

CX820、CX827、XC6152、 XC6153 多功能複合機

用戶手冊

2020 年 10 月 www.lexmark.com

機器型式:

7563

機種:

136 \ 137

内容

安全資訊	
印刷慣例	7
產品聲明	7
瞭解印表機	10
尋找印表機相關資訊	10
選取印表機放置地點	11
印表機配置	12
連接纜線	13
使用控制面板	15
瞭解電源按鈕和指示燈的狀態	15
使用主畫面	16
設定及使用主畫面應用程式	18
自訂主畫面	
支援的應用程式	18
設定「表單與喜好項目」	18
設定「證件複印」	19
使用快捷鍵中心	19
設定掃描中心	19
設定裝置配額	19
使用 QR Code 產生器	20
配置經濟省電設定	20
使用客戶支援	21
建立雲端連結器設定檔	21
管理書籤	
管理聯絡人	22
設定與使用協助工具功能	24
啟用「放大」模式	24
啟動語音導引	24
調整「語音導引」語音速度	24
啟用語音密碼或個人識別碼	24
使用手勢導覽畫面	24
使用顯示幕上的鍵盤	25

載入紙張和特殊材質	26
設定特殊材質的尺寸和類型	26
配置「通用規格」紙張設定	26
載入紙匣組件	26
將材質載入多用途送紙器	28
連結紙匣組件	29
紙張托架	30
支援的紙張尺寸	30
支援的紙張類型	33
支援的紙張重量	35
列印	36
從電腦列印	36
列印表單	36
從行動裝置列印	36
從快閃儲存碟列印	38
支援的快閃儲存碟和檔案類型	39
配置機密工作	40
列印機密工作和其他保留工作	40
從雲端連結器設定檔列印	41
列印字型範例清單	41
列印目錄清單	41
取消列印工作	42
複印	43
使用自動送稿器和掃描器玻璃面板	43
進行複印	43
複印相片	43
複印在信頭紙上	43
複印在紙張的正反面	44
縮小或放大複印文件	44
逐份列印份數	44
在列印副本之間放置分隔頁	44
將多頁複印在單張材質上	44
建立複印快捷鍵	45

電子郵件	46
使用自動送稿器和掃描器玻璃面板	46
配置 SMTP 伺服器,以使用電子郵件	46
傳送電子郵件	47
建立電子郵件快捷鍵	47
傳真	48
設定印表機傳真功能	48
使用自動送稿器和掃描器玻璃面板	57
傳送傳真	57
排定傳真的時程	58
建立傳真目的地快捷鍵	58
變更傳真解析度	58
調整傳真明暗度	59
列印傳真日誌	59
封鎖垃圾傳真	59
保留傳真	59
轉發傳真	59
掃描	60
使用自動送稿器和掃描器玻璃面板	
掃描到 FTP 伺服器	
建立 FTP 快捷鍵	
建立網路資料夾快捷鍵	
掃描至快閃儲存碟	
掃描至傳真伺服器	
將已掃描的文件傳送到電腦	
掃描至雲端連結器設定檔	
瞭解印表機功能表	63
功能表圖	
裝置	
列印	
紙張	
複印	
庫 首	94

電子郵件	107
FTP	113
USB 磁碟機	116
網路/連接埠	122
安全性	133
報告	139
說明	141
疑難排解	141
列印功能表設定頁	141
固定印表機	142
	
清除印表機記憶體	
清除印表機硬碟記憶體	
將印表機硬碟加密	
回復出廠預設值	
#發性聲明	
維護印表機	1/1/
※ は 1 支 い りょく 1 大 の 大 か い か い か い か い か い か い か い か い か い か	
設定电丁野什警不 檢視報告	
調整揚聲器音量 網路	
網路 設定序列列印(僅適用於 Windows)	
設定序列列印(俚週用於 WINDOWS)	
7,774,77	
訂購零件及耗材	
更換零件及耗材	
存放耗材	
移動印表機	
省電與省紙	
回收利用	188
清除夾紙	
避免夾紙	
識別夾紙位置	191
紙匣組件中的夾紙	192
多用途送紙器中的夾紙	193

江心事气	
注意事項	262
韌體	260
軟體	260
硬體	245
升級與移轉	245
聯絡客戶支援中心	244
掃描問題	
傳真問題	
色彩品質問題	235
列印問題	215
送紙問題	211
耗材問題	210
硬體選購品的問題	208
網路連線問題	206
疑難排解	206
G 門中發生夾釘	202
分頁裝訂器出紙槽中發生夾紙	
B 門中發生夾紙	
標準出紙槽中發生夾紙	196
自動送稿器中發生夾紙	194

安全資訊 7

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:

介 請當心一潛在受傷危險性: 指出傷害風險。

★ 請當心一觸電危險:指出電擊風險。

★ 請當心一表面高溫:指出觸摸會有燙傷的風險。

★ 請當心一傾倒危險:指出損毀的危險。

♠ 請當心一夾傷危險:指出卡在搬動零件之間的風險

產品聲明

★ 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日妥善接地的電源插座,而日必須易於使用。

↑ **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: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、 財產損失或印表機效能不佳的風險。

★ 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。

<u>⚠️</u> 請當心一觸電危險:為避免發生電擊的風險,請不要將本產品放置在有水或潮溼的地方,也不要在這些 地方使用本產品。

済當心一觸電危險: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: 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。

清當心一觸電危險:為避免發生電擊的風險,請確定所有外接式連線(如乙太網路和電話系統連線)均已適當安裝於其標示之 Plug-in 連接埠。

安全資訊 8

4

請當心一觸電危險:為避免發生電擊的風險,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。

4

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。

清當心一觸電危險: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。

<u>↑</u> 請當心一潛在受傷危險性:若印表機的重量超過 20 公斤(44 磅),這時需要有兩個或兩個以上的工作 人員,才能安全地抬起該裝置。

↑ 請當心一潛在受傷危險性: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。
- 如果印表機具有單獨的立地式可選紙匣組件或連接到其上的輸出選項,在移動印表機之前請先中斷連接。
- 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。通過門檻及地磗接縫時,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輸出選項,請卸下輸出選項並將印表機從紙匣組件上抬起。請勿嘗試同時抬起印表機和任何配置選項。
- 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。

請當心一傾倒危險:若要在印表機或多功能複合機上安裝一個或多個選購品,可能要搭配使用附腳輪的底座、設備或其他特性,以預防因不穩固而造成可能的受傷事件。如需有關支援配置的其他資訊,請參閱 www.lexmark.com/multifunctionprinters。

★ 請當心一傾倒危險: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。

<u>▲ 請當心一表面高溫</u>: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。

★ 請當心一夾傷危險:若要避免夾傷的風險,請在這些區域標示請當心的警示標籤。隨意搬動零件可能就會造成夾傷,例如齒輪、門、送紙匣和蓋子。

請當心一潛在受傷危險性:本產品係採用雷射裝置。使用非*用戶手冊*指定之程序控制、調整或效能,可能導致有害之輻射外洩。

★請當心一潛在受傷危險性: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。

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。

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。

安全資訊 9

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。

在正常操作下,本產品可能會產生臭氧。本產品可能備有過濾器,該過濾器的設計可將臭氧濃度限制在遠低於建議暴露限制等級以下。為避免過度使用下所產生的高臭氧濃度等級,請將本產品安裝在通風良好的區域,並依照產品維護說明所示方法(如有指示),更換臭氧和排氣過濾器。若產品維護說明沒有提到過濾器,則表示本產品沒有需要更換的過濾器。

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
起始安裝指示:● 連接印表機● 安裝印表機軟體	請參閱印表機隨附的設定說明文件,或請前往下列網站: http://support.lexmark.com 。
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 吳難排解與解決問題	資訊中心一請前往: http: //infoserve.lexmark.com。
有關設定及配置您印表機協助工具功能的資訊	<i>Lexmark 協助工具手冊</i> —請前往: <u>http://support.lexmark.com</u> 。
協助使用印表機軟體	如需有關 Microsoft Windows 或 Macintosh 作業系統的說明一請開啟印表機軟體程式或應用程式,然後按一下說明。 按一下 以檢視上下文相關的資訊。 請注意: 「說明」會隨同印表機軟體自動安裝。 印表機軟體位於印表機程式資料夾或桌面上,視作業系統而定。

您在尋找什麼? 請在這裡尋找 最新的補充資訊、更新資料及客戶支援: 請前往: http://support.lexmark.com。 • 說明文件 **請注意:**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。 • 驅動程式下載 您可以在該網站或印表機隨附的紙本保固合約上,找 • 線上交談支援 到您所在國家或地區的支援聯絡資訊。 • 電子郵件支援 當您要聯絡客戶支援時,請備妥下列資訊: • 語音支援 • 購買地點和日期 • 機器型式和序號 保固資訊因國家或地區而有所不同: • 安全資訊 ◆ 在美國─請參閱本印表機隨附的「有限保固聲」 控管資訊 明」,或者前往下列網站: • 保固資訊 http://support.lexmark.com • 環保資訊 • 在其他國家和地區—請參閱本印表機隨附的紙本保 固合約。 產品資訊指南-請參閱印表機隨附的說明文件,或請 前往下列網站: http://support.lexmark.com。

選取印表機放置地點

選取印表機放置地點時,請預留足夠的空間,方便您打開紙匣組件、蓋板和門板及安裝硬體選購品。

• 將印表機安置在鄰近電源插座。

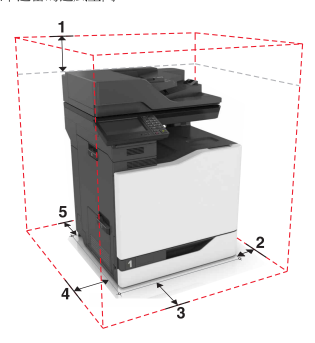
<u>↑</u> 請當心一潛在受傷危險性:為避免發生火災或電擊的風險,請將電源線連接到本產品附近具備適當額 定且妥善接地的電源插座,而且必須易於使用。

請當心一觸電危險:為避免發生電擊的風險,請不要將本產品放置在有水或潮溼的地方,也不要在這些地方使用本產品。

- 確認室內通風量符合最新版的美國冷凍空調協會 ASHRAE 62 標準或歐洲標準化委員會 CEN 技術委員會 156 標準。
- 提供一個平坦、穩固且穩定的表面。
- 擺放印表機時,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	10 至 32.2°C (50 至 90°F)
儲存溫度	-40 至 43.3°C(-40 至 110°F)

• 建議您在印表機周圍預留以下適當的通風空間:



1	頂部	330 公釐(13 英吋)
2	右邊	152 公釐 (6 英吋)
3	前面	381 公釐(15 英吋)
4	左邊	457 公釐(18 英吋)
5	後面	203 公分 (8 英吋)

印表機配置



請當心一傾倒危險:若要在印表機或多功能複合機上安裝一個或多個選購品,可能要搭配使用附腳輪的 底座、設備或其他配件,以預防因不穩固而造成可能的受傷事件。如需支援配置的詳細資訊,請參閱 www.lexmark.com/multifunctionprinters。

您可以新增選購性 2200 張紙匣組件,或至多三個選購性 550 張紙匣組件或信封紙匣組件組合,來設定印表機。



1	控制面板
2	標準出紙槽
3	自動送稿器 (ADF)
4	分頁裝訂器
5	標準 550 張送紙匣
6	選購性 550 張紙匣組件或信封紙匣組件
7	選購性 2200 張紙匣組件
8	多用途送紙器

連接纜線

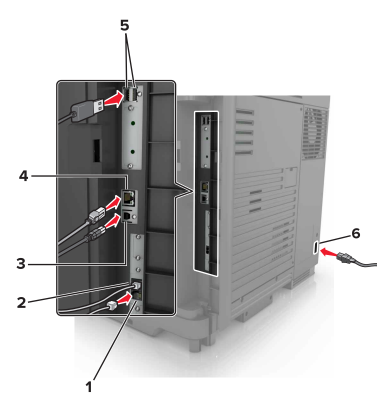
濟當心一觸電危險:為避免觸電的危險,請勿在雷兩期間安裝本產品或進行任何電器或電纜的接線工作,例如電源線、傳真功能或電話線。

請當心一潛在受傷危險性:為避免發生火災或觸電的危險,請將電源線連接至產品附近額定電壓相符且 正確接地的電源插座,以便於使用。

<u>↑</u> 請當心一潛在受傷危險性:為避免發生火災或觸電的危險,請僅使用本產品隨附的電源線或製造商授權的更換電源線。

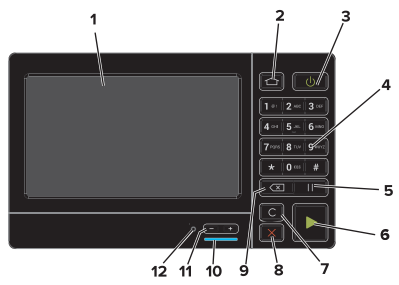
⚠ 請當心一潛在受傷危險性:為降低火災風險,在將本產品連接至公共交換式電話網路時,僅限使用 26 AWG 或更大號的電信 (RJ-11) 電纜。澳洲地區的使用者必須使用經澳洲通訊媒體局核准的電纜。

請當心一潛藏損壞危險性:為避免資料遺失或印表機故障,列印時請勿碰觸 USB 電纜、任何無線網路介面卡,或顯示區域中的印表機。



	印表機連接埠	功能	
1	EXT 連接埠	將更多裝置(電話或答錄機)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。	
		請注意: 移除插頭,以存取此連接埠。	
2	LINE 連接埠	透過標準壁式插孔 (RJ-11)、DSL 濾波器或 VoIP 轉接器,或任何其他可讓您存取電話線以傳送和接收傳真的轉接器,將印表機連接到作用中的電話線。	
3	USB 印表機連接埠	將印表機連接至電腦。	
4	乙太網路連接埠	將印表機連接至網路。	
5	USB 連接埠	連接鍵盤或任何相容選項。	
6	電源線插孔	將印表機連接到正確接地的電源插座。	

使用控制面板



	使用	執行
1	顯示	檢視印表機訊息和耗材狀態。設定及操作印表機。
2	「首頁」按鈕	前往主畫面。
3	「電源」按鈕	開啟或關閉印表機電源。請注意:若要關閉印表機電源,請按住印表機按鈕約五秒鐘。將印表機設為「睡眠」或「休眠」模式。將印表機從「睡眠」或「休眠」模式中喚醒。
4	鍵台	在輸入欄位中輸入數字或符號。
5	「暫停」按鈕	在傳真號碼中插入撥號暫停。
6	「開始」按鈕	起始工作(視選定模式而定)。
7	「全部清除」或「重設」按鈕	重設複印、傳真或掃描等功能的預設值。
8	「停止」或「取消」按鈕	停止目前的工作。
9	倒退按鈕	將游標倒退移動,並在輸入欄位中刪除一個字元。
10	指示燈	檢查印表機的狀態。
11	「音量」按鈕	調整耳機或揚聲器的音量。
12	耳機或揚聲器連接埠	連接耳機或揚聲器。

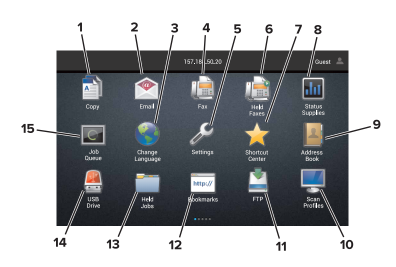
瞭解電源按鈕和指示燈的狀態

指示燈	印表機狀態
關閉	印表機電源關閉或處於「休眠」模式。
藍色	印表機已備妥或正在處理資料。
紅色	印表機需要使用者人為介入。

電源按鈕指示燈	印表機狀態
關閉	印表機關閉、備妥或正在處理資料。
穩定黃褐色	印表機處於睡眠模式。
閃爍黃褐色	印表機處於休眠模式。

使用主畫面

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
1	複印	複印。
2	電子郵件	傳送電子郵件。
3	變更語言	變更印表機顯示幕上的語言。
4	傳真	傳送傳真。
5	設定	存取印表機功能表。
6	保留傳真	顯示所有目前的傳真工作。
		請注意:若「保留傳真」呈現隱藏狀態,則會顯示「釋放保留傳真」。
7	快捷鍵中心	組織所有快捷鍵。
8	狀態/耗材	● 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。
		● 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。
		請注意:觸控主畫面的上層區域,也可以存取這項設定。
9	通訊錄	存取、建立及組織聯絡人。
10	掃描設定檔	掃描文件,然後直接將已掃描的文件儲存至電腦。
11	FTP	掃描文件,然後直接將已掃描的文件儲存至 FTP 伺服器。
12	書籤	組織所有書籤。
13	保留工作	顯示所有目前的保留列印工作

觸控		執行
14 USB 儲存碟 從快閃儲存碟檢視、選取或列印相片及		從快閃儲存碟檢視、選取或列印相片及文件。
15	工作佇列	顯示所有目前的列印工作。
		請注意:觸控主畫面的上層區域,也可以存取這項設定。

下列設定也可能出現在主畫面上

觸控	執行
應用程式設定檔	存取應用程式設定檔。
鎖定裝置	防止使用者從主畫面存取任何印表機功能。

設定及使用主畫面應用程式

自訂主畫面

- 1 從控制面板上,觸控設定 > 裝置 > 可見主畫面圖示。
- 2 選取您要在主畫面上顯示的圖示。
- 3 套用所做的變更。

支援的應用程式

Application	印表機型號
掃描中心	CX820 · CX827 · XC6152 · XC6153
快捷鍵中心	CX820 · CX827 · XC6152 · XC6153
證件複印	CX820 · CX827 · XC6152 · XC6153
顯示自訂	CX820 · CX827 · XC6152 · XC6153
表單與喜好項目	CX820 · CX827 · XC6152 · XC6153
客戶支援	XC6152 · XC6153
裝置配額	XC6152 · XC6153
QR Code	XC6152 · XC6153
經濟省電設定	XC6152 · XC6153
雲端連結器	XC6152 · XC6153

設定「表單與喜好項目」

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 按一下應用程式 > 表單與喜好項目 > 配置。
- **3** 按一下新增,然後自訂設定。

請注意:

- 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 IP 位址。
- 確認印表機擁有書籤所在資料夾的存取權限。
- 4 套用所做的變更。

設定「證件複印」

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** 按一下應用程式 > 證件複印 > 配置。
- 3 配置輸出選項和掃描設定。

請注意:

- 當您掃描單張證件時,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)。
- 必須有印表機硬碟,才能掃描多張證件。
- 請確認已配置印表機網路和電子郵件設定。
- 4 套用所做的變更。

使用快捷鍵中心

- 1 從主畫面,觸控快捷鍵中心,然後選取印表機功能。
- 2 觸控建立快捷鍵,然後配置設定。
- 3 觸控儲存,然後輸入唯一快捷鍵名稱。
- 4 套用所做的變更。

設定掃描中心

- 1 從主畫面,觸控掃描中心。
- 2 選取並建立目的地,然後配置設定。

請注意:

- 建立網路目的地時,請務必驗證及調整設定,直到沒有發生錯誤為止。
- 印表機只會儲存從 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 建立的目的地。如需其他資訊,請參閱此解決方案隨附的說明文件。
- 3 套用所做的變更。

設定裝置配額

請注意:

• 此應用程式只適用於某些印表機型號。詳情請參閱第 18 頁的 "支援的應用程式"。

- 您必須擁有管理權限,才能存取此應用程式。
- 1 開啟 Web 瀏覽器, 然後在位址欄位輸入印表機 IP 位址。

請注意:

- 檢視印表機主畫面上的印表機 IP 位址。IP 位址會以句點分隔的四組數字格式顯示,例如 123.123.123.123。
- 如果您是使用 Proxy (代理) 伺服器,請暫時停用該伺服器以正確載入網頁。
- **2** 按一下應用程式 > 裝置配額 > 配置。
- 3 在使用者帳戶區段中,新增或編輯使用者,然後設定使用者配額。
- 4 套用變更。

請注意:如需有關如何配置此應用程式及其安全設定的資訊,請參閱*裝置配額管理者手冊*。

使用 QR Code 產生器

請注意:

- 此應用程式只適用於某些印表機型號。詳情請參閱第 18 頁的 "支援的應用程式"。
- 您必須擁有管理權限,才能存取此應用程式。
- 1 開啟 Web 瀏覽器, 然後在位址欄位輸入印表機 IP 位址。

請注意:

- 檢視印表機主畫面上的印表機 IP 位址。IP 位址會以句點分隔的四組數字格式顯示,例如 123.123.123.123。
- 如果您是使用 Proxy (代理) 伺服器, 請暫時停用該伺服器以正確載入網頁。
- 2 按一下應用程式 > QR Code 產生器 > 配置。
- 3 請執行下列其中一項:
 - 選取預設的 QR Code 值。
 - 輸入 QR Code 值。
- 4 套用變更。

配置經濟省電設定

請注意:此應用程式只適用於某些印表機型號。詳情請參閱第 18 頁的 "支援的應用程式"。

- 1 從主畫面,觸控經濟省電設定。
- 2 配置經濟省電模式設定或排程省電模式。

使用客戶支援

請注意:此應用程式只適用於某些印表機型號。詳情請參閱第 18 頁的 "支援的應用程式"。

- 1 從主畫面,觸控客戶支援。
- 2 列印資訊或以電子郵件寄送資訊。

請注意:如需有關配置此應用程式設定的資訊,請參閱*客戶支援管理者手冊。*

建立雲端連結器設定檔

請注意:此應用程式僅於特定國家或地區提供。如需其他資訊,請聯絡 Lexmark 業務代表。

- 1 從主書面,觸控雲端連結器。
- 2 選取雲端服務提供者。
- 3 觸控建立或 +。
- 4 輸入唯一設定檔名稱。

請注意:我們建議您建立個人識別碼,為設定檔提供保護。

5 觸控確定,然後記下鑑別碼。

請注意:鑑別碼僅於24小時內有效。

- 6 開啟 Web 瀏覽器, 然後前往 https://lexmark.cloud-connect.co。
- 7 按一下下一步,然後接受使用條款。
- 8 輸入鑑別碼,然後按一下**連接**。
- 9 登入您的雲端服務提供者帳戶。
- 10 授予權限。

請注意:若要完成鑑別程序,請於72小時內開啟設定檔。

管理書籤

建立書籤

使用書籤列印儲存在伺服器或 Web 上經常存取的文件。

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**書籤 > 新增書籤**, 然後輸入書籤名稱。

- 3 請選取「位址」通訊協定類型,然後執行下列其中一項:
 - 如果是 HTTP 和 HTTPS,請輸入您要建立書籤的 URL。
 - 若是 HTTPS,請務必使用主電腦名稱,而非 IP 位址。例如,輸入 myWebsite.com/sample.pdf 而 非輸入 123.123.123.123/sample.pdf。請確認主電腦名稱也與伺服器憑證中的「一般名稱 (CN)」值相符。如需有關取得伺服器憑證中之 CN 值的其他資訊,請參閱 Web 瀏覽器的說明資訊。
 - 如果是 FTP,請輸入 FTP 位址。例如:myServer/myDirectory。輸入 FTP 連接埠。連接埠 21 是 傳送指令的預設連接埠。
 - 如果是 SMB,請輸入網路資料夾位址。例如:myServer/myShare/myFile.pdf。輸入網路網域名稱。
 - 如有必要,請選取 FTP 和 SMB 適用的「鑑別」類型。

若要限制對書籤的存取,請輸入個人識別碼。

請注意:此應用程式支援下列檔案類型:PDF、JPEG、TIFF 及 HTML 型網頁。某些印表機型號還支援 其他檔案類型,例如:DOCX 和 XLXS。

4 按一下儲存。

建立資料夾

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**書籤 > 新增資料夾**, 然後輸入資料夾名稱。

請注意:若要限制對資料夾的存取,請輸入個人識別碼。

3 按一下儲存。

請注意: 您可以在資料夾中建立資料夾或書籤。若要建立書籤,請參閱第 21 頁的 "建立書籤"。

管理聯絡人

新增聯絡人

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 按一下通訊錄。
- 3 從「聯絡人」區段,新增聯絡人。

請注意: 您可將聯絡人指定至一或多個群組。

- 4 如有必要,請指定登入方法,以允許進行應用程式存取。
- 5 套用所做的變更。

新增群組

1 開啟 Web 瀏覽器, 然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

譜注意:

- 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 按一下通訊錄。
- 3 從「聯絡人群組」區段,新增群組名稱。

請注意:您可將一或多個聯絡人指定至該群組。

4 套用所做的變更。

編輯聯絡人或群組

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 按一下通訊錄。
- 3 請執行下列其中一項:
 - 從「聯絡人」區段,按一下聯絡人名稱,然後編輯資訊。
 - 從「聯絡人群組」區段,按一下群組名稱,然後編輯資訊。
- 4 套用所做的變更。

刪除聯絡人或群組

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 按一下涌訊錄。
- 3 請執行下列其中一項:
 - 從「聯絡人」區段,選取您要刪除的聯絡人。
 - 從「聯絡人群組」區段,選取您要刪除的群組名稱。

設定與使用協助工具功能

啟用「放大」模式

- 1 從控制面板,按住5鍵,直到您聽到語音訊息為止。
- 2 在 Apple 功能表中選取「放大」模式。
- 3 在 Apple 功能表中選取確定。

如需有關導覽放大畫面的其他資訊,請參閱第24頁的 "使用手勢導覽畫面"。

啟動語音導引

從控制面板,

- 1 按住5鍵,直到您聽到語音訊息為止。
- 2 在 Apple 功能表中選取確定。

從鍵盤,

- 1 按住5鍵,直到您聽到語音訊息為止。
- 2 印刷文件標籤 將焦點游標導覽至「確定」按鈕,然後按下 Enter 鍵。

請注意:

- 將耳機插入耳機插孔時,也可以啟動「語音導引」。
- 若要調整音量,請使用控制面板底部的音量按鈕。

調整「語音導引」語音速度

- 1 從主書面, 選取設定 > 裝置 > 協助工具 > 語音速度。
- 2 選取語音速度。

啟用語音密碼或個人識別碼

- 1 從主畫面,選取設定 > 裝置 > 協助工具 > 語音密碼/個人識別碼。
- 2 啟用此設定。

使用手勢導覽畫面

請注意:

- 「語音導引」啟動時,才能使用手勢。
- 啟用「放大」,以使用縮放和手勢。

設定與使用協助工具功能

• 使用實體鍵盤輸入字元,並調整某些設定。

手勢	功能
點擊兩次	在畫面上選取選項或項目。
點擊三次	放大或縮小文字和影像。
右滑或下滑	移至畫面上的下一個項目。
左滑或上滑	移至畫面上的上一個項目。
上下左右移動	存取縮放影像中超出畫面限制的部分。
	請注意: 此手勢必須使用兩根手指拖曳縮放影像。
先上滑再左滑	結束應用程式,並返回主畫面。
先下滑再左滑	● 取消工作。
	● 返回上一個設定。
	• 結束在不變更設定或值時所出現的畫面。
先上滑再下滑	重複語音提示。

使用顯示幕上的鍵盤

請執行下列其中一個或多個項目:

- 將手指拖拉至按鍵的上方,即可播報該字元。
- 舉起手指,即可在欄位中輸入字元。
- 在 Apple 功能表中選取 Backspace,即可刪除字元。
- 若想聽輸入欄位中的內容,請選取標籤,然後選取 Shift 鍵 + Tab 鍵。

載入紙張和特殊材質

設定特殊材質的尺寸和類型

紙匣組件會自動偵測普通紙的尺寸。若是特殊材質(例如:標籤、卡片或信封),請執行以下各項:

1 從主畫面,導覽至:

設定 > 紙張 > 紙匣組件配置 > 紙張尺寸/類型 > 選取紙張來源

2 設定特殊材質的尺寸和類型。

配置「通用規格」紙張設定

- 1 從主書面,觸控設定 > 紙張 > 材質配置 > 通用規格設定。
- 2 配置設定。

載入紙匣組件

★ 請當心一傾倒危險: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。

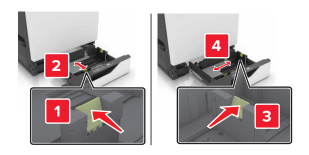
1 請將紙匣組件拉出。

請注意:若要避免夾紙,請不要在印表機處於忙碌狀態時移除紙匣組件。



2 調整導引夾,以符合您所載入的紙張尺寸。

請注意:請使用紙匣組件底端的指示標誌,協助您安放導引夾。



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 載入紙張時請將列印面朝上。

請注意:僅將信封載入可選購性信封送紙匣。

請當心一潛藏損壞危險性:請勿在可選購性信封送紙匣中使用有郵票、拴扣、勾環、窗格、覆膜襯裡或自 黏式的信封。

請注意:

- 若要進行單面列印,載入信頭紙時列印面朝上,信頭應位在紙匣組件左側。
- 若要進行雙面列印,載入信頭紙時列印面朝下,信頭應位在紙匣組件右側。
- 若要進行單面列印工作且需要輸出處理,載入信頭紙時列印面朝上,信頭應位在紙匣組件右側。
- 若要進行雙面列印工作且需要輸出處理,載入信頭紙時列印面朝下,信頭應位在紙匣組件左側。
- 載入預先打孔的紙張時,孔洞應朝向紙匣組件的前端或左側。
- 載入信封時,將信封口那一面朝下,並靠放在紙匣組件後端。載入歐洲信封時,將信封口那一面朝下,並靠放在紙匣組件左側。
- 請不要將紙張滑入紙匣組件。
- 請確認紙疊高度在滿紙上限指示標誌以下。載入過多材質可能會造成夾紙。



5 插入紙匣組件。 如果載入普通紙以外的紙張類型,請在「紙張」功能表中設定紙張尺寸和類型,以符合載入的紙張。

將材質載入多用途送紙器

1 打開多用途送紙器。

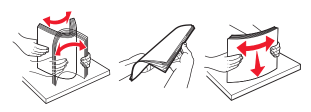




2 調整導引夾,以符合您所載入的紙張尺寸。



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 載入紙張。

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



• 載入信封時,將信封口那一面朝上,並靠放在紙張導引夾左側。載入歐洲信封時,信封口朝上先放進印表機。





請當心一潛藏損壞危險性:請勿使用有郵票、拴扣、勾環、窗格、覆膜襯裡或自黏式的信封。

5 從控制面板,設定紙張尺寸和類型,以符合載入紙匣組件中的紙張。

連結紙匣組件

- 1 從主畫面,觸控設定 > 紙張 > 紙匣組件配置 > ,選擇紙張來源。
- 2 為您正在連結的紙匣組件設定相同的紙張尺寸和紙張類型。
- **3** 從主畫面,觸控**設定 > 裝置 > 維護 > 配置功能表 > 紙匣組件配置 > 連結紙匣組件**。
- **4** 觸控**自動**。

若要取消連結紙匣組件,請確認沒有任何紙匣組件使用相同的紙張尺寸和紙張類型設定。

請當心一潛藏損壞危險性:加熱熔合組件的溫度會因指定的紙張類型而異。為了避免發生列印問題,印表機中的紙張類型設定必須符合紙匣組件中載入的紙張。

紙張托架

支援的紙張尺寸

支援的進紙尺寸

紙張尺寸	尺寸	550 張紙匣組件	2200 張紙匣組件	信封 紙匣組件	多用途 送紙器 ¹	雙面 列印	自動送稿器
3 x 5	76.2 x 127 公釐 (3 x 5 英吋)	х	х	x	✓	x	x
4 x 6	101.6 x 152.4 公釐 (4 x 6 英吋)	X	x	x	✓	X	x
A4	210 x 297 公釐 (8.3 x 11.7 英吋)	√	✓	х	✓	√	✓
A5 横印	210 x 148 公釐 (8.3 x 5.8 英吋)	√	✓	х	✓	✓	х
A5 直印 ²	148 x 210 公釐 (5.8 x 8.3 英吋)	√	Х	Х	✓	✓	✓
A6	105 x 148 公釐 (4.1 x 5.8 英吋)	х	х	х	✓	√	✓
長條海報	最大寬度: 215.9 公 釐(8.5 英吋) 最大長度: 1320.8 公 釐(52 英吋)	х	х	х	√	x	х
Executive	184.2 x 266.7 公釐 (7.3 x 10.5 英吋)	√	Х	Х	✓	✓	√
Folio	215.9 x 330.2 公釐 (8.5 x 13 英吋)	√	√	Х	✓	✓	√
JIS B5	182 x 257 公釐 (7.2 x 10.1 英吋)	√	Х	Х	✓	√	√
Legal	215.9 x 355.6 公釐 (8.5 x 14 英吋)	√	✓	Х	✓	✓	✓
Letter	215.9 x 279.4 公釐 (8.5 x 11 英吋)	√	✓	х	✓	√	✓
Oficio	216 x 340 公釐 (8.5 x 13.4 英吋)	√	✓	х	✓	√	√
Statement	139.7 x 215.9 公釐 (5.5 x 8.5 英吋)	√	х	х	✓	√	✓

¹ 此紙張來源不支援自動調整偵測感應尺寸。

² 在標準與選購性 550 張紙匣組件中,A5 直印會回報為「通用」。

紙張尺寸	尺寸	550 張紙匣組件	2200 張紙匣組件	信封 紙匣組件	多用途 送紙器 ¹	雙面 列印	自動送稿器
通用尺寸	139.7 x 148 公釐至 215.9 x 355.6 公釐 (5.5 x 5.8 英吋至 8.5 x 14 英吋)	x	x	х	√	X	X
通用尺寸	76.2 x 127 公釐至 229 x 359.9 公釐 (3 x 5 英吋至 9 x 14.2 英吋)	✓	х	х	√	✓	х
通用尺寸	98.4 x 162 公釐至 176 x 250 公釐 (3.9 x 6.4 英吋至 6.9 x 9.8 英吋)	x	х	√	Х	Х	х
通用尺寸	210 x 215.9 公釐至 210 x 1321 公釐 (8.27 x 8.5 英吋至 8.27 x 52 英吋)	х	х	х	√	Х	х
7 3/4 信封	98 x 190.5 公釐 (3.9 x 7.5 英吋)	x	Х	✓	✓	X	X
9 號信封	98.4 x 225.4 公釐 (3.86 x 8.9 英吋)	X	X	✓	/	X	X
10 號信封	104.8 x 241.3 公釐 (4.1 x 9.5 英吋)	х	Х	✓	✓	х	х
B5 信封	176 x 250 公釐 (6.9 x 9.8 英吋)	х	Х	✓	√	х	х
C4 信封	229 x 324 公釐 (9 x 13 英吋)	Х	Х	х	✓	х	х
C5 信封	162 x 229 公釐 (6.4 x 9 英吋)	Х	Х	√	√	х	х
DL 信封	110 x 220 公釐 (4.3 x 8.7 英吋)	х	х	✓	✓	Х	х
其他信封	98.4 x 162 公釐至 229 x 359.9 公釐 (3.9 x 6.4 英吋至 9 x 14.2 英吋)	Х	Х	х	√	х	х

¹ 此紙張來源不支援自動調整偵測感應尺寸。

² 在標準與選購性 550 張紙匣組件中,A5 直印會回報為「通用」。

支援的輸出紙張尺寸

紙張尺寸	尺寸	標準 分頁裝訂器			多重位置裝	訂打孔分頁裝記	汀器	
		出紙槽	偏位	裝訂	偏位	裝訂	孔洞 打孔	2 槽式出 紙槽 信箱
3 x 5	76.2 x 127 公釐 (3 x 5 英吋)	✓	Х	Х	✓	х	x	✓
4 x 6	101.6 x 152.4 公釐 (4 x 6 英吋)	✓	X	Х	✓	X	X	✓
A4	210 x 297 公釐 (8.3 x 11.7 英吋)	✓						
A5 横印	210 x 148 公釐 (8.3 x 5.8 英吋)	✓	✓	Х	✓	✓	х	✓
A5 直印*	148 x 210 公釐 (5.8 x 8.3 英吋)	✓	Х	Х	✓	х	✓	✓
A6	105 x 148 公釐 (4.1 x 5.8 英吋)	✓	Х	Х	✓	Х	х	х
Executive	184.2 x 266.7 公釐 (7.3 x 10.5 英吋)	✓	✓	Х	✓	✓	✓	✓
Folio	215.9 x 330.2 公釐 (8.5 x 13 英吋)	✓						
JIS B5	182 x 257 公釐 (7.2 x 10.1 英吋)	✓	✓	Х	✓	✓	✓	✓
Legal	215.9 x 355.6 公釐 (8.5 x 14 英吋)	✓	✓	✓	✓	✓	х	✓
Letter	215.9 x 279.4 公釐 (8.5 x 11 英吋)	✓	✓	√	✓	✓	✓	✓
Oficio	216 x 340 公釐 (8.5 x 13.4 英吋)	✓	✓	√	✓	✓	✓	✓
Statement	139.7 x 215.9 公釐 (5.5 x 8.5 英吋)	✓	Х	Х	✓	х	✓	✓
通用尺寸	139.7 x 148 公釐至 215.9 x 359.9 公釐 (5.5 x 5.8 英吋至 8.5 x 14.2 英吋)	✓	х	х	✓	х	х	х
通用尺寸	76.2 x 127 公釐至 229 x 359.9 公釐 (3 x 5 英吋至 9 x 14.2 英吋)	√	Х	✓	✓	х	Х	х

紙張尺寸	尺寸	標準	分頁裝記	丁器	多重位置裝	多重位置裝訂打孔分頁裝訂器			
		出紙槽	偏位	裝訂	偏位	裝訂	孔洞 打孔	2 槽式出 紙槽 信箱	
通用尺寸	98.4 x 162 公釐至 176 x 250 公釐 (3.9 x 6.4 英吋至 6.9 x 9.8 英吋)	✓	X	X	X	х	X	X	
通用尺寸	210 x 215.9 公釐至 210 x 1321 公釐 (8.27 x 8.5 英吋至 8.27 x 52 英吋)	✓	х	х	х	х	х	х	
7 3/4 信封	98 x 190.5 公釐 (3.9 x 7.5 英吋)	✓	Х	Х	X	X	x	x	
9 號信封	98.4 x 225.4 公釐 (3.86 x 8.9 英吋)	✓	X	X	Х	x	x	X	
10 號信封	104.8 x 241.3 公釐 (4.1 x 9.5 英吋)	✓	Х	Х	Х	Х	х	х	
B5 信封	176 x 250 公釐 (6.9 x 9.8 英吋)	✓	Х	Х	х	х	х	х	
C4 信封	229 x 324 公釐 (9 x 13 英吋)	✓	Х	Х	х	х	х	х	
C5 信封	162 x 229 公釐 (6.4 x 9 英吋)	✓	Х	Х	х	х	х	х	
DL 信封	110 x 220 公釐 (4.3 x 8.7 英吋)	✓	Х	Х	х	х	х	х	
其他信封	98.4 x 162 公釐至 229 x 359.9 公釐 (3.9 x 6.4 英吋至 9 x 14.2 英吋)	✓	х	х	х	х	х	х	

支援的紙張類型

支援的進紙類型

請注意:標籤、信封及卡片紙一定會以較緩慢的速度列印。

紙張類型	550 張 紙匣組件	2200 張 紙匣組件	信封 紙匣組件	多用途 稿器	雙面 列印	自動送 稿器
普通紙	√	√	х	✓	√	✓
卡片紙2	√ 1	Х	х	√ 1	√	Х
再生紙	√	√	х	√	√	✓
光面紙	✓	✓	х	✓	√	х
厚磅光面紙	✓	✓	X	✓	✓	х
標籤	✓	X	X	✓	X	X
乙烯樹脂標籤	✓	X	X	✓	X	X
銅版紙	✓	✓	X	✓	✓	✓
信封	X	X	✓	✓	X	X
糙面信封	X	X	✓	✓	X	X
專用透明投影膠片	X	X	X	✓	X	X
信頭紙	✓	✓	X	✓	✓	>
預印紙	✓	✓	X	✓	✓	>
彩色紙	✓	✓	X	✓	✓	✓
輕磅紙	✓	✓	X	✓	✓	✓
重磅紙	✓	✓	X	✓	✓	✓
糙面棉紙	✓	✓	X	✓	√	✓

