

# **MS310 Series**

用戶手冊

2014年8月 www.lexmark.com

機器型式:

4514

機種:

220, 230

# 目錄

安全資訊	5
瞭解印表機	7
尋找印表機相關資訊	
選取印表機放置地點	
印表機配置	8
使用印表機控制面板	10
瞭解印表機控制面板的燈號順序	11
使用 Embedded Web Server(內嵌式 Web 伺服器)	14
使用本端印表機設定公用程式	14
其他印表機設定	15
安裝硬體選購品	15
設定印表機軟體	
網路功能	
列印功能表設定頁和網路設定頁	22
載入紙張和特殊材質	23
設定紙張尺寸和類型	23
配置「通用尺寸」紙張設定	23
使用標準出紙槽和擋紙器	24
載入紙匣組件	24
將材質載入多用途送紙器	29
連結及解除連結紙匣組件	32
紙張和特殊材質指南	35
紙張指引	35
使用特殊材質	38
存放紙張	40
支援的紙張尺寸、類型和重量	40
列印	43
列印文件	43
從行動裝置列印	
取消列印工作	44

瞭解印表機功能表	45
功能表清單	45
紙張功能表	45
網路/連接埠功能表	53
設定功能表	54
安全性功能表	61
節省金錢並注重環保	63
節省紙張和碳粉	63
省電	64
回收利用	66
固定印表機	67
使用安全鎖功能	67
揮發性聲明	67
清除揮發性記憶體	68
清除非揮發性記憶體	68
尋找印表機安全資訊	69
維護印表機	70
清潔印表機	70
檢查零件及耗材狀態	70
預估剩餘頁數	70
訂購耗材	71
存放耗材	72
更換耗材	73
移動印表機	76
管理印表機	78
尋找進階網路功能及管理者資訊	78
檢視報告	
從 Embedded Web Server(內嵌式 Web 伺服器)配置耗材通知	
複製印表機設定至其他印表機	
清除夾紙	80
避免夾紙	
<b>存</b> 取來紙區域	81

[x]-page jam, open front door. [20y.xx]([x] 夾紙,請打開前門。[20y.xx])	83
[x]-page jam, open rear door. [20y.xx] ([x] 夾紙,請打開後門。[20y.xx])	87
[x]-page jam, clear standard bin. [20y.xx] ([x] 夾紙,請清理標準出紙槽。[20y	y.xx])89
[x]-夾紙,請移除 1 號紙匣組件以清理雙面列印裝置。 [23y.xx]	91
[x]-page jam, remove tray [x]. [24y.xx] ([x] 夾紙,請移除 [x] 號紙匣組件。[24	ly.xx])94
[x]-page jam, clear manual feeder. [250.xx]([x] 夾紙,請清空手動輔助式送紙 [250.xx])	
疑難排解	98
瞭解印表機訊息	98
解决印表機問題	137
解决列印問題	142
Embedded Web Server(內嵌式 Web 伺服器)未開啓	167
聯絡客戶支援中心	168
注意事項	169
產品資訊	169
版本注意事項	
耗電量	173
<del>志</del> 己	177

安全資訊 5

# 安全資訊

請將電源線連接到本產品附近具有適當等級且妥善接地的電源插座,而且必須易於使用。

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

請避免在有水或潮濕的地點附近放置或使用本產品。

★ 請當心-有潛在傷害的危險:本產品係採用雷射裝置。使用非本文指定之程序控制、調整或效能,可能導致有害之輻射外洩。

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

★請當心一表面會發熱: 印表機內部的溫度可能很高。爲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-有潛在傷害的危險: 本產品中的鋰電池原本並不需要予以更換。若未正確更換鋰電池,可能會有爆炸的危險。請勿將鋰電池充電、拆裝或焚燒。請遵照製造商的指示及當地法規,丟棄用過的電池。

★ 請當心 - 有潛在傷害的危險: 移動印表機之前,請遵循下列指示,以免受傷或損壞印表機:

- 利用電源開關關閉印表機電源,然後從電源插座拔掉電源線。
- 移動印表機之前,請先中斷印表機的所有電源線和電纜。
- 若已安裝選購性紙匣組件,請從印表機中移除該組件。若要移除選購性紙匣組件,請將紙匣組件右側的插 梢滑向紙匣組件前方,直到它卡刀定位。
- 請利用兩側的把手處來抬起印表機。
- 當您放下印表機時,請確認手指不可位在印表機下方。
- 安裝印表機之前,請先確認四周有足夠的迴旋空間。

請只使用本產品隨附的電源線,或製造商的授權更換品。

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

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

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

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

除了使用者說明文件中描述的事項以外,任何服務及維修,請接洽服務代表。

**清當心-有觸電的危險:**爲避冤電擊的危險,當您清潔印表機外部時,請先拔下插座上的電源線,並且 拔除連接印表機的所有電纜,然後再繼續作業。

★ 請當心-有潛在傷害的危險: 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。

安全資訊 6

★ 請當心-有觸電的危險:在雷雨期間,請勿安裝本產品,或進行任何電器或電纜的接線工作,例如連接傳真功能、電源線或電話線。

請保存上述指示。

# 瞭解印表機

# 尋找印表機相關資訊

您在尋找什麼?	請在這裡尋找
起始設定指示:  ● 連接印表機  ● 安裝印表機軟體	安裝說明文件—您也可從下列網站,取得印表機隨附的安裝說明文件: 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     疑難排解與解決問題	用戶手冊和快速參考手冊—您可從以下網站取得這兩本手冊: http://support.lexmark.com。 請注意:這兩本手冊還有其他語言版本供您選用。
有關設定及配置您印表機協助工具特性的資訊	Lexmark 協助工具指南一您可以從下列網站取得本指南:http://support.lexmark.com。
協助使用印表機軟體	Windows 或 Mac 說明—開啓印表機軟體程式或應用程式,然後按一下 <b>說明</b> 。 按一下 ,以檢視即時線上資訊。 <b>請注意:</b> 「說明」會隨同印表機軟體自動安裝。  ・ 視您的作業系統而定,印表機軟體可能位於印表機程式資料夾中或出現在桌面上。
最新的補充資訊、更新資料及客戶支援:	Lexmark 支援網站—http://support.lexmark.com 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。 您可以在支援網站或印表機隨附的紙本保固合約上,找到您所在國家或地區的支援電話號碼和辦公時間。 請記錄並備妥下列資訊(位於店家收據與印表機背面),以便在您聯絡客戶支援中心時,提供您更快速的服務:  • 機器型號  • 序號  • 購買日期  • 購買商店
保固資訊	保固資訊因國家或地區而有所不同:  ◆ 在美國一請參閱此印表機隨附的「有限保固聲明」,或者前往下列網站: http://support.lexmark.com。  ◆ 在其他國家和地區一請參閱此印表機隨附的紙本保固合約。

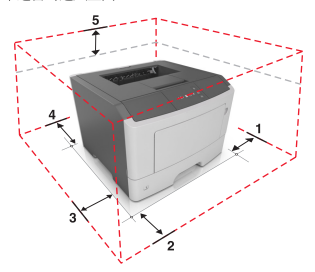
# 選取印表機放置地點

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

- 將印表機擺放在妥善接地且容易取用的電源插座旁邊。
- 確認室內通風量符合最新版的 ASHRAE 62 標準或 CEN 技術委員會 156 標準。
- 提供一個平坦、穩固且穩定的表面。
- 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。

		攝氏 16 度到 32 度 (華氏 60 度到 90 度)
Ī	儲存溫度	攝氏 -20 到 40 度 (華氏 -4 到 104 度)

• 建議您在印表機周圍預留以下適當的通風空間:

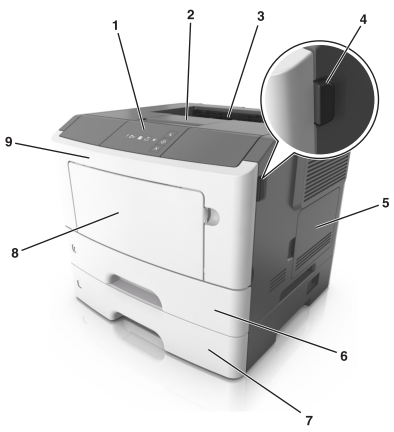


1	右邊	110 公釐(4.33 英吋)				
2	前面	305 公釐(12 英吋)				
3	左邊	65 公釐 (2.56 英吋) 100 公釐 (3.94 英吋)				
4	後面					
5	上面	305 公釐(12 英吋)				

