廠預設值是「關閉」。</li> <li>• 若選取了每張頁數，就會調整每一個頁面影像，以便在頁面上顯示您所要的頁數。</li> </ul>

使用	執行
<b>省紙功能排序</b> 水平 水平反轉 垂直反轉 垂直	指定當使用「省紙功能」時，單張紙張上的頁面列印順序。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是「水平」。</li> <li>擺放位置將依頁面影像的數目和影像的列印方向是直印或橫印而定。</li> </ul>
<b>省紙列印方向</b> 自動 橫印 直印	指定單張紙張上的頁面列印方向。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「自動」。印表機會選擇直印或橫印。
<b>省紙功能邊框</b> 無 實線	使用「省紙功能」時將列印邊框。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「無」。

## 品質功能表

使用	執行
<b>列印模式</b> 彩色 僅黑色	指定是否要列印彩色影像。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「彩色」。
<b>Color Correction (色彩修正)</b> 自動 關閉 手動	調整列印頁上的色彩輸出。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「自動」。
<b>列印解析度</b> 1200 dpi 4800 CQ (4800 色彩品質)	以每英吋點數 (dpi) 或色彩品質 (CQ)，來指定輸出的解析度。 <b>請注意：</b> 4800 CQ (4800 色彩品質) 是出廠預設值。
<b>碳粉明暗度</b> 1 - 5	使輸出顯得較淡或較濃。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「4」。
<b>強化細線</b> 開啟 關閉	啟用建築製圖、地圖、電路圖及流程圖等檔案適用的列印模式。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
<b>Color Saver (省色模式)</b> 開啟 關閉	減少圖形及影像所用的碳粉量。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是「關閉」。</li> <li>「開啟」會置換「碳粉明暗度」設定。</li> </ul>
<b>RGB Brightness (RGB 亮度)</b> -6 到 6	調整輸出的亮度。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「0」。
<b>RGB Contrast (RGB 對比)</b> 0 - 5	調整輸出的對比值。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「0」。
<b>RGB Saturation (RGB 飽和度)</b> 0 - 5	調整色彩輸出的飽和度。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「0」。

使用	執行
<b>色彩平衡</b> 鮮青色 -5 到 5 洋紅色 -5 到 5 鮮黃色 -5 到 5 黑色 -5 到 5 <b>Reset Defaults (重設預設值)</b>	在輸出中啟用色彩平衡。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「0」。
<b>Color Samples (色彩樣本)</b> sRGB 顯示 sRGB 鮮明色彩 Display—True Black (顯示—全黑) 鮮明色彩 Off—RGB (關閉—RGB) US CMYK (美式 CMYK) Euro CMYK (歐式 CMYK) Vivid CMYK (鮮明色彩 CMYK) Off—CMYK (關閉—CMYK)	為印表機中每個可用的 RGB 及 CMYK 色彩轉換表列印樣本頁。
<b>Manual Color (手動色彩)</b> RGB Image (RGB 影像) RGB Text (RGB 文字) RGB Graphics (RGB 圖形)	自訂 RGB 色彩轉換。 請從下列選項中選擇適用的項目： 鮮明色彩 sRGB 顯示 Display—True Black (顯示—全黑) sRGB 鮮明色彩 關閉 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>RGB Image (RGB 影像) 的出廠預設值是 sRGB Display (sRGB 顯示)。</li> <li>RGB Text (RGB 文字) 和 RGB Graphics (RGB 圖形) 的出廠預設值是 sRGB Vivid (sRGB 鮮明色彩)。</li> </ul>
<b>Manual Color (手動色彩) (接續上頁)</b> CMYK Image (CMYK 影像) CMYK Text (CMYK 文字) CMYK Graphics (CMYK 圖形)	自訂 CMYK 色彩轉換。 請從下列選項中選擇適用的項目： US CMYK (美式 CMYK) Euro CMYK (歐式 CMYK) Vivid CMYK (鮮明色彩 CMYK) 關閉 <b>請注意：</b> 「美式 CMYK」為美國出廠預設值。國際出廠預設值是 Euro CMYK (歐式 CMYK)。
<b>Color Adjust (色彩校正)</b>	起始色彩轉換表重新校正，並容許印表機調整輸出的色彩變化。
<b>Spot Color Replacement (專色替換)</b>	為指明的專色指定特定的 CMYK 值。 <b>請注意：</b> 您只能在 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 上使用此功能表。

使用	執行
<b>RGB 替換</b>	使輸出的色彩符合原始文件的色彩。 <b>請注意：</b> 您只能在 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 上使用此功能表。

## 工作統計功能表

**請注意：**印表機必須先安裝硬碟，此功能表項目才會顯示。確認硬碟不是設為「讀/寫」或「寫入保護」型式。

使用	執行
<b>工作統計日誌</b> 關閉 開啟	設定印表機是否要建立所接收列印工作的日誌。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「關閉」。
<b>工作統計公用程式</b>	列印及刪除日誌檔或將這些檔案匯出至快閃儲存碟。
<b>統計日誌頻率</b> 每天 每週 每月	設定多久建立一次日誌檔。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「每月」。
<b>在重複作業結束時記錄活動</b> 無 以電子郵件寄送現行日誌 以電子郵件寄送並刪除現行日誌 發佈現行日誌 發佈並刪除現行日誌	設定印表機在超過頻率臨界值時的回應方式。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「無」。
<b>日誌幾乎已滿狀態</b> 關閉 1 - 99	指定印表機執行「日誌幾乎已滿時的動作」之前的日誌檔大小上限。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「5」。
<b>日誌幾乎已滿時的動作</b> 無 以電子郵件寄送現行日誌 以電子郵件寄送並刪除現行日誌 以電子郵件寄送並刪除最舊的日誌 發佈現行日誌 發佈並刪除現行日誌 發佈並刪除最舊的日誌 刪除現行日誌 刪除最舊的日誌 刪除所有的日誌 全部刪除但現行項目除外	設定印表機在硬碟幾乎已滿時的回應方式。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 出廠預設值是「無」。</li> <li>• 「日誌幾乎已滿狀態」中定義的值可決定何時觸發此動作。</li> </ul>

使用	執行
日誌已滿時的動作 無 以電子郵件寄送並刪除現行日誌 以電子郵件寄送並刪除最舊的日誌 發佈並刪除現行日誌 發佈並刪除最舊的日誌 刪除現行日誌 刪除最舊的日誌 刪除所有的日誌 全部刪除但現行項目除外	設定印表機在磁碟用量達到上限 (100MB) 時的回應方式。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是「無」。
用於張貼日誌的 URL	設定印表機要在何處發佈工作統計日誌。
用於傳送日誌的電子郵件	指定要作為裝置工作統計日誌傳送目的地的電子郵件位址。
日誌檔前導碼	指定您要的日誌檔名稱前導碼。 <b>請注意：</b> TCP/IP 功能表中定義的現行主電腦名稱，將作為預設的日誌檔前導碼。

## Utilities menu (公用程式功能表)

使用	執行
Remove Held Jobs (移除保留工作) Confidential (機密) Held (保留) Not Restored (未回復) All (全部)	將機密和保留工作從印表機硬碟上刪除。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>選取只會影響印表機常駐列印工作的設定。書籤、快閃儲存碟上的列印工作，以及其他類型的保留工作不會受到影響。</li> <li><b>Not Restored (未回復)</b> 會將未從印表機硬碟或記憶體回復的所有 Print and Hold (列印與保留) 工作予以移除。</li> </ul>
Format Flash (格式化快閃記憶體) Yes (是) No (否)	格式化快閃記憶體。 <b>請當心—潛藏損壞危險性：</b> 格式化快閃記憶體時，請勿關閉印表機電源。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Yes (是)</b> 可以刪除快閃記憶體中儲存的所有資料。</li> <li><b>No (否)</b> 可以取消格式化要求。</li> <li>快閃記憶體指的是在印表機中額外安裝的快閃記憶卡。</li> <li>快閃記憶體選購卡不能設為「讀取/寫入」或「寫入」保護狀態。</li> <li>您必須先安裝沒有瑕疵的快閃記憶卡，才會出現此功能表項目。</li> </ul>
Delete Downloads on Disk (刪除磁碟上的下載檔案) Delete Now (立即刪除) Do Not Delete (不要刪除)	從印表機硬碟刪除下載檔案，包括所有的保留工作、緩衝工作及擱置工作。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Delete Now (立即刪除)</b> 可將印表機設為刪除下載檔案，並可在刪除後讓顯示幕返回原始畫面。</li> <li>若是觸控式螢幕印表機型號，<b>Do Not Delete (不要刪除)</b> 可將印表機顯示幕設為返回主要 Utilities menu (公用程式功能表)。若在非觸控式螢幕印表機型號中選取 <b>Do Not Delete (不要刪除)</b>，此功能表項目會將印表機設為在完成刪除後返回原始畫面。</li> </ul>

使用	執行
<b>Activate Hex Trace (啟動 16 進位追蹤模式)</b>	<p>協助找出列印問題的來源。</p> <p><b>請注意：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>若啟動此設定，傳送到印表機的所有資料會以 16 進位模式列印，而且印表機不會執行字元表示法和控制碼。</li> <li>若要退出或停用 Hex Trace (16 進位追蹤模式)，請關閉印表機電源或重設印表機。</li> </ul>
<b>Coverage Estimator (覆蓋率估計器)</b> Off (關閉) On (開啟)	<p>提供碳粉在頁面上的預估覆蓋率百分比。每份列印工作結束時，此預估值會列印在個別的頁面上。</p> <p><b>請注意：</b>出廠預設值是 Off (關閉)。</p>

### XPS menu (XPS 功能表)

使用	執行
<b>Print Error Pages (列印錯誤頁面)</b> Off (關閉) On (開啟)	<p>列印內含各項錯誤（包括 XML 標示的錯誤）相關資訊的頁面。</p> <p><b>請注意：</b>出廠預設值是 Off (關閉)。</p>

### PDF menu (PDF 功能表)

使用	執行
<b>Scale to Fit (調整為適合的比例)</b> Yes (是) No (否)	<p>調整頁面內容比例以符合所選紙張大小。</p> <p><b>請注意：</b>出廠預設值是 No (否)。</p>
<b>Annotations (註釋)</b> Do Not Print (不要列印) Print (列印)	<p>以 PDF 格式列印註釋。</p> <p><b>請注意：</b>出廠預設值是 Do Not Print (不要列印)。</p>

### PostScript menu (PostScript 功能表)

使用	執行
<b>Print PS Error (列印 PS 錯誤)</b> On (開啟) Off (關閉)	<p>列印含有 PostScript 錯誤的頁面。</p> <p><b>請注意：</b>出廠預設值是 Off (關閉)。</p>
<b>Lock PS Startup Mode (鎖定 PS 啟動模式)</b> On (開啟) Off (關閉)	<p>可讓使用者停用 SysStart 檔。</p> <p><b>請注意：</b>出廠預設值是 Off (關閉)。</p>

使用	執行
<b>Font Priority (字型優先順序)</b> Resident (常駐) Flash/Disk (快閃記憶體/磁碟)	<p>建立字型搜尋順序。</p> <p><b>請注意：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是 Resident (常駐)。</li> <li>您必須先安裝已格式化、無瑕疵的快閃記憶體選購卡或印表機硬碟，才會顯示此功能表項目。</li> <li>確認快閃記憶體選購品或印表機硬碟不能設有讀/寫、寫入或密碼保護。</li> <li>Job Buffer Size (工作緩衝區大小) 不可設為 100%。</li> </ul>
<b>Image Smoothing (影像平滑化)</b> On (開啟) Off (關閉)	<p>加強低解析度影像的對比和清晰度，並使其色彩轉換更平順。</p> <p><b>請注意：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是 Off (關閉)。</li> <li>Image Smoothing (影像平滑化) 不適用於解析度為 300 dpi 或更高的影像。</li> </ul>

## PCL Emul menu (PCL 模擬模式功能表)

使用	執行
<b>Font Source (字型來源)</b> Resident (常駐) Disk (磁碟) Download (下載) Flash (快閃記憶體) All (全部)	<p>指定 Font Name (字型名稱) 功能表中使用的字型集。</p> <p><b>請注意：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是 Resident (常駐)。Resident (常駐) 將顯示已下載至 RAM 的出廠預設字型集。</li> <li>Flash (快閃記憶體) 及 Disk (磁碟) 設定可顯示該選項中所有常駐字型。確認快閃記憶體選購品已適當格式化，而且未設有讀/寫或密碼保護。</li> <li>Download (下載) 將顯示已下載至 RAM 的所有字型。</li> <li>All (全部) 將顯示任何選項可用的所有字型。</li> </ul>
<b>Font Name (字型名稱)</b> Courier 10	<p>識別特定字型及其儲存位置。</p> <p><b>請注意：</b>出廠預設值是 Courier 10。</p>
<b>Symbol Set (符號集)</b> 10U PC-8 12U PC-850	<p>指定每個字型名稱的符號集。</p> <p><b>請注意：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>美國的出廠預設值是 10U PC-8。國際出廠預設值是 12U PC-850。</li> <li>符號集是指一組字母、數值字元、標點與特殊符號。符號集支援不同語言或特定程式，例如科學文字的數學符號。此時只會顯示支援的符號集。</li> </ul>
<b>PCL Emulation Settings (PCL 模擬模式設定)</b> Point Size (點數) 1.00 – 1008.00	<p>變更可縮放印刷字型的點數。</p> <p><b>請注意：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是 12。</li> <li>點數是指字型的字元高度。一點大約等於 0.014 英吋。點數每次可增大或減小的單位為 0.25 點。</li> </ul>

使用	執行
<b>PCL Emulation Settings (PCL 模擬模式設定)</b>  Pitch (點距) 0.08 – 100.00	指定可縮放等寬字型的字型點距。  <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是 10。</li> <li>Pitch (點距) 是指每英吋固定間距的字元個數 (cpi)。點距每次可增大或減小的單位為 0.01 cpi。</li> <li>對無法縮放的等寬字型而言，其點距可以顯示在顯示幕上，但是無法加以變更。</li> </ul>
<b>PCL Emulation Settings (PCL 模擬模式設定)</b>  Orientation (列印方向) Portrait (直印) Landscape (橫印)	指定頁面上文字及圖形的列印方向。  <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是 Portrait (直印)。直印可列印與頁面短邊平行的文字及圖形。</li> <li>Landscape (橫印) 可列印與頁面長邊平行的文字及圖形。</li> </ul>
<b>PCL Emulation Settings (PCL 模擬模式設定)</b>  Lines per Page (每頁行數) 1 – 255	指定每頁列印的行數。  <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>美國出廠預設值是 60。國際預設值是 64。</li> <li>印表機會根據 Lines per Page (每頁行數)、Paper Size (紙張尺寸)，以及 Orientation (列印方向) 等設定，指定每行之間的空格數。請先選取紙張尺寸和列印方向，然後再設定 Lines per Page (每頁行數)。</li> </ul>
<b>PCL Emulation Settings (PCL 模擬模式設定)</b>  A4 Width (A4 寬度) 198 公釐 203 公釐	將印表機設為在 A4 尺寸的紙張上列印。  <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>198 公釐是出廠預設值。</li> <li>203 公釐設定可指定容許列印 80 個 10 點距字元的頁面寬度。</li> </ul>
<b>PCL Emulation Settings (PCL 模擬模式設定)</b>  Auto CR after LF (換行之後自動歸位) On (開啟) Off (關閉)	指定印表機是否在換行 (LF) 控制指令之後自動執行歸位 (CR)。  <b>請注意：</b> 出廠預設值是 Off (關閉)。
<b>PCL Emulation Settings (PCL 模擬模式設定)</b>  Auto LF after CR (歸位之後自動換行) On (開啟) Off (關閉)	指定印表機是否在歸位 (CR) 控制指令之後自動執行換行 (LF)。  <b>請注意：</b> 出廠預設值是 Off (關閉)。

使用	執行
<p><b>Tray Renumber (送紙匣重新編號)</b></p> <p>Assign MP Feeder (指定多用途送紙器)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Off (關閉)</li> <li>None (無)</li> <li>0 - 199</li> </ul> <p>Assign Tray [x] (指定 [x] 號送紙匣)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Off (關閉)</li> <li>None (無)</li> <li>0 - 199</li> </ul> <p>Assign Manual Paper (指定手動送紙)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Off (關閉)</li> <li>None (無)</li> <li>0 - 199</li> </ul> <p>Assign Manual Envelope (指定手動送信封)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Off (關閉)</li> <li>None (無)</li> <li>0 - 199</li> </ul>	<p>將印表機配置為搭配使用印表機軟體或程式，這類程式可對送紙匣、裝紙器及送紙器使用不同的來源指定值。</p> <p><b>請注意：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 出廠預設值是 Off (關閉)。</li> <li>• None (無) 會略過不予處理 Select Paper Feed (選取送紙) 指令。只有當 PCL 5e 解譯器選取了此項目，才會顯示此選項。</li> <li>• 0 - 199 可讓您指定自訂設定。</li> </ul>
<p><b>Tray Renumber (送紙匣重新編號)</b></p> <p>View Factory Defaults (檢視出廠預設值)</p> <p>MPF Default = 8 (多用途送紙器預設值=8)</p> <p>T1 Default = 1 (T1 預設值=1)</p> <p>T2 Default = 4 (T2 預設值=4)</p> <p>T3 Default = 5 (T3 預設值=5)</p> <p>T4 Default = 20 (T4 預設值=20)</p> <p>T5 Default = 21 (T5 預設值=21)</p> <p>Env Default = 6 (信封預設值=6)</p> <p>MPaper Default = 2 (手動送紙預設值=2)</p> <p>MEnv Default = 3 (手動送信封預設值=3)</p>	<p>顯示指定給每個送紙匣、裝紙器或送紙器的出廠預設值。</p>
<p><b>Tray Renumber (送紙匣重新編號)</b></p> <p>Restore Defaults (回復出廠預設值)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yes (是)</li> <li>No (否)</li> </ul>	<p>將所有送紙匣、裝紙器及送紙器的指定值，還原為出廠預設值。</p>

**HTML menu (HTML 功能表)**

使用	執行
<b>Font Name (字型名稱)</b> Albertus MT Antique Olive Apple Chancery Arial MT Avant Garde Bodoni Bookman Chicago Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Courier Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text Intl CG Times Intl Courier Intl Univers	Joanna MT Letter Gothic Lubalin Graph Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramond Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery NewSansMTCS NewSansMTCT New SansMTJA NewSansMTKO

使用	執行
<b>Font Size (字型大小)</b> 1 – 255 pt (1 – 255 點)	設定 HTML 文件的預設字型大小。  請注意： <ul style="list-style-type: none"><li>• 12 pt 是出廠設定值。</li><li>• 字型大小每次可增大 1 點。</li></ul>
<b>Scale (調整比例)</b> 1 – 400%	調整 HTML 文件預設字型的比例。  請注意： <ul style="list-style-type: none"><li>• 出廠預設值是 100%。</li><li>• 調整比例時每次可增大 1%。</li></ul>
<b>Orientation (列印方向)</b> Portrait (直印) Landscape (橫印)	設定 HTML 文件的頁面列印方向。  請注意：出廠預設值是 Portrait (直印)。
<b>Margin Size (邊界尺寸)</b> 8 – 255 公釐	設定 HTML 文件的頁面邊界。  請注意： <ul style="list-style-type: none"><li>• 19 公釐是出廠預設值。</li><li>• 邊界尺寸每次可增大 1 公釐。</li></ul>

使用	執行
<b>Backgrounds (背景)</b> Do Not Print (不要列印) Print (列印)	指定是否要在 HTML 文件上列印背景。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是 Print (列印)。

## Image menu (影像功能表)

使用	執行
<b>Auto Fit (自動調整)</b> On (開啟) Off (關閉)	選取最佳紙張尺寸、調整比例及列印方向。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是 On (開啟)。此設定會置換某些影像的調整比例及列印方向設定。
<b>Invert (反相)</b> On (開啟) Off (關閉)	反轉雙色調黑白影像。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是 Off (關閉)。</li> <li>此設定不適用於 GIF 或 JPEG 影像。</li> </ul>
<b>Scaling (列印倍率)</b> Anchor Top Left (基準左上) Best Fit (最佳配合) Anchor Center (基準中央) Fit Height/Width (符合高度/寬度) Fit Height (符合高度) Fit Width (符合寬度)	調整影像比例，以符合所選紙張尺寸。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>出廠預設值是 Best Fit (最佳配合)。</li> <li>當 Auto Fit (自動調整) 設為 On (開啟) 時，Scaling (調整比例) 會自動設為 Best Fit (最佳配合)。</li> </ul>
<b>Orientation (列印方向)</b> Portrait (直印) Landscape (橫印) Reverse Portrait (反向直印) Reverse Landscape (反向橫印)	設定影像的列印方向。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是 Portrait (直印)。

## 說明功能表

功能表項目	說明
列印所有指南	列印所有的指南。
複印指南	提供有關複印及配置設定的資訊。
電子郵件指南	提供有關傳送電子郵件及配置設定的資訊。
傳真指南	提供有關傳送傳真及配置設定的資訊。
FTP 指南	提供有關掃描文件及配置設定的資訊。
色彩品質	提供關於解決色彩品質問題的資訊。
列印品質檢測指南	提供說明，以解決複印或列印輸出中的重複瑕疵。
資訊指南	提供尋找其他資訊的說明。
耗材指南	提供有關訂購耗材的資訊。

## 節省金錢並注重環保

Lexmark 致力於環境永續性，並持續改善本公司的印表機，以期降低對環境所造成影響。本公司在產品設計上相當注重環保，在包裝上費盡心思以減少所用材料，並且提供產品回收計劃。如需其他資訊，請參閱：

- 「**注意事項**」這一章
- Lexmark 網站上的 Environmental Sustainability（環境永續性）一節，網址為：  
[www.lexmark.com/environment](http://www.lexmark.com/environment)。
- Lexmark 回收計劃則載明於 [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle)。

藉由選取某些印表機設定或作業，也許就能進一步降低您的印表機對環境所造成影響。本章概述較有利於環保的一些設定和作業。

## 節省紙張和碳粉

研究顯示，印表機的二氣化碳排放量，其中高達 80% 與紙張用量有關。採用再生紙並遵循下列的列印建議，即可大幅降低您的二氣化碳排放量，例如：採用雙面列印與縮版併印的列印方式。

如需有關如何利用一種印表機設定，達到快速省紙省電的資訊，請參閱第 184 頁的 [“使用 Eco-Mode（經濟省電模式）”](#)。

## 使用再生紙

Lexmark 是注重環保的公司，支持使用專為雷射印表機應用而製造的辦公室再生紙。如需更多印表機適用的再生紙資訊，請參閱第 54 頁的 [“使用再生紙和其他辦公室紙張”](#)。

## 節省耗材

- 列印在紙張的正反面。

**請注意：**列印驅動程式中的預設值是雙面列印。

- 在紙張的一面上列印多頁。
- 先使用預覽功能查看文件外觀，再列印文件。
- 列印一份文件，檢查其內容和格式的正確性。

## 省電

### 使用 Eco-Mode（經濟省電模式）

1 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

**請注意：**

- 在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：  
123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。

2 按一下 **Settings**（設定） > **General Settings**（一般設定） > **Eco-Mode**（經濟省電模式） > 選取設定

使用	執行
Off (關閉)	針對與 Eco-Mode (經濟省電模式) 相關的所有設定，使用出廠預設值。Off (關閉) 支援本印表機的效能規格。
Energy (省電)	減少能源使用量，特別是在印表機閒置時。 <ul style="list-style-type: none"> <li>做好列印準備後，印表機引擎的馬達才會啟動。您可能會注意到，列印第一頁前會出現短暫的時間延遲。</li> <li>印表機會在閒置一分鐘後，進入 Sleep mode (睡眠模式)。</li> </ul>
Energy/Paper (省電/省紙)	使用與「省電」模式和「省紙」模式相關的所有設定。
Plain Paper (普通紙)	<ul style="list-style-type: none"> <li>啟用自動雙面列印功能。</li> <li>關閉列印日誌功能。</li> </ul>

3 按一下 **Submit** (提出)。

## 降低印表機噪音

啟用 Quiet Mode (靜音模式)，可降低印表機噪音。

1 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

### 請注意：

- 在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。

2 按一下 **Settings** (設定) > **General Settings** (一般設定) > **Quiet Mode** (靜音模式) > 選取設定

使用	執行
On (開啟)	降低印表機噪音。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>印表機以較緩慢的速度處理列印工作。</li> <li>做好列印文件的準備後，印表機引擎的馬達才會啟動。列印第一頁前，會出現短暫的時間延遲。</li> </ul>
Off (關閉)	使用出廠預設值。 <b>請注意：</b> 此設定支援本印表機的效能規格。

3 按一下 **Submit** (提出)。

## 調整「睡眠」模式

1 從主畫面，導覽至：

 > 設定 > 一般設定 > 逾時 > 睡眠模式

2 在「睡眠模式」欄位中，選取印表機進入「睡眠模式」之前的待機分鐘數。

3 套用變更。

## 使用「休眠」模式

「休眠」是一種超低電源省電模式。

請注意：

- 印表機在進入「休眠」模式前，預設的等待時間是三天。
- 確認在傳送列工作之前，已將印表機從「休眠」模式喚醒。硬式重設或長按「睡眠」按鈕，可將印表機從「休眠」模式喚醒。
- 若印表機處於「休眠」模式，則 **Embedded Web Server**（內嵌式 Web 伺服器）會被停用。

1 從主畫面，導覽至：

 > 設定 > 一般設定

2 觸控按下睡眠按鈕或按住睡眠按鈕。

3 觸控休眠 > .

## 設定 **Hibernate Timeout**（休眠逾時）

**Hibernate Timeout**（休眠逾時）可讓您設定印表機在處理列印工作之後，進入省電狀態之前，所等待的總時間。

使用 **Embedded Web Server**（內嵌式 Web 伺服器）

1 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

請注意：

- 在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。

2 按一下 **Settings**（設定） > **General Settings**（一般設定） > **Timeouts**（逾時）。

3 從 **Hibernate Timeout**（休眠逾時）功能表，選取您要印表機在進入省電狀態之前，所等待的時數、天數、週數或月數。

4 按一下 **Submit**（提出）。

使用印表機控制面板

1 從印表機控制面板，導覽到：

 > **Settings**（設定） > **General Settings**（一般設定） > **Timeouts**（逾時） > **Hibernate Timeout**（休眠逾時）

2 選取印表機在處理列印工作之後，進入 **Hibernate**（休眠）模式之前，所等待的總時間。

3 觸控 .

## 使用 Schedule Power Modes (排程電源模式)

Schedule Power Modes (排程電源模式) 可讓您排定印表機進入省電狀態或 Ready (備妥) 狀態的時程。

請注意：只有網路印表機或連接至列印伺服器的印表機，才能使用這項功能。

### 使用 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器)

1 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

請注意：

- 在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：  
123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。

2 按一下 **Settings (設定) > General Settings (一般設定) > Schedule Power Modes (排程電源模式)**。

3 從 Action (動作) 功能表，選取電源模式。

4 從 Time (時間) 功能表，選取時間。

5 從 Day(s) (日) 功能表，選取日數。

6 按一下 **Add (新增)**。

## 調整印表機顯示幕的亮度

若要省電，或出現難以閱讀顯示幕內容的情形，您可以調整顯示幕的亮度。

### 使用 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器)

1 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

請注意：

- IP 位址位於主畫面上方。它會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。

2 選取**設定 > 一般設定**。

3 在 Screen Brightness (螢幕亮度) 欄位中，輸入您所要的顯示幕亮度百分比。

4 套用所做的變更。

## 使用控制面板

1 從主畫面，導覽至：



> 設定 > 一般設定

2 在 Screen Brightness (螢幕亮度) 欄位中，輸入您所要的顯示幕亮度百分比。

3 套用所做的變更。

## 回收利用

Lexmark 提供回收計劃和環境保護方案，促進資源的回收再利用。如需其他資訊，請參閱：

- 「注意事項」這一章
- Lexmark 網站上的 Environmental Sustainability（環境永續性）一節，網址為：  
[www.lexmark.com/environment](http://www.lexmark.com/environment)
- Lexmark 回收計劃則載明於 [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle)

### 回收利用 Lexmark 產品

若要送回 Lexmark 產品進行回收：

- 1 前往 [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle)。
- 2 尋找您要回收的產品類型，然後從清單中選取您的國家或地區。
- 3 遵循電腦螢幕上的指示。

**請注意：**Lexmark 回收計劃中未列出的印表機耗材和硬體，可透過您當地的回收中心進行回收。請聯絡您當地的回收中心，以判斷他們的回收項目。

### 回收 Lexmark 包裝材料

Lexmark 持續致力於減少包裝材料。較少的包裝材料有助於確保 Lexmark 印表機以最有效且更環保的方式運送，而且也會丟棄較少的包裝材料。這類有效的措施能導致溫室氣體排放量變少、節省能源並節省自然資源。

Lexmark 包裝箱可在瓦楞紙回收處理設施處，進行 100% 回收。您的所在地區可能沒有這類設施。

Lexmark 包裝材料中所用的泡棉，可在泡棉回收處理設施處進行回收。您的所在地區可能沒有這類設施。

當您將碳粉匣送回 Lexmark 時，您可以重複使用碳粉匣包裝箱。Lexmark 會回收此包裝箱。

### 送回 Lexmark 碳粉匣以重複使用或資源回收

「Lexmark 碳粉匣回收計劃」可讓您免費送回用過的 Lexmark 碳粉匣，以利重複使用或資源回收。送回的 Lexmark 空碳粉匣百分之百都會重複使用或回收分解。用來送回碳粉匣的包裝箱同樣會進行回收。

若要送回 Lexmark 碳粉匣以重複使用或資源回收，請遵循下面方式：

- 1 前往 [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle)。
- 2 選取您要回收利用的產品。

# 固定印表機

## 使用安全鎖功能

本印表機備有安全鎖功能。請將與大部分膝上型電腦相容的安全鎖安裝在所示位置，以便將印表機固定在定位。



## 揮發性聲明

本印表機內含各種類型的記憶體，這些記憶體可儲存裝置設定、網路設定及使用者資料。

記憶體類型	說明
揮發性記憶體	您的印表機會在進行簡單的列印工作時，利用標準隨機存取記憶體 (Random Access Memory, RAM) 對使用者資料進行暫時性的緩衝作業。
非揮發性記憶體	您的印表機可能使用兩種型式的非揮發性記憶體：EEPROM 和 NAND（快閃記憶體）。這兩種類型都可用來儲存作業系統、裝置設定、網路資訊和書籤設定，以及內嵌式解決方案。
硬碟記憶體	某些印表機會安裝硬碟。印表機硬碟是專為印表機特定功能而設計的。這可讓印表機從複雜的列印工作中，保留緩衝的使用者資料，以及紙張規格資料和字型資料。

請在下列情況下，清除任何已安裝印表機記憶體的內容：

- 將要停用印表機。
- 將要更換印表機硬碟。
- 印表機即將移至不同的部門或其他位置。
- 印表機即將由您公司以外的人員進行維修服務。
- 即將從您所在位置移除印表機以進行維修。
- 印表機被販售給另一個組織機構。

## 丟棄印表機硬碟

請注意：某些印表機型號可能沒有安裝印表機硬碟。

在高度安全環境中，從您所在位置移除印表機或其硬碟後，可能有必要另外採取某些步驟，來確保儲存在印表機硬碟中的機密資料不致遭他人存取。

- **Degaussing (消磁)** — 利用可清除儲存資料的磁場，來清光硬碟裡的資料。
- **Crushing (銷毀)** — 實體擠壓硬碟以損壞組件，使其無法被讀取。
- **Milling (碾碎)** — 實際將硬碟碾成較小的金屬碎片。

請注意：大部分的資料都可利用電子方式予以清除，但唯一保證能徹底清除所有資料的方式，就是對儲存資料的每個硬碟，進行實體的破壞。

## 清除揮發性記憶體

安裝在印表機中的揮發性記憶體 (RAM) 必須接上電源才能留存資訊。只要關閉印表機電源，即可清除緩衝的資料。

## 清除非揮發性記憶體

請遵循下列步驟，來清除個別設定、裝置和網路設定、安全設定及內嵌式解決方案：

- 1 關閉印表機電源。
- 2 打開印表機電源後，請同時按住鍵台上的 **2** 和 **6**。請等到畫面出現進度列時，才放開按鈕。

印表機將執行開機順序，接著會出現 **Configuration menu** (配置功能表)。當印表機電源完全開啟時，印表機顯示幕上會出現功能清單 (而非標準主畫面圖示)。

- 3 觸控 **Wipe All Settings** (抹除所有設定)。

此程序執行期間，該印表機將重新啟動數次。

請注意：**Wipe All Settings** (抹除所有設定) 可從印表機記憶體安全地移除裝置設定、解決方案、工作和密碼。

- 4 觸控 **Back** (上一頁) > **Exit Config Menu** (結束配置功能表)。

印表機會執行開機重設，然後返回一般操作模式。

## 清除印表機硬碟記憶體

請注意：

- 某些印表機型號可能沒有安裝印表機硬碟。
- 在印表機功能表中配置「清除暫存資料檔」，可讓您經由安全改寫已標示要刪除的檔案，來移除列印工作所遺留的機密材料。

### 使用印表機控制面板

1 關閉印表機電源。

2 打開印表機電源後，請同時按住 **2** 和 **6** 按鈕。請等到畫面出現進度列時，才放開按鈕。

印表機將執行開機順序，接著會出現「配置」功能表。當印表機電源完全開啟時，觸控式螢幕會顯示功能清單。

3 觸控**抹除磁碟**，然後觸控以下任一項：

- 抹除磁碟（快速）** — 此設定可讓您在單一批准下以所有的零改寫磁碟。
- 抹除磁碟（安全）** — 此設定可讓您以數次隨機位元模式，後續接著執行驗證程序，來改寫磁碟。安全的改寫作業與 DoD 5220.22-M 標準相容，可安全地從硬碟清除資料。極機密資訊應使用這種方式來進行抹除作業。