¹ 支援的卡片紙重量最高可達 176 g/m²。

支援的輸出紙張類型

紙張類型	分頁裝訂器		多重位置裝訂打孔分頁裝訂器			
	無輸出處理	偏位	裝訂	標準出紙槽 (正常 和偏位堆疊)	紙槽	裝訂 與 打孔
普通紙	✓	√	√	√	✓	✓
卡片紙	✓	✓	X	✓	X	X
專用透明投影膠片	✓	X	X	✓	X	x
再生紙	✓	✓	✓	√	✓	✓
光面紙	/	√	X	√	√	X

² 重量超過 176 g/m² 的卡片紙僅能使用標準 550 張紙匣組件進行單面列印。

紙張類型	分頁裝訂器			多重位置裝訂打孔分頁裝訂器		
	無輸出處理	偏位	裝訂	標準出紙槽 (正常 和偏位堆疊)	2 槽式出 紙槽 信箱	裝訂 與 打孔
厚磅光面紙	✓	✓	X	✓	✓	X
標籤	✓	х	X	✓	Х	x
乙烯樹脂標籤	✓	х	Х	✓	Х	x
銅版紙	✓	✓	✓	√	✓	✓
信封	✓	✓	х	✓	Х	х
糙面信封	√	✓	Х	✓	Х	х
信頭紙	✓	✓	✓	✓	✓	✓
預印紙	✓	✓	√	√	✓	✓
彩色紙	✓	✓	✓	✓	✓	✓
輕磅紙	✓	✓	✓	✓	✓	✓
重磅紙	✓	✓	✓	✓	✓	√
糙面棉紙	√	/	✓	✓	✓	✓

支援的紙張重量

紙張類型	標準 550 張紙匣組件	2200 張紙匣組件	信封紙匣組件	多用途送紙器
普通紙 1,2	60 - 176 g/m² (16 - 47 16 磅)的紙張 ³	60 - 120 g/m² (16 - 32 16 磅)的紙張	不適用	60 - 176 g/m² (16 - 47 16 磅)的紙張
長條海報紙紙張	不適用	不適用	不適用	90 - 105 g/m² (24 - 28 16 磅)的紙張
光面紙	88 - 176 g/m² (60 - 120 16 磅)的紙張	不適用	不適用	88 - 176 g/m² (60 - 120 16 磅)的紙張
卡片	88 - 300 g/m² (60 - 192 16 磅)的紙張	不適用	不適用	163 - 176 g/m²(90 - 120 16 磅)的紙張
標籤	88 - 300 g/m² (60 - 192 16 磅)的紙張	不適用	不適用	199 - 220 g/m² (53 - 59 16 磅)的紙張
信封	不適用	不適用	60 - 105 g/m² (16 - 28 16 磅) 的紙張 ^{4, 5}	60 - 105 g/m² (16 - 28 16 磅)的紙張

¹雙面列印支援重量為 90 g/m² (24 磅)以上的短紋理紙張。

²雙面列印支援重量為 **75-120** g/m² (**20** - **32** 磅)的再生紙。

³雙面列印也支援此紙張重量。

^{4 100%} 棉質成份最大重量為 24 磅沒有表面覆膜塗佈的雪銅紙。

^{5 28} 磅沒有表面覆膜塗佈的雪銅紙信封僅限含 25% 棉質成分。

列印 36

列印

★ 請當心一夾傷危險:為避免夾傷的危險,請特別當心此標籤所標示的區域。隨意搬動零件(例如齒輪、 門、送紙匣和蓋子)可能會造成夾傷。

從電腦列印

請注意:若是標籤、卡片和信封等材質,請在列印文件之前,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 列印文件。

列印表單

- 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。

從行動裝置列印

使用「Lexmark 行動列印解決方案」從行動裝置列印

LexmarkTM 「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。

使用 Google 雲端列印從行動裝置列印

Google 雲端列印 ™ 是一項列印服務,可讓您至任何備妥 Google 雲端列印的印表機列印。 在您開始操作之前,請先確認下列各項:

- 此印表機已註冊至 Google 雲端列印 伺服器。
- 雲端列印 Plug-in 已從 Google Play™ 儲存下載並已在行動裝置上啟用。

- 1 從您的 Android™ 行動裝置中,開啟文件或從檔案管理員中選取文件。
- 2 點選 → 列印。
- 3 選取印表機功能,然後點擊 📥。

使用 Mopria 列印服務從行動裝置列印

Mopria[®]列印服務是一種行動列印解決方案,適用於 Android5.0 版或更新版本上執行的行動裝置。它可讓您直接從任何 Mopria 認證印表機列印。

請注意:請確定下載「Mopria 列印服務」應用程式(從 Google Play 商店),並在行動裝置中啟用。

- 1 在 Android 行動裝置上, 啟動相容的應用程式,或從檔案管理員選取文件。
- 2 點選 → 列印。
- 3 選取印表機,然後視需要調整設定。
- 4 點選品。

使用 AirPrint 從行動裝置列印

AirPrint 軟體功能是一種可讓您直接從 Apple 裝置列印至 AirPrint 認證印表機的行動列印解決方案。

請注意:

- 請確定 Apple 裝置和印表機已連接至相同網路。如果網路有多個無線集線器,請確定兩個裝置都連接至相同網路。
- 只有某些 Apple 裝置才支援此應用程式。
- 1 在行動裝置上,從檔案管理員選取文件,或啟動相容的應用程式。
- 2 點選「个 > 列印。
- 3 選取印表機,然後視需要調整設定。
- 4 列印文件。

從行動裝置使用 Wi-Fi Direct® 進行列印

Wi-Fi Direct® 是一項列印服務,可讓您列印至任何備妥 Wi-Fi Direct 的印表機。

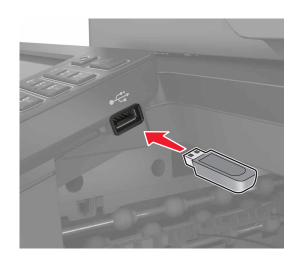
請注意:確認行動裝置已連接至印表機無線網路。如需其他資訊,請參閱<u>第 146 頁的 "將行動裝置連線至</u> <u>印表機"</u>。

- 1 從您的行動裝置,啟動相容應用程式,或從檔案管理員選取文件。
- 2 依據您的行動裝置,執行下列其中一項:
 - 點選 → 列印。
 - 點選「 > 列印。
 - 點選 · · · > 列印。

- 3 選取印表機,必要的話,請調整設定。
- 4 列印文件。

從快閃儲存碟列印

1 請插入快閃儲存碟。



請注意:

- 若在顯示錯誤訊息時插入快閃儲存碟,印表機會忽略快閃儲存碟。
- 若在印表機正在處理其他列印工作時插入快閃儲存碟,顯示幕上便會顯示忙碌狀態。
- **2** 從顯示幕觸控您要列印的文件。 必要時,請配置其他列印設定。
- 3 傳送列印工作。

若要列印其他文件,請觸控 USB 儲存碟。

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,若正在從記憶體裝置列印、讀取或寫入時,請勿觸摸所示區域中的快閃儲存碟或印表機。



支援的快閃儲存碟和檔案類型

快閃儲存碟

- Lexar JumpDrive S70 (16GB 和 32GB)
- SanDisk Cruzer (16GB 和 32GB)
- PNY Attache (16GB 和 32GB)

請注意:

- 本印表機支援採用全速標準的高速 USB 快閃儲存碟。
- USB 快閃儲存碟必須支援 File Allocation Table (檔案配置表,簡稱 FAT)系統。

檔案類型

文件

- PDF (1.7 版或更舊版本)
- HTML
- XPS
- Microsoft 檔案格式 (.doc、.docx、.xls、.xlsx、.ppt、.pptx)

影像

- .dcx
- .gif
- .JPEG 或 .jpg
- .bmp
- .pcx
- .TIFF 或 .tif
- .png

配置機密工作

1 從控制面板,導覽到:

設定 > 安全性 > 機密列印設定

2 配置設定。

使用	執行	
個人識別碼無效次數上限	設定無效個人識別碼的輸入次數。	
	請注意:達到限制次數時,該使用者名稱的列印工作就會被刪除。	
機密工作逾期	設定機密列印工作的到期時間。	
	請注意 :機密保留工作未被手動釋放或刪除之前,都會儲存在印表機中。	
重覆工作逾期	設定重複列印工作的有效期限時間。	
	請注意:重複保留工作會儲存在印表機記憶體中,以便重新列印。	
驗證工作逾期	設定印表機在列印其餘份數之前列印一份的有效期限時間	
	請注意 :驗證工作會先列印一份,確認是否令人滿意後,再列印其餘份數。	
保留工作逾期	設定印表機儲存列印工作的有效期限時間。	
	請注意: 保留工作在列印後會自動刪除。	
必須保留所有工作	將印表機設定為保留所有列印工作。	
保留重複文件	設定印怎表機以列印具有相同檔名的所有文件。	

列印機密工作和其他保留工作

Windows 使用者適用

- 1 開啟文件,接著按一下檔案 > 列印。
- **2** 按一下內容,喜好設定,選購品,或設為設定。
- 3 按一下列印與保留。
- 4 在 Apple 功能表中選取使用「列印與保留」,然後指定使用者名稱。
- **5** 選取列印工作類型(「機密」、「重複」、「保留」或「驗證」)。 若列印工作為機密類型,請輸入四位數字的個人識別碼。
- 6 按一下確定 或列印。
- 7 從印表機主畫面,釋放該列印工作。
 - 若是機密列印工作,請導覽至:
 - 保留工作 > 選取您的使用者名稱 > 機密 > 輸入個人識別碼 > 選取列印工作 > 配置設定 > 列印
 - 若是其他列印工作,請導覽至: 保留工作 > 選取您的使用者名稱 > 選取列印工作 > 配置設定 > 列印

Macintosh 使用者適用

- **1** 開啟文件,接著選擇**檔案 > 列印**。 必要時,請按一下展開三角標示,來查看其他選項。
- **2** 從列印選項或「列印份數與頁數」功能表,選取**傳送工作**。
- **3** 選取列印工作類型(「機密」、「重複」、「保留」或「驗證」)。 若列印工作為機密類型,請指定使用者名稱和四位數字的個人識別碼。
- 4 按一下確定或列印。
- 5 從印表機主書面,釋放該列印工作。
 - 若是機密列印工作,請導覽至: 保留工作 > 選取您的使用者名稱 > 機密 > 輸入個人識別碼 > 選取列印工作 > 配置設定 > 列印
 - 若是其他列印工作,請導覽至: 保留工作 > 選取您的使用者名稱 > 選取列印工作 > 配置設定 > 列印

從雲端連結器設定檔列印

請注意:此應用程式僅於特定國家或地區提供。如需其他資訊,請聯絡 Lexmark 業務代表。

- 1 從主畫面,觸控雲端連結器。
- 2 選取雲端服務提供者,然後選取設定檔。

請注意:如需有關建立雲端連結器設定檔的其他資訊,請參閱第 21 頁的 "建立雲端連結器設定檔"。

3 觸控列印,然後選取檔案。

必要時,請變更設定。

請注意:確認選取支援的檔案。

4 列印文件。

列印字型範例清單

- 1 從主畫面,觸控設定 > 報告 > 列印 > 列印字型。
- 2 觸按 PCL 字型或 PS 字型。

列印目錄清單

從主畫面,觸控設定 > 報告 > 列印 > 列印目錄。

取消列印工作

從印表機控制面板

1 從主畫面,觸控工作佇列。

請注意:觸控主畫面的上層區域,也可以存取這項設定。

2 選取要取消的工作。

從電腦

- 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 選取要取消的工作。

複印 43

複印

使用自動送稿器和掃描器玻璃面板

自動送稿器 (ADF)



- 自動送稿器適用於多頁或雙面列印文件。
- 載入原始文件,載入時面朝上。若是多頁文件,請務必先 對齊前緣,再載入紙張。
- 請務必調整自動送稿器導引夾的位置,使其符合所要載入 紙張的寬度。

掃描器玻璃面板



- 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)。
- 將文件面朝下放在有箭頭的角落。

進行複印

- **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。 **請注意**:若要避免影像遭到裁切,請確認原始文件和輸出有相同的紙張尺寸。
- **2** 從主畫面,觸控**複印**,然後指定列印份數。 必要時,請調整複印設定。
- 3 複印文件。

請注意:若要快速複印,請從控制面板,按下

複印相片

- 1 將相片放在掃描器玻璃面板上。
- **2** 從主畫面,觸控**複印 > 內容 > 內容類型 > 相片**。
- 3 觸控內容來源,然後選擇最符合原始相片的設定。
- 4 複印相片。

複印在信頭紙上

- 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,觸控**複印 > 原稿尺寸 >** 選取原始文件的尺寸。

複印 44

3 觸控「傳送」按鈕旁邊的**複印目標**,然後選取內含信頭紙的紙張來源。 若要將信頭紙載入多用途送紙器,請導覽至:

複印目標 > 多用途送紙器 > 選取紙張尺寸 > 信頭紙

4 複印文件。

複印在紙張的正反面

- 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,觸控複印 > 紙張設定。
- 3 調整設定。
- 4 複印文件。

縮小或放大複印文件

- 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:

複印 > 比例 > 指定比例值

請注意:在將「比例」的比例值設定回復為「自動」之後,變更原始文件或輸出的尺寸。

3 複印文件。

逐份列印份數

- 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,觸控**複**印 > 逐份列印 > 開啟 [1,2,1,2,1,2]。
- 3 複印文件。

在列印副本之間放置分隔頁

- 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,觸控複印 > 分隔頁。
- 3 調整設定。
- 4 傳送複印工作。

將多頁複印在單張材質上

- 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,觸控複印 > 每一頁面頁數。

複印 45

- 3 調整設定。
- 4 複印文件。

建立複印快捷鍵

- 1 從主畫面,觸控**複印**。
- 2 配置設定,然後觸控★。
- 3 建立快捷鍵。

電子郵件 46

電子郵件

使用自動送稿器和掃描器玻璃面板

自動送稿器 (ADF)



- 自動送稿器適用於多頁或雙面列印文件。
- 載入原始文件,載入時面朝上。若是多頁文件,請務必先 對齊前緣,再載入紙張。
- 請務必調整自動送稿器導引夾的位置,使其符合所要載入 紙張的寬度。

掃描器玻璃面板



- 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)。
- 將文件面朝下放在有箭頭的角落。

配置 SMTP 伺服器,以使用電子郵件

從控制面板,

- 1 從控制面板上,觸控設定 > 電子郵件 > 電子郵件設定。
- 2 配置設定。

從內嵌式 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 按一下設定 > 電子郵件。
- 3 從電子郵件設定區段,配置設定。
- **4** 按一下**儲存**。

電子郵件 47

傳送電子郵件

使用控制面板

- 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,觸控**電子郵件**,然後輸入所需要的資訊。 **請注意:**您也可以使用通訊錄或快捷鍵號碼,輸入收件人。
- 3 如有必要,請配置輸出檔的類型設定。
- 4 傳送電子郵件。

使用快捷鍵號碼

- 1 從控制面板,按下#,然後使用鍵台輸入快捷鍵號碼。
- 2 傳送電子郵件。

建立電子郵件快捷鍵

- 1 從主畫面,觸控電子郵件。
- 2 配置設定,然後觸控 🔷。
- 3 建立快捷鍵。

傳真

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。

請當心一潛藏損壞危險性: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。



配置 SMTP 伺服器,以使用傳真

從控制面板,

- 1 從控制面板上,觸控設定 > 傳真 > 傳真伺服器設定 > 傳真伺服器電子郵件設定。
- 2 配置設定。

請注意:若要使用 SMTP 伺服器的電子郵件,請啟用使用電子郵件 SMTP 伺服器。

從內嵌式 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 按一下設定 > 傳真 > 傳真伺服器設定。
- **3** 從傳真伺服器電子郵件設定 區段,配置設定。 **請注意**:若要使用 SMTP 伺服器的電子郵件,請啟用**使用電子郵件 SMTP 伺服器**。
- **4** 按一下**儲存**。

選擇傳真連線

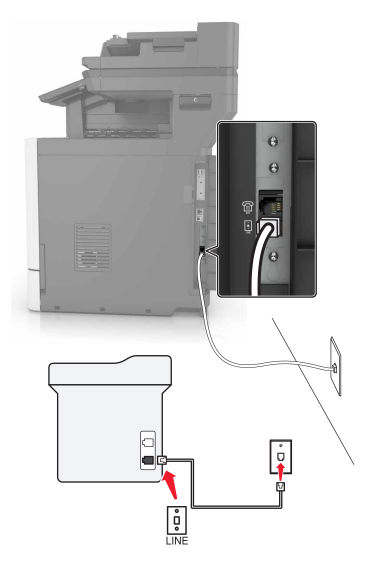
使用標準電話線路設定傳真

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。

请當心一觸電危險: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。

<u>↑</u> 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。

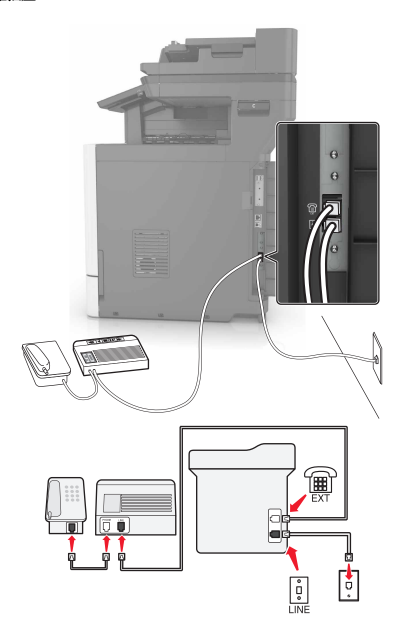
請注意:

- 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

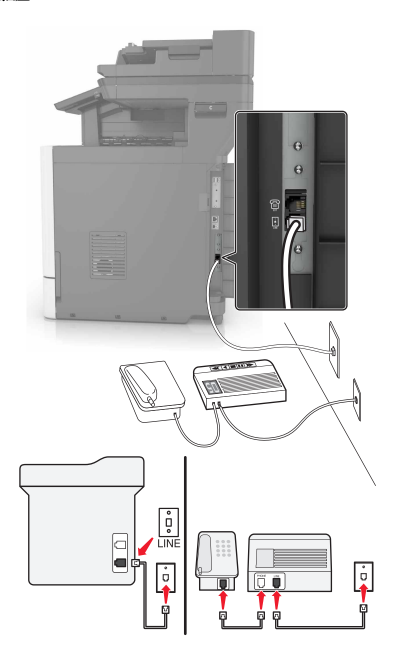
請注意:若有訂購特殊響鈴服務,請確認已為印表機設定正確的響鈴型式。否則,即使您將印表機設為自動接收傳真,印表機還是無法接收傳真。

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

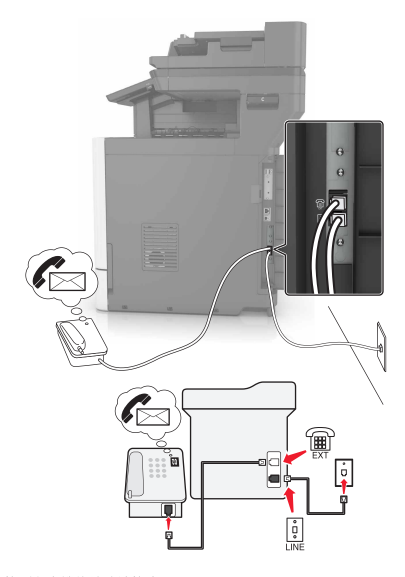


- 1 將電話線的一端連接到印表機的線路連接埠。
- 2 將電話線的另一端,連接到作用中的壁式類比插座。

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。

在備有不同壁式電話插座和插頭的國家或地區設定傳真

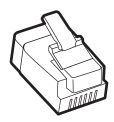
於請當心─觸電危險:為避免發生電擊的風險,請不要在雷雨天氣時設定本產品或連接電子產品或電纜, 例如:電源線、傳真機功能或電話。

★ 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。

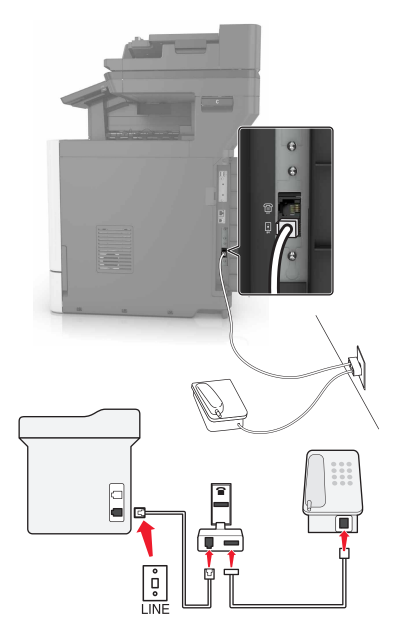
大部分的國家或地區所採用的標準壁式插座都是 RJ11。若您所在處的壁式電話插座或設備,與此連線類型不 相容,則請使用電話配接卡。您的印表機可能沒有隨附您的國家或地區適用的配接卡,您可能必須另外購買。

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

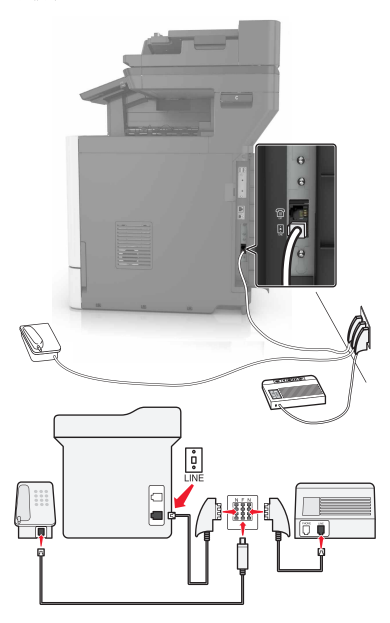
將印表機連接到非 RJ-11 壁式插座



- 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到相同的壁式插座,請依圖示連接這些裝置。

連接至特殊響鈴服務

特殊響鈴服務可讓您在一條電話線路上使用多個電話號碼。每個電話號碼各別被指定一個不同的響鈴型式。

- 1 從主畫面,觸控設定 > 傳真 > 傳真設定 > 傳真接收設定 > 管理者控制項 > 自動應答。
- 2 選取響鈴型式。

設定傳真日期和時間

- 1 從主畫面,觸控設定 > 裝置 > 喜好設定 > 日期和時間 > 配置。
- 2 配置設定。

配置日光節約時間

- 1 從主畫面,觸控設定 > 裝置 > 喜好設定 > 日期和時間 > 配置。
- 2 在「時區」功能表中,選取(UTC+使用者)自訂。
- 3 配置設定。

使用自動送稿器和掃描器玻璃面板

自動送稿器 (ADF)



- 自動送稿器適用於多頁或雙面列印文件。
- 載入原始文件,載入時面朝上。若是多頁文件,請務必先 對齊前緣,再載入紙張。
- 請務必調整自動送稿器導引夾的位置,使其符合所要載入 紙張的寬度。

掃描器玻璃面板



- 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)。
- 將文件面朝下放在有箭頭的角落。

傳送傳真

使用控制面板

- 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,觸控傳真,然後輸入所需的資訊。
- 3 必要時,請配置其他傳真設定。
- 4 傳送傳真工作。

使用電腦

請注意:確認已安裝「通用傳真」驅動程式。

Windows 使用者適用

- 1 開啟文件,接著按一下檔案 > 列印。
- 2 選取印表機,然後按一下內容、喜好設定、選購品,或設為設定。
- **3** 按一下**傳真 > 啟用傳真**,然後輸入收件人的號碼。
- 4 必要時,請配置其他傳真設定。
- 5 傳送傳真工作。

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,然後輸入收件人的號碼。
- 3 必要時,請配置其他傳真設定。
- 4 傳送傳真工作。

排定傳真的時程

- 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:
 - 傳真 > 執行 > 輸入傳真號碼 > 完成
- **3** 觸控「傳送」按鈕旁邊的**傳送時間**,配置設定,然後觸控**完成**。
- 4 傳送傳真。

建立傳真目的地快捷鍵

- 1 從主畫面,觸控傳真 > 執行。
- 2 請輸入收件人號碼,然後觸控完成。
- 3 觸按★。
- 4 建立快捷鍵。

變更傳真解析度

- 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,觸控傳真,然後輸入所需的資訊。
- **3** 觸按**解析度**,然後調整設定。
- 4 傳送傳真。

調整傳真明暗度

- 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,觸控傳真,然後輸入所需的資訊。
- 3 觸按明暗度,然後調整設定。
- 4 傳送傳真。

列印傳真日誌

- 1 從主畫面,觸控設定 > 報告 > 傳真。
- 2 觸按傳真工作日誌或傳真通話日誌。

封鎖垃圾傳真

- 1 從主畫面,觸控設定 > 傳真 > 傳真設定 > 傳真接收設定 > 管理者控制項。
- 2 將封鎖匿名傳真至開啟。

保留傳真

- 1 從主畫面,觸控設定 > 傳真 > 傳真設定 > 傳真接收設定 > 保留傳真。
- 2 選取模式。

轉發傳真

- 1 從主畫面,觸控設定 > 傳真 > 傳真設定 > 傳真接收設定 > 管理者控制項。
- 2 觸按傳真轉發 > 轉發。
- 3 配置轉遞到和確認電子郵件設定值控制的可搜尋的 PDF。

掃描 60

掃描

使用自動送稿器和掃描器玻璃面板

自動送稿器 (ADF)



- 自動送稿器適用於多頁或雙面列印文件。
- 載入原始文件,載入時面朝上。若是多頁文件,請務必先 對齊前緣,再載入紙張。
- 請務必調整自動送稿器導引夾的位置,使其符合所要載入 紙張的寬度。

掃描器玻璃面板



- 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)。
- 將文件面朝下放在有箭頭的角落。

掃描到 FTP 伺服器

- 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,觸控 FTP, 然後輸入所需資訊。
- 3 必要時,請配置其他 FTP 設定。
- **4** 傳送 FTP 工作。

建立 FTP 快捷鍵

- 1 從主書面,觸控 FTP。
- 2 輸入 FTP 伺服器位址,然後觸控★。
- 3 建立快捷鍵。

建立網路資料夾快捷鍵

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:

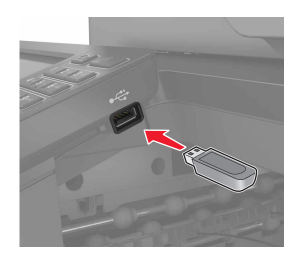
- 在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現,例如: 123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器,請暫時停用,才能正確載入網頁。
- 2 按一下快捷鍵 > 新增快捷鍵。

掃描 61

- **3** 從「快捷鍵類型」功能表,選取網路資料夾,然後配置設定。
- 4 套用所做的變更。

掃描至快閃儲存碟

- 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 請插入快閃儲存碟。



3 觸控「傳送」按鈕旁邊的掃描至 USB 且必要時,請調整設定值。 請注意:若 USB 儲存碟畫面無法顯示,請接著觸控 USB 儲存碟在主畫面

4 掃描文件。

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,若正在從記憶體裝置列印、讀取或寫入時,請勿觸摸所示區域中的快閃儲存碟或印表機。



掃描 62

掃描至傳真伺服器

- 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,觸控**掃描中心**,然後從目的地清單選取**傳真**。
- 3 選取傳真目的地。

請注意:若要建立傳真目的地,請觸控建立傳真。

4 掃描文件。

將已掃描的文件傳送到電腦

- 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,觸控掃描設定檔 > 掃描至電腦。
- 3 選取您要用來儲存文件的掃描設定檔。

掃描至雲端連結器設定檔

請注意:此應用程式僅於特定國家或地區提供。如需其他資訊,請聯絡 Lexmark 業務代表。

- 1 在 ADF 紙匣組件中或在掃描器玻璃面板上置入原始文件。
- 2 從主書面,觸控雲端連結器。
- 3 選取雲端服務提供者,然後選取設定檔。

請注意:如需有關建立雲端連結器設定檔的其他資訊,請參閱第 21 頁的 "建立雲端連結器設定檔"。

- 4 觸控掃描,然後指派檔名和目的地資料夾。
- **5** 觸控**掃描到這裡**。 必要時,請變更掃描設定。
- 6 掃描文件。

瞭解印表機功能表

功能表圖

	1	
裝置	● 喜好設定	● 協助工具
	• 經濟省電模式	● 回復出廠預設值
	● 遠端操作面板	◆ 維護
	● 通知	● 可見的主畫面圖示
	■ 電源管理	● 關於本印表機
	● <u>資訊傳送至 Lexmark</u>	
列印	● 版面配置	• PDF
	● 輸出處理*	PostScript
	● 設定	• PCL
	● 品質	• HTML
	• 工作統計	● 影像
	• <u>XPS</u>	
紙張	● 紙匣組件配置	出紙槽配置*
	● 媒體配置	
複印	複印預設值	
傅真	傳真預設值	
電子郵件	● 電子郵件設定	● <u>Web 連結設定</u>
	• 電子郵件預設值	
FTP	FTP 預設值	
USB 磁碟機	• 快閃硬碟掃描	• 快閃硬碟列印
網路/連接埠	網路概觀	• LPD 配置
	無線	• HTTP/FTP 設定
	乙太網路	• ThinPrint
	• TCP/IP	• <u>USB</u>
	• SNMP	• 限制外部網路存取
	• IPSec	• Google 雲端列印
	• <u>802.1x</u>	Wi-Fi Direct
安全性	• 登入方法	磁碟加密
	• <u>排程 USB 裝置</u>	• 清除暫存資料檔案
	• 安全稽核日誌	● 解決方案 LDAP 設定
	登入限制	● <u>其他</u>
	● 機密列印設定	
報告	• 功能表設定頁	● 捷徑
	● 裝置	● 傳真
	• <u>列印</u>	• 網路
/ \/ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		

說明	列印所有手冊色彩品質手冊連線手冊複印手冊電子郵件手冊傅真手冊	 資訊手冊 媒體手冊 移動手冊 列印品質手冊 掃描手冊 耗材手冊
疑難排解	列印品質測試頁	清潔掃描器
*你必須先安裝分百裝訂哭,才會顯示此功能表項日。		

"您必須先安裝分貝裝訂器,才曾顯不此功能表項目

裝置

喜好設定

功能表項目	說明
顯示語言	設定顯示幕上顯示的文字語言。
國家/地區	識別印表機配置的運作所在國家或地區。
執行初始設定 關閉* 開啟	執行設定精靈。
鍵盤 鍵盤類型	選擇一個語言作為鍵盤類型。 請注意: 不一定會顯示所有鍵盤類型值,或可能需要安裝特殊硬體才能顯示。
顯示的資訊 顯示文字 1 (IP 位址*) 顯示文字 2 (日期/時間*) 自訂文字 1 自訂文字 2	指定要顯示在主畫面上的資訊。
日期和時間 配置 目前的日期和時間 手動設定日期和時間 日期格式 (MM-DD-YYYY*) 時間格式 (24 小時制*) 時區 (UTC-5: 00*) 網路時間通訊協定 啟用 NTP (開啟*) NTP 伺服器 啟用鑑別	設定印表機日期、時間和網路時間通訊協定。
紙張尺寸 美國* 公制	指定紙張尺寸的測量單位。 請注意: 在初始設定精靈中選取的國家或地區會決定初始紙張尺寸設定。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

功能表項目	說明	
登幕亮度 20 - 100% (100*)	調整顯示幕的亮度。	
快閃硬碟存取 已啟用* 已停用	可讓您存取快閃硬碟。	
允許背景去除 關閉 開啟*	指定是否允許背景去除。	
允許自訂工作掃描 關閉 開啟*	指定是否要針對複印、掃描和傳真顯示自訂工作掃描設定。 請注意: 您必須先安裝硬碟,此功能表項目才會顯示。	
單頁平台掃描 關閉* 開啟	將印表機設定為以單一頁面掃描任何涉及掃描器玻璃面板的工作類型。 請注意: 執行單一平台掃描後,印表機會返回主畫面,而非顯示提示。	
輸出指示燈 關閉* 開啟	啟用選用出紙槽的內建輸出指示燈或指示燈。	
聲音反饋 按鈕反饋(開啟*) 音量 (5*)	● 啟用按下按鈕、面板互動、已載入紙張提示及錯誤通知等項目 的聲音反饋。● 調整反饋音量。	
畫面逾時 5 - 300 秒 (60*)	設定顯示幕顯示主畫面之前或印表機自動登出使用者帳戶之前的 閒置時間。	
請注意 : 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。		

經濟省電模式

功能表項目	說明
列印	指定要列印在紙張的單面或雙面。
單(雙)面	
單面*	
雙面	
列印	在一張紙的一面列印多頁影像。
每面頁數	
關閉*	
每面2頁	
每面3頁	
每面4頁	
每面6頁	
每面9頁	
每面 12 頁	
每面 16 頁	
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

功能表項目	說明
列印 碳粉明暗度 1 - 5 (4*)	决定文字影像的亮度或暗度。
列印 省色模式 關閉* 開啟	減少用於列印圖形及影像的碳粉量。
複印 單(雙)面 單面至單面* 單面至雙面 雙面至單面 雙面至雙面	根據原始文件指定掃描行為。
複印 每面頁數 關閉* 2個直印頁面 4個直印頁面 2個橫印頁面 4個橫印頁面	根據原始文件指定掃描行為。
複印 明暗度 1 - 9 (5*) 請注意 : 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	決定掃描文字影像的明暗度。

遠端操作面板

功能表項目	說明
外部 VNC 連線 不允許* 允許	允許連接外部虛擬網路運算 (VNC) 用戶端,以執行遠端操作面板。
鑑別類型 無* 標準鑑別	設定存取 VNC 用戶端端伺服器時的鑑別類型。
VNC 密碼	指定用來連接至 FTP 用戶端伺服器的密碼。 請注意: 只有在進行下列設定的情形下,此功能表項目才會出現:將鑑別類型 設為標準鑑別。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

通知

功能表項目	說明
錯誤指示燈 關閉 開啟*	將指示燈設為當印表機發生錯誤時就亮起。
嗶聲提醒紙張已備妥於自動送稿器 關閉 開啟*	將紙張載入自動送稿器時發出聲音。
警報控制 關閉 單次警報* 連續警報	設定印表機需要使用者介入時所要發出警報聲響的次數。
耗材 顯示耗材預估值 顯示預估值* 不要顯示預估值	顯示耗材的預估狀態。
耗材 顯示預估值 頁數* 百分比	決定印表機估計耗材用量以及在需要使用者介入時觸發自訂通知所使用的單位。 請注意: 只有內嵌式 Web 伺服器會顯示此功能表項目。
耗材 碳粉匣警示 關閉 單次警報* 連續警報	設定碳粉匣碳粉不足時所要發出警示聲響的次數。
耗材 自訂耗材估計 顯示預估值 不要顯示預估值*	配置印表機需要使用者介入時的通知設定。 請注意: 只有內嵌式 Web 伺服器會顯示此功能表項目。
電子郵件警示設定 電子郵件設定 主要 SMTP 閘道	輸入主要 SMTP 伺服器的 IP 位址或主電腦 名稱以傳送電子郵件。
電子郵件警示設定 電子郵件設定 主要 SMTP 閘道連接埠 1 - 65535 (25*)	輸入主要 SMTP 伺服器的連接埠號碼。
電子郵件警示設定 電子郵件設定 次要 SMTP 閘道	輸入次要或備份 SMTP 伺服器的伺服器 IP 位址或主電腦名稱。
電子郵件警示設定 電子郵件設定 次要 SMTP 閘道連接埠 1 - 65535 (25*)	輸入次要或備份 SMTP 伺服器的伺服器連接 埠號碼。
請注意:值旁邊的星號 (*) 表示出廠到	預設值。

功能表項目	說明
電子郵件警示設定 電子郵件設定 SMTP 逾時 5 - 30 秒 (30*)	指定 SMTP 伺服器沒有回應時,印表機逾時之前的時間。
電子郵件警示設定 電子郵件設定 回覆地址	在電子郵件中指定回覆地址。
電子郵件警示設定 電子郵件設定 永遠使用 SMTP 預設回覆 地址 關閉* 開啟	使用 SMTP 預設回覆地址。
電子郵件警示設定 電子郵件設定 使用 SSL/TLS 已停用* 協商 必要	使用加密連結傳送電子郵件。
電子郵件警示設定 電子郵件設定 需要信任憑證 開啟* 關閉	存取 SMTP 伺服器時需要受信任的憑證。
電子郵件警示設定 電子郵件設定 SMTP 伺服器鑑別 不需要鑑別* 登入/一般 NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	設定 SMTP 伺服器的鑑別類型。
電子郵件警示設定 電子郵件設定 裝置起始的電子郵件 無* 使用裝置 SMTP 認證	設定裝置起始的電子郵件是否需要認證。
請注意:值旁邊的星號 (*) 表示出廠到	預設值。

功能表項目	說明
電子郵件警示設定 電子郵件設定 使用者起始的電子郵件 無 使用裝置 SMTP 認證 使用階段作業使用者 ID 和 密碼 使用階段作業電子郵件地 址和密碼* 提示使用者	設定使用者起始的電子郵件是否需要認證。
電子郵件警示設定 電子郵件設定 使用 Active Directory 裝置 認證 關閉 開啟*	啟用使用者認證和群組目的地以連接到 SMTP 伺服器。
電子郵件警示設定 電子郵件設定 裝置使用者 ID	指定使用者 ID 以連接到 SMTP 伺服器。
電子郵件警示設定 電子郵件設定 裝置密碼	指定用來連接至 SMTP 伺服器的密碼。
電子郵件警示設定 電子郵件設定 Kerberos 5 範圍	指定 Kerberos 5 鑑別通訊協定的範圍。
電子郵件警示設定 電子郵件設定 NTLM 網域	指定 NTLM 安全通訊協定的網域名稱。
錯誤預防 自動送稿器多重送紙感應器 關閉 開啟*	偵測自動送稿器何時同時取用多張紙。
錯誤預防 夾紙協助 關閉 開啟*	將印表機設定為自動檢查夾紙。
錯誤預防 自動繼續 關閉 開啟* (5 秒)	讓印表機在清除某些出勤條件後,自動繼續 處理或列印工作。
請注意:值旁邊的星號 (*) 表示出廠到	頁設值。

功能表項目	說明
錯誤預防 自動重新開機 自動重新開機 在閒置時重新開機 永遠重新開機* 永不重新開機	設定印表機在發生錯誤時重新啟動。
錯誤預防 自動重新開機 自動重新開機上限 1 - 20 (2*)	設定印表機可執行的自動重新開機次數。
錯誤預防 自動重新開機 自動重新開機時限 1 - 525600 秒 (720*)	設定印表機執行自動重新開機前的秒數。
錯誤預防 自動重新開機 自動重新開機計數器	顯示重新開機計數器的唯讀資訊。
錯誤預防 自動重新開機 重設自動重新開機計數器 取消 繼續	重設自動重新開機計數器。
錯誤預防 顯示紙張頁面小於列印區域錯誤 開啟 自動清除*	設定印表機在發生紙張頁面小於列印區域錯誤時顯示訊息。 請注意:紙張頁面小於列印區域是指載入的 紙張尺寸不足以列印。
錯誤預防 頁面保護 關閉* 開啟	設定印表機先將整頁存入記憶體中,再進行列印。
夾紙內容恢復	設定印表機重新列印夾紙頁面。
夾紙內容恢復 掃描器夾紙恢復 工作層級 頁面層級*	指定在解決夾紙之後如何重新啟動掃描工作。
請注意:值旁邊的星號 (*) 表示出廠予	頁設值。