# 印表機配置

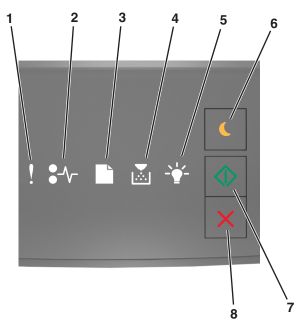
★請當心-有潛在傷害的危險: 為了降低因設備不穩固可能造成的風險,請個別載入每一個紙匣組件。請讓所有紙匣組件保持關閉狀態,等需要使用時再打開。

您可以在配置印表機時,新增一個選購性 250 張或 550 張紙匣組件。如需有關安裝選購性紙匣組件的指示,請參閱第 15 頁的「安裝選購性紙匣組件」。



1	印表機控制面板
2	擋紙器
3	標準出紙槽
4	前門釋放按鈕
5	控制板存取門
6	標準 250 張紙匣組件
7	選購性 250 張或 550 張紙匣組件
8	50 張多用途送紙器
9	前門

# 使用印表機控制面板

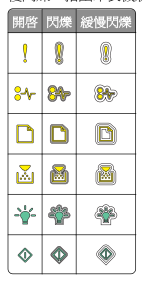


	指示燈或按鈕		顔色	說明
1	錯誤指示燈	!	鮮黃色	發生了錯誤。
2	夾紙指示燈	•/\_	鮮黃色	發生夾紙。
3	載入或移除紙張指示燈		鮮黃色	您必須將紙張載入紙匣組件或從出紙槽移除紙張。
4	碳粉不足或更換成像組件指示燈		鮮黃色	碳粉匣的碳粉不足,或成像組件需要更換。
5	備妥或資料指示燈	-	綠色	印表機處於「備妥」狀態。
6	睡眠按鈕和指示燈		黄褐色	您可使用此按鈕啓用 Sleep(睡眠)模式或 Hibernate(休眠)模式。
7	開始按鈕和指示燈		綠色	您可使用此按鈕起始列印工作。

	指示燈或按鈕		顏色	說明
8	停止或取消按鈕	X	紅色	您可使用此按鈕取消列印工作。

# 瞭解印表機控制面板的燈號順序

印表機控制面板的指示燈依其燈號順序,可表示不同的意義。指示燈有下列幾種變化:亮起、熄滅、閃爍或緩慢閃爍、指出印表機狀態、警告或錯誤。某些錯誤採用相同的燈號順序。下表顯示指示燈的外觀。



若印表機控制面板的燈號順序與下表中的燈號順序相符,請參閱同一列中的訊息。

燈號順序	÷	訊息			
	<b>*</b> -^-	×		$\bigcirc$	
Î					關上前門
Î				•	更換成像組件
Î	<del>}</del>				更換不支援的碳粉匣
Š	<del>%</del>				更換不支援的成像組件
Š		<u></u>			碳粉匣、成像組件不符
Š	<del>}</del>	<u></u>		<b></b>	取消列印工作
			<b>2</b> 3		把緩衝區清光
					降低解析度

燈號順序	<del>5</del>					訊息
!	<b>-</b> -		X		•	
印表機控	控制面板指	非 Lexmark 碳粉匣				
		<u> </u>				非 Lexmark 成像組件
					•	印表機必須重新啓動
					•	碳粉匣碳粉快用完了
					•	成像組件快用完了
<b>®</b>			·*·		<b></b>	碳粉匣碳粉即將不足
					<b></b>	成像組件即將不足
	<b>8</b>			<b>6</b> 23		維修服務錯誤
					<b></b>	載入紙張
						從標準出紙槽移除紙張
					<b></b>	碳粉匣碳粉不足
					<b></b>	成像組件不足
				-0-		備妥
				-	<b></b>	等待中
				<b>E</b>		忙碌狀態
					<b></b>	尚未備妥

若印表機控制面板的燈號順序與下表中「主要燈號順序」直欄的燈號順序相符,請在印表機控制面板上快速按兩下 

。搜尋「輔助燈號順序」直欄中相符的燈號順序,然後查看同一列中的訊息。

主要性	登號順周	亨			輔助燈號順序						訊息
!	<b>\$</b> -^-			 $\Diamond$	!	<b>*</b> -^-		<b>₽</b> ÷		$\Diamond$	
Š			<u></u>		,	<b>%</b>		<b>&gt;</b>			找不到或沒有回應的碳粉匣
,			<u>~</u>		Ŷ	8					更換碳粉匣

主要燈號順序					輔助燈號順序						訊息	
!	<b>*</b> -\-				$\bigcirc$		<b>*</b> -^-				$\bigcirc$	
Š			<u></u>			Å			<b>:</b>			碳粉匣,印表機使用區域不符
Î						Ŷ	<del>}</del>					找不到或沒有回應的成像組件
,					<b></b>	Ŷ	<del>}</del>				<b></b>	標準網路軟體錯誤
,					<b></b>	Ŷ	<b>8</b>				<b></b>	網路[x] 軟體錯誤
Š					<b></b>	Š			<u></u>		<b></b>	記憶體不足,無法逐份列印工作
,					<b></b>	Š					<b></b>	PPDS 字型錯誤
,					<b></b>	Š					<b></b>	複雜頁面
Š					<b></b>	Š					<b></b>	記憶體不足,無法支援節省資源功能
Š					<b></b>	Š	<b>%</b>				<b></b>	標準平行埠已停用
Š					<b></b>	Š	<b>8</b>				<b>\_</b>	後置 USB 連接埠已停用
,					<b></b>	Š			···			安裝了太多紙匣組件
,					<b></b>	Ů					<b></b>	紙張尺寸不正確
Š					<b></b>	Ů			<b>&gt;</b>		<b></b>	記憶體已滿
	<del>}</del>				<b></b>		<del>2</del>				<b>\_</b>	<u>夾紙,請清空標準出紙槽</u>
	<b>*</b>				<b></b>		<del>2</del> ~				<b></b>	夾紙,請移除標準紙匣組件以清空雙面列印 裝置
	<del>}</del>				<b></b>		<del>2</del> ~		<b>&gt;</b>			<u>夾紙,請打開後門</u> <u>夾紙,請移除標準紙匣組件以清空雙面</u> 列印
												<b>装置</b>
	<del>}</del> ~				<b></b>		<del>}</del>				<b>\bigsir \bigsir \bigs</b>	夾紙,請打開前門
	<del>}</del>				<b></b>		<del>2</del> ~		<u></u>		<b>\bigsir \bigsir \bigs</b>	<u>夾紙,請移除標準紙匣組件</u>
	<b>8-</b> √-				<b></b>		<del>\$</del> ~				<b></b>	夾紙,請移除選購性紙匣組件



# 使用 Embedded Web Server(內嵌式 Web 伺服器)

請注意:只有網路印表機或連接至列印伺服器的印表機,才能使用這項功能。

您可使用 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 執行以下各項:

- 檢查印表機耗材狀態。
- 配置耗材通知。
- 配置印表機設定。
- 配置網路設定。
- 檢視報告。

若要存取您印表機的 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器):

1 列印網路設定頁或功能表設定頁,然後找到 TCP/IP 區段,即可取得印表機 IP 位址。如需其他資訊,請參閱第 22 頁的「列印功能表設定頁和網路設定頁」。

#### 請注意:

- IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現,例如: 123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器,請暫時停用,才能正確載入網頁。
- 2 開啓 Web 瀏覽器,然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。
- 3 按下 Enter。

# 使用本端印表機設定公用程式

- 1 從應用程式清單或「開始」功能表中存取「本端印表機設定公用程式」,以調整印表機設定。
- 2 使用「動作」功能表儲存所做的變更。

**請注意:**若要將設定分送至其他印表機,請在指令行中儲存設定。

# 其他印表機設定

# 安裝硬體選購品

### 安裝選購性紙匣組件

A

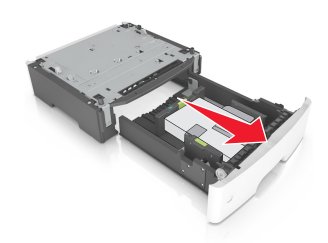
**請當心一有觸電的危險**:若您是在安裝印表機之後,才要取用控制板或安裝選購性硬體或記憶體裝置, 請先關閉印表機電源,並從電源插座拔除電源線,再繼續作業。若您有任何其他裝置連接至印表機,請 同時關閉它們的電源,並拔下所有連接到印表機的電纜。