4 觸控**是**，可繼續執行磁碟機抹除作業。

請注意：

- 狀態列可用於指示磁碟機抹除作業的進度。
- 「磁碟機抹除」可能需要數分鐘或甚至超過一個小時，該作業進行期間，印表機可能無法執行其他使用者作業。

5 觸控**上一步 > 結束配置功能表**。

印表機會執行開機重設，然後返回一般操作模式。

## 配置印表機硬碟加密

啟用硬碟加密有助於在印表機或其硬碟遭竊時，防止敏感資料的遺失。

請注意：某些印表機型號可能沒有安裝印表機硬碟。

### 使用 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器)

1 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

請注意：

- 在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：  
123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。

2 按一下 **Settings (設定) > Security (安全性) > Disk Encryption (磁碟加密)**。

請注意：您必須先安裝已格式化、無瑕疵的印表機硬碟，才會顯示 Disk Encryption (磁碟加密)。

3 從 Disk encryption (磁碟加密) 功能表，選取 **Enable (啟用)**。

**請注意：**

- 啟用磁碟加密會清除印表機硬碟的內容。
- Disk encryption（磁碟加密）可能需要數分鐘或甚至超過一個小時，該作業進行期間，印表機可能無法執行其他使用者作業。

**4** 按一下 **Submit**（提出）。

## 使用印表機控制面板

**1** 關閉印表機電源。

**2** 打開印表機電源後，請同時按住 **2** 和 **6** 按鈕。請等到畫面出現進度列時，才放開按鈕。

印表機將執行開機順序，接著會出現 Configuration menu（配置功能表）。印表機電源完全開啟後，印表機顯示幕就會出現功能清單。

**3** 觸控 **Disk Encryption**（磁碟加密） > **Enable**（啟用）。

**請注意：**啟用磁碟加密會清除印表機硬碟的內容。

**4** 觸控 **Yes**（是），可繼續執行磁碟機抹除作業。

**請注意：**

- 加密處理程序期間，請勿關閉印表機電源。這麼做可能會導致資料的遺失。
- Disk encryption（磁碟加密）可能需要數分鐘或甚至超過一個小時，該作業進行期間，印表機可能無法執行其他使用者作業。
- 狀態列可用於指示磁碟機抹除作業的進度。磁碟完成加密後，印表機會返回 **Enable/Disable**（啟用/停用）畫面。

**5** 觸控 **Back**（上一頁） > **Exit Config Menu**（結束配置功能表）。

印表機會執行開機重設，然後返回一般操作模式。

## 尋找印表機安全資訊

在高度安全環境中，可能有必要另外採取某些步驟，來確保儲存在印表機中的機密資料不致遭未獲授權的人員存取。如需其他資訊，請造訪 [Lexmark security Web page](#)。

您也可以查閱 *Embedded Web Server — Security: Administrator's Guide*（內嵌式 Web 伺服器 — 安全性：管理者手冊），取得其他資訊：

- 前往 [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)，然後導覽至 **Support & Downloads**（支援與下載） > 選取您的印表機。
- 按一下 **Manuals**（手冊）標籤，然後選取 *Embedded Web Server — Security: Administrator's Guide*（內嵌式 Web 伺服器 — 安全性：管理者手冊）。

## 維護印表機

您需要定期執行某些作業，才能維持最佳列印品質。

### 存放耗材

選擇陰涼、乾淨的地方來存放印表機耗材。請將耗材右邊朝上存放在原始的包裝中，等您預備要使用時再拆封。

耗材不應暴露在下列環境中：

- 直接日曬
- 溫度高於攝氏 35 度（華氏 95 度）
- 濕度高於 80%
- 空氣中含有鹽分
- 含有腐蝕性氣體
- 充滿塵埃

### 清潔印表機

#### 清潔印表機

 **請當心一觸電危險：**為避免電擊的危險，當您清潔印表機外部時，請先拔下插座上的電源線，並且拔除連接印表機的所有電纜，然後再繼續作業。

**請注意：**

- 每隔數月執行一次本作業。
- 因處理方式不當所導致的印表機損壞，不屬於印表機的保固範圍。

- 1 關閉印表機電源，然後從電源插座拔掉電源線。
- 2 移除標準出紙槽和多用途送紙器中的紙張。
- 3 用軟質刷子或吸塵器清除印表機周圍的灰塵、棉絮及紙片。
- 4 用一條潮溼柔軟不含棉絮的布，擦拭印表機外部。

**請注意：**

- 請勿使用家用清潔劑或洗滌劑，因為這些會損壞印表機的外部塗裝。
- 清潔後，請確認印表機的所有區域都是乾燥的。

- 5 連接電源線，然後開啟印表機電源。

## 清潔掃描器玻璃面板

如果遇到列印品質問題，像是在複印或掃描的影像上出現條紋，請清潔掃描器玻璃面板。

**1** 用水將柔軟且無棉絮的清潔用布或紙巾稍微沾溼。

**2** 打開掃描器蓋板。



**3** 清潔顯示的所有區域，並等它們晾乾。



<b>1</b>	自動送件器蓋板的白色下側
<b>2</b>	掃描器蓋板的白色下側
<b>3</b>	掃描器玻璃面板
<b>4</b>	自動送件器玻璃面板

**4** 關上掃描器蓋板。

## 檢查零件及耗材狀態

### 在印表機控制面板檢查零件及耗材的狀態

從主畫面，導覽至：

**Status/Supplies** (狀態/耗材) > **View Supplies** (檢視耗材)

### 從 **Embedded Web Server** (內嵌式 Web 伺服器) 檢查零件及耗材的狀態

請注意：確認電腦與印表機均連接至同一個網路。

**1** 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

請注意：

- 在主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：  
123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。

**2** 按一下 **Device Status** (裝置狀態) > **More Details** (其他詳細資料)。

## 預估剩餘頁數

預估剩餘頁數是以印表機的最近列印歷程記錄為依據而算出的數目。它的準確性可能會有很大的誤差，而且取決於多種因素，例如：實際的文件內容、列印品質設定，以及其他印表機設定。

若實際列印消耗與歷程記錄的列印消耗不同，則預估剩餘頁數的準確性可能會降低。根據該預估值來購買或更換耗材之前，請將各個層級的準確性納入考量。在印表機上取得適當的列印歷程記錄之前，起始預估值會根據國際標準組織 (International Organization for Standardization)\* 的測試方法和頁面內容，來假設未來的耗材耗用量。

\* 所宣告的黑色或複合式 CMY 平均連續碳粉匣列印量符合 ISO/IEC 19798 標準。

## 訂購耗材

如果要在美國訂購耗材，請撥 1-800-539-6275 聯絡 Lexmark，取得您所在地區「Lexmark 授權耗材經銷商」的相關資訊。在其他國家或地區，請造訪 Lexmark 網站，網址如下：[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) 或者，請聯絡原印表機經銷處。

請注意：所有印表機耗材的使用期限，是以列印在 Letter 或 A4 尺寸普通紙上的情況來估計。

## 使用原廠 Lexmark 零件和耗材

Lexmark 印表機的設計必須與原廠 Lexmark 耗材和零件搭配使用，才會有最佳運作效果。使用協力廠商的耗材或零件，可能會影響印表機及其成像元件的效能、可靠性或使用期限。使用協力廠商耗材或零件會影響保固涵蓋範圍。因使用協力廠商耗材或零件而造成的損壞，不在保固涵蓋範圍內。所有使用期限指示器的設計，都是預期與 Lexmark 耗材和零件搭配運作，若改用協力廠商耗材或零件，可能會產生無法預期的結果。成像元件的使用次數若超過預計使用期限，可能會損壞您的 Lexmark 印表機或其相關元件。

## 訂購碳粉匣

請注意：

- 碳粉匣列印量估計是依據 ISO/IEC 19798 標準。
- 長期過低的碳粉列印覆蓋率，可能會對實際列印量產生負面影響，也可能使碳粉匣零件在碳粉未用完之前就發生故障。

### CX410 回收計劃碳粉匣

項目	美國和加拿大	歐洲經濟區 (EEA+)	歐洲其他國家、中東及非洲 (RoEMEA)	拉丁美洲配送	亞太地區其他國家 (RoAP)	澳洲和紐西蘭
<b>回收計劃碳粉匣</b>						
黑色	80C10K0	80C20K0	80C80K0	80C80K0	80C80K0	80C80K0
靛青色	80C10C0	80C20C0	80C80C0	80C80C0	80C80C0	80C80C0
洋紅色	80C10M0	80C20M0	80C80M0	80C80M0	80C80M0	80C80M0
鮮黃色	80C10Y0	80C20Y0	80C80Y0	80C80Y0	80C80Y0	80C80Y0
<b>標準容量回收計劃碳粉匣</b>						
黑色	80C1SK0	80C2SK0	80C8SK0	80C8SK0	80C8SK0	80C8SK0
靛青色	80C1SC0	80C2SC0	80C8SC0	80C8SC0	80C8SC0	80C8SC0
洋紅色	80C1SM0	80C2SM0	80C8SM0	80C8SM0	80C8SM0	80C8SM0
鮮黃色	80C1SY0	80C2SY0	80C8SY0	80C8SY0	80C8SY0	80C8SY0
<b>高容量回收計劃碳粉匣</b>						
黑色	80C1HK0	80C2HK0	80C8HK0	80C8HK0	80C8HK0	80C8HK0
靛青色	80C1HC0	80C2HC0	80C8HC0	80C8HC0	80C8HC0	80C8HC0
洋紅色	80C1HM0	80C2HM0	80C8HM0	80C8HM0	80C8HM0	80C8HM0
鮮黃色	80C1HY0	80C2HY0	80C8HY0	80C8HY0	80C8HY0	80C8HY0
如需有關各使用區域所在國家/地區的其他資訊，請前往以下網站： <a href="http://www.lexmark.com/regions">www.lexmark.com/regions</a> 。						

### CX410 普通碳粉匣

項目	全球
<b>高容量一般碳粉匣</b>	
黑色	80C0H10
靛青色	80C0H20
洋紅色	80C0H30
鮮黃色	80C0H40
如需有關各使用區域所在國家/地區的其他資訊，請前往以下網站： <a href="http://www.lexmark.com/regions">www.lexmark.com/regions</a> 。	

**CX417 回收計劃碳粉匣**

項目	美國和加拿大	歐洲經濟區 (EEA+)	歐洲其他國家、中東及 非洲 (RoEMEA)	拉丁美洲配送	亞太地區其他國家 (RoAP)	澳洲和紐西蘭
<b>回收計劃碳粉匣</b>						
黑色	71B10K0	71B20K0	71B30K0	71B40K0	71B50K0	71B60K0
靛青色	71B10C0	71B20C0	71B30C0	71B40C0	71B50C0	71B60C0
洋紅色	71B10M0	71B20M0	71B30M0	71B40M0	71B50M0	71B60M0
鮮黃色	71B10Y0	71B20Y0	71B30Y0	71B40Y0	71B50Y0	71B60Y0
<b>高容量回收計劃碳粉匣</b>						
黑色	71B1HK0	71B2HK0	71B5HK0	71B4HK0	71B3HK0	71B6HK0
靛青色	71B1HC0	71B2HC0	71B5HC0	71B4HC0	71B3HC0	71B6HC0
洋紅色	71B1HM0	71B2HM0	71B5HM0	71B4HM0	71B3HM0	71B6HM0
鮮黃色	71B1HY0	71B2HY0	71B5HY0	71B4HY0	71B3HY0	71B6HY0

如需有關各使用區域所在國家/地區的其他資訊，請前往以下網站：[www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions)。

**CX417 普通碳粉匣**

項目	全球
<b>高容量一般碳粉匣</b>	
黑色	71B0H10
靛青色	71B0H20
洋紅色	71B0H30
鮮黃色	71B0H40

如需有關各使用區域所在國家/地區的其他資訊，請前往以下網站：[www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions)。

**訂購成像套件**

項目	所有國家和地區
黑色成像套件	700Z1
彩色成像套件	700Z5

**訂購保養套件**

請注意：

- 若您使用某些特定的紙張類型，可能需要更頻繁地更換保養套件。
- 保養套件內附加熱熔合組件及轉印套件模組，必要的話，您也可以分別訂購或更換。
- 若要更換保養套件，請聯絡客戶支援人員，網址為：<http://support.lexmark.com>，或聯絡您的維修服務代表。

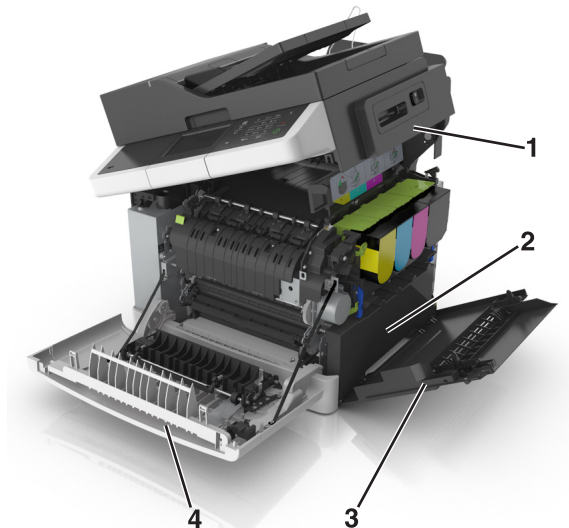
材料名稱	類型	耗材編號
保養套件	115 伏特	40X7615
	220 伏特	40X7616
	100 伏特	40X7617

## 訂購廢棄碳粉回收瓶

項目	所有國家和地區
廢棄碳粉回收瓶	C540X75G

## 更換耗材

### 更換廢棄碳粉回收瓶



<b>1</b>	上層門蓋
<b>2</b>	廢棄碳粉回收瓶
<b>3</b>	右邊蓋板
<b>4</b>	前門

**1** 拆開替換廢棄碳粉回收瓶的包裝。

**2** 請打開前門。

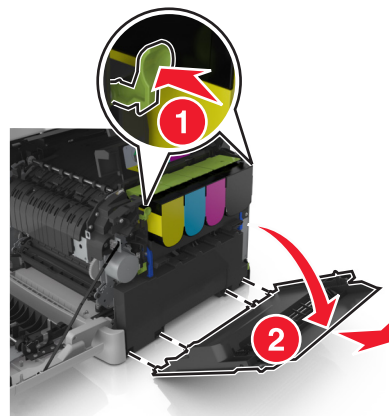
**⚠️ 請當心一表面高溫：**印表機內部的溫度可能很高。為避免被發熱表面或元件燙傷的危險，請先讓該表面或元件冷卻之後再觸碰。



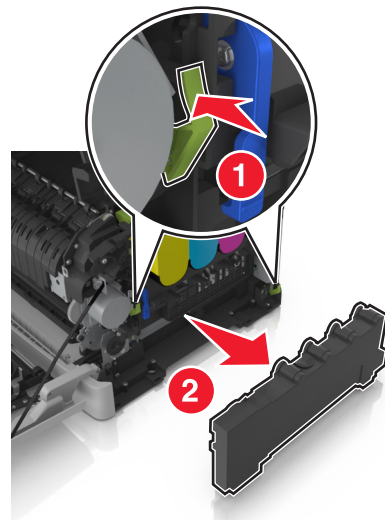
3 打開上層門蓋。



4 移除右側蓋板。



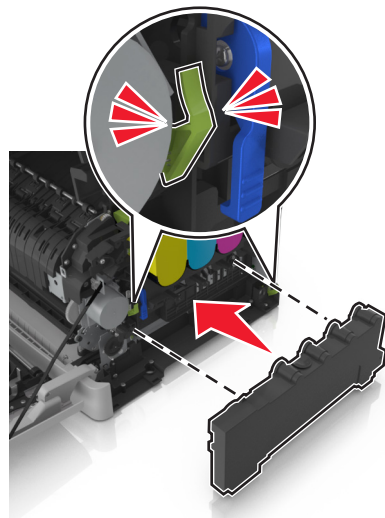
5 按下廢棄碳粉回收瓶兩側的綠色壓桿，然後取出廢棄碳粉回收瓶。



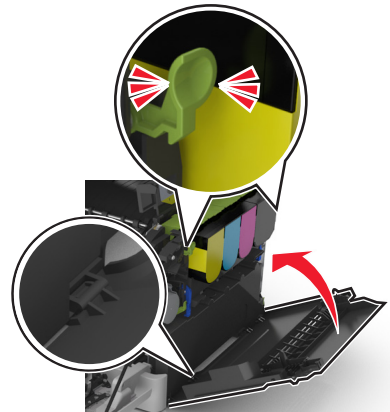
6 將廢棄碳粉回收瓶封存在包裝材料中。

如需其他資訊，請參閱第 188 頁的“[回收利用 Lexmark 產品](#)”。

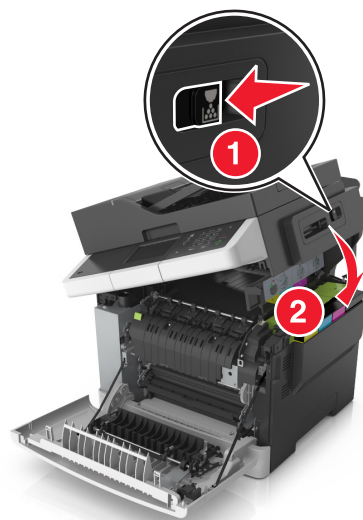
7 插入市售廢棄碳粉回收瓶。



8 插入右側蓋板。



9 滑移釋放插梢，將它滑到印表機右側，然後慢慢關上上層門蓋。



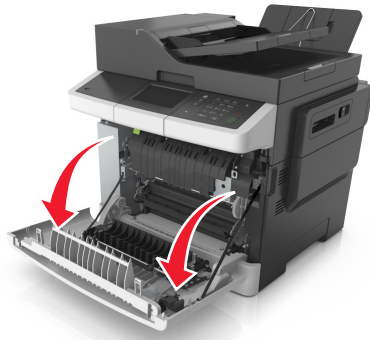
10 關上前門。



## Replacing a black and color imaging kit (更換黑色與彩色成像套件)

1 請打開前門。

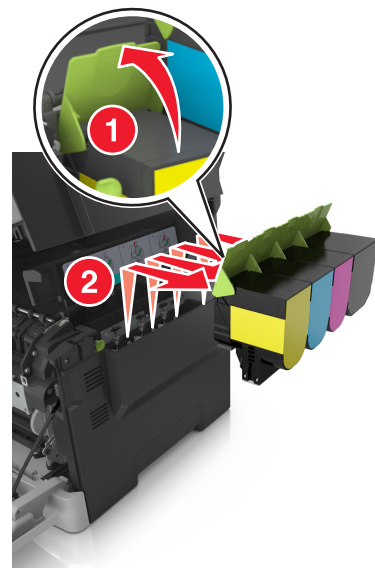
 **請當心一表面高溫：**印表機內部的溫度可能很高。為避免被發熱表面或元件燙傷的危險，請先讓該表面或元件冷卻之後再觸碰。



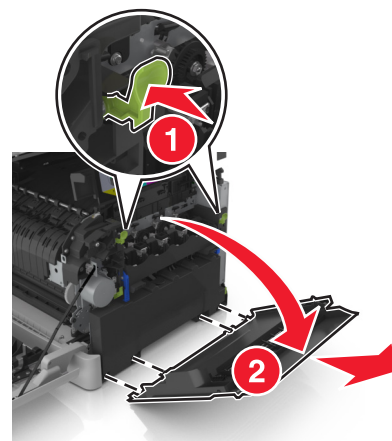
**2** 打開上層門蓋。



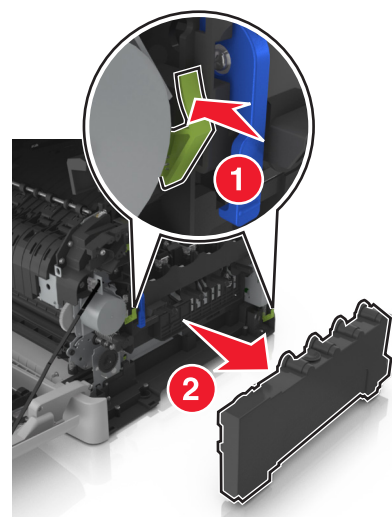
3 抬起握把以取出碳粉匣，然後輕輕拉開，讓它脫離成像套件。



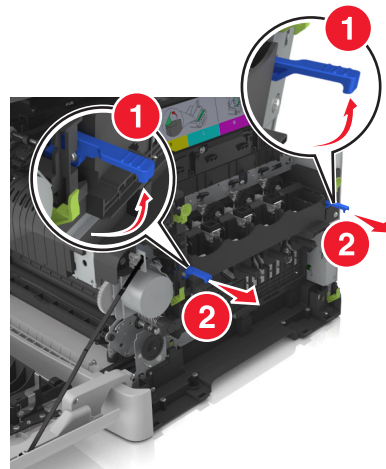
4 移除右側蓋板。



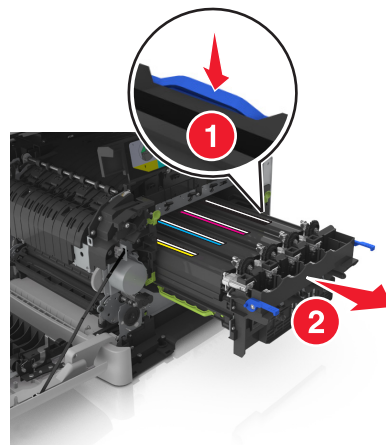
5 按下廢棄碳粉回收瓶兩側的綠色壓桿，然後取出廢棄碳粉回收瓶。



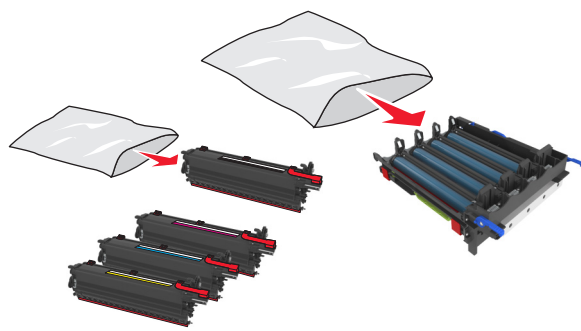
6 拉起成像套件上的藍色壓桿，然後拉移成像套件，直到它停止。



7 按下藍色壓桿，然後抓住兩側的綠色握把，拉出成像套件。



8 拆開替換的黑色與彩色成像套件的包裝。

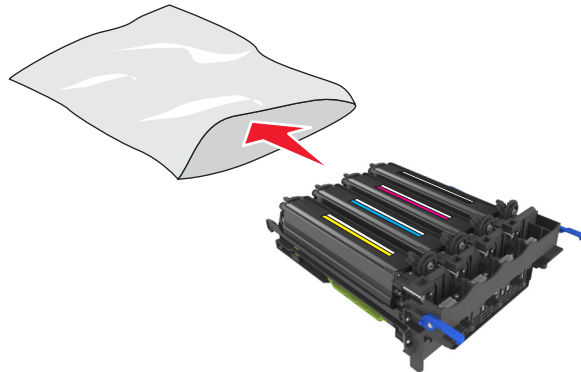


**請注意：**

- 彩色成像套件內含成像套件及靛青色、洋紅色、鮮黃色和黑色顯像組件。
- 黑色成像套件內含成像套件和黑色顯像組件。

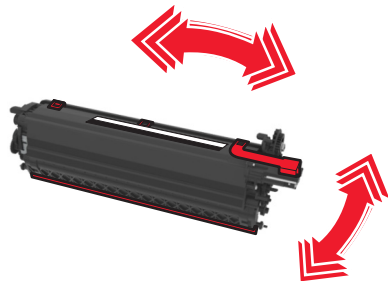
9 將用過的成像套件封存在市售成像套件隨附的包裝袋內。

如需其他資訊，請參閱第 188 頁的“[回收利用 Lexmark 產品](#)”。

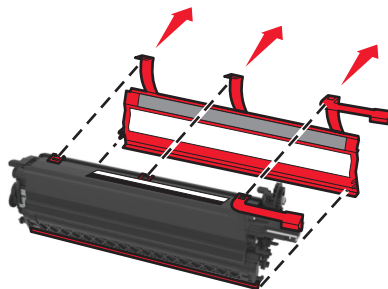


**請注意：**更換黑色成像套件時，請妥善存放靛青色、洋紅色及鮮黃色顯像組件。請只丟棄黑色顯像組件。

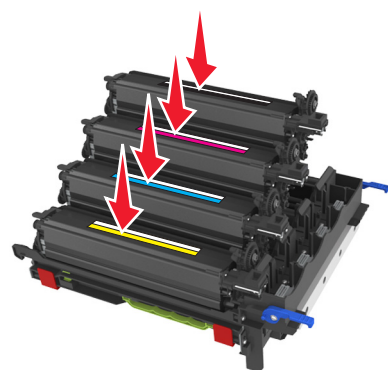
**10** 往兩邊輕輕晃動鮮黃色、靛青色、洋紅色及黑色顯像組件。



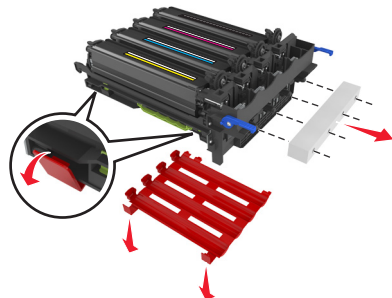
**11** 移除顯像組件上的紅色包裝條狀物及所連接的布材。



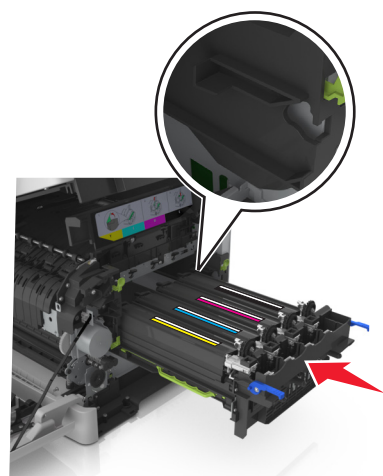
**12** 輕輕插入鮮黃色、靛青色、洋紅色與黑色顯像組件。



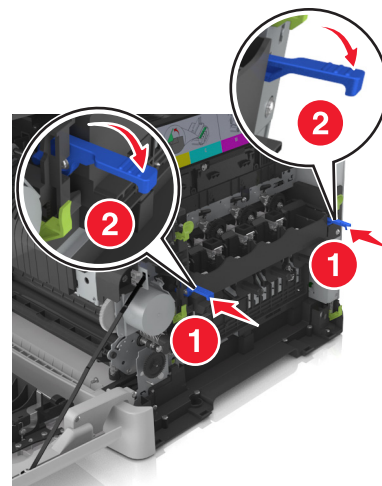
**請注意：**確認每個顯像組件都插入到對應色彩的插槽內。

**13** 移除成像套件上的紅色包裝條狀物。

**請當心一潛藏損壞危險性：**請勿觸摸成像套件下方發亮的感光鼓。碰觸感光鼓可能會影響後續列印工作的品質。

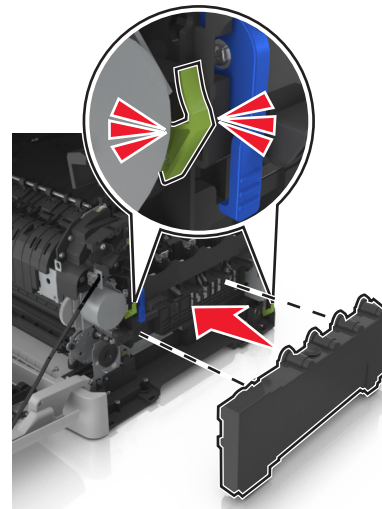
**14** 對準後，請插入成像套件。

**15** 輕輕而穩妥地將藍色壓桿往下壓，直到成像套件卡入定位。

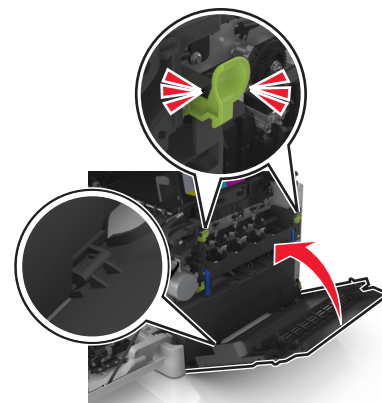


請注意：確認成像套件已完全卡入定位。

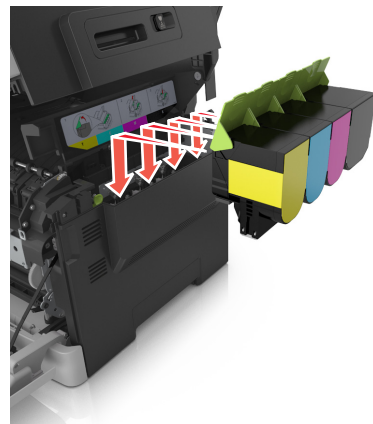
**16** 插入廢棄碳粉回收瓶。



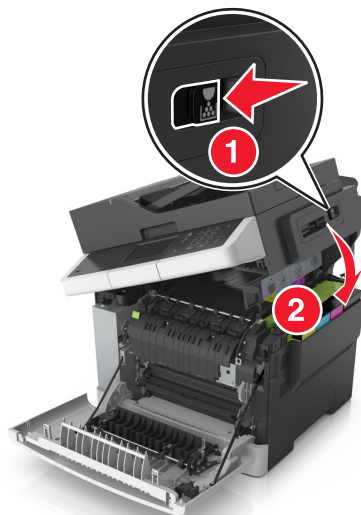
**17** 插入右側蓋板。



**18** 插入碳粉匣。



**19** 滑移釋放插梢，將它滑到印表機右側，然後慢慢關上上層門蓋。



**20** 關上前門。



## 更換碳粉匣

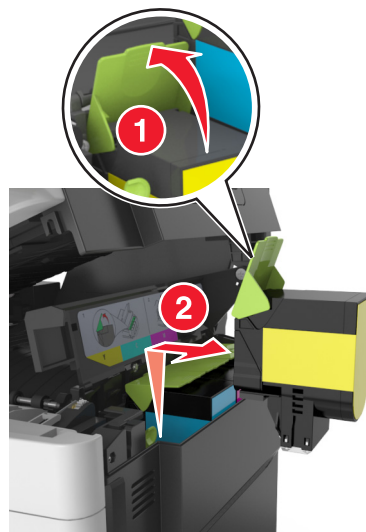
**請當心—潛藏損壞危險性：**因使用非 Lexmark 碳粉匣而造成的任何損壞，都不在保固範圍內。

**請注意：**使用非 Lexmark 碳粉匣可能導致列印品質降低。

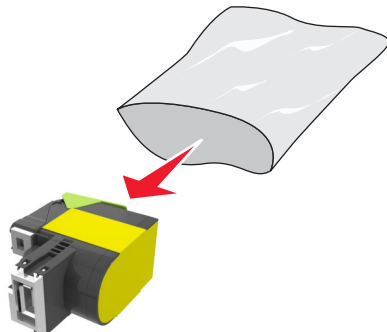
- 1 打開上層門蓋。



- 2 挑起握把以取出碳粉匣，然後輕輕拉開，讓它脫離成像套件。



**3** 拆開新碳粉匣的包裝，然後移除包裝材料。



**4** 對準新碳粉匣，然後將碳粉匣往下壓，直到它卡入定位。



**5** 滑移釋放插梢，將它滑到印表機右側，然後慢慢關上上層門蓋。



**6** 請將用過的碳粉匣封存在市售碳粉匣隨附的包裝袋中。

如需其他資訊，請參閱第 188 頁的 “[回收利用 Lexmark 產品](#)”。

## 更換顯像組件

若列印品質出現瑕疪，或印表機發生損壞情形時，請更換顯像組件。

- 1 請打開前門。

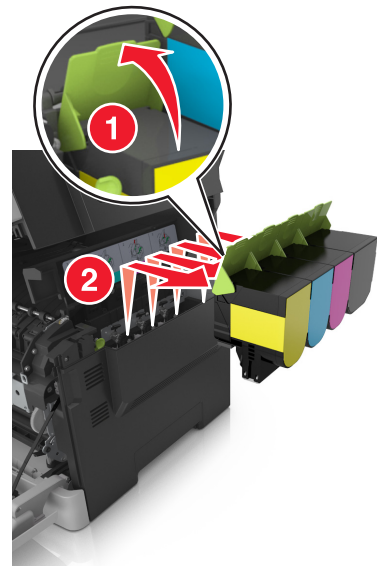
 **請當心一表面高溫：**印表機內部的溫度可能很高。為避免被發熱表面或元件燙傷的危險，請先讓該表面或元件冷卻之後再觸碰。