電源管理

功能表項目	說明	
睡眠模式設定檔 從睡眠模式列印 列印後保持待機 列印後進入睡眠模式*	設定印表機在列印後留在「就緒」模式或回到睡眠模式。	
逾時 睡眠模式 1 - 120 分鐘 (15*)	設定印表機進入睡眠模式前的閒置時間。	
 漁時 休眠逾時 已停用 1 小時 2 小時 3 小時 6 小時 1 天 2 天 3 天* 1 週 2 週 1 個月 	設定印表機關機前的時間。	
逾時 連線時休眠逾時 休眠 不要休眠*	設定休眠逾時,可以在作用中的乙太網路連線存在時關閉印表機。	
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。		

資訊傳送至 Lexmark

功能表項目	說明	
資訊傳送至 Lexmark 耗材和頁面使用情形 裝置效能 以上皆非*	將印表機使用資訊和效能資訊傳送至 Lexmark。 請注意:您必須在資訊傳送至 Lexmark 中選取以上皆非以外的任一設定,才會出現資訊傳送 時間。	
資訊傳送時間 開始時間 停止時間		
請注意 : 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。		

協助工具

說明
設定印表機忽略所連接的鍵盤上重複按鍵按壓次數的秒數間隔。
設定重複按鍵開始重複前的起始延遲時間長度。
設定重複按鍵的每秒按壓次數。
讓使用者停留在相同位置,並在達到時限時重設畫面逾時計時器,而不是返回主畫面。
調整耳機音量。
在耳機連接到印表機時啟用語音導引。
將印表機設為大聲讀出密碼或個人識別碼。
設定「語音導引」語音速度。

(請注意:值旁邊的星號 (*)表示出廠預設值。

回復出廠預設值

功能表項目	說明
回復設定	回復印表機出廠預設值。
回復所有的設定	
回復印表機設定	
回復網路設定	
回復傳真設定	
回復應用程式設定	

維護

配置功能表

功能表項目	說明	
USB 配置 USB PnP 1* 2	變更印表機的 USB 驅動程式模式,以增進與個人電腦的相容性。	
USB 配置 USB 掃描至本機 開啟* 關閉	設定將 USB 裝置驅動程式列舉為 USB 簡易裝置(單一介面)或 USB 複合式裝置(多重介面)。	
USB 配置 USB 速度 全速 自動*	設定 USB 連接埠以全速執行,並停用其高速功能。	
紙匣組件配置 感應尺寸 感應 [x] 號紙匣 關閉 開啟*	將紙匣設定為自動感應裝入的紙張尺寸。	
紙匣組件配置 連結紙匣組件 自動* 關閉	設定印表機連結紙張類型和紙張尺寸設定相同的紙匣組件。	
紙匣組件配置 顯示送紙匣訊息 關閉 僅適用於不明尺寸* 永遠	顯示訊息,讓使用者在插入紙匣後變更紙張尺寸與紙張類型設定。	
紙匣組件配置 A5 載入 短邊 長邊*	決定所有紙張來源的 A5 大小紙張的預設裝入方向。	
紙匣組件配置 紙張提示 自動* 多用途送紙器 手動送紙	設定出現載入紙張的提示時使用者裝入的紙張來源。 請注意:若要顯示多用途送紙器,請在紙張功能表中,將配置多 用途送紙器設為紙匣。	
(請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。		

說明
設定出現載入信封的提示時使用者裝入的紙張來源。 請注意: 若要顯示多用途送紙器,請在紙張功能表中,將配置多 用途送紙器設為紙匣。
設定印表機如何處理紙張或信封相關的變更提示。
列印有關印表機功能表設定、狀態,以及事件日誌的報告。
將耗材用量紀錄 (例如,剩餘頁數和天數) 重設為出廠設定值。
安裝新零件或耗材後重設計數器。
調整每個列印範圍的色彩覆蓋率。
設定印表機辨識及使用 PPDS 資料流。
設定印表機辨識及使用 PS 資料流。
設定模擬期間的頁面逾時。

功能表項目	說明
印表機模擬 模擬器安全性 工作後重設模擬器 關閉* 開啟	在列印工作後重設模擬器。
印表機模擬 模擬器安全性 停用印表機訊息存取 關閉 開啟*	在模擬期間停用對印表機訊息的存取。
傳真配置 傳真低電源支援 停用睡眠 允許睡眠 自動*	設定傳真在印表機判定有必要時進入睡眠模式。
傳真配置 傳真儲存位置 NAND 磁碟*	設定所有傳真的儲存位置。 請注意:您必須先安裝硬碟,此功能表項目才會顯示。
列印配置 黑白列印模式 關閉* 開啟	以灰階列印非複印工作。
列 印配置 補漏白 關閉 1 2* 3 4 5	增強列印輸出以彌補印表機中的套準錯誤。
列印配置 字型清晰化 0 - 150 (24*)	設定文字點大小值,低於這個值,則會在列印字型資料時使用高頻畫面。 例如,如果值是 24,則點數大小等於或小於 24 的所有字型均使用高頻畫面。
裝置作業 靜音模式 關閉* 開啟	設定印表機在靜音模式下運作。 請注意:若啟用此設定,會降低印表機的整體效能。
裝置作業 面板功能表 啟用* 停用 請注意 : 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	啟用對控制面板功能表的存取權。

功能表項目	說明
裝置作業 安全模式 關閉* 開啟	設定印表機在某種特殊模式下運作,在此模式下,儘管發生已知問題,印表機仍會嘗試盡可能提供各種可用功能。 例如,設為開啟且雙工馬達無法運作時,印表機會執行文件的單面列印,即使工作是雙面列印亦然。
裝置作業 複印記憶體下限 80 MB* 100 MB	設定用於儲存複印工作的最低記憶體配置。
裝置作業 清除自訂狀態	清除預設或替代自訂訊息的使用者定義字串。
裝置作業 清除所有遠端安裝的訊息	清除遠端安裝的訊息。
裝置作業 自動顯示錯誤畫面 關閉 開啟*	印表機主畫面維持停止作用狀態的時間長度達到畫面逾時設定值後,即會在顯示幕上顯示現有的錯誤訊息。
裝置作業 快速路徑複印上的優先列印方向 關閉* 開啟	當傳送快速複印工作時,讓印表機使用複印功能表下的「列印方向」設定。
裝置作業 清潔感應和雷射光學元件	將印表機設定為開始運轉碳粉刷,並清潔感應和雷射光學元件。
碳粉修補程式感應器設定 校準頻率喜好設定 已停用 最少色彩調整 較少色彩調整	將印表機設定為落下正確的碳粉量,以維持色彩一致性。
碳粉修補程式感應器設定 完全校準	執行全彩校準。
碳粉修補程式感應器設定 列印 TPS 資訊頁	列印含有碳粉修補感應器校正相關資訊的診斷頁。
應用程式配置 LES 應用程式 關閉 開啟*	啟用 Lexmark 內嵌式解決方案 (LES) 應用程式。
掃描器配置 掃描器手動登錄	列印「快速測試」目標頁。 請注意: 確認目標頁上的邊界間距在目標周圍保持一致。如果沒

說明
更換自動送稿器、掃描器玻璃面板或控制板後,手動登錄平台和 自動送稿器。
請在更換自動送稿器保養套件後重設計數器。
設定自動送稿器或平台掃描工作周圍非列印區域的大小(以公釐為單位)。
修正從自動送稿器掃描的文件歪斜問題。
掃描器未正常運作時停用。
設定 TIFF 格式掃描輸出的位元組順序。
設定 TIFF 格式掃描輸出的 RowsPerStrip 標籤值。

中止服務清除指令

功能表項目	說明
前次抹除記憶體的時間前次抹除硬碟的時間	顯示印表機記憶體或硬碟何時進行前次抹除的相關資訊。 請注意:您必須先安裝硬碟,前次抹除硬碟的時間才會顯示。
清理非揮發性記憶體中的所有資訊 清除所有印表機和網路設定 清除所有應用程式和應用程式設定 清除所有捷徑和捷徑設定	清除非揮發性記憶體上的所有資訊,以及硬碟上的資訊。 請注意: 只有在已安裝硬碟時,抹除硬碟上的所有資訊功能 表項目才會顯示。
抹除硬碟上的所有資訊 清除下載項目(清除所有巨集、字型、PFO等項目) 清除緩衝的工作 清除保留工作	

可見的主畫面圖示

功能表	說明
複印	指定要在主畫面上顯示的圖示。
電子郵件	
傳真	
狀態/耗材	
工作佇列	
變更語言	
快捷鍵中心	
通訊錄	
書籤	
保留工作	
USB	
FTP	
掃描設定檔	
應用程式設定檔	
顯示自訂	
表單與喜好項目	
掃描中心	
證件複印	

關於本印表機

功能表項目	說明
資產標籤	說明此印表機。長度上限為 32 個字元。
印表機的位置	指出印表機位置。長度上限為 63 個字元。
請聯絡	將印表機名稱個人化。長度上限為 63 個字元。
將配置檔案匯出到 USB*	將配置檔匯出至快閃儲存碟。
將壓縮的日誌匯出至 USB*	將壓縮的日誌檔匯出至快閃儲存碟。
傳送日誌 取消 傳送	傳送診斷資訊至 Lexmark。
* 此功能表項目只會出現在某些印表機型號。	

列印

版面配置

功能表項目	說明
單(雙)面 單面* 雙面	指定要列印在紙張的單面或雙面。
翻頁樣式 長邊* 短邊	決定在執行雙面列印時裝訂紙張的哪一邊。
空白頁 列印 不要列印*	列印列印工作所含的空白頁。
逐份列印 關閉 (1,1,1,2,2,2) 開啟 (1,2,1,2,1,2)*	依序堆疊列印工作的頁面,尤其是列印多份工作時。
分隔頁 無* 在列印副本之間 在列印工作之間 在頁面之間	列印時插入空白的分隔頁。
分隔頁來源 [x] 號紙匣組件 (1*) 多用途送紙器	指定分隔頁的紙張來源。
每面頁數 關閉* 每面 2 頁 每面 3 頁 每面 4 頁 每面 6 頁 每面 9 頁 每面 12 頁 每面 16 頁	在一張紙的一面列印多頁影像。
每面多頁順序 水平* 反向水平 垂直 反向垂直	指定使用每面頁數功能表時的多頁影像定位。
每面多頁方向 自動* 横印 直印	指定使用每面頁數功能表時的多頁影像方向。 (*)表示出廠預設值。

功能表項目	說明
每面多頁邊框 無* 實線	使用每面頁數功能表時,列印每頁影像周圍的邊框。
份數 1 - 9999 (1*)	指定每個列印工作的份數。
列印範圍 正常* 符合一頁大小 整頁	設定一張紙上的可列印範圍。
登月 請注音 :信卒矏的旵瞎	(*) 丰宁山麻菊弘佑。

請注意:值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。

輸出處理

功能表項目	說明
裝訂工作 關閉* 1個釘書針,左上方 2個釘書針,左側 1個釘書針,右上方 2個釘書針,上側 1個釘書針,左下方 2個釘書針,底部 1個釘書針,右下方 2個釘書針,右下方	指定所有列印工作的裝訂位置。 請注意: 您必須先安裝分頁裝訂器,才會顯示此功能表項目。
裝訂測試 啟動	判斷分頁裝訂器是否正常運作。 請注意: 您必須先安裝分頁裝訂器,才會顯示此功能表項目。
打孔 關閉* 開啟	沿著列印輸出的邊緣打孔。 請注意: 您必須先安裝多重位置裝訂打孔分頁裝訂器,才會顯示此功能表項目。
打孔模式 2 孔 3 孔 4 孔	設定列印輸出的打孔模式。 請注意: • 3 洞是美國出廠預設值。國際出廠預設值是 4 孔。 • 您必須先安裝多重位置裝訂打孔分頁裝訂器,才會顯示此功能表項目。
頁面偏位 無* 在列印副本之間 在列印工作之間	將每個列印工作或每個列印工作副本的輸出偏位。 請注意: • 若是將逐份列印設為開啟 [1,2,1,2,1,2],則在列印副本之間會讓各份列印工作偏位。若是將逐份列印設為關閉 [1,1,1,2,2,2],則每組列印頁面都會偏位,例如:所有的第1頁及所有的第2頁。 • 不論列印幾份,在列印工作之間都會將整個列印工作設為相同的偏位位置。 • 您必須先安裝多重位置裝訂打孔分頁裝訂器,才會顯示此功能表項目。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠到	· 預設值。

設定

功能表項目	說明
印表機語言 PCL 模擬模式 PS 模擬模式*	設定印表機語言。 請注意: 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。
工 作等待 關閉* 開啟	保留需要耗材的列印工作,以便讓不需要找不到的耗材的工作可以列印。 請注意: 印表機必須先安裝硬碟,此功能表項目才會顯示。
工作保留逾時 0 - 255 (30*)	設定印表機在保留特定工作(這些工作需要用到無法使用的資源),並繼續列印列印佇列中的其他工作之前,需等待使用者介入的總時間(以秒計)。 請注意: 印表機必須先安裝硬碟,此功能表項目才會顯示。
印表機用法 最大速度 最大印量*	決定彩色成像套件在進行列印時的作業方式。 請注意: • 當設定為最大印量,當列印黑白列印頁面群組時,彩色成像套件速度變慢或停止。 • 當設定為最大速度,當列印時,不論是列印彩色或黑白頁面,彩色成像套件都會進行列印。
下載目標 RAM* 磁碟	為所有已下載至印表機的永久資源(例如:字型和巨集)指定儲存位置。 請注意:印表機必須先安裝硬碟,此功能表項目才會顯示。
節省資源 關閉* 開啟	 決定當印表機所收到的工作所需要的記憶體多於可用記憶體時,印表機應如何處理已下載的資源(例如:字型和巨集)。 請注意: 當設定為關閉,印表機只將下載資源保留到有其他作業需要記憶體時為止。印表機會將非作用中印表機語言的相關資源刪除。 若設為開啟印表機會透過所有語言切換,保留所有永久已下載的資源。必要時,印表機會顯示記憶體已滿的訊息,而不是刪除永久資源。
列印所有排列順序 依照字母順序* 最新的優先 最舊的優先 請注意 :值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值	當您選擇列印所有保留和機密工作時,請指定順序。 請注意:印表機必須先安裝硬碟,此功能表項目才會顯示。

(請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。

品質

功能表項目	說明
列印模式 黑白 彩色*	設定印表機產生彩色內容的方式。
列印解析度 4800 CQ* 1200 dpi	設定列印輸出的解析度。 請注意:4800 CQ 以最快速度提供高品質輸出。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

功能表項目	說明
碳粉明暗度 1 至 5 (4*)	決定文字影像的亮度或暗度。
半色調 正常* 詳細資料	使列印輸出的線條更平滑、邊緣更清晰,以提升列印輸出的品質。
省色模式 關閉* 開啟	減少用於列印圖形及影像的碳粉量。 請注意: 若設定為開啟,則此設定將置換碳粉明暗度所設定的值。
RGB 亮度 -6 至 6 (0*)	調整彩色輸出的亮度、對比及飽和度。 請注意: 這項設定不會影響使用 CMYK 彩色規格的檔案。
RGB 對比 0 到 5 (0*)	
RGB 飽和度 0 到 5 (0*)	
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示	

增強影像

功能表項目	說明
色彩平衡 競青色 -5至5(0*) 洋紅色 -5至5(0*) 鮮黄色 -5至5(0*) 黑色 -5至5(0*) 重設預設值	調整各顏色所用的碳粉量。
色彩修正 關閉 自動* 手動	修改用於列印文件的色彩設定。 請注意: • 關閉會將印表機設為接受軟體的色彩修正。 • 自動會將印表機設為對列印頁上的每個物件套用不同色彩設定檔。 • 手動可讓您自訂要套用至列印頁上每個物件的 RGB 或 CMYK 色彩轉換。
色彩樣本 列印色彩樣本	為印表機中每個可用的 RGB 及 CMYK 色彩轉換表列印樣本頁。
色彩校正	校準印表機,調整列印輸出的色彩變化。
專色替換 設定自訂的 CMYK	為二十個指明的專色指定特定的 CMYK 值。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出	廠預設值。

工作統計

丁-1上公四1	
功能表項目	說明
工作統計	設定印表機來建立所接收列印工作的日誌。
關閉* 開啟	請注意: 您必須先安裝快閃記憶體或硬碟,才會出現此功能表項目。
統計日誌頻率 每天 每週 每月*	指定印表機建立日誌檔的頻率。
在頻率結束時記錄活動 無* 以電子郵件寄送現行日誌 以電子郵件寄送現行日誌後刪除 發佈現行日誌 發佈現行日誌後刪除	指定印表機在超過頻率臨界值時的回應方式。 請注意: 統計日誌頻率中定義的值可決定何時觸發此動作。
日 誌幾乎已滿狀態 關閉 開啟 (5)*	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。
日誌幾乎已滿時的動作 無* 以電子郵件寄送現行日誌 以電子郵件寄送現行日誌後刪除 以電子郵件寄送最舊的日誌後 刪除 發佈現行日誌 發佈現行日誌後刪除 發佈最舊的日誌後刪除 刪除現行日誌 刪除現行日誌 刪除現行日誌	指定印表機在硬碟幾乎已滿時的回應方式。 請注意: 日誌幾乎已滿狀態中定義的值可決定何時觸發此動作。
日誌已滿時的動作 無* 以電子郵件寄送現行日誌後刪除 以電子郵件寄送最舊的日誌後 刪除 發佈現行日誌後刪除 發佈最舊的日誌後刪除 刪除現行日誌 刪除現行日誌 刪除最舊的日誌 全部刪除但現行日誌除外 刪除所有的日誌	指定印表機在磁碟用量達到上限 (100MB) 時的回應方式。
用於發佈日誌的 URL	指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位址	指定要作為印表機工作統計日誌傳送目的地的電子郵件位址。
請注意:值旁邊的星號 (*) 表示出廠到	預設值。

功能表項目	說明
日誌檔首碼	指定日誌檔的首碼。
	請注意: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首碼。
請注意 :值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

XPS

功能表項目	說明
列印錯誤頁面 關閉* 開啟	列印印表機處理 XPS 檔案時遇到的錯誤頁面。
最小行寬 1 - 30 (2*)	設定最小筆畫寬度。
	以 1200 dpi 列印的工作會直接使用此值。以 4800 CQ 列印的工作使用此值的一半。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

PDF

功能表項目	說明
調整為適合的比例 關閉* 開啟	調整頁面內容比例以符合所選紙張尺寸。
註解 列印 不要列印*	指定是否在 PDF 列印註釋。
列印 PDF 發生錯誤 關閉 開啟*	啟用 PDF 錯誤的列印。

(請注意:值旁邊的星號 (*) 表示出敞預設值。

PostScript

功能表項目	說明
列印 PS 錯誤	列印含有 PostScript® 錯誤說明的頁面。
關閉* 開啟	請注意: 發生錯誤時,即會停止處理工作,印表機會列印錯誤訊息,並清除 剩餘列印工作。
最小行寬	設定最小筆畫寬度。
1 - 30 (2*)	請注意:
	• 以 1200 dpi 列印的工作會直接使用此值。
	• 以 4800 CQ 列印的工作使用此值的一半。
請注意 :值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

功能表項目	說明
鎖定 PS 啟動模式 關閉 開啟*	停用 SysStart 檔案。
影像平滑化 關閉* 開啟	加強低解析度影像的對比度和清晰度。 請注意:此設定對解析度為 300 dpi 或更高的影像沒有影響。
字型優先順序 常駐* 快閃記憶體/磁碟	建立字型搜尋順序。 請注意: • 常駐會設定印表機先搜尋其記憶體,尋找需求的字型,再搜尋快閃記憶體或印表機硬碟。 • 快閃記憶體/磁碟會設定印表機先搜尋快閃記憶體或印表機硬碟,尋找需求的字型,再搜尋印表機記憶體。 • 您必須先安裝快閃記憶體或硬碟,才會出現此功能表項目。
等待逾時 關閉 開啟*(40秒)	讓印表機在取消列印工作前可以等候更多資料。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

PCL

功能表項目	說明
字型來源	選取內含預設字型選項的來源。
常駐*	請注意:
磁碟 Flash	• 您必須先安裝快閃記憶體或硬碟,才會出現快閃記憶體和磁碟。
全部	• 請確定快閃記憶體和磁碟沒有受到讀寫保護,才能顯示這兩個項目。
字型名稱	從指定的字型來源選擇字型。
Courier*	
符號集	指定每個字型名稱適用的符號集。
12U PC-850*	請注意 :符號集是一組字母與數字字元、標點符號及特殊符號。符號集支援不同的語言或特定程式,例如科學文本的數學符號。
字元間距	指定固定或等寬字型的字元間距。
0.08 - 100 (10*)	請注意: 字元間距是指水平方向每英吋輸入的固定空格字元數。
方向	指定頁面上文字和圖形的方向。
直印*	
横印	
每頁行數	指定透過 PCL 資料流列印 的每頁® 文字行數。
1 - 255	請注意:
	• 此功能表項目可啟動垂直擒縱器,在頁面的預設邊界之間列印選擇的要求 行數。
	• 60 是美國的出廠預設值。64 是國際出廠預設值。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

功能表項目	說明
PCL5 最小行寬 1 - 30 (2*)	設定初始最小筆畫寬度。
PCLXL 最小行寬 1 - 30 (2*)	 以 1200 dpi 列印的工作會直接使用此值。 以 4800 CQ 列印的工作使用此值的一半。
A4 寬度 198 公釐* 203 公釐	設定 A4 尺寸紙張的邏輯頁面寬度。 請注意:邏輯頁面是列印資料的實體頁面上的空間。
換行之後自動歸位 關閉* 開啟	設定印表機是否在換行控制指令後執行歸位。 請注意:歸位機制可命令印表機將游標位置移至同一行的第一個位置。
歸位之後自動換行 關閉* 開啟	設定印表機是否在歸位控制指令後執行換行。
紙匣組件重新編號 指定多用途送紙器 指定 [x] 號紙匣組件 指定手動送紙 指定手動送信封	配置印表機使用具有不同來源指定值的列印驅動程式或自訂應用程式,以要求特定的紙張來源。 請從下列選取適用的選項: 關閉*一印表機使用出廠預設值指定的紙張來源。 無一紙張來源會忽略「選取送紙」指令。 0-199—選取一個數值,將自訂值指定給紙張來源。
紙匣組件重新編號 檢視出廠預設值	顯示指定給每個紙張來源的出廠預設值。
紙匣組件重新編號 回復出廠預設值	將紙匣組件重新編號值回復出廠預設值。
列印逾時 關閉 開啟* (90 秒)	設定印表機在閒置一段指定的時間之後結束列印工作。
請注意:值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設	值。

HTML

功能表項目	說明
字型名稱 Times*	設定用於列印 HTML 文件的字型。
字型大小 1-255 (12*)	設定用於列印 HTML 文件的字型大小。
比例 1 - 400% (100*)	縮放 HTML 文件以進行列印。
方向 直印* 横印	設定 HTML 文件的頁面列印方向。
請注意 :值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

功能表項目	說明	
邊界尺寸 8 - 255 公釐 (19*)	設定 HTML 文件的頁面邊界。	
背景 不要列印 列印*	列印 HTML 文件的背景資訊或圖形。	
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預	請注意 : 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

影像

功能表項目	說明
自動調整 開啟 關閉*	為影像選取最佳可用的紙張尺寸和列印方向設定。
轉換 關閉* 開啟	反轉雙色調黑白影像。 請注意: 此功能表項目不適用於 GIF 或 JPEG 影像格式。
調整比例 基準左上 最佳配合* 基準中央 適合高度/寬度 適合高度 適合高度	將影像調整為適合列印範圍。 請注意: 當自動調整設為開啟,調整比例會自動設為最佳配合。
列印方向 直印* 横印 反向直印 反向横印	指定頁面上文字及圖形的列印方向。
反向横印 請注意:值旁邊的星號 (*) 表示出廠	 預設值。

紙張

紙匣組件配置

功能表項目	說明
預設來源 [x] 號紙匣組件 (1*) 多用途送紙器 手動送紙 手動送紙	設定所有列印工作的紙張來源。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

功能表項目	說明
紙張尺寸/類型 [x] 號紙匣組件 多用途送紙器 手動送紙 手動送信封	指定每個紙張來源中載入的紙張尺寸或紙張類型。
替代尺寸 關閉 Letter/A4 所有列出的紙張*	設定當任何紙張來源中未載入所要求的紙張尺寸時,印表機就替代指定的紙張尺寸。 請注意:
配置多用途送紙器 紙匣* 手動 優先	決定多用途送紙器的行為。 請注意: • 紙匣可將多用途送紙器配置為自動紙張來源。 • 手動可將多用途送紙器設定為僅適用手動送紙列印工作。 • 優先可將多用途送紙器配置為主要紙張來源。
請注意 : 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

媒體配置

通用尺寸設定

功能表項目	說明
測量單位 英吋 公釐	指定通用紙張的測量單位。 請注意:英吋是美國出廠預設值。A4 是國際出廠預設值。
直印寬度 3 - 52 英吋 (8.5*) 76 - 1321 公釐 (216*)	設定通用紙張的直印寬度。
直印高度 3 - 52 英吋 (14*) 76.2-1321 公釐 (356*)	設定通用紙張的直印高度。
送紙方向 短邊* 長邊	將印表機設定為從短邊或長邊方向取紙。 請注意: 只有在最長邊小於支援的最大寬度時,長邊才會顯示。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

自訂掃描尺寸

功能表項目	說明
自訂掃描尺寸 [x]	指定掃描尺寸名稱並配置掃描設定。
掃描尺寸名稱	
寬度	
1 - 8.5 英吋 (8.5*)	
25.4 - 215.9 公釐 (215.9*)	
高度	
1-25 英吋 (14*)	
25.4-635 公釐 (355.6*)	
方向	
直印*	
横印	
每面掃描 2 次	
關閉*	
開啟	

媒體類型

功能表項目	說明
普通紙	指定紙張的材質、重量和方向。
卡片紙	
再生紙	
專用透明投影膠片	
光面紙	
厚磅光面紙	
標籤	
乙烯樹脂標籤	
銅版紙	
信封	
糙面信封	
信頭紙	
預印紙	
彩色紙	
淡	
重磅紙	
糙面/棉紙	
自訂類型 [x]	

出紙槽配置

功能表項目	說明
出紙槽 標準出紙槽* 出紙槽 [x]	指定出紙槽。
出紙槽 [x] 請注意:值旁邊的星號 (*) 表示出廠到	百込佑。

功能表項目	說明
配置出紙槽	配置出紙槽的運作模式。
信箱* 連結 連結選購性裝置 指定類型	 請注意: 信箱允許個別選取標準出紙槽及任何選購性出紙槽。 連結可將所有出紙槽連結在一起成為一個大型出紙槽。 連結選購性裝置會將所有選購性出紙槽視為一個大型出紙槽。 指定類型可為每一種紙張類型指定出紙槽或連結出紙槽組。
自訂出紙槽名稱 標準出紙槽 出紙槽 [x]	指定出紙槽的名稱。

複印

複印預設值

功能表項目	說明
內容類型 文字 文字/相片* 相片 圖形	根據原始文件的內容改善輸出結果。
内容來源 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	根據原始文件的來源改善輸出結果。
單(雙)面 單面至單面* 單面至雙面 雙面至單面 雙面至雙面	根據原始文件指定掃描行為。
分隔頁 無* 在列印副本之間 在列印工作之間 在頁面之間 請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠	指定列印時是否要插入空白的分隔頁。

お定分隔頁的級競求源	功能表項目	說明
個別 開設* 自動	[x] 號紙匣組件 (1*)	指定分隔頁的紙張來源。
開閉* 2 個面印頁面 4 個種印頁面 2 個標印頁面 2 個標印頁面 4 個種印頁面 4 個種印頁面 4 個種印頁面 4 個種印頁面	關閉開	設定印表機的掃描工作產生彩色輸出。
関閉 [1,1,1,2,2,2] 開放 [1,2,1,2,1,2]*	關閉* 2 個直印頁面 4 個直印頁面 2 個橫印頁面	指定要在一張紙的單面上列印的頁面影像數量。
関閉 [1,1,1,2,2,2] 開放 [1,2,1,2,1,2]*	酮閉*	在一頁上列印多個頁面時,在每個影像周圍加上邊框。
無* 在列印工作之間	關閉 [1,1,1,2,2,2]	依序列印多份複本。
關閉* 1個釘書針,左上方 2個釘書針,左側 1個釘書針,右上方 2個釘書針,上側 1個釘書針,左下方 2個釘書針,底部 1個釘書針,右下方 2個釘書針,右側 在列印輸出的文件上打孔。 關閉* 2孔 3孔 4孔 原稿尺寸 設定原始文件的紙張尺寸。	無* 在列印副本之間	 請注意: 若是將逐份列印設為開啟 [1,2,1,2,1,2],則在列印副本之間會讓各份列印工作偏位。若是將逐份列印設為關閉 [1,1,1,2,2,2],則每組列印頁面都會偏位,例如:所有的第1頁及所有的第2頁。 不論列印幾份,在列印工作之間都會將整個列印工作設為相同的偏位位置。
關閉* 2 孔 3 孔 4 孔 原稿尺寸 請注意:您必須先安裝多重位置裝訂打孔分頁裝訂器,才會顯示此功能表項目。 这定原始文件的紙張尺寸。	關閉* 1 個釘書針,左上方 2 個釘書針,左側 1 個釘書針,右上方 2 個釘書針,上側 1 個釘書針,左下方 2 個釘書針,底部 1 個釘書針,右下方	
	關閉* 2 孔 3 孔	
1		

功能表項目	說明
複印紙張來源 [x] 號紙匣組件 (1*) 多用途送紙器 自動調整紙張尺寸	指定複印工作的紙張來源。
色溫 -4 至 4 (0*)	指定是否產生偏冷色系或或偏暖色系的輸出。
明暗度 1 到 9 (5*)	調整掃描影像的明暗度。
份數 1 - 9999 (1*)	指定份數。
頁首/頁尾 頁首左邊的文字 頁首中間的文字 頁首右邊的文字 頁尾左邊的文字 頁尾左邊的文字 頁尾中間的文字 頁尾右邊的文字	在掃描的影像上指定頁首或頁尾資訊。
背景畫面 機密 複印 草稿 急件 自訂 關閉*	指定要在每份副本上列印的覆疊文字。
自訂背景畫面	在覆蓋層功能表中輸入自訂選擇的文字。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

增強影像

功能表項目	說明
色彩平衡 青藍色至紅色 -4 至 4 (0*) 洋紅色至綠色 -4 至 4 (0*) 黄色至藍色	調整靛青色、洋紅色和鮮黃色的色彩強度。
-4 至 4 (0*)	
濾除色彩 濾除色彩(無*) 預設紅色臨界值 (128*) 預設綠色臨界值 (128*) 預設藍色臨界值 (128*)	指定掃描時要濾除哪個顏色,並調整該顏色的濾除設定。
請注意:值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

功能表項目	說明
自動色彩偵測 色彩敏感度 1 - 9 (5*) 區域敏感度 1 - 9 (5*)	配置自動色彩偵測設定。
對比度 最適合內容* 0-5	指定掃描影像的對比度。
背景去除 背景偵測 根據內容* 固定式 色階 -4 至 4 (0*)	移除原始文件的背景色彩或影像雜點。 請注意: 根據內容時,將從原始文件移除背景色彩。 固定式則會移除相片中的影像雜訊。
自 動置中 關閉* 開啟	將內容對齊頁面中央。
鏡像 關閉* 開啟	建立原始文件的鏡像。
反白影像 關閉* 開啟	建立原始文件的反白影像。
陰影細部 -4 至 4 (0*)	調整原始文件中的陰影細節。
邊對邊掃描 關閉* 開啟	從邊緣到邊緣掃描原始文件。
清晰度 1-5 (3*)	調整掃描影像的清晰度。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

管理員控制項

功能表項目	說明
允許彩色複印 關閉 開啟*	列印彩色複本。
專用透明投影膠片分隔頁 關閉 開啟*	在每個專用透明投影膠片之間插入一張空白頁。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

功能表項目	說明
出紙槽 標準出紙槽* 出紙槽 [x]	指定出紙槽。
允許優先複印模式 關閉 開啟*	暫停列印工作以製作複印文件
自訂工作掃描 關閉*	設定印表機使用指定的設定來掃描第一組原始文件,然後使用相同或不同的設定掃描下一組文件。
開啟	請注意: 您必須先安裝硬碟,此功能表項目才會顯示。
允許另存為快捷鍵 關閉 開啟*	將複印設定儲存為快捷鍵。
調整自動送稿器歪斜 關閉* 開啟	設定印表機,以調整從自動送稿器掃描的文件中歪斜影像。
複印範例 關閉* 開啟	在列印剩餘的副本之前,請先列印樣本副本以檢查品質。 請注意:您必須先安裝硬碟,此功能表項目才會顯示。

傳真

傳真預設值

傳真模式

功能表項目	說明
傳真模式	選取傳真模式。
傳真*	
傳真伺服器	
已停用	
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

傳真設定

一般傳真設定

功能表項目	說明
傅真名稱	識別您的傳真機。
傳真號碼	識別您的傳真號碼。
請注意 : 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

功能表項目	說明
傳真 ID 傳真名稱 傳真號碼*	通知傳真收件者您的傳真名稱或傳真號碼。
啟用手動傳真 關閉* 開啟	將印表機設定為手動傳真。 請注意: • 這功能表項目需搭配使用一條分線器和電話聽筒。 • 使用一般用電話線來應答進線傳真工作以及撥出傳真號碼。 • 要直接進入手動傳真功能,請輕觸鍵台上的#和 0 。
記憶體使用狀況 全部接收 大部分接收 等於* 大部分傳送 全部傳送	設定分配給傳真使用的內部印表機記憶體容量。 請注意:此功能表項目可防止發生記憶體緩衝狀況及傳真失敗。
取消傳真 允許* 不允許	在傳輸外送的傳真之前取消傳真,或在送入的傳真完成列印之前取消傳真。
傳真號碼遮罩 關閉* 從左邊 從右邊	指定外送傳真號碼的遮罩格式。
要遮罩的數字 0 - 58 (0*)	指定外送傳真號碼的遮罩數字位數。
啟用連線偵測 關閉 開啟*	判斷電話線是否已連接到印表機。 請注意:開啟印表機電源和每次撥號之前進行偵測。
啟用錯誤插座連線偵測 關閉 開啟*	判斷電話線是否已連接到印表機的正確連接埠。 請注意:開啟印表機電源和每次撥號之前進行偵測。
啟用分機使用中支援 關閉 開啟*	判斷電話線是否已被另一個裝置使用,例如同一條線路上的另一台電話。請注意:開啟印表機電源和每次撥號之前進行偵測。
最佳化傳真相容性	配置印表機傳真功能,以獲得與其他傳真機的最佳相容性。
傳真傳輸 類比* etherFAX 無	設定傳真傳輸方法。
請注意:值旁邊的星號 (*) 表示	

傳真傳送設定

功能表項目	in i
解析度 標準* 細緻 超細緻 極細緻	設定掃描影像的解析度。 請注意:解析度愈高,傳真傳輸時間愈長,且需要的記憶體也愈多。
原始尺寸 [紙張尺寸清單]	指定原始文件的尺寸。 請注意:Letter 是美國的出廠預設值。 A4 是國際出廠預設值。
方向 直印* 横印	指定原始文件的方向。 請注意: 只有部分印表機型號會顯示此功能表項目。
單(雙)面 關閉* 短邊 長邊	指定掃描文件雙面時的原始文件方向。 請注意: 只有部分印表機型號會顯示此功能表項目。
內容類型 文字* 文字/相片 相片 圖形	根據原始文件的內容改善輸出結果。
内容來源 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	根據原始文件的來源改善輸出結果。
明暗度 1 - 9 (5*)	調整掃描影像的明暗度。
透過交換總機 開啟 關閉*	設定印表機撥打傳真號碼,無需等候辨識撥號音。 請注意:專用自動交換機 (PABX) 是一種電話網路,只要一個存取號碼就可以向外 部來電者提供多條線路。
撥號模式 音頻* 脈衝	指定送人或外送傳真的撥號模式。

增強影像

功能表項目	說明
色彩平衡	在掃描期間調整色彩強度。
濾除色彩 濾除色彩(無*) 預設紅色臨界值 (128*) 預設綠色臨界值 (128*) 預設藍色臨界值 (128*)	指定掃描時要濾除哪個顏色,並調整該顏色的濾除設定。
對比度 最適合內容* 0 1 2 3 4 5	設定輸出對比度。
背景去除 背景偵測 根據內容* 固定式 色階 -4 至 4 (0*)	調整掃描影像的背景可見度。 請注意 :若要移除原始文件的背景顏色,請將背景偵測設定為根據內容。若要移除相片的影像雜訊,請將背景偵測設定為固定式。
鏡像 關閉* 開啟	建立原始文件的鏡像。
反白影像 關閉* 開啟	建立原始文件的反白影像。
陰影細部 -4 至 4 (0*)	調整掃描影像上的陰影細部可見度。
邊對邊掃描 開啟 關閉*	允許原始文件的邊對邊掃描。
清晰度 1-5 (3*)	調整掃描影像的清晰度。
色溫 -4 至 4 (0*)	指定是否產生偏冷色系或或偏暖色系的輸出。
請注意:值旁邊的星號 (*) 表示出腳	资 預設值。

管理員控制項

功能表項目	說明
自動重撥 0-9(5*)	根據收件者傳真機的活動程度,調整重撥次數。
重撥頻率 1 - 200 分鐘 (3*)	增加重撥間隔時間,以增加成功傳送傳真的機率。
啟用 ECM 開啟* 關閉	啟動傳真工作的錯誤更正模式 (ECM)。 請注意: ECM 會偵測並更正電話線路雜訊與信號強度不良所造成的傳真傳輸程序 錯誤。
啟用傳真掃描 開啟* 關閉	傳真在印表機上掃描的文件。
傳真驅動程式 開啟* 關閉	允許列印驅動程式傳送傳真。
允許另存為快捷鍵 開啟* 關閉	將傳真號碼儲存為印表機中的快捷鍵。
最大速度 33600* 14400 9600 4800 2400	設定傳送傳真的速度上限。
自訂工作掃描 關閉* 開啟	預設值設為開啟自訂工作掃描。
掃描預覽 關閉* 開啟	在顯示幕上顯示掃描預覽。
調整自動送稿器歪斜 關閉* 開啟	修正掃描影像的輕微歪斜。
啟用彩色傳真掃描 預設值為「關閉」* 預設值為「開啟」 永不使用 永遠使用	啟用傳真的彩色掃描。
自動將彩色傳真轉換為黑白傳真 開啟* 關閉	將所有外送的彩色傳真轉換為黑白傳真。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

功能表項目	說明
確認傳真號碼 關閉* 開啟	要求使用者確認傳真號碼。
撥號首碼	設定撥號首碼。
撥號前導碼規則	建立撥號前導碼規則。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

傳真接收設定

功能表項目	說明
傳真工作等待 無* 碳粉 碳粉與耗材	若傳真工作要求特定無法取得的資源,即從列印佇列中移除該傳真工作。
應答前的響鈴次數 1 - 25 (3*)	設定送入傳真的響鈴次數。
自動縮小 開啟* 關閉	調整送入的傳真比例以符合頁面大小。
紙張來源 [X] 號紙匣組件 自動*	設定列印送入傳真的紙張來源。
單(雙)面 開啟 關閉*	列印在紙張兩面。
分隔頁 無* 在工作之前 在工作之後	指定列印時是否要插入空白的分隔頁。
分隔頁來源 [X] 號紙匣組件 (1*)	指定分隔頁的紙張來源。
出紙槽 標準出紙槽	指定所接收傳真的出紙槽。
傳真頁尾 開啟 關閉*	在已接收傳真的各頁底端列印傳輸資訊。
傳真頁尾時間戳記 接收* 列印	在已接收傳真的各頁底端列印時間戳記。
請注意:值旁邊的星號 (*) 表示出廠預	没值。