1 利用電源開關關閉印表機電源,然後從電源插座拔掉電源線。





- 2 拆開紙匣組件的包裝,然後移除所有的包裝材料。
- 3 從底座移除紙匣組件。



- 4 移除紙匣組件內的所有包裝材料。
- 5 將紙匣組件嵌入底座。
- 6 將紙匣組件放在印表機旁邊。

7 將印表機對準紙匣組件,然後將印表機慢慢往下嵌入定位。



8 將電源線連接到印表機,然後連接到妥善接地的電源插座,接著打開印表機電源。





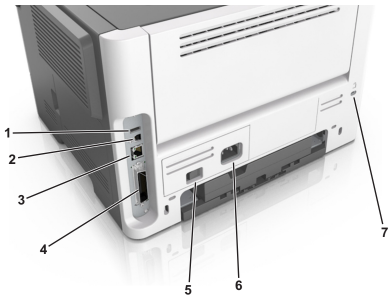
**請注意**:安裝印表機軟體和任何硬體選購品後,您可能必須將這些選購品手動新增至印表機驅動程式, 使其得以執行列印工作。如需其他資訊,請參閱<u>第 18 頁的「在列印驅動程式中新增可用選購品」</u>。

# 連接電纜

使用 USB 電纜或平行電纜將印表機連接到電腦,或者使用乙太網路電纜將印表機連接到網路。 請務必遵守下列事項:

- 將電纜上的 USB 符號對應至印表機上的 USB 符號
- 針對平行埠使用適當的平行電纜
- 將乙太網路電纜對應至適當的乙太網路連接埠

**警告-潛在損害:**正在列印時,請勿觸摸 USB 電纜、任何網路配接卡或圖示中的印表機區域。這麼做可能會發生資料遺失或無法運作的情況。



	使用	執行			
1	USB 連接埠 <sup>*</sup>	連接選購性無線網路配接卡。			
2	USB 印表機連接埠	將印表機連接到電腦。			
3	乙太網路連接埠*	將印表機連接到網路。			
4	平行埠*	將印表機連接到電腦。			
5	電源開關	開啓或關閉印表機電源。			
6	印表機電源線插座	將印表機連接到電源插座。			
7	安全插孔	連接用以固定住印表機的鎖定裝置。			
* 只有選定的印表機型號才提供這些連接境。					

# 設定印表機軟體

# 安裝印表機

- 1 取得軟體安裝程式套件。
- 2 執行安裝程式,然後遵循電腦螢幕上的指示。
- 3 若是 Macintosh 使用者,請新增印表機。

請注意:從「網路/連接埠」選單中的 TCP/IP 區段,取得印表機 IP 位址。

## 安裝本端印表機設定公用程式

- 1 請造訪 <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>, 然後下載本軟體。
- 2 按兩下軟體安裝程式套件。
- 3 選取安裝類型,然後按一下安裝。

- 4 按一下安装,開始安裝程序。
- **5** 按一下**同意**,表示接受授權合約。
- 6 按一下繼續,然後遵循電腦螢幕上的指示執行作業。

#### 請注意:

- 您可使用「本端印表機設定公用程式」變更所有列印工作的碳粉明暗度、省電模式及紙張尺寸設定。若要變更個別列印工作的上述設定,請使用印表機軟體。
- 此公用程式只在選定的印表機型號中才受支援。

## 在列印驅動程式中新增可用選購品

#### Windows 使用者適用

1 開啓印表機資料夾。

#### 在 Windows 8 中

從「搜尋」快速鍵,輸入run,然後導覽至: 執行>輸入control printers>確定

#### 在 Windows 7 或較舊版本中

- **a** 按一下 **炒**,或按一下**開始**,然後按一下**執行**。
- **b** 輸入 control printers。
- C 按下 Enter,或按一下確定。
- 2 選取您要更新的印表機,然後執行以下任一項:
  - 針對 Windows 7 或更新版本,請選取印表機內容。
  - 針對較早的版本,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,然後選取 Options & Supplies (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 套用變更。

# 網路功能

#### 請注意:

● 在無線網路上設定印表機之前,請先購買 MarkNet<sup>™</sup> N8352 無線網路配接卡。如需有關安裝無線網路配接卡的資訊,請參閱配接卡隨附的說明書。

服務設置識別碼 (Service Set Identifier, SSID) 是用來識別無線網路的名稱。有線等效加密 (Wired Equivalent Privacy, WEP)、Wi-Fi 保護存取協定 (Wi-Fi Protected Access, WPA)、WPA2 及 802.1X-RADIUS 均是網路上使用的安全性類型。

### 準備將印表機安裝在乙太網路上

若要配置印表機來連接到乙太網路,請先組織下列資訊,再開始作業:

請注意:若您的網路會自動指定 IP 位址給電腦和印表機,請繼續安裝印表機。

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

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

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

## 準備將印表機安裝在無線網路上

#### 請注意:

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

將印表機安裝在無線網路上之前,請先確認您具備下列資訊:

- SSID—SSID 又稱爲網路名稱。
- 無線模式(或網路模式)—此模式爲主從式(Infrastructure)或對等式(Ad Hoc)。
- 頻道(對等式 (Ad Hoc)網路適用)—針對主從式 (Infrastructure)網路,此頻道的預設值爲自動。
   某些對等式 (Ad Hoc)網路也需要此自動設定。若不確定所要選取的頻道,請洽詢您的系統支援人員。
- **安全方法**—「安全方法」有下列四種基本選項:
  - WEP 金鑰

若您的網路使用多個 WEP 金鑰,請在所提供的空格中,輸入 WEP 金鑰(最多四個)。您可以選取預設 WEP 傳輸金鑰,來選取目前正在網路上使用的金鑰。

- WPA 或 WPA2 預共享密鑰或通行詞組。
   WPA 內含加密機制,以做為額外的安全層。選項為 AES 或 TKIP。路由器和印表機上的加密必須設為相同類型,否則印表機無法在網路上通訊。
- 802.1X RADIUS

若要將印表機安裝在 802.1X 網路上,您可能需要以下各項:

- 鑑別類型
- 內部鑑別類型
- 802.1X 使用者名稱和密碼
- 證書
- 無安全設定

若無線網路未使用任何安全類型,則無任何安全資訊。

**請注意:**我們不建議使用未設有安全保護的無線網路。

#### 請注意:

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

### 利用 Wi-Fi Protected Setup PIN (個人識別碼)將印表機連接到無線網路

印表機僅支援利用 Wi-Fi Protected Setup (WPS) 方法連接到無線網路的個人識別碼 (PIN) 方法。

請注意:確認您的存取點(無線路由器)已通過 WPS 認證或與 WPS 相容。如需其他資訊,請參閱您存取 點隨附的說明文件。

- 1 列印網路設定頁或功能表設定頁。如需其他資訊,請參閱第22頁的「列印功能表設定頁和網路設定頁」。
- 2 找到 Wireless (無線) 區段的 WPS PIN (個人識別碼)。
- 3 開啓 Web 瀏覽器, 在位址欄位中輸入您存取點的 IP 位址。

#### 請注意:

- IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現,例如: 123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器,請暫時停用,才能正確載入網頁。
- 4 存取 WPS 設定。如需其他資訊,請參閱您存取點隨附的說明文件。
- 5 輸入 8 位數字的 WPS PIN (個人識別碼),然後儲存設定。

## 利用印表機軟體將印表機連接到無線網路

#### 請注意:

- 確認印表機電源已經開啟。
- 確認已在您的印表機上安裝無線網路配接卡。如需資訊,請參閱配接卡隨附的說明書。

### 使用 Wireless Setup Utility (無線設定公用程式) (只適用於 Windows)

- 1 檢查是否已安裝印表機軟體。
- 2 使用「開始」功能表上的搜尋指令,尋找「印表機主畫面」。
- 3 開啟「印表機主畫面」,然後按一下設定 > Wireless Setup Utility (無線設定公用程式)。
- 4 遵循電腦畫面上的步驟。

### 使用 Wireless Setup Assistant (無線設定助手) (只適用於 Macintosh)

Wireless Setup Assistant (無線設定助手) 可讓您執行下列各項:

- 配置印表機,以連接至現有的無線網路。
- 將印表機新增至現有的對等式 (Ad Hoc) 網路。
- 在安裝程序後變更無線設定。
- 在額外的網路電腦上安裝印表機。

#### 安裝 Wireless Setup Assistant (無線設定助手)

- 1 前往 Lexmark 支援網站,網址為:http://support.lexmark.com。
- 2 下載最新的 Wireless Setup Assistant (無線設定助手) 應用程式。
- 3 按兩下已下載的軟體安裝程式套件。
- 4 遵循電腦螢幕上的指示。

#### 啓動 Wireless Setup Assistant (無線設定助手)

#### 請注意:

- 確認印表機電源已開啟。
- 確認已在您印表機上安裝無線網路配接卡,而且能正常運作。
- **1** 從 Finder, 導覽至:

應用程式 > 選取您的印表機檔案夾

2 連按兩下 Wireless Setup Assistant (無線設定助手),然後遵循電腦螢幕上的指示。

**請注意**:若您在執行應用程式時遭遇到問題,請按一下 ?



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

在您開始操作之前,請先確認下列各項:

- 您的印表機已暫時連接到乙太網路。
- 已在您的印表機上安裝無線網路配接卡,並確認配接卡能正常運作。如需其他資訊,請參閱您的無線網路 配接卡隨附的說明書。
- 1 開啓 Web 瀏覽器,然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

#### 請注意:

- 在印表機控制面板上檢視印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現,例如: 123.123.123.123 •
- 若您正在使用 Proxy 伺服器,請暫時停用,才能正確載入網頁。
- 2 按一下 Settings(設定) >Network/Ports(網路/連接埠) >Wireless(無線)。
- 3 修改設定,以符合您存取點(無線路由器)的設定。

請注意:確認已輸入正確的 SSID。

4 按一下 Submit (提出)。

- 5 關閉印表機電源,然後中斷乙太網路電纜的連線。接著等待至少五秒鐘,然後重新開啓印表機電源。
- 6 若要驗證您的印表機是否連接到網路,請列印網路設定頁。然後在 Network Card [x](網路卡 [x])區段中,確認狀態是不是 Connected (已連接)。

# 列印功能表設定頁和網路設定頁

請列印功能表設定頁來複查目前的功能表設定,同時驗證印表機選購品的安裝是否正確。這時會一併列印網路設定頁,該頁內含印表機目前的網路設定和耗材的存量。

#### 請注意:

- 若您尚未變更任何功能表設定,功能表設定頁會列出所有出廠預設值。當您從功能表選取並儲存其他設定時,這些設定會取代出廠預設值,而成爲使用者預設值。
- 請務必查閱網路設定頁的第一個區段,確認狀態爲 Connected (已連線)。若狀態爲 Not Connected (未連線),表示區域網路節點可能不在作用中,或網路電纜可能故障。請聯絡系統支援人員尋求解決方案,然後列印其他網路設定頁。

# 載入紙張和特殊材質

紙張和特殊材質的選擇和處理會影響文件列印的可靠性。如需其他資訊,請參閱<u>第80頁的「避免夾紙」</u>及 第40頁的「存放紙張」。

# 設定紙張尺寸和類型

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

1 開啓 Web 瀏覽器, 然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

#### 請注意:

- 列印網路設定頁或功能表設定頁,然後在 TCP/IP 區段中找到 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現,例如: 123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器,請暫時停用,才能正確載入網頁。
- 2 按一下 Settings (設定) > Paper Menu (紙張功能表)。

#### 在電腦上使用印表機設定

依據您使用的作業系統,使用「本端印表機設定公用程式」或「印表機設定」來存取 Paper menu(紙張功能表)。

**請注意**:紙張尺寸和紙張類型設定會一直儲存至您重設出廠預設值爲止。

# 配置「通用尺寸」紙張設定

「通用紙張尺寸」設定是使用者定義的設定値,它能讓您列印在印表機功能表中未預先設定的紙張尺寸上。

#### 請注意:

- 支援的最大「通用尺寸」爲 216 x 355.6 公釐(8.5 x 14 英吋)。
- 多用途送紙器中支援的最小「通用尺寸」爲 76 x 127 公釐(3 x 5 英吋)。選購性紙匣組件中支援的最小「通用尺寸」爲 183 x 210 公釐(7.2 x 8.3 英吋)。

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

- 1 開啓 Web 瀏覽器, 然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。
- 2 按一下設定 >紙張功能表 >通用尺寸設定。
- 3 選取測量單位,或按一下直印寬度或直印高度。
- 4 變更設定,然後按一下提出。

#### 在電腦上使用印表機設定

- 1 依據您使用的作業系統,使用「本端印表機設定公用程式」或「印表機設定」來存取「紙張」功能表。
- 2 選取內含「通用紙張尺寸」的紙匣組件,然後選取「通用尺寸」作爲紙張尺寸。

# 使用標準出紙槽和擋紙器

標準出紙槽最多可容納 150 張 75 g/m² (20 磅)的紙張。它會以面朝下的方式收集列印輸出。標準出紙槽內含擋紙器,可防止紙張在堆疊時滑出出紙槽前端。

若要打開擋紙器,請拉動擋紙器,讓它往前翻轉。



**請注意**:當您要將印表機移至其他位置時,請關閉擋紙器。

# 載入紙匣組件

★ 請當心-有潛在傷害的危險: 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 將紙匣組件完全拉出。

**請注意**:當列印工作正在進行中或印表機控制面板上出現下列燈號順序時,請不要取出紙匣組件。這麼做可能會造成夾紙。

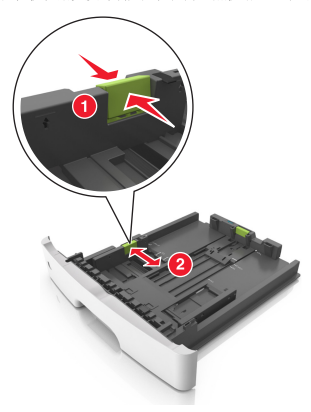


# 忙碌狀態

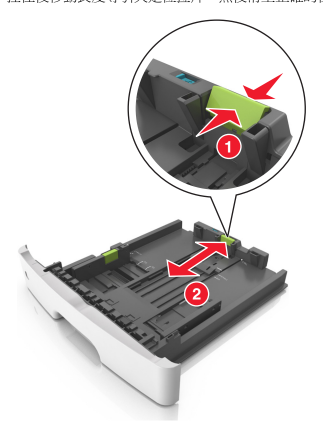




2 根據您所載入的紙張尺寸,捏住後移動寬度導引夾定位拉片,然後滑至正確的位置。



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



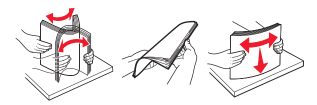
#### 請注意:

 至於某些如 Letter、Legal 及 A4 等紙張尺寸,請捏住後移動長度導引夾定位拉片,然後往後滑以調 適紙張的長度。

- 載入 Legal 尺寸的紙張時,長度導引夾會延伸至底座外,致使紙張曝露在灰塵中。若要防止紙張被灰塵弄髒,您可另購防塵蓋。如需其他資訊,請聯絡客戶支援中心。
- 若要將 A6 尺寸的紙張載入標準紙匣組件,請先捏住長度導引夾定位拉片,然後滑至紙匣組件中央 A6 尺寸的位置。
- 確認寬度和長度導引夾必須與紙匣組件底端的紙張尺寸指示標誌對齊。

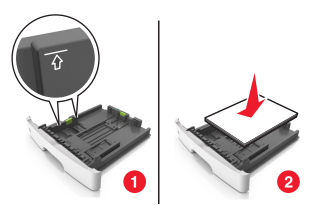


**4** 前後彎曲彈動紙張,讓紙張鬆開,然後將紙張展開成扇狀。請勿折疊或弄皺紙張。在平面上對齊列印材質的邊緣。



#### 5 載入紙疊。

請注意:確認放入的紙張位於寬度導引夾側邊上的滿紙上限指示標誌下方。



#### 請注意:

- 載入再生紙或預印紙,讓列印面朝下。
- 載入預先打孔的紙張時,請將頂邊的孔洞朝向紙匣組件前部。
- 載入信頭紙時,請讓列印面朝下,並將紙張頂邊朝向紙匣組件前部。若是雙面列印,載入信頭紙時, 請將列印面朝上,並讓紙張底邊朝向紙匣組件前端。
- 6 插入紙匣組件。



**7** 從 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 或您電腦上的「紙張」功能表,設定紙張尺寸和類型,以符合載入紙匣組件中的紙張。

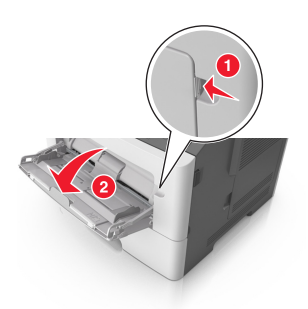
#### 請注意:

- 若印表機未連接至網路,請使用「本端印表機設定公用程式」或「印表機設定」(視您作業系統而定),來存取「紙張」功能表。
- 請設定正確的紙張尺寸和類型,以免發生夾紙和列印品質問題。