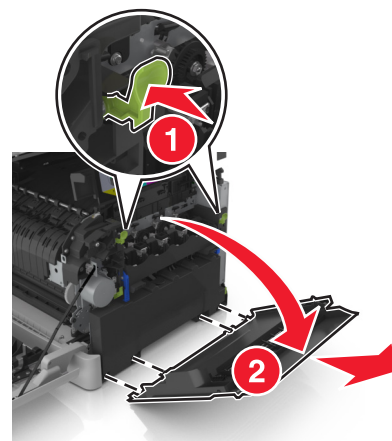
- 2 打開上層門蓋。



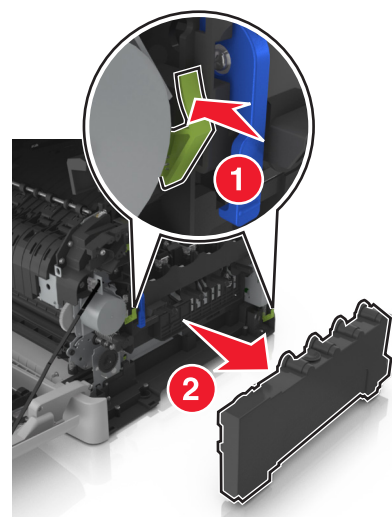
3 拉起碳粉匣握把，然後從成像套件中，輕輕將它拉出。



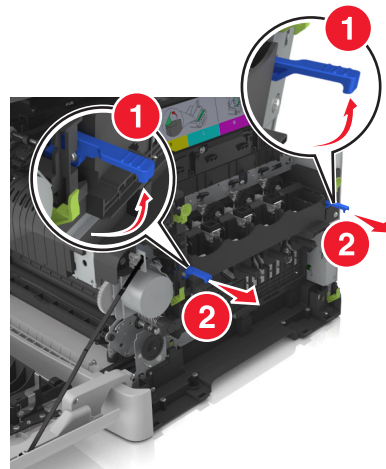
4 移除右側蓋板。



5 按下廢棄碳粉回收瓶兩側的綠色壓桿，然後取出廢棄碳粉回收瓶。

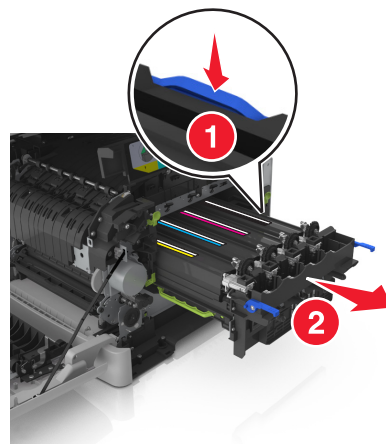


6 拉起成像套件上的藍色壓桿，然後拉移成像套件，直到它停止。

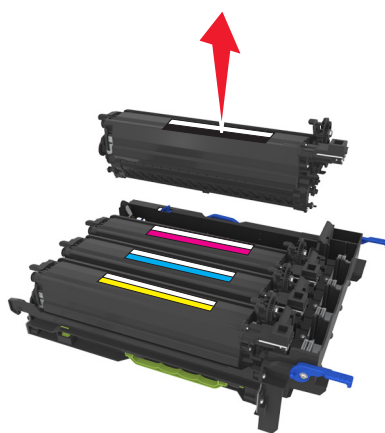


7 按下藍色壓桿，然後抓住兩側的綠色握把，拉出成像套件。

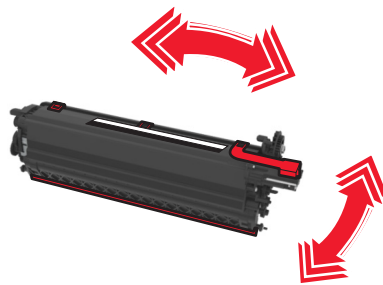
**請當心一潛藏損壞危險性：**請勿觸摸成像套件的下側。這麼做可能會損壞成像套件。



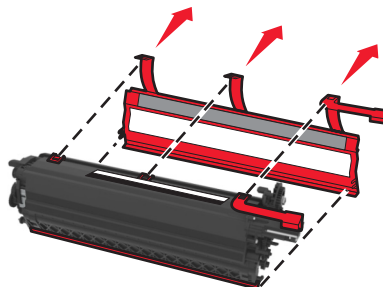
8 移除用過的顯像組件。



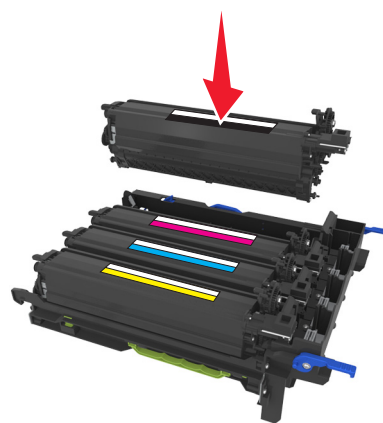
**9** 將市售顯像組件從它的包裝中取出之前，請先將它輕輕往兩側搖晃。



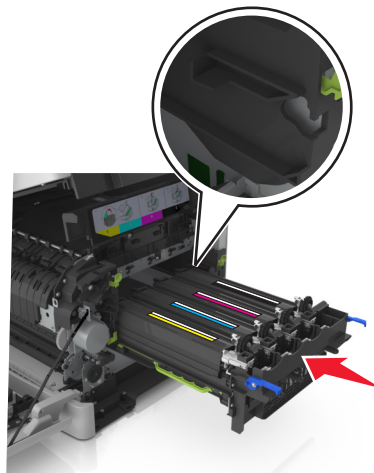
**10** 移除顯像組件上的紅色出貨盒蓋。



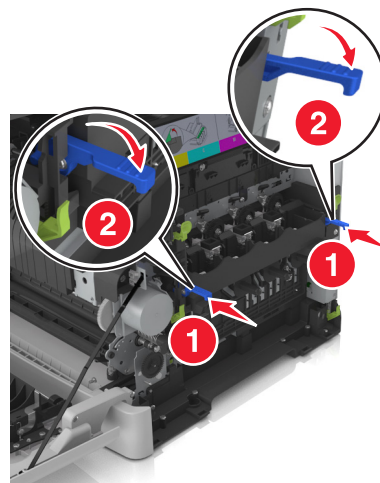
**11** 插入顯像組件。



**12** 對準後，請插入成像套件。

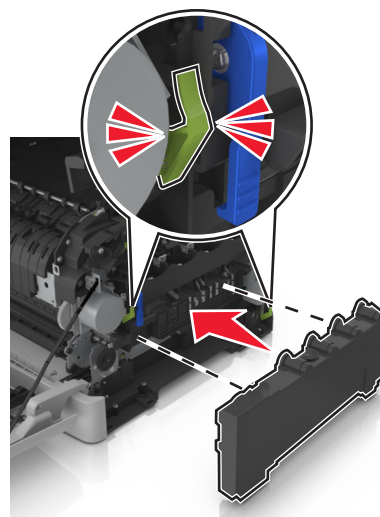


**13** 輕輕而穩妥地將藍色壓桿往下壓，直到成像套件卡入定位。

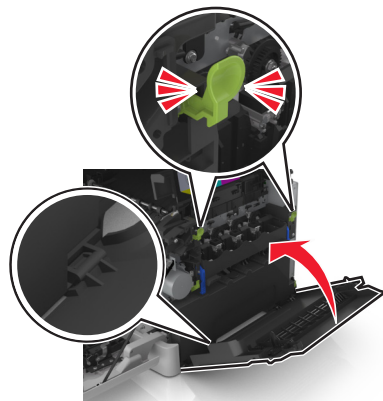


請注意：確認成像套件已完全卡入定位。

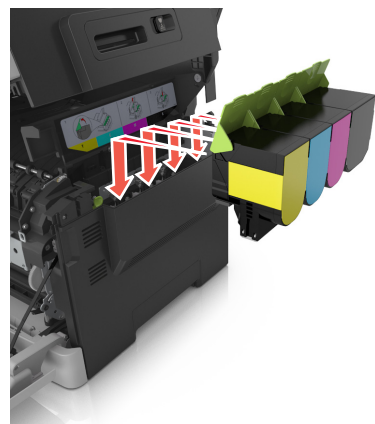
**14** 更換廢棄碳粉回收瓶。



**15** 插入右側蓋板。



**16** 插入碳粉匣。



**17** 滑移釋放插梢，將它滑到印表機右側，然後慢慢關上上層門蓋。



18 關上前門。



19 將用過的顯像組件封存在市售顯像組件隨附的包裝袋中。

如需其他資訊，請參閱第 188 頁的“[回收利用 Lexmark 產品](#)”。

## 移動印表機

### 將印表機移到其他地點

**⚠ 請當心—潛在受傷危險性：**印表機的重量超過 18 公斤（40 磅），若要安全地抬起它，需要有兩個或兩個以上受過訓練的工作人員。

**⚠ 請當心—潛在受傷危險性：**為避免火災或電擊的危險，請只使用本產品隨附的電源線，或製造商的授權更換品。

**⚠ 請當心—潛在受傷危險性：**移動印表機時，請遵循下列指引，以免受傷或損壞印表機：

- 確認所有門板和紙匣組件都已經關上。
- 關閉印表機電源，然後從電源插座拔掉電源線。
- 從印表機中斷所有電纜。
- 若印表機有腳輪底座，將印表機推轉到新位置時，請務必小心。通過門檻及地磚接縫時，請務必小心。
- 若印表機沒有腳輪底座，但有配置選購性紙匣組件，請從印表機中取出紙匣組件。請勿嘗試同時抬起印表機和紙匣組件。
- 請務必利用印表機上的把手處，將印表機抬起。
- 用來移動印表機的任何車具，都應該要有一個足以支撐整個印表機台面面積的表面。
- 用來移動硬體選購品的任何車具，都應該要有一個足以支撐選購品尺寸的表面。
- 讓印表機保持垂直狀態。
- 避免劇烈的震動。
- 當您放下印表機時，請確認手指不可位在印表機下方。
- 確認印表機四周有足夠的迴旋空間。

請注意：因移動方式不當所導致的印表機損壞，不屬於印表機的保固範圍。

## 運送印表機

運送印表機時，請使用原始的包裝材料。

## 管理印表機

### 尋找進階網路功能及管理者資訊

本章內容涵蓋使用 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 執行多種基本管理支援作業。如需瞭解更多進階系統支援作業，請參閱軟體與說明文件 光碟上的網路功能設定指南，或參閱 Lexmark 支援網站上的 *Embedded Web Server — Security: Administrator's Guide* (內嵌式 Web 伺服器 — 安全性：管理者手冊)，網址為：<http://support.lexmark.com>。

### 檢查虛擬顯示幕

1 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

請注意：

- 在 Network/Ports (網路/連接埠) 功能表中的 TCP/IP 區段，檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。

2 檢查顯示在螢幕左上角的虛擬顯示幕。

虛擬顯示幕的功能和印表機控制面板上實際的顯示幕一樣。

### 設定電子郵件警示

將印表機配置為在耗材存量不足或紙張需要更換或重新添加，或發生夾紙時，將電子郵件警示傳送給您。

1 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

請注意：

- 在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。

2 按一下 **Settings** (設定)。

3 從 Other Settings menu (其他設定功能表)，按一下 **E-mail Alert Setup** (電子郵件警示設定)。

4 選取您要通知的項目，然後輸入電子郵件位址。

5 按一下 **Submit** (提出)。

請注意：如需有關設定電子郵件伺服器的資訊，請聯絡系統支援人員。

### 檢視報告

您可以從 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 檢視某些報告。這些報告有助於您評估印表機、網路及耗材的狀態。

1 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

**請注意：**

- 在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。

**2** 按一下 **Reports**（報告），然後按一下您要檢視的報告類型。

## 從 Embedded Web Server（內嵌式 Web 伺服器）配置耗材通知

您可以藉由設定可選取的警示，決定當耗材存量即將不足、不足、快用完了或即將到達使用期限時的通知方式。

**請注意：**

- 您可以選取碳粉匣、成像套件、保養套件及廢棄碳粉回收瓶的警示方式。
- 所有的警示可針對即將不足、不足及快用完了等耗材狀況加以設定。並非所有的警示均可針對即將到達使用期限的耗材狀況加以設定。電子郵件警示適用於所有的耗材狀況。
- 您可以針對某些耗材狀況，在部分耗材上設定預估剩餘耗材百分比的提示警示。

**1** 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

**請注意：**

- 在 **Network/Ports**（網路/連接埠）功能表中的 **TCP/IP** 區段，檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。

**2** 按一下 **Settings**（設定）>**Print Settings**（列印設定）>**Supply Notifications**（耗材通知）。

**3** 從每個耗材的下拉功能表中，選取以下任一個通知選項：

通知	說明
Off (關閉)	採用所有耗材的一般印表機運作模式。
E-mail Only (僅電子郵件)	當達到該耗材狀況時，印表機會產生一封電子郵件。耗材狀態會顯示在功能表頁和狀態頁上。
Warning (警告)	印表機會顯示警報訊息，並產生有關耗材狀態的電子郵件。當達到該耗材狀況時，印表機不會停止運作。
Continuable Stop (停止後繼續) <sup>1</sup>	當達到該耗材狀況時，印表機會停止處理工作。使用者必須按下按鈕，才能繼續列印。
Non Continuable Stop (停止後無法繼續) <sup>1, 2</sup>	當達到該耗材狀況時，印表機會停止運作。您必須更換耗材，才能繼續列印。

<sup>1</sup> 印表機會產生一封電子郵件，說明耗材通知啟用時的耗材狀態。  
<sup>2</sup> 當某些耗材用完時，印表機會停止運作以避免損壞。

**4** 按一下 **Submit**（提出）。

## 修改機密列印設定

請注意：只有網路印表機或連接至列印伺服器的印表機，才能使用這項功能。

**1** 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

請注意：

- 在「網路/連接埠」功能表中的 TCP/IP 區段，檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。

**2** 按一下**設定標籤 > 安全性 > 機密列印設定**。

**3** 修改設定：

- 設定個人識別碼輸入嘗試次數的上限。當使用者嘗試輸入個人識別碼的次數超出指定的次數時，印表機會刪除該使用者的所有工作。
- 設定機密列印工作的到期時間。若使用者未在指定時間內列印工作，印表機會刪除該使用者的所有工作。

**4** 儲存已修改的設定。

## 複製印表機設定至其他印表機

請注意：此功能只適用於網路印表機。

**1** 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

請注意：

- 在 Network/Ports（網路/連接埠）功能表中的 TCP/IP 區段，檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。

**2** 按一下 **Copy Printer Settings**（複製印表機設定）。

**3** 若要變更語言，請從下拉功能表中選取一種語言，然後按一下 **Click here to submit language**（按一下此處來提出語言）。

**4** 按一下 **Printer Settings**（印表機設定）。

**5** 在適當的欄位中，輸入來源印表機和目標印表機的 IP 位址。

請注意：若要新增或移除目標印表機，請按一下 **Add Target IP**（新增目標 IP）或 **Remove Target IP**（移除目標 IP）。

**6** 按一下 **Copy Printer Settings**（複製印表機設定）。

## 回復出廠預設值

如果您想保留一份目前的功能表設定清單當作參考，請在回復出廠預設值之前，先列印功能表設定頁。如需其他資訊，請參閱第 38 頁的“[列印功能表設定頁](#)”。

如果您需要更完備的方法，來回復印表機出廠預設值，請執行 Wipe All Settings（抹除所有設定）選項。如需其他資訊，請參閱第 190 頁的“[清除非揮發性記憶體](#)”。

**請當心—潛藏損壞危險性：**回復出廠預設值可以將大部分的印表機設定，重設回原始出廠預設值。但不包括顯示語言、自訂尺寸和訊息，以及網路/連接埠功能表設定。儲存在 RAM 中的所有下載資訊都會被刪除。儲存在快閃記憶體或印表機硬碟中的下載資料則不會受影響。

從主畫面，導覽至：

 > **Settings (設定)** > **General Settings (一般設定)** > **Factory Defaults (出廠預設值)** > **Restore Now (立即回復)** > 

## 清除夾紙

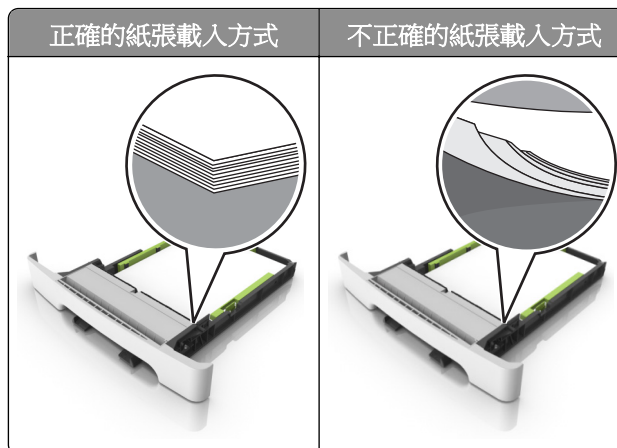
慎選紙張和特殊材質，並適當地載入印表機，即可避免大部分夾紙的發生。萬一發生夾紙，請遵循本章節所列出的各項步驟。

**請當心—潛藏損壞危險性：**切勿使用任何工具移除夾紙。這麼做可能會造成加熱熔合組件永久性損壞。

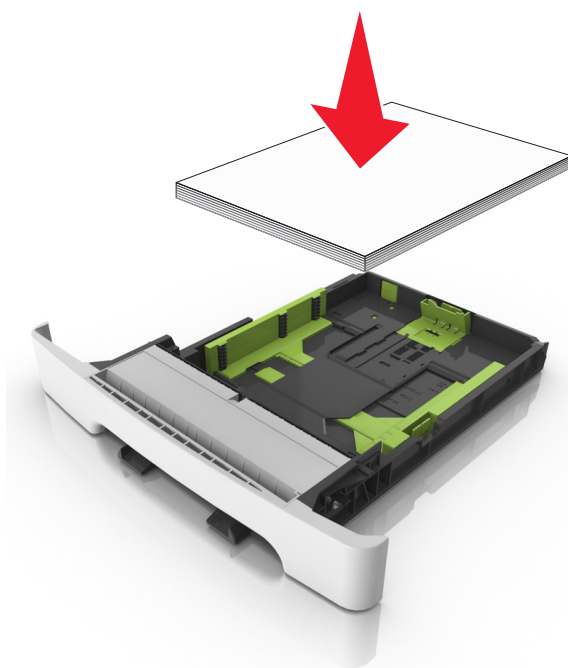
## 避免夾紙

### 適當地載入紙張

- 確認將紙張在送紙匣中水平放妥。



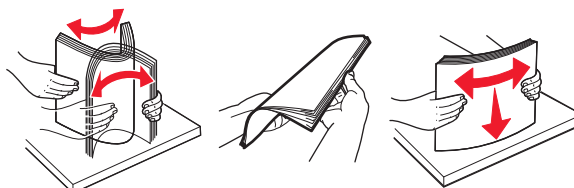
- 請不要在印表機列印時載入或移除紙匣組件。
- 請勿載入過多紙張。請確認紙疊高度在滿紙上限指示標誌以下。
- 請不要將紙張滑入紙匣組件。請依圖示載入紙張。



- 請確認紙張導引夾已擺放在適當的位置，而且沒有因過度緊靠而壓迫到紙張或信封。
- 將紙張載入紙匣組件後，請將紙匣組件用力往內推。

### 採用建議使用的紙張

- 請務必採用建議使用的紙張或特殊列印材質。
- 請勿載入起皺、有摺痕、潮溼、彎曲或扭曲的紙張。
- 載入紙張之前，請先彈動紙張、展開成扇狀，並將紙張邊緣對齊。

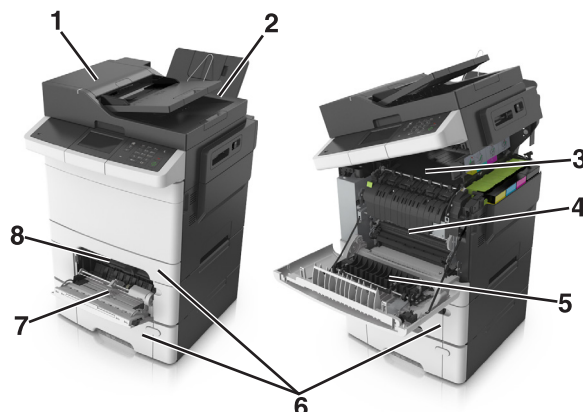


- 請不要使用以手撕過的紙張。
- 請不要在同一紙匣組件中混用各種不同的紙張尺寸、重量或類型。
- 確認已正確設定電腦或印表機控制面板上的紙張尺寸和類型。
- 請遵照製造商建議方式存放紙張。

## 識別夾紙位置

### 請注意：

- 當「夾紙協助」設為「開啟」時，印表機會在清除夾紙後，清空空白頁或部分列印頁面。檢查空白頁的列印輸出。
- 當「夾紙恢復」設為「開啟」或「自動」時，印表機會重新列印發生夾紙的頁面。



	夾紙位置
1	自動送稿器 (ADF)
2	標準出紙槽
3	加熱熔合組件
4	前門
5	雙面列印裝置區
6	紙匣組件

	夾紙位置
7	多用途送紙器
8	手動輔助式送紙器

## 標準出紙槽中發生夾紙

1 打開上層門蓋。



2 取出來住的紙張。

請注意：確認已取出所有的紙張碎片。



**3** 關閉上層門蓋。

## 前門中發生夾紙

紙張夾在加熱熔合組件中

**1** 開啟前方和頂端的門蓋。

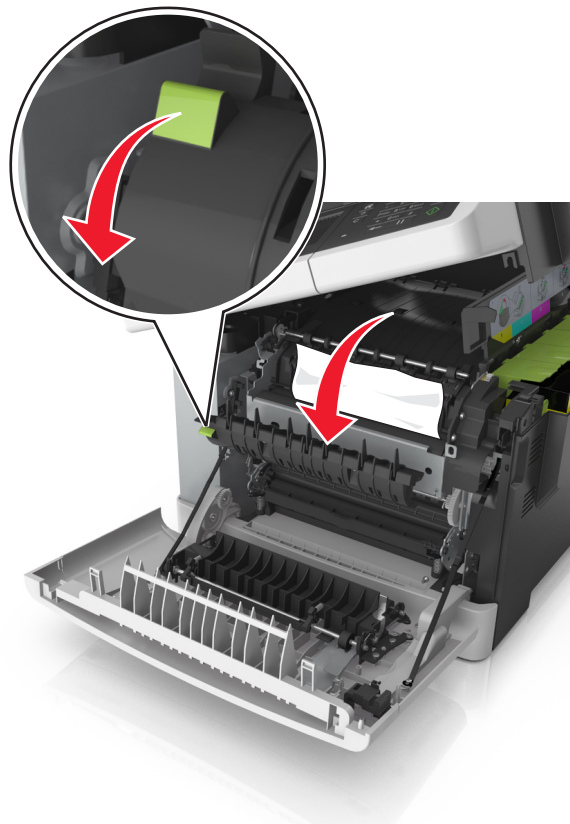
 **請當心一表面高溫：**印表機內部的溫度可能很高。為避免被發熱表面或元件燙傷的危險，請先讓該表面或元件冷卻之後再觸碰。



**2** 取出夾住的紙張。

**請注意：**確認已取出所有的紙張碎片。

- 在加熱熔合組件下方



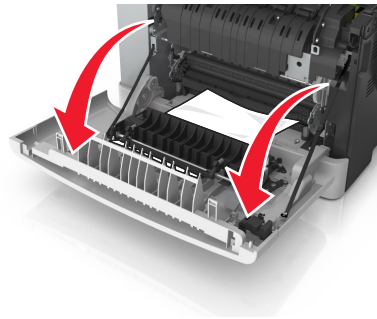
- 加熱熔合組件的存取門中



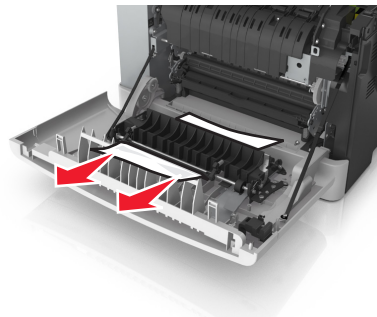
3 關閉頂端和前方門蓋。

## 雙面列印裝置中發生夾紙

1 請打開前門。



2 取出來住的紙張。



3 關上前門。

## 紙匣組件中的夾紙

1 請將紙匣組件拉出。



2 取出來住的紙張。

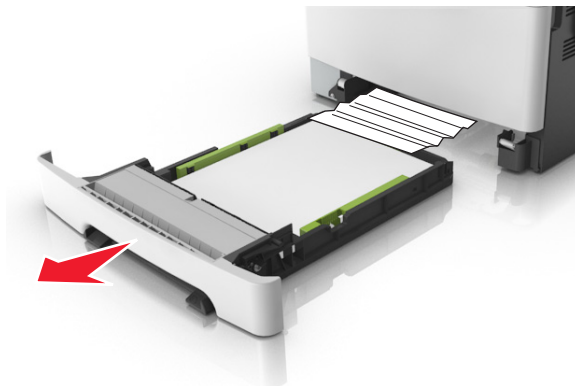
請注意：確認已取出所有的紙張碎片。



**3** 插入紙匣組件。

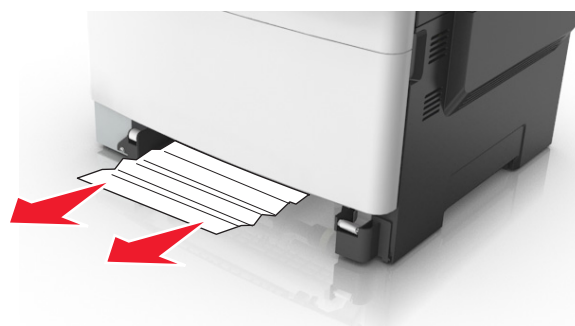
## 紙張夾在手動輔助式送紙器中

**1** 移除紙匣組件。



**2** 取出來住的紙張。

請注意：確認已取出所有的紙張碎片。



**3** 插入紙匣組件。

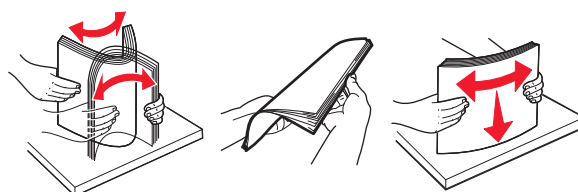
## 多用途送紙器中的夾紙

**1** 移除多用途送紙器中的紙張。

**2** 取出來住的紙張。

**請注意：**確認已取出所有的紙張碎片。

**3** 載入紙張之前，請先彈動紙張、展開成扇狀，並將紙張邊緣對齊。



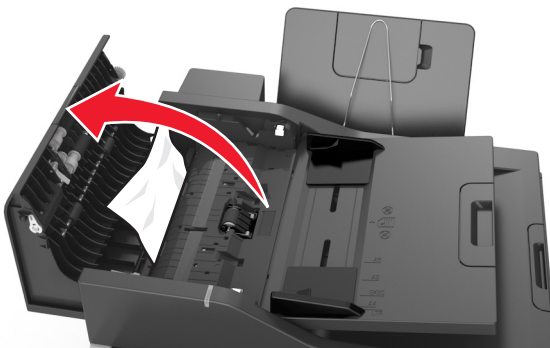
**4** 重新載入紙張。



## 自動送稿器中發生夾紙

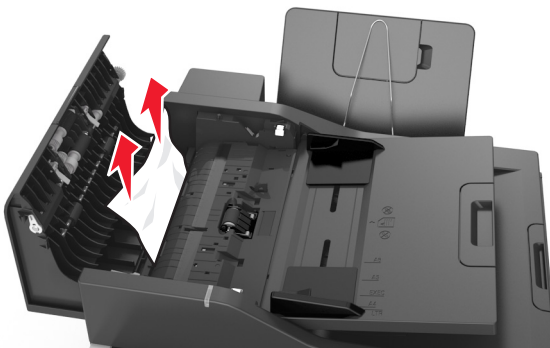
**1** 從自動送稿器紙匣組件中取出所有的原始文件。

**2** 打開自動送稿器蓋板。



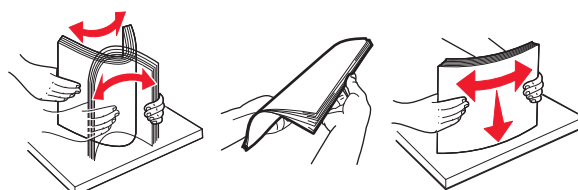
**3** 取出夾住的紙張。

**請注意：**確認已取出所有的紙張碎片。



**4** 關上自動送稿器蓋板。

**5** 載入紙張之前，請先彈動紙張、展開成扇狀，並將紙張邊緣對齊。



**6** 將文件重新載入至 ADF。

## 疑難排解

### 瞭解印表機訊息

#### 調整色彩

等候程序完成。

#### Change [paper source] to [custom type name] (將 [紙張來源] 變更為 [自訂類型名稱])

請嘗試下列其中一個或多個項目：

- 將正確的紙張尺寸和類型載入紙匣組件，然後在印表機控制面板上選取 **Finished changing paper** (已完成變更紙張)，以清除訊息並繼續列印。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下 **OK** 以確認。  
請注意：確認已在印表機控制面板上的 **Paper menu** (紙張功能表) 中指定紙張尺寸和類型。
- 取消列印工作。

#### Change [paper source] to [custom string] (將 [紙張來源] 變更為 [自訂字符串])

請嘗試下列其中一個或多個項目：

- 將正確的紙張尺寸和類型載入紙匣組件，然後在印表機控制面板上選取 **Finished changing paper** (已完成變更紙張)，以清除訊息並繼續列印。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下 **OK** 以確認。  
請注意：確認已在印表機控制面板上的 **Paper menu** (紙張功能表) 中指定紙張尺寸和類型。
- 取消列印工作。

#### Change [paper source] to [paper type] [paper size] (將 [紙張來源] 變更為 [紙張類型] [紙張尺寸])

請嘗試下列其中一個或多個項目：

- 將正確的紙張尺寸和類型載入紙匣組件，然後在印表機控制面板上選取 **Finished changing paper** (已完成變更紙張)，以清除訊息並繼續列印。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下 **OK** 以確認。  
請注意：確認已在印表機控制面板上的 **Paper menu** (紙張功能表) 中指定紙張尺寸和類型。
- 取消列印工作。

#### Close door (把門關上)

確認已安裝右側蓋板，然後關上前門和上層門蓋以清除訊息。

## Close flatbed cover and load originals if restarting job [2yy.xx] (若重新啟動工作，請關閉平台蓋板並載入原始文件 [2yy.xx])

從印表機控制面板，嘗試下列其中一種或多種方式：

- 選取 **Scan from automatic feeder** (從自動送件器進行掃描)，然後按下 **OK**，可讓您在上一個掃描工作成功完成後，立即從自動送件器繼續掃描。
- 選取 **Scan from flatbed** (從平台掃描)，然後按下 **OK**，可讓您在上一個掃描工作成功完成後，立即從掃描器玻璃面板繼續掃描。
- 選取 **Finish job without further scanning** (完成工作，不再執行進一步的掃描作業)，然後按下 **OK**，可結束上一個成功完成的掃描工作。

**請注意：**執行此選項不會取消掃描工作。印表機會進一步處理所有成功掃描的頁面，以進行複印或以電子郵件寄送等工作。

- 選取 **Restart Job** (重新啟動工作)，然後按下 **OK**，可使用先前掃描工作中的相同設定，來重新開始掃描工作。
- 選取 **Cancel Job** (取消工作)，然後按下 **OK** 以清除訊息，並取消掃描工作。

## [Color] cartridge low [88.xy] ([某顏色] 碳粉匣碳粉不足 [88.xy])

您可能需要訂購碳粉匣。如有必要，請選取 **Continue** (繼續) 來清除訊息，並繼續列印。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下 **OK** 以確認。

## [Color] cartridge nearly low [88.xy] ([某顏色] 碳粉匣即將不足 [88.xy])

如有必要，請在印表機控制面板上，選取 **Continue** (繼續) 來清除訊息，並繼續列印。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下 **OK** 以確認。

## [Color] cartridge very low, [x] estimated pages remain [88.xy] ([某顏色] 碳粉匣碳粉快用完了，預估還剩餘 [x] 頁 [88.xy])

您可能很快便需要更換碳粉匣。如需其他資訊，請參閱**用戶手冊**的「更換耗材」章節。

如有必要，請在印表機控制面板上，選取 **Continue** (繼續) 來清除訊息，並繼續列印。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下 **OK** 以確認。

## Complex page, some data may not have printed [39] (複雜頁面，有些資料可能無法印出 [39])

請嘗試下列其中一個或多個項目：

- 從印表機控制面板，選取 **Continue** (繼續) 來忽略訊息，並繼續列印。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下 **OK** 以確認。
- 取消現在的列印工作。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下 **OK** 以確認。

- 安裝額外的印表機記憶體。

## Configuration change, some held jobs were not restored [57] (配置變更，有些保留工作並未回復 [57])

印表機中已有下列任一項可能的變更，所以保留工作無效：

- 更新了印表機韌體。
- 已移除用來進行列印工作的紙匣組件。
- 該列印工作是從一個不再連接到 USB 連接埠的快閃儲存碟送出。
- 印表機硬碟中的列印工作，是硬碟安裝於不同印表機型號時所儲存的工作。

請注意：只有選定的印表機型號才支援印表機硬碟和快閃儲存碟。

從印表機控制面板，選取 **Continue (繼續)** 以清除訊息。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下 **OK** 以確認。

## Defective flash detected [51] (偵測到不良的快閃記憶體 [51])

請嘗試下列其中一個或多個項目：

- 更換不良的快閃記憶卡。
- 從印表機控制面板，選取 **Continue (繼續)** 來忽略訊息，並繼續列印。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下 **OK** 以確認。
- 取消現在的列印工作。

## Disk full [62] (磁碟已滿 [62])

請嘗試下列其中一個或多個項目：

- 從印表機控制面板，觸控 **Continue (繼續)** 來清除訊息，並繼續處理。
- 刪除印表機硬碟中儲存的字型、巨集，以及其他資料。
- 安裝容量較大的印表機硬碟。