功能表項目	說明
打孔 關閉* 2 孔 3 孔 4 孔	沿著列印傳真文件的邊緣打孔。 請注意: 您必須先安裝多重位置裝訂打孔分頁裝訂器,才會顯示此功能表項目。
裝訂 關閉* 1 個釘書針 2 個釘書針	裝訂列印的傳真文件。 請注意: 您必須先安裝分頁器,才會顯示此功能表項目。
保留傳真 保留傳真模式 關閉* 永遠開啟 手動 已排程	保留接收的傳真不進行列印,直到釋放為止。

管理員控制項

功能表項目	說明
啟用傳真接收 開啟* 關閉	設定印表機以接收傳真。
啟用彩色傳真接收 開啟* 關閉	設定印表機以接收彩色傳真。
啟用來電顯示 開啟* 關閉	顯示正在傳送送入傳真的號碼。
封鎖匿名傳真 開啟 關閉*	封鎖未指定站台 ID 或傳真 ID 的裝置所傳送的送入傳真。
被禁止傳真的清單 新增禁止傳真	指定您要封鎖的電話號碼。
應答開啟 全部響鈴* 僅單響鈴 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	為送入的傳真設定獨特的響鈴模式。
請注意:值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

功能表項目	說明
自動應答 開啟* 關閉	設定印表機自動接收傳真。
傳真轉發 列印* 列印並轉發 轉發	指定是否要轉發收到的傳真。
轉發至 目的地 1 目的地 2	指定已接收傳真的轉發目的地。 請注意: 只有傳真轉發設為列印並轉發或轉發時,才會顯示此功能表項目。
確認電子郵件	傳真轉發成功時,傳送確認電子郵件。 請注意: 必須是轉發到 FTP 或網路共用目的地,才會傳送電子郵件。
最大速度 33600* 14400 9600 4800 2400	設定傳真傳輸的速度上限。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

傳真封面

功能表項目	說明
傳真封面 預設值為「關閉」* 預設值為「開啟」 永不使用 永遠使用	配置傳真封面的設定。
包括收件人欄位 關閉* 開啟	
包括寄件人欄位 關閉* 開啟	
寄件者	
包括訊息欄位 關閉* 開啟	
訊息:	
包括標誌 關閉* 開啟	
包括頁尾 [x] 關閉* 開啟	
頁尾 [x]	
請注意:值旁邊的星號 (*) 表示出廠	預設值。

傳真日誌設定

功能表項目	說明
傳輸日誌頻率 永遠* 永不 僅限錯誤時	指定印表機建立傳輸日誌的頻率。
傳輸日誌動作 列印 關閉 開啟* 電子郵件 關閉* 開啟	列印或以電子郵件寄送傳真傳輸成功或傳真錯誤的日誌。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

功能表項目	說明
接收錯誤日誌 永不列印* 發生錯誤時列印	列印傳真接收失敗的日誌。
自動列印日誌 開啟* 關閉	列印所有傳真活動。
日誌紙張來源 [x] 號紙匣組件 (1*)	指定列印日誌的紙張來源。
日 誌顯示 遠端傳真名稱* 已撥號碼	透過遠端傳真名稱或傳真號碼識別寄件者。
啟用工作日誌 開啟* 關閉	檢視所有傳真工作的摘要。
啟用通話日誌 開啟* 關閉	檢視傳真撥號記錄歷程的摘要。
日 誌出紙槽 標準出紙槽* [x] 號出紙槽	指定列印日誌的出紙槽。

揚聲器設定

3-110/-		
功能表項目	說明	
揚聲器模式 永遠關閉* 永遠開啟 連線前都保持開啟	設定傳真揚聲器模式。	
揚聲器音量 小* 高	調整傳真揚聲器音量。	
鈴聲音量 關閉* 開啟	啟用鈴聲音量。	
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠	請注意 :值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

傳真伺服器設定

一般傳真設定

功能表項目	說明
收件者格式	指定傳真收件人。
	請注意 :如果您要使用傳真號碼,請在號碼前輸入數字符號 (#)。
回覆地址	指定用於傳送傳真的回覆地址。
主旨	指定傳真主旨和訊息。
訊息	
啟動類比接收 關閉* 開啟	將印表機設定為接收類比傳真。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

傳真伺服器電子郵件設定

功能表項目	說明
使用電子郵件 SMTP 伺服器 開啟* 關閉	在接收和傳送傳真時使用電子郵件的 Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) 設定。 請注意: 如果設定為開啟,則不會顯示傳真伺服器電子郵件設定功能表的所有其 他設定。
主要 SMTP 閘道	輸入主要 SMTP 伺服器的 IP 位址或主電腦名稱。
主要 SMTP 閘道連接埠 1 - 65535 (25*)	輸入主要 SMTP 伺服器的連接埠號碼。
次要 SMTP 閘道	輸入次要或備份 SMTP 伺服器的伺服器 IP 位址或主電腦名稱。
次要 SMTP 閘道連接埠 1 - 65535 (25*)	輸入次要或備份 SMTP 伺服器的伺服器連接埠號碼。
SMTP 逾時 5-30 (30*)	設定 SMTP 伺服器沒有回應時印表機逾時前的時間。
回覆地址	指定用於傳送傳真的回覆地址。
使用 SSL/TLS 已停用* 協商 必要	指定是否使用加密連結來傳送傳真。
需要信任憑證 關閉 開啟*	指定存取 SMTP 伺服器時的授信憑證。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

rh&丰陌日	孙阳
功能表項目	說明
SMTP 伺服器鑑別 不需要鑑別* 登入/一般 NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	設定 SMTP 伺服器的鑑別類型。
裝置起始的電子郵件 無* 使用裝置 SMTP 認證	指定裝置起始的電子郵件是否需要認證。
使用者起始的電子郵件 無* 使用裝置 SMTP 認證 使用階段作業使用者 ID 和密碼 使用階段作業電子郵件位址和 密碼 提示使用者	指定使用者起始的電子郵件是否需要認證。
使用 Active Directory 装置認證 關閉* 開啟	啟用使用者認證和群組目的地以連接到 SMTP 伺服器。
裝置使用者 ID	指定要連接至 SMTP 伺服器的使用者 ID 與密碼。
裝置密碼	
Kerberos 5 範圍	指定 Kerberos 5 鑑別通訊協定的範圍。
NTLM 網域	指定 NTLM 安全通訊協定的網域名稱。
停用「未設定 SMTP 伺服器」錯誤 關閉* 開啟	隱藏「未設定 SMTP 伺服器」錯誤訊息。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠	

傳真伺服器掃描設定

功能表項目	說明
影像格式	指定掃描影像的檔案格式。
TIFF (.tif)	
PDF (.pdf)*	
XPS (.xps)	
TXT (.txt)	
RTF (.rtf)	
DOCX (.docx)	
CSV (.csv)	
請注意 : 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

功能表項目	說明
內容類型 文字* 文字/相片 相片 圖形	根據原始文件的內容改善輸出結果。
内容來源 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	根據原始文件的來源改善輸出結果。
傳真解析度 標準* 細緻 超細緻 極細緻	設定傳真解析度。
單(雙)面 關閉* 短邊 長邊	指定掃描文件雙面時的原始文件方向。
明暗度 1 - 9 (5*)	設定輸出的明暗度。
方向 直印* 横印	指定頁面上文字和圖形的方向。
原始尺寸 [紙張尺寸清單]	設定原始文件的紙張尺寸。 請注意: • 混合尺寸是美國出廠預設值。 A4 是國際出廠預設值。 • 此設定會因印表機型號而有所差異。
使用縮版併印 TIFF 關閉 開啟*	選擇單頁或多頁 TIFF 檔案。
青注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

電子郵件

電子郵件設定

功能表項目 主要 SMTP 閘道	說明
土亜 CMTD 開送	
工女 ジミュー 門坦	輸入主要 SMTP 伺服器的 IP 位址或主電腦名稱以傳送電子郵件。
主要 SMTP 閘道連接埠 1 - 65535 (25*)	輸入主要 SMTP 伺服器的連接埠號碼。
次要 SMTP 閘道	輸入次要或備份 SMTP 伺服器的伺服器 IP 位址或主電腦名稱。
次要 SMTP 閘道連接埠 1 - 65535 (25*)	輸入次要或備份 SMTP 伺服器的伺服器連接埠號碼。
SMTP 逾時 5 - 30 秒 (30*)	設定 SMTP 伺服器沒有回應時印表機逾時前的時間。
回覆地址	在電子郵件中指定回覆地址。
永 遠使用 SMTP 預設回覆地址 開啟 關閉*	永遠使用 SMTP 伺服器中的預設回覆地址。
使用 SSL/TLS 已停用* 協商 必要	指定是否使用加密連結傳送電子郵件。
需要信任憑證 關閉 開啟*	存取 SMTP 伺服器時需要受信任的憑證。
SMTP 伺服器鑑別 不需要鑑別* 登入/一般 NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	設定 SMTP 伺服器的鑑別類型。
裝置起始的電子郵件 無* 使用裝置 SMTP 認證	指定裝置起始的電子郵件是否需要認證。
使用者起始的電子郵件 無* 使用裝置 SMTP 認證 使用階段作業使用者 ID 和密碼 使用階段作業電子郵件位址和密碼 提示使用者 請注意 :值旁邊的星號 (*) 表示出廠預	

功能表項目	說明
使用 Active Directory 裝置認證 關閉* 開啟	指定使用者起始的電子郵件是否需要認證。
裝置使用者 ID	指定要連接至 SMTP 伺服器的使用者 ID 與密碼。
裝置密碼	
Kerberos 5 範圍	指定 Kerberos 5 鑑別通訊協定的範圍。
NTLM 網域	指定 NTLM 安全通訊協定的網域名稱。
請注意 :值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

電子郵件預設值

	說明
主旨:	指定電子郵件主旨與訊息。
 訊息:	
	指定掃描文件的檔名。
格式 JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) CSV (.csv)	指定掃描文件的檔案格式。
全域 OCR (光學文字辨識系統)設定 可辨識的語言 自動旋轉 消除斑點 自動對比增強	配置光學文字辨識系統 (OCR) 的設定。 請注意: 必須購買並安裝 OCR (光學文字辨識系統)解決方案,才會顯示此功 能表項目。
PDF 設定 PDF 版本 (1.5*) 封存版本 (A-1a*) 高度壓縮(關閉*) 安全(關閉*) 封存 (PDF/A)(關閉*)	配置掃描文件的 PDF 設定。 請注意: • 只有在 PDF 版本設為 1.4 時,才會支援封存版本和封存 (PDF/A)。 • 您必須先安裝硬碟,才會顯示高度壓縮。
內容類型 文字 文字/相片* 相片 圖形 請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預	根據原始文件的內容類型改善輸出結果。

功能表項目	說明
内容來源 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	根據原始文件的內容來源改善輸出結果。
色彩 黑白 灰階 彩色* 自動	設定印表機以彩色或黑白擷取檔案內容。
解析度 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	設定掃描影像的解析度。
明暗度 1 - 9 (5*)	調整掃描影像的明暗度。
方向 直印* 横印	指定原始文件的方向。
原始尺寸 混合尺寸*	設定原始文件的紙張尺寸。
單(雙)面 關閉* 短邊 長邊	指定掃描文件雙面時的原始文件方向。
请注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

增強影像

功能表項目	說明
色彩平衡	調整靛青色、洋紅色和鮮黃色的色彩強度。
請注意 : 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

功能表項目	說明
濾除色彩 濾除色彩(無*) 預設紅色臨界值 (128*) 預設綠色臨界值 (128*) 預設藍色臨界值 (128*)	指定掃描時要濾除哪個顏色,並調整該顏色的濾除設定。
自動色彩偵測 色彩敏感度 (5*) 區域敏感度 (5*) 電子郵件位元深度 (1 位元*)	配置自動色彩偵測設定。
最低掃描解析度 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi*	指定掃描影像的最低解析度。
JPEG 品 質 最適合內容* 5-95	設定掃描影像的 JPEG 品質。
對比度 最適合內容* 0-5	指定掃描影像的對比度。
背景去除 背景偵測(根據內容*) 等級 (0*)	移除原始文件的背景色彩或影像雜點。 請注意: 根據內容時,將從原始文件移除背景色彩。 固定式則會移除相片中的影像雜訊。
鏡像 關閉* 開啟	建立原始文件的鏡像。
反白影像 關閉* 開啟	建立原始文件的反白影像。
陰影細部 -4 至 4 (0*)	調整掃描影像中的陰影細節。
邊對邊掃描 關閉* 開啟	從邊緣到邊緣掃描原始文件。
清晰度 1-5 (3*)	調整掃描影像的清晰度。
色溫 -4 至 4 (0*)	產生原始文件的偏藍或偏紅輸出。
請注意:值旁邊的星號 (*) 表示出版	· 新預設值。

功能表項目	說明
空白頁 移除空白頁(請勿移除*) 空白頁靈敏度 (5*)	設定相對於原始文件空白頁的掃描敏感度。
請注意:值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

管理員控制項

功能表項目	說明
電子郵件大小上限 0 - 65535 (0*)	設定每封電子郵件所允許的檔案大小。
大小錯誤訊息	指定電子郵件超過容許的檔案大小時,印表機傳送的錯誤訊息。
	請注意: 您最多可以輸入 1024 個字元。
限制目的地	限制電子郵件只能傳送至指定的網域名稱清單。
	請注意: 請以逗點分隔每個網域。
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	傳送一份電子郵件給您自己。
僅允許寄送電子郵件給自己 關閉* 開啟	將印表機設定為僅傳送電子郵件給您自己。
使用副本抄送:密件副本: 關閉* 開啟	在電子郵件中啟用副本抄送和密件副本。
使用縮版併印 TIFF 關閉 開啟*	可在一個 TIFF 檔案中掃描多個 TIFF 影像。
TIFF 壓縮 JPEG LZW*	指定 TIFF 檔案的壓縮類型。
文字預設值 5 - 95 (75*)	設定要掃描內容的文字品質。
文字/相片預設值 5 - 95 (75*)	設定要掃描內容的文字和相片品質。
相片預設值 5 - 95 (50*)	設定要掃描內容的相片品質。
調整自動送稿器歪斜 關閉* 開啟	設定印表機,以調整從自動送稿器掃描的文件中歪斜影像。
請注意:值旁邊的星號 (*) 表	示出廠預設值。

功能表項目	說明	
傳輸日誌 列印日誌* 不列印日誌 僅錯誤時列印	列印電子郵件掃描的傳輸日誌。	
日 誌紙張來源 [x] 號紙匣組件 (1*) 多用途送紙器	指定列印電子郵件日誌的紙張來源。	
日 誌出紙槽 標準出紙槽* 出紙槽 [x]	指定列印日誌的出紙槽。	
自訂工作掃描 關閉* 開啟	設定印表機使用指定的設定來掃描第一組原始文件,然後使用相同或不同的設定掃描下一組文件。 調注意:您必須先安裝硬碟,此功能表項目才會顯示。	
掃描預覽 關閉* 開啟	顯示原始文件的掃描預覽。	
允許另存為快捷鍵 關閉 開啟*	將電子郵件地址儲存為快捷鍵。	
電子郵件影像傳送方式 附件* Web 連結	指定如何傳送電子郵件中包含的影像。	
傳送後重設電子郵件資訊 關閉 開啟*	在傳送電子郵件後,將收件者、主旨、訊息和檔案名稱欄位重設為其預設值。	
請注意:值旁邊的星號 (*) 表	請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

Web 連結設定

功能表項目	說明
伺服器	指定主控包含在電子郵件中影像之伺服器的認證。
登入	
密碼	
路徑	
檔名	
Web 連結	

FTP

FTP 預設值

功能表項目	說明
格式 JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) CSV (.csv)	指定掃描影像的檔案格式。
全域 OCR (光學文字辨識系統)設定 可辨識的語言 自動旋轉 消除斑點 自動對比增強	配置光學文字辨識系統 (OCR) 的設定。 請注意: 必須購買並安裝 OCR(光學文字辨識系統)解決方案,才會顯示此功能表項目。
PDF 設定 PDF 版本 (1.5*) 封存版本 (A-1a*) 高度壓縮(關閉*) 安全(關閉*) 封存 (PDF/A)(關閉*)	設定掃描影像的 PDF 格式。 請注意:您必須先安裝硬碟,才會顯示高度壓縮。
內容類型 文字 文字/相片* 圖形 相片	根據原始文件的內容類型改善輸出結果。
内容來源 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	根據原始文件的內容來源改善輸出結果。
色彩 黑白 灰階 彩色* 自動 **注音·信帝凛的思珠(*) 表示山麻蚕。	設定印表機以彩色或黑白擷取檔案內容。
請注意:值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

功能表項目	說明
解析度 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	設定掃描影像的解析度。
明暗度 1 - 9 (5*)	調整掃描影像的明暗度。
方向 直印* 横印	指定原始文件的方向。
原始尺寸 混合尺寸*	設定原始文件的紙張尺寸。
單(雙)面 關閉* 長邊 短邊	指定掃描雙面文件時的方向。
檔名	指定掃描影像的檔名。

增強影像

功能表項目	說明
色彩平衡	調整靛青色、洋紅色和鮮黃色的色彩強度。
濾除色彩 濾除色彩(無*) 預設紅色臨界值 (128*) 預設綠色臨界值 (128*) 預設藍色臨界值 (128*)	指定掃描時要濾除哪個顏色,並調整該顏色的濾除設定。
自動色彩偵測 色彩敏感度 (5*) 區域敏感度 (5*) FTP 位元深度 (1 位元*)	配置自動色彩偵測設定。
JPEG 品質 最適合內容* 5-95	設定掃描影像的 JPEG 品質。
請注意 :值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

功能表項目	說明	
對比度 最適合內容* 0 1 2 3 4 5	指定掃描影像的對比度。	
背景去除 背景偵測(根據內容*) 等級 (0*)	移除原始文件的背景色彩或影像雜點。 請注意: • 根據內容時,將從原始文件移除背景色彩。 • 固定式則會移除相片中的影像雜訊。	
鏡像 關閉* 開啟	建立原始文件的鏡像。	
反白影像 關閉* 開啟	建立原始文件的反白影像。	
陰影細部 -4 至 4 (0*)	調整掃描影像中的陰影細節。	
邊對邊掃描 關閉* 開啟	允許原始文件的邊對邊掃描。	
清晰度 1-5 (3*)	調整掃描影像的清晰度。	
色溫 -4 至 4 (0*)	產生原始文件的偏藍或偏紅輸出。	
空白頁 移除空白頁(請勿移除*) 空白頁靈敏度 (5*)	設定相對於原始文件空白頁的掃描敏感度。	
(請注意:值旁邊的星號 (*) 表示	請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

管理員控制項

功能表項目	說明
文字預設值 5 - 95 (75*)	設定掃描影像上的文字品質。
文字/相片預設值 5 - 95 (75*)	設定掃描影像上的文字和相片品質。
相片預設值 5-95 (50*)	設定掃描影像上的相片品質。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

功能表項目	說明
使用縮版併印 TIFF 開啟* 關閉	可在一個 TIFF 檔案中掃描多個 TIFF 影像。
TIFF 壓縮 LZW* JPEG	指定 TIFF 檔案的壓縮類型。
傳輸日誌 列印日誌* 不列印日誌 僅錯誤時列印	列印 FTP 掃描的傳輸日誌。
日 誌紙張來源 [x] 號紙匣組件 (1*) 多用途送紙器	指定列印 FTP 日誌的紙張來源。
自訂工作掃描 關閉* 開啟	設定印表機使用指定的設定來掃描第一組原始文件,然後使用相同或不同的設定掃描下一組文件。 請注意: 您必須先安裝硬碟,此功能表項目才會顯示。
掃描預覽 關閉* 開啟	顯示原始文件的預覽。 請注意: 您必須先安裝硬碟,此功能表項目才會顯示。
允許另存為快捷鍵 關閉 開啟*	將 FTP 位址儲存為快捷鍵。
調整自動送稿器歪斜 關閉* 開啟	設定印表機,以調整從自動送稿器掃描的文件中歪斜影像。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

USB 磁碟機

快閃硬碟掃描

功能表項目	說明
格式 JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) CSV (.csv)	指定掃描影像的檔案格式。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

功能表項目	說明
全域 OCR (光學文字辨識系統) 設定 可辨識的語言 自動旋轉 消除斑點 自動對比增強	配置光學文字辨識系統 (OCR) 的設定。 請注意:必須購買並安裝 OCR (光學文字辨識系統)解決方案,才會顯示此功能表項目。
PDF 設定 PDF 版本 (1.5*) 封存版本 (A-1a*) 高度壓縮(關閉*) 安全(關閉*) 封存 (PDF/A)(關閉*)	配置掃描影像的 PDF 設定。 請注意: • 只有在 PDF 版本設為 1.4 時,才會支援封存版本和封存 (PDF/A)。 • 您必須先安裝硬碟,才會顯示高度壓縮。
內容類型 文字 文字/相片* 圖形 相片	根據原始文件的內容類型改善輸出結果。
内容來源 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	根據原始文件的內容來源改善輸出結果。
色彩 黑白 灰階 彩色* 自動	設定印表機以彩色或黑白擷取檔案內容。
解析度 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	設定掃描影像的解析度。
明暗度 1 - 9 (5*)	調整掃描影像的明暗度。
方向 直印* 横印	指定原始文件的方向。
原始尺寸 混合尺寸*	設定原始文件的紙張尺寸。
請注意:值旁邊的星號 (*) 表示出廠預	設值。

功能表項目	說明
單(雙)面 關閉* 長邊 短邊	指定掃描文件雙面時的原始文件方向。
檔名	指定掃描影像的檔名。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

增強影像

唱 独彰 像		
功能表項目	說明	
色彩平衡	調整靛青色、洋紅色和鮮黃色的色彩強度。	
濾除色彩 濾除色彩(無*) 預設紅色臨界值 (128*) 預設綠色臨界值 (128*) 預設藍色臨界值 (128*)	指定掃描時要濾除哪個顏色,並調整該顏色的濾除設定。	
自動色彩偵測 色彩敏感度 (5*) 區域敏感度 (5*) 掃描位元深度 (1 位元*)	配置自動色彩偵測設定。	
JPEG 品 質 最適合內容* 5-95	設定掃描影像的 JPEG 品質。	
對比度 最適合內容* 0-5	指定掃描影像的對比度。	
背景去除 背景偵測(根據內容*) 等級 (0*)	移除原始文件的背景色彩或影像雜點。 請注意: • 根據內容時,將從原始文件移除背景色彩。 • 固定式則會移除相片中的影像雜訊。	
鏡像 關閉* 開啟	建立原始文件的鏡像。	
反白影像 關閉* 開啟	建立原始文件的反白影像。	
陰影細部 -4 至 4 (0*)	調整掃描影像中的陰影細節。	
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示	· ···································	

功能表項目	說明
邊對邊掃描 關閉* 開啟	從邊緣到邊緣掃描原始文件。
清晰度 1-5 (3*)	調整掃描影像的清晰度。
色溫 -4 至 4 (0*)	產生原始文件的偏藍或偏紅輸出。
空白頁 移除空白頁(請勿移除*) 空白頁靈敏度 (5*)	設定相對於原始文件空白頁的掃描敏感度。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

管理員控制項

功能表項目	說明	
文字預設值 5 - 95 (75*)	設定掃描影像上的文字品質。	
文字/相片預設值 5 - 95 (75*)	設定掃描影像上的文字和相片品質。	
相片預設值 5 - 95 (50*)	設定掃描影像上的相片品質。	
使用縮版併印 TIFF 關閉 開啟*	可在一個 TIFF 檔案中掃描多個 TIFF 影像。	
TIFF 壓縮 LZW* JPEG	指定 TIFF 檔案的壓縮類型。	
自訂工作掃描 關閉* 開啟	設定印表機使用指定的設定來掃描第一組原始文件,然後使用相同或不同的設定掃描下一組文件。 請注意: 您必須先安裝硬碟,此功能表項目才會顯示。	
掃描預覽 關閉* 開啟	顯示原始文件的掃描預覽。 請注意: 您必須先安裝硬碟,此功能表項目才會顯示。	
調整自動送稿器歪斜 關閉* 開啟	設定印表機,以調整從自動送稿器掃描的文件中歪斜影像。	

快閃硬碟列印

功能表項目	說明
份數 1 - 9999 (1*)	設定份數。
紙張來源 [x] 號紙匣組件 (1*) 多用途送紙器 手動送紙 手動送信封	設定列印工作的紙張來源。
色彩 關閉 開啟*	以彩色列印快閃硬碟檔案。
逐份列印 (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)*	依序堆疊列印工作的頁面,尤其是列印多份工作時。
單 (雙) 面 單面* 雙面	指定要列印在紙張的單面或雙面。
 機訂 關閉* 1個釘書針,左上方 2個釘書針,左側 1個釘書針,右上方 2個釘書針,上側 1個釘書針,左下方 2個釘書針,底部 1個釘書針,右下方 2個釘書針,右側 	指定所有列印工作的裝訂位置。 請注意: 您必須先安裝分頁器,才會顯示此功能表項目。
打孔 關閉* 開啟	沿著列印輸出的邊緣打孔。 請注意: 您必須先安裝多重位置裝訂打孔分頁裝訂器,才會顯示此功能表項目。
打孔模式 2孔 3孔 4孔	設定列印輸出的打孔模式。 請注意: • 3 洞是美國出廠預設值。國際出廠預設值是 4 孔。 • 您必須先安裝多重位置裝訂打孔分頁裝訂器,才會顯示此功能表項目。
頁面偏位 無* 在列印副本之間 在列印工作之間	將每個列印工作或每個列印工作副本的輸出偏位。 請注意: • 若是將逐份列印設為「(1,2,3)(1,2,3)」,則在列印副本之間會讓各份列印工作偏位。若是將逐份列印設為「(1,1,1)(2,2,2)」,則每組列印頁面都會偏位,例如:所有的第1頁及所有的第2頁。 • 不論列印幾份,在列印工作之間都會將整個列印工作設為相同的偏位位置。 • 您必須先安裝多重位置裝訂打孔分頁裝訂器,才會顯示此功能表項目。
請注意: 值旁邊的星號 (7) 农不出敞狽設狙。

功能表項目	說明
翻頁樣式 長邊* 短邊	決定在執行雙面列印時裝訂紙張的哪一邊。
每面頁數 關閉* 每面 2 頁 每面 3 頁 每面 4 頁 每面 6 頁 每面 9 頁 每面 12 頁 每面 16 頁	在一張紙的一面列印多頁影像。
每面多頁順序 水平* 反向水平 反向垂直 垂直	指定使用每面頁數功能表時的多頁影像定位。
每面多頁方向 自動* 横印 直印	指定使用每面頁數功能表時的多頁影像方向。
每面多頁邊框 無* 實線	使用每面頁數功能表時,列印每頁影像周圍的邊框。
分隔頁 關閉* 在列印副本之間 在列印工作之間 在頁面之間	列印時插入空白的分隔頁。
分隔頁來源 [x] 號紙匣組件 (1*) 多用途送紙器	指定分隔頁的紙張來源。
空白頁 不要列印* 列印	指定是否要列印列印工作中的空白頁。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。

網路/連接埠

網路總覽

功能表項目	說明	
作用中的配接卡 自動* 標準網路 無線	指定網路連線的類型。 請注意: 無線 只適用於連接至無線網路印表機。	
網路狀態	顯示印表機網路的連接狀態。	
在印表機上顯示網路狀態 關閉 開啟*	在顯示幕上顯示網路狀態	
速度,雙面列印	顯示目前作用中網路卡的速度	
IPv4	顯示 IPv4 位址。	
所有 IPv6 位址	顯示所有 IPv6 位址。	
重設列印伺服器	重設印表機的所有作用中網路連線。	
網路工作逾時 關閉 開啟* (90 秒)	設定印表機取消網路列印工作之前的時間。	
說明首頁 關閉* 開啟	列印說明首頁。	
掃描至 PC(使用網路埠範圍)	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。	
啟用網路連線 關閉 開啟*	可讓印表機連接到網路。	
啟用 LLDP 關閉* 開啟	啟用印表機中的「鏈結層尋找通訊協定」(LLDP)。	
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出順		

無線

請注意:此功能表只適用於連接到 Wi-Fi 網路的印表機,或具備無線網路介面卡的印表機。

功能表項目	說明
使用行動應用程式設定	使用 Lexmark 行動助手應用程式配置無線連線。

功能表項目	說明
印表機面板上的設定 選擇網路 新增 Wi-Fi 網路 網路名稱 網路模式(基礎架構*) 無線安全模式(已停用*)	使用控制面板設定無線連線。
無線網路保護設定 起始按鈕方法 起始個人識別碼方法	建立 Wi-Fi 網路並啟用網路安全性。
啟用 Wi-Fi Direct 開啟 關閉*	啟用具備 Wi-Fi Direct 功能的裝置以連線至印表機。
相容性 802.11b/g/n (2.4GHz) 802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz)* 802.11a/n/ac (5GHz)	指定 Wi-Fi 網路的標準。
無線安全模式 已停用* WEP WPA2/WPA-個人 WPA2-個人 802.1x - RADIUS	設定將印表機連線至 Wi-Fi 裝置的安全模式。
IPv4 啟用 DHCP(動態主機配置協定)(開啟*) 設定靜態 IP 位址	配置 IPv4 設定。
IPv6 啟用 IPv6 (開啟*) 啟用 DHCPv6 (關閉*) 無狀態位址自動配置 (開啟*) DNS 伺服器位址 手動指派的 IPv6 位址 手動指派的 IPv6 路由器 位址首碼 (64*) 所有 IPv6 路由器位址	配置 IPv6 設定。
網址	指定網路位址。
PCL SmartSwitch 關閉 開啟*	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 PCL 模擬。 請注意:如果停用此設定,則印表機不會檢查送入的資料,而是使用設定功能表中指定的預設印表機語言。
PS SmartSwitch 關閉 開啟*	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 PostScript 模擬。 請注意:如果停用此設定,則印表機不會檢查送入的資料,而是使用設定功能表中指定的預設印表機語言。

功能表項目	說明
工作緩衝 關閉* 開啟	列印之前先將列印工作暫存在硬碟中。 請注意: 您必須先安裝硬碟,此功能表項目才會顯示。
Mac 二進位碼 PS 自動*	將印表機設為處理 Macintosh 二進位碼 PostScript 列印工作。
開啟	請注意:
關閉	開啟可處理原始二進位碼 PostScript 列印工作。關閉可使用標準通訊協定過濾列印工作。

乙太網路

功能表項目	說明
網路速度	顯示作用中網路配接卡的速度。
IPv4 啟用 DHCP(動態主機配置協定)(開啟*) 設定靜態 IP 位址	配置 IPv4 設定。
IPv6 啟用 IPv6 (開啟*) 啟用 DHCPv6 (關閉*) 無狀態位址自動配置 (開啟*) DNS 伺服器位址 手動指派的 IPv6 位址 手動指派的 IPv6 路由器 位址首碼 (64*) 所有 IPv6 路由器位址	配置 IPv6 設定。
網址 UAA LAA	指定網路位址。
PCL SmartSwitch 關閉 開啟*	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 PCL 模擬。 請注意:如果此設定設為「關閉」,則印表機不會檢查送入的資料,而是 使用設定功能表中指定的預設印表機語言。
PS SmartSwitch 關閉 開啟*	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 PostScript 模擬。 請注意:如果此設定設為「關閉」,則印表機不會檢查送入的資料,而是 使用設定功能表中指定的預設印表機語言。
工作緩衝 關閉* 開啟	列印之前在硬碟中暫時儲存的工作。 請注意: 必須先安裝硬碟,此功能表項目才會顯示。
請注意:值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

功能表項目	說明
Mac 二進位碼 PS	將印表機設為處理 Macintosh 二進位碼 PostScript 列印工作。
自動*	請注意:
開啟 	 自動處理由使用 Windows 或 Macintosh 作業系統的電腦所送入的列 印工作。
	● 關閉可使用標準通訊協定過濾 PostScript 列印工作。
節能型乙太網路	可在印表機未從乙太網路接受資料時降低耗電量。
開啟	
關閉 自動*	
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

TCP/IP

請注意:只有在網路印表機或連接至列印伺服器的印表機中,才會顯示這個功能表。

功能表項目	說明
設定主電腦名稱	設定目前的 TCP/IP 主電腦名稱。
網域名稱	設定網域名稱。
允許 DHCP/BOOTP 更新 NTP 伺 服器	允許 DHCP 和 BOOTP 用戶端更新印表機的 NTP 設定。
開啟* 關閉	
零配置名稱	指定零配置網路的服務名稱。
啟用自動 IP 關閉* 開啟	自動指定 IP 位址。
DNS 伺服器位址	指定目前的網域名稱系統 (DNS) 伺服器位址。
備份 DNS 位址	指定備份 DNS 伺服器位址。
備份 DNS 位址 2	
備份 DNS 位址 3	
網域搜尋順序	指定網域名稱清單,在網路上的不同網域中尋找印表機及其資源。
啟用 DDNS 關閉* 開啟	更新動態 DNS 設定。
DDNS TTL	指定目前的 DDNS 設定。
預設 TTL	
DDNS 資料更新時間	
请注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

功能表項目	說明
啟用 mDNS 關閉 開啟*	更新多重播放 DNS 設定。
WINS 伺服器位址	指定 Windows 網際網路名稱服務 (WINS) 的伺服器位址。
啟用 BOOTP 關閉* 開啟	允許 BOOTP 指定印表機 IP 位址。
限用的伺服器清單	指定允許透過 TCP/IP 與印表機通訊的 IP 位址。
	請注意:
	 請利用逗點分隔每個 IP 位址。 您最多可新增 50 個 IP 位址。
限用的伺服器清單選項 鎖定所有的連接埠* 僅鎖定列印 僅鎖定列印及 HTTP	為不在清單中的 IP 位址指定存取選項。
MTU 256 - 1500 乙太網路 (1500*)	指定 TCP 連線的最大傳輸單位 (MTU) 參數。
原始資料列印連接埠 1-65535 (9100*)	指定原始連接埠號給網路上連接的印表機。
傳出埠最大傳輸速度 關閉* 開啟	設定印表機的最大傳輸速率。 請注意: 啟用時,此設定的選項為 100 - 1000000 KB/秒。
啟用 TLSv1.0 關閉 開啟*	啟用 TLSv1.0 通訊協定。
啟用 TLSv1.1 關閉 開啟*	啟用 TLSv1.1 通訊協定。
SSL 加密清單	指定要用於 SSL 或 TLS 連線的加密演算法。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

SNMP

請注意:只有在網路印表機或連接至列印伺服器的印表機中,才會顯示此功能表。

功能表項目	說明
SNMP 第 1 版和第 2c 版	配置「簡易網路管理通訊協定」(SNMP) 第 1 版和第 2c 版來安裝列印
已啟用	驅動程式和應用程式。
關閉	
開啟*	
允許 SNMP 集	
關閉	
開啟*	
啟用 PPM MIB	
關閉	
開啟*	
SNMP 社群	
SNMP 第 3 版	配置 SNMP 第 3 版來安裝和更新印表機安全性。
已啟用	
關閉	
開啟*	
内容名稱	
設定讀/寫認證	
使用者名稱	
鑑別密碼	
隱私權密碼	
設定唯讀認證	
使用者名稱	
鑑別密碼	
隱私權密碼	
鑑別雜湊	
MD5	
SHA1*	
鑑別層級下限	
無鑑別,無隱私權	
鑑別,無隱私權	
鑑別,隱私權*	
隱私權演算法	
DES	
AES-128*	

IPSec

請注意:只有在網路印表機或連接至列印伺服器的印表機中,才會顯示此功能表。

功能表項目	說明
啟用 IPSec	啟用「網際網路通訊協定安全」(IPSec)。
關閉*	
開啟	
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

功能表項目	·····································
基本配置 預設值* 相容性 安全	設定 IPSec 基本配置。 請注意:啟用 IPSec 必須設定為開啟,才會顯示此功能表項目。
DH (Diffie-Hellman) 群組提議 modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	設定 IPSec 基本配置。 請注意:基本配置必須設為相容性,才會顯示此功能表項目。
提出的加密方法 3DES AES*	設定加密方法。 請注意:基本配置必須設為相容性,才會顯示此功能表項目。
提出的鑑別方法 SHA1 SHA256* SHA512	設定鑑別方法。 請注意:基本配置必須設為相容性,才會顯示此功能表項目。
IKE SA 生命週期(時數) 1 2 4 8 24*	指定 IKE SA 到期期間。 請注意:基本配置必須設為安全,才會顯示此功能表項目。
IPSec SA 生命週期(時數) 1 2 4 8* 24	指定 IPSec SA 到期期間。 請注意:基本配置必須設為安全,才會顯示此功能表項目。
IPSec 裝置憑證	指定 IPSec 憑證。 請注意: 啟用 IPSec 必須設定為開啟,才會顯示此功能表項目。
預共享密鑰鑑別連線 主電腦 [x] 憑證鑑別連線 主電腦 [x] 位址[/子網路]	配置印表機的鑑別連線。 請注意: 啟用 IPSec 必須設定為開啟,才會顯示這些功能表項目。
請注意:值旁邊的星號 (*) 表示出廠預認	

802.1x

請注意:只有在網路印表機或連接至列印伺服器的印表機中,才會顯示這個功能表。

功能表項目	說明
作用中	可讓印表機加入在允許存取前必須先進行鑑別的網路。
關閉*	
開啟	
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

LPD 配置

請注意:只有在網路印表機或連接至列印伺服器的印表機中,才會顯示這個功能表。

功能表項目	說明
LPD 逾時 0-65535 秒 (90*)	設定逾時值,避免「行列式印表機服務程式」(Line Printer Daemon, LPD) 伺服器無限期等待已懸置或無效的列印工作。
LPD 說明首頁	列印所有 LPD 列印工作的說明首頁。
關閉* 開啟	請注意 :說明首頁是列印工作的第一頁,作為各列印工作的分隔頁,並 識別列印工作要求的提出者。
LPD 末頁	列印所有 LPD 列印工作的末頁。
關閉*	請注意: 末頁是列印工作的最後一頁。
開啟	
LPD 回車轉換	啟用歸位轉換。
關閉* 開啟	請注意:歸位是命令印表機將游標位置移至同一行第一個位置的機制。
請注意 :值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

HTTP/FTP 設定

功能表項目	說明
啟用 HTTP 伺服器 關閉 開啟*	存取 Embedded Web Server(內嵌式 Web 伺服器)來監控和管理印表機。
啟用 HTTPS 關閉 開啟*	啟用超文本傳輸安全協定 (HTTPS) 加密往返列印伺服器傳輸的資料。
強制 HTTPS 連線 開啟 關閉*	強制印表機使用 HTTPS 連線。
啟用 FTP/TFTP 關閉 開啟*	使用 FTP/TFTP 傳送檔案。
本端網域	指定 HTTP 和 FTP 伺服器的網域名稱。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

功能表項目	說明
HTTP Proxy IP 位址	配置 HTTP 和 FTP 伺服器設定。
FTP Proxy IP 位址	
HTTP 預設 IP 連接埠	
HTTPS 裝置憑證	
FTP 預設 IP 連接埠	
HTTP/FTP 要求的逾時值 1-299 (30*)	指定伺服器連線停止之前的時間長度。
HTTP/FTP 要求的重試次數 1-299 (3*)	設定重試連接至 HTTP/FTP 伺服器的次數。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