# 將材質載入多用途送紙器

當您要在不同紙張尺寸和類型或特殊材質上列印時(例如:卡片、專用透明投影膠片、紙張標籤及信封),請使用多用途送紙器。信頭紙的單面列印工作,也適用多用途送紙器。

1 打開多用途送紙器。



a 將多用途送紙器的延伸組件拉出。



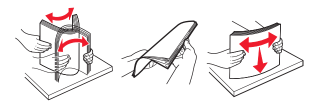
**b** 輕輕拉出延伸組件,讓多用途送紙器完全伸展並打開來。



2 捏住左寬度導引夾上的定位拉片,然後針對您載入的紙張來移動導引夾。



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



請由側邊拿取專用透明投影膠片。前後彎曲彈動整疊專用透明投影膠片,讓膠片鬆開,然後展開成扇狀。在平面上對齊列印材質的邊緣。

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



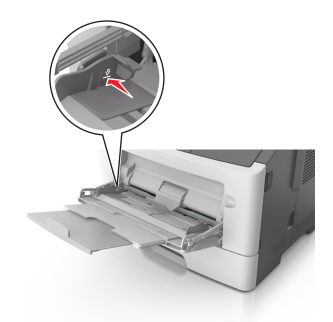
• 前後彎曲彈動整疊信封,讓信封鬆開,然後展開成扇狀。在平面上對齊列印材質的邊緣。



4 載入紙張或特殊材質。

#### 請注意:

- 不要將紙張用力塞入多用途送紙器。載入過多材質可能會造成夾紙。
- 確認紙張或特殊材質沒有超出紙張導引夾上的裝紙滿載線上限。

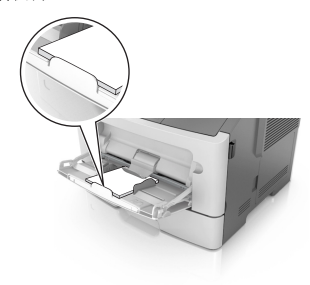


• 載入紙張、專用透明投影膠片及卡片時,請將建議使用的列印面朝上,且讓上緣先進入印表機。如需載入專用透明投影膠片的其他資訊,請參閱專用透明投影膠片包裝內附說明。





**請注意:**載入 A6 尺寸紙張時,請確認多用途送紙器的延伸組件必須輕輕靠放在紙張的邊緣,這麼做,最後幾張紙才能保持在原位。



• 載入信頭紙時,請將列印面朝上,並讓紙張上緣先進入印表機。若是雙面列印,載入信頭紙時,請將列 印面朝下,並讓紙張底邊先進入印表機。



• 載入信封時,請將位於左邊的信封口面朝下。

警告-潛在損害:切勿使用有郵票、拴扣、勾環、窗格、覆膜襯裡或自黏式的信封。這類信封可能 會嚴重損壞印表機。



**5** 從 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器)或從您電腦上的「紙張」功能表,設定紙張尺寸和紙張類型,以符合載入多用途送紙器中的紙張。

**請注意**:依據您使用的作業系統,使用「本端印表機設定公用程式」或「印表機設定」來存取「紙張」功能表。

# 連結及解除連結紙匣組件

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

## 連結及解除連結紙匣組件

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

1 開啓 Web 瀏覽器, 然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

#### 請注意:

• 列印網路設定頁或功能表設定頁,然後在 TCP/IP 區段中找到 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現,例如: 123.123.123.123。

- 若您正在使用 Proxy 伺服器,請暫時停用,才能正確載入網頁。
- 2 按一下 Settings (設定) > Paper Menu (紙張功能表)。
- **3** 從 Tray Configuration (紙匣組件配置)區段,選取紙匣組件,然後變更紙張尺寸和類型設定。
  - 若要連結紙匣組件,請確認紙匣組件的紙張尺寸和類型與其他紙匣組件的紙張尺寸和類型相符。
  - 若要解除連結紙匣組件,請確認紙匣組件的紙張尺寸或類型必須與其他紙匣組件的紙張尺寸或類型不符。
- 4 按一下 Submit (提出)。

#### 在電腦上使用印表機設定

依據您使用的作業系統,使用「本端印表機設定公用程式」或「印表機設定」來存取 Paper menu(紙張功能表)。

警告-**潛在損害**:載入紙匣組件中的紙張,應符合印表機中指定的紙張類型。加熱熔合組件的溫度因指定的紙張類型而異。若未適當配置設定,可能會發生列印問題。

### 配置自訂紙張類型

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

1 開啓 Web 瀏覽器,然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

#### 請注意:

- 列印網路設定頁或功能表設定頁,然後在 TCP/IP 區段中找到 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現,例如: 123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器,請暫時停用,才能正確載入網頁。
- 2 按一下 Settings(設定) >Paper Menu(紙張功能表) >Custom Types(自訂類型)。
- 3 選取自訂紙張類型名稱,然後選取自訂紙張類型。

**請注意:Plain Paper**(普通紙)是所有使用者定義的自訂名稱之出廠預設紙張類型。

4 按一下 Submit (提出)。

#### 在電腦上使用印表機設定

依據您使用的作業系統,使用「本端印表機設定公用程式」或「印表機設定」來存取 Custom menu(自訂功能表)。

## 指定自訂紙張類型

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

1 開啓 Web 瀏覽器,然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

### 請注意:

- 列印網路設定頁或功能表設定頁,然後在 TCP/IP 區段中找到 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現,例如: 123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器,請暫時停用,才能正確載入網頁。
- 2 按一下 Settings (設定) > Paper Menu (紙張功能表)。

**3** 從 Tray Configuration(紙匣組件配置)區段,選取紙張來源,然後在紙張類型直欄下方,選取自訂紙張類型。

4 按一下 Submit (提出)。

### 在電腦上使用印表機設定

依據您使用的作業系統,使用「本端印表機設定公用程式」或「印表機設定」來存取 Paper menu(紙張功能表)。

紙張和特殊材質指南 35

# 紙張和特殊材質指南

有關在特殊材質上進行列印的其他資訊,請參閱 Card Stock & Label Guide (卡片和標籤手冊,英文版),網址爲:<a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>。

# 紙張指引

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

### 紙張特性

下列紙張特性會影響列印品質與可靠性。評估新紙材時,請考量下列特性。

#### 重量

印表機紙匣組件可自動送紙的紙張重量最高可達 90 g/m² (24 磅)沒有表面覆膜塗佈的長紋理雪銅紙。多用途送紙器可自動送紙的紙張重量最高則為 163 g/m² (43 磅)沒有表面覆膜塗佈的長紋理雪銅紙。重量小於60 g/m² (16 磅)的紙張可能因為質地不夠堅硬而無法適當送紙,甚至造成夾紙。為求最佳效能,請採用 75 g/m² (20 磅)沒有表面覆膜塗佈的長紋理雪銅紙。若紙張小於 182 x 257 公釐 (7.2 x 10.1 英吋),建議您使用 90 g/m² (24 磅)或更重的紙張。

請注意:雙面列印只適用於 60-90 g/m² (16-24 磅)沒有表面覆膜塗佈的雪銅紙。

#### 扭曲

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

#### 平滑度

紙張平滑度會直接影響列印品質。若紙張太粗糙,碳粉無法適當熔合在紙張上。若紙張太平滑,則可能造成送紙或列印品質的問題。請永遠使用介於 100 與 300 Sheffield 點之間的紙張;不過,當平滑度介於 150 與 250 Sheffield 點之間時,可產生最佳列印品質。

#### 溼度

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

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

### 紋理排列方向

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

對於 60-90 g/m² (16-24 磅)沒有表面覆膜塗佈的雪銅紙,建議使用長紋理紙張。

紙張和特殊材質指南 36

#### 纖維成份

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

### 不適用的紙張

建議您的印表機不要使用下列紙張類型:

- ◆ 化學處理過的紙張,在不用複寫紙情況下即可製作副本,也稱爲非碳紙張、非碳複寫紙 (Carbonless Copy Paper, CCP)或不用碳的 (No Carbon Required, NCR) 紙張
- 含有可能污損印表機的化學成份之預印紙
- 會受印表機加熱熔合組件的高溫所影響的預印紙
- 需要套印(頁面上精確的列印位置)小於 ±2.5 公釐(±0.10 英吋)的預印紙,例如:光學字元辨識 (OCR) 規格

在某些情形下,您可以利用軟體應用程式來調整套印,以順利列印這類紙張規格:

- 覆膜專用紙(可擦拭無覆膜雪銅紙)、合成紙、熱感應紙
- 邊緣粗糙、材質表面粗糙或厚重的紙張,或扭曲的紙張
- 不符合 EN12281:2002 (歐盟)的再生紙
- 重量小於 60 g/m² (16 磅) 的紙張
- 複式紙張規格或文件

### 選取紙張

使用適當的紙張,不但可以防止夾紙,還可以確保列印不會發生問題。

若要避免夾紙和列印品質變差:

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

## 選取預印紙張規格和信頭紙

選取預印紙張規格和信頭紙時,請遵循下列指引:

- 請使用重量爲 60 到 90 g/m² (16 到 24 磅)的長紋理紙張。
- 您只能使用以平版印刷或刻板印刷所印出的紙張規格與信頭紙列印。
- 避免使用材質表面粗糙或厚重的紙張。

使用以影印機專用的耐高溫油墨所列印的紙張。油墨必須可耐攝氏 230 度(華氏 446 度)高溫,而且不會融 化或釋放有害物質。油墨要能不受碳粉內的合成樹脂影響。氧化性或油脂製成的油墨,通常都符合這類要求; 但乳液墨水則不符合。若有疑問,請洽詢紙張供應商。

預印紙(如信頭紙)必須可耐攝氏230度(華氏446度)高溫,而且不會融化或釋放有害物質。

### 使用再生紙和其他辦公室紙張

Lexmark 是注重環保的公司,支持使用專爲應用在雷射(電子顯像)印表機而製造的再生紙。

基於無法獲得保證所有再生紙在送紙時都能順利運作的全面性聲明,Lexmark 不斷在全球市場收集各種尺寸的再生影印紙進行測試。我們以講求準確性和紀律嚴明為前題,來執行這項科學實驗。以下各種因素可能以個別方式列入考慮,或者是通盤納入作為考慮條件:

- 消費者使用後廢棄物含量(Lexmark 會測試含高達 100% 消費者使用後製造的廢棄物內容)。
- 溫度和溼度條件(受測房間模擬世界各地不同氣候)。
- 溼度(商業用紙必須是以下低含水率的紙張:4-5%)。
- 紙張具備彎曲阻力和適度的硬挺特性,可確保印表機送紙程序的順利進行。
- 厚度(影響載入紙匣組件中的紙張容量)。
- 表面粗糙度(以 Sheffield 為測量單位,可能影響列印的清晰度,以及碳粉和紙張的熔合度)。
- 表面摩擦(決定各紙張間的分離難易程度)。
- 紙張紋理和交織度(影響紙張的捲曲程度,它也和紙張通過印表機送紙路徑的機械動作息息相關)。
- 亮度和材質(外觀與質感)。

儘管再生紙越來越普遍,再生紙中的回收物含量,仍會影響異纖 (foreign matter) 的掌控度。列印時使用再生紙,雖然得以實踐對環境負責任的理念,但事情往往不能十全十美。爲了處理脫墨和添加物(如色料和黏膠)所耗費的能源,以及其過程所產生的碳排放量,可能還超過一般的造紙程序。不過,再生紙的使用仍有助於資源的整體管理。

Lexmark 平日就極為重視要依據紙張生產製造的生命週期評估結果,以負責任的態度使用紙張。為了進一步瞭解印表機對環境所造成的影響,本公司委外執行了數個生命週期評估方案,並發現紙張被視為是該裝置整個生命週期(從產品設計到壽命終結)所產生碳排放量的元兇(最高達 80%)。其原因在於造紙過程所消耗的大量能源。

因此,Lexmark 致力於教育我們的客戶和協力廠商,大家同心協力一起來降低因紙張的使用所造成的影響。使用再生紙是其中一種方法。減少紙張的過度消耗和不必要的浪費是另一種方式。Lexmark 已找到正確方法,協助客戶減少因列印和複印所產生的廢棄物。此外,本公司也鼓勵我們的客戶向那些有誠意爲森林永續盡一分心力的供應商購買紙張。

Lexmark 內部雖然保有一份優良產品清單供特殊情況應用,但本公司並不打算爲任何特定供應商背書。不過,以下所列的紙張選用原則,仍有助於減輕列印時對環境所造成的衝擊:

- 1 降低紙張的消耗。
- **2** 慎選木纖維原料。向通過「林業管理公會」(Forestry Stewardship Council, FSC) 或「森林認證認可計劃」 (Program for the Endorsement of Forest Certification, PEFC) 認證的供應商購買產品。這類認證能確保造 紙過程所使用的木質紙漿,來自承諾爲森林的管理和復育肩負起環保與社會責任的廠商。
- 3 針對列印需求,選擇最適用的紙張:一般 75 或 80 g/m² 通過認證的紙張、輕磅數紙張或再生紙。

#### 不適用的紙張範例

測試結果顯示,使用下列紙張類型可能對雷射印表機造成損害:

- 經過化學處理的紙張,即使不用複寫紙也可製作副本,亦稱爲非碳紙張 (carbonless papers)
- 紙張所含化學成份可能污損印表機的預印紙
- 會受印表機加熱熔合組件的高溫所影響的預印紙
- 需要套印(頁面上精確的列印位置)大於 ± 2.3 公釐(± 0.9 英吋)的預印紙,例如:光學字元辨識 (OCR) 規格。在某些情況下,您可以利用軟體應用程式來調整套印,以順利列印這類紙張規格。
- 覆膜專用紙(可擦拭無覆膜雪銅紙)、合成紙、熱感應紙

- 邊緣粗糙、材質表面粗糙或厚重的紙張,或扭曲的紙張
- 不符合 EN12281:2002 (歐盟測試標準)的再生紙
- 重量小於 60 g/m² (16 磅) 的紙張
- 複式紙張規格或文件

如需有關 Lexmark 的其他資訊,請造訪: <u>www.lexmark.com</u>。如需永續能源相關資訊,請參閱 Environmental Sustainability (環境永續性)連結。

## 使用特殊材質

### 卡片使用提示

卡片是一種厚磅的單層特殊材質。它的多種可變特性(例如:溼度、厚度及材質)對列印品質都有很大的影響。大量購買前,請先試印您考慮購買的卡片試用品。

在卡片上列印時:

- 確定 Paper Type (紙張類型) 是 Card Stock (卡片)。
- 選取適當的 Paper Texture (紙張材質)設定。
- 請注意預印、打洞及摺痕會嚴重影響列印品質,並導致夾紙或其他紙張處理問題。
- 向製造商或供應商確認卡片是否可耐攝氏 240 度 (華氏 464 度)高溫,而且不會釋放有害物質。
- 請勿使用以化學成份製成的預印卡片,這類卡片可能會污損印表機。預印材質會將半液狀物及易揮發的成分傳入印表機。
- 請盡量使用短紋理卡片。

### 信封使用提示

大量購買前,請先試印您考慮購買的信封試用品。

- 請採用專爲雷射印表機設計的信封。請向製造商或供應商確認信封是否可耐攝氏 230 度(華氏 446 度)高溫,而且不會黏合、起皺、過度捲曲或釋放有害物質。
- 為求最佳效能,請採用以90g/m²(24磅)沒有表面覆膜塗佈的雪銅紙或25%棉質成份所製造的信封。
   全棉質信封,其重量不能超過70g/m²(20磅沒有表面覆膜塗佈的雪銅紙)。
- 請只使用外包裝沒有受損的全新信封。
- 為使效能最佳化並讓夾紙情況減到最低,請勿使用有下列狀況的信封:
  - 過於扭曲或捲曲
  - 黏在一起或部份受損
  - 含有透明紙窗、孔、打洞、裁切角或浮雕
  - 含有金屬拴扣、線帶或摺條
  - 具有連扣設計
  - 貼有郵票
  - 封口黏合或封閉時,有黏膠會露出
  - 含有摺角
  - 表面粗糙、有條紋或經過裝飾
- 配合信封寬度調整寬度導引夾。

請注意:高溼度(超過60%)加上高列印溫度,可能會使信封起皺或黏合在一起。

### 標籤使用提示

大量購買前,請先試印您考慮購買的標籤試用品。

請注意:您只能使用紙製標籤。本產品不支援乙烯樹脂 (Vinyl)、製藥業用及雙面標籤。

如需有關標籤的列印、特性及設計的其他資訊,請參閱下列網站上的 Card Stock & Label Guide (卡片與標籤指南,英文版),網址爲:http://support.lexmark.com。