## Disk must be formatted for use in this device (磁碟必須予以格式化才能在此裝置中使用)

從印表機控制面板，觸控 **Format disk (格式化磁碟)**，以重新格式化印表機硬碟，並清除此訊息。

請注意：格式化作業將刪除印表機硬碟中儲存的所有檔案。

## Error reading USB drive. (讀取 USB 儲存碟時發生錯誤。) Remove USB. (請移除 USB。)

所插入的 USB 裝置不受支援。請移除該 USB 裝置，然後插入支援的裝置。

## Error reading USB hub. (讀取 USB 集線器時發生錯誤。) Remove hub. (請移除集線器。)

所插入的 USB 集線器不受支援。請移除該 USB 集線器，然後重新安裝受支援的裝置。

### 傳真機記憶體已滿

- 1 從控制面板上，觸控繼續來清除訊息，並取消傳真工作。
- 2 請執行以下各項：
  - 降低傳真解析度。
  - 減少頁數。
- 3 傳送傳真工作。

### Incompatible tray [x] [59] ([x] 號紙匣組件不相容 [59])

請先移除，然後再重新安裝指定的紙匣組件以清除訊息。

### 紙張尺寸不正確，請開啟【紙張來源】[34]

請注意：紙張來源可以是紙匣組件或送紙器。

請嘗試下列其中一個或多個項目：

- 將正確的紙張尺寸載入紙張來源。
- 從印表機控制面板，選取繼續來清除訊息，並利用不同的紙張來源進行列印。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下 **OK** 以確認。
- 請檢查紙張來源的長度及寬度導引夾，並確認已適當載入紙張。
- 確認已在「列印喜好設定」或「列印」對話方塊中指定正確的紙張尺寸和類型。
- 確認已在印表機控制面板上的「紙張」功能表中指定紙張尺寸和類型。
- 確認已正確設定紙張尺寸。例如，如果將「多用途送紙器尺寸」設定為「通用尺寸」，請確認您的紙張夠大，得以完整列印所有的資料。
- 取消列印工作。

### Insert Tray [x] (插入 [x] 號紙匣組件)

請將指示的紙匣組件插入印表機內。

### Insufficient memory, some Held Jobs were deleted [37] (記憶體不足，已刪除某些保留工作 [37])

印表機刪除了某些保留工作，以便處理目前的工作。

選取 **Continue** (繼續) 來清除訊息。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下 **OK** 以確認。

## Insufficient memory to collate job [37] (記憶體不足，無法逐份列印工作 [37])

請嘗試下列其中一個或多個項目：

- 從印表機控制面板，選取 **Continue (繼續)**，以列印工作中已儲存的部分，並開始逐份列印列印工作的其他部分。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下  以確認。
- 取消現在的列印工作。

## Insufficient memory to support Resource Save feature [35] (記憶體不足，無法支援節省資源功能 [35])

請安裝額外的印表機記憶體，或在印表機控制面板上選取 **Continue (繼續)**，以便停用 Resource Save (節省資源)，清除夾紙並繼續列印。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下  以確認。

## Insufficient memory, some held jobs will not be restored [37] (記憶體不足，有些保留工作並不會回復 [37])

請嘗試下列其中一個或多個項目：

- 從印表機控制面板，選取 **Continue (繼續)** 以清除訊息。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下  以確認。
- 刪除其他保留工作，以便釋放額外的印表機記憶體。

## Load [paper source] with [custom type name] (在 [紙張來源] 中載入 [自訂類型名稱])

請嘗試下列其中一個或多個項目：

- 將正確的紙張尺寸和類型，載入紙匣組件或送紙器。
- 若要使用內附正確紙張尺寸或類型的紙匣組件，請在印表機控制面板上選取 **Finished loading paper (已完成載入紙張)**。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下  以確認。

**請注意：**若印表機偵測到內含正確紙張類型和尺寸的紙匣組件，便會從該紙匣組件送紙。若印表機偵測不到內含正確紙張類型和尺寸的紙匣組件，便會從預設紙張來源進行列印。

- 取消目前的工作。

## Load [paper source] with [custom string] (在 [紙張來源] 中載入 [自訂字串])

請嘗試下列其中一個或多個項目：

- 將正確的紙張尺寸和類型，載入指示的紙匣組件或送紙器。
- 若要使用內附正確紙張尺寸或類型的紙匣組件，請在印表機控制面板上選取 **Finished loading paper** (已完成載入紙張)。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下 **OK** 以確認。

**請注意：**若印表機找到內含正確紙張類型和尺寸的紙匣組件，便會從該紙匣組件送紙。若印表機找不到內含正確紙張類型和尺寸的紙匣組件，便會從預設紙張來源進行列印。

- 取消目前的工作。

## Load [paper source] with [paper size] (在 [紙張來源] 中載入 [紙張尺寸])

請嘗試下列其中一個或多個項目：

- 將正確的紙張尺寸，載入紙匣組件或送紙器。
- 若要使用內附正確紙張尺寸的紙匣組件或送紙器，請在印表機控制面板上選取 **Finished loading paper** (已完成載入紙張)。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下 **OK** 以確認。

**請注意：**若印表機偵測到內含正確紙張尺寸的紙匣組件，便會從該紙匣組件送紙。若印表機偵測不到內含正確紙張尺寸的紙匣組件，便會從預設紙張來源進行列印。

- 取消目前的工作。

## Load [paper source] with [paper type] [paper size] (在 [紙張來源] 中載入 [紙張類型] [紙張尺寸])

請嘗試下列其中一個或多個項目：

- 將正確的紙張尺寸和類型，載入紙匣組件或送紙器。
- 若要使用內附正確紙張尺寸和類型的紙匣組件或送紙器，請在印表機控制面板上選取 **Finished loading paper** (已完成載入紙張)。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下 **OK** 以確認。

**請注意：**若印表機偵測到內含正確紙張尺寸和類型的紙匣組件，便會從該紙匣組件送紙。若印表機偵測不到內含正確紙張尺寸和類型的紙匣組件，便會從預設紙張來源進行列印。

- 取消目前的工作。

## Load Manual Feeder with [custom string] (在手動輔助式送紙器中載入 [自訂字串])

請嘗試下列其中一個或多個項目：

- 將正確的紙張尺寸和類型，載入送紙器。
- 視您的印表機型號而定，觸控 **Prompt each page, paper loaded** (每頁提示，已載入紙張)，或按下印表機控制面板上的 **OK**，以清除訊息並繼續列印。
- 取消目前的工作。

## Load Manual Feeder with [custom type name] (在手動輔助式送紙器中載入 [自訂類型名稱])

請嘗試下列其中一個或多個項目：

- 將正確的紙張尺寸和類型，載入送紙器。
- 視您的印表機型號而定，觸控 **Prompt each page, paper loaded** (每頁提示，已載入紙張)，或按下印表機控制面板上的 **OK**，以清除訊息並繼續列印。
- 取消目前的工作。

## Load Manual Feeder with [paper size] (在手動輔助式送紙器中載入 [紙張尺寸])

請嘗試下列其中一個或多個項目：

- 在送紙器中載入正確的紙張尺寸。
- 視您的印表機型號而定，觸控 **Prompt each page, paper loaded** (每頁提示，已載入紙張)，或按下印表機控制面板上的 **OK**，以清除訊息並繼續列印。
- 取消目前的工作。

## Load Manual Feeder with [paper type] [paper size] (在手動輔助式送紙器中載入 [紙張類型] [紙張尺寸])

請嘗試下列其中一個或多個項目：

- 將正確的紙張尺寸和類型，載入送紙器。
- 視您的印表機型號而定，觸控 **Prompt each page, paper loaded** (每頁提示，已載入紙張)，或按下印表機控制面板上的 **OK**，以清除訊息並繼續列印。
- 取消目前的工作。

## 保養套件不足 [80.xy]

您可能需要訂購保養套件。如需其他資訊，請造訪 Lexmark 支援網站，網址如下：  
<http://support.lexmark.com>，或請聯絡客戶支援人員，並向其報告此訊息。

如有必要，請選取 **繼續** 來清除訊息，並繼續列印。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下 **OK** 以確認。

## 保養套件即將不足 [80.xy]

如需其他資訊，請造訪 Lexmark 支援網站，網址如下：<http://support.lexmark.com>，或請聯絡客戶支援人員，並向其報告此訊息。

如有必要，請選取 **繼續** 來清除訊息，並繼續列印。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下 **OK** 以確認。

## 保養套件快用完了 [80.xy]

您可能很快便需要更換保養套件。如需其他資訊，請前往 Lexmark 支援網站，網址如下：  
<http://support.lexmark.com> 或請聯絡客戶支援人員，並向其報告此訊息。

如有必要，請選取 **繼續** 在印表機控制面板上清除訊息，並繼續列印。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下 **OK** 以確認。

## Memory full [38] (記憶體已滿 [38])

請嘗試下列其中一個或多個項目：

- 從印表機控制面板，選取 **Cancel job** (取消工作) 以清除訊息。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下 **OK** 以確認。
- 安裝額外的印表機記憶體。

## 記憶體已滿，無法列印傳真

從控制面板，執行下列其中一項：

- 觸控「傳送」按鈕旁邊的 **繼續保留傳真而不列印**，來清除此訊息。
- 觸控「傳送」按鈕旁邊的 **嘗試列印**，以重新啟動印表機並繼續列印。

## 網路 [x] 軟體錯誤 [54]

請嘗試下列其中一個或多個項目：

- 從印表機控制面板，選取 **繼續** 以繼續列印。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下 **OK** 以確認。
- 關閉印表機電源，等待 10 秒左右，然後再打開印表機電源。
- 更新印表機或列印伺服器中的網路驅體。如需其他資訊，請造訪 Lexmark 支援網站，網址如下：  
<http://support.lexmark.com>。

## 非 Lexmark [耗材類型]，請參閱用戶手冊 [33.xy]

請注意：耗材類型可能是碳粉匣或成像套件。

印表機偵測到非 Lexmark 耗材或零件安裝在印表機中。

Lexmark 印表機的設計必須與原廠 Lexmark 耗材和零件搭配使用，才會有最佳運作效果。使用其他廠商的耗材或零件，可能會影響印表機及其成像元件的效能、可靠性或使用期限。如需其他資訊，請參閱 [第 195 頁的“使用原廠 Lexmark 零件和耗材”](#)。

所有使用期限指示器的設計，都是預期與 Lexmark 耗材和零件搭配運作，若改用其他廠商耗材或零件，可能會產生無法預期的結果。成像元件的使用次數若超過預計使用期限，可能會損壞您的 Lexmark 印表機或其相關元件。

**請當心—潛藏損壞危險性：**使用其他廠商耗材或零件會影響保固涵蓋範圍。因使用其他廠商耗材或零件而造成的損壞，可能不在保固涵蓋範圍內。

若要接受上述一切風險，並繼續使用您印表機中的非原廠耗材或零件，請在控制面板上同時按住 **X** 和 **#** 按鈕 15 秒。

若您不想冒上述風險，請從您的印表機中移除協力廠商耗材或零件，改安裝原廠 Lexmark 耗材或零件。

**請注意：**如需支援的耗材清單，請參閱「訂購耗材」章節，或前往 [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)。

## Not enough free space in flash memory for resources [52] (快閃記憶體中，供資源使用的可用空間不足 [52])

請嘗試下列其中一個或多個項目：

- 從印表機控制面板，選取 **Continue (繼續)** 來清除訊息，並繼續列印。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下  以確認。
- 請刪除儲存在快閃記憶體中的字型、巨集，以及其他資料。
- 請升級至較大容量的快閃記憶卡。

**請注意：**先前未儲存在快閃記憶體中的下載字型與巨集都會被刪除。

## 印表機必須重新啟動。最後一個工作可能未完成。

從印表機控制面板，觸控 **繼續** 來清除訊息，並繼續列印。

如需其他資訊，請造訪 <http://support.lexmark.com>，或聯繫客戶支援。

## 重新安裝找不到或沒有回應的【某顏色】碳粉匣 [31.xy]

請嘗試下列其中一個或多個項目：

- 檢查是否找不到碳粉匣。若找不到，請安裝碳粉匣。  
如需有關安裝碳粉匣的資訊，請參閱「更換耗材」章節。
- 若已安裝碳粉匣，請取出沒有回應的碳粉匣，然後重新安裝。

**請注意：**若重新安裝耗材後仍出現該訊息，請更換碳粉匣。碳粉匣可能有瑕疵或不是 Lexmark 原廠耗材。如需其他資訊，請參閱第 195 頁的“[使用原廠 Lexmark 零件和耗材](#)”。

## 重新安裝找不到或沒有回應的黑色和彩色成像套件，以及所有的碳粉匣 [31.xy]

請嘗試下列其中一個或多個項目：

- 檢查是否找不到成像套件。若找不到，請安裝成像套件。  
如需有關成像套件的資訊，請參閱「更換耗材」章節。
- 若已安裝成像套件，請取出沒有回應的成像套件，然後重新安裝。

**請注意：**若重新安裝耗材後仍出現該訊息，請更換成像套件。成像套件可能有瑕疵或不是 Lexmark 原廠耗材。如需其他資訊，請參閱第 195 頁的“[使用原廠 Lexmark 零件和耗材](#)”。

## Reload printed pages in Tray [x] (將印過的頁面重新載入至 [x] 號紙匣組件)

請嘗試下列任一項：

- 從印表機控制面板，選取 **Continue (繼續)** 來清除訊息，並繼續列印紙張的第二面。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下 **OK** 以確認。
- 取消列印工作。

## Remove packaging material, [area name] (移除包裝材料，[區域名稱])

1 請從指定位置移除所有殘餘的包裝材料。

2 從印表機控制面板，觸控 **Continue (繼續)** 以清除訊息。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下 **OK** 以確認。

## Remove paper from standard output bin (從標準出紙槽移除紙張)

從標準出紙槽移除整疊紙張。

## Replace [type] imaging kit, 0 estimated pages remain [84.xy] (請更換 [某類型] 成像套件，預估還剩餘 0 頁 [84.xy])

請注意：該類型可以是黑色成像組件，或是黑色和彩色成像組件。

請更換指定的成像套件，來清除訊息並繼續列印。如需其他資訊，請參閱耗材隨附的說明書。

請注意：如果您沒有市售成像套件，請參閱用戶手冊 的「訂購耗材」章節，或請造訪下列網站：  
[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)。

## Replace all originals if restarting job. (在重新啟動工作時置換所有原始頁面。)

從印表機控制面板，嘗試下列其中一種或多種方式：

- 選取 **Scan from automatic feeder** (從自動送件器進行掃描)，然後按下 **OK**，可讓您在上一個掃描工作成功完成後，立即從自動送件器繼續掃描。
- 選取 **Scan from flatbed** (從平台掃描)，然後按下 **OK**，可讓您在上一個掃描工作成功完成後，立即從掃描器玻璃面板繼續掃描。
- 選取 **Finish job without further scanning** (完成工作，不再執行進一步的掃描作業)，然後按下 **OK**，可結束上一個成功完成的掃描工作。

請注意：執行此選項不會取消掃描工作。印表機會進一步處理所有成功掃描的頁面，以進行複印或以電子郵件寄送等工作。

- 選取 **Restart Job** (重新啟動工作)，然後按下 **OK**，可使用先前掃描工作中的相同設定，來重新開始掃描工作。
- 選取 **Cancel Job** (取消工作)，然後按下 **OK** 以清除訊息，並取消掃描工作。

## Remove defective disk [61] (移除不良磁碟 [61])

請移除並更換有瑕疵的印表機硬碟。

## Replace defective [color] cartridge [31.xy] (更換不良的 [某顏色] 碳粉匣 [31.xy])

請更換不良的碳粉匣以清除訊息。如需其他資訊，請參閱耗材隨附的說明書。

**請注意：**如果您沒有市售碳粉匣，請參閱用戶手冊 的「訂購耗材」章節，或請造訪下列網站：  
[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)。

## Replace jammed originals if restarting job. (在重新啟動工作時置換夾住的原始頁面。)

從印表機控制面板，嘗試下列其中一種或多種方式：

- 選取 **Scan from automatic feeder** (從自動送件器進行掃描)，然後按下 **OK**，可讓您在上一個掃描工作成功完成後，立即從自動送件器繼續掃描。
- 選取 **Scan from flatbed** (從平台掃描)，然後按下 **OK**，可讓您在上一個掃描工作成功完成後，立即從掃描器玻璃面板繼續掃描。
- 選取 **Finish job without further scanning** (完成工作，不再執行進一步的掃描作業)，然後按下 **OK**，可結束上一個成功完成的掃描工作。

**請注意：**執行此選項不會取消掃描工作。印表機會進一步處理所有成功掃描的頁面，以進行複印或以電子郵件寄送等工作。

- 選取 **Restart Job** (重新啟動工作)，然後按下 **OK**，可使用先前掃描工作中的相同設定，來重新開始掃描工作。
- 選取 **Cancel Job** (取消工作)，然後按下 **OK** 以清除訊息，並取消掃描工作。

## 更換保養套件 [80.xy]

印表機需要排定時程進行維護。如需其他資訊，請前往 <http://support.lexmark.com>，或請聯絡您的維修服務代表，並告知此訊息內容。

## Replace missing [color] cartridge [31.xy] (更換找不到的 [某顏色] 碳粉匣 [31.xy])

請安裝指定的碳粉匣以清除訊息。如需其他資訊，請參閱用戶手冊 的「更換耗材」章節。

## Replace missing [type] imaging kit [31.xy] (更換找不到的 [某類型] 成像套件 [31.xy])

**請注意：**該類型可以是黑色成像組件，或是黑色和彩色成像組件。

請安裝指定的成像套件以清除訊息。如需其他資訊，請參閱用戶手冊 的「更換耗材」章節。

## 更換找不到的廢棄碳粉回收瓶 [31.xyz]

請安裝原先找不到的廢棄碳粉回收瓶，以清除訊息。如需其他資訊，請參閱耗材隨附的說明書。

## 更換不支援的【某顏色】碳粉匣 [32.xy]

請移除該碳粉匣，然後再安裝支援的碳粉匣，以清除訊息並繼續列印。如需其他資訊，請參閱耗材隨附的說明書。

下列錯誤碼表示安裝非 Lexmark 原廠碳粉匣：

32.13  
32.16  
32.19  
32.22  
32.25  
32.28  
32.31  
32.34  
32.37

如需其他資訊，請參閱第 195 頁的“[使用原廠 Lexmark 零件和耗材](#)”。

請注意：如果您沒有替換的碳粉匣，請參閱「訂購耗材」章節，或前往 [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)。

## Replace unsupported black and color imaging kit [32.xy] (更換沒有回應的黑色和彩色成像套件 [32.xy])

請移除指示的成像套件，然後再安裝支援的組件，以清除訊息並繼續列印。如需其他資訊，請參閱耗材隨附的說明書。

下列錯誤碼表示安裝非 Lexmark 原廠成像套件：

32.00  
32.01  
32.02  
32.07  
32.08  
32.09  
32.36  
32.37  
32.51  
32.52  
32.55  
32.56  
32.57  
32.58  
32.59

如需其他資訊，請參閱第 195 頁的“[使用原廠 Lexmark 零件和耗材](#)”。

請注意：如果您沒有替換的成像套件，請參閱「訂購耗材」章節，或前往 [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)。

## Replace waste toner bottle [82.xy] (更換廢棄碳粉回收瓶 [82.xy])

請更換廢棄碳粉回收瓶，以清除訊息。

## Restore held jobs? (回復保留的工作？)

請嘗試下列其中一個或多個項目：

- 在印表機控制面板上選取 **Restore** (回復)，以回復印表機硬碟中儲存的所有保留工作。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下  以確認。
- 若不要回復任何列印工作，請選取 **Do not restore** (不要回復)。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下  以確認。

## Scanner automatic feeder cover open (掃描器的自動送件器蓋板打開)

關上「自動送件器」蓋板。

## Scanner disabled by admin [840.01] (管理者已停用掃描器 [840.01])

請在列印時避免使用掃描器，或聯絡系統支援人員。

## Scanner disabled. (掃描器已停用。) Contact system administrator if problem persists. [840.02] (如果問題持續存在，請聯絡系統管理員。[840.02])

從印表機控制面板，嘗試下列其中一種或多種方式：

- 選取 **Continue with scanner disabled** (停用掃描器並繼續作業) 回到主畫面，然後聯絡系統支援人員。
- 選取 **Reboot and automatically enable scanner** (重新啟動並自動啟用掃描器)，以取消工作。

請注意：這時會嘗試啟用掃描器。

- 若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下  以確認。

## Scanner jam, remove all originals from the scanner [2yy.xx] (掃描器夾紙，請從掃描器移除所有原始文件 [2yy.xx])

從掃描器移除夾紙。

## Scanner jam, remove jammed originals from the scanner [2yy.xx] (掃描器夾紙，請從掃描器移除夾住的原始文件 [2yy.xx])

從掃描器移除夾紙。

## Some held jobs were not restored (有些保留工作並未回復)

從印表機控制面板，選取 **Continue (繼續)** 以清除訊息。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下  以確認。

請注意：未回復的保留工作將繼續存放在印表機硬碟而且無法供您存取。

## SMTP server not set up. (未設定 SMTP 伺服器。) **Contact system administrator.** (請聯絡系統管理員。)

從印表機控制面板，觸控 **Continue (繼續)** 以清除訊息。

請注意：若再次出現此訊息，請聯絡您的系統支援人員。

## 標準網路軟體錯誤 [54]

請嘗試下列其中一個或多個項目：

- 從印表機控制面板，選取 **繼續** 以繼續列印。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下  以確認。
- 關閉印表機電源，然後再重新打開印表機電源。
- 更新印表機或列印伺服器中的網路驅體。如需其他資訊，請造訪 Lexmark 支援網站，網址如下：  
<http://support.lexmark.com>。

## Standard USB port disabled [56] (標準 USB 連接埠已停用 [56])

從印表機控制面板，選取 **Continue (繼續)** 以清除訊息。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下  以確認。

請注意：

- 印表機隨即捨棄透過 USB 連接埠所接收的任何資料。
- 確認未將 USB Buffer (USB 緩衝區) 功能表設為 **Disabled (已停用)**。

## Supply needed to complete job (需要耗材才能完成工作)

請嘗試下列其中一個或多個項目：

- 從印表機控制面板，觸控 **Prompt for supplies (提示耗材)**，可檢視所有指出需要何種耗材才能繼續處理目前工作的錯誤訊息。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下  來清除訊息並繼續列印。
  - 1 立即訂購找不到的耗材。
  - 2 安裝耗材。如需其他資訊，請參閱耗材隨附的說明書。
- 取消列印工作，然後安裝原先找不到的耗材，然後重送列印工作。

## Too many flash options installed [58] (安裝了太多快閃記憶體選購品 [58])

- 1 關閉印表機電源。
- 2 從電源插座拔掉電源線。
- 3 移除過多的快閃記憶體。
- 4 將電源線連接到妥善接地的電源插座。
- 5 將印表機重新開機。

## Too many trays attached [58] (安裝了太多紙匣組件 [58])

- 1 關閉印表機電源。
- 2 從電源插座拔掉電源線。
- 3 移除過多的紙匣組件。
- 4 將電源線連接到妥善接地的電源插座。
- 5 將印表機重新開機。

## [Type] imaging kit low [84.xy] ([某類型] 成像套件不足 [84.xy])

請注意：該類型可以是黑色成像組件，或是黑色和彩色成像組件。

您可能需要訂購成像套件。如有必要，請在印表機控制面板上，選取 **Continue (繼續)** 來清除訊息，並繼續列印。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下 **OK** 以確認。

## [Type] imaging kit nearly low [84.xy] ([某類型] 成像套件即將不足 [84.xy])

請注意：該類型可以是黑色成像組件，或是黑色和彩色成像組件。

如有必要，請在印表機控制面板上，選取 **Continue (繼續)** 來清除訊息，並繼續列印。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下 **OK** 以確認。

## [Type] imaging kit very low, [x] estimated pages remain [84.xy] ([某類型] 成像套件快用完了，預估還剩餘 [x] 頁 [84.xy])

請注意：該類型可以是黑色成像組件，或是黑色和彩色成像組件。

您可能很快便需要更換成像套件。如需其他資訊，請參閱**用戶手冊** 的「更換耗材」章節。

如有必要，請在印表機控制面板上，選取 **Continue (繼續)** 來清除訊息，並繼續列印。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下 **OK** 以確認。

## Unformatted flash detected [53] (偵測到未格式化的快閃記憶體 [53])

請嘗試下列其中一個或多個項目：

- 從印表機控制面板，選取 **Continue (繼續)** 來停止重組並繼續列印。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下 **OK** 以確認。
- 格式化快閃記憶體。

**請注意：**如果錯誤訊息仍未消失，表示快閃記憶體可能是不良品，必須加以更換。

## Waste toner bottle nearly full [82.xy] (廢棄碳粉回收瓶幾乎已滿 [82.xy])

您可能需要訂購廢棄碳粉回收瓶。如有必要，請在印表機控制面板上，選取 **Continue (繼續)** 來清除訊息，並繼續列印。若是非觸控式螢幕印表機型號，請按下 **OK** 以確認。

## Weblink server not set up. (未設定 Weblink 伺服器。) Contact system administrator. (請聯絡系統管理員。)

從印表機控制面板，按下 **OK** 來清除訊息。

**請注意：**若再次出現此訊息，請聯絡您的系統支援人員。

## 解決印表機問題

- 第 247 頁的“基本印表機問題”
- 第 249 頁的“選購品問題”
- 第 251 頁的“送紙問題”

## 基本印表機問題

### 印表機未回應

動作	是	否
<b>步驟 1</b> 確認印表機電源已開啟。  是否已開啟印表機電源？	請前往步驟 2。	開啟印表機電源。
<b>步驟 2</b> 檢查印表機處於「睡眠模式」或「休眠模式」。  印表機處於「睡眠模式」或「休眠模式」？	按下「睡眠」按鈕，可從「睡眠模式」或「休眠模式」中喚醒印表機。	請前往步驟 3。
<b>步驟 3</b> 檢查電源線的一端已插入印表機，另一端也已插入妥善接地的電源插座。  電源線是否插入印表機以及適當接地後的電源插座？	請前往步驟 4。	將電源線的一端插入印表機，另一端則插入妥善接地的電源插座。

動作	是	否
<b>步驟 4</b> 檢查其他電器設備的插頭已插入電源插座。  其他電器設備能正常運作嗎？	拔除其他電器設備的插頭，然後開啟印表機電源。若印表機無法運作，則請重新連接其他電器設備。	請前往步驟 5。
<b>步驟 5</b> 檢查用於連接印表機和電腦的電源線，是否已插入正確的連接埠。  電纜已插入正確的連接埠嗎？	請前往步驟 6。	請務必遵守下列事項： <ul style="list-style-type: none"><li>• 將電纜上的 USB 符號對應至印表機上的 USB 符號</li><li>• 將乙太網路電纜對應至適當的乙太網路連接埠</li></ul>
<b>步驟 6</b> 確認電源插座並未被切換器或斷電器關閉。  電源插座被切換器或斷電器關閉嗎？	開啟切換器電源，或重設斷電器。	請前往步驟 7。
<b>步驟 7</b> 檢查印表機有沒有插入任何突波保護裝置、不斷電系統或延長線。  印表機有插入任何突波保護裝置、不斷電系統或延長線嗎？	將印表機電源線直拉連接到妥善接地的電源插座。	請前往步驟 8。
<b>步驟 8</b> 檢查印表機電纜的一端是否插入印表機上的連接埠，且另一端是否插入電腦、列印伺服器、選購品或其他網路裝置。  用來連接印表機和電腦、列印伺服器、選購品或其他網路裝置的印表機電纜有沒有接妥？	請前往步驟 9。	將印表機電纜妥善連接到印表機和電腦、列印伺服器、選購品或其他網路裝置。
<b>步驟 9</b> 確認已適當安裝所有的硬體選購品，並移除所有的包裝材料。  已適當安裝所有的硬體選購品，並移除所有的包裝材料嗎？	請前往步驟 10。	關閉印表機電源，移除所有的包裝材料，然後重新安裝硬體選購品，最後再開啟印表機電源。
<b>步驟 10</b> 檢查是否已在印表機驅動程式中選取了正確的連接埠設定。  連接埠設定正確嗎？	請前往步驟 11。	使用正確的印表機驅動程式設定。
<b>步驟 11</b> 檢查已安裝的印表機驅動程式。  已安裝正確的印表機驅動程式嗎？	請前往步驟 12。	安裝正確的印表機驅動程式。
<b>步驟 12</b> 關閉印表機電源，等待 10 秒左右，然後再打開印表機電源。  印表機能運作嗎？	問題已解決。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。

## 印表機顯示幕一片空白

動作	是	否
<b>步驟 1</b> 按下印表機控制面板上的 Sleep (睡眠) 按鈕。  印表機顯示幕上出現 Ready (備妥) 嗎？	問題已解決。	請前往步驟 2。
<b>步驟 2</b> 關閉印表機電源，等待 10 秒左右，然後再打開印表機電源。  印表機顯示幕上出現 Please wait (請稍候) 和 Ready (備妥) 嗎？	問題已解決。	關閉印表機電源，然後聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。

## 選購品問題

### 無法偵測到內接式選購品

動作	是	否
<b>步驟 1</b> 關閉印表機電源，等候約 10 秒鐘，然後再開啟印表機電源。  內接式選購品能正常運作嗎？	問題已解決。	請前往步驟 2。
<b>步驟 2</b> 檢查內接式選購品是否適當安裝在控制板上。 <b>a</b> 利用電源開關關閉印表機電源，然後從電源插座拔掉電源線。 <b>b</b> 確認內接式選購品已安裝在控制板上適當的連結器中。 <b>c</b> 將電源線連接到印表機，然後連接到妥善接地的電源插座，接著打開印表機電源。  內接式選購品已適當安裝在控制板上嗎？	請前往步驟 3。	將內接式選購品連接到控制板。
<b>步驟 3</b> 列印功能表設定頁，然後檢查內接式選購品是否列在「已安裝特性」清單中。  內接式選購品已列在功能表設定頁上嗎？	請前往步驟 4。	重新安裝內接式選購品。
<b>步驟 4</b> <b>a</b> 檢查是否已選取該內接式選購品。 您可能必須在印表機驅動程式中手動新增該內接式選購品，才能將它用於列印工作。如需其他資訊，請參閱第 34 頁的 <a href="#">“在列印驅動程式中新增可用選購品”</a> 。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。  內接式選購品能正常運作嗎？	問題已解決。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。

## 無法偵測到記憶卡

動作	是	否
<p>確認已安裝記憶卡。</p> <p><b>a</b> 安裝記憶卡。如需其他資訊，請參閱第 27 頁的 “<a href="#">安裝記憶卡</a>”。</p> <p><b>請注意：</b>檢查記憶卡是否已妥善連接到印表機控制板。</p> <p><b>b</b> 列印功能表設定頁，然後檢查插卡是否列在「已安裝選購品」清單中。</p> <p>插卡列在「已安裝選購品」清單上嗎？</p>	問題已解決。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。

## 紙匣組件問題

動作	是	否
<p><b>步驟 1</b></p> <p><b>a</b> 拉出紙匣組件，然後執行下列一項或多項：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 檢查是否夾紙或送紙錯誤。</li> <li>• 檢查紙張導引夾上的紙張尺寸指示標誌，是否對齊紙匣組件上的紙張尺寸指示標誌。</li> <li>• 若要列印在自訂尺寸紙張上，請確認紙張導引夾已靠放在紙張邊緣。</li> <li>• 確認紙張沒有超出裝紙滿載線的上限。</li> <li>• 確認要在紙匣組件中水平放妥紙張。</li> </ul> <p><b>b</b> 檢查是否已適當關閉紙匣組件。</p> <p>紙匣組件能運作嗎？</p>	問題已解決。	請前往步驟 2。
<p><b>步驟 2</b></p> <p><b>a</b> 關閉印表機電源，等待 10 秒左右，然後再打開印表機電源。</p> <p><b>b</b> 重新傳送列印工作。</p> <p>紙匣組件能運作嗎？</p>	問題已解決。	請前往步驟 3。
<p><b>步驟 3</b></p> <p>確認是否已安裝紙匣組件，並可由印表機辨識。</p> <p>列印功能表設定頁，然後檢查紙匣組件是否列在「已安裝特性」清單中。</p> <p>紙匣組件已列在功能表設定頁上嗎？</p>	請前往步驟 4。	重新安裝紙匣組件。如需其他資訊，請參閱紙匣組件隨附的安裝說明文件。
<p><b>步驟 4</b></p> <p>檢查印表機驅動程式中是否有此紙匣組件可供使用。</p> <p><b>請注意：</b>如有必要，請在印表機驅動程式中手動新增此紙匣組件，才能將它用於列印工作。如需其他資訊，請參閱第 34 頁的 “<a href="#">在列印驅動程式中新增可用選購品</a>”。</p> <p>印表機驅動程式中已有該紙匣組件可供使用嗎？</p>	問題已解決。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。

## 送紙問題

### 夾住的頁面沒有重新列印

動作	是	否
<p>啟動 Jam Recovery (夾紙恢復)。</p> <p><b>a</b> 從主畫面，導覽至：</p> <p> &gt; <b>Settings (設定)</b> &gt; <b>General Settings (一般設定)</b> &gt; <b>Print Recovery (列印回復)</b></p> <p><b>b</b> 從 Jam Recovery menu (夾紙恢復功能表)，觸控箭頭，以捲至 <b>On (開啟)</b> 或 <b>Auto (自動)</b>。</p> <p><b>c</b> 觸控 <b>Submit (提出)</b>。</p> <p>發生夾紙後頁面是否重新列印？</p>	問題已解決。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。

### 紙張經常夾紙

動作	是	否
<p><b>步驟 1</b></p> <p><b>a</b> 拉出紙匣組件，然後執行下列一項或多項：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>確認要在紙匣組件中水平放妥紙張。</li> <li>檢查紙張導引夾上的紙張尺寸指示標誌，是否對齊紙匣組件上的紙張尺寸指示標誌。</li> <li>檢查紙張導引夾是否對齊紙張邊緣。</li> <li>確認紙張沒有超出裝紙滿載線的上限。</li> <li>檢查是否列印在建議使用的紙張尺寸和類型上。</li> </ul> <p><b>b</b> 適當地插入紙匣組件。</p> <p>若已啟用夾紙恢復，便會自動重新列印列印工作。</p> <p>仍經常發生夾紙嗎？</p>	請前往 <b>步驟 2</b> 。	問題已解決。
<p><b>步驟 2</b></p> <p><b>a</b> 請載入新拆封的紙張。</p> <p><b>請注意：</b>紙張因溼度高而吸收了水氣。請讓紙張留存在原來的包裝材料內，等您要用時，才將紙張取出。</p> <p><b>b</b> 重新傳送列印工作。</p> <p>仍經常發生夾紙嗎？</p>	請前往 <b>步驟 3</b> 。	問題已解決。
<p><b>步驟 3</b></p> <p><b>a</b> 檢視避免夾紙的提示。如需其他資訊，請參閱第 223 頁的“<a href="#">避免夾紙</a>”。</p> <p><b>b</b> 遵循建議的方法，然後重新傳送列印工作。</p> <p>仍經常發生夾紙嗎？</p>	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。	問題已解決。