ThinPrint

功能表項目	說明
啟用 ThinPrint 關閉* 開啟	使用 ThinPrint 列印。
連接埠號 4000-4999 (4000*)	設定 ThinPrint 伺服器的連接埠號。
頻寬(位元/秒) 100-1000000 (0*)	設定在 ThinPrint 環境中傳輸資料的速度。
封包大小 (kbytes) 0-64000 (0*)	設定資料傳輸的封包大小。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

USB

功能表項目	說明
PCL SmartSwitch 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,都會切換至 PCL 模擬模式。
開啟*	請注意: 如果此設定設為「關閉」,則印表機不會檢查送入的資料,而是使用設定功能表中指定的 預設印表機語言。
PS SmartSwitch 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,都會切換至 PostScript 模擬模式。
開啟*	請注意: 如果此設定設為「關閉」,則印表機不會檢查送入的資料,而是使用設定功能表中指定的 預設印表機語言。
工作緩衝	列印之前在硬碟中暫時儲存的工作。
關閉* 開啟	請注意: 必須先安裝硬碟,此功能表項目才會顯示。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

功能表項目	說明
Mac 二進位碼 PS	將印表機設為處理 Macintosh 二進位碼 PostScript 列印工作。
自動*	請注意:
開啟關閉	• 自動處理由使用 Windows 或 Macintosh 作業系統的電腦所送入的列印工作。
19401441	• 關閉可使用標準通訊協定過濾 PostScript 列印工作。
啟用 USB 連接埠	啟用前置 USB 磁碟機連接埠。
關閉	
開啟*	
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

限制外部網路存取

功能表項目	說明
限制外部網路存取 關閉* 開啟	限制對網站的存取。
外部網路位址	指定限制存取的網路位址。
接收通知的電子郵件位址	指定要傳送記錄之事件通知的電子郵件位址。
Ping 頻率 1-300 (10*)	指定網路查詢間隔,以秒為單位。
主旨	指定通知電子郵件的主旨與訊息。
訊息	
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

Google 雲端列印

功能表項目	說明
註冊 註冊	將印表機註冊到 Google 雲端列印伺服器。
選購品 啟用 Google 雲端列印 關閉 開啟*	直接從您的 Google 帳戶列印。
選購品 啟用本端探索 關閉 開啟*	允許已註冊的使用者和相同子網路上的其他使用者,在本端將工作傳送 至印表機。
選購品 啟用 SSL 同層級驗證 關閉 開啟*	驗證同層級憑證的真實性,以連接至您的 Google 帳戶。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

功能表項目	說明
選購品 永遠以影像方式列印 關閉* 開啟	將印表機設為將 PDF 檔當作影像來處理,以加快列印速度。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

Wi-Fi Direct

請注意:當直接 Wi-Fi 網路為作用中網路時,才會出現此功能。

功能表項目	說明
SSID	指定 Wi-Fi 網路的服務設置識別碼 (SSID)。
偏好的通道號碼 自動 1 - 11 (6*)	在「網路設定頁」上顯示 PSK。
設定 PSK	設定預先共用金鑰 (PSK) ,以鑑別並驗證 Wi-Fi 連線上的使用者。
在「設定頁」上顯示 PSK 關閉 開啟*	在「網路設定頁」上顯示 PSK。
群組擁有者 IP 位址	指定群組擁有者的 IP 位址。
自動接受按鈕要求 關閉* 開啟	接受自動連接至網路的要求。 請注意:自動接受用戶端是不安全的做法。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

安全性

登入方法

管理權限

功能表項目	說明	
功能存取	控制對印表機功能的存取。	
在應用程式中存取通訊錄	請注意: 部分功能表項目僅在安裝硬碟後才會顯示。	
修改通訊錄	明江心。即为初起仅有自国任义农政际权力自然小	
管理快捷鍵		
建立設定檔		
管理書籤		
快閃硬碟列印		
快閃硬碟彩色列印		
快閃硬碟掃描		
複印功能		
複印彩色列印		
濾除色彩		
電子郵件功能		
傳真功能		
FTP 功能		
釋放保留傳真		
保留工作存取		
使用設定檔		
取消裝置上的工作		
變更語言		
網際網路列印通訊協定 (IPP)		
遠端啟動掃描		
黑白列印		
彩色列印		
網路資料夾 - 列印		
網路資料夾 - 彩色列印		
網路資料夾 - 掃描		
硬碟 - 列印		
硬碟 - 彩色列印		
硬碟 - 掃描		
管理功能表	控制對印表機功能表設定的存取權。	
安全性功能表		
網路/連接埠功能表		
紙張功能表		
報告功能表		
功能配置功能表		
耗材功能表		
選購卡功能表		
SE 功能表		
裝置功能表		

功能表項目	說明
裝置管理	控制對印表機管理選項的存取。
遠端管理	
韌體更新	
應用程式配置	
操作面板鎖定	
匯入/匯出所有設定	
內嵌式 Web 伺服器存取	
中止服務清除指令	
應用程式	控制對印表機應用程式的存取權。
新應用程式	
投影片展示	
變更底色圖案	
螢幕保護程式	
證件複印	
掃描中心	
掃描中心自訂 [x]	
表單與喜好項目	

本機帳戶

功能表項目	說明
管理群組/權限	顯示印表機中所有已儲存群組的清單。
新增使用者 使用者名稱/密碼 使用者名稱 密碼 個人識別碼	建立本機帳戶並指定其對印表機功能、管理功能表、印表機管理選項和應用程式的存取權限。

排程 USB 裝置

功能表項目	說明
排程	排程存取前 USB 連接埠。
新增新排程	

安全稽核日誌

功能表項目	說明
啟用稽核 關閉* 開啟	在安全稽核日誌和遠端 Syslog 中記錄事件。
啟用遠端 Syslog 關閉* 開啟	將稽核日誌傳送至遠端伺服器。

(請注意:值旁邊的星號 (*)表示出廠預設值。

功能表項目	
遠端 Syslog 伺服器	指定遠端 Syslog 伺服器。
遠端 Syslog 連接埠 1-65535 (514*)	指定遠端 Syslog 連接埠。
遠端 Syslog 方法 一般 UDP* Stunnel	指定將已記錄的事件傳送至遠端伺服器的 Syslog 方法。
遠端 Syslog 設備 0 - 核心訊息 1 - 使用者層級訊息 2 - 郵件系統 3 - 系統常駐程式 4 - 安全/授權訊息* 5 - 由 Syslogs 內部產生的訊息 6 - 行列式印表機子系統 7 - 網路新聞子系統 8 - UUCP 子系統 9 - 時鐘常駐程式 10 - 安全/授權訊息 11 - FTP 常駐程式 12 - NTP 子系統 13 - 日誌警示 15 - 時鐘常駐程式 16 - 本機使用 0 (local0) 17 - 本機使用 1 (local1) 18 - 本機使用 2 (local2) 19 - 本機使用 3 (local3) 20 - 本機使用 4 (local4) 21 - 本機使用 5 (local5) 22 - 本機使用 6 (local6) 23 - 本機使用 7 (local7)	指定將日誌事件傳送至遠端伺服器時,印表機所使用的設備碼。
記錄事件的嚴重性 0-緊急 1-警示 2-重要 3-錯誤 4-警告* 5-注意事項 6-相關資訊 7-偵錯	指定用於記錄訊息和事件的優先順序層級區隔。
遠端 Syslog 未記錄的事件 關閉* 開啟	不論嚴重性層級,所有事件都傳送至遠端伺服器。
管理員的電子郵件位址	將已記錄之事件的電子郵件通知傳送給管理員。
請注意:值旁邊的星號 (*) 表示出廠	領設值。

功能表項目	說明
電子郵件日誌已清除警示 關閉* 開啟	刪除日誌項目時,傳送電子郵件通知給管理員。
電子郵件日誌已覆蓋警示 關閉* 開啟	當日誌已滿且開始覆蓋最舊的項目時,傳送電子郵件通知給管理員。
記錄完整運作模式 覆蓋最舊的項目* 以電子郵件寄出日誌然後刪除所 有項目	當日誌填滿已分配到的記憶體時,解決日誌存放問題。
以電子郵件寄出 % 已滿警示 關閉* 開啟	當日誌填滿已分配到的記憶體時,傳送電子郵件通知給管理員。
% 已滿警示層級 1-99 (90*)	
電子郵件日誌已匯出警示 關閉* 開啟	匯出日誌時,傳送電子郵件通知給管理員。
店子郵件日誌設定已變更 警 示 關閉* 開啟	設定啟用稽核時,傳送電子郵件通知給管理員。
日誌行結尾 LF (\n)* CR (\r) CRLF (\r\n)	指定日誌檔如何終止每一行的結尾。
數位簽署匯出 關閉* 開啟	將數位簽章新增至每一個匯出的日誌檔。
清除日誌	刪除所有稽核日誌。
匯出日誌 Syslog (RFC 5424) Syslog (RFC 3164) CSV	將安全日誌匯出至快閃硬碟。
請注意:值旁邊的星號 (*) 表示出廠到	

登入限制

功能表項目	說明
登入失敗次數 1-10 (3*)	指定封鎖使用者之前的登入嘗試失敗次數。
港注音: 信辛邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

功能表項目	說明
失敗的時間範圍 1 - 60 分鐘 (5*)	指定封鎖使用者之前登入嘗試失敗的間隔時間範圍。
封鎖時間 1 - 60 分鐘 (5*)	指定封鎖持續時間。
Web 登入逾時 1 - 120 分鐘 (10*)	指定使用者自動登出之前的遠端登入延遲。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

機密列印設定

功能表項目	說明
個人識別碼無效次數上限 2-10	設定無效個人識別碼的輸入次數。 請注意:
	零會停用此設定。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 關閉* 1 小時 4 小時 24 小時 1 週	設定機密列印工作的逾期時間。 請注意: • 當機密列印工作位於印表機記憶體或硬碟上時,若變更此功能表項目,則那些列印工作的逾期時間不會變更為新的預設值。 • 若印表機關機,則保留在印表機記憶體中的所有機密工作都會被刪除。
重覆工作逾期 關閉* 1 小時 4 小時 24 小時 1 週	設定您要重複之列印工作的逾期時間。
驗證工作逾期 關閉* 1 小時 4 小時 24 小時 1 週	設定逾期時間,由印表機先列印一份供使用者檢查品質,之後再列印剩餘的份數。
保留工作逾期 關閉* 1 小時 4 小時 24 小時 1 週	設定印表機儲存列印工作供以後列印的逾期時間。
必須保留所有工作 關閉* 開啟	將印表機設定為保留所有列印工作。
請注意:值旁邊的星號 (*)	表示出廠預設值。

功能表項目	說明
保留重複文件	將印表機設定為使用相同檔名列印其他文件,而不覆寫任何列印工作。
關閉*	
開啟	
請注意 : 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

磁碟加密

請注意:您必須先安裝硬碟,才會顯示此功能表。

功能表項目	說明
狀態	啟用磁碟加密。
已啟用	
已停用	
開始加密	

清除暫存資料檔案

功能表項目	說明
儲存在機載記憶體 關閉* 開啟	刪除印表機記憶體中儲存的所有檔案。
儲存在硬碟 1 次清除* 3 次清除 7 次清除	刪除印表機硬碟上儲存的所有檔案。 請注意: 您必須先安裝印表機硬碟,此功能表項目才會顯示。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

解決方案 LDAP 設定

功能表項目	說明
遵循 LDAP 轉介 關閉* 開啟	在已登入的使用者帳戶所屬網域中搜尋不同的伺服器。
LDAP 憑證驗證 是 否*	啟用 LDAP 憑證驗證。

其他

功能表項目	說明
受保護功能 顯示* 隱藏	不論使用者的安全性權限為何,都會顯示功能存取控制 (FAC) 保護的所有功能。 請注意:隱藏僅顯示使用者可存取的 FAC 保護功能。
列印權限 關閉* 開啟	可讓使用者先登入再列印。
預設列印權限登人 使用者名稱/密碼* 使用者名稱	設定列印權限的預設登入。
安全重設跳線 啟用「訪客」存取* 沒有作用	指定使用者對印表機的存取權。 請注意: 跳線位於控制板上的鎖定圖示旁邊。 啟用「訪客」存取讓所有人都能存取印表機的各方面。 當所需的安全性資訊無法使用時,沒有作用可能讓使用者無法存取印表機。
密碼長度下限 0-32	指定密碼長度。
請注意: 值旁邊的星號 (*) 表示出廠預設值。	

報告

功能表設定頁

功能表項目	說明
功能表設定頁	列印內含印表機功能表的報告。

裝置

功能表項目	說明
裝置資訊	列印內含印表機相關資訊的報告。
裝置統計記錄	列印有關印表機使用情形及耗材狀態的報告。
設定檔清單	列印印表機中所儲存的設定檔清單。
資產報告	列印內含印表機序號及型號名稱的報告。

列印

功能表項目	說明
列印字型 PCL 字型 PS 字型	列印每種印表機語言所提供字型的範例和相關資訊。
列印展示 展示頁	列印顯示印表機功能和支援解決方案的頁面。
列印目錄	列印儲存在快閃硬碟或印表機硬碟中的資源。 請注意: 必須先安裝快閃硬碟或印表機硬碟,才會出現此功能表項目。

快捷鍵

功能表項目	說明
所有快捷鍵	列印報告,其中列出印表機中所儲存的快捷鍵清單。
傳真快捷鍵	
複印快捷鍵	
電子郵件快捷鍵	
FTP 快捷鍵	
網路資料夾快捷鍵	

傳真

功能表項目	說明	
傳真工作日誌	列印有關最後 200 個已完成之傳真工作的報告。	
	請注意:此功能表項目只會在啟用工作日誌 設為開啟。	
傳真通話日誌	列印有關最後 100 個已嘗試、已接收及已封鎖之通話的報告。	
	請注意 :此功能表項目只會在啟用工作日誌 設為開啟。	

網路

功能表項目	說明	
網路設定頁	列印頁面,其中顯示印表機上已配置的網路和無線設定。	
	請注意: 只有網路印表機或連接至列印伺服器的印表機,才會顯示這個功能表項目。	
Wi-Fi Direct 連線的用戶端	列印頁面,其中會影示利用 Wi-Fi Direct 連接至印表機的裝置清單。	
	請注意:此功能表項目只會在啟用 Wi-Fi Direct 設為開啟。	

說明

功能表項目	說明	
列印所有手冊	列印所有的手冊	
色彩品質手冊	提供關於解決色彩品質問題的資訊	
連線手冊	提供關於在本端 (USB) 或透過網路連線至印表機的資訊	
複印手冊	提供有關複印及配置設定的資訊	
電子郵件手冊	提供有關傳送電子郵件及配置設定的資訊	
傳真手冊	提供有關傳送傳真及配置設定的資訊	
資訊手冊	提供印表機相關資訊	
媒體手冊	提供關於載入紙張和特殊材質的資訊	
移動手冊	提供關於移動、放置或運送印表機的資訊	
列印品質手冊	提供關於解決列印品質問題的資訊	
掃描手冊	提供有關掃描文件及配置設定的資訊	
耗材手冊	提供有關訂購耗材的資訊	

疑難排解

功能表項目	說明	
列印品質測試頁	列印範例頁面,以識別及更正列印品質瑕疵。	
清潔掃描器	列印如何有效清潔掃描器指示。	

列印功能表設定頁

從主畫面,觸控設定 > 報告 > 功能表設定頁。

固定印表機 142

固定印表機

尋找安全插孔

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。



清除印表機記憶體

若要清除印表機中的揮發性記憶體或已緩衝的資料,請關閉印表機電源。

若要清除非揮發性記憶體或個別設定、裝置與網路設定、安全設定及內嵌式解決方案,請執行以下各項:

- 1 從主畫面,觸控設定 > 裝置 > 維護 > 無法使用清除。
- **2** 選取**將非揮發性記憶體上的所有資訊抹除乾淨**勾選框,然後觸控**清除**。
- **3** 選取**啟動起始設定精靈**或**讓印表機離線**,然後觸控下一步。
- 4 開始進行操作。

清除印表機硬碟記憶體

- 1 從主書面,點選設定 > 裝置 > > 中止服務清除指令。
- 2 選擇抹除硬碟上的所有資訊勾選框,然後點選清除。
- 3 選取清除資料的方法。
- 4 開始操作。

請注意:此程序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作業。

固定印表機 143

將印表機硬碟加密

此程序會清除硬碟上的所有內容。必要時,請在開始進行磁碟加密之前,先從印表機備份重要資料。

- 1 從主畫面,觸控設定 > 安全性 > 磁碟加密 > 開始加密.
- 2 遵循顯示幕上的指示。

請注意:

- 為了避免資料遺失,請勿於加密程序進行時關閉印表機電源。
- 此程序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作業。
- 完成加密後,印表機會自動重新啟動。

回復出廠預設值

- 1 從主畫面,觸控設定 > 裝置 > 回復出廠預設值。
- **2** 觸按回復設定 > 選取您要回復的設定 > 回復。
- 3 開始推行操作。

揮發性聲明

記憶體類型	說明
揮發性記憶體	印表機會在進行簡單的列印和複印工作時,利用標準隨機存取記憶體 (RAM) 對使用者資料進行暫時性的緩衝作業。
非揮發性記憶體	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、印表機設定、網路資訊、掃描器和書籤設定,以及內嵌式解決方案。
硬碟記憶體	某些印表機可能會安裝硬碟。印表機硬碟是專為印表機特定 功能而設計的。硬碟可讓印表機保留複雜列印工作中的緩衝 使用者資料,並保留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:

- 印表機處於停用狀態。
- 印表機硬碟被更換。
- 印表機移至不同的部門或其他位置。
- 印表機由您公司以外的人員進行維修服務。
- 印表機從您所在位置被移除以進行維修。
- 印表機被販售給另一個組織機構。

丟棄印表機硬碟

- 消磁—利用可清除儲存資料的磁場,來清光硬碟裡的資料。
- 銷毀一實體擠壓硬碟以損壞組件,使其無法被讀取。
- 碾碎—實際將硬碟碾成較小的金屬碎片。

請注意:為保證所有資料全部完全清除,請對儲存資料的各部硬碟進行實體的破壞。

維護印表機 144

維護印表機

請當心一潛藏損壞危險性:若未能維持最佳的印表機效能,或未更換零件和耗材,均可能對印表機造成損害。

設定電子郵件警示

將印表機配置為在耗材存量不足、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**設定 > 裝置 > 通知 > 電子郵件警示設定**,然後配置設定。
- **3** 按一下**設定電子郵件清單和警示**,然後配置設定。
- 4 套用所做的變更。

檢視報告

- 1 從主書面,觸控設定 > 報告。
- 2 選擇您要檢視的報告。

調整揚聲器音量

調整預設揚聲器音量

- 1 從控制面板,導覽到:設定 > 裝置 > 喜好設定 > 聲音反饋
- 2 調整音量

請注意:

- 若啟用「靜音模式」,則會關閉音效警示。此設定也可以顯示印表機效能。
- 登出階段作業之後,或印表機從「睡眠」或「休眠」模式中喚醒時,音量就會重設為預設值。

調整預設耳機音量

在登出階段作業後、印表機從「睡眠」或「休眠」模式中喚醒時,或電源開機重置後,耳機音量都會重設為預設值。

- 1 從控制面板,選取設定 > 裝置 > 協助工具 > 耳機音量。
- 2 選取音量。

配置傳真機揚聲器設定

- 1 從主畫面,觸控設定 > 傳真 > 傳真設定 > 揚聲器設定。
- 2 請執行以下操作:
 - 將揚聲器模式設為永遠開啟。
 - 將揚聲器音量設為高。
 - 啟動鈴聲音量。

網路

請注意:在無線網路上設定印表機之前,請先購買 MarkNet™ N8370 無線網路介面卡。如需有關安裝無線網路介面卡的資訊,請參閱介面卡隨附的安裝手冊。

使用無線網路保護設定 (WPS),將印表機連接至無線網路

開始之前,請確定:

- 存取點 (無線路由器) 通過 WPS 認證或與 WPS 相容。詳情請參閱存取點隨附的說明文件。
- 您的印表機已安裝無線網路介面卡。詳情請參閱介面卡隨附的操作指示。
- 作用中介面卡設為自動。從主畫面,觸控**設定 > 網路/連接埠 > 網路概觀 > 作用中介面卡**。

使用按鈕方法

- 1 從主畫面,觸控設定 > 網路/連接埠 > 無線 > 無線網路保護設定 > 起始按鈕方法。
- 2 請遵循顯示幕上的操作指示。

使用個人識別碼 (PIN) 方法

- 1 從主畫面,觸控設定 > 網路/連接埠 > 無線 > 無線網路保護設定 > 起始個人識別碼方法。
- 2 複製八位數的 WPS 個人識別碼。
- 3 開啟 Web 瀏覽器, 然後在位址欄位輸入存取點的 IP 位址。

請注意:

- 若要知道 IP 位址,請參閱存取點隨附的說明文件。
- 如果您是使用 Proxy (代理) 伺服器, 請暫時停用該伺服器以正確載入網頁。
- 4 存取 WPS 設定。詳情請參閱存取點隨附的說明文件。
- 5 輸入八位數的個人識別碼,然後儲存變更。

將行動裝置連線至印表機

連接行動裝置之前,請務必執行下列動作:

• 啟用 Wi-Fi Direct® (印表機中)。在控制面板中,導覽至:設定 >網路/連接埠 >無線 > 啟用 Wi-Fi Direct。

- 在網路設定頁上顯示預先共用金鑰 (PSK)。在控制面板中,導覽至:設定 >網路/連接埠 > Wi-Fi Direct > 在設定頁上顯示 PSK。
- 列印網路設定頁。在控制面板中,導覽至: 設定 > 報告 > 網路 > 網路設定頁。

使用 Wi-Fi Direct 連線

- 1 從行動裝置,前往設定功能表。
- 2 啟用 Wi-Fi, 然後點選 Wi-Fi Direct。
- **3** 選取印表機 SSID。
- 4 在印表機控制面板上確認連線。

使用 Wi-Fi 連線

- 1 從行動裝置,前往設定功能表。
- 2 點選 Wi-Fi, 然後選取印表機 SSID。

請注意:SSID 的前面將會新增字串 DIRECT-xy(其中 x 和 y 是兩個隨機字元)。

3 輸入 PSK。

請注意:PSK 即是密碼。

請注意:

- 您可以在控制面板上變更 SSID。導覽到:設定 >網路/連接埠 > Wi-Fi Direct > SSID。
- 您也可以在控制面板上變更 PSK。導覽到:設定 >網路/連接埠 > Wi-Fi Direct > 設定 PSK。

在安裝內部解決方案連接埠後變更印表機連接埠設定

請注意:

- 若印表機有靜態 IP 位址,則請勿變更配置。
- 若將電腦配置為使用網路名稱(而非 IP 位址),則請勿變更配置。
- 若要將無線內部解決方案連埠 (ISP) 新增至先前已配置為乙太網路連線的印表機,請中斷印表機與乙太網路的連線。

Windows 使用者適用

- 1 開啟印表機資料夾。
- 2 從備有新 ISP 的印表機的快捷鍵功能表,開啟印表機內容。
- 3 配置清單中的連接埠。
- 4 更新 IP 位址。
- 5 套用所做的變更。

Macintosh 使用者適用

- 1 從 Apple 選單中的「系統偏好設定」,導覽至印表機列表,然後選取+>IP。
- 2 在位址欄位中輸入 IP 位址。
- 3 套用所做的變更。

停用 Wi-Fi 網路

- 1 從主畫面,觸控設定 >網路/連接埠 >網路總覽 >作用中的配接卡 >標準網路。
- 2 遵循顯示幕上的指示。

設定序列列印(僅適用於 Windows)

- 1 設定印表機中的參數。
 - a 從控制面板,導覽至連接埠設定的功能表。
 - **b** 找出序列埠設定的功能表,必要時,請調整設定值。
 - C 套用所做的變更。
- 2 從您的電腦,開啟印表機資料夾,然後選取印表機。
- 3 開啟印表機內容,然後從清單中選取 COM 連接埠。
- 4 在「裝置管理員」中設定 COM 連接埠參數。

請注意:

- 序列列印會降低列印速度。
- 請確定序列電纜已連接到印表機的序列埠。

清潔印表機零件

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 將電源線連接至電源插座,然後開啟印表機電源。

★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。

清潔掃描器

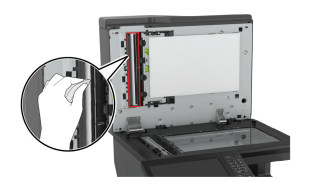
1 打開掃描器蓋板。



- 2 用一塊潮溼柔軟的無棉絮清潔用布,來擦拭下面區域。
 - 自動送稿器玻璃面板



• 自動送稿器玻璃襯墊



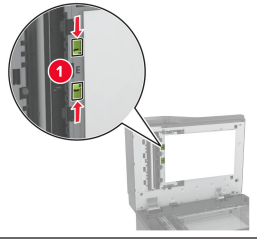
• 掃描器玻璃面板

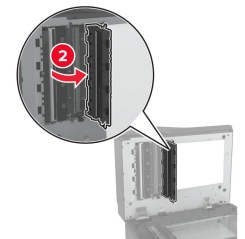


• 掃描器玻璃襯墊



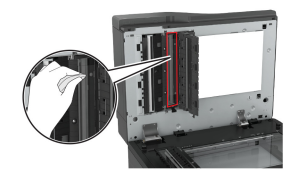
3 打開 E 門。



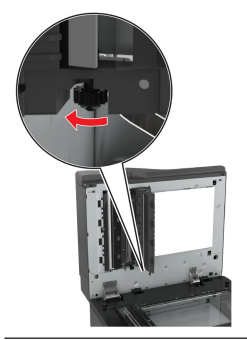


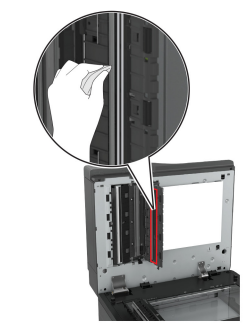
4 擦拭下面區域:

• E 門中的自動送稿器玻璃面板



• E 門中的自動送稿器玻璃襯墊





5 關上門,然後關上掃描器蓋板。

訂購零件及耗材

如果要在美國訂購零件和耗材,請撥 1-800-539-6275 聯絡,取得您所在地區「Lexmark 授權經銷商」的相關資訊。其他國家或地區,請造訪 www.lexmark.com,或聯絡原印表機經銷商。

請注意:所有印表機耗材的使用期限均以列印在 Letter 紙張或 A4 紙張尺寸的普通紙上為基準來預估。

檢查零件及耗材狀態

1 從主畫面,觸控狀態/耗材。

2 選取您要檢查的零件或耗材。

請注意:觸控主畫面的上層區域,也可以存取這項設定。

使用原廠 Lexmark 零件和耗材

Lexmark 印表機的設計必須與原廠 Lexmark 零件和耗材搭配使用,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。它也會影響保固涵蓋範圍。因使用其他廠商零件或耗材而造成的損壞,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 零件和耗材搭配運作,若改用其他廠商零件和耗材,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用完之前就發生故障。

Lexmark CX820 回收計劃碳粉匣

項目	美國和加拿大	歐洲經濟區	歐洲其他國家、 中東及非洲	拉丁美洲	亞太地區其他 國家	澳洲和紐西蘭
回收計劃碳粉匣	<u>.</u>					
黑色	72K10K0	72K20K0	72K50K0	72K40K0	72K30K0	72K60K0
靛青色	72K10C0	72K20C0	72K50C0	72K40C0	72K30C0	72K60C0
洋紅色	72K10M0	72K20M0	72K50M0	72K40M0	72K30M0	72K60M0
鮮黃色	72K10Y0	72K20Y0	72K50Y0	72K40Y0	72K30Y0	72K60Y0
高容量回收計劃碳粉匣						
靛青色	82K1HC0	82K2HC0	82K5HC0	82K4HC0	82K3HC0	82K6HC0
洋紅色	82K1HM0	82K2HM0	82K5HM0	82K4HM0	82K3HM0	82K6HM0
鮮黃色	82K1HY0	82K2HY0	82K5HY0	82K4HY0	82K3HY0	82K6HY0
超高容量回收計劃碳粉匣						
黑色	72K1XK0	72K2XK0	72K3XK0	72K4XK0	72K5XK0	72K6XK0

Lexmark CX820 普通碳粉匣

項目	全球	
高容量普通碳粉匣		
靛青色	82K0H20	
洋紅色	82K0H30	
鮮黃色	82K0H40	
超高容量普通碳粉區		
黑色	72K0X10	

Lexmark CX827 回收計劃碳粉匣

項目	美國和加拿大	歐洲經濟區	歐洲其他國家、 中東及非洲	拉丁美洲	亞太地區其他 國家	澳洲和紐西蘭
普通計劃碳粉匣						
黑色	73B10K0	73B20K0	73B50K0	73B40K0	73B30K0	73B60K0
靛青色	73B10C0	73B20C0	73B50C0	73B40C0	73B30C0	73B60C0
洋紅色	73B10M0	73B20M0	73B50M0	73B40M0	73B30M0	73B60M0
鮮黃色	73B10Y0	73B20Y0	73B50Y0	73B40Y0	73B30Y0	73B60Y0

Lexmark CX827 普通碳粉匣

項目	全球
普通碳精	 別
黑色	73B0010
靛青色	73B0020
洋紅色	73B0030
鮮黃色	73B0040

Lexmark XC6152 及 XC6153 回收計劃碳粉匣

項目	全球	拉丁美洲
黑色	24B6511	24B2454
靛青色	24B6508	24B2154
洋紅色	24B6509	24B2155
鮮黃色	24B6510	24B2421

訂購感光鼓組件

項目	材料編號
感光鼓組件(1個裝)	72K0P00
感光鼓組件(3個裝)	72K0Q00

訂購顯像和 PC 組件組合包

項目	所有國家和地區	
回收計劃顯像和 PC 組件組合包		
黑色	72K0FK0	
彩色 (CMY)	72K0FV0	
普通型顯像和 PC 組件組合包		
黑色	72K0F10	
彩色 (CMY)	72K0F50	

訂購顯像組件

項目	材料編號
回收計劃型顯像組件	
黑色顯像組件	72K0DK0
彩色 (CMY) 顯像套件	72K0DV0
靛青色顯像組件	72K0DC0
洋紅色顯像組件	72K0DM0
鮮黃色顯像組件	72K0DY0
普通型顯像組件	
黑色顯像組件	72K0D10
彩色 (CMY) 顯像套件	72K0D50
靛青色顯像組件	72K0D20
洋紅色顯像組件	72K0D30
鮮黃色顯像組件	72K0D40

訂購裝釘匣

項目	材料編號
裝釘匣	25A0013

訂購廢棄碳粉回收瓶

項目	材料編號
廢棄碳粉回收瓶	72K0W00

配置耗材通知

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:

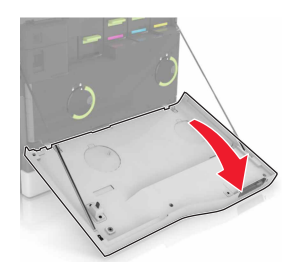
● 在印表機主畫面上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現,例如:123.123.123.123。

- 若您正在使用 Proxy 伺服器,請暫時停用,才能正確載入網頁。
- 2 在左下角按一下設定 > 裝置 > 通知。
- 3 從耗材功能表,按一下自訂耗材通知。
- 4 選擇每個耗材項目的通知。
- 5 套用所做的變更。

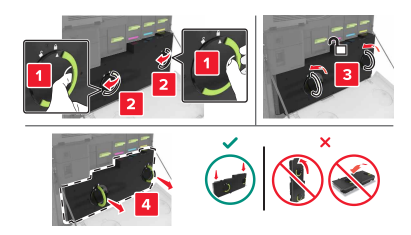
更換零件及耗材

更換顯像組件

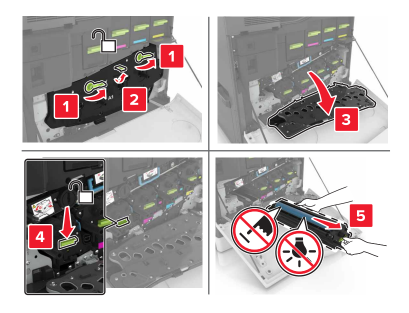
1 打開 A 門。



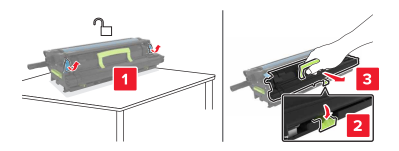
2 移除廢棄碳粉回收瓶。



3 移除成像組件。

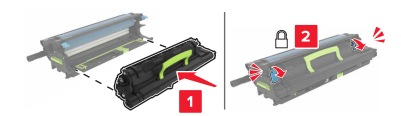


4 移除顯像組件。

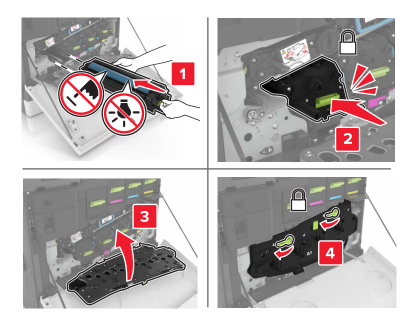


5 拆開新顯像組件的包裝,然後移除包裝材料。

6 插入新顯像組件。



7 插入成像組件。



8 插入廢棄碳粉回收瓶。



9 關上 A 門。

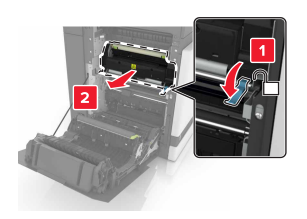
更換加熱組件

- 1 關閉印表機電源。
- **2** 打開 B 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摸。



3 取出加熱熔合組件。

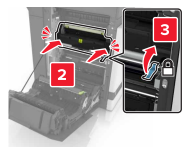


- 4 拆開新加熱熔合組件的包裝。
- 5 使用套件隨附的棉花棒,來清潔加熱熔合組件的鏡片。



6 將新加熱熔合組件插入,直到它發出喀嚓一聲,卡入定位。

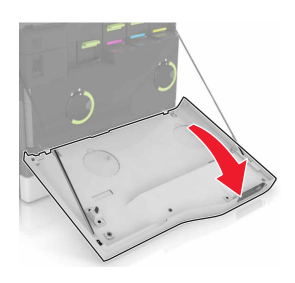




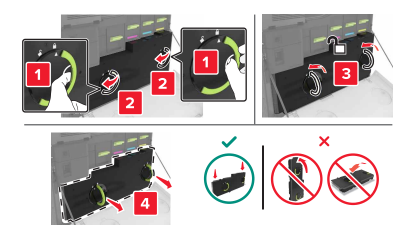
- **7** 關上 B 門。
- 8 開啟印表機電源。

更換感光鼓組件

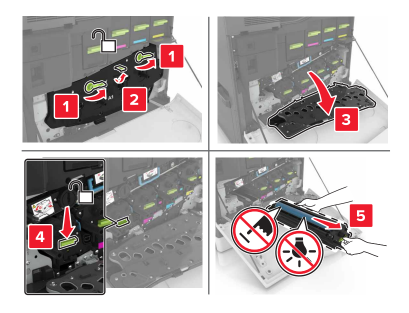
1 打開 A 門。



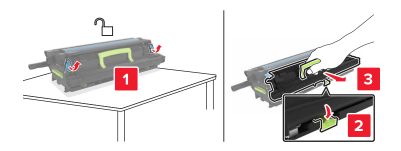
2 移除廢棄碳粉回收瓶。



3 移除成像組件。



4 取出感光鼓組件。



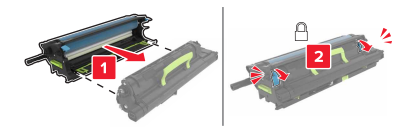
5 拆開新感光鼓組件的包裝,然後移除包裝材料。

請當心一潛藏損壞危險性: 感光鼓組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,

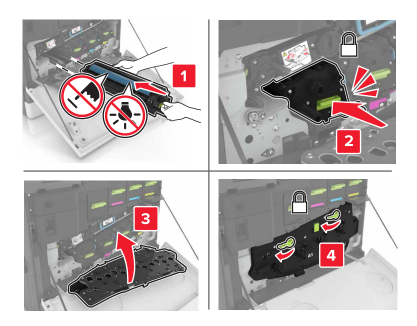
會導致列印品質發生問題。

請當心一潛藏損壞危險性:請不要觸摸感光鼓。碰觸感光鼓可能會影響後續列印工作的列印品質。

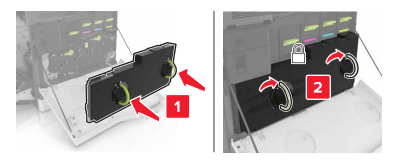
6 插入新感光鼓組件。



7 插入成像組件。



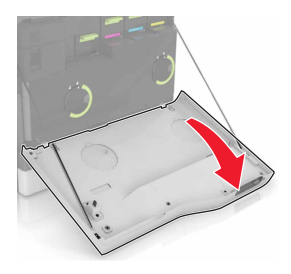
8 插入廢棄碳粉回收瓶。



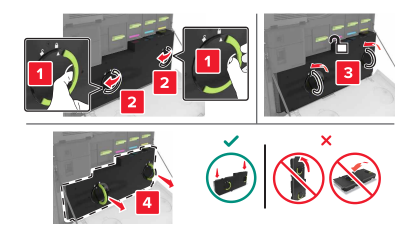
9 關上 A 門。

更換成像組件

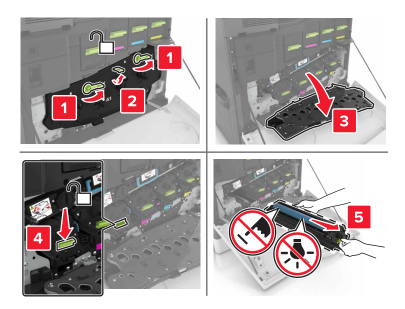
1 打開 A 門。



2 移除廢棄碳粉回收瓶。



3 移除成像組件。

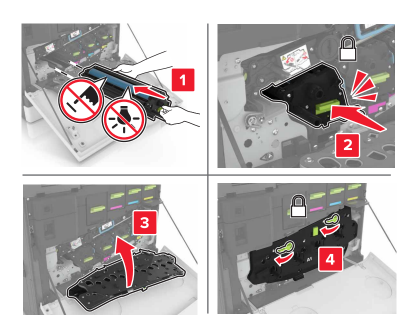


4 拆開新成像組件的包裝,然後移除包裝材料。

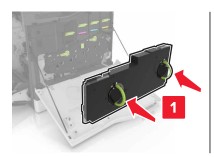
請當心一潛藏損壞危險性: 國光鼓組件直接曝露在光線下的時間不宜超過 10 分鐘。曝露在光線下太久,會導致列印品質發生問題。