#### 在標籤上進行列印時:

- 請採用專爲雷射印表機設計的標籤。請洽詢製造商或供應商,確認下列事項:
  - 標籤可耐攝氏 240 度 (華氏 464 度)高溫,而且不會黏合、過度扭曲、起皺或釋放有害物質。
  - 標籤黏著劑、標籤正面(可列印材料)以及塗層標籤都可耐 172-kPa (25-psi) 的壓力,不會在邊緣滲出 黏著劑或釋放有害氣體。
- 請勿使用含有油滑背襯質料的標籤。
- 請使用完整的標籤。不完整的標籤可能會使標籤在列印時脫落,而造成夾紙。不完整的標籤也可能因黏著 劑而污損印表機與碳粉匣,致使印表機與碳粉匣的保固失效。
- 請勿使用黏著劑外露的標籤。
- 請勿在標籤邊緣、打洞處或標籤壓模裁切範圍之間 1 公釐(0.04 英吋)內列印。
- 確認黏貼背頁未達標籤邊緣。黏著劑覆膜與邊緣至少應相隔 1 公釐(0.04 英吋)。黏著劑材料會污損印表機,並致使保固失效。
- 如果無法區隔黏著劑覆膜,請在驅動前緣上撕下2公釐(0.08 英吋)的長條形,並使用不會滲出黏著劑的標籤。
- 建議使用直印列印方向,尤其是在列印條碼時。

### 信頭紙使用提示

- 請採用專爲電射印表機設計的信頭紙。
- 大量購買前,請先試印您考慮購買的信頭紙試用品。
- 載入信頭紙前,請先略爲彎折、扇開並對齊紙疊,防止信頭紙黏在一起。
- 在信頭紙上列印時,紙張方向非常重要。如需有關如何載入信頭紙的資訊,請參閱:
  - 第24頁的「載入紙匣組件」
  - 第29頁的「將材質載入多用途送紙器」

### 專用透明投影膠片使用提示

- 大量購買前,請先試印您考慮要購買的專用透明投影膠片測試頁。
- 您可以從標準紙匣組件或多用途送紙器送入專用透明投影膠片。
- 請採用專爲雷射印表機設計的專用透明投影膠片。專用透明投影膠片必須耐得住攝氏 185 度(華氏 365 度)的高溫,而且不會融化、變色、偏位或釋放危險釋出物。

**請注意**:若是在 Paper(紙張)功能表中將專用透明投影膠片的重量設爲 Heavy(厚磅),並將專用透明投影膠片的材質設爲 Rough(糙面),則透明投影膠片可在高達攝氏 195 度(華氏 383 度)的溫度下列印。

- 請避免在專用透明投影膠片上留下指紋,以免造成列印品質問題。
- 載入專用透明投影膠片前,請先略爲彎折、扇開並對齊紙疊,防止專用透明投影膠片黏在一起。

## 存放紙張

請使用這些紙張儲存指引來幫助避免夾紙和不穩定的列印品質:

• 爲了獲得最佳結果,請將紙張存放在溫度爲攝氏 21 度(華氏 70 度)、相對濕度爲 40% 的環境。大部分的標籤製造商都建議在攝氏 18 度到 24 度(華氏 65 度到 75 度)的溫度範圍及 40% 到 60% 的相對濕度範圍進行列印。

- 請將紙張存放在包裝箱中,放在墊子或架子上,不要放在地上。
- 請將個別的包裝存放在平坦的表面上。
- 不要在單包紙張上堆置任何物品。
- 請務必在準備將紙張載入印表機時,才從包裝箱或包裝材料中取出紙張。包裝箱或包裝材料可讓紙張保持 乾淨、乾燥及平整。

## 支援的紙張尺寸、類型和重量

### 支援的紙張尺寸

紙張尺寸	標準紙匣組件	選購性 250 張或 550 張紙匣組件	多用途送紙器	雙面列印模式
<b>A4</b> 210 x 297 公釐(8.3 x 11.7 英吋)	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>
<b>A5</b> 148 x 210 公釐(5.8 x 8.3 英吋)	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	X
<b>A6</b> 105 x 148 公釐(4.1 x 5.8 英吋)	<b>✓</b>	X	<b>√</b>	X
JIS B5 182 x 257 公釐(7.2 x 10.1 英吋)	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	x
<b>Letter</b> 216 x 279 公釐(8.5 x 11 英吋)	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>
<b>Legal</b> 216 x 356 公釐(8.5 x 14 英吋)	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>
<b>Executive</b> 184 x 267 公釐(7.3 x 10.5 英吋)	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	X
<b>Oficio(墨西哥)</b> 216 x 340 公釐(8.5 x 13.4 英吋)	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Folio 216 x 330 公釐(8.5 x 13 英吋)	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>

 $<sup>^1</sup>$  此尺寸設定所製作的頁面格式,適用於 216 x 356 公釐 (8.5 x 14 英吋),但軟體應用程式另有指定尺寸者不在此限。  $^2$  只有在紙張尺寸最小為 105 x 148 公釐 (4.1 x 5.8 英吋)時,標準紙匣組件才支援「通用尺寸」。只有在紙張尺寸最小為 148 x 210 公釐 (5.8 x 8.3 英吋),選購性 250 張或 550 張紙匣組件才支援「通用尺寸」。若寬度最小為 210 公釐 (8.3 英吋)且長度最小為 279 公釐 (11 英吋),則只有雙面列印模式支援「通用尺寸」。只有多用途送紙器才支援可支援的最小「通用尺寸」。

紙張尺寸	標準紙匣組件	選購性 250 張或 550 張紙匣組件	多用途送紙器	雙面列印模式
Statement 140 x 216 公釐(5.5 x 8.5 英吋)	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	х
通用尺寸 <sup>1、2</sup> 76.2 x 127 公釐(3 x 5 英吋)到 216 x 356 公釐(8.5 x 14 英吋)	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
<b>7 3/4 信封 (Monarch)</b> 98 x 191 公釐(3.9 x 7.5 英吋)	Х	X	<b>✓</b>	х
9 號信封 98 x 225 公釐(3.9 x 8.9 英吋)	Х	х	<b>✓</b>	х
10 號信封 105 x 241 公釐(4.1 x 9.5 英吋)	х	х	<b>✓</b>	х
<b>DL 信封</b> 110 x 220 公釐(4.3 x 8.7 英吋)	х	х	<b>✓</b>	х
<b>C5 信封</b> 162 x 229 公釐(6.4 x 9 英吋)	х	х	<b>✓</b>	х
<b>B5 信封</b> 176 x 250 公釐(6.9 x 9.8 英吋)	х	х	<b>✓</b>	х
其他信封 229 x 356 公釐 (9 x 14 英吋)	х	х	<b>✓</b>	х

 $<sup>^1</sup>$  此尺寸設定所製作的頁面格式,適用於 216 x 356 公釐(8.5 x 14 英吋),但軟體應用程式另有指定尺寸者不在此限。  $^2$  只有在紙張尺寸最小為 105 x 148 公釐(4.1 x 5.8 英吋)時,標準紙匣組件才支援「通用尺寸」。只有在紙張尺寸最小為 148 x 210 公釐(5.8 x 8.3 英吋),選購性 250 張或 550 張紙匣組件才支援「通用尺寸」。若寬度最小為 210 公釐(8.3 英吋)且長度最小為 279 公釐(11 英吋),則只有雙面列印模式支援「通用尺寸」。只有多用途送紙器才支援可支援的最小「通用尺寸」。

### 支援的紙張類型和重量

標準紙匣組件支援 60 – 90 g/m²(16-24 磅)紙張重量。選購性紙匣組件支援 60 – 120 g/m²(16 – 32 磅)紙張重量。多用途送紙器支援 60 – 163 g/m²(16 – 43 磅)紙張重量。

紙張類型	250 或 550 張紙匣組件	多用途送紙器	雙面列印模式
普通紙	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
卡片	x	<b>✓</b>	x
専用透明投影膠片	<b>✓</b>	<b>✓</b>	x
再生紙	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
光面紙	X	Х	X
紙質標籤紙 <sup>1</sup>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	x
乙烯樹脂 (Vinyl) 標籤	X	Х	X

紙張類型	250 或 550 張紙匣組件	多用途送紙器	雙面列印模式
無覆膜的雪銅紙2	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>
信封	Х	<b>✓</b>	x
糙面信封	Х	<b>✓</b>	х
信頭紙	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
預印紙	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
彩色紙	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
薄磅紙張	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
厚磅紙張 <sup>2</sup>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
糙面/棉紙	<b>√</b>	<b>√</b>	х

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>您可以偶爾使用專爲雷射印表機設計的單面紙質標籤。建議一個月只列印 20 頁或 20 頁以下的紙質標籤紙。本產品不支援乙烯樹脂 (Vinyl)、製藥業用及雙面標籤。

 $<sup>^2</sup>$  在雙面列印模式下,Bond(無覆膜的雪銅紙)和 Heavy Paper(厚磅紙張)適用的紙張重量最高可達 90 g/m  $^2$  (24 磅)。

列印 43

# 列印

紙張和特殊材質的選擇和處理方式,會影響文件列印的可靠性。如需其他資訊,請參閱<u>第80頁的「避免來</u> 紙」及第40頁的「存放紙張」。

## 列印文件

### 列印文件

**1** 從 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 或您電腦上的 Paper (紙張) 功能表,設定紙張尺寸和類型,以符合載入紙匣組件中的紙張。

**請注意:**若印表機未連接至網路,請使用「本端印表機設定公用程式」或「印表機設定」(視您作業系統而定)來存取 Paper menu(紙張功能表)。

2 傳送列印工作。

#### Windows 使用者適用

- a 開啓文件,然後按一下檔案 >列印。
- **b** 按一下內容、喜好設定、選項或設定。
- C 必要時,請調整設定值。
- d 按一下確定 >列印。

#### Macintosh 使用者適用

- a 在「設定頁面」對話框中自訂設定。
  - 1 開啓文件,然後選取檔案>設定頁面。
  - 2 選取紙張尺寸,或建立自訂尺寸,以符合所載入的紙張。
  - 3 按一下好。
- **b** 在「列印」對話框中自訂設定。
  - **1** 開啓文件,然後選取**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 必要時,請從「列印」對話框和彈出式選單調整設定。

**請注意:**若要列印在特定紙張類型上,請調整紙張類型設定,以符合所載入的紙張,或選取適當的紙匣組件或送紙器。

3 按一下列印。

### 調整碳粉明暗度

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

1 開啓 Web 瀏覽器, 然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

#### 請注意:

• 列印網路設定頁或功能表設定頁,然後在 TCP/IP 區段中找到 IP 位址。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。

列印 44

- 若您正在使用 Proxy 伺服器,請暫時停用,才能正確載入網頁。
- 2 按一下 Settings (設定) > Print Settings (列印設定) > Quality Menu (品質功能表)。
- 3 調整碳粉明暗度設定。
- 4 按一下 Submit (提出)。

#### 在電腦上使用印表機設定

依據您使用的作業系統,使用「本端印表機設定公用程式」或「印表機設定」來調整碳粉明暗度設定。

## 從行動裝置列印

若要下載相容的行動列印應用程式,請造訪: www.lexmark.com/mobile。

**請注意**:您也可以向行動裝置製造商取得行動列印應用程式。

## 取消列印工作

### 從電腦取消列印工作

### Windows 使用者適用

- 1 開啓印表機資料夾,然後選取印表機。
- 2 從列印佇列,選取您要取消的列印工作,然後刪除該工作。

### Macintosh 使用者適用

- 1 從 Apple 選單中的 System Preferences (系統偏好設定),導覽至您的印表機。
- 2 從列印佇列,選取您要取消的列印工作,然後刪除該工作。

# 瞭解印表機功能表

若要列印功能表清單,請參閱第22頁的「列印功能表設定頁和網路設定頁」。

若要存取印表機功能表,請使用:

- 若印表機已連接至網路,請使用「內嵌式 Web 伺服器」。
- 若印表機是利用 USB 或平行電纜連接至電腦,請使用「本端印表機設定公用程式」(Windows)或「印表機設定」(Macintosh)。

## 功能表清單

#### 紙張功能表 設定

預設來源 一般設定 紙張尺寸/類型 列印設定

配置多用途送紙器

紙張材質

紙張重量

載入的紙張類型

自訂類型

#### 網路/連接埠 安全性

標準 USB 設定日期和時間

## 紙張功能表

### Default Source menu (預設來源功能表)

#### 使用 執行 Default Source (預設來 設定所有列印工作的預設紙張來源。 請注意: Tray [x] ([x] 號紙匣組件) • 出廠預設值是 Tray 1(1號紙匣組件)(標準紙匣組件)。 MP Feeder (多用途送紙 • 從 Paper (紙張) 功能表,將 Configure MP (配置多用途送紙器) 設定為 器) 「Cassette」(紙匣),讓 MP Feeder(多用途送紙器)顯示爲功能表設定。 Manual Paper (手動送 若兩個紙匣組件內含相同尺寸和類型的紙張,而且兩個紙匣組件具有相同的設定, 則印表機會自動連結這兩個紙匣組件。若其中一個紙匣組件的紙張用完,列印工作 Manual Envelope ( 手動 便會利用連結的紙匣組件進行列印。 送信封)

## Paper Size/Type menu(紙張尺寸/類型功能表)

使用	執行
Tray [x] Size([x] 號紙匣組件尺寸) A4 A5 A6 JIS-B5 Letter Legal Executive Oficio (Mexico)(Oficio(墨西哥)) Folio Statement Universal(通用尺寸)	指定每個紙匣組件中載入的紙張尺寸。 請注意:  • 美國的出廠預設值是 Letter。國際出廠預設值是 A4。  • 若兩個紙匣組件內含相同尺寸和類型的紙張,而且兩個紙匣組件具有相同的設定,則印表機會自動連結這兩個紙匣組件。若其中一個紙匣組件的紙張用完,列印工作便會利用連結的紙匣組件進行列印。  • 只有 1 號紙匣組件和多用途送紙器,才支援 A6 紙張尺寸。
Tray [x] Type([x] 號紙匣組件類型) Plain Paper(普通紙) Transparency(專用透明投影膠片) Recycled(再生紙) Labels(標籤) Bond(無覆膜的雪銅紙) Letterhead(信頭紙) Preprinted(預印紙) Colored Paper(彩色紙) Light Paper(薄磅紙張) Heavy Paper(厚磅紙張) Rough/Cotton(糙面/棉紙) Custom Type [x](自訂類型 [x])	指定每個紙匣組件中載入的紙張類型。  請注意:  Tray 1(1 號紙匣組件)的出廠預設值是 Plain Paper(普通紙)。 其他所有紙匣組件的出廠預設值是 Custom Type [x](自訂類型 [x])。  若有使用者定義的名稱,則會出現該名稱,而不是出現 Custom Type [x](自訂類型 [x])。  您可以利用此功能表,來配置自動連結紙匣組件。
MP Feeder Size (多用途送紙器尺寸) A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Mexico) (Oficio (墨西哥)) Folio Statement Universal (通用尺寸) 7 3/4 Envelope (7 3/4 信封) 9 Envelope (9 號信封) 10 Envelope (10 號信封) DL Envelope (DL 信封) C5 Envelope (C5 信封) B5 Envelope (B5 信封) Other Envelope (其他信封)	指定多用途送紙器中載入的紙張尺寸。 請注意:  • 美國的出廠預設值是 Letter。國際出廠預設值是 A4。  • 從 Paper(紙張)功能表,將 Configure MP(配置多用途送紙器)設定爲「Cassette」(紙匣),讓 MP Feeder Size(多用途送紙器尺寸)顯示爲功能表。  • 多用途送紙器不會自動偵測紙張尺寸。確認已設定紙張尺寸值。

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

請注意:只有已安裝的紙匣組件和送紙器會列示在此功能表中。

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

## Configure MP menu(配置多用途送紙器功能表)

使用	執行
Configure MP(配置多用	決定印表機何時從多用途送紙器選取紙張。
<b>途送紙器)</b> Cassette(紙匣)	請注意:
Manual (手動) First (優先)	出廠預設値是 Cassette(紙匣)。Cassette(紙匣)可將多用途送紙器配置爲預設紙 張來源。
1 1101 (	• Manual (手動) 只能爲手動送紙列印工作設定多用途送紙器。
	• First (優先)可將多用途送紙器配置爲主要紙張來源,不論原先的設定爲何。

## Paper Texture menu (紙張材質功能表)

使用	執行
Plain Texture(普通紙材質) Smooth(平滑) Normal(一般) Rough(糙面)	指定所載入普通紙的相對應材質。 請注意:出廠預設值是 Normal(一般)。
Card Stock Texture(卡片材質) Smooth(平滑) Normal(一般) Rough(糙面)	指定所載入卡片的相對應材質。 <b>請注意:</b> • 出廠預設值是 Normal (一般)。  • 只有在卡片受支援時,才會顯示這些選項。
Transparency Texture(透明投影膠片材質) Smooth(平滑) Normal(一般) Rough(糙面)	指定所載入專用透明投影膠片的相對應材質。 請注意:出廠預設值是 Normal(一般)。
Recycled Texture(再生紙材質) Smooth(平滑) Normal(一般) Rough(糙面)	指定所載入再生紙的相對應材質。 請注意:出廠預設值是 Normal(一般)。

使用	執行
Labels Texture(標籤材質) Smooth(平滑) Normal(一般) Rough(糙面)	指定所載入標籤的相對應材質。 請注意:出廠預設值是 Normal(一般)。
Bond Texture(雪銅紙材質) Smooth(平滑) Normal(一般) Rough(糙面)	指定所載入沒有表面覆膜塗佈的雪銅紙之相對應材質。 請注意:出廠預設值是 Rough