## 清除夾紙後仍出現夾紙訊息

動作	是	否
<p>檢查整個送紙路徑，確認是否有夾紙。</p> <p><b>a</b> 取出所有夾住的紙張。</p> <p><b>b</b> 從印表機控制面板，觸控 <b>Continue (繼續)</b> 以清除訊息。</p>	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。	問題已解決。
仍出現夾紙訊息嗎？		

## 解決列印問題

### 列印問題

#### 機密工作和其他保留工作無法列印

**請注意：**如果印表機會需要額外的記憶體來處理其他保留工作，「機密」、「驗證」、「保留」及「重複列印」的列印工作可能會被刪除。

動作	是	否
<p><b>步驟 1</b></p> <p>在印表機顯示幕上，開啟保留工作資料夾，然後驗證是否列出您的列印工作。</p> <p>保留工作資料夾中有列出您的列印工作嗎？</p>	請前往 <b>步驟 2</b> 。	選取其中一個 Print and Hold (列印與保留) 選項，然後重新傳送列印工作。如需其他資訊，請參閱 <a href="#">第 64 頁的“列印保留工作”</a> 。
<p><b>步驟 2</b></p> <p>列印工作可能包含格式錯誤或無效的資料。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 刪除列印工作，然後重新傳送。</li> <li>• 若是 PDF 檔，請建立新的 PDF，然後重新列印。</li> </ul> <p>如果您是從網際網路列印，印表機會讀取多個列印工作標題，並視為是重複的內容，之後刪除第一個工作以外的所有工作。</p> <p><b>Windows 使用者適用</b></p> <p><b>a</b> 開啟「列印內容」資料夾。</p> <p><b>b</b> 從 Print and Hold (列印與保留) 對話方塊，選取「Keep duplicate documents」(保留重複文件) 勾選框。</p> <p><b>c</b> 輸入個人識別碼。</p> <p><b>Macintosh 使用者適用</b></p> <p>儲存每個列印工作，為每個工作取不同的名稱，然後將個別的工作傳送給印表機。</p> <p>工作列印了嗎？</p>	問題已解決。	請前往 <b>步驟 3</b> 。
<p><b>步驟 3</b></p> <p>刪除某些保留工作，以釋放出額外的印表機記憶體。</p> <p>工作列印了嗎？</p>	問題已解決。	增加額外的印表機記憶體。

## 出現有關讀取快閃儲存碟的錯誤訊息

動作	是	否
<b>步驟 1</b> 檢查快閃儲存碟是否已插入前置 USB 連接埠。 <b>請注意：</b> 若將快閃儲存碟插入後置 USB 連接埠，快閃儲存碟將無法運作。  快閃儲存碟已插入前置 USB 連接埠嗎？	請前往步驟 2。	將快閃儲存碟插入前置 USB 連接埠。
<b>步驟 2</b> 檢查印表機控制面板上的指示燈是否為閃爍的綠色。 <b>請注意：</b> 閃爍的綠色燈號表示印表機處於忙碌狀態。  指示燈為閃爍的綠色嗎？	等印表機備妥後，請檢視保留工作清單，然後列印文件。	請前往步驟 3。
<b>步驟 3</b> <b>a</b> 檢查顯示幕上的錯誤訊息。 <b>b</b> 清除訊息。  仍出現錯誤訊息嗎？	請前往步驟 4。	問題已解決。
<b>步驟 4</b> 檢查快閃儲存碟是否獲得支援。 如需有關已測試及核准的 USB 快閃儲存碟的其他資訊，請參閱第 61 頁的 <a href="#">“支援的快閃儲存碟和檔案類型”</a> 。	請前往步驟 5。	問題已解決。
<b>步驟 5</b> 檢查 USB 連接埠是否已被系統支援人員停用。  仍出現錯誤訊息嗎？	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。	問題已解決。

## 印出錯誤的字元

動作	是	否
<b>步驟 1</b> 確認印表機不是處於 Hex Trace mode (16 進位追蹤模式) 下。 <b>請注意：</b> 若印表機顯示幕上出現 <b>Ready Hex</b> (備妥 16 進位)，請先關閉印表機電源，然後重新開啟，以便停用 Hex Trace mode (16 進位追蹤模式)。  印表機處於「16 進位追蹤模式」下嗎？	停用「16 進位追蹤模式」。	請前往步驟 2。
<b>步驟 2</b> <b>a</b> 從印表機控制面板，選取 <b>Standard Network</b> (標準網路) 或 <b>Network [x]</b> (網路 [x])，然後將 SmartSwitch 設為 On (開啟)。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。  印出錯誤的字元嗎？	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。	問題已解決。

## 工作從錯誤的紙匣組件列印，或列印在錯誤的紙張上

動作	是	否
<b>步驟 1</b> <b>a</b> 檢查您是否列印在紙匣組件支援的紙張上。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。	問題已解決。	請前往步驟 2。
工作已從正確的紙匣組件列印，或已列印在正確的紙張上嗎？		
<b>步驟 2</b> <b>a</b> 從印表機控制面板上的 Paper (紙張) 功能表，設定紙張尺寸和類型，以符合載入紙匣組件中的紙張。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。	問題已解決。	請前往步驟 3。
工作已從正確的紙匣組件列印，或已列印在正確的紙張上嗎？		
<b>步驟 3</b> <b>a</b> 依據您的作業系統，開啟「列印喜好設定」或「列印」對話方塊，然後指定紙張類型。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。	問題已解決。	請前往步驟 4。
工作已從正確的紙匣組件列印，或已列印在正確的紙張上嗎？		
<b>步驟 4</b> <b>a</b> 檢查紙匣組件是否尚未連結。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。	問題已解決。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。
工作已從正確的紙匣組件列印，或已列印在正確的紙張上嗎？		

## 大型工作無法逐份列印

動作	是	否
<b>步驟 1</b> <b>a</b> 從印表機控制面板上的 Finishing (輸出處理) 功能表，將 Collate (逐份列印) 設為 (1,2,3) (1,2,3)。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。	問題已解決。	請前往步驟 2。
工作已列印並正確完成逐份列印嗎？		
<b>步驟 2</b> <b>a</b> 從印表機軟體，將 Collate (逐份列印) 設為 (1,2,3) (1,2,3)。 <b>請注意：</b> 若將軟體中的 Collate (逐份列印) 設為 (1,1,1) (2,2,2)，該項設定會置換 Finishing (輸出處理) 功能表中的設定。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。	問題已解決。	請前往步驟 3。
工作已列印並正確完成逐份列印嗎？		

動作	是	否
<b>步驟 3</b> 減少列印工作中字型的數量與大小、影像的數量與複雜度，以及列印的頁數，以便加快列印速度。  工作已列印並正確完成逐份列印嗎？	問題已解決。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。

## 多重語言 PDF 檔無法列印

動作	是	否
<b>步驟 1</b> <b>a</b> 檢查 PDF 輸出的列印選項是否設為嵌入所有字型。 如需其他資訊，請參閱 <b>Adobe Acrobat</b> 隨附的說明文件。 <b>b</b> 產生新的 PDF 檔，然後重新傳送列印工作。  檔案列印了嗎？	問題已解決。	請前往 <b>步驟 2</b> 。
<b>步驟 2</b> <b>a</b> 在 <b>Adobe Acrobat</b> 中打開您要列印的文件。 <b>b</b> 按一下 <b>檔案 &gt; 列印 &gt; 進階 &gt; 以影像方式列印 &gt; 確定 &gt; 確定</b> 。  檔案列印了嗎？	問題已解決。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。

## 減速列印

請注意：

- 利用寬度較窄的紙張列印時，印表機會以較慢的速度進行列印，以免加熱熔合組件受損。
- 若長時間列印或高溫列印，印表機的列印速度可能會變慢。

動作	是	否
將 Letter 或 A4 尺寸紙張放入紙匣組件，然後重新傳送列印工作。 列印速度加快了嗎？	問題已解決。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。

## 列印工作無法列印

動作	是	否
<b>步驟 1</b> <b>a</b> 從您嘗試列印的文件，開啟「列印」對話方塊，然後檢查您是否選取了正確的印表機。 <b>請注意：</b> 若該印表機不是預設印表機，您必須針對您要列印的每份文件分別選取印表機。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。  工作列印了嗎？	問題已解決。	請前往 <b>步驟 2</b> 。

動作	是	否
<b>步驟 2</b> <b>a</b> 檢查印表機電源線是否已插上且已開啟電源，並檢查印表機顯示幕是否顯示 <b>備妥</b> 。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。	問題已解決。	請前往 <b>步驟 3</b> 。
工作列印了嗎？		
<b>步驟 3</b> 若印表機顯示幕上出現錯誤訊息，請清除該訊息。 <b>請注意：</b> 清除訊息後，印表機會繼續列印。	問題已解決。	請前往 <b>步驟 4</b> 。
工作列印了嗎？		
<b>步驟 4</b> <b>a</b> 檢查連接埠（USB、序列或乙太網路）可否運作，並檢查電纜是否妥善連接到電腦和印表機。 <b>請注意：</b> 如需其他資訊，請參閱印表機隨附的安裝說明文件。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。	問題已解決。	請前往 <b>步驟 5</b> 。
工作列印了嗎？		
<b>步驟 5</b> <b>a</b> 關閉印表機電源，等待 10 秒左右，然後再打開印表機電源。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。	問題已解決。	請前往 <b>步驟 6</b> 。
工作列印了嗎？		
<b>步驟 6</b> <b>a</b> 移除印表機軟體，然後再重新安裝。如需其他資訊，請參閱第 34 頁的“ <u>安裝印表機軟體</u> ”。 <b>請注意：</b> 您可在下列網站取得印表機軟體： <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> 。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。	問題已解決。	請聯絡 <b>客戶支援</b> 。
工作列印了嗎？		

## 列印工作所花的時間比預期時間長

動作	是	否
<b>步驟 1</b> 變更印表機的環境設定。 <b>a</b> 從印表機控制面板，導覽到： <b>Settings (設定) &gt; General Settings (一般設定)</b> <b>b</b> 選取 <b>Eco-Mode (經濟省電模式)</b> 或 <b>Quiet Mode (靜音模式)</b> ，然後選取 <b>Off (關閉)</b> 。 <b>請注意：</b> 停用 <b>Eco-Mode (經濟省電模式)</b> 或 <b>Quiet Mode (靜音模式)</b> 可能會增加能源及（或）耗材的耗用量。	問題已解決。	請前往 <b>步驟 2</b> 。
工作列印了嗎？		

動作	是	否
<b>步驟 2</b> 減少字型的數量和大小、影像的數量和複雜度，以及列印工作的頁數，然後重新傳送工作。  工作列印了嗎？	問題已解決。	請前往 <b>步驟 3</b> 。
<b>步驟 3</b> <b>a</b> 移除儲存在印表機記憶體中的保留工作。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。  工作列印了嗎？	問題已解決。	請前往 <b>步驟 4</b> 。
<b>步驟 4</b> <b>a</b> 停用 Page Protect (頁面保護) 特性。 從印表機控制面板，導覽到： <b>Settings (設定) &gt; General Settings (一般設定) &gt; Print Recovery (列印回復) &gt; Page Protect (頁面保護) &gt; Off (關閉)</b> <b>b</b> 重新傳送列印工作。  工作列印了嗎？	問題已解決。	請前往 <b>步驟 5</b> 。
<b>步驟 5</b> <b>a</b> 檢查印表機和列印伺服器的電纜連線是否接妥。如需其他資訊，請參閱印表機隨附的安裝說明文件。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。  工作列印了嗎？	問題已解決。	請前往 <b>步驟 6</b> 。
<b>步驟 6</b> 安裝其他印表機記憶體，然後重新傳送列印工作。  工作列印了嗎？	問題已解決。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。

## 無法連結紙匣組件

請注意：

- 紙匣組件能偵測紙張長度。
- 但多用途送紙器不會自動偵測紙張尺寸。您必須從 Paper Size/Type (紙張尺寸/類型) 功能表設定尺寸。

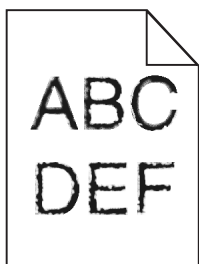
動作	是	否
<b>步驟 1</b> <b>a</b> 打開紙匣組件，然後檢查紙匣組件是否內含相同尺寸和類型的紙張。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 檢查紙張導引夾是否配合每個紙匣組件中載入的紙張尺寸，移至正確的位置。</li> <li>• 檢查紙張導引夾上的紙張尺寸指示標誌，是否對齊紙匣組件上的紙張尺寸指示標誌。</li> </ul> <b>b</b> 重新傳送列印工作。  紙匣組件的連結正確嗎？	問題已解決。	請前往 <b>步驟 2</b> 。
<b>步驟 2</b> <b>a</b> 從印表機控制面板上的 Paper (紙張) 功能表，設定紙張尺寸和類型，以符合所要連結的紙匣組件中載入的紙張。 <b>請注意：</b> 所要連結的各個紙匣組件，它們的紙張尺寸和類型必須相符。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。  紙匣組件的連結正確嗎？	問題已解決。	請聯絡 <b>客戶支援</b> 。

## 發生非預期的換頁

動作	是	否
增大列印逾時。 <b>a</b> 從主畫面，導覽至：  > 設定 > 一般設定 > 逾時 <b>b</b> 增大「列印逾時」設定，然後觸控提出。 <b>c</b> 重新傳送列印工作。  檔案列印正確嗎？	問題已解決。	檢查原始檔案，確認有無手動換頁。

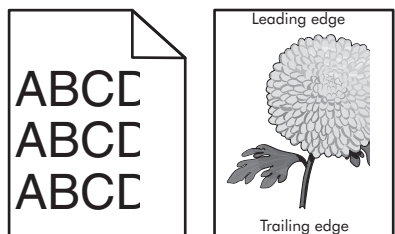
## 列印品質問題

### 字元有鋸齒狀或邊緣不平滑的情形



動作	是	否
<b>步驟 1</b> <b>a</b> 列印字型範例清單，確認印表機是否支援您使用的字型。 1 從印表機控制面板，導覽到： <b>Menus (功能表) &gt; Reports (報告) &gt; Print Fonts (列印字型)</b> 2 選取 <b>PCL Fonts (PCL 字型)</b> 或 <b>PostScript Fonts (PostScript 字型)</b> 。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。  印表機支援您使用的字型嗎？	請前往步驟 2。	選取印表機支援的字型。
<b>步驟 2</b> 確認印表機是否支援安裝在電腦上的字型。  印表機支援安裝在電腦上的字型嗎？	問題已解決。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。

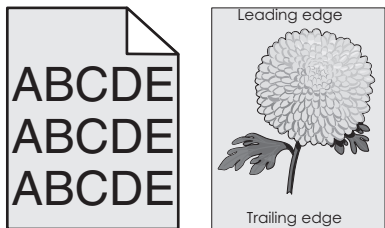
## 頁面或影像遭到削減



動作	是	否
<b>步驟 1</b> <b>a</b> 配合載入的紙張，將紙匣組件內的寬度和長度導引夾移到正確的位置。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。  頁面或影像遭到削減嗎？	請前往步驟 2。	問題已解決。
<b>步驟 2</b> 從印表機控制面板上的 <b>Paper (紙張)</b> 功能表，設定紙張尺寸和類型，以符合載入紙匣組件中的紙張。  紙張尺寸符合載入紙匣組件中的紙張嗎？	請前往步驟 3。	請執行下列其中一個或多個項目： <ul style="list-style-type: none"> <li>從印表機控制面板變更紙張尺寸，以符合載入紙匣組件中的紙張。</li> <li>從印表機控制面板變更紙張類型，以符合載入紙匣組件中的紙張。</li> </ul>

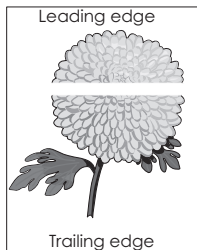
動作	是	否
<b>步驟 3</b> <p><b>a</b> 依據您的作業系統，從「列印喜好設定」或「列印」對話方塊中指定紙張尺寸。</p> <p><b>b</b> 重新傳送列印工作。</p> <p>頁面或影像遭到削減嗎？</p>	請前往步驟 4。	問題已解決。
<b>步驟 4</b> <p><b>a</b> 移除成像套件，然後再重新安裝。</p> <p><b>請當心—潛藏損壞危險性：</b>成像套件直接曝露在光線下的時間不宜超過 10 分鐘。曝露在光線下太久，會導致列印品質發生問題。</p> <p><b>請當心—潛藏損壞危險性：</b>請勿觸摸成像套件的下側。這麼做可能會損壞成像套件。</p> <p><b>b</b> 重新傳送列印工作。</p> <p>頁面或影像遭到削減嗎？</p>	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。	問題已解決。

## 列印文件上出現灰色調背景



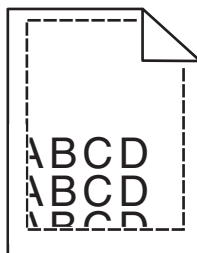
動作	是	否
<b>步驟 1</b> <p>降低碳粉明暗度。</p> <p><b>a</b> 從印表機控制面板上的 Quality (品質) 功能表，減少碳粉密度。 <b>請注意：</b>出廠預設值是 4。</p> <p><b>b</b> 重新傳送列印工作。</p> <p>灰色調背景消失了嗎？</p>	問題已解決。	請前往步驟 2。
<b>步驟 2</b> <p><b>a</b> 移除成像套件，然後再重新安裝。</p> <p><b>請當心—潛藏損壞危險性：</b>成像套件直接曝露在光線下的時間不宜超過 10 分鐘。曝露在光線下太久，會導致列印品質發生問題。</p> <p><b>請當心—潛藏損壞危險性：</b>請勿觸摸成像套件的下側。這麼做可能會損壞成像套件。</p> <p><b>b</b> 重新傳送列印工作。</p> <p>灰色調背景消失了嗎？</p>	問題已解決。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。

## 列印文件上出現水平空隙



動作	是	否
<b>步驟 1</b> <b>a</b> 確認您的軟體程式使用正確的填入圖樣。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。	請前往步驟 2。	問題已解決。
列印文件上出現水平空隙嗎？		
<b>步驟 2</b> <b>a</b> 將建議使用的紙張類型，載入指定的紙匣組件或送紙器。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。	請前往步驟 3。	問題已解決。
列印文件上出現水平空隙嗎？		
<b>步驟 3</b> <b>a</b> 移除成像套件，然後再重新安裝。 <b>請當心—潛藏損壞危險性：</b> 成像套件直接曝露在光線下的時間不宜超過 10 分鐘。曝露在光線下太久，會導致列印品質發生問題。 <b>請當心—潛藏損壞危險性：</b> 請勿觸摸成像套件的下側。這麼做可能會損壞成像套件。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。	請前往步驟 4。	問題已解決。
列印文件上出現水平空隙嗎？		
<b>步驟 4</b> 更換成像套件，然後重新傳送列印工作。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。	問題已解決。
列印文件上出現水平空隙嗎？		

## 列印輸出的邊界錯誤



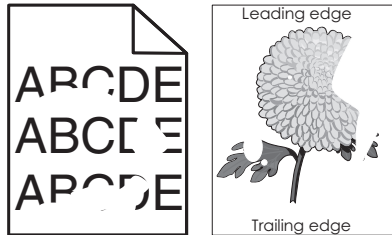
動作	是	否
<b>步驟 1</b> <b>a</b> 配合載入紙張的尺寸，將紙匣組件內的寬度和長度導引夾移到正確的位置。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。  邊界正確嗎？	問題已解決。	請前往步驟 2。
<b>步驟 2</b> 從印表機控制面板上的「紙張」功能表，設定紙張尺寸，以符合載入紙匣組件中的紙張。  紙張尺寸符合載入紙匣組件中的紙張嗎？	請前往步驟 3。	請執行下列其中一個或多個項目： <ul style="list-style-type: none"> <li>從紙匣組件設定中指定紙張尺寸，以符合載入紙匣組件中的紙張。</li> <li>變更載入紙匣組件中的紙張，以符合紙匣組件設定中指定的紙張尺寸。</li> </ul>
<b>步驟 3</b> <b>a</b> 依據您的作業系統，從「列印喜好設定」或「列印」對話方塊中指定紙張尺寸。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。  邊界正確嗎？	問題已解決。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。

## 紙張扭曲

動作	是	否
<b>步驟 1</b> 配合載入紙張的尺寸，將紙匣組件內的寬度和長度導引夾移到正確的位置。  已正確擺放寬度和長度導引夾嗎？	請前往步驟 2。	調整寬度和長度導引夾。
<b>步驟 2</b> 從印表機控制面板上的 Paper (紙張) 功能表，設定紙張類型和重量，以符合載入紙匣組件中的紙張。  紙張類型和重量符合紙匣組件中的紙張類型和重量嗎？	請前往步驟 3。	從紙匣組件設定中指定紙張類型和重量，以符合載入紙匣組件中的紙張。
<b>步驟 3</b> <b>a</b> 依據您的作業系統，從「列印喜好設定」或「列印」對話方塊中指定紙張類型和重量。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。  紙張仍扭曲嗎？	請前往步驟 4。	問題已解決。

動作	是	否
<b>步驟 4</b> <b>a</b> 從紙匣組件中移除紙張，然後將紙張翻轉過來。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。  紙張仍扭曲嗎？	請前往步驟 5。	問題已解決。
<b>步驟 5</b> <b>a</b> 請載入新拆封的紙張。 <b>請注意：</b> 紙張因溼度高而吸收了水氣。請讓紙張留存在原來的包裝材料內，等您要用時，才將紙張取出。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。  紙張仍扭曲嗎？	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。	問題已解決。

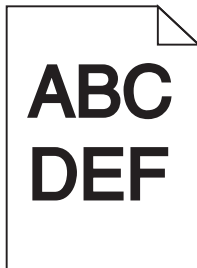
## 列印不規則頁面



動作	是	否
<b>步驟 1</b> <b>a</b> 配合載入紙匣組件中的紙張尺寸，將紙匣組件內的寬度和長度導引夾移到正確的位置。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。  仍列印不規則頁面嗎？	請前往步驟 2。	問題已解決。
<b>步驟 2</b> 從印表機控制面板上的 Paper (紙張) 功能表，設定紙張尺寸和類型，以符合載入紙匣組件中的紙張。  已將紙匣組件設為載入紙匣組件中的紙張尺寸和類型嗎？	請前往步驟 3。	請執行下列其中一個或多個項目： <ul style="list-style-type: none"> <li>從紙匣組件設定中指定紙張尺寸，以符合載入紙匣組件中的紙張。</li> <li>變更載入紙匣組件中的紙張，以符合紙匣組件設定中指定的紙張尺寸。</li> </ul>
<b>步驟 3</b> <b>a</b> 依據您的作業系統，從「列印喜好設定」或「列印」對話方塊中指定紙張類型和重量。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。  仍列印不規則頁面嗎？	請前往步驟 4。	問題已解決。

動作	是	否
<b>步驟 4</b> 檢查載入紙匣組件中的紙張是否有材質或糙面拋光處理。 您即將列印在有質材處理或糙面的紙張上嗎？	從印表機控制面板上的 <b>Paper</b> （紙張）功能表，設定紙張材質，以符合載入紙匣組件中的紙張。	請前往步驟 5。
<b>步驟 5</b> <b>a</b> 請載入新拆封的紙張。 <b>請注意：</b> 紙張因溼度高而吸收了水氣。請讓紙張留存在原來的包裝材料內，等您要用時，才將紙張取出。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。  仍列印不規則頁面嗎？	請前往步驟 6。	問題已解決。
<b>步驟 6</b> 更換成像套件，然後重新傳送列印工作。  仍列印不規則頁面嗎？	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。	問題已解決。

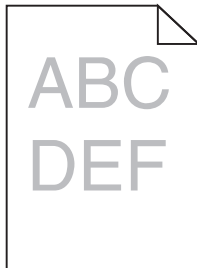
## 列印色澤太濃



動作	是	否
<b>步驟 1</b> <b>a</b> 從印表機控制面板上的 <b>Quality</b> （品質）功能表，選取 <b>Color Adjust</b> （色彩校正）。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。  列印色澤仍太濃嗎？	請前往步驟 2。	問題已解決。
<b>步驟 2</b> <b>a</b> 從印表機控制面板上的 <b>Quality</b> （品質）功能表，減少碳粉明暗度。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是 4。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。  列印色澤仍太濃嗎？	請前往步驟 3。	問題已解決。

動作	是	否
<b>步驟 3</b> <b>a</b> 從印表機控制面板上的 Paper (紙張) 功能表，設定紙張類型、材質及重量，以符合載入紙匣組件中的紙張。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。	請前往步驟 4。	變更載入紙匣組件中的紙張，以符合紙匣組件設定中指定的紙張類型、材質及重量。
已將紙匣組件設為所載入紙張的類型、材質及重量嗎？		
<b>步驟 4</b> <b>a</b> 依據您的作業系統，從「列印喜好設定」或從「列印」對話方塊中指定紙張類型、材質及重量。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。	請前往步驟 5。	問題已解決。
列印色澤仍太濃嗎？		
<b>步驟 5</b> 檢查載入紙匣組件中的紙張是否有材質或糙面拋光處理。  您即將列印在有質材處理或糙面的紙張上嗎？	從印表機控制面板上的 Paper (紙張) 功能表，設定紙張材質，以符合載入紙匣組件中的紙張。	請前往步驟 6。
<b>步驟 6</b> <b>a</b> 請載入新拆封的紙張。  <b>請注意：</b> 紙張因溼度高而吸收了水氣。請讓紙張留存在原來的包裝材料內，等您要用時，才將紙張取出。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。	請前往步驟 7。	問題已解決。
列印色澤仍太濃嗎？		
<b>步驟 7</b> 更換成像套件，然後重新傳送列印工作。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。	問題已解決。
列印色澤仍太濃嗎？		

## 列印色澤太淡



動作	是	否
<b>步驟 1</b> <b>a</b> 從印表機控制面板上的 Quality (品質) 功能表，選取 <b>Color Adjust</b> (色彩校正)。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。	請前往步驟 2。	問題已解決。
列印色澤仍太淡嗎？		

動作	是	否
<b>步驟 2</b> <b>a</b> 從印表機控制面板上的 <b>Quality</b> (品質) 功能表，增加碳粉明暗度。 <b>請注意：</b> 出廠預設值是 4。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。  列印色澤仍太淡嗎？	請前往步驟 3。	問題已解決。
<b>步驟 3</b> 從印表機控制面板上的 <b>Paper</b> (紙張) 功能表，設定紙張類型、材質及重量，以符合載入紙匣組件中的紙張。  已將紙匣組件設為所載入紙張的類型、材質及重量嗎？	請前往步驟 4。	從紙匣組件設定中指定紙張類型、材質及重量，以符合載入紙匣組件中的紙張。
<b>步驟 4</b> <b>a</b> 依據您的作業系統，從「列印喜好設定」或從「列印」對話方塊中指定紙張類型、材質及重量。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。  列印色澤仍太淡嗎？	請前往步驟 5。	問題已解決。
<b>步驟 5</b> 確認紙張沒有經過材質或糙面拋光處理。  您即將列印在有質材處理或糙面的紙張上嗎？	從印表機控制面板上的 <b>Paper</b> (紙張) 功能表，設定紙張材質，以符合載入紙匣組件中的紙張。	前往步驟 5。
<b>步驟 6</b> <b>a</b> 請載入新拆封的紙張。 <b>請注意：</b> 紙張因溼度高而吸收了水氣。請讓紙張留存在原來的包裝材料內，等您要用時，才將紙張取出。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。  列印色澤仍太淡嗎？	請前往步驟 7。	問題已解決。
<b>步驟 7</b> 更換成像套件，然後重新傳送列印工作。  列印色澤仍太淡嗎？	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。	問題已解決。

## 印表機印出空白頁



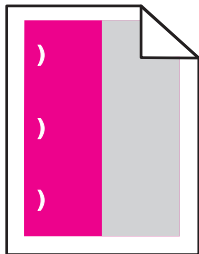
動作	是	否
<b>步驟 1</b> <b>a</b> 檢查成像套件中是否殘留包裝材料。 <ol style="list-style-type: none"> <li>1 移除成像套件。</li> <li>2 檢查是否確實移除成像套件的包裝材料。 <b>請當心—潛藏損壞危險性：</b>成像套件直接曝露在光線下的時間不宜超過 10 分鐘。曝露在光線下太久，會導致列印品質發生問題。 <b>請當心—潛藏損壞危險性：</b>請勿觸摸成像套件的下側。這麼做可能會損壞成像套件。</li> <li>3 重新安裝成像套件。</li> </ol> <b>b</b> 重新傳送列印工作。  印表機仍印出空白頁嗎？	請前往步驟 2。	問題已解決。
<b>步驟 2</b> 更換成像套件，然後重新傳送列印工作。  印表機仍印出空白頁嗎？	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。	問題已解決。

## 印表機印出純黑色頁面



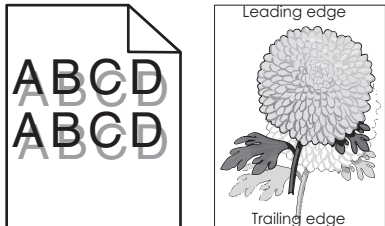
動作	是	否
<b>步驟 1</b> <b>a</b> 移除成像套件，然後再重新安裝。 <b>請當心—潛藏損壞危險性：</b> 成像套件直接曝露在光線下的時間不宜超過 10 分鐘。曝露在光線下太久，會導致列印品質發生問題。 <b>請當心—潛藏損壞危險性：</b> 請勿觸摸成像套件的下側。這麼做可能會損壞成像套件。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。  印表機印出純黑色頁面嗎？	請前往步驟 2。	問題已解決。
<b>步驟 2</b> 更換成像套件，然後重新傳送列印工作。  印表機印出純黑色頁面嗎？	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。	問題已解決。

## 列印文件上出現重複瑕疵



動作	是	否
<p><b>a</b> 檢查各瑕疵之間的距離，是否等於下列其中一項：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25.1 公釐 (0.98 英吋)</li> <li>• 29.8 公釐 (1.17 英吋)</li> <li>• 43.9 公釐 (1.72 英吋)</li> <li>• 45.5 公釐 (1.79 英吋)</li> <li>• 94.2 公釐 (3.70 英吋)</li> </ul> <p><b>b</b> 若瑕疵之間的距離等於 25.1 公釐 (0.98 英吋)、29.8 公釐 (1.17 英吋) 或 94.2 公釐 (3.70 英吋)，請更換感光鼓組件。</p> <p><b>c</b> 若瑕疵之間的距離等於 43.9 公釐 (1.72 英吋) 或 45.5 公釐 (1.79 英吋)，請更換顯像組件。</p> <p>仍出現重複瑕疵嗎？</p>	<p><b>1</b> 檢查各瑕疵之間的距離，是否等於下列其中一項：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 37.7 公釐 (1.48 英吋)</li> <li>• 78.5 公釐 (3.09 英吋)</li> <li>• 95 公釐 (3.74 英吋)</li> </ul> <p><b>2</b> 請記下距離，然後聯絡<a href="#">客戶支援</a>，或聯絡維修服務代表。</p>	問題已解決。

## 列印文件上出現陰影影像



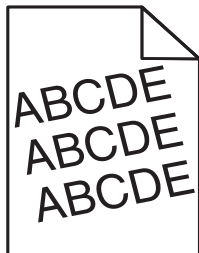
動作	是	否
<p><b>步驟 1</b> 檢查載入紙匣組件中的紙張類型和重量是否正確。  已將紙張類型和重量正確的紙張載入紙匣組件嗎？</p>	請前往步驟 2。	將紙張類型和重量正確的紙張載入紙匣組件。
<p><b>步驟 2</b> 從印表機控制面板上的 Paper (紙張) 功能表，設定紙張類型和重量，以符合載入紙匣組件中的紙張。  印表機設定符合所載入紙張的類型和重量嗎？</p>	請前往步驟 3。	變更紙張類型和重量，以符合載入紙匣組件中的紙張。

動作	是	否
<b>步驟 3</b> <b>a</b> 依據您的作業系統，從「列印喜好設定」或「列印」對話方塊中指定紙張類型和重量。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。	請前往步驟 4。	問題已解決。
列印文件上仍出現陰影影像嗎？		

動作	是	否
<b>步驟 4</b> 更換成像套件，然後重新傳送列印工作。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。	問題已解決。
列印文件上仍出現陰影影像嗎？		

## 列印歪斜

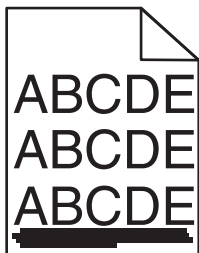


動作	是	否
<b>步驟 1</b> <b>a</b> 配合載入紙張的尺寸，將紙匣組件內的寬度和長度導引夾移到正確的位置。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。	請前往步驟 2。	問題已解決。
列印仍歪斜嗎？		

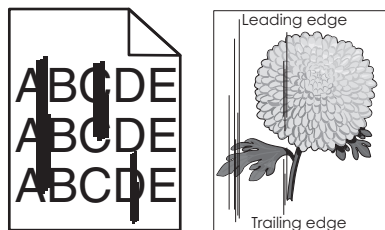
動作	是	否
<b>步驟 2</b> <b>a</b> 檢查您是否列印在紙匣組件支援的紙張上。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。	問題已解決。
列印仍歪斜嗎？		