請當心一潛藏損壞危險性:請不要觸摸感光鼓。碰觸感光鼓可能會影響後續列印工作的列印品質。

5 插入新成像組件。



6 插入廢棄碳粉回收瓶。

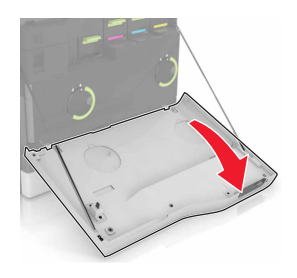




7 關上 A 門。

更換碳粉匣

1 打開 A 門。



2 移除碳粉匣。





3 拆開新碳粉匣的包裝。

4 將新碳粉匣插入,直到它*發出喀嚓一聲*, 卡入定位。





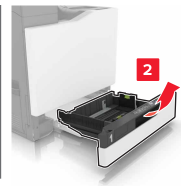
5 關上 A 門。

更換取紙滾輪

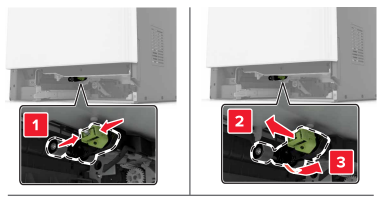
更換 550 張紙匣組件中的取紙滾輪或信封送紙匣

- 1 關閉印表機電源。
- 2 移除紙匣組件。





3 取出取紙滾輪。





4 拆開新取紙滾輪的包裝。

5 將新取紙滾輪插入,直到它*發出喀嚓一聲,*卡入定位。







6 插入紙匣組件。

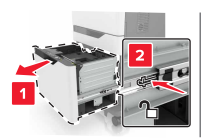




7 開啟印表機電源。

更換 2200 張紙匣組件中的取紙滾輪

- 1 關閉印表機電源。
- 2 將紙匣組件拉出,然後解除鎖定。





- 3 移除紙匣組件。
- 4 取出取紙滾輪。

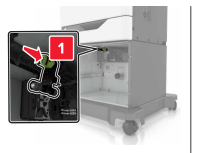






5 拆開新取紙滾輪的包裝。

6 將新取紙滾輪插入,直到它發出喀嚓一聲,卡入定位。







7 插入紙匣組件。

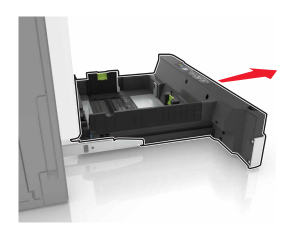




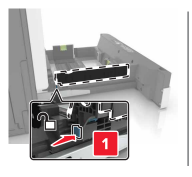
8 開啟印表機電源。

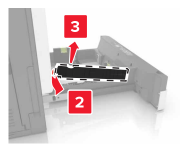
更換分頁器襯墊

1 請將紙匣組件拉出。

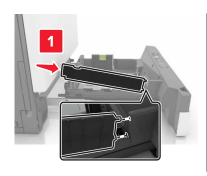


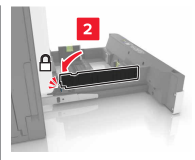
2 移除分頁器襯墊。





- 3 拆開新分頁器襯墊的包裝。
- 4 將新分頁器襯墊插入,直到它發出喀嚓一聲,卡入定位。

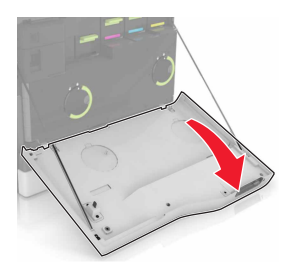




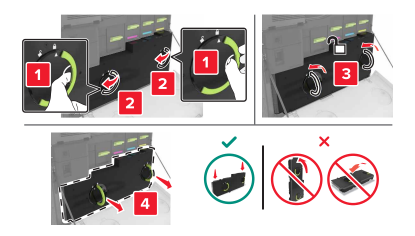
5 插入紙匣組件。

更換廢棄碳粉回收瓶

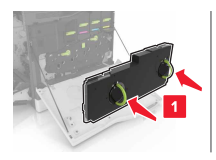
1 打開 A 門。

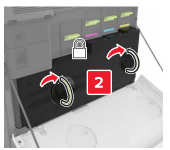


2 移除廢棄碳粉回收瓶。



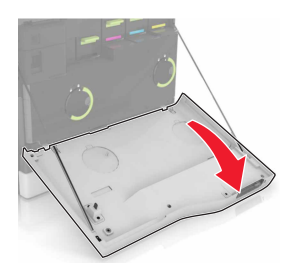
- 3 拆開新廢棄碳粉回收瓶的包裝。
- 4 插入新的廢棄碳粉回收瓶。



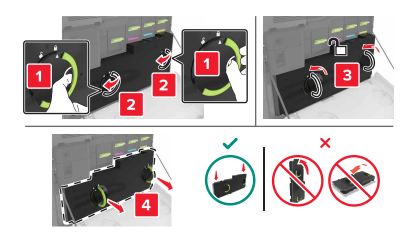


更換轉印帶裝置

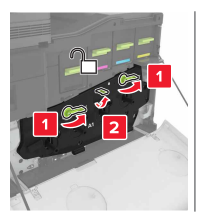
- 1 關閉印表機電源。
- **2** 打開 A 門。



3 移除廢棄碳粉回收瓶。

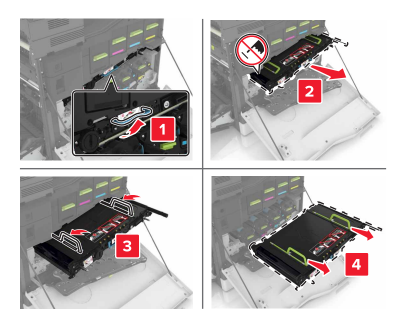


4 打開 A1 門。





5 移除轉印帶裝置。



6 拆開新轉印帶裝置的包裝,然後移除包裝材料。

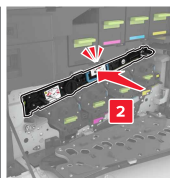
請當心一潛藏損壞危險性:轉印帶裝置直接曝露在光線下的時間不宜超過 10 分鐘。曝露在光線下太久,會導致列印品質發生問題。

請當心一潛藏損壞危險性:請不要觸碰轉印帶裝置。碰觸感光鼓可能會影響後續列印工作的列印品質。



7 將新轉印帶裝置插入,直到它發出喀嚓一聲,卡入定位。



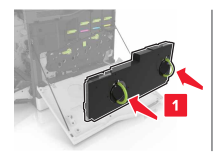


8 關上 A1 門。





9 插入廢棄碳粉回收瓶。





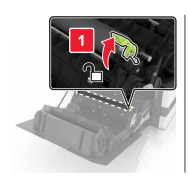
- **10** 關上 A 門。
- 11 開啟印表機電源。

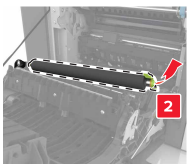
更換轉印滾輪

1 打開 B 號門。



2 移除轉印滾輪。

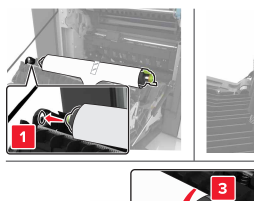




3 拆開新轉印滾輪的包裝。

請注意:請勿移除白色包裝材料。

4 將新轉印滾輪插入。







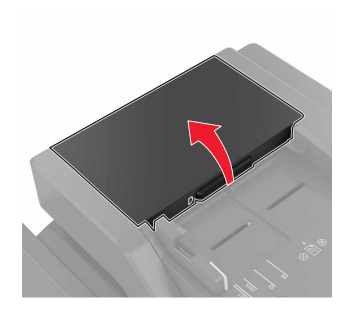
5 移除白色包裝材料。



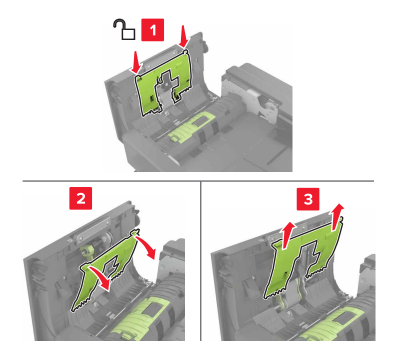
6 關上 B 門。

更換自動送稿器取紙滾輪

- 1 關閉印表機電源。
- **2** 打開 D 門。



3 取出自動送稿器取紙滾輪蓋板。



4 取出自動送稿器取紙滾輪。

請當心一潛藏損壞危險性:印表機的某些零件很容易因靜電而損毀。在設有易受靜電損毀符號的區域中觸 摸零件或元件之前,請先在遠離該符號的區域中觸摸金屬表面。





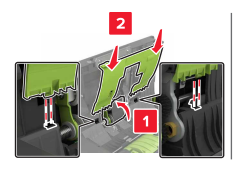
- 5 拆開新自動送稿器取紙滾輪的包裝。
- 6 將新自動送稿器取紙滾輪插入,直到它發出喀嚓一聲, 卡入定位。

請當心一潛藏損壞危險性:印表機的某些零件很容易因靜電而損毀。在設有易受靜電損毀符號的區域中觸 摸零件或元件之前,請先在遠離該符號的區域中觸摸金屬表面。





7 將新自動送稿器取紙滾輪蓋板插入,直到它發出喀嚓一聲, 卡入定位。

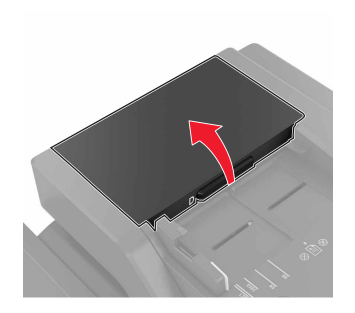




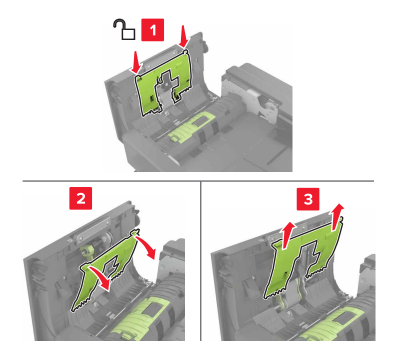
- **8** 關上 D 門。
- 9 開啟印表機電源。

更換自動送稿器送紙滾輪

- 1 關閉印表機電源。
- **2** 打開 D 門。

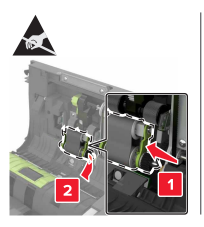


3 取出自動送稿器取紙滾輪蓋板。



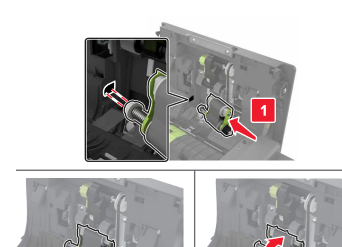
4 取出自動送稿器送紙滾輪。

請當心一潛藏損壞危險性:印表機的某些零件很容易因靜電而損毀。在設有易受靜電損毀符號的區域中觸 摸零件或元件之前,請先在遠離該符號的區域中觸摸金屬表面。

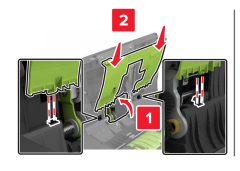




- 5 拆開新自動送稿器送紙滾輪的包裝。
- 6 將新自動送稿器送紙滾輪插入,直到它發出喀嚓一聲, 卡入定位。



7 將新自動送稿器取紙滾輪蓋板插入,直到它*發出喀嚓一聲,*卡入定位。

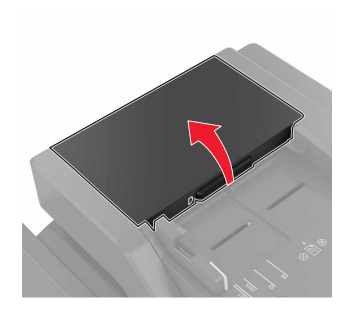




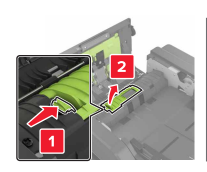
- **8** 關上 D 門。
- 9 開啟印表機電源。

更換自動送稿器分頁器滾輪

- 1 關閉印表機電源。
- 2 打開 D 門。



3 取出自動送稿器分頁器滾輪蓋板。





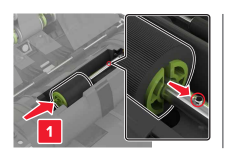
4 取出自動送稿器分頁器滾輪。

請當心一潛藏損壞危險性:印表機的某些零件很容易因靜電而損毀。在設有易受靜電損毀符號的區域中觸 摸零件或元件之前,請先在遠離該符號的區域中觸摸金屬表面。



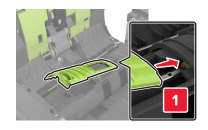


- 5 拆開新自動送稿器分頁器滾輪的包裝。
- **6** 將新自動送稿器分頁器滾輪插入,直到它*發出喀嚓一聲* , 卡入定位。





7 將新自動送稿器分頁器滾輪蓋板插入,直到它發出喀嚓一聲, 卡入定位。





- 8 關上 D 門。
- 9 開啟印表機電源。

更換裝釘匣組件

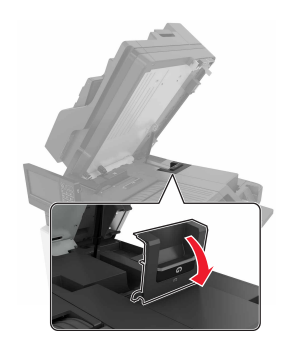
更換分頁裝訂器中的裝釘匣

1 打開 C 門。

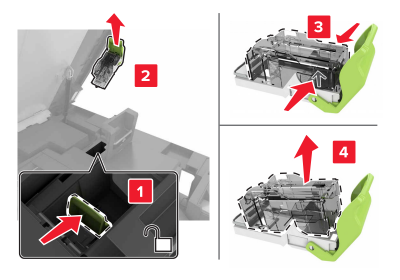




2 打開 G 門。

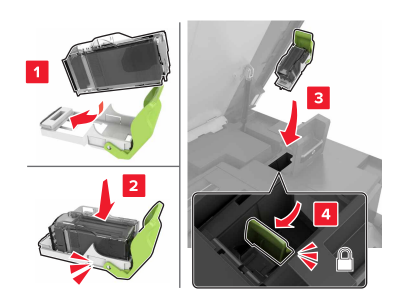


3 移除裝釘匣。



4 拆開新裝釘匣的包裝。

5 將新裝釘匣插入,直到它發出喀嚓一聲,卡入定位。



6 關上 G 門和 C 門。

☆ 請當心一夾傷危險:為避免夾傷的危險,關上 C 門時,手指請勿接觸標示區。

更換分頁裝訂器中的裝釘匣容器

1 打開 C 門。

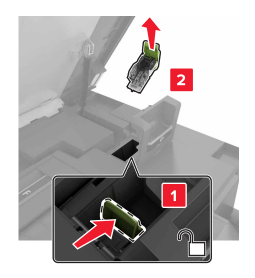




2 打開 G 門。

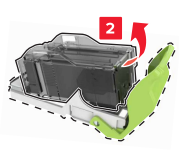


3 取出裝釘匣容器。



4 移除裝釘匣。





- 5 拆開新裝釘匣容器的包裝。
- 6 將裝釘匣插入,直到它發出喀嚓一聲,卡入定位。





7 將裝釘匣容器插入,直到它*發出喀嚓一聲*,卡入定位。



8 關上 G 門和 C 門。

★ 請當心一夾傷危險:為避免夾傷的危險,關上C門時,手指請勿接觸標示區。

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折封。 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

移動印表機

將印表機移到其他地點

<u>↑</u> 請當心一潛在受傷危險性:若印表機的重量超過 20 公斤(44 磅),然後可能需要兩個或兩個以上的人安全地將它抬起。

<u>↑</u> 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: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。
- 如果印表機具有單獨的立地式可選紙匣組件或連接到其上的輸出選項,在移動印表機之前請先中斷連接。
- 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輸出選項,請卸下輸出選項並將印表機從紙匣組件上抬起。請勿嘗試同時抬起印表機和任何配置選項。
- 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

如需運送指示,請前往 http://support.lexmark.com,或聯繫客戶支援。

省電與省紙

配置省電模式設定

「睡眠」模式

- 1 從主畫面,觸控設定 > 裝置 > 電源管理 > 逾時 > 睡眠模式。
- 2 指定印表機進入「睡眠模式」之前所等待的時間。

「休眠」模式

- 1 從主畫面,觸控設定 > 裝置 > 電源管理 > 逾時 > 休眠逾時。
- 2 指定印表機進入「休眠」模式之前所等待的時間。

請注意:

- 若要使用休眠逾時,請將連線時休眠逾時設為休眠。
- 印表機處於「休眠」模式時會停用內嵌式 Web 伺服器。

調整印表機顯示幕的亮度

- 1 從主畫面,觸控設定 > 裝置 > 喜好設定 > 螢幕亮度。
- 2 調整設定。

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。

回收利用

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。
- 2 選取您要回收利用的產品。

請注意:Lexmark 回收利用方案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。

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 在某些國家或地區也提供回收安裝元件的服務。如需其他資訊,請前往 www.lexmark.com/recycle,然後選取您的國家或地區。產品回收相關資訊內含適用包裝回收計劃的相關資訊。

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。

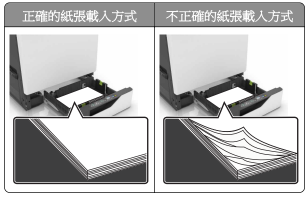
當您將碳粉匣送回 Lexmark 時,您可以重複使用碳粉匣包裝箱。Lexmark 會回收此包裝箱。

清除夾紙

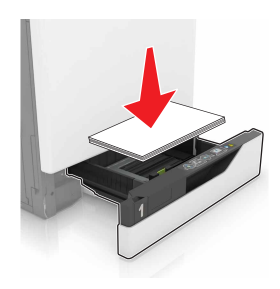
避免夾紙

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。

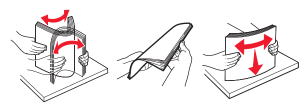


- 請確認紙張導引夾已擺放在適當的位置,而且沒有因過度緊靠而壓迫到紙張或信封。
- 將紙張載入紙匣組件後,請將紙匣組件用力往內推。

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。



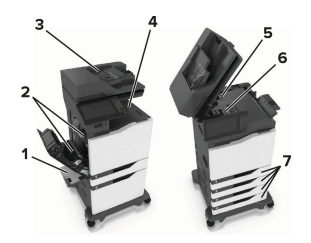
- 請不要使用以手撕過的紙張。
- 請不要在同一紙匣組件中混用各種不同的紙張尺寸、重量或類型。
- 確認已正確設定電腦或印表機控制面板上的紙張尺寸和類型。
- 請遵照製造商建議方式存放紙張。

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,清除空白頁或部分列印的頁面。檢查列印輸出是否有空白頁。
- 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。

印表機夾紙位置



1	多用途送紙器
2	B門
3	自動送稿器 (ADF)
4	標準出紙槽
5	G門
6	分頁裝訂器出紙槽
7	紙匣組件

紙匣組件中的夾紙

1 請將紙匣組件拉出。



2 取出夾住的紙張。



- 3 插入紙匣組件。
- 4 打開紙匣組件蓋板。



5 取出夾住的紙張。

請注意:確認已取出所有的紙張碎片。



6 關上紙匣組件蓋板。

多用途送紙器中的夾紙

- 1 移除多用途送紙器中的紙張。
- 2 取出夾住的紙張。

請注意:確認已取出所有的紙張碎片。





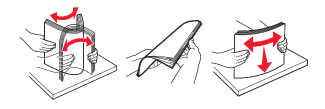
3 打開 B 門,然後取出紙張碎片。

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摸。





- **4** 關上 B 門。
- 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 重新載入紙張。

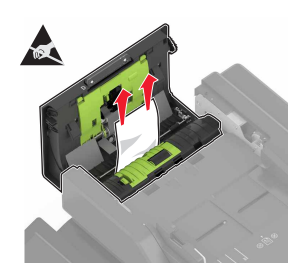
自動送稿器中發生夾紙

- 1 從自動送稿器紙匣組件中取出所有的原始文件。
- **2** 打開 D 門。

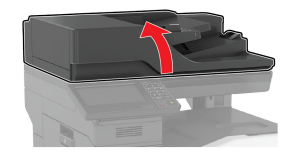


3 取出夾住的紙張。

請當心一潛藏損壞危險性:印表機的某些零件很容易因靜電而損毀。在設有易受靜電損毀符號的區域中觸摸零件或元件之前,請先在遠離該符號的區域中觸摸金屬表面。

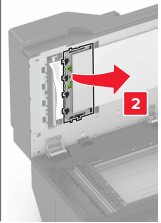


- **4** 關上 D 門。
- 5 打開掃描器蓋板。

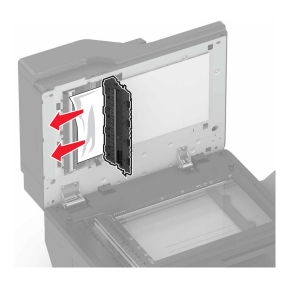


6 打開 E 門。





請注意:確認已取出所有的紙張碎片。



8 關上 E 門及掃描器蓋板。

標準出紙槽中發生夾紙

1 取出夾住的紙張。

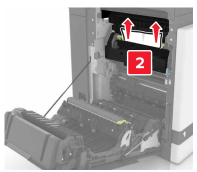
請注意:確認已取出所有的紙張碎片。



2 打開 B 門,然後取出紙張碎片。

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摸。





3 關上 B 門。

B門中發生夾紙

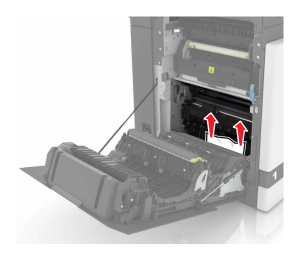
紙張夾在加熱熔合組件中

1 打開 B 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摸。



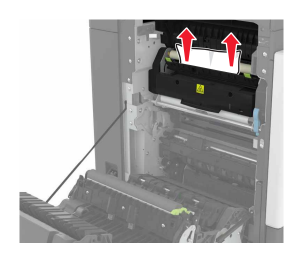
2 取出夾住的紙張。



3 打開加熱熔合組件的存取門。



4 取出夾住的紙張。



5 關上 B 門。

雙面列印裝置中發生夾紙

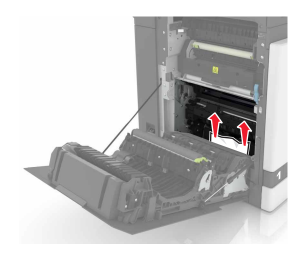
1 打開 B 門。



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摸。



2 取出夾住的紙張。



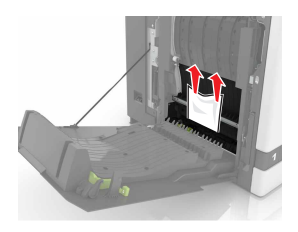
3 打開雙面列印裝置的蓋板。





4 取出夾住的紙張。

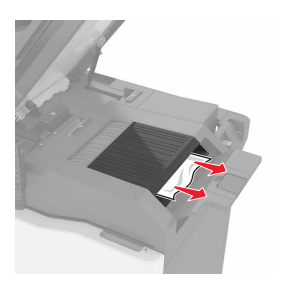
請注意:確認已取出所有的紙張碎片。



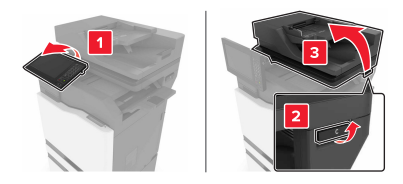
5 關上雙面列印裝置的蓋板和 B 門。

分頁裝訂器出紙槽中發生夾紙

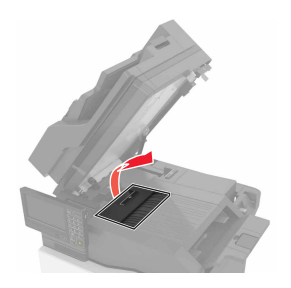
1 取出夾住的紙張。



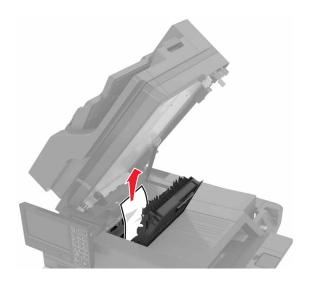
2 打開 C 門。



3 打開 F 門。



4 取出夾住的紙張。



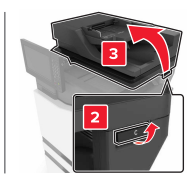
5 關上 F 門和 C 門。

☆ 請當心一夾傷危險:為避免夾傷的危險,關上 C 門時,手指請勿接觸標示區。

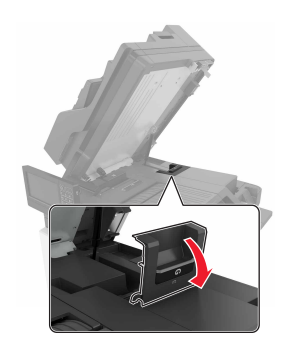
G門中發生夾釘

1 打開 C 門。

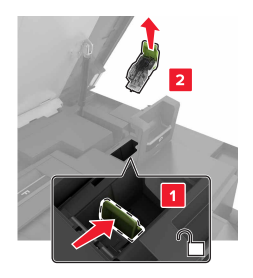




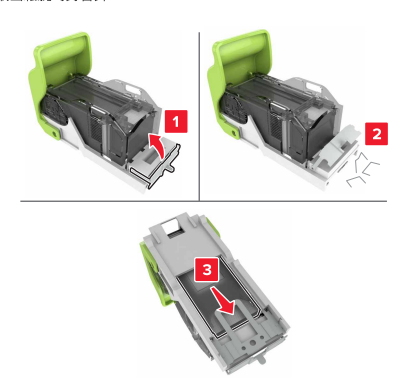
2 打開 G 門。



3 取出裝釘匣容器。



4 掀開裝釘夾,然後取出鬆脫的釘書針。

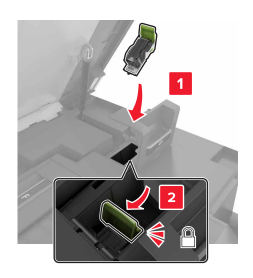


請注意:從裝釘匣脫落的釘書針,請不要再放回去。

5 關上裝釘夾。



6 將裝釘匣容器插入。



7 關上 G 門和 C 門。

★ 請當心一夾傷危險:為避免夾傷的危險,關上C門時,手指請勿接觸標示區。

疑難排解

網路連線問題

無法開啟內嵌式 Web 伺服器

動作	是	否
步驟 1	請前往步驟 2。	開啟印表機電源。
檢查印表機是否已開啟電源。		
印表機是否已開啟電源?		
步驟 2	請前往步驟 3。	在位址欄位中輸入正確
確認印表機 IP 位址正確無誤。		的印表機 IP 位址。
請注意:		
 在主畫面上檢視 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。 		
印表機 IP 位址正確嗎?		
步驟 3	請前往步驟 4。	安裝支援的瀏覽器。
檢查您是否使用支援的瀏覽器: ■ Internet Explorer 第 11 版或更新版本		
Microsoft Edge		
Safari 第 6 版或更新版本		
Google Chrome TM 第 32 版或更新版本		
Mozilla Firefox 第 24 版或更新版本		
您的瀏覽器獲得支援嗎?		
步驟 4	請前往步驟 5。	聯絡管理者。
檢查網路連線是否能運作。		
網路連線能運作嗎?		
步驟 5	請前往步驟 6。	鎖緊電纜連線。
確認印表機和列印伺服器的電纜連線已接妥。如需其他資訊,請參閱 印表機隨附的說明文件。		
電纜連線是否已經接妥?		
步驟 6	請前往步驟 7。	聯絡管理者。
檢查 Web Proxy 伺服器是否已停用。		
Web Proxy 伺服器已停用嗎?		

動作	是	否
步驟 7	問題已解決。	請聯絡客戶支援。
存取内嵌式 Web 伺服器。		
內嵌式 Web 伺服器已開啟嗎?		

無法讀取快閃儲存碟

動作	是	否
步驟 1	請前往步驟 2。	等待印表機完成其他工
檢查印表機是否未忙於處理其他列印、複印、掃描或傳真工作。		作的處理程序。
印表機是否已備妥?		
步驟 2	請前往步驟 3。	請插入支援的快閃儲存
檢查快閃儲存碟是否獲得支援。如需其他資訊,請參閱 <u>第 39 頁的 "支援的快閃儲存碟和檔案類型"</u> 。		碟。
快閃儲存碟獲得支援嗎?		
步驟 3	問題已解決。	請聯絡客戶支援。
取出快閃儲存碟,然後再插回去。		
印表機可辨識快閃儲存碟嗎?		

啟用 USB 連接埠

從主畫面,觸控**設定 > 網路/連接埠 > USB > 啟用 USB 連接埠**。

請檢查印表機的連線

- 1 從主畫面,觸控設定 > 報告 > 網路 > 網路設定頁。
- 2 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,或網路電纜可能已拔除或故障。請聯絡管理員尋求協助。

硬體選購品的問題

無法偵測到內接式選購品

動作	「是」	否
步驟 1	問題已解決。	請前往步驟 2。
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?		
步驟 2	前往步驟 4。	請前往步驟3。
列印「功能表設定頁」,然後檢查內接式選購品是否顯示在「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?		
步驟 3	問題已解決。	請前往步驟 4。
檢查內接式選購品是否適當安裝在控制板上。		
a 關閉印表機電源,然後從電源插座拔掉電源線。		
b 確認內接式選購品已安裝在控制板上適當的連結器中。		
C 將電源線連接至電源插座,然後開啟印表機電源。		
☆ 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。		
內接式選購品能正常運作嗎?		
步驟 4	問題已解決。	請聯絡客戶支援。
a 檢查印表機驅動程式中是否有此內接式選購品可供使用。		
請注意: 如有必要,請在列印驅動程式中手動新增此內接式選購品,才能將它用於列印工作。如需其他資訊,請參閱 <u>第 260 頁的</u> <u>"在列印驅動程式中新增可用選購品"</u> 。		
b 重新傳送列印工作。		
內接式選購品能正常運作嗎?		

「內部解決方案連接埠」無法正常運作

動作	是	否
步驟 1	前往步驟 3。	請前往步驟 2。
列印功能表設定頁,然後檢查內部解決方案連接埠 (ISP) 是否顯示在「已安裝特性」清單中。		
ISP 列在「已安裝特性」清單上嗎?		
步驟 2	問題已解決。	請前往步驟 3。
移除 ISP,然後再重新安裝。如需其他資訊,請參閱 <u>第 246 頁的 "安</u> <u>裝內部解決方案連接埠"</u> 。		
請注意: 使用支援的 ISP。		
此 ISP 可正常運作嗎?		
步驟 3	問題已解決。	請聯絡客戶支援。
檢查電纜和 ISP 連線。		
a 使用正確的電纜,然後確認它已妥善連接到 ISP。		
b 檢查 ISP 解決方案介面電纜是否妥善連接到控制板的連結器。		
此 ISP 可正常運作嗎?		

平行介面卡或序列介面卡無法正常運作

動作	是	否
步驟 1 列印功能表設定頁,然後檢查平行介面卡或序列介面卡是否顯示在「已 安裝特性」清單中。	前往步驟 3。	請前往步驟 2。
平行介面卡或序列介面卡已列在「已安裝特性」清單上嗎?		
步驟 2 請移除平行介面卡或序列介面卡,然後再重新安裝。 如需其他資訊,請參閱 <u>第 246 頁的 "安裝內部解決方案連接埠"</u> 。 平行介面卡或序列介面卡能正常運作嗎?	問題已解決。	請前往步驟 3。
步驟 3 檢查電纜和平行介面卡或序列介面卡之間的連線。 平行介面卡或序列介面卡能正常運作嗎?	問題已解決。	請聯絡客戶支援。

偵測到不良的快閃記憶體

請嘗試下列其中一個或多個項目:

- 更換不良的快閃記憶體。
- 從印表機控制面板,選取繼續來忽略訊息,並繼續列印。
- 取消現在的列印工作。

快閃記憶體中,供資源使用的可用空間不足

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,以清除訊息並繼續列印。
- 請刪除儲存在快閃記憶體中的字型、巨集,以及其他資料。
- 安裝容量更大的快閃記憶體。

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。

偵測到未格式化的快閃記憶體

請嘗試下列其中一個或多個項目:

- 從控制面板,選取繼續來停止重組,並繼續列印。
- 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。

耗材問題

更換碳粉匣,印表機區域不符

若要更正此問題,請購買具有正確區域(與印表機區域相符的區域)的碳粉匣,或購買全球性碳粉匣。

- 訊息 42 後面的訊息,它的第一個數字指明印表機區域。
- 訊息 42 後面的訊息,它的第二個數字指明碳粉匣區域。

印表機和碳粉匣使用區域

使用區域	編號
全球性區域或未定義區域	0
北美(美國、加拿大)	1
歐洲經濟區、西歐、北歐諸國、瑞士	2
亞太平洋	3
拉丁美洲	4
其他歐洲各國、中東、非洲	5
澳洲、紐西蘭	6
無效使用區域	9

請注意:若要尋找印表機和碳粉匣的區域設定,請列印品質測試頁。從控制面板,導覽到:**設定 > 疑難排解 > 列印品質測試頁**。

非 Lexmark 耗材

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。

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 印表機或相關元件。

請當心一潛藏損壞危險性: 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 及 # 15 秒鐘。

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。如需其他資訊,請參閱第 152 頁的 "使用原廠 Lexmark 零件和耗材"。

若同時按住 X 及 # 15 秒鐘後印表機並沒有列印,請重護設耗材用量計數器。

- 1 從控制面板,導覽到:
 - 設定 > 裝置 > 維護 > 配置功能表 > 耗材用量和計數器
- 2 選取您要重設的零件或耗材,然後選取開始。
- 3 閱讀警告訊息,然後選取繼續。
- 4 同時按住 X 及 #15 秒鐘,以清除訊息。

請注意:若無法重設耗材用量計數器,請將該耗材退還經銷商。

需要維護掃描器,請使用自動送件器套件

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。

送紙問題

列印時信封黏合

動作	「是」	否
步驟 1	請前往步驟 2。	問題已解決。
a 請使用存放在乾燥環境中的信封。		
請注意:列印在含高溼度的信封上,可能會使信封口黏合。 b 傳送列印工作。		
列印時信封出現黏合嗎?		

動作	「是」	否
步驟 2	請聯絡客戶支援。	問題已解決。
a 確認已將紙張類型設為「信封」。		
從控制面板,導覽到:		
設定 > 紙張 > 紙匣組件配置 > 紙張尺寸/類型		
b 傳送列印工作。		
列印時信封出現黏合嗎?		

逐份列印無法運作

動作	是	否
步驟 1	問題已解決。	請前往步驟 2。
a 從控制面板,導覽到:		
設定 > 列印 > 版面配置 > 逐份列印		
b 觸按開啟 [1,2,1,2,1,2]。		
C列印文件。		
文件可正確進行逐份列印嗎?		
步驟 2	問題已解決。	請前往步驟 3。
a 從您要嘗試列印的文件,開啟「列印」對話方塊,然後選取 逐份列印。		
b 列印文件。		
文件可正確進行逐份列印嗎?		
步驟 3	問題已解決。	請聯絡客戶支援。
a 減少列印份數。		
b 列印文件。		
頁面已正確逐份列印嗎?		

紙張扭曲



動作	「是」	否
步驟 1 a 配合載入的紙張,將紙匣組件內的導引夾調整到正確的位置。 b 列印文件。	請前往步驟 2。	問題已解決。
紙張會扭曲嗎?		
步驟 2 a 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。 請注意:	請前往步驟 3。	問題已解決。
紙張會扭曲嗎?		
步驟 3 列印在紙張的另一面。 a 移除紙張,將紙張翻過來,然後重新載入。 b 列印文件。	請前往步驟 4。	問題已解決。
紙張會扭曲嗎?		
步驟 4 a 請載入新拆封的紙張。 請注意:紙張因溼度高而吸收了水氣。請將紙張存放在原來的包裝材料內,等您準備要載入時,才將紙張取出。 b 列印文件。	請聯絡 客戶支援 。	問題已解決。
紙張會扭曲嗎?		

連結紙匣組件無法運作

動作	是	否
步驟 1 a 檢查紙匣組件是否包含相同的紙張尺寸和紙張類型。 b 檢查紙張導引夾的位置是否正確。 c 列印文件。 紙匣組件連結是否正確?	問題已解決。	請前往步驟 2。
步驟 2 a 從控制面板,觸控設定 > 紙張 > 紙匣組件配置 > 紙張尺寸/類型 b 設定紙張尺寸和紙張類型以符合連結紙匣組件所載入的紙張。 c 列印文件。 紙匣組件連結是否正確?	問題已解決。	請前往步驟 3。

動作	是	否
步驟 3	問題已解決。	請聯絡 客戶支援。
a 確認連結紙匣組件設為自動。詳情請參閱 <u>第 29 頁的 "連結紙匣組</u> <u>件"</u> 。		
b 列印文件。		
紙匣組件連結是否正確?		

紙張經常夾紙

動作	「是」	否
步驟 1 a 移除紙匣組件。b 檢查是否已正確載入紙張。	請前往步驟 2。	問題已解決。
 請注意: 確定已正確擺放紙張導引夾。 請確認紙疊高度在滿紙上限指示標誌以下。 確定已列印在建議使用的紙張尺寸和類型上。 C 插入紙匣組件。 d 列印文件。 		
步驟 2 a 從控制面板,導覽到: 設定 > 紙張 > 紙匣組件配置 > 紙張尺寸/類型 b 設定正確的紙張尺寸和類型。 c 列印文件。 經常發生夾紙嗎?	請前往步驟 3。	問題已解決。
步驟 3 a 請載入新拆封的紙張。 請注意:紙張因溼度高而吸收了水氣。請將紙張存放在原來的包裝材料內,等您準備要載入時,才將紙張取出。 b 列印文件。 經常發生夾紙嗎?	請聯絡客戶支援。	問題已解決。

夾住的頁面沒有重新列印

動作	「是」	否
a 從控制面板,導覽到:	問題已解決。	請聯絡客戶支援。
設定 > 裝置 > 通知 > 夾紙內容恢復 b 在「夾紙恢復」功能表,選取開啟或自動。 c 列印文件。		
發生夾紙的頁面已重新列印嗎?		

列印問題

機密文件和其他保留文件無法列印

動作	Yes	No
步驟 1 a 從控制面板檢查這些文件是否顯示在保留工作清單中。 請注意:若未列出,請使用「列印與保留」選項列印這些文件。 b 列印文件。 文件已列印嗎?	問題已解決。	請前往步驟 2。
步驟 2	 問題已解決。	請前往步驟 3。
列印工作可能包含格式錯誤或無效的資料。刪除列印工作,然後重新 傳送。	问题UI肝/六。	前月川江少湖 、
文件已列印嗎?		
步驟 3 若是從網際網路列印,印表機可能會讀取到多個列印工作標題,並視為是重複的內容。	問題已解決。	請前往步驟 4。
Windows 使用者適用 a 開啟「列印喜好設定」對話方塊。		
b 在「列印並按住」標籤中,按一下 使用列印並保留 ,然後按一下 保留重複的文件 。		
c 輸入個人識別碼,然後儲存變更。 d 傳送列印工作。		
Macintosh 使用者適用		
a 儲存並個別命名每個工作。		
b 個別傳送列印工作。		
文件已列印嗎?		

動作	Yes	No
步驟 4	問題已解決。	請前往步驟 5。
a 刪除一些保留工作,以便釋放印表機記憶體。		
b 列印文件。		
文件已列印嗎?		
步驟 5	問題已解決。	請聯絡 客戶支援。
a 增加印表機記憶體。		
b 列印文件。		
文件已列印嗎?		

緩慢列印

動作	Yes	No
步驟 1 確定印表機纜線是否已牢牢連接至印表機和電腦、列印伺服器、選購品,或其他網路裝置。	請前往步驟 2。	問題已解決。
印表機列印速度緩慢?		
步驟 2 a 確認印表機不是處於靜音模式。 從主畫面,觸控 設定 > 裝置 > 維護 > 配置功能表 > 裝置作業 > 靜音模式。 b 列印文件。 印表機列印速度緩慢 ?	請前往步驟 3。	問題已解決。
步驟 3 a 根據您的作業系統,從「列印喜好設定」或「列印」對話框中指定列印解析度。 b 將解析度設為 4800 CQ。 c 列印文件。 印表機列印速度緩慢?	請前往步驟 4。	問題已解決。
步驟 4 a 從主畫面,觸控 設定 > 列印 > 品質 > 列印解析度。 b 將解析度設為 4800 CQ。 c 列印文件。 印表機列印速度緩慢?	請前往步驟 5。	問題已解決。

動作	Yes	No
步縣 5 a 根據您的作業系統,從「列印喜好設定」或「列印」對話框中指定紙張類型。 請注意:	請前往步驟 6。	B題已解決。
印表機列印速度緩慢? 步驟 6 a 確認印表機的材質和重量設定符合載入的紙張。 從主畫面,觸控 設定 > 紙張 > 媒體配置 > 媒體類型 。 請注意: 糙面紙材質和重磅紙重量可能會讓列印速度變慢。 b 列印文件。	請前往步驟 7。	問題已解決。
印表機列印速度緩慢? 步驟7 移除保留工作。	請前往步驟8。	問題已解決。
印表機列印速度緩慢? 步驟 8 a 確認印表機沒有過熱。	請聯絡 客戶支援。	問題已解決。
請注意: 長時間列印工作後,請讓印表機冷卻。 遵守印表機的建議環境溫度。詳情請參閱 <u>第 11 頁的 "選取 印表機放置地點"</u> 。 b 列印文件。 印表機列印速度緩慢?		