## 列印文件上出現帶斑紋的水平線條



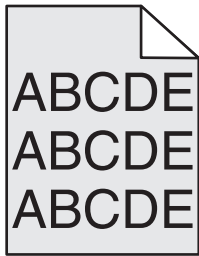
動作	是	否
<b>步驟 1</b> <b>a</b> 依據您的作業系統，從「列印喜好設定」或「列印」對話方塊中指定紙匣組件或送紙器。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。  列印文件上出現帶斑紋的水平線條嗎？	請前往步驟 2。	問題已解決。
<b>步驟 2</b> 從印表機控制面板上的 Paper (紙張) 功能表，設定紙張類型和重量，以符合載入紙匣組件中的紙張。  紙張類型和重量符合紙匣組件中的紙張嗎？	請前往步驟 3。	請執行下列其中一個或多個項目： <ul style="list-style-type: none"><li>從紙匣組件設定中指定紙張類型和重量，以符合載入紙匣組件中的紙張。</li><li>變更載入紙匣組件中的紙張，以符合紙匣組件設定中指定的紙張類型和重量。</li></ul>
<b>步驟 3</b> <b>a</b> 請載入新拆封的紙張。 <b>請注意：</b> 紙張因溼度高而吸收了水氣。請讓紙張留存在原來的包裝材料內，等您要用時，才將紙張取出。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。  列印文件上出現帶斑紋的水平線條嗎？	請前往步驟 4。	問題已解決。
<b>步驟 4</b> <b>a</b> 移除成像套件，然後再重新安裝。 <b>請當心—潛藏損壞危險性：</b> 成像套件直接曝露在光線下的時間不宜超過 10 分鐘。曝露在光線下太久，會導致列印品質發生問題。 <b>請當心—潛藏損壞危險性：</b> 請勿觸摸成像套件的下側。這麼做可能會損壞成像套件。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。  列印文件上出現帶斑紋的水平線條嗎？	請前往步驟 5。	問題已解決。
<b>步驟 5</b> 更換成像套件，然後重新傳送列印工作。  列印文件上出現帶斑紋的水平線條嗎？	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。	問題已解決。

## 列印文件上出現帶斑紋的垂直線條



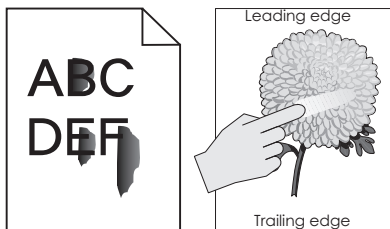
動作	是	否
<b>步驟 1</b> <b>a</b> 依據您的作業系統，從「列印喜好設定」或從「列印」對話方塊中指定紙張類型、材質及重量。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。	請前往步驟 2。	問題已解決。
列印文件上出現帶斑紋的垂直線條嗎？		
<b>步驟 2</b> 從印表機控制面板上的 Paper (紙張) 功能表，設定紙張材質、類型及重量，以符合載入紙匣組件中的紙張。  紙張材質、類型及重量符合載入紙匣組件中的紙張嗎？	請前往步驟 3。	請執行下列其中一個或多個項目： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 從紙匣組件設定中指定紙張材質、類型及重量，以符合載入紙匣組件中的紙張。</li> <li>• 變更載入紙匣組件中的紙張，以符合紙匣組件設定中指定的紙張尺寸。</li> </ul>
<b>步驟 3</b> <b>a</b> 請載入新拆封的紙張。  <b>請注意：</b> 紙張因溼度高而吸收了水氣。請讓紙張留存在原來的包裝材料內，等您要用時，才將紙張取出。  <b>b</b> 重新傳送列印工作。	請前往步驟 4。	問題已解決。
列印文件上出現帶斑紋的垂直線條嗎？		
<b>步驟 4</b> <b>a</b> 移除成像套件，然後再重新安裝。  <b>請當心—潛藏損壞危險性：</b> 成像套件直接曝露在光線下的時間不宜超過 10 分鐘。曝露在光線下太久，會導致列印品質發生問題。  <b>請當心—潛藏損壞危險性：</b> 請勿觸摸成像套件的下側。這麼做可能會損壞成像套件。  <b>b</b> 重新傳送列印工作。	請前往步驟 5。	問題已解決。
列印文件上出現帶斑紋的垂直線條嗎？		
<b>步驟 5</b> 更換成像套件，然後重新傳送列印工作。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。	問題已解決。
列印文件上出現帶斑紋的垂直線條嗎？		

## 列印文件上出現碳粉霧化或背景陰影



動作	是	否
<b>步驟 1</b> <b>a</b> 移除成像套件，然後再重新安裝。 <b>請當心—潛藏損壞危險性：</b> 成像套件直接曝露在光線下的時間不宜超過 10 分鐘。曝露在光線下太久，會導致列印品質發生問題。 <b>請當心—潛藏損壞危險性：</b> 請勿觸摸成像套件的下側。這麼做可能會損壞成像套件。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。  列印文件上出現霧化或陰影嗎？	問題已解決。     問題已解決。	請前往步驟 2。     請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。
<b>步驟 2</b> 更換成像套件，然後重新傳送列印工作。  列印文件上出現霧化或陰影嗎？		

## 碳粉脫落



動作	是	否
<b>步驟 1</b> 從印表機控制面板上的「紙張」功能表，檢查紙張類型、材質和重量。 紙張類型、材質及重量符合載入紙匣組件中的紙張嗎？	請前往步驟 2。     請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。	從紙匣組件設定中指定紙張類型、材質及重量，以符合載入紙匣組件中的紙張。     問題已解決。
<b>步驟 2</b> 重新傳送列印工作。  碳粉仍會脫落嗎？		

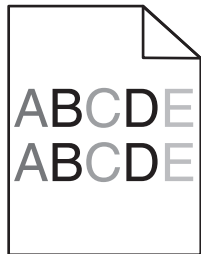
## 列印文件上出現碳粉斑點

動作	是	否
更換成像套件，然後重新傳送列印工作。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。	問題已解決。
列印文件上出現碳粉斑點嗎？		

## 專用透明投影膠片列印品質不佳

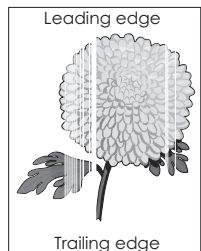
動作	是	否
<b>步驟 1</b> 從印表機控制面板上的 Paper (紙張) 功能表，設定紙張類型，以符合載入紙匣組件中的紙張。  已將紙匣組件的紙張類型設為 Transparency (專用透明投影膠片) 嗎？	請前往 <b>步驟 2</b> 。	將紙張類型設為 Transparency (專用透明投影膠片)。
<b>步驟 2</b> <b>a</b> 檢查您是否採用建議使用的專用透明投影膠片類型。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。	問題已解決。
列印品質仍不佳嗎？		

## 列印密度不均勻



動作	是	否
更換成像套件，然後重新傳送列印工作。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。	問題已解決。
列印密度不均勻嗎？		

## 列印文件上出現垂直空隙



動作	是	否
<b>步驟 1</b> <b>a</b> 檢查您的軟體程式是否使用正確的填入圖樣。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。  列印文件上出現垂直空隙嗎？	請前往步驟 2。	問題已解決。
<b>步驟 2</b> <b>a</b> 從印表機控制面板上的 Paper Menu (紙張功能表)，檢查紙張類型和紙張重量。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。  列印文件上出現垂直空隙嗎？	請前往步驟 3。	問題已解決。
<b>步驟 3</b> 檢查您是否採用建議使用的紙張類型。 <b>a</b> 將建議使用的紙張類型載入紙張來源。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。  列印文件上出現垂直空隙嗎？	請前往步驟 4。	問題已解決。
<b>步驟 4</b> <b>a</b> 移除成像套件，然後再重新安裝。  請當心—潛藏損壞危險性：成像套件直接曝露在光線下的時間不宜超過 10 分鐘。曝露在光線下太久，會導致列印品質發生問題。  請當心—潛藏損壞危險性：請勿觸摸成像套件的下側。這麼做可能會損壞成像套件。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。  列印文件上出現垂直空隙嗎？	請前往步驟 5。	問題已解決。
<b>步驟 5</b> 更換成像套件，然後重新傳送列印工作。  列印文件上出現垂直空隙嗎？	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。	問題已解決。

## 色彩品質問題

### 關於彩色列印的常見問題集

#### 何謂 RGB 色彩？

不同量的紅色、綠色及藍色光線可以添加在一起，產生我們在自然界中觀察到的大範圍色彩。例如，結合紅色與綠色可以產生鮮黃色。電視及電腦監視器就是以這種方式來產生色彩。RGB 色彩是一種形成色彩的方法，其作法為指出產生某一色彩所需的紅色、綠色或藍色的量。

#### 何謂 CMYK 色彩？

以不同量的靛青色、洋紅色及黑色墨水或碳粉來列印，以產生自然界中觀察到的大範圍的色彩。例如，結合靛青色與鮮黃色可以產生綠色。印刷機、噴墨印表機及彩色雷射印表機就是以這種方式來產生色彩。CMYK 色彩是一種描述色彩的方法，其作法為指出複製特定色彩所需的靛青色、洋紅色、鮮黃色和黑色的量。

## 如何列印文件中指定的色彩？

一般而言，軟體程式使用 RGB 或 CMYK 色彩組合來指定文件色彩。此外，它們還可讓使用者修改文件中每個物件的色彩。如需其他資訊，請參閱作業系統的說明資訊。

## 印表機如何辨識要列印什麼色彩？

當使用者列印文件時，每個物件的類型和色彩的說明資訊會傳送至印表機。色彩資訊會透過色彩轉換表傳遞，該轉換表會將色彩轉換成產生所要色彩必要的靛青色、洋紅色、鮮黃色及黑色碳粉適當用量。物件資訊決定色彩轉換表的套用。例如，您可以將一種類型的色彩轉換表套用至文字，而同時將不同的色彩轉換表套用至相片影像。

## 什麼是手動色彩修正？

啟用手動色彩修正時，印表機會套用使用者所選的色彩轉換表來處理物件。不過，Color Correction（色彩修正）必須設為 Manual（手動），否則不會執行色彩轉換。手動色彩修正設定視列印物件的類型（文字、圖形或影像），以及軟體程式中物件色彩的指定方式而不同（RGB 或 CMYK 組合）。

### 請注意：

- 若軟體程式不是以 RGB 或 CMYK 組合指定色彩，則手動色彩修正的用處就不大。當色彩的調整由軟體程式或電腦作業系統控制時，該項設定也沒什麼作用。
- 若選取了 **Auto Color Correction**（自動色彩修正），色彩轉換表就會產生大部分文件採用的偏愛色彩。

若要手動套用不同的色彩轉換表，請執行以下各項：

- 從印表機控制面板上的 Quality（品質）功能表，選取 **Color Correction**（色彩修正），然後選取 **Manual**（手動）。
- 從印表機控制面板上的 Quality（品質）功能表，選取 **Manual Color**（手動色彩），然後為受影響的物件類型選取適當的色彩轉換表。

物件類型	色彩轉換表
RGB Image (RGB 影像) RGB Text (RGB 文字) RGB Graphics (RGB 圖形)	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Vivid</b>（鮮明色彩）—產生比較明亮、比較飽和的色彩，並可套用至所有送入的色彩模式。</li><li><b>sRGB Display</b> (sRGB 顯示) —產生與電腦監視器所顯示之色彩相近的輸出。 <b>請注意：</b>黑色碳粉用量已針對相片的列印予以最佳化。</li><li><b>Display—True Black</b>（顯示—純黑色）—產生與電腦監視器所顯示之色彩相近的輸出。此項目僅利用黑色碳粉產生所有層次的中性灰色。</li><li><b>sRGB Vivid</b> (sRGB 鮮明色彩) —提供更佳的色彩飽和度，適用於 sRGB Display (sRGB 顯示) 色彩修正。 <b>請注意：</b>黑色碳粉用量已針對商業圖形的列印予以最佳化。</li><li><b>Off</b>（關閉）—不執行色彩修正。</li></ul>
CMYK Image (CMYK 影像) CMYK Text (CMYK 文字) CMYK Graphics (CMYK 圖形)	<ul style="list-style-type: none"><li><b>US CMYK</b>（美式 CMYK）—套用色彩修正以產生近似 SWOP (Web 平版印刷排版規格) 的色彩輸出。</li><li><b>Euro CMYK</b>（歐式 CMYK）—套用色彩修正以產生近似 EuroScale 的色彩輸出。</li><li><b>Vivid CMYK</b>（鮮明色彩 CMYK）—增加 US CMYK (美式 CMYK) 色彩修正設定的色彩飽和度。</li><li><b>Off</b>（關閉）—不執行色彩修正。</li></ul>

## 如何符合特定色彩（例如：公司商標）？

印表機控制面板上的 Quality (品質) 功能表提供九種 Color Samples (色彩樣本) 集。您也可以從 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 的 Color Samples (色彩樣本) 頁取得這些樣本。任選一個樣本集，會產生由數百個彩色框所組成的多頁列印輸出。在每個框中會有 CMYK 或 RGB 組合，至於是哪一種組合，視所選取的表格而定。您可以透過選取的色彩轉換表傳遞標示於框上的 CMYK 或 RGB 組合，取得每個框看到的色彩。

藉由檢查 Color Samples (色彩樣本) 集，您可辨識出其色彩最接近理想色彩的框。然後您可以利用框上標示的色彩組合，來修改軟體程式中物件的色彩。如需其他資訊，請參閱作業系統的說明資訊。

**請注意：**若要使用所選的特定物件色彩轉換表，則可能需要手動色彩修正。

選取哪些 Color Samples (色彩樣本) 集才適用於特定色彩相符問題，取決於所使用的 Color Correction (色彩修正) 設定、要列印的物件類型，以及在軟體程式中物件色彩的指定方式。當 Color Correction (色彩修正) 設為 Off (關閉) 時，色彩取決於列印工作的資訊，而且不執行色彩轉換。

**請注意：**如果軟體程式不是以 RGB 或 CMYK 組合指定色彩，則 Color Samples (色彩樣本) 頁的用處就不大。此外，在某些情況下，軟體程式或電腦作業系統會透過色彩管理來調整應用程式中所指定的 RGB 或 CMYK 組合。印出的色彩可能不會與「色彩樣本」頁完全相符。

## 投影時，彩色專用透明投影膠片上的列印輸出顯得有點暗

**請注意：**這個問題會發生在以反射式投影機投影專用透明投影膠片時。如果有最好的投影色彩品質，建議您採用傳導式投影機。

動作	是	否
<b>步驟 1</b> 從印表機控制面板，確認紙張類型設定已設為 Transparency (專用透明投影膠片)。  紙張類型設定正確嗎？	請前往步驟 2。	將紙張類型設為 Transparency (專用透明投影膠片)。
<b>步驟 2</b> 降低碳粉明暗度，然後重新傳送列印工作。  彩色專用透明投影膠片上的列印輸出看起來比較亮了嗎？	問題已解決。	請前往步驟 3。
<b>步驟 3</b> 確認您目前使用的是建議使用的彩色專用透明投影膠片類型，然後重新傳送列印工作。  彩色專用透明投影膠片上的列印輸出看起來比較亮了嗎？	問題已解決。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。

## 列印文件的色彩與原始檔案的色彩不符

請注意：「自動色彩修正」模式中使用的色彩轉換表，通常可以產生接近標準電腦螢幕的色彩。不過，印表機和螢幕採用的技術不同，因此，有許多色彩仍會受螢幕變化和照明狀況影響。

動作	是	否
<b>步驟 1</b> <b>a</b> 將 Color Correction (色彩修正) 設為 Off (關閉)。 請注意：當印表機的色彩修正停用時，色彩將取決於列印工作的資訊，而且不執行色彩轉換。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。  列印文件的色彩與電腦螢幕上檔案的色彩相符嗎？	問題已解決。	請前往 <b>步驟 2</b> 。
<b>步驟 2</b> 從印表機控制面板上的 Quality (品質) 功能表，執行以下各項： <b>a</b> 選取 Color Correction (色彩修正)，然後選取 Manual (手動)。 <b>b</b> 選取 Manual Color (手動色彩)，然後為受影響的物件類型選取適當的色彩轉換表。 <b>c</b> 重新傳送列印工作。  列印文件的色彩與電腦螢幕上檔案的色彩相符嗎？	問題已解決。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。

## 列印文件的色彩似乎太濃

動作	是	否
調整色彩平衡。 <b>a</b> 從印表機控制面板上的 Color Balance (色彩平衡) 功能表，增減 靛青色、洋紅色、鮮黃色及黑色的值。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。  列印文件的色彩仍太濃嗎？	問題已解決。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。

## 解決複印問題

- 第 278 頁的“影印機未回應”
- 第 278 頁的“掃描器無法關閉”
- 第 278 頁的“複印品質不佳”
- 第 280 頁的“局部的文件或相片複印”

## 影印機未回應

動作	是	否
<b>步驟 1</b> 檢查顯示幕上是否出現錯誤或狀態訊息。  是否出現錯誤或狀態訊息？	清除錯誤或狀態訊息。	請前往步驟 2。
<b>步驟 2</b> 檢查電源線是否插入印表機以及適當接地後的電源插座。  電源線是否插入印表機以及適當接地後的電源插座？	請前往步驟 3。	將電源線連接到印表機和適當接地後的電源插座。
<b>步驟 3</b> 關閉印表機電源，大約等待 10 秒鐘，然後重新開啟電源。  是否出現 <b>Performing Self Test</b> (正在執行自我測試) 和 <b>Ready</b> (備妥) ?	問題已解決。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。

## 掃描器無法關閉

動作	是	否
檢查掃描器組件與印表機之間是否有障礙物。 <b>a</b> 抬起掃描器。 <b>b</b> 移除使掃描器組件敞開的任何障礙物。 <b>c</b> 放下掃描器組件。  掃描器組件是否適當關上？	問題已解決。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。

## 複印品質不佳

動作	是	否
<b>步驟 1</b> 檢查顯示幕上是否出現錯誤或狀態訊息。  是否出現錯誤或狀態訊息？	清除錯誤或狀態訊息。	請前往步驟 2。
<b>步驟 2</b> 檢查原始文件的品質。  原始文件的品質是否令人滿意？	請前往步驟 3。	增大掃描解析度設定，便可獲得較高品質的輸出。
<b>步驟 3</b> 若列印輸出上出現深色標記，請將一條乾淨、不含棉絮的擦拭用布用水弄溼，把掃描器玻璃面板和自動送件器玻璃面板擦乾淨。  掃描器玻璃面板是否乾淨？	請前往步驟 4。	請參閱第 194 頁的“ <a href="#">清潔掃描器玻璃面板</a> ”。

動作	是	否
<b>步驟 4</b> 傳送列印工作，然後檢查列印品質問題。 <b>a</b> 從 General Settings (一般設定) 功能表，調整 Eco-Mode (經濟省電模式) 設定。 <b>b</b> 從 Copy menu (複印功能表)，調整 Darkness (明暗度) 設定。 <b>c</b> 若列印輸出依舊模糊，請更換碳粉匣。  列印品質是否令人滿意？	請前往步驟 5。	請參閱第 258 頁的“ <a href="#">列印品質問題</a> ”。
<b>步驟 5</b> 檢查文件或相片的擺放位置。 請確認文件或相片面朝下放在掃描器玻璃面板上，並放置在左上角。  文件或相片是否正確載入？	請前往步驟 6。	將文件或相片面朝下放在掃描器玻璃面板的左上角。
<b>步驟 6</b> 檢查複印設定。 從 Copy (複印) 畫面，檢查掃描文件的 Content Type (內容類型) 和 Content Source (內容來源) 設定是否正確。  掃描文件的 Content Type (內容類型) 和 Content Source (內容來源) 設定是否正確？	請前往步驟 7。	變更 Content Type (內容類型) 和 Content Source (內容來源) 設定，使其符合掃描的文件。
<b>步驟 7</b> 檢查列印輸出上的圖樣。 <b>a</b> 從印表機控制面板，導覽到： <b>Copy (複印) &gt; Sharpness (清晰度)</b> > 選取較低的設定 <b>請注意：</b> 確認未選取列印倍率。 <b>b</b> 重新傳送複印工作。  列印輸出上是否出現圖樣？	請前往步驟 8。	問題已解決。
<b>步驟 8</b> 檢查列印輸出上遺失或糊掉的文字。 <b>a</b> 從 Copy (複印) 畫面，調整下列項目的設定： • Sharpness (清晰度) — 增大清晰度設定。 • Contrast (對比) — 增大對比設定。 <b>b</b> 重新傳送複印工作。  列印輸出是否有遺失或糊掉的文字？	請前往步驟 9。	問題已解決。
<b>步驟 9</b> 檢查褪色或感光過度的輸出。 <b>a</b> 從 Copy (複印) 畫面，調整下列項目的設定： • Background Removal (背景移除) — 減小目前的設定。 • Darkness (明暗度) — 增大明暗度設定。 <b>b</b> 重新傳送複印工作。  頁面是否顯示褪色或感光過度的列印輸出？	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。	問題已解決。

## 局部的文件或相片複印

動作	是	否
<b>步驟 1</b> 檢查文件或相片的擺放位置。 請確認文件或相片面朝下放在掃描器玻璃面板上，並放置在左上角。  文件或相片是否正確載入？	請前往步驟 2。	將文件或相片面朝下放在掃描器玻璃面板的左上角。
<b>步驟 2</b> 檢查紙張尺寸設定是否符合載入紙匣組件中的紙張尺寸。 從印表機控制面板上的 <b>Paper menu</b> （紙張功能表），檢查 <b>Paper Size</b> （紙張尺寸）設定。  紙張尺寸設定是否符合載入紙匣組件中的紙張尺寸？	請前往步驟 3。	變更紙張尺寸設定，使其符合載入紙匣組件中的紙張，或將符合紙張尺寸設定的紙張載入紙匣組件。
<b>步驟 3</b> <b>a</b> 指定紙張尺寸。依據您的作業系統，在「列印喜好設定」或「列印」對話方塊中指定紙張尺寸。 <b>b</b> 重新傳送列印工作。  複印文件是否適當列印？	問題已解決。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。

## 解決傳真問題

### 未啟用來電顯示

動作	是	否
請聯絡電話公司，檢查您的電話線是否已訂購「來電顯示」服務。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>如果您的區域支援多重來電顯示樣式，您可能需要變更預設值。此處有兩種可用的設定：<b>FSK</b>（樣式 1）和 <b>DTMF</b>（樣式 2）。</li> <li>您能否在 <b>Fax</b>（傳真）功能表中存取這些設定，視您的國家或地區是否支援多重來電顯示樣式而定。</li> <li>請聯絡電話公司，決定所要使用的樣式或切換設定。</li> </ul> 是否出現「來電顯示」？	問題已解決。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。

## 無法傳送或接收傳真

動作	是	否
<b>步驟 1</b> 檢查顯示幕上是否出現錯誤或狀態訊息。  顯示幕上是否有錯誤或狀態訊息？	清除錯誤或狀態訊息。	請前往步驟 2。
<b>步驟 2</b> 檢查電源線是否插入印表機以及適當接地後的電源插座。  電源線是否插入印表機以及適當接地後的電源插座？	請前往步驟 3。	將電源線連接到印表機和適當接地後的電源插座。
<b>步驟 3</b> 檢查電源。 檢查印表機電源線是否已插上且已開啟電源，並檢查顯示幕是否顯示 <b>Ready (備妥)</b> 。	請前往步驟 4。	開啟印表機電源，然後等待顯示幕上顯示 <b>Ready (備妥)</b> 。
是否已開啟印表機電源，且顯示幕已顯示 <b>Ready (備妥)</b> ？		
<b>步驟 4</b> 檢查印表機的連線。 檢查下列設備的電纜連線是否已經接妥（如果適用）： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 電話</li> <li>• 話筒</li> <li>• 答錄機</li> </ul> 電纜連線是否已經接妥？	請前往步驟 5。	請將電纜接妥。
<b>步驟 5</b> <b>a</b> 檢查壁式電話插座。 <ol style="list-style-type: none"> <li>1 將電話線插入牆上的插座。</li> <li>2 注意聽撥號音。</li> <li>3 如果未聽見撥號音，請改用不同的電話線插入壁式電話插座。</li> <li>4 如果仍未聽見撥號音，請將電話線插入不同的壁式電話插座。</li> <li>5 如果聽見撥號音，請將印表機插入該壁式電話插座。</li> </ol> <b>b</b> 嘗試傳送或接收傳真。	問題已解決。	請前往步驟 6。
是否可以傳送或接收傳真？		

動作	是	否
<b>步驟 6</b> 檢查印表機是否連接到類比電話服務或正確的數位接頭。 傳真數據機是一種類比裝置。某些裝置可連接到印表機，以便使用數位電話服務。 <ul style="list-style-type: none"> <li>如果您是使用 <b>ISDN</b> 電話服務，請將印表機連接到 <b>ISDN</b> 終端配接器的類比電話連接埠（<b>R</b> 介面連接埠）。如需詳細資訊和要求 <b>R</b> 介面，請聯絡 <b>ISDN</b> 供應商。</li> <li>如果您是使用 <b>DSL</b>，請連接到支援數位用途的 <b>DSL</b> 過濾程式和路由器。如需詳細資訊，請連絡 <b>DSL</b> 供應商。</li> <li>如果您是使用 <b>PBX</b> 電話服務，請確定您連接到 <b>PBX</b> 的類比連線。如果沒有任何可用的裝置，請考慮安裝傳真機的類比電話線。</li> </ul> 印表機是否連接到類比電話服務或正確的數位接頭？	請前往步驟 7。	將印表機連接到類比電話服務或正確的數位接頭。
<b>步驟 7</b> 檢查撥號音。  是否聽到撥號音？	請前往步驟 8。	<ul style="list-style-type: none"> <li>嘗試撥打傳真號碼，確認該號碼能正常運作。</li> <li>如果某裝置正在使用電話線路，請等另一個裝置完成作業後再傳送傳真。</li> <li>如果您是使用「免持聽筒撥號」功能，請調高音量，確認是否能聽到撥號音。</li> </ul>
<b>步驟 8</b> 暫時中斷印表機與電話線之間的其他設備連線（例如：答錄機、備有數據機的電腦，或電話線分線器），然後嘗試傳送或接收傳真。  是否可以傳送或接收傳真？	問題已解決。	請前往步驟 9。
<b>步驟 9</b> <b>a</b> 暫時停用插撥。聯絡電話公司詢問暫時停用插撥的鍵台數列。 <b>b</b> 嘗試傳送或接收傳真。  是否可以傳送或接收傳真？	問題已解決。	請前往步驟 10。
<b>步驟 10</b> <b>a</b> 暫時停用語音信箱服務。如需其他資訊，請聯絡您的電話公司。 <b>請注意：</b> 如果您要同時使用語音信箱和印表機，請考慮新增第二條電話線，供印表機使用。 <b>b</b> 嘗試傳送或接收傳真。  是否可以傳送或接收傳真？	問題已解決。	請前往步驟 11。

動作	是	否
<b>步驟 11</b> 一次掃描一頁原始文件。 <b>a</b> 撥打傳真號碼。 <b>b</b> 一次掃描一頁文件。  是否可以傳送或接收傳真？	問題已解決。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。

## 可以傳送但無法接收傳真

動作	是	否
<b>步驟 1</b> 檢查紙匣組件或送紙器。 若紙張用完，請將紙張載入紙匣組件或送紙器。  是否可以接收傳真？	問題已解決。	請前往 <b>步驟 2</b> 。
<b>步驟 2</b> 檢查響鈴計數延遲設定。 <b>a</b> 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：123.123.123.123。</li> <li>若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。</li> </ul> <b>b</b> 按一下 <b>Settings (設定) &gt; Fax Settings (傳真設定) &gt; Analog Fax Setup (類比傳真設定)</b> 。 <b>c</b> 在「Rings to Answer」(應答鈴聲) 欄位中，輸入印表機應答前的電話響鈴次數。 <b>d</b> 按一下 <b>Submit (提出)</b> 。  是否可以接收傳真？	問題已解決。	請前往 <b>步驟 3</b> 。
<b>步驟 3</b> 更換碳粉匣。如需其他資訊，請參閱耗材隨附的說明書。  是否可以接收傳真？	問題已解決。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。

## 可以接收但無法傳送傳真

動作	是	否
<b>步驟 1</b> 檢查印表機是否處於「傳真」模式。 從主畫面，觸控 <b>Fax (傳真)</b> ，使印表機進入 <b>Fax (傳真)</b> 模式，然後傳送傳真。 <b>請注意：</b> 「多點傳送」應用程式不支援 XPS 輸出類型。若要使用 XPS，請使用普通傳真方法。 是否可以傳送傳真？	問題已解決。	請前往 <b>步驟 2</b> 。
<b>步驟 2</b> 妥善載入原始文件。 將原始文件載入自動送件器紙匣中（面朝上，短邊先進入自動送件器），或放在掃描器玻璃面板左上角（面朝下）。 <b>請注意：</b> 請不要將明信片、相片、小物件、專用透明投影膠片、相紙或細薄材質（如雜誌期刊剪報）載入自動送件器紙匣組件。請將這類物件放在掃描器玻璃面板上。 是否可以傳送傳真？	問題已解決。	請前往 <b>步驟 3</b> 。
<b>步驟 3</b> 適當設定快捷鍵號碼。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 檢查是否已為您要撥打的電話號碼，設定快捷鍵號碼。</li> <li>• 手動撥打電話號碼。</li> </ul> 是否可以傳送傳真？	問題已解決。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。

## 尚未設定傳真及電子郵件功能

**請注意：**

- 進行疑難排解之前，請先檢查是否已連接傳真電纜。
- 指示燈會一直閃爍紅燈，直到您設定好傳真與電子郵件。

動作	是	否
<b>a</b> 從主畫面，導覽至：  > <b>設定</b> > <b>一般設定</b> > <b>執行起始設定</b> > <b>是</b> > 提出 <b>b</b> 關閉印表機電源，然後再重新打開印表機電源。 這時，印表機顯示幕上會出現「請選取您的語言」。 <b>c</b> 選取語言，然後觸控  。 <b>d</b> 選取國家或地區，然後觸控 <b>下一步</b> 。 <b>e</b> 選取時區，然後觸控 <b>下一步</b> 。 <b>f</b> 選取 <b>傳真和電子郵件</b> ，然後觸控 <b>下一步</b> 。 是否已設定傳真及電子郵件功能？	問題已解決。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。

## 接收到的傳真列印品質不佳

動作	是	否
<b>步驟 1</b> 請傳真傳送者執行下列動作： a 檢查原始文件的品質是否令人滿意。 b 可能的話，請增大傳真掃描解析度。 c 重新傳送傳真。  傳真的列印品質是否令人滿意？	問題已解決。	請前往步驟 2。
<b>步驟 2</b> 降低進線傳真的傳輸速度。 a 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。 <b>請注意：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：123.123.123.123。</li> <li>若您正在使用 Proxy 伺服器，請暫時停用，才能正確載入網頁。</li> <li>列印網路設定頁或功能表設定頁，然後在 TCP/IP 區段中找到 IP 位址。</li> </ul> b 按一下 <b>Settings (設定) &gt; Fax Settings (傳真設定) &gt; Analog Fax Setup (類比傳真設定)</b> 。 c 在 Max Speed menu (最大速度功能表) 中，按一下下列任一項： <ul style="list-style-type: none"> <li>2400</li> <li>4800</li> <li>9600</li> <li>14400</li> <li>33600</li> </ul> d 按一下 <b>Submit (提出)</b> ，然後重新傳送傳真。  傳真的列印品質是否令人滿意？	問題已解決。	請前往步驟 3。
<b>步驟 3</b> 更換碳粉匣。 當 <b>Cartridge low [88.xy]</b> (碳粉匣碳粉不足 [88.xy]) 出現時，請更換碳粉匣，然後重新傳送傳真。  傳真的列印品質是否令人滿意？	問題已解決。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。

## 解決掃描器問題

- 第 286 頁的“掃描器未回應”
- 第 286 頁的“掃描工作未順利完成”
- 第 287 頁的“掃描器無法關閉”
- 第 287 頁的“掃描時間太久或使電腦無法運作”
- 第 288 頁的“掃描影像品質不佳”
- 第 289 頁的“局部的文件或相片掃描”

- 第 289 頁的“無法從電腦傳真”

## 掃描器未回應

動作	是	否
<b>步驟 1</b> 檢查是否已開啟印表機電源。  是否已開啟印表機電源？	請前往步驟 2。	開啟印表機電源。
<b>步驟 2</b> 檢查用來連接印表機和電腦、列印伺服器、選購品或其他網路裝置的印表機電纜是否接妥？  用來連接印表機和電腦、列印伺服器、選購品或其他網路裝置的印表機電纜有沒有接妥？	請前往步驟 3。	將印表機電纜妥善連接到印表機和電腦、列印伺服器、選購品或其他網路裝置。
<b>步驟 3</b> 檢查電源線是否插入印表機以及適當接地後的電源插座。  電源線是否插入印表機以及適當接地後的電源插座？	請前往步驟 4。	將電源線連接到印表機和適當接地後的電源插座。
<b>步驟 4</b> 檢查電源插座是否被切換器或斷電器關閉。  電源插座被切換器或斷電器關閉嗎？	開啟切換器電源，或重設斷電器。	請前往步驟 5。
<b>步驟 5</b> 檢查印表機有沒有插入任何突波保護裝置、不斷電系統或延長線。  印表機有插入任何突波保護裝置、不斷電系統或延長線嗎？	將印表機電源線直拉連接到妥善接地的電源插座。	請前往步驟 6。
<b>步驟 6</b> 檢查其他電器設備的插頭已插入插座。  其他電器設備是否能正常運作？	拔除其他電器設備的插頭，然後開啟印表機電源。若印表機無法運作，請重新連接其他電器設備，然後前往步驟 6。	請前往步驟 7。
<b>步驟 7</b> 關閉印表機電源，等待 10 秒左右，然後再打開印表機電源。  印表機和掃描器是否能正常運作？	問題已解決。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。

## 掃描工作未順利完成

動作	是	否
<b>步驟 1</b> 請檢查電纜的連線。 請確認乙太網路或 USB 電纜已妥善連接到電腦和印表機。  電纜是否已接妥？	請前往步驟 2。	適當連接電纜。

動作	是	否
<b>步驟 2</b> 檢查檔名是否已在使用中。  檔名是否已在使用中？	變更檔名。	請前往 <b>步驟 3</b> 。
<b>步驟 3</b> 檢查您要掃描的文件或相片，是否在其他應用程式中開啟，或正由其他使用者使用中。  是否有其他應用程式或使用者開啟您要掃描的檔案？	請關閉您要掃描的檔案。	請前往 <b>步驟 4</b> 。
<b>步驟 4</b> 檢查是否在目的地配置設定中選取 <b>Append time stamp</b> （附加時間戳記）或 <b>Overwrite existing file</b> （改寫現有的檔案）勾選框。  是否在目的地配置設定中選取 <b>Append time stamp</b> （附加時間戳記）或 <b>Overwrite existing file</b> （改寫現有的檔案）勾選框？	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。	請在目的地配置設定中選取 <b>Append time stamp</b> （附加時間戳記）或 <b>Overwrite existing file</b> （改寫現有的檔案）勾選框。

## 掃描器無法關閉

動作	是	否
檢查掃描器組件中是否有障礙物。  a 抬起掃描器組件。 b 移除使掃描器敞開的任何障礙物。 c 放下掃描器組件。  掃描器組件是否正確關上？	問題已解決。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。

## 掃描時間太久或使電腦無法運作

動作	是	否
<b>步驟 1</b> 檢查其他應用程式是否會干擾掃描作業。 關閉所有非使用中的應用程式。  掃描是否仍需要很長時間，或使得電腦出現當機現象？	請前往 <b>步驟 2</b> 。	問題已解決。
<b>步驟 2</b> 請選取數值較低的掃描解析度。  掃描是否仍需要很長時間，或使得電腦出現當機現象？	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。	問題已解決。

## 掃描影像品質不佳

動作	是	否
<b>步驟 1</b> 檢查出現在顯示幕上的錯誤訊息。  印表機顯示幕上是否有錯誤訊息？	清除錯誤訊息。	請前往步驟 2。
<b>步驟 2</b> 檢查原始文件的品質。  原始文件的品質是否令人滿意？	請前往步驟 3。	增大掃描解析度設定，便可獲得較高品質的輸出。
<b>步驟 3</b> 請將一條乾淨、不含棉絮的擦拭用布用水弄溼，把掃描器玻璃面板和自動送件器玻璃面板擦乾淨。  掃描器玻璃面板是否乾淨？	請前往步驟 4。	請參閱第 194 頁的“ <a href="#">清潔掃描器玻璃面板</a> ”。
<b>步驟 4</b> 檢查文件或相片的擺放位置。 請確認文件或相片面朝下放在掃描器玻璃面板上，並放置在左上角。  文件或相片是否正確載入？	請前往步驟 5。	將文件或相片面朝下放在掃描器玻璃面板的左上角。
<b>步驟 5</b> 傳送列印工作，然後檢查列印品質問題。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 從 General Settings（一般設定）功能表，調整 Eco-Mode（經濟省電模式）設定。</li><li>• 從 Copy menu（複印功能表），調整 Darkness（明暗度）設定。</li><li>• 當列印輸出變得模糊時，請更換碳粉匣。</li></ul> 列印品質是否令人滿意？	請前往步驟 6。	請參閱第 258 頁的“ <a href="#">列印品質問題</a> ”。
<b>步驟 6</b> 檢查掃描設定。 從 Scan（掃描）畫面，確認掃描文件的 Content Type（內容類型）和 Content Source（內容來源）設定正確無誤。  掃描文件的 Content Type（內容類型）和 Content Source（內容來源）設定是否正確？	請前往步驟 7。	變更 Content Type（內容類型）和 Content Source（內容來源）設定，使其符合掃描的文件。
<b>步驟 7</b> 增大掃描解析度設定，便可獲得較高品質的輸出。  解析度增大後，是否產生較高品質的輸出？	問題已解決。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。

## 局部的文件或相片掃描

動作	是	否
檢查文件或相片的擺放位置。 請確認文件或相片面朝下放在掃描器玻璃面板上，並放置在左上角。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。	將文件或相片面朝下放在掃描器玻璃面板的左上角。
文件或相片是否正確載入？		

## 無法從電腦傳真

動作	是	否
<b>步驟 1</b> 掃描工作之前，請先確認已開啟印表機電源，且印表機顯示幕已顯示 <b>Ready (備妥)</b> 。	前往步驟 3。	請前往步驟 2。
掃描工作之前，是否已顯示 <b>Ready (備妥)</b> ？		
<b>步驟 2</b> 關閉印表機電源，等待 10 秒左右，然後再打開印表機電源。  印表機顯示幕上是否有錯誤訊息？	清除錯誤訊息。	請前往步驟 3。
<b>步驟 3</b> 檢查印表機與列印伺服器之間的電纜連線，確認已妥善接妥。 如需其他資訊，請參閱印表機隨附的安裝說明文件。  印表機與列印伺服器之間的電纜連線是否已接妥？	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。	鎖緊電纜連線。

## 解決主畫面應用程式問題

- 第 290 頁的“應用程式發生錯誤”

## 應用程式發生錯誤

動作	是	否
<b>步驟 1</b> 請檢查系統日誌，取得相關明細。 <b>a</b> 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。 如果您不知道印表機的 IP 位址，您可以： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 在印表機主畫面上檢視 IP 位址。</li> <li>• 列印網路設定頁或功能表設定頁，然後在 TCP/IP 區段中找到 IP 位址。</li> </ul> <p><b>請注意：</b>IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：123.123.123.123。</p> <b>b</b> 按一下 <b>Settings (設定) &gt; Apps (應用程式) &gt; Apps Management (應用程式管理) &gt; System (系統) 標籤。&gt; Log (日誌)</b> 。 <b>c</b> 從 Filter (過濾程式) 功能表，選取應用程式狀態。 <b>d</b> 從 Application (應用程式) 功能表，選取一個應用程式，然後按一下 <b>Submit (提出)</b> 。 日誌中有出現錯誤訊息嗎？	請前往步驟 2。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。
<b>步驟 2</b> 解決錯誤。 應用程式現在可以運作嗎？	問題已解決。	請聯絡 <a href="#">客戶支援</a> 。

## Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 未開啟

動作	是	否
<b>步驟 1</b> <b>a</b> 開啟印表機電源。 <b>b</b> 開啟 Web 瀏覽器，然後輸入印表機 IP 位址。 <b>c</b> 按下 <b>Enter</b> 。  Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 開啟了嗎？	問題已解決。	請前往步驟 2。
<b>步驟 2</b> 確認印表機 IP 位址正確無誤。 <b>a</b> 檢視印表機 IP 位址： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 從 Network/Ports (網路/連接埠) 功能表中的 TCP/IP 區段</li> <li>• 只要列印網路設定頁或功能表設定頁，即可找到 TCP/IP 區段。</li> </ul> <p><b>請注意：</b>IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現，例如：123.123.123.123。</p> <b>b</b> 開啟 Web 瀏覽器，然後輸入 IP 位址。 <p><b>請注意：</b>視網路設定而定，您可能需要在印表機 IP 位址前面輸入「<b>https://</b>」以取代「<b>http://</b>」，來存取 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器)。</p> <b>c</b> 按下 <b>Enter</b> 。  Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 開啟了嗎？	問題已解決。	請前往步驟 3。

動作	是	否
<b>步驟 3</b> 檢查網路能否運作。 <b>a</b> 列印網路設定頁。 <b>b</b> 檢查網路設定頁上的第一個區段，確認狀態為 <b>Connected</b> （已連線）。 <b>請注意：</b> 若狀態為 <b>Not Connected</b> （未連接），表示連線處於間歇性狀態，或網路電纜可能有瑕疵。請聯絡系統支援人員尋求解決方案，然後列印其他網路設定頁。 <b>c</b> 開啟 Web 瀏覽器，然後輸入印表機 IP 位址。 <b>d</b> 按下 <b>Enter</b> 。	問題已解決。	請前往 <b>步驟 4</b> 。
Embedded Web Server（內嵌式 Web 伺服器）開啟了嗎？		
<b>步驟 4</b> 檢查印表機和列印伺服器的電纜連線是否接妥。 <b>a</b> 適當連接電纜。如需其他資訊，請參閱印表機隨附的安裝說明文件。 <b>b</b> 開啟 Web 瀏覽器，然後輸入印表機 IP 位址。 <b>c</b> 按下 <b>Enter</b> 。	問題已解決。	請前往 <b>步驟 5</b> 。
Embedded Web Server（內嵌式 Web 伺服器）開啟了嗎？		
<b>步驟 5</b> 暫時停用 Web Proxy 伺服器。 Proxy 伺服器可能會阻擋或限制您存取特定的網站，包括 Embedded Web Server（內嵌式 Web 伺服器）在內。	問題已解決。	請聯絡您的系統支援人員。
Embedded Web Server（內嵌式 Web 伺服器）開啟了嗎？		

## 聯絡客戶支援中心

在聯絡客戶支援中心之前，請確定您已備妥下列資訊：

- 列印問題
- 錯誤訊息
- 印表機機種類型和序號

前往 <http://support.lexmark.com> 以接收電子郵件或交談支援，或瀏覽手冊、支援文件、驅動程式和其他下載資訊的檔案庫。

本中心也透過電話提供技術支援。在美國或加拿大，請撥 1-800-539-6275。在其他國家或地區，請前往 <http://support.lexmark.com>。

# 注意事項

## 產品資訊

產品名稱：

Lexmark CX410e, CX410de, CX417de

機器類型：

7527

機型：

415, 436

## 版本注意事項

2017 年 11 月

下列各段文字如與當地法規歧異時，於該地不適用之：LEXMARK INTERNATIONAL, INC. 僅以「現狀」提供本出版品，不含任何明示或暗示之保證，包括，但不限於銷售性及針對特定目的適用性之暗示性保證。有些州禁止於特定交易中拒絕為明示或暗示之保證，因此，本份聲明不一定適用於台端。

本出版品中，可能會有技術上或印刷上之錯誤。本處所提供之資料會定期進行變更；該等變更會併入其後發行的版本。所有論述之產品或程式，亦隨時有可能進行改進或變更。

本出版品中所提及的產品、程式或服務，並不表示製造商將使其可適用於所有國家/地區。所有提及的產品、程式或服務，並無明示或暗示僅能使用該等產品、程式或服務。凡功能相當之產品、程式或服務，於不侵害任何現有智慧財產權下均可替換使用。除製造商另有明示外，結合其他產品、程式或服務之操作評估與查驗，屬使用者之責任。

如需 Lexmark 技術支援，請造訪：<http://support.lexmark.com>。

如需耗材和下載相關資訊，請造訪：[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)。

© 2012 Lexmark International, Inc.

版權所有，翻製必究。

## 版權注意事項

您可以透過安裝軟體光碟上的根目錄，檢視與本產品相關的所有版權注意事項。

## 商標

Lexmark、Lexmark 標誌、MarkNet、AccuRead 及 MarkVision 是 Lexmark International, Inc. 在美國和（或）其他國家/地區的商標或註冊商標。

Google 雲端列印是 Google Inc. 的商標。

Mac 與 Mac 標誌是 Apple Inc. 在美國和其他國家/地區已經註冊之商標。

Microsoft 和 Windows 是 Microsoft 公司集團美國和其他國家/地區的註冊商標或商標。

Mopria®、Mopria® 標誌及 Mopria® Alliance 標誌是 Mopria Alliance, Inc. 在美國和其他國家/地區的註冊商標和服務標章。嚴禁未經授權使用。

PCL® 是 Hewlett-Packard Company 的註冊商標。PCL 是 Hewlett-Packard 公司所設計，附在印表機產品中的一組印表機指令（語言）及功能。此印表機的設計目的是要與 PCL 語言相容。意即印表機可以辨識在不同應用程式中使用的 PCL 指令，並模擬與指令相對應的功能。

PostScript 是 Adobe Systems Incorporated 在美國及（或）其他國家已經註冊之商標。

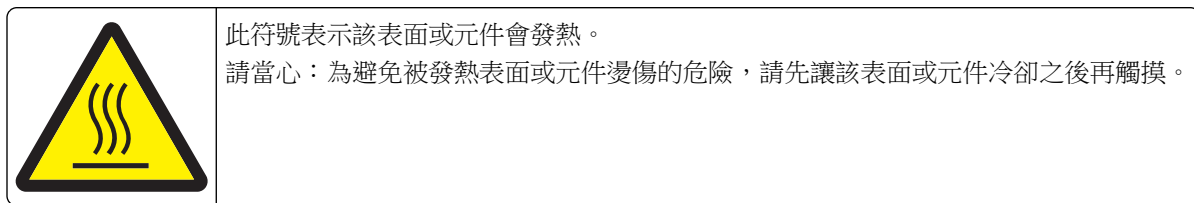
以下專有名詞為下列公司的商標或註冊商標：

Albertus	The Monotype Corporation plc
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple-Chancery	Apple Computer, Inc.
Arial	The Monotype Corporation plc
CG Times	以 Times New Roman 為基礎，並由 The Monotype Corporation plc 授權之 Agfa Corporation 的產品
Chicago	Apple Computer, Inc.
Clarendon	Linotype-Hell AG 和/或其附屬機構
Eurostile	Nebiolo
Geneva	Apple Computer, Inc.
GillSans	The Monotype Corporation plc
Helvetica	Linotype-Hell AG 和/或其附屬機構
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation
ITC Bookman	International Typeface Corporation
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation
ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Joanna	The Monotype Corporation plc
Marigold	Arthur Baker
Monaco	Apple Computer, Inc.
New York	Apple Computer, Inc.
Oxford	Arthur Baker
Palatino	Linotype-Hell AG 和/或其附屬機構
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG 和/或其附屬機構
Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	The Monotype Corporation plc
Univers	Linotype-Hell AG 和/或其附屬機構

所有其他商標為各個所有人之財產。

AirPrint 和 AirPrint 標誌是 Apple, Inc. 的商標。

## 高溫警告標籤



## 噪音干擾程度 (Noise emission levels)

下列測量單位係依 ISO 7779 規定製出，並依 ISO 9296 規定提出報告。

請注意：某些模式可能不適用於您的產品。

1 公尺平均音壓，dBA	
列印	51
掃描	50
複印	50
備妥	16

上述數值可能會有所變動。請參閱 [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)，取得目前的值。

## Taiwan RoHS information 限用物質含有情況標示

設備名稱：雷射印表機或多功能印表機 <b>Equipment name:</b> Laser Printer or Multifunction Printer		型號（型式）：請參閱注意事項章節 <b>Type designation (Type):</b> Please see the Notices section.				
單元 <b>Unit</b>	限用物質及其化學符號 <b>Restricted substances and their chemical symbols</b>					
	鉛 <b>Lead (Pb)</b>	汞 <b>Mercury (Hg)</b>	鎘 <b>Cadmium (Cd)</b>	六價鉻 <b>Hexavalent chromium (Cr<sup>+6</sup>)</b>	多溴聯苯 <b>Polybrominated biphenyl (PBB)</b>	多溴二苯醚 <b>Polybrominated diphenylether (PBDE)</b>
電路板 <b>Circuit boards</b>	超出 (exceeding) 0.1 wt %	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
電源供應器 <b>Power supply</b>	超出 (exceeding) 0.1 wt %	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
電源線 <b>Power cords</b>	超出 (exceeding) 0.1 wt %	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
連接器 <b>Connectors</b>	超出 (exceeding)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

設備名稱：雷射印表機或多機能印表機 Equipment name: Laser Printer or Multifunction Printer		型號（型式）：請參閱注意事項章節 Type designation (Type): Please see the Notices section.				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and their chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium ( $\text{Cr}^{+6}$ )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyl (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenylether (PBDE)
	0.1 wt %					
機械組件—軸，滾軸 Mechanical assemblies—shafts, rollers	超出 (exceeding) 0.1 wt %	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>
機械組件—馬達 Mechanical assemblies—motors	超出 (exceeding) 0.1 wt %	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>
機械組件—其他 Mechanical assemblies—other	超出 (exceeding) 0.1 wt %	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>
掃描器組件，僅適用於多機能印表機產品 Scanner assembly, for multifunction printer only	超出 (exceeding) 0.1 wt %	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>
液晶顯示面板 LCD display	超出 (exceeding) 0.1 wt %	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>	<input type="circle"/>
備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1 : “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.						
備考 2. “ <input type="circle"/> ” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2 : “ <input type="circle"/> ” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence condition.						
備考 3. “ <u>  </u> ” 係指該項限用物質為排除項目。 Note 3 : “ <u>  </u> ” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						

## 產品丟棄處置

請勿將印表機或耗材以處理一般家庭廢棄物的方式來處置。請洽詢您當地的管理單位，以瞭解處置和回收選擇。

## 台灣廢乾電池回收標誌注意事項

依台灣環境保護署公告之廢棄物清理法第十五條應負回收、清除、處理責任之乾電池製造或輸入業者，乾電池裝配於物品中，且隨該物品銷售、贈送或促銷予消費者，得於該物品之個包裝、標籤或說明書上，標示回收標誌及回收標誌相鄰處說明「廢電池請回收」字樣。廢乾電池之回收標誌圖樣及回收標誌相鄰處說明字樣如下所示。請您將廢棄之乾電池送到標示可提供廢電池回收的廠商以提供正確的廢電池處理方法。



廢電池請回收

## 經濟部標準檢驗局 (BSMI) 電池聲明

### 警告

如果更換不正確之電池型式會有爆炸的風險  
請依製造商說明書處理用過之電池

## 易受靜電傷害的注意事項



本符號指出易受靜電傷害的組件。尚未在遠離這些符號的區域中觸摸金屬表面之前，請勿觸摸這些符號附近的區域。

## ENERGY STAR (能源之星)

不論在產品本身或是在起始畫面附上 ENERGY STAR 標幟的任何 Lexmark 產品，均比照 Lexmark 產品出貨配置，必須通過認證符合 Environmental Protection Agency (EPA) ENERGY STAR (環境保護署能源之星) 的各項規範。



## 溫度資訊

工作環境溫度	攝氏 15.6 到 32.2 度 (華氏 60 到 90 度)
裝運溫度	攝氏 -40 到 43.3 度 (華氏 -40 到 110 度)
儲存溫度與相對濕度	攝氏 2 到 35 度 (華氏 34 到 95 度) 8 到 80% RH (相對濕度)

## 雷射聲明

本印表機係經過美國核可，符合 DHHS 21 CFR, Chapter I, Subchapter J 規定的 I (1) 級雷射產品；在美國以外的地區，為符合 IEC 60825-1 規定的 I 級雷射產品：2014.

根據 I 級雷射產品的規定，這類產品不會對人體造成傷害。本印表機內部所採用之 IIb (3b) 級雷射只會產生 12 毫瓦特 (milliwatt)、波長 655 至 675 奈米 (nanometer) 的鎵砷放射線 (gallium arsenide laser)。使用者只要以正確的方法操作及維護保養，並依照先前所述之維修方式進行修護，此印表機與其雷射系統絕不會產生 I 級以上的放射線，而對人體造成傷害。

## 雷射通知標籤

本印表機可能附貼雷射聲明標籤，如下所示：

DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam.
PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser.
Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima.
NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokovaná pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku.
FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive utsat for laserstrålen.
GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser.
DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser.
VAARA - Nämymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista.
GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden.
K Ι Ν Δ Ι Ν Ο Σ - Εκ λυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαιρεση των κασετών και την απασχόλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην ακτινοβολία laser.
VESZÉLY - Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószerkezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget.
PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser.
FARE - Usynlig laserstråling när kassettene tas ut och sperren är satt ut av spill. Unngå eksponering för laserstrålen.
NIEBEZPIECZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera.
ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлечении картриджей и снятии блокировок. Избегайте воздействия лазерных лучей.
Pozor - Nebezpečenstvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom.
PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser.
FARA - Osynlig laserstrålning när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen.
危险 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射，请避免暴露在激光光束下。
危險 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免曝露在雷射光束下。
危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。このレーザー光に当たらないようにしてください。

## 耗電量

### 產品耗電量

下表記錄本產品的耗電量性質。

**請注意：**某些模式可能不適用於您的產品。

模式	說明	耗電量（瓦）
列印	本產品即將從電子式輸入產生紙本輸出。	600（單面）；380（雙面）
複印	本產品即將從紙本原始文件產生紙本輸出。	640
掃描	本產品即將掃描紙本文件。	55
備妥	本產品正在等待列印工作。	35
睡眠模式	本產品正處於高度節能模式。	3
休眠	本產品正處於低度節能模式。	0.5
關閉	本產品的電源線目前插入電源插座，但電源開關呈關閉狀態。	0

上表中所列的耗電量是以平均時間作為測量單位。瞬間用電量可能實際上要高於平均值。

上述數值可能會有所變動。請參閱 [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)，取得目前的值。

### Sleep Mode (睡眠模式)

本產品附有節省能源模式設定，該模式稱為**睡眠模式**。「睡眠模式」藉由降低長時間不作用時的耗電量，來節省能源。當本產品不作用期間達到指定時段之後，「睡眠模式」就會自動啟動，而該指定時段稱為**睡眠模式逾時**。

以下是本產品的出廠預設「睡眠模式逾時」值（以分鐘計）： 20

您可使用配置功能表來修改「睡眠模式逾時」值，該值介於 1 分鐘與 120 分鐘之間。將「睡眠模式逾時」設成較低的值可以降低能量消耗，但會使產品的回應時間變長。將「睡眠模式逾時」設成較高的值可以加速回應時間，但會使用較多的能源。

### Hibernate Mode (休眠模式)

本產品設計附有超低電源運作模式，稱為**休眠模式**。在「休眠模式」下運作時，所有其他系統和裝置都會以安全方式關機。

您可以下列任一種方式，進入 **Hibernate** (休眠) 模式：

- 使用 **Hibernate Timeout** (休眠逾時)
- 使用 **Schedule Power modes** (排程電源模式)
- 使用 **Sleep/Hibernate** (睡眠/休眠) 按鈕

本產品在所有國家或地區的 **Hibernate Timeout** (休眠逾時) 出廠預設值 3 天

印表機在列印工作後進入 **Hibernate** (休眠) 模式之前的等待時間，您可以在 1 小時和 1 個月之間隨意選擇修改。

### 關閉模式

如果本產品的關閉模式仍會消耗少量電源，這時若想完全停止產品繼續消耗電源，請從電源插座拔除電源線。

## 能源用量總計

計算產品的能源總用量，有時頗有用處。由於電源用量聲明是以瓦 (Watt) 作為電力單位，因此電源用量的計算應該要乘以產品在每個模式下所花的時間，才能得到正確的能源用量。產品的能源用量總計，是每個模式的能源用量之總和。

## 電磁相容性注意事項

本節內容包含電磁相容性相關注意事項。

## 美國聯邦通訊委員會 (Federal Communications Commission, FCC) 相容資訊聲明

本設備經測試後證實符合 FCC 規則第 15 篇所規定之乙類數位裝置之限制。操作時可能發生下列狀況：(1) 本裝置可能不會造成有害干擾；及 (2) 本裝置必須接受所接收之任何干擾，包括可能導致非所要操作之干擾。

FCC 乙類限制之設計目的，在於提供設備係安裝於住家時所產生有害干擾之合理防護。本設備會產生、使用及可能發射無線電頻率能量，若未依指示安裝及使用，可能會對無線電通訊產生有害干擾。但不保證特定之安裝不會產生干擾。若此設備確實對無線電或電視收訊造成有害干擾（是否造成有害干擾，可藉由設備之開啟與關閉予以判斷），建議使用者嘗試採取下列一或多項措施更正該干擾：

- 重新調整收訊天線的方向或位置。
- 增加設備與接收器間之間隔。
- 將設備連接至與接收器不同之電源插座。
- 洽詢經銷商或服務代表，請其提供其他建議。

未能使用建議使用之纜線或在未經授權之情形下變更或修改本設備，此等行為所致無線電或電視干擾，製造商概不負責。未經授權之變更或修改，可能致使使用者喪失操作本設備之權限。

**請注意：**為確保遵循乙類運算裝置電磁干擾 FCC 法規，請採用有適當防護與接地之纜線，例如：Lexmark 材料編號 1021231 (平行連接) 或材料編號 1021294 (USB 連接)。若以未適當防護與接地之纜線替代，則可能違反 FCC 法規。

關於本遵循資訊聲明，如有任何疑問，請寄至：

Director of Lexmark Technology & Services  
Lexmark International, Inc.  
740 West New Circle Road  
Lexington, KY 40550  
(859) 232 - 3000

## 電信終端設備規章注意事項

本節內容涵蓋的規章資訊，適用於內含電信終端設備的各項產品，如傳真機。

# 索引

## Numerics (數字)

- 250 張紙匣組件  
載入 39
- 550 張紙匣組件  
安裝 31  
載入 39
- 650 張雙層紙匣組件  
安裝 31  
載入 39, 43

## 符號

- 「休眠」模式  
使用 186
- 「首頁」按鈕  
印表機控制面板 13
- 「最大速度」和「最大印量」  
使用 59
- 「開始」按鈕  
印表機控制面板 13
- 「經濟省電模式」設定 184

## [

- [x] 號紙匣組件不相容 [59] 235
- [某顏色] 碳粉匣即將不足  
[88.xy] 233
- [某顏色] 碳粉匣碳粉不足  
[88.xy] 233
- [某顏色] 碳粉匣碳粉快用完了，  
預估還剩餘 [x] 頁 [88.xy] 233
- [某類型] 成像套件不足  
[84.xy] 246
- [某類型] 成像套件即將不足  
[84.xy] 246
- [某類型] 成像套件快用完了，預  
估還剩餘 [x] 頁 [84.xy] 246

## A

- ADF (自動送稿器)  
複印時使用 66
- AirPrint  
使用 62
- AppleTalk 功能表 131

## D

- DSL 濾波器 91

## E

- Embedded Web Server (內嵌式  
Web 伺服器) 220  
存取 17  
建立 FTP 快捷鍵 108  
建立傳真目的地快捷鍵 102  
建立電子郵件快捷鍵 79  
修改機密列印設定 64, 220  
起始傳真設定 87  
將設定複製至其他印表機 221  
掃描至電腦 - 使用 110  
設定電子郵件警報 219  
無法存取 290  
管理者設定 219  
網路功能設定 219  
檢查耗材狀態 195  
檢查零件狀態 195
- Embedded Web Server (內嵌式  
Web 伺服器) — 安全性：  
*Administrator's Guide* (管理者手冊)  
尋找位置 219, 192
- EXT 連接埠 33

## F

- FCC 聲明 299
- FTP 位址
  - FTP 選項 112  
使用印表機控制面板建立快捷  
鍵 109
  - FTP 位址, 掃描至  
使用印表機控制面板 109  
使用快捷鍵號碼 109
  - FTP 設定功能表 163
  - FTP 畫面  
選購品 112
  - FTP 選項  
FTP 位址 112

## G

- Google 雲端列印  
使用 62

## H

- HTML 功能表 182

## I

- IP 位址, 印表機  
尋找 17
- IPv6 功能表 129

## L

- Lexmark 行動列印  
使用 63
- LINE 連接埠 33

## M

- Mopria 列印服務  
使用 62

## P

- PCL 模擬模式功能表 179
- PDF 功能表 178
- PostScript 功能表 178

## R

- Replace unsupported black and  
color imaging kit [32.xy] (更換沒  
有回應的黑色和彩色成像套件  
[32.xy]) 243
- RJ11 配接卡 95

## S

- Security 網頁  
尋找位置 192
- SMTP 設定功能表 133

## T

- TCP/IP 功能表 128

## U

- USB 連接埠 33  
印表機控制面板 13

## V

- VoIP 配接卡 93

## X

- XPS 功能表 178

**一劃**

一般設定功能表 138  
 乙太網路  
     準備設定乙太網路列印 35  
 乙太網路設定  
     準備 35  
 乙太網路連接埠 33

**三劃**

工作統計功能表 176

**四劃**

不支援此 USB 集線器，請移除 235

不同的紙張尺寸，複印 69

內容

    電子郵件設定 84

內容來源

    傳真選項 106

    電子郵件設定 84

內容類型

    傳真選項 106

    電子郵件設定 84

內接式選購品 24

內接式選購品，新增

    列印驅動程式 34

內嵌式解決方案資訊

    清除 190

公用程式功能表 177

分隔頁

    複印選項 77

手動輔助式送紙器

    載入 42

支援的快閃儲存碟 61

支援的紙張重量 57

支援的紙張類型 57

文件，列印

    從行動裝置 62, 63

    從電腦 58

日光節約時間，設定 99

日期和時間，傳真

    設定 99

**五劃**

主旨與訊息資訊  
     新增至電子郵件 82

主畫面

    自訂 18

    按鈕，瞭解 13

    隱藏圖示 18

顯示圖示 18

主畫面上的圖示

    隱藏 18

    顯示 18

主畫面按鈕

    瞭解 13

主畫面應用程式

    配置 19

    尋找資訊 19

以黑白列印 58

以電子郵件寄送

    使用 Embedded Web Server

        (內嵌式 Web 伺服器) 建立快捷鍵 79

使用印表機控制面板 80

使用印表機控制面板建立快捷鍵 80

使用快捷鍵號碼 81

使用通訊錄 81

設定電子郵件功能 79

新增主旨行 82

新增訊息行 82

出版品

    尋找位置 9

出廠預設值

    回復 221

功能表

    AppleTalk 131

    FTP 設定 163

    HTML 182

    IPv6 129

    PCL 模擬模式 179

    PDF 178

    PostScript 178

    SMTP 設定功能表 133

    TCP/IP 128

    XPS 178

    一般設定 138

    工作統計 176

    公用程式 177

    安全稽核日誌 136

    自訂名稱 123

    自訂掃描尺寸 124

    自訂類型 123

    作用中 NIC 126

    快閃儲存碟 167

    其他安全設定 134

    品質 174

    紙張尺寸/類型 117

    紙張材質 119

    紙張重量 121

    耗材 116

清除暫存資料檔 136

清單 115

設定 171

設定日期和時間 137

通用尺寸設定 124

報告 124

替代尺寸 119

無線 130

傳真模式 (傳真伺服器設定) 156

傳真模式 (類比傳真設定) 149

載入的紙張類型 122

電子郵件設定 158

預設來源 116

網路 [x] 126

網路卡 127

網路報告 127

說明 183

影像 183

標準 USB 131

標準網路 126

複印設定 145

機密列印 135

輸出處理 173

功能表設定

    載入至多台印表機 221

功能表設定頁

    列印 38

卡片

    提示 52

    載入 44

可用的內接式選購品 24

另存為快捷鍵

    掃描選項 112

    電子郵件選項 83

    複印選項 76

未設定 SMTP 伺服器。請聯絡系統管理員。 245

未設定 Weblink 伺服器。請聯絡系統管理員。 247

目錄清單

    列印 65

**六劃**

丟棄印表機硬碟 189

休眠逾時

    設定 186

份數

    複印選項 76

全部清除/重設按鈕

印表機控制面板 13

- 再生紙  
  使用 54, 184
- 列印  
  「最大速度」和「最大印量」 59
- 功能表設定頁 38
- 目錄清單 65
- 字型範例清單 64
- 取消, 從印表機控制面板 65
- 從行動裝置 62
- 從快閃儲存碟 60
- 從電腦 58
- 黑白 58
- 網路設定頁 38
- 列印不規則頁面 263
- 列印文件上出現垂直空隙 273
- 列印文件上出現帶斑紋的水平線條 269
- 列印文件上出現帶斑紋的垂直線條 271
- 列印功能表設定頁 38
- 列印目錄清單 65
- 列印字型範例清單 64
- 列印表單 58
- 列印保留工作  
  從 Macintosh 電腦 64
- 從 Windows 64
- 列印品質  
  更換成像套件 201
- 更換廢棄碳粉回收瓶 198
- 更換顯像組件 211
- 清潔掃描器玻璃面板 194
- 列印品質疑難排解  
  列印不規則頁面 263
- 列印文件上出現水平空隙 261
- 列印文件上出現灰色調背景 260
- 列印文件上出現垂直空隙 273
- 列印文件上出現帶斑紋的水平線條 269
- 列印文件上出現帶斑紋的垂直線條 271
- 列印文件上出現陰影影像 268
- 列印文件上出現碳粉斑點 273
- 列印文件上出現碳粉霧化或背景陰影 272
- 列印色澤太淡 265
- 列印色澤太濃 264
- 列印歪斜 269
- 列印密度不均勻 273
- 印表機印出純黑色頁面 267
- 字元的邊緣出現鋸齒狀 258
- 空白頁 266
- 重複的列印瑕疵 268
- 頁面或影像遭到削減 259
- 專用透明投影膠片列印品質不佳 273
- 碳粉脫落 272
- 列印密度不均勻 273
- 列印疑難排解  
    大型工作無法逐份列印 254
- 工作列印在錯誤的紙張上 254
- 工作從錯誤的紙匣組件列印 254
- 工作無法列印 255
- 列印工作所花的時間比預期時間長 256
- 列印輸出的邊界錯誤 261
- 印出錯誤的字元 253
- 多重語言 PDF 檔無法列印 255
- 夾住的頁面沒有重新列印 251
- 保留工作無法列印 252
- 紙張扭曲 262
- 減速列印 255
- 無法連結紙匣組件 257
- 發生非預期的換頁 258
- 經常發生夾紙 251
- 讀取快閃儲存碟時發生錯誤 253
- 列印網路設定頁 38
- 列印驅動程式  
    硬體選購品, 新增 34
- 印表機  
    空間下限 10
- 型號 11
- 配置 11
- 移動 10, 217
- 運送 218
- 選取放置地點 10
- 印表機 IP 位址  
    尋找 17
- 印表機必須重新啟動。最後一個工作可能未完成。 240
- 印表機印出空白頁 266
- 印表機安全性  
    相關資訊 192
- 印表機的內部  
    清潔 193
- 印表機的外部  
    清潔 193
- 印表機訊息  
    [x] 號紙匣組件不相容 [59] 235
- [某顏色] 碳粉匣即將不足 [88.xy] 233
- [某顏色] 碳粉匣碳粉不足 [88.xy] 233
- [某顏色] 碳粉匣碳粉快用完了，預估還剩餘 [x] 頁 [88.xy] 233
- [某類型] 成像套件不足 [84.xy] 246
- [某類型] 成像套件即將不足 [84.xy] 246
- [某類型] 成像套件快用完了，預估還剩餘 [x] 頁 [84.xy] 246
- Replace unsupported black and color imaging kit [32.xy] (更換沒有回應的黑色和彩色成像套件 [32.xy]) 243
- 不支援此 USB 集線器，請移除 235
- 未設定 SMTP 伺服器。請聯絡系統管理員。 245
- 未設定 Weblink 伺服器。請聯絡系統管理員。 247
- 印表機必須重新啟動。最後一個工作可能未完成。 240
- 回復保留的工作？ 244
- 在【紙張來源】中載入【自訂字串】 237
- 在【紙張來源】中載入【自訂類型名稱】 236
- 在【紙張來源】中載入【紙張尺寸】 237
- 在【紙張來源】中載入【紙張類型】 [紙張尺寸] 237
- 在手動輔助式送紙器中載入【自訂字串】 237
- 在手動輔助式送紙器中載入【自訂類型名稱】 238
- 在手動輔助式送紙器中載入【紙張尺寸】 238
- 在手動輔助式送紙器中載入【紙張類型】 [紙張尺寸] 238
- 在重新啟動工作時置換夾住的原始頁面。 242
- 在重新啟動工作時置換所有原始頁面。 241
- 安裝了太多快閃記憶體選購品 [58] 246
- 安裝了太多紙匣組件 [58] 246
- 有些保留工作並未回復 245
- 快閃記憶體中，供資源使用的可用空間不足 [52] 240
- 把門關上 232
- 更換不支援的【某顏色】碳粉匣 [32.xy] 243