列印工作無法列印

動作	「是」	否
步驟 1 a 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 列印文件。	問題已解決。	請前往步驟 2。
文件已列印嗎?		

動作	「是」	否
步驟 2 a 檢查印表機是否已開啟電源。 b 解決顯示幕所顯示的錯誤訊息。 c 列印文件。 文件已列印嗎?	問題已解決。	請前往步驟 3。
步驟 3 a 檢查連接埠可否運作,並檢查電纜是否妥善連接到電腦和印表機。如需其他資訊,請參閱印表機隨附的安裝說明文件。 b 列印文件。 文件已列印嗎?	問題已解決。	請前往步驟 4。
步驟 4 a 關閉印表機電源,等候約 10 秒鐘,然後再開啟印表機電源。 b 列印文件。 文件已列印嗎?	問題已解決。	請前往步驟 5。
步驟 5 a 請先移除列印驅動程式,然後再重新安裝。 b 列印文件。 文件已列印嗎?	問題已解決。	請聯絡客戶支援。

印表機未回應

動作	「是」	否
步驟 1	問題已解決。	請前往步驟 2。
請確認電源線是否已連接至電源插座。		
☆ 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。		
印表機有回應嗎?		
步驟 2	開啟切換器電源,或重	請前往步驟3。
檢查電源插座是否被切換器或斷電器關閉。	設斷電器。 	
電源插座被切換器或斷電器關閉嗎?		
步驟 3	請前往步驟 4。	開啟印表機電源。
檢查印表機是否已開啟電源。		
印表機是否已開啟電源?		

動作	「是」	否
步驟 4 檢查印表機是否處於「睡眠」或「休眠」模式。	按下電源按鈕,以喚醒 印表機。	請前往步驟 5。
印表機是否處於「睡眠」或「休眠」模式?		
步驟 5 檢查用於連接印表機和電腦的電源線,是否已插入至正確的連接埠。	請前往步驟 6。	電纜插入至正確的連接 埠。
電纜已插入至正確的連接埠嗎?		
步驟 6 關閉印表機電源,安裝硬體選購品,然後開啟印表機電源。 如需其他資訊,請參閱選購品隨附的說明文件。 印表機有回應嗎?	問題已解決。	請前往步驟 7。
步驟 7 安裝正確的列印驅動程式。 印表機有回應嗎?	問題已解決。	請前往步驟8。
步驟 8 關閉印表機電源,等候約 10 秒鐘,然後再開啟印表機電源。 印表機有回應嗎?	問題已解決。	請聯絡客戶支援。

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
步驟 1	請前往步驟 2。	載入正確紙張尺寸和紙
a 檢查您是否在正確紙張上列印。		張類型
b 列印文件。		
文件已列印在正確的紙張上嗎?		
步驟 2	問題已解決。	請前往步驟 3。
a 依據您的作業系統,從「列印喜好設定」或「列印」對話方塊中指 定紙張尺寸和紙張類型。		
請注意: 您也可以在印表機控制面板上變更這些設定。導覽到:		
設定 > 紙張 > 紙匣組件配置 > 紙張尺寸/類型		
b 確定設定與載入的紙張相符。		
C 列印文件。		
文件已列印在正確的紙張上嗎?		

動作	「是」	否
a 檢查紙匣組件是否已連結。 如需其他資訊,請參閱 <u>第 29 頁的 "連結紙匣組件"</u> 。 b 列印文件。	問題已解決。	請聯絡客戶支援。
文件已從正確的紙匣組件列印嗎?		

列印品質不佳

空白或白色頁面

請注意:開始解決問題之前,請先列印品質樣本頁,以判斷找不到的顏色。從主畫面,觸控**設定 > 疑難排解** > **列印品質測試頁**。

動作	Yes	No
步驟 1	請前往步驟 2。	問題已解決。
a 移除成像組件,然後再插回去。		
請當心一潛藏損壞危險性 :成像組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。		
請當心一潛藏損壞危險性: 請勿觸摸成像組件下方的感光鼓部位。碰觸感光鼓可能會影響後續列印工作的品質。		
b 列印文件。		
印表機印出空白或白色頁面嗎?		
步驟 2	請聯絡 客戶支援。	問題已解決。
更換成像組件,然後列印文件。		
印表機印出空白或白色頁面嗎?		

列印色彩變濃



請注意:開始解決問題之前,請先列印品質樣本頁,以判斷找不到的顏色。從主畫面,觸控**設定 > 疑難排解** > **列印品質測試頁**。

動作	Yes	No
步縣 1 a 執行色彩調整。 從主畫面,觸控 設定 > 列印 > 品質 > 增強影像 > 色彩調整 。 b 列印文件。	請前往步驟 2。	問題已解決。
列印色澤太濃?		
步驟 2 a 根據您的作業系統,從「列印喜好設定」或「列印」對話框中降低碳粉明暗度。 請注意:您也可以在印表機控制面板上變更此設定。從主畫面,觸控設定 > 列印 > 品質 > 碳粉明暗度。 b 列印文件。	請前往步驟 3。	問題已解決。
列印色澤太濃?		
步驟 3 a 根據您的作業系統,從「列印喜好設定」或「列印」對話框中指定紙張類型。 請注意: • 確定設定與紙匣組件中載入的紙張相符。 • 您也可以在印表機控制面板上變更此設定。從主畫面,觸控設定>紙張>紙匣組件配置>紙張尺寸/類型。 b 列印文件。	請前往步驟 4。	問題已解決。
步縣 4 確認紙張沒有經過材質或糙面拋光處理。	請前往步驟 5。	請前往步驟 6。
要在有紋理或糙面紙張上列印?		
步驟 5 a 用普通紙取代有紋理或糙面紙張。 b 列印文件。	請前往步驟 6。	問題已解決。
列印色澤太濃?		

動作	Yes	No
步驟 6	請前往步驟 7。	問題已解決。
a 載入新拆封的紙張。		
請注意: 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中,等您要用時,才將紙張取出。		
b 列印文件。		
列印色澤太濃?		
步驟 7	請聯絡 客戶支援。	問題已解決。
更換成像組件,然後列印文件。		
列印色澤太濃?		

重影



動作	Yes	No
步驟 1 a 將正確的紙張類型和重量載入紙匣組件。 b 列印文件。	請前往步驟 2。	問題已解決。
列印文件上出現重影嗎?		
步驟 2 a 根據您的作業系統,從「列印喜好設定」或「列印」對話框中指定 紙張類型。	請前往步驟 3。	問題已解決。
請注意:		
確定設定與紙匣組件中載入的紙張相符。您也可以在印表機控制面板上變更此設定。從主畫面,觸控 設定 > 紙張 > 紙匣組件配置 > 紙張尺寸/類型。		
b 列印文件。		
列印文件上出現重影嗎?		

動作	Yes	No
步驟 3	請聯絡 客戶支援。	問題已解決。
a 執行色彩調整。		
從主畫面,觸控設定 > 列印 > 品質 > 增強影像 > 色彩調整。		
b 列印文件。		
列印文件上出現重影嗎?		

灰階或彩色背景



動作	Yes	No
步驟 1	請前往步驟 2。	問題已解決。
a 根據您的作業系統,從「列印喜好設定」或「列印」對話框中增加 碳粉明暗度。		
請注意:您也可以在印表機控制面板上變更此設定。從主畫面, 觸控 設定 > 列印 > 品質 > 碳粉明暗度 。		
b 列印文件。		
列印文件上出現灰階或彩色背景嗎?		
步驟 2	請前往步驟 3。	問題已解決。
a 執行色彩調整。		
從主畫面,觸控 設定 > 列印 > 品質 > 增強影像 > 色彩調整 。		
b 列印文件。		
列印文件上出現灰階或彩色背景嗎?		
步驟 3	請聯絡 客戶支援。	問題已解決。
a 移除成像組件,然後再插回去。		
請當心一潛藏損壞危險性:成像組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。		
請當心一潛藏損壞危險性: 請勿觸摸成像組件下方的感光鼓部位。碰觸感光鼓可能會影響後續列印工作的品質。		
b 列印文件。		
列印文件上出現灰階或彩色背景嗎?		

邊界錯誤



動作	是	否
步驟 1 a 配合載入的紙張,將紙張導引夾調整到正確位置。 b 列印文件。	問題已解決。	請前往步驟 2。
邊界正確嗎?		
步驟 2 a 設定紙張尺寸。 從控制面板,導覽到: 設定 > 紙張 > 紙匣組件配置 > 紙張尺寸/類型 b 列印文件。	問題已解決。	請前往步驟 3。
邊界正確嗎?		
步驟 3 a 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。 請注意:確定設定與載入的紙張相符。	問題已解決。	請聯絡客戶支援。
b 列印文件。 邊界正確嗎?		

列印色澤太淡



動作	Yes	No
步驟 1	請前往步驟 2。	問題已解決。
a 執行色彩調整。		
在控制面板中,導覽至:		
設定 > 列印 > 品質 > 增強影像 > 色彩調整 b 列印文件。		
列印色澤太淡?		
步驟 2	請前往步驟 3。	問題已解決。
a 根據您的作業系統,從「列印喜好設定」或「列印」對話框中增加 碳粉明暗度。		
請注意:您也可以在印表機控制面板上變更此設定。導覽至 設定 > 列印 > 品質 > 碳粉明暗度。		
b 列印文件。		
列印色澤太淡?		
步驟 3	請前往步驟 4。	問題已解決。
a 關閉省色模式。		
在控制面板中,導覽至:		
設定 > 列印 > 品質 > 省色模式		
b 列印文件。		
列印色澤太淡?		
步驟 4	請前往步驟 5。	問題已解決。
a 根據您的作業系統,從「列印喜好設定」或「列印」對話框中指定 紙張類型。		
請注意:		
• 確認設定符合載入的紙張。		
 您也可以在印表機控制面板上變更此設定。導覽至設定 > 紙張 > 紙匣組件配置 > 紙張尺寸/類型。 		
b 列印文件。		
列印色澤太淡?		
步驟 5	請前往步驟 6。	請前往步驟 7。
檢查紙張是否有紋理或經過糙面拋光處理。		
要在有紋理或糙面紙張上列印?		
步驟 6	請前往步驟7。	問題已解決。
a 用普通紙取代有紋理或糙面紙張。		
b 列印文件。		
 列印色澤太淡?		

動作	Yes	No
步驟 7	請前往步驟8。	問題已解決。
a 載入新拆封的紙張。		
請注意: 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中,等您要用時,才將紙張取出。		
b 列印文件。		
列印色澤太淡?		
步驟 8	請聯絡 客戶支援。	問題已解決。
更換成像組件,然後列印文件。		
列印色澤太淡?		

列印出現雜色斑點和網點



動作	Yes	No
步驟 1	請前往步驟 2。	請聯絡 客戶支援。
檢查印表機是否因碳粉漏出而污損。		
印表機是否沒有漏出的碳粉?		
步驟 2	請前往步驟 4。	請前往步驟3。
a 在控制面板中,導覽至:		
設定 > 紙張 > 紙匣組件配置 > 紙張尺寸/類型		
b 檢查紙張尺寸和紙張類型設定是否與載入的紙張相符。		
請注意: 確認紙張沒有經過材質或糙面拋光處理。		
設定是否相符?		
步驟 3	請前往步驟 4。	問題已解決。
a 根據您的作業系統,從「列印喜好設定」或「列印」對話框中,指 定紙張尺寸和紙張類型。		
請注意: 確定設定與載入的紙張相符。		
b 列印文件。		
列印輸出出現雜色斑點嗎?		

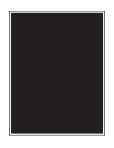
動作	Yes	No
步驟 4	請前往步驟 5。	問題已解決。
a 載入新拆封的紙張。		
請注意: 紙張因溼度高而吸收了水氣。請讓紙張留存在原來的包裝材料中,等您要用時,才將紙張取出。		
b 列印文件。		
列印輸出出現雜色斑點嗎?		
步驟 5	請聯絡 客戶支援。	問題已解決。
更換成像組件,然後列印文件。		
列印輸出出現雜色斑點嗎?		

列印扭曲或歪斜



動作	Yes	No
步驟 1	請前往步驟 2。	問題已解決。
a 將紙匣組件拉出。		
b 取出紙張,然後載入新拆封的紙張。		
請注意: 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中,等您要用時,才將紙張取出。		
c 捏住紙張導引夾,然後將它滑到符合您所載入紙張尺寸的正確位置。		
d 插入紙匣組件。		
e 列印文件。		
列印會扭曲或歪斜嗎?		
步驟 2	請聯絡 客戶支援。	問題已解決。
a 檢查您是否在支援紙張上列印。		
b 列印文件。		
列印會扭曲或歪斜嗎?		

實色彩色或純黑色影像



請注意:解決問題之前,請先列印「列印品質測試頁」。在控制面板中,導覽至**設定 > 疑難排解 > 列印品質測試頁**。

動作	Yes	No
步驟 1	請前往步驟 2。	問題已解決。
a 移除成像組件,然後再插回去。		
請當心一潛藏損壞危險性 :成像組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。		
請當心一潛藏損壞危險性: 請勿觸摸成像組件下方的感光鼓部位。碰觸感光鼓可能會影響後續列印工作的品質。		
b 列印文件。		
印表機會印出實色彩色或純黑色影像嗎?		
步驟 2	請聯絡 客戶支援。	問題已解決。
更換成像組件,然後列印文件。		
印表機會印出實色彩色或純黑色影像嗎?		

文字或影像遭到截斷



動作	Yes	No
步驟 1 a 配合載入的紙張,將紙匣組件內的紙張導引夾移到正確的位置。 b 列印文件。	請前往步驟 2。	問題已解決。
頁面或影像遭到削減嗎?		

動作	Yes	No
步驟 2 a 根據您的作業系統,從「列印喜好設定」或「列印」對話框中指定紙張尺寸。	請前往步驟 3。	問題已解決。
 請注意: • 確定設定與紙匣組件中載入的紙張相符。 • 您也可以在印表機控制面板上變更此設定。從主畫面,觸控設定 > 紙張 > 紙匣組件配置 > 紙張尺寸/類型。 b 列印文件。 		
頁面或影像遭到削減嗎?		HELET - FRANK
步驟 3 a 移除成像組件,然後再插回去。 請當心一潛藏損壞危險性:成像組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。 請當心一潛藏損壞危險性:請勿觸摸成像組件下方的感光鼓部位。碰觸感光鼓可能會影響後續列印工作的品質。 b 列印文件。	請聯絡 客戶支援 。	問題已解決。
頁面或影像遭到削減嗎?		

碳粉容易脫落



動作	Yes	No
1 根據您的作業系統,從「列印喜好設定」或「列印」對話框中指定紙張類型。	請聯絡 客戶支援。	問題已解決。
請注意:		
 確認設定符合載入的紙張。 您也可以在印表機控制面板上變更此設定。從主畫面,觸控設定 > 紙張 > 紙匣組件配置 > 紙張尺寸/類型。 		
2 列印文件。		
碳粉會脫落嗎?		

列印密度不均匀



請注意:解決問題之前,請先列印「列印品質測試頁」。在控制面板中,導覽至**設定 > 疑難排解 > 列印品質測試頁**。

動作	Yes	No
更換成像組件,然後列印文件。	請聯絡 客戶支援。	問題已解決。
列印密度不均勻嗎?		

水平深色線條



請注意:

- 解決問題之前,請先列印「列印品質測試頁」。從主畫面,觸控設定 > 疑難排解 > 列印品質測試頁。
- 若列印輸出中繼續出現水平深色線條,請參閱「重複瑕疵」主題。

動作	Yes	No
步驟 1 a 根據您的作業系統,從「列印喜好設定」或「列印」對話框中指定紙張來源。 b 列印文件。	請前往步驟 2。	問題已解決。
列印文件上出現水平深色線條?		

動作	Yes	No
步驟 2 a 根據您的作業系統,從「列印喜好設定」或「列印」對話框中指定紙張類型。 請注意:	請前往步驟 3。	問題已解決。
列印文件上出現水平深色線條?		
步驟3 a 載入新拆封的紙張。 請注意: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 列印文件。	請前往步驟 4。	問題已解決。
列印文件上出現水平深色線條?	<u> </u>	日日日本ニーなわいも
步驟 4 a 移除成像組件,然後再插回去。 請當心一潛藏損壞危險性:成像組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。 請當心一潛藏損壞危險性:請勿觸摸成像組件下方的感光鼓部位。碰觸感光鼓可能會影響後續列印工作的品質。 b 列印文件。	請前往步驟 5。	問題已解決。
列印文件上出現水平深色線條?		
步驟 5 更換成像組件,然後列印文件。	請聯絡 客戶支援。	問題已解決。
列印文件上出現水平深色線條?		

垂直深色線條



動作	Yes	No
步驟 1 a 根據您的作業系統,從「列印喜好設定」或「列印」對話框中指定 紙張類型。	請前往步驟 2。	問題已解決。
 請注意: ●確定設定與紙匣組件中載入的紙張相符。 ●您也可以在印表機控制面板上變更此設定。從主畫面,觸控設定 > 紙張 > 紙匣組件配置 > 紙張尺寸/類型。 b 列印文件。 		
列印文件上出現垂直深色線條?		
步驟 2 a 載入新拆封的紙張。 請注意: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 列印文件。	請前往步驟 3。	問題已解決。
列印文件上出現垂直深色線條?		
步驟 3 a 移除成像組件,然後再插回去。 請當心一潛藏損壞危險性:成像組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。 請當心一潛藏損壞危險性:請勿觸摸成像組件下方的感光鼓部位。碰觸感光鼓可能會影響後續列印工作的品質。 b 列印文件。	請前往步驟 4。	問題已解决。
列印文件上出現垂直深色線條?		
步驟 4 更換成像組件,然後列印文件。	請聯絡 客戶支援。	問題已解決。
列印文件上出現垂直深色線條?		

水平白色線條



請注意:

- 解決問題之前,請先列印「列印品質測試頁」。從主畫面,觸控**設定 > 疑難排解 > 列印品質測試頁**。
- 若列印輸出中繼續出現水平白色線條,請參閱「重複瑕疵」主題。

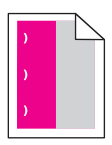
動作	Yes	No
步驟 1 a 根據您的作業系統,從「列印喜好設定」或「列印」對話框中指定紙張類型。	請前往步驟 2。	問題已解決。
 請注意: 確定設定與紙匣組件中載入的紙張相符。 您也可以在印表機控制面板上變更此設定。從主畫面,觸控設定 > 紙張 > 紙匣組件配置 > 紙張尺寸/類型。 b 列印文件。 		
列印文件上出現水平白色線條?		
步驟 2 a 以建議的紙張類型載入指定的紙張來源。 b 列印文件。	請前往步驟 3。	問題已解決。
列印文件上出現水平白色線條?		
步驟 3 a 移除成像組件,然後再插回去。 請當心一潛藏損壞危險性:成像組件直接曝露在光線下的時間不宜超過 10 分鐘。曝露在光線下太久,會導致列印品質發生問題。 請當心一潛藏損壞危險性:請勿觸摸成像組件下方的感光鼓部位。碰觸感光鼓可能會影響後續列印工作的品質。 b 列印文件。	請前往步驟 4。	問題已解決。
列印文件上出現水平白色線條?		
步驟 4 更換成像組件,然後列印文件。	請聯絡 客戶支援。	問題已解決。
列印文件上出現水平白色線條?		

垂直白色線條



動作	Yes	No
步 縣 1	請前往步驟 2。	問題已解決。
a 根據您的作業系統,從「列印喜好設定」或「列印」對話框中指定 紙張類型。		
請注意:		
• 確定設定與紙匣組件中載人的紙張相符。		
● 您也可以在印表機控制面板上變更此設定。從主畫面,觸控 設定 > 紙張 > 紙匣組件配置 > 紙張尺寸/類型。		
b 列印文件。		
列印文件上出現垂直白色線條?		
步驟 2	請前往步驟 3。	問題已解決。
檢查您是否使用建議的紙張類型。		
a 以建議的紙張類型載入指定的紙張來源。 b 列印文件。		
以 为中文件。		
列印文件上仍出現垂直白色線條?		
步驟 3	請前往步驟 4。	問題已解決。
a 移除成像組件,然後再插回去。		
請當心一潛藏損壞危險性:成像組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。		
請當心一潛藏損壞危險性: 請勿觸摸成像組件下方的感光鼓部 位。碰觸感光鼓可能會影響後續列印工作的品質。		
b 列印文件。		
列印文件上仍出現垂直白色線條?		
步驟 4	請聯絡 客戶支援。	問題已解決。
更換成像組件,然後列印文件。		
列印文件上仍出現垂直白色線條?		

重複瑕疵



動作	Yes	No
a 使用「維護瑕疵標尺」頁面,測量受影響彩色頁面上重複瑕疵之間	記下距離,然後聯絡 客戶支援 ,或聯絡維 修服務代表。	問題已解決。
步驟 2 a 使用「維護瑕疵標尺」頁面,測量受影響彩色頁面上重複瑕疵之間	記下距離,然後聯絡 客戶支援 ,或聯絡維 修服務代表。	問題已解決。

色彩品質問題

調整碳粉明暗度

- 1 從主畫面,觸控設定 > 列印 > 品質。
- 2 調整碳粉明暗度。
- 3 套用所做的變更。

修改列印輸出的色彩

- 1 從主畫面,觸控設定 > 列印 > 品質 > 增強影像 > 色彩修正。
- **2** 在色彩修正功能表中,觸控**手動 > 色彩修正內容**。
- 3 選取適當的色彩轉換設定。

物件類型	色彩轉換表
RGB 影像 RGB 文字 RGB 圖形	 鮮明色彩一產生比較明亮、比較飽和的色彩,並可套用至所有送入的色彩模式。 \$RGB顯示一產生與電腦監視器所顯示之色彩相近的輸出。黑色碳粉用量已針對相片的列印予以最佳化。
	 顯示 - 全黑一產生與電腦監視器所顯示之色彩相近的輸出。此設定僅利用黑色碳粉產生所有層次的中性灰色。 sRGB 鮮明色彩一增加 sRGB 顯示 色彩修正的色彩飽和度。黑色碳粉用量已針對商業圖形的列印予以最佳化。 關閉
CMYK 影像 CMYK 文字 CMYK 圖形	 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。 歐式 CMYK—套用色彩修正以產生近似 EuroScale 的色彩輸出。 鮮明色彩 CMYK—加增美式 CMYK 色彩修正設定的色彩飽和度。 關閉

關於彩色列印的常見問題集

何謂 RGB 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使用的紅色、綠色或藍色的量。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。電腦螢幕、掃描器及數位相機都是使用這種方法來顯示色彩。

何謂 CMYK 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使用的靛青色、洋紅色、鮮黃色和黑色的量。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。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。

如何列印文件中指定的色彩?

軟體程式可讓您使用 RGB 或 CMYK 色彩組合來指定文件色彩。如需其他資訊,請參閱軟體程式的「說明」主題。

印表機如何辨識要列印什麼色彩?

在列印文件時,每個物件的類型和色彩的說明資訊會傳送至印表機並通過色彩轉換表。色彩會轉換為產生所要色彩時所使用的適量的靛青色、洋紅色、鮮黃色及黑色碳粉。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。手動色彩修正設定僅適用於要列印的物件類型(文字、圖形或影像)。此外,該設定也僅適用於軟體程式中物件色彩的指定方式(RGB或CMYK組合)。若要手動套用不同的色彩轉換表,請參閱第 235 頁的"修改列印輸出的色彩"。

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。若色彩的調整由軟體程式或電腦作業系統控制,該項設定也沒什麼作用。在大部分的情況下,將「色彩修正」設為「自動」可產生文件的偏好色彩。

如何符合特定色彩(例如:公司商標)?

Quality(品質)功能表中,有九種 Color Samples(色彩樣本)可供使用。您也可以從 Embedded Web Server(內嵌式 Web 伺服器)的 Color Samples(色彩樣本)頁取得這些樣本集。任選一個樣本集,會產 生由數百個色框所組成的多頁列印。每一個色框都含有 CMYK 或 RGB 組合(視所選表格而定)。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「色彩樣本」集,您可辨識出其色彩最接近相符色彩的框。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,請參閱軟體程式的「說明」主題。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。

請依據以下各項選取使用於特定色彩相符問題的「色彩樣本」集。

- 所使用的「色彩修正」設定(「自動」、「關閉」或「手動」)
- 要列印的物件類型(文字、圖形或影像)
- 軟體程式中的物件色彩指定方式(RGB或CMYK組合)

若軟體程式不是以 RGB 或 CMYK 組合指定色彩,則「色彩樣本」頁的用處就不大。此外,某些軟體程式會透過色彩管理,調整程式中所指定的 RGB 或 CMYK 組合。在這些情況下,印出的色彩可能不會與「色彩樣本」頁完全相符。

列印文件的色彩似乎太濃

動作	是	否
步驟 1	請前往步驟 2。	問題已解決。
執行色彩校正。		
a 從主畫面,觸控 設定 > 列印 > 品質 > 增強影像 > 色彩校正 。		
b 列印文件。		
列印文件的色彩太濃嗎?		
步驟 2	請聯絡客戶支援。	問題已解決。
執行色彩平衡。		
a 從主畫面,觸控 設定 > 列印 > 品質 > 增強影像 > 色彩平衡 。		
b 調整設定。		
C 列印文件。		
列印文件的色彩太濃嗎?		

傳真問題

未顯示來電者號碼

動作	是	否
啟用來電顯示。	問題已解決。	
從主畫面,觸控 設定 > 傳真 > 傳真設定 > 傳真接收設定 > 管理員控制項 > 啟用來電顯示。		
是否出現來電者號碼?		

無法傳送或接收傳真

動作	「是」	否
步驟 1	問題已解決。	請前往步驟 2。
解決顯示幕所顯示的錯誤訊息。		
是否可以傳送或接收傳真?		

步驟 2	問題已解決。	請前往步驟 3。
確定下列設備的電纜連線已經接妥:		
電話話筒		
● 答錄機		
是否可以傳送或接收傳真?		
步驟 3	前往步驟 5。	請前往步驟 4。
檢查撥號音。		
• 撥打傳真號碼,確認可否正常運作。		
• 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。		
可否聽到撥號音?		
步驟 4	問題已解決。	請前往步驟 5。
檢查壁式電話插座。		
a 將類比電話直接連接到壁式插座。		
b 注意聽撥號音。		
c 若沒有聽到撥號音,請使用不同的電話線。		
d 若仍未聽見撥號音,請將類比電話連接到不同的壁式插座。		
e 如果聽見撥號音,請將印表機插入該壁式電話插座。		
是否可以傳送或接收傳真?		
步驟 5	問題已解決。	請前往步驟 6。
檢查印表機是否連接到類比電話服務或正確的數位接頭。	,,,,,,,,	2,4,744 (22.2.2.3.4)
• 若是使用「整體服務數位網路」(ISDN) 電話服務, 請連接到 ISDN 終端配接卡的類比電話連接埠。如需詳細資訊, 請聯絡 ISDN 供應 商。		
 若是使用 DSL, 請連接到支援數位用途的 DSL 濾波器或路由器。 如需詳細資訊, 請連絡 DSL 供應商。 		
• 若是使用用戶電話交換機 (PBX) 電話服務,請確定已連接到 PBX 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。		
是否可以傳送或接收傳真?		

動作	「是」	否
步驟 6	問題已解決。	請前往步驟 7。
暫時中斷其他設備的連線,並停用其他電話服務。		
a 中斷印表機與電話線之間其他設備的連線(例如:答錄機、電腦、 數據機或電話線分線器等設備)。		
b 停用插撥和語音信箱。如需其他資訊,請聯絡您的電話公司。		
是否可以傳送或接收傳真?		
步驟 7	問題已解決。	請聯絡客戶支援。
一次掃描一頁原始文件。		
a 撥打傳真號碼。		
b 掃描文件。		
是否可以傳送或接收傳真?		

可以接收但無法傳送傳真

動作	「是」	否
步驟 1 將原始文件適當地載入自動送稿器紙匣組件,或放在掃描器玻璃面板上。	問題已解決。	請前往步驟 2。
是否可以傳送傳真?		
步驟 2 適當設定快捷鍵號碼。 • 檢查是否已為您要撥打的電話號碼,設定快捷鍵號碼。 • 手動撥打電話號碼。	問題已解決。	請聯絡客戶支援。
是否可以傳送傳真?		

可以傳送但無法接收傳真

動作	是	否
步驟 1	問題已解決。	請前往步驟 2。
確認紙張來源不是空的。		
您可以接收傳真嗎?		
步驟 2	問題已解決。	請前往步驟 3。
檢查鈴聲計數延遲設定。		
從控制面板,觸控 設定 > 傅真 > 傅真設定 > 傅真接收設定 >		
應答鈴聲。		
您可以接收傳真嗎?		

動作	是	否
步驟 3	問題已解決。	請聯絡 客戶支援。
如果印表機正在列印空白頁面,請參閱第 220 頁的 "空白或白色頁面"。		
您可以接收傳真嗎?		

傳真列印品質不佳

動作	是	否
步驟 1	問題已解決。	請前往步驟 2。
確定沒有列印品質瑕疵。		
a 從控制面板,觸控 設定 > 疑難排解 > 列印品質測試頁 。		
b 更正任何列印品質瑕疵。詳情請參閱 <u>第 220 頁的 "列印品質不</u>		
<u>佳"</u> 。		
傳真列印品質是否令人滿意?		
步驟 2	問題已解決。	請聯絡 客戶支援。
降低送入傳真傳輸速度。		
a 從控制面板,觸控設定 > 傳真 > 傳真設定 > 傳真接收設定 >		
管理員控制項。		
b 在「最大速度」功能表中,選取較低的傳輸速度。		
傳真列印品質是否令人滿意?		

掃描問題

無法從電腦傳真

動作	「是」	否
步驟 1 a 關閉印表機電源,大約等待 10 秒鐘,然後重新開啟電源。 b 重新傳送掃描工作。	問題已解決。	請前往步驟 2。
您可以傳送掃描工作嗎?		
步驟 2 a 請確認印表機與列印伺服器之間的電纜已接妥。 如需其他資訊,請參閱印表機隨附的安裝說明文件。 b 重新傳送掃描工作。	問題已解決。	請聯絡 客戶支援 。
您可以傳送掃描工作嗎?		

局部的文件或相片複印

動作	「是」	否
步驟 1 a 確認文件或相片載入時面朝下,放在掃描器玻璃面板的左上角。 b 複印文件或相片。	問題已解決。	請前往步驟 2。
文件或相片是否正確複印?		
步驟 2 a 使紙張尺寸設定與紙匣組件中載入的紙張相符。 b 複印文件或相片。	問題已解決。	請聯絡客戶支援。
文件或相片是否正確複印?		

複印品質不佳

動作	「是」	否
步驟 1	問題已解決。	請前往步驟 2。
a 請用一條潮溼柔軟不含棉絮的擦拭用布,來清潔掃描器玻璃面板及自動送稿器玻璃面板。如果印表機的自動送稿器內有第二個自動送稿器玻璃面板,請一併清潔該玻璃面板。如需其他資訊,請參閱第 148 頁的 "清潔掃描器"。 b 確認文件或相片載入時面朝下,放在掃描器玻璃面板的左上角。 c 複印文件或相片。		
複印品質是否令人滿意?		
步驟 2 a 檢查原始文件或相片的品質。 b 調整掃描品質設定。 c 複印文件或相片。	問題已解決。	請聯絡 客戶支援 。
複印品質是否令人滿意?		

掃描工作未順利完成

動作	「是」	否
步驟 1	問題已解決。	請前往步驟 2。
請檢查電纜的連線。		
a 請確認乙太網路或 USB 電纜已妥善連接到電腦和印表機。		
b 重新傳送掃描工作。		
【掃描工作已順利完成嗎?		

動作	「是」	否
步驟 2 檢查您要掃描的檔案。 a 確認目的地資料夾中尚未使用此檔名。 b 確認其他應用程式並未開啟您要掃描的文件或相片。 C 重新傳送掃描工作。	問題已解決。	請前往步驟 3。
掃描工作已順利完成嗎?		
步驟 3 a 請確定已在目的地配置設定中選取 附加時間戳記 或 改寫現有的檔案 勾選框。 b 重新傳送掃描工作。	問題已解決。	請聯絡客戶支援。
掃描工作已順利完成嗎?		

掃描器無法關閉

動作	是	否
移除使掃描器蓋板敞開的任何障礙物。	問題已解決。	請聯絡客戶支援。
掃描器蓋板是否正確關上?		

掃描時間太久或使電腦無法運作

動作	「是」	否
關閉會干擾掃描的所有應用程式。	請聯絡客戶支援.	問題已解決。
掃描是否需要很長時間,或使得電腦出現當機現象?		

掃描器未回應

動作	「是」	否
步驟 1	問題已解決。	請前往步驟 2。
a 檢查電源線是否適當連接至印表機和電源插座。		
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。 b 複印或掃描文件。		
掃描器有回應嗎?		

動作	「是」	否
步驟 2 a 檢查是否已開啟印表機電源。 b 解決顯示幕所顯示的錯誤訊息。 c 複印或掃描文件。	問題已解決。	請前往步驟 3。
掃描器有回應嗎?		
步驟 3 a 關閉印表機,等候約 10 秒鐘,然後再啟動印表機。 b 複印或掃描文件。	問題已解決。	請聯絡客戶支援。
掃描器有回應嗎?		