- 更換不良的 [某顏色] 碳粉匣 [31.xy] 242  
更換找不到或沒有回應的黑色和彩色成像套件及所有碳粉匣 [31.xy] 240  
更換找不到的 [某顏色] 碳粉匣 [31.xy] 242  
更換找不到的 [某類型] 成像套件 [31.xy] 242  
更換找不到的廢棄碳粉回收瓶 [31.xyz] 243  
更換保養套件 [80.xy] 242  
更換廢棄碳粉回收瓶 [82.xy] 244  
非 Lexmark [耗材類型]，請參閱  
    用戶手冊 [33.xy] 239  
保養套件不足 [80.xy] 238  
保養套件即將不足 [80.xy] 238  
保養套件快用完了 [80.xy] 239  
若重新啟動工作，請關閉平台蓋板並載入原始文件 [2yy.xx] 233  
重新安裝找不到或沒有回應的 [某顏色] 碳粉匣 [31.xy] 240  
校正色彩 232  
紙張尺寸不正確，請開啟 [紙張來源] [34] 235  
記憶體已滿 [38] 239  
記憶體已滿，無法列印傳真 239  
記憶體不足，已刪除某些保留工作 [37] 235  
記憶體不足，有些保留工作並不會回復 [37] 236  
記憶體不足，無法支援節省資源功能 [35] 236  
記憶體不足，無法逐份列印工作 [37] 236  
配置變更，有些保留工作並未回復 [57] 234  
偵測到不良的快閃記憶體 [51] 234  
偵測到未格式化的快閃記憶體 [53] 247  
將 [紙張來源] 變更為 [自訂字串] 232  
將 [紙張來源] 變更為 [自訂類型名稱] 232  
將 [紙張來源] 變更為 [紙張類型] [紙張尺寸] 232  
將印過的頁面重新載入至 [x] 號紙匣組件 241
- 從標準出紙槽移除紙張 241  
掃描器已停用。如果問題持續存在，請聯絡系統管理員。  
[840.02] 244  
掃描器夾紙，請從掃描器移除夾住的原始文件 [2yy.xx] 244  
掃描器夾紙，請從掃描器移除所有原始文件 [2yy.xx] 244  
掃描器的自動送稿器蓋板打開 244  
移除不良磁碟 [61] 242  
移除包裝材料，[區域名稱] 241  
插入 [x] 號紙匣組件 235  
傳真機記憶體已滿 235  
磁碟已滿 [62] 234  
磁碟必須予以格式化才能在此裝置中使用 234  
管理者已停用掃描器 [840.01] 244  
網路 [x] 軟體錯誤 [54] 239  
需要耗材才能完成工作 245  
廢棄碳粉回收瓶幾乎已滿 [82.xy] 247  
標準 USB 連接埠已停用 [56] 245  
標準網路軟體錯誤 [54] 245  
複雜頁面，有些資料可能無法印出 [39] 233  
請更換 [某類型] 成像套件，預估還剩餘 0 頁 [84.xy] 241  
讀取 USB 集線器時發生錯誤。  
    請移除集線器。 235  
讀取 USB 儲存碟時發生錯誤。  
    請移除 USB。 234  
印表機問題，解決基本的 247  
印表機控制面板  
    出廠預設值，回復 221  
    使用 13  
印表機控制面板，虛擬顯示幕  
    使用 Embedded Web Server  
        (內嵌式 Web 伺服器) 219  
印表機軟體，安裝 34  
印表機硬碟  
    加密 191  
    丟棄 189  
    抹除 191  
印表機硬碟加密 191  
印表機硬碟記憶體  
    清除 191  
印表機資訊  
    尋找位置 9
- 印表機選購品疑難排解  
    紙匣組件問題 250  
    記憶卡 250  
    偵測不到內接式選購品 249  
回收利用  
    Lexmark 包裝材料 188  
    Lexmark 產品 188  
    碳粉匣 188  
回復出廠預設值 221  
回復保留的工作？ 244  
在 [紙張來源] 中載入 [自訂字串] 237  
在 [紙張來源] 中載入 [自訂類型名稱] 236  
在 [紙張來源] 中載入 [紙張尺寸] 237  
在 [紙張來源] 中載入 [紙張類型] [紙張尺寸] 237  
在一面上複印多頁 73  
在手動輔助式送紙器中載入 [自訂字串] 237  
在手動輔助式送紙器中載入 [自訂類型名稱] 238  
在手動輔助式送紙器中載入 [紙張尺寸] 238  
在手動輔助式送紙器中載入 [紙張類型] [紙張尺寸] 238  
在列印副本之間放置分隔頁 72  
在重新啟動工作時置換夾住的原始頁面。 242  
在重新啟動工作時置換所有原始頁面。 241  
在紙張的正反面複印（雙面列印） 70  
在排定的時間傳送傳真 101  
多用途送紙器  
    載入 44  
多點傳送  
    設定 21  
    新增設定檔 21  
字型範例清單  
    列印 64  
存取 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 17  
存放  
    紙張 54  
    耗材 193  
安全性  
    修改機密列印設定 64, 220  
安全設定資訊  
    清除 190  
安全資訊 7, 8, 296

安全稽核日誌功能表 136

安全鎖 189

安全鎖, 安全 189

安全鎖連接埠 33

安裝了太多快閃記憶體選購品 [58] 246

安裝了太多紙匣組件 [58] 246

安裝印表機軟體 34

安裝選購卡 29

安裝選購品

    安裝順序 30

收件人

    電子郵件選項 83

有些保留工作並未回復 245

自訂工作

    掃描選項 114

    傳真選項 107

    電子郵件選項 84

    複印選項 78

自訂名稱

    配置 48

自訂名稱功能表 123

自訂紙張類型名稱

    指定 47

自訂掃描尺寸功能表 124

自訂類型 [x]

    建立自訂名稱 47

    變更紙張類型 48

自訂類型功能表 123

色彩品質, 疑難排解

    列印文件的色彩似乎太濃 277

色彩品質疑難排解

    列印文件的色彩與電腦螢幕上的

    色彩不符 277

    投影時, 彩色專用透明投影膠片  
        上的列印輸出顯得有點暗 276

行動裝置

    從其中列印 62, 63

## 七劃

成像套件

    更換 201

    訂購 197

作用中 NIC 功能表 126

利用印表機控制面板傳送電子郵件 80

利用電腦傳送傳真 100

夾紙

    位置 224

    找到夾紙區域 224

    避免 223

夾紙, 清除

    在手動輔助式送紙器中 229

    在加熱熔合組件下方 226

    在多用途送紙器中 230

    在自動送稿器中 231

    在前門中 226

    在紙匣組件中 228

    在標準出紙槽中 225

    在雙面列印裝置中 226

快閃記憶體中, 供資源使用的可用空間不足 [52] 240

快閃儲存碟

    支援的檔案類型 61

    從其中列印 60

快閃儲存碟功能表 167

快捷鍵, 建立

    FTP 目的地 108

    FTP 位址 109

    傳真目的地 102

    電子郵件 79

    電子郵件畫面 80

    複印畫面 68

我的快捷鍵

    關於 20

把門關上 232

更換不支援的 [某顏色] 碳粉匣

[32.xy] 243

更換不良的 [某顏色] 碳粉匣

[31.xy] 242

更換找不到或沒有回應的黑色和  
彩色成像套件及所有碳粉匣

[31.xy] 240

更換找不到的 [某顏色] 碳粉匣

[31.xy] 242

更換找不到的 [某類型] 成像套件

[31.xy] 242

更換找不到的廢棄碳粉回收瓶

[31.xyz] 243

更換保養套件 [80.xy] 242

更換廢棄碳粉回收瓶 [82.xy] 244

延遲傳送

    傳真選項 107

## 八劃

使用「休眠」模式 186

使用「排程電源模式」 187

使用「最大速度」和「最大印  
量」 59

使用印表機控制面板傳送傳真 99

使用快捷鍵

    傳送傳真 100

使用快捷鍵號碼

    掃描至 FTP 位址 109

使用所選紙匣組件中的紙張進行  
複印 69

使用通訊錄

    傳送傳真 101

使用觸控式螢幕按鈕 15

其他安全設定功能表 134

取消列印工作

    從印表機控制面板 65

    從電腦 65

取消按鈕

    印表機控制面板 13

取消電子郵件 82

取消複印工作 75

尚未設定傳真及電子郵件功  
能 284

抹除印表機硬碟 191

放大複印文件 71

明暗度

    掃描選項 112

    傳真選項 105

    電子郵件選項 83

    複印選項 75

非 Lexmark [耗材類型], 請參閱

用戶手冊 [33.xy] 239

非揮發性記憶體 189

    清除 190

## 九劃

表單

    列印 58

表單與喜好項目

    設定 19

信封

    用法提示 51

    載入 42, 44

信封使用提示 51

信頭紙

    載入, 多用途送紙器 49

    載入, 紙匣組件 49

    複印在 68

信頭紙使用提示 49

保留工作 63

    從 Macintosh 電腦列印 64

    從 Windows 列印 64

保留列印工作

    從 Macintosh 電腦列印 64

    從 Windows 列印 64

保留傳真 104

保養套件

    訂購 197

保養套件不足 [80.xy] 238  
 保養套件即將不足 [80.xy] 238  
 保養套件快用完了 [80.xy] 239  
 品質功能表 174  
 客戶支援  
     聯絡 291  
 封面設定  
     複印選項 77  
 封鎖垃圾傳真 103  
 建立 FTP 快捷鍵  
     使用 Embedded Web Server  
         (內嵌式 Web 伺服器) 108  
 建立小冊子  
     複印選項 78  
 建立自訂名稱  
     紙張類型 47  
 建立傳真目的地快捷鍵  
     使用 Embedded Web Server  
         (內嵌式 Web 伺服器) 102  
 按鈕, 觸控式螢幕  
     使用 15  
 按鈕配置方法  
     使用 37  
 指示燈  
     印表機控制面板 13  
 省紙 73  
 省紙功能  
     複印選項 77  
 相片  
     複印 67  
 背景畫面  
     複印選項 77  
 訂購  
     成像套件 197  
     保養套件 197  
     碳粉匣 196  
     廢棄碳粉回收瓶 198  
 重新安裝找不到或沒有回應的 [某顏色] 碳粉匣 [31.xy] 240  
 重複列印工作 63  
 重複的列印瑕疵 268  
 降低噪音 185  
 頁尾  
     插入 73  
 頁面設定  
     掃描選項 113  
     傳真選項 106  
     電子郵件選項 84  
 頁首  
     插入 73  
 頁首/頁尾  
     複印選項 77

## 十劃

個人識別碼方法  
     使用 37  
 個別設定資訊  
     清除 190  
 原始尺寸  
     掃描選項 112  
     電子郵件選項 83  
 校正色彩 232  
 消除邊界  
     掃描選項 114  
     傳真選項 107  
     電子郵件選項 85  
 特殊響鈴服務, 傳真  
     連接至 98  
 紙匣組件  
     解除鏈結 46, 47  
     鏈結 46, 47  
 紙張  
     不同的尺寸, 複印 69  
     不適用的 53  
     再生紙 54, 184  
     存放 54  
     信頭紙 54  
     特性 52  
     通用尺寸設定 39  
     節省 73  
     預印紙張規格 54  
     選取 53  
 紙張尺寸  
     印表機支援的 55  
     設定 39  
 紙張尺寸/類型功能表 117  
 紙張尺寸不正確, 請開啟 [紙張來源] [34] 235  
 紙張材質功能表 119  
 紙張重量  
     印表機支援的 57  
 紙張重量功能表 121  
 紙張類型  
     印表機支援的 57  
     設定 39  
 耗材  
     存放 193  
     使用再生紙 184  
     使用原廠 Lexmark 195  
     節省 184  
 檢查, 在印表機控制面板上 195  
 檢查, 使用 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 195

檢查狀態 195  
 耗材, 訂購  
     成像套件 197  
     保養套件 197  
     碳粉匣 196  
     廢棄碳粉回收瓶 198  
 耗材功能表 116  
 耗材狀態  
     檢查 195  
 耗材通知  
     配置 220  
 記憶卡 24  
     安裝 27  
     疑難排解 250  
 記憶體  
     安裝在印表機中的類型 189  
 記憶體已滿 [38] 239  
 記憶體已滿, 無法列印傳真 239  
 記憶體不足, 已刪除某些保留工作 [37] 235  
 記憶體不足, 有些保留工作並不會回復 [37] 236  
 記憶體不足, 無法支援節省資源功能 [35] 236  
 記憶體不足, 無法逐份列印工作 [37] 236  
 訊息  
     電子郵件選項 83  
 起始傳真設定 87  
     使用 Embedded Web Server  
         (內嵌式 Web 伺服器) 87  
 送紙疑難排解  
     清除夾紙後仍出現夾紙訊息 252  
 配接卡插頭 95  
 配置  
     印表機 11  
     多台印表機 221  
     耗材通知, 成像套件 220  
     耗材通知, 保養套件 220  
     耗材通知, 碳粉匣 220  
     耗材通知, 廢棄碳粉回收瓶 220  
 配置資訊  
     無線網路 35  
 配置變更, 有些保留工作並未回復 [57] 234

## 十一劃

若重新啟動工作, 請關閉平台蓋板並載入原始文件 [2yy.xx] 233  
 偵測到不良的快閃記憶體 [51] 234

- 偵測到未格式化的快閃記憶體  
[53] 247
- 專用透明投影膠片  
用法提示 51  
載入 44  
複印在 67
- 將 [紙張來源] 變更為 [自訂字串] 232
- 將 [紙張來源] 變更為 [自訂類型名稱] 232
- 將 [紙張來源] 變更為 [紙張類型]  
[紙張尺寸] 232
- 將印表機連接至特殊響鈴服務 98
- 將印表機硬碟加密 191
- 將印過的頁面重新載入至 [x] 號紙匣組件 241
- 從 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 配置耗材通知 220
- 從 LPM 伺服器  
從電腦取消 65
- 從快閃儲存碟列印 60
- 從標準出紙槽移除紙張 241
- 控制板  
存取 25
- 控制面板  
指示燈 15  
睡眠按鈕指示燈 15
- 掃描  
至電腦 - 使用 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 110  
快速複印 66  
從快閃儲存碟 111
- 掃描至 FTP 位址  
使用印表機控制面板 109  
使用快捷鍵號碼 109  
使用電腦建立快捷鍵 108
- 掃描至快閃儲存碟 111
- 掃描至電腦 111  
使用 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 110  
設定 111
- 掃描至網路  
使用 108  
設定 21
- 掃描至網路目的地 108
- 掃描畫面  
內容來源 113  
內容類型 113  
增強影像 114
- 掃描預覽  
掃描選項 113  
傳真選項 107
- 掃描疑難排解  
局部的文件或相片掃描 289  
掃描工作未順利完成 286  
掃描時間太久或使電腦無法運作 287  
掃描器組件無法關閉 278, 287  
無法從電腦掃描 289
- 掃描影像  
輸出檔類型 112
- 掃描器  
功能 12  
自動送稿器 (ADF) 12  
掃描器玻璃面板 12
- 掃描器已停用。如果問題持續存在，請聯絡系統管理員。  
[840.02] 244
- 掃描器未回應 286
- 掃描器夾紙，請從掃描器移除夾住的原始文件 [2yy.xx] 244
- 掃描器夾紙，請從掃描器移除所有原始文件 [2yy.xx] 244
- 掃描器的自動送稿器蓋板打開 244
- 掃描器玻璃面板  
清潔 194  
複印時使用 67
- 掃描選項  
另存為快捷鍵 112  
自訂工作 114  
明暗度 112  
頁面設定 113  
原始尺寸 112  
消除邊界 114  
掃描預覽 113  
傳送為： 112  
傳輸日誌 113  
解析度 112  
調整自動送稿器歪斜 114  
檔名 112
- 排程電源模式  
使用 187
- 清除非揮發性記憶體 190  
清除揮發性記憶體 190  
清除硬碟記憶體 191  
清除暫存資料檔功能表 136  
清潔  
印表機的內部 193  
印表機的外部 193  
掃描器玻璃面板 194
- 清潔印表機 193  
移除不良磁碟 [61] 242  
移除包裝材料，[區域名稱] 241  
移動印表機 10, 217
- 設定  
TCP/IP 位址 128  
紙張尺寸 39  
紙張類型 39  
設定「休眠逾時」 186  
設定「通用紙張尺寸」 39  
設定日期和時間功能表 137  
設定功能表 171  
設定外送傳真名稱 98  
設定傳真  
DSL 連線 91  
VoIP 連線 93  
國家/地區專屬 95  
數位電話服務 94  
標準電話線連線 87  
設定傳真及電子郵件功能 284  
設定傳真號碼 98  
設定電子郵件警示 219  
通用尺寸設定功能表 124  
通用紙張尺寸  
設定 39  
連接到無線網路  
使用 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 37  
使用「PIN (個人識別碼)」方法 37  
使用「按鈕配置」方法 37  
使用無線設定精靈 36  
連接電纜 33  
逐份列印  
複印選項 76  
逐份列印份數 72
- ## 十二劃
- 剩餘頁面, 數量  
預估 195
- 剩餘頁數  
預估 195
- 單 (雙) 面  
複印選項 75
- 報告  
檢視 219  
報告功能表 124
- 尋找印表機 IP 位址 17  
尋找更多印表機相關資訊 9
- 插入 [x] 號紙匣組件 235  
插入頁首或頁尾 73

**提示**  
 卡片 52  
 有關使用信封 51  
 有關使用信頭紙 49  
 專用透明投影膠片 51  
 標籤, 紙張 51

**揮發性**  
 聲明 189  
 挥發性記憶體 189  
 清除 190

**揮發性聲明** 189  
**替代尺寸功能表** 119  
**無法開啟 Embedded Web Server**  
 (內嵌式 Web 伺服器) 290

**無線功能表** 130

**無線設定精靈**  
 使用 36

**無線網路**

配置資訊 35

**無線網路設定**

使用 **Embedded Web Server**  
 (內嵌式 Web 伺服器) 37

**硬體選購品, 新增**

列印驅動程式 34

**答錄機**

設定 87

**虛擬顯示幕**

檢查, 使用 **Embedded Web Server** (內嵌式 Web 伺服器) 219

**進階雙面列印**

複印選項 76

**韌體卡** 24

**黑白列印** 58

## 十三劃

**傳真**

在排定的時間傳送傳真 101

使用 **Embedded Web Server**  
 (內嵌式 Web 伺服器) 建立快  
 捷鍵 102

使用印表機控制面板建立快捷  
 鍵 102

使用印表機控制面板傳送 99

使傳真色彩變淡或變濃 103

取消傳真工作 104

保留傳真 104

封鎖垃圾傳真 103

特殊響鈴服務 98

將印表機配置為實行日光節約時  
 間 99

設定日期和時間 99

**設定外送傳真名稱** 98

**設定傳真號碼** 98

**傳真設定** 87

**檢視傳真日誌** 103

**轉發傳真** 105

**變更解析度** 102

**傳真及電子郵件功能**

設定 284

**傳真日誌**

檢視 103

**傳真名稱, 設定** 98

**傳真設定**

DSL 連線 91

**VoIP** 93

國家/地區專屬 95

數位電話服務 94

標準電話線連線 87

**傳真畫面**

選購品 106

**傳真號碼, 設定** 98

**傳真疑難排解**

可以接收但無法傳送傳真 284

可以傳送但無法接收傳真 283

未啟用來電顯示 280

接收到的傳真列印品質不  
 佳 285

無法傳送或接收傳真 281

**傳真模式 (傳真伺服器設定) 功  
 能表** 156

**傳真模式 (類比傳真設定) 功能  
 表** 149

傳真機記憶體已滿 235

**傳真選項**

內容來源 106

內容類型 106

自訂工作 107

延遲傳送 107

明暗度 105

頁面設定 106

消除邊界 107

掃描預覽 107

傳輸日誌 107

解析度 106

增強影像 107

調整自動送稿器歪斜 107

**傳送為：**

掃描選項 112

電子郵件選項 83

**傳送傳真**

使用快捷鍵 100

使用通訊錄 101

**傳輸日誌**

掃描選項 113

傳真選項 107

電子郵件選項 85

**匯入配置**

使用 **Embedded Web Server**  
 (內嵌式 Web 伺服器) 23

**匯出配置**

使用 **Embedded Web Server**  
 (內嵌式 Web 伺服器) 23

**新增內接式選購品**

列印驅動程式 34

**新增硬體選購品**

列印驅動程式 34

**準備將印表機安裝在乙太網路  
 上** 35

**節省耗材** 184

**節能設定**

「休眠」模式 186

休眠逾時 186

亮度, 調整 187

排程電源模式 187

經濟省電模式 (Eco-Mode) 184

睡眠模式 185

靜音模式 185

**裝置和網路設定資訊**

清除 190

**解析度**

掃描選項 112

傳真選項 106

電子郵件選項 83

**解析度, 傳真**

變更 102

**解除鏈結紙匣組件** 46, 47

**載入**

250 張紙匣組件 39

550 張紙匣組件 39

650 張雙層紙匣組件 39, 43

手動輔助式送紙器 42

卡片 44

多用途送紙器 44

信封 42, 44

專用透明投影膠片 44

**載入的紙張類型功能表** 122

**載入信頭紙**

紙張列印方向 49

**運送印表機** 218

**電子郵件**

取消 82

**電子郵件, 傳送**

使用快捷鍵號碼 81

使用通訊錄 81

電子郵件功能  
  設定 79  
電子郵件快捷鍵, 建立  
  使用 Embedded Web Server  
    (內嵌式 Web 伺服器) 79  
電子郵件設定功能表 158  
電子郵件畫面  
  選購品 83, 84  
電子郵件選項  
  主旨 83  
  另存為快捷鍵 83  
  收件人 83  
  自訂工作 84  
  明暗度 83  
  頁面設定 84  
  原始尺寸 83  
  消除邊界 85  
  訊息 83  
  傳送為: 83  
  傳輸日誌 85  
  解析度 83  
  增強影像 85  
  調整自動送稿器歪斜 85  
電子郵件警示  
  夾紙 219  
  耗材存量不足 219  
  設定 219  
電源線插座 33  
電腦的 IP 位址  
  尋找 17  
電話分線器 93  
電磁相容聲明 294, 299  
電纜  
  USB 33  
  乙太網路 33  
零件  
  使用原廠 Lexmark 195  
  檢查, 在印表機控制面板上 195  
  檢查, 使用 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 195  
  檢查狀態 195  
零件狀態  
  檢查 195  
預設來源功能表 116  
睡眠按鈕  
  印表機控制面板 13  
睡眠模式  
  調整 185

**十四劃**  
疑難排解  
  尚未設定傳真及電子郵件功能 284  
  掃描器未回應 286  
  無法開啟 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 290  
  解決基本的印表機問題 247  
  應用程式發生錯誤 290  
  檢查未回應的印表機 247  
  關於彩色列印的常見問題集 274  
  疑難排解, 列印  
    大型工作無法逐份列印 254  
    工作列印在錯誤的紙張上 254  
    工作從錯誤的紙匣組件列印 254  
    工作無法列印 255  
    列印工作所花的時間比預期時間長 256  
    列印輸出的邊界錯誤 261  
    印出錯誤的字元 253  
    多重語言 PDF 檔無法列印 255  
    夾住的頁面沒有重新列印 251  
    保留工作無法列印 252  
    紙張扭曲 262  
    減速列印 255  
    無法連結紙匣組件 257  
    發生非預期的換頁 258  
    經常發生夾紙 251  
    讀取快閃儲存碟時發生錯誤 253  
  疑難排解, 列印品質  
    列印不規則頁面 263  
    列印文件上出現水平空隙 261  
    列印文件上出現灰色調背景 260  
    列印文件上出現垂直空隙 273  
    列印文件上出現帶斑紋的水平線條 269  
    列印文件上出現帶斑紋的垂直線條 271  
    列印文件上出現陰影影像 268  
    列印文件上出現碳粉斑點 273  
    列印文件上出現碳粉霧化或背景陰影 272  
    列印色澤太淡 265  
    列印色澤太濃 264  
    列印歪斜 269  
    列印密度不均勻 273

印表機印出純黑色頁面 267  
字元的邊緣出現鋸齒狀 258  
空白頁 266  
重複的列印瑕疵 268  
頁面或影像遭到削減 259  
專用透明投影膠片列印品質不佳 273  
碳粉脫落 272  
疑難排解, 印表機選購品  
  紙匣組件問題 250  
  記憶卡 250  
  偵測不到內接式選購品 249  
疑難排解, 色彩品質  
  列印文件的色彩似乎太濃 277  
  列印文件的色彩與電腦螢幕上的色彩不符 277  
  投影時, 彩色專用透明投影膠片上的列印輸出顯得有點暗 276  
疑難排解, 送紙  
  清除夾紙後仍出現夾紙訊息 252  
疑難排解, 掃描  
  局部的文件或相片掃描 289  
  掃描工作未順利完成 286  
  掃描時間太久或使電腦無法運作 287  
  掃描器組件無法關閉 278, 287  
  無法從電腦掃描 289  
疑難排解, 傳真  
  可以接收但無法傳送傳真 284  
  可以傳送但無法接收傳真 283  
  未啟用來電顯示 280  
  接收到的傳真列印品質不佳 285  
  無法傳送或接收傳真 281  
疑難排解, 複印  
  局部的文件或相片複印 280  
  掃描影像品質不佳 288  
  掃描器組件無法關閉 278, 287  
  影印機未回應 278  
  複印品質不佳 278  
疑難排解, 顯示幕  
  印表機顯示幕一片空白 249  
磁碟已滿 [62] 234  
磁碟必須予以格式化才能在此裝置中使用 234  
磁碟機抹除 191  
碳粉匣  
  回收利用 188  
  更換 209  
  訂購 196

碳粉明暗度  
調整 58  
管理者已停用掃描器  
[840.01] 244  
管理者設定  
  **Embedded Web Server** (內嵌式 Web 伺服器) 219  
綠色環保設定  
  「休眠」模式 186  
  休眠逾時 186  
  排程電源模式 187  
  經濟省電模式 (Eco-Mode) 184  
  靜音模式 185  
網路 [x] 功能表 126  
網路 [x] 軟體錯誤 [54] 239  
網路功能設定指南  
  尋找位置 219  
網路卡功能表 127  
網路設定  
  **Embedded Web Server** (內嵌式 Web 伺服器) 219  
網路設定頁  
  列印 38  
網路報告功能表 127  
網路電話 (Voice over Internet Protocol, VoIP)  
  傳真設定 93  
  語音信箱  
    設定 87  
  說明功能表 183  
遠端操作面板  
  設定 22  
需要耗材才能完成工作 245

## 十五劃

增強影像  
  掃描畫面 114  
  傳真選項 107  
  電子郵件選項 85  
  複印選項 77  
廢棄碳粉回收瓶  
  更換 198  
  訂購 198  
廢棄碳粉回收瓶幾乎已滿  
[82.xy] 247  
影像功能表 183  
數位用戶線路 (DSL)  
  傳真設定 91  
數位電話服務  
  傳真設定 94  
標準 USB 功能表 131

標準 USB 連接埠已停用  
[56] 245  
標準紙匣組件  
  載入 39  
標準網路功能表 126  
標準網路軟體錯誤 [54] 245  
標籤, 紙張  
  提示 51  
線路濾波器 91  
複印  
  不同的紙張尺寸 69  
  在一面列印多頁 73  
  在列印副本之間放置分隔頁 72  
  在信頭紙上 68  
  在紙張的正反面 (雙面列印) 70  
  在專用透明投影膠片上 67  
  至不同的尺寸 69  
  快速複印 66  
  使用印表機控制面板建立快捷鍵 68  
  使用自動送稿器 (ADF) 66  
  使用掃描器玻璃面板 67  
  取消複印工作 74, 75  
  放大 71  
  相片 67  
  逐份列印份數 72  
  插入頁首或頁尾 73  
  新增背景畫面訊息 74  
  調整品質 71  
  選取紙匣組件 69  
  縮小 71  
複印工作, 取消  
  使用自動送稿器 (ADF) 74  
  使用掃描器玻璃面板 74  
複印不同的紙張尺寸 69  
複印在信頭紙上 68  
複印在專用透明投影膠片上 67  
複印品質  
  調整 71  
複印設定功能表 145  
複印畫面  
  內容來源 76  
  內容類型 76  
  選購品 75, 76, 77  
複印疑難排解  
  局部的文件或相片複印 280  
  掃描影像品質不佳 288  
  掃描器組件無法關閉 278, 287  
  影印機未回應 278  
  複印品質不佳 278

複印選項  
  分隔頁 77  
  另存為快捷鍵 76  
  份數 76  
  自訂工作 78  
  明暗度 75  
  封面設定 77  
  建立小冊子 78  
  省紙功能 77  
  背景畫面 77  
  頁首/頁尾 77  
  逐份列印 76  
  單 (雙) 面 75  
  進階雙面列印 76  
  增強影像 77  
  調整自動送稿器歪斜 78  
  複雜頁面, 有些資料可能無法印出 [39] 233  
  請更換 [某類型] 成像套件, 預估還剩餘 0 頁 [84.xy] 241  
  調整「睡眠」模式 185  
  調整自動送稿器歪斜  
    掃描選項 114  
    傳真選項 107  
    電子郵件選項 85  
    複印選項 78  
  調整亮度  
    **Embedded Web Server** (內嵌式 Web 伺服器) 187  
    印表機顯示幕 187  
  調整碳粉明暗度 58  
  調整複印品質 71

## 十六劃

噪音干擾程度 (Noise emission levels) 294  
機密工作  
  修改列印設定 64, 220  
機密列印工作 63  
機密列印功能表 135  
機密資料  
  安全相關資訊 192  
輸出處理功能表 173  
輸出檔類型  
  掃描影像 112  
  變更 82  
選取印表機放置地點 10  
選取紙張 53  
選項, 複印畫面  
  比例 75  
  原稿尺寸 75  
  消除邊界 77

邊距移位 76  
選項, 觸控式螢幕  
FTP 112  
傳真 106  
電子郵件 83, 84  
複印 75, 76  
選購卡  
安裝 29  
選購品  
550 張紙匣組件 31  
650 張雙層紙匣組件 31  
記憶卡 27, 24  
韌體卡 24  
靜音模式 185  
應用程式  
主畫面 19  
瞭解 18

## 十七劃

檔名  
掃描選項 112  
檢查未回應的印表機 247  
檢查虛擬顯示幕  
使用 Embedded Web Server  
(內嵌式 Web 伺服器) 219  
檢查零件及耗材狀態 195  
檢視  
報告 219  
檢視傳真日誌 103  
環境設定  
「休眠」模式 186  
休眠逾時 186  
排程電源模式 187  
經濟省電模式 (Eco-Mode) 184  
睡眠模式 185  
靜音模式 185  
顯示幕亮度, 調整 187  
瞭解主畫面 13  
縮小複印文件 71  
聯絡客戶支援中心 291  
避免夾紙 54, 223  
鍵台  
印表機控制面板 13  
隱藏主畫面上的圖示 18

## 十八劃

儲存列印工作 63  
轉發傳真 105  
雙面列印 70

## 十九劃

證件複印  
設定 20  
鏈結紙匣組件 46, 47  
關於彩色列印的常見問題集 274

## 二十劃

觸控式螢幕  
按鈕 15

## 二十二劃

讀取 USB 集線器時發生錯誤。請  
移除集線器。 235  
讀取 USB 儲存碟時發生錯誤。請  
移除 USB。 234

## 二十三劃

變更輸出檔類型  
以電子郵件寄送 82  
顯示主畫面上的圖示 18  
顯示幕  
印表機控制面板 13  
顯示幕, 印表機控制面板  
調整亮度 187  
顯示幕疑難排解  
印表機顯示幕一片空白 249  
顯像組件  
更換 201, 211  
驗證列印工作 63