調整掃描器對正

- 1 從主書面,觸控設定 > 裝置 > 維護 > 配置功能表 > 掃描器配置 > 掃描器手動註冊。
- **2** 在「列印快速測驗」功能表中,觸控**開始**。
- **3** 將「列印快速測驗」頁面放在掃描器玻璃面板上,然後觸控**平台對準**.
- 4 在「複製快速測驗」功能表中,觸控開始。
- 5 將「複印快速測驗」頁面與原始檔案進行比較。

請注意:如果測試頁面的邊界與原始檔案不同,則調整左邊界和頂邊界。

6 重複步驟 4 和步驟 5 直到「複印快速測驗」頁面的邊界與原始檔案非常相近為止。

調整自動送稿器對正

- 1 從主畫面,觸控設定 > 裝置 > 維護 > 配置功能表 > 掃描器配置 > 掃描器手動註冊。
- **2** 在「列印快速測驗」功能表中,觸控**開始**。
- 3 將「列印快速測驗」頁面放在自動送稿器紙匣組件。
- **4** 觸控「傳送」按鈕旁邊的**正面自動送稿器對準**或**背面自動送稿器對準**。

請注意:

- 若要對正自動送稿器前端,請將測試頁面朝上,短邊在前的方式放入自動送稿器。
- 若要對正自動送稿器背面,請將測試頁面朝下,短邊在前的方式放入自動送稿器。
- **5** 在「複製快速測驗」功能表中,觸控**開始**。
- 6 將「複印快速測驗」頁面與原始檔案進行比較。

請注意:如果測試頁面的邊界與原始檔案不同,則調整水平調整和頂邊界。

7 重複 步驟 5 和 步驟 6 直到「複印快速測驗」頁面的邊界與原始檔案非常相近為止。

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,請電洽 1-800-539-6275。如需其他國家或地區的聯絡資訊,請前往以下網站:http://support.lexmark.com。

升級與移轉

硬體

可用的內接式選購品

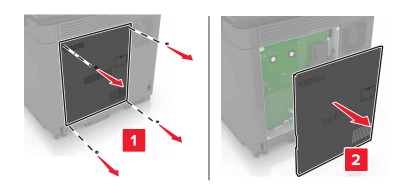
- 記憶卡
 - DDR3 DIMM
 - 快閃記憶體
 - 字型
 - 應用卡
 - 表單和條碼
 - PRESCRIBE
 - IPDS
- Lexmark 內部解決方案連接埠 (ISP)
 - MarkNet N8370 (802.11 a/b/g/n/ac 無線列印伺服器)
 - IEEE 1284-B 平行卡
 - RS-232C 序列卡

安裝記憶卡

請當心一觸電危險:為避免發生電擊的風險,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 關閉印表機電源,然後從電源插座拔掉電源線。
- 2 請用一字螺絲起子移除控制板存取蓋。

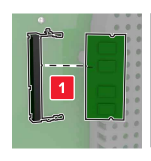
請當心一潛藏損壞危險性:控制板上的電子元件很容易受靜電而毀損。觸摸控制板的電子元件或連結器之前,請先觸摸印表機上的金屬表面。

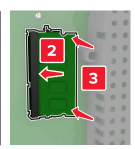


3 拆開記憶卡的包裝。

請當心一潛藏損壞危險性:請避免碰觸插卡邊緣的連接點。

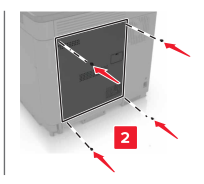
4 將記憶卡插入,直到它發出喀嚓一聲,卡入定位。





5 重新裝上存取蓋。





6 將電源線連接至電源插座,然後開啟印表機電源。

<u>↑</u> 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。

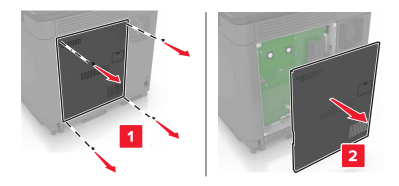
安裝內部解決方案連接埠

4

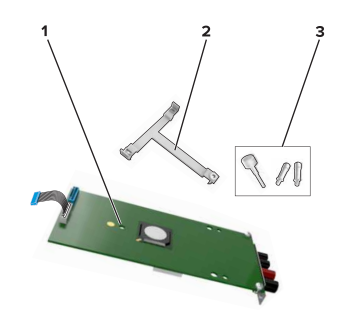
請當心一觸電危險:為避免發生電擊的風險,若您是在安裝印表機之後,才要取用控制板或安裝選購性 硬體或記憶體裝置,請先關閉印表機電源,並從電源插座拔除電源線,再繼續作業。若您有任何其他裝 置連接至印表機,請同時關閉它們的電源,並拔下所有連接到印表機的電纜。

- 1 關閉印表機電源,然後從電源插座拔掉電源線。
- 2 請用一字螺絲起子移除控制板存取蓋。

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。觸摸控制板的電子元件或連結器之前,請先觸摸印表機上的金屬表面。

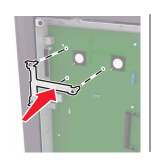


3 拆開 內部解決方案連接埠 (ISP) 套件的包裝。



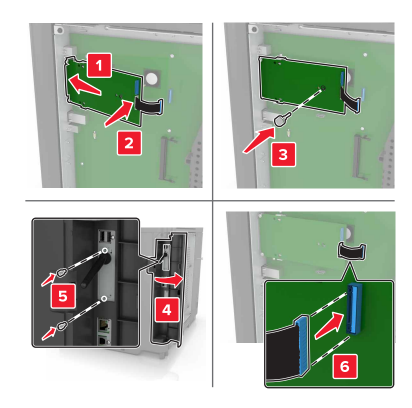
1	ISP
2	裝載支架
3	手旋螺絲

- 4 必要時,請移除印表機硬碟。
- **5** 將支架插入控制板,直到它*發出喀嚓一聲* , 卡入定位。

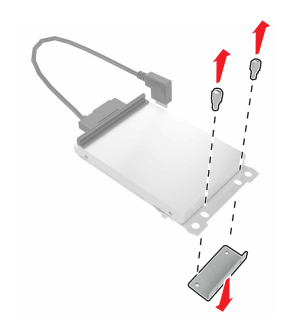




6 將 ISP 連接到支架。

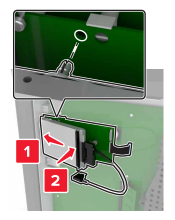


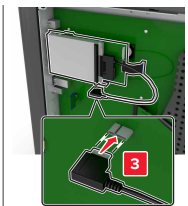
- 7 必要時,請將硬碟連接到 ISP。
 - a 移除硬碟支架。



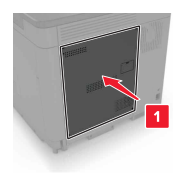
b 將硬碟連接到 ISP。

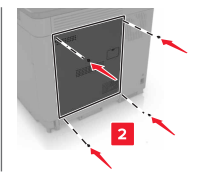
請當心一潛藏損壞危險性:請勿觸摸或按壓硬碟的中央。





8 重新裝上存取蓋。





9 將電源線連接至電源插座,然後開啟印表機電源。

↑ 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。

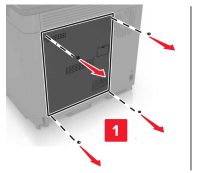
安裝選購卡

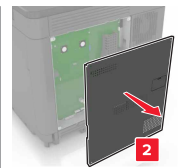


請當心一觸電危險:為避免發生電擊的風險,若您是在安裝印表機之後,才要取用控制板或安裝選購性 硬體或記憶體裝置,請先關閉印表機電源,並從電源插座拔除電源線,再繼續作業。若您有任何其他裝 置連接至印表機,請同時關閉它們的電源,並拔下所有連接到印表機的電纜。

- 1 關閉印表機電源,然後從電源插座拔掉電源線。
- 2 請用一字螺絲起子移除控制板存取蓋。

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。觸摸任何元件或連結器之前,請先 觸摸印表機上的金屬表面。

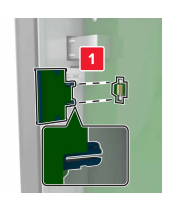


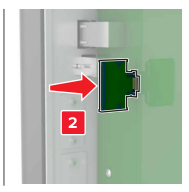


3 拆開選購卡的包裝。

請當心一潛藏損壞危險性:請避免碰觸插卡邊緣的連接點。

4 將插卡穩妥地推入定位。



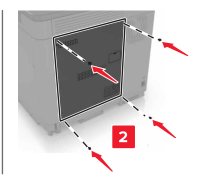


請注意:插卡上的整個接頭長度都必須碰觸並緊靠控制板。

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。

5 重新裝上存取蓋。





6 將電源線連接至電源插座,然後開啟印表機電源。

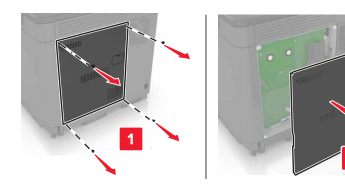
<u>↑</u> 請當心一潛在受傷危險性:為避免發生火災或電擊的風險,請將電源線連接到本產品附近具備適當額 定且妥善接地的電源插座,而且必須易於使用。

安裝印表機硬碟

♠ 請當心一觸電危險:為避免發生電擊的風險,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。

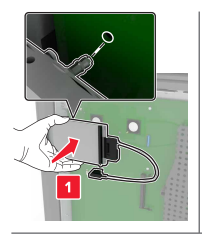
- 1 關閉印表機電源,然後從電源插座拔掉電源線。
- 2 請用一字螺絲起子移除控制板存取蓋。

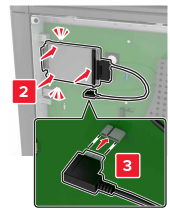
請當心一潛藏損壞危險性:控制板上的電子元件很容易受靜電而毀損。觸摸控制板的電子元件或連結器之 前,請先觸摸印表機上的金屬表面。

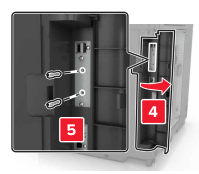


- 3 拆開硬碟的包裝。
- 4 將硬碟固定在控制板上。

請當心一潛藏損壞危險性:請勿觸摸或按壓硬碟的中央。

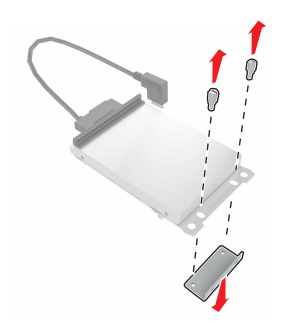




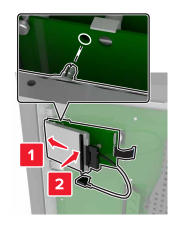


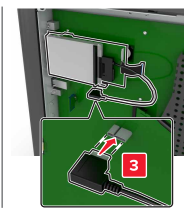
若有安裝內部解決方案連接埠 (ISP),請執行以下各項:

a 移除硬碟支架。



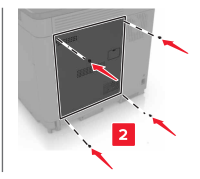
b 將硬碟連接到 ISP。





5 重新裝上存取蓋。





6 將電源線連接至電源插座,然後開啟印表機電源。

★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。

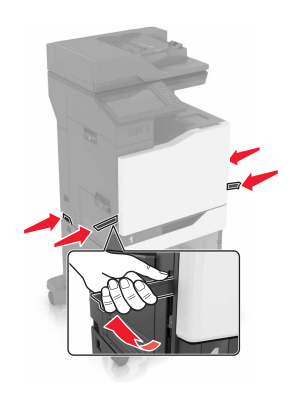
安裝選購性紙匣組件



請當心一觸電危險:為避免發生電擊的風險,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。

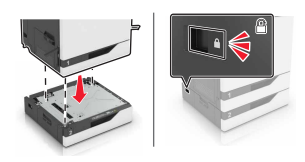
請當心一傾倒危險:若要在印表機或多功能複合機上安裝一個或多個選購品,可能要搭配使用附腳輪的底座、設備或其他配件,以預防因不穩固而造成可能的受傷事件。如需支援配置的詳細資訊,請參閱www.lexmark.com/multifunctionprinters。

- 1 關閉印表機電源。
- 2 從電源插座拔除電源線,然後再從印表機拔除。
- 3 打開選購性紙匣組件的包裝, 並移除所有的包裝材料。
- 4 利用側邊和後方握把抬起印表機。
 - **濟當心一潛在受傷危險性:**若印表機的重量超過 20 公斤(44 磅),這時需要有兩個或兩個以上人員,才能安全地抬起印表機。



請注意:如果已安裝選購性紙匣組件,在抬起印表機前,請將它們與印表機鬆開。請勿嘗試同時抬起印表機和紙匣組件。

5 將印表機對準選購性紙匣組件,然後讓印表機往下放,直到*卡人*到位為止。



6 將電源線連接至印表機,然後再連接至電源插座。

★請當心一潛在受傷危險性:為避免發生火災或觸電的危險,請將電源線連接至產品附近額定電壓相符且正確接地的電源插座,以便於使用。

7 開啟印表機電源。

如有必要,請在列印驅動程式中手動新增此紙匣組件,才能用於列印工作。詳情請參閱<u>第 260 頁的 "在列印</u><u>驅動程式中新增可用選購品"。</u>

安裝多個硬體選購品時,請依照此安裝順序操作。

- 附腳輪底座
- 選購性 2200 張紙匣組件
- 選購性 550 張紙匣組件或信封紙匣組件

- 印表機
- 分頁裝訂器

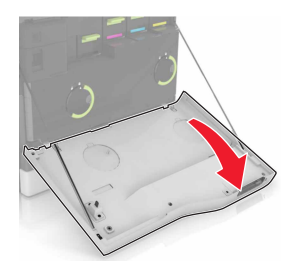
安裝分頁裝訂器

- 1 關閉印表機電源。
- **2** 打開 C 門。

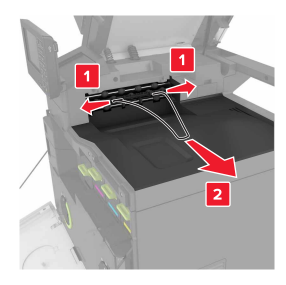




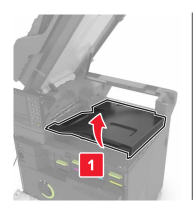
3 打開 A 門。



4 移除壓紙桿。

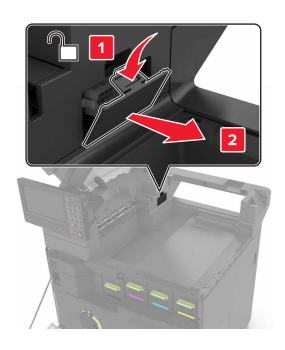


5 移除標準出紙槽插入件。





6 移除分頁裝訂器連接器的蓋板。



- 7 拆開分頁裝訂器的包裝,然後移除包裝材料。
- 8 將分頁裝訂器插入,直到它發出喀嚓一聲, 卡入定位。



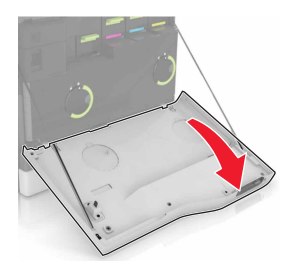
9 關上A門和C門。

▶ 請當心一夾傷危險:為避免夾傷的危險,關上 C 門時,手指請勿接觸標示區。

10 開啟印表機電源。

安裝鍵盤紙匣組件

- 1 關閉印表機電源。
- **2** 打開 A 門。



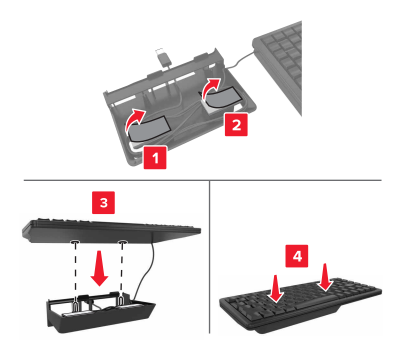
3 移除鍵盤連接蓋板。



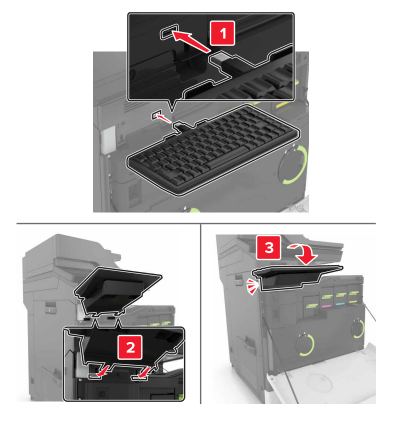


4 拆開鍵盤紙匣組件的包裝。

5 將鍵盤連接到底座。



6 將鍵盤紙匣組件插入。



- **7** 關上 A 門。
- 8 開啟印表機電源。

軟體

安裝印表機軟體

請注意:

- 印表機驅動程式在軟體安裝程式套件中。
- 在 macOS 10.7 版或更新版本的 Macintosh 電腦上,不需要安裝驅動程式就能在 AirPrint 認證印表機上列印。
- 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。

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 撰取您要更新的印表機,然後執行以下任一項:
 - 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。

韌體

匯出或匯入配置檔

您可以將您印表機的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 從內嵌式 Web 伺服器,按一下**匯出配置**或**匯入配置**。
- 3 遵循畫面上的指示。
- 4 若印表機支援應用程式,請執行以下各項:
 - a 按一下應用程式 > 選取應用程式 > 配置。
 - **b** 按一下**匯出**或**匯入**。

更新韌體

某些應用程式需要最低裝置韌體層級,才能正常運作。

如需有關更新裝置韌體的其他資訊,請聯絡您的 Lexmark 業務代表。

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 > 裝置 > 更新韌體。
- 3 瀏覽至 flash 檔案。
- 4 按一下上傳。

注意事項

產品資訊

產品名稱:

Lexmark CX820de、CX820dtfe、CX827de、XC6152de、XC6152dtfe、XC6153、XC6153de 多功能複合機

機器類型:

7563

機型:

136 \ 137

版本注意事項

2020年10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。

有關 Lexmark 使用本產品隱私權聲明政策的訊息,請造訪 www.lexmark.com/privacy。

如需耗材和下載相關資訊,請造訪: www.lexmark.com。

© 2016 Lexmark International, Inc.

版權所有,翻製必究。

商標

Lexmark 和 Lexmark 標誌是 Lexmark International, Inc. 在美國及/或其他國家/地區的商標或註冊商標。

Google Cloud Print、Google Chrome、Android 和 Google Play 是 Google LLC 的商標。

Macintosh, App Store, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Mopria®文字商標是 Mopria Alliance, Inc. 在美國及其他國家/地區的註冊及/或未註冊商標。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。

Wi-Fi® 和 Wi-Fi Direct® 是 Wi-Fi Alliance® 的註冊商標。

所有其他商標為其個別所有人之財產。

版權注意事項

您可以透過安裝軟體光碟上的 CD:\NOTICES 目錄,檢視與本產品相關的所有版權注意事項。

高溫警告標籤



此符號表示該表面或元件會發熱。

請當心: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。

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	單面:54(黑白)、55(彩色);雙面:56(黑白)、56(彩色)			
掃描	54 (黑白) ;55 (彩色)			
複印	57 (黑白) ;58 (彩色)			
備妥	15			

上述數值可能會有所變動。請參閱 www.lexmark.com, 取得目前的值。

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。

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。

2 選取您要回收利用的產品。

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。



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

Taiwan RoHS information 限用物質含有情況標示

適用於印表機、雷射印表機、多功能複合機或多功能印表機。

Applies to Printer, Laser Printer, Multifunction Machine, or Multifunction Printer.

型號(型式):請參閱「注意事項」章節或「控管資訊」章節。

Type designation (Type): Please see the "Notices" section or the "Regulatory information" section.

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板						\bigcirc
電源供應器						
電源線						
連接器						
機械組件一軸,滾軸						
機械組件一馬達						

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
機械組件一其他		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
液晶/LED 顯示面板		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
備考 1. "《 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。 備考 2. " 《 係指該項限用物質為排除項目。				含量基準值。		

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。

執行維護作業時(例如:清除夾紙或更換耗材),為防止靜電放電受損,請在觸摸印表機內部區域之前先觸摸印表機外部的金屬框架,即使沒有符號,也應該這麼做。

ENERGY STAR (能源之星)

自製造日期起,不論在產品本身或是在起始畫面附上 ENERGY STAR 標幟的任何 Lexamrk 產品,均須通過認證符合 Environmental Protection Agency (EPA) ENERGY STAR(環境保護署能源之星)的各項規範。



溫度資訊

操作溫度與相對濕度	10 至 32.2℃ (50 至 90°F),以及相對溼度 15 至 80%			
印表機/碳粉匣/成像組件長期存放1	15.3 至 32.2℃(60 至 90℉),以及相對溼度 8 至 15% 最高濕球溫度:22.8℃ (73℉)			
印表機/碳粉匣/成像組件短期出貨	-10 至 40°C(14 至 104°F)			

¹ 耗材支撐架使用期限約為兩年。這是基於存放在 22° C $(72^{\circ}$ F) 和 45%濕度的標準辦公室環境中。 ² 空氣溫度和相對濕度決定於濕球溫度。

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。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。此 印表機具有無法維修的列印頭組件,內含具有下列規格的雷射:

類別:IIIb (3b) AlGaAs

額定輸出功率(毫瓦):20 波長(奈米):755-800

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。	760(單面);740(雙面)
複印	本產品即將從紙本原始文件產生紙本輸出。	870
掃描	本產品即將掃描紙本文件。	115
備妥	本產品正在等待列印工作。	80(較高的電源消耗);70(較低的電源消耗)
睡眠模式	本產品正處於高度節能模式。	1.46
休眠	本產品正處於低度節能模式。	0.3
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。	0.2

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, 取得目前的值。

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): 1

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。如果列印速度小於或等於每分鐘 30 頁,則可以將逾時設定為最多 60 分鐘。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。

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「休眠」模式:

- 使用「休眠逾時」
- 使用「排程電源模式」

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「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。

能源總用量

預估產品的能源總用量,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乘以產品在每個模式下所花費的時間,才能計算出能源用量。產品的能源用量總計是每個模式的能源用量總和。

電信通訊終端設備法規注意事項

本節包含有關內含類比傳真卡之產品的法規注意事項。

Lexmark 法規類型/型號:

LEX-M03-002

無線產品控管注意事項

本節內容僅適用於無線機種相關注意事項。

若不確定您的機種是否為無線機種,請前往 http://support.lexmark.com。

組合元件注意事項

配備無線裝置的機種含有下列組合元件:

Lexmark 法規類型/LEX-M01-005; FCC ID: IYLLEXM01005; 加拿大工業部 IC: 2376A-M01005

暴露於無線電頻輻射

本裝置的輻射輸出功率遠低於 FCC 及其他無線電管理機構的無線電頻暴露限制。本裝置使用者與天線之間至少應保持 20 公分(8 英吋)的距離,才符合 FCC(美國聯邦電信委員會)及其他管理機構的無線電頻暴露要求。

美國聯邦電信委員會 (FCC) 相容資訊聲明

根據 FCC 規則第 15 篇所規定,本設備經測試證明符合甲類數位裝置之限制。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 甲類限制目的在提供合理的保護,防止設備在商業環境中運行時產生有害干擾。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。在在居住環境使用本設備時可能會造成有害干擾,在此情況下,用戶需要自費修正干擾。

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:為確保遵循甲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。

關於本導循資訊聲明,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

電話: (859) 232 - 2000

電子郵件:regulatory@lexmark.com

Taiwan NCC RF notice statements

NCC 型式認證設備注意事項

台灣低功率射頻電機設備之使用注意事項

依據低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

在 5.25~5.35 秭赫頻帶內操作之無線資訊傳輸設備,限於室內使用。

使用此產品時應避免影響附近雷達系統之操作。

高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

BSMI EMC 注意事項

警告使用者:

此為甲類資訊技術設備,在居住環境中使用時,可能會造成射頻擾動,在此種情況下,使用者會被要求採取某些適當的對策。

無線電干擾注意事項

警告

本產品符合 EN55022 和 EN55032 甲類限制放射規定及 EN55024 抗干擾規定。本產品不適用於住宅/居住的環境。

這是甲類的資訊產品。在居住的環境中使用時,可能會造成射頻干擾,在這種情況下,使用者會被要求採取某些適當的對策。

索引

符號

「休眠」模式 配置 188 「放大」模式 啟用 24 「雲端連結器」設定檔 建立 21 從其中列印 41 掃描至 62 「語音導引」的語音速度 調整 24

Α

AirPrint 使用 37 Android 裝置 從其中列印 36

В

B 門中發生夾紙 197

Ε

EXT 連接埠 13

F

FCC 聲明 267 FTP 位址 建立快捷鍵 60 FTP 伺服器, 掃描目的地 使用控制面板 60

G

G 門中發生夾釘 202 Google 雲端列印 使用 36

Lexmark 行動列印解決方案 使用 36 LINE 連接埠 13

M

Mopria 列印服務 37

Q

QR Code 新增 20

R

RJ11 配接卡 53

U

USB 印表機連接埠 13 USB 連接埠 啟用 207

W

Wi-Fi Direct 146 從行動裝置列印 37 Wi-Fi 網路 停用 147

乙太網路連接埠 13

三劃

已接收的傳真 保留 59 轉發 59

四劃

不同的紙張尺寸, 複印 43 内接式選購品 245 安裝 249 記憶卡 245 內接式選購品,新增 列印驅動程式 260 内部解決方案連接埠 安裝 246 疑難排解 209 分頁裝訂器出紙槽中發生夾 紙 200 分隔墊 更換 170 手動色彩修正 235 支援的快閃硬碟 39 支援的紙張尺寸 30 支援的紙張重量 35 支援的紙張類型 33

支援的應用程式 18

支援的檔案類型 39 文件 掃描至傳真伺服器 62 文件,列印 從行動裝置 36 從電腦 36 文字或影像遭到截斷 228 日光節約時間 配置 57 日期和時間 傳真設定 57 水平白色線條 232 水平深色線條 230

五劃 主書面 自訂 18 主書面上的圖示 顯示 18 主畫面圖示 使用 16 顯示 18 出廠預設值 回復 143 加密 印表機硬碟 143 加熱熔合組件 更換 157 功能表 802.1x 128 FTP 預設值 113 Google 雲端列印 131 HTML 86 HTTP/FTP 設定 129 IPSec 127 LPD 配置 129 PCL 85 PDF 84 PostScript 84 **SNMP 126** TCP/IP 125 ThinPrint 130 **USB 130** Web 連結設定 112 Wi-Fi Direct 132 **XPS 84** 乙太網路 124

工作統計 83

中止服務清除指令 77 功能表設定頁 列印文件上出現重影 222 列印出現雜色斑點和網點 226 出紙槽配置 89 列印 141 功能表設定頁 139 功能表圖 63 列印色彩變濃 221 可見的主畫面圖示 78 卡片紙 列印色澤太淡 224 本端帳戶 134 載入 28 列印扭曲 227 列印 140 可以傳送但無法接收傳真 239 列印歪斜 227 回復出廠預設值 72 可用的內接式選購品 245 列印密度不均匀 230 安全稽核日誌 134 平行介面卡 灰階或彩色背景 223 疑難排解 209 自訂掃描尺寸 89 空白或白色頁面 220 快閃硬碟列印 120 用以傳送電子郵件的 SMTP 伺服 垂直白色線條 233 重複的列印瑕疵 234 快閃硬碟掃描 116 其他 139 配置 46 紙張扭曲 212 用於傳真的 SMTP 伺服器 協助工具 72 實色彩色或純黑色影像 228 版面配置 79 配置 48 碳粉容易脫落 229 品質 81 目錄清單 列印歪斜 227 列印 41 限制外部網路存取 131 列印疑難排解 紙匣組件配置 87 工作列印在錯誤的紙張上 219 配置功能表 73 工作從錯誤的紙匣組件列 六劃 捷徑 140 印 219 列印 列印工作無法列印 217 排程 USB 裝置 134 功能表設定頁 141 清除暫存資料檔案 138 列印時信封黏合 211 目錄清單 41 設定 81 夾住的頁面沒有重新列印 215 字型範例清單 41 通用尺寸設定 88 連結紙匣組件無法運作 213 使用 Google 雲端列印 36 通知 67 逐份列印無法運作 212 使用 Mopria 列印服務 37 喜好設定 64 無法讀取快閃硬碟 207 使用 Wi-Fi Direct 37 媒體類型 89 經常發生夾紙 214 從 Android 裝置 36 無線 122 緩慢列印 216 從行動裝置 36,37 登入限制 136 機密文件和其他保留文件無法列 從快閃硬碟 38 印 215 傳真 140 從雲端連結器設定檔 41 傳真伺服器設定 104 邊界不正確 224 從電腦 36 傳真設定 94 列印網路設定頁 207 列印工作 列印機密工作和其他保留工作 傳真模式 94 從印表機控制面板取消 42 經濟省電模式 65 從 Macintosh 電腦 40 從電腦取消 42 裝置 139 從 Windows 40 列印工作並未列印 217 解決方案 LDAP 設定 138 列印驅動程式 列印文件上出現垂直深色線 資訊傳送至 Lexmark 71 安裝 260 條 231 電子郵件設定 107 硬體選購品,新增 260 列印文件上出現重影 222 電子郵件預設值 108 印表機 列印文件的色彩似乎太濃 237 電源管理 71 完整配置 12 列印目錄清單 41 疑難排解 141 空間下限 11 列印字型範例清單 41 磁碟加密 138 移動 11 列印色彩變濃 221 運送 187 管理權限 133 列印扭曲 227 網路 140 選取放置地點 11 列印表單 36 網路概觀 122 印表機功能表 63 列印品質 說明 141 印表機四周溼度 265 清潔掃描器 148 遠端操作面板 66 印表機四周溫度 265 列印品質測試頁 141 印表機未回應 218 影像 87 列印品質疑難排解 複印預設值 90 印表機記憶體 文字或影像遭到截斷 228 機密列印設定 137 清除 142 水平白色線條 232 輸出處理 80 印表機訊息 水平深色線條 230 關於本印表機 78 快閃記憶體中,供資源使用的可 列印文件上出現垂直深色線 用空間不足 210

條 231

更換碳粉匣, 印表機區域不 安裝選購性紙匣組件 253 快閃硬碟 符 210 從其中列印 38 安裝選購品 非 Lexmark 耗材 210 内部解決方案連接埠 246 掃描至 61 偵測到不良的快閃記憶體 209 印表機硬碟 251 快捷鍵中心 偵測到未格式化的快閃記憶 安裝鍵盤紙匣組件 258 使用 19 灰階或彩色背景 223 找出夾紙區域 191 體 210 需要維護掃描器,請使用自動送 耳機 更換 稿器套件 211 預設音量 145 轉印帶裝置 172 印表機配置 12 自動送稿器 (ADF) 更換分頁裝訂器中的裝釘匣 182 印表機設定 使用 43, 46, 57, 60 更換分頁裝訂器中的裝釘匣容 自動送稿器中發生夾紙 194 器 184 回復出廠預設值 143 印表機軟體 自動送稿器分頁滾輪 更換分隔墊 170 安裝 260 更換 181 更換加熱熔合組件 157 印表機連接埠 13 自動送稿器取紙滾輪 更換成像組件 162 更換 177 更換自動送稿器分頁滾輪 181 印表機連接埠設定 變更 146 自動送稿器送紙滾輪 更換自動送稿器取紙滾輪 177 印表機無線網路 更換 179 更換自動送稿器送紙滾輪 179 行動裝置連線 146 自動送稿器對正 更換取紙滾輪 165 調整 243 印表機硬碟 更換耗材 加密 143 色彩品質, 疑難排解 裝釘匣 182 印表機硬碟記憶體 143 列印文件的色彩似乎太濃 237 裝釘匣容器 184 印表機資訊 色彩修正 235 廢棄碳粉回收瓶 171 尋找 10 行動裝置 更換感光鼓組件 159 印表機選購品疑難排解 從其中列印 36,37 更換零件 分隔墊 170 内部解決方案連接埠 209 平行介面卡 209 自動送稿器分頁滾輪 181 七劃 序列介面卡 209 自動送稿器取紙滾輪 177 成像組件 無法偵測到內接式選購品 208 自動送稿器送紙滾輪 179 更換 162 取紙滾輪 165 印表機顯示幕 刪除群組 23 調整亮度 188 更換碳粉匣 164 刪除聯絡人 23 回收利用 更換碳粉匣, 印表機區域不 夾紙 Lexmark 包裝材料 189 符 210 位置 191 更換廢棄碳粉回收瓶 171 Lexmark 產品 188 避免 190 在列印複本之間放置分隔頁 更換轉印帶裝置 172 夾紙,清除 複印 44 更換轉印滾輪 175 分頁裝訂器出紙槽 200 在安裝 ISP 之後變更印表機連接 更換顯像組件 155 加熱熔合組件 197 更新韌體 261 埠設定 146 多用途送紙器 193 多用途送紙器 自動送稿器 194 載入 28 儶八 紙匣組件 192 多用途送紙器中發生夾紙 193 裝釘匣 202 使用 字型範例清單 標準出紙槽 196 原廠 Lexmark 耗材 152 列印 41 原廠 Lexmark 零件 152 雙面列印裝置 197 安全插孔 夾紙位置 使用 QR Code 產生器 20 尋找 142 辨識 191 使用手勢導覽畫面 24 安全資訊 7, 8, 9, 264 夾釘,清理 使用主畫面 16 安裝內部解決方案連接埠 246 G 門 202 使用自動送稿器 安裝分頁裝訂器 255 (ADF) 43, 46, 57, 60 序列介面卡 安裝列印驅動程式 260 疑難排解 209 複印 43 安裝印表機軟體 260 序列列印 使用客戶支援 21 安裝印表機硬碟 251 設定 147 使用控制面板 15 安裝記憶卡 245 快閃記憶體中,供資源使用的可

用空間不足 210

安裝選購性卡 249

使用掃描器玻璃面 省紙 44 碳粉匣 152 板 43, 46, 57, 60 省電模式 廢棄碳粉回收瓶 154 複印 43 配置 188 顯像組件 154 取消列印工作 省碳粉 44 耗材用量計數器 相片, 複印 43 從印表機控制面板 42 重設 210 從電腦 42 訂購 耗材狀態 取消連結紙匣組件 29 感光鼓組件 153 檢查 152 取紙滾輪 顯像和 PC 組件組合包 154 耗材通知 更換 165 配置 154 顯像組件 154 垃圾傳真 訂購耗材 記憶卡 245 安裝 245 封鎖 59 裝釘匣 154 放大複印文件 44 廢棄碳粉回收瓶 154 配接卡插頭 53 注意事項 263, 266, 267, 268 訂購碳粉匣 152 配置 SMTP 伺服器 46 非 Lexmark 耗材 210 重設 配置日光節約時間 57 非揮發性記憶體 143 耗材用量計數器 210 配置用於傳真的 SMTP 伺服 清除 142 重新設定耗材用量計數器 210 器 48 垂直白色線條 233 重複列印工作 40 配置耗材通知 154 從 Macintosh 電腦列印 40 配置設定 傳真揚聲器 145 九劃 從 Windows 列印 40 重複的列印瑕疵 234 表單 十一劃 列印 36 十劃 停用 Wi-Fi 網路 147 表單與喜好項目 設定 18 個人識別碼 偵測不到內接式選購品 208 信封 啟用 24 偵測到不良的快閃記憶體 209 載入 28 個人識別碼方法 145 偵測到未格式化的快閃記憶 修改彩色輸出 235 信頭紙 體 210 專用透明投影膠片 複印位置 43 原稿尺寸 保留工作 40 選取的紙匣組件 43 載入 28 書籤 將印表機指派為特定響鈴模式 57 從 Macintosh 電腦列印 40 從 Windows 列印 40 建立 21 將印表機連接至特殊響鈴服務 57 保留文件無法列印 215 建立資料夾 22 將行動裝置連線 保留列印工作 特殊響鈴服務, 傳真 至印表機無線網路 146 從 Macintosh 電腦列印 40 啟用 57 從快閃硬碟列印 38 從 Windows 列印 40 從電腦列印 36 紙匣組件 保留傳真 59 取消連結 29 控制面板 客戶支援 連結 29 使用 15 使用 21 載入 26 捷徑,建立 聯絡 244 紙匣組件中發牛夾紙 192 FTP 位址 60 封鎖垃圾傳真 59 紙張 傳真目的地 58 建立「雲端連結器」設定檔 21 通用尺寸設定 26 電子郵件 47 建立快捷鍵 紙張尺寸 複印 45 FTP 位址 60 支援 30 掃描 傳真目的地 58 設定 26 至 FTP 伺服器 60 紙張類型 電子郵件 47 至雲端連結器設定檔 62 網路資料夾 60 支援 33 使用自動送稿器 (ADF) 60 複印 45 設定 26 使用掃描器玻璃面板 60 建立書籤 21 耗材 掃描中心 設定 19 建立資料夾 節省 188 儲存 187 用於書籤 22 掃描至快閃硬碟 61 按鈕方法 145 耗材, 訂購 掃描至傳真伺服器 62 指示燈 感光鼓組件 153 掃描至電腦 62 印表機狀態 15 裝釘匣 154 設定 62

掃描到 FTP 伺服器 逐份列印無法運作 212 傳真設定 特定國家或地區 53 使用控制面板 60 十二劃 掃描疑難排解 標準電話線連線 49 傳真揚聲器 局部的文件或相片複印 241 報告 配置設定 145 掃描工作未順利完成 241 印表機使用狀況 144 掃描使得電腦出現當機現 傳真解析度 印表機狀態 144 變更 58 象 242 尋找安全插孔 142 掃描時間很長 242 傳真疑難排解 尋找更多印表機相關資訊 10 掃描器未回應 242 未顯示來電者號碼 237 揮發性記憶體 143 無法從電腦掃描 240 列印品質不佳 240 清除 142 複印品質不佳 241 無法接收傳真 239 揮發性聲明 143 無法傳送或接收傳真 238 掃描器 無法接收傳真 239 清潔 148 無法傳送傳真 239 無法開啟內嵌式 Web 伺服 掃描器玻璃面板 傳送傳真 器 206 使用 43, 46, 57, 60 使用控制面板 57 無法讀取快閃硬碟 掃描器無法關閉 242 使用電腦 57 疑難排解,列印 207 排序多份複本 44 傳送電子郵件 47 無線網路 排定傳真的時程 58 **滙入配置檔** 無線網路保護設定 145 啟用 USB 連接埠 207 使用內嵌式 Web 伺服器 260 無線網路保護設定 啟用 Wi-Fi Direct 146 匯出配置檔 無線網路 145 啟用「放大」模式 24 使用內嵌式 Web 伺服器 260 無線選購品 245 啟用個人識別碼 24 感光鼓組件 硬碟記憶體 啟用語音密碼 24 更換 159 清除 142 訂購 153 啟動語音導引 24 硬體選購品 清除 新增內接式選購品 安裝 253 印表機記憶體 142 列印驅動程式 260 硬體選購品,新增 清除印表機記憶體 143 新增快捷鍵 列印驅動程式 260 清除硬碟記憶體 142 FTP 位址 60 答錄機 傳真目的地 58 清潔 設定 49 印表機的內部 147 電子郵件 47 虛擬鍵盤 印表機的外部 147 複印 45 使用 25 掃描器 148 新增硬體選購品 進行複印 43 清潔印表機 147 列印驅動程式 260 韌體, 更新 261 清潔掃描器 141 新增群組 23 韌體卡 245 移動印表機 11, 187 新增聯絡人 22 設定序列列印 147 節省耗材 188 十三劃 設定紙張尺寸 26 經濟省電設定 傳真 設定紙張類型 26 配置 20 使用自動送稿器 (ADF) 57 群組 設定通用紙張尺寸 26 使用掃描器玻璃面板 57 設定傳真 刪除 23 保留 59 特定國家或地區 53 新增 23 配置 SMTP 伺服器 48 標準電話線連線 49 編輯 23 設定日期和時間 57 設定裝置配額 19 裝釘匣 設定傳送排程 58 設定電子郵件警示 144 更換 182 轉發 59 通用紙張尺寸 訂購 154 傳真日誌 設定 26 裝釘匣容器 檢視 59 連接至無線網路 更換 184 傳真目的地捷徑 使用按鈕方法 145 裝置配額 建立 58 使用個人識別碼方法 145 設定 19 傳真列印品質不佳 240 連接纜線 13 載入 傳真明暗度 卡片紙 28 連結紙匣組件 29

調整 59

信封 26

逐份列印份數 44

紙匣組件 26 邊界不正確 224 語音信箱 專用透明投影膠片 28 疑難排解,列印品質 設定 49 載入信封 文字或影像遭到截斷 228 語音密碼 多用途送紙器 28 水平白色線條 232 啟用 24 水平深色線條 230 載入紙張 語音導引 多用途送紙器 28 列印文件上出現垂直深色線 啟動 24 運送印表機 187 條 231 語音速度 24 電子郵件 列印文件上出現重影 222 需要維護掃描器,請使用自動送 列印出現雜色斑點和網點 226 稿器套件 211 使用印表機 47 使用自動送稿器 (ADF) 46 列印色彩變濃 221 列印色澤太淡 224 使用快捷鍵號碼 47 十五劃 使用掃描器玻璃面板 46 列印扭曲 227 廢棄碳粉回收瓶 使用通訊錄 47 列印歪斜 227 更換 171 電子郵件伺服器 列印密度不均匀 230 訂購 154 設定 46 灰階或彩色背景 223 標準出紙槽中發生夾紙 196 電子郵件快捷鍵 空白或白色頁面 220 確保印表機記憶體安全 143 建立 47 垂直白色線條 233 確認列印工作 40 電子郵件警示 重複的列印瑕疵 234 從 Macintosh 電腦列印 40 設定 144 紙張扭曲 212 從 Windows 列印 40 電源按鈕指示燈 實色彩色或純黑色影像 228 編輯群組 23 印表機狀態 15 碳粉容易脫落 229 編輯聯絡人 23 電源線插孔 13 疑難排解,印表機選購品 緩慢列印 216 電磁相容聲明 263, 267, 268 內部解決方案連接埠 209 複印 零件狀態 無法偵測到內接式選購品 208 在信頭紙上 43 檢查 152 疑難排解,色彩品質 在紙張的正反面 44 預設耳機音量 列印文件的色彩似乎太濃 237 使用自動送稿器 (ADF) 43 疑難排解,掃描 調整 145 使用掃描器玻璃面板 43 預設揚聲器音量 局部的文件或相片複印 241 相片 43 調整 144 掃描工作未順利完成 241 複印不同的紙張尺寸 43 掃描器未回應 242 睡眠模式 複印多頁 配置 188 掃描器無法關閉 242 到一張紙上 44 無法從電腦掃描 240 複印疑難排解 十四劃 複印品質不佳 241 局部的文件或相片複印 241 疑難排解, 傳真 掃描器未回應 242 疑難排解 未顯示來電者號碼 237 印表機未回應 218 複印品質不佳 241 列印品質不佳 240 無法開啟內嵌式 Web 伺服 請檢查印表機的連線 207 無法傳送或接收傳真 238 器 206 調整 無法傳送傳真 239 關於彩色列印的常見問題 掃描器對正 243 疑難排解,複印 集 236 調整印表機顯示幕的亮度 188 局部的文件或相片複印 241 疑難排解,列印 調整自動送稿器對正 243 掃描器未回應 242 工作列印在錯誤的紙張上 219 調整明暗度 掃描器無法關閉 242 傳真 59 工作從錯誤的紙匣組件列 複印品質不佳 241 印 219 調整亮度 碳粉匣 列印工作無法列印 217 印表機顯示幕 188 更換 164 列印時信封黏合 211 調整預設耳機音量 145 訂購 152 夾住的頁面沒有重新列印 215 調整預設音量 碳粉明暗度 連結紙匣組件無法運作 213 揚聲器 144 調整 235 逐份列印無法運作 212 調整碳粉明暗度 235 碳粉容易脫落 229 經常發生夾紙 214 調整語音速度 網路資料夾 語音導引 24 緩慢列印 216 建立快捷鍵 60 機密文件和其他保留文件無法列 導覽畫面 印 215 使用手勢 24

十六劃

噪音干擾程度 263 機密文件無法列印 215 機密列印工作 40 從 Macintosh 電腦列印 40 從 Windows 列印 40 選取印表機放置地點 11 選購卡 安裝 249 選購性無理組件

安裝 253 選購品 記憶卡 245 無線 245 韌體卡 245

應用程式,支援 18

十七劃

檢查零件及耗材狀態 152

檢視報告 144

檢視傳真日誌 59

環境設定 188

瞭解電源按鈕和指示燈的狀態 15

縮小複印文件 44

聯絡人

删除 23

新增 22

編輯 23

聯絡客戶支援中心 244

避免夾紙 190

鍵盤紙匣組件

安裝 258

十八劃

儲存

耗材 187

儲存列印工作 40

轉印帶裝置

更換 172

轉印滾輪

更換 175

雙面列印 44

十九劃

證件複印

設定 19

邊界不正確 224

關於彩色列印的常見問題集 236

二十三劃

變更解析度

傳真 58

顯示幕上的鍵盤

使用 25

顯像和 PC 組件組合包

訂購 154

顯像組件

更換 155

訂購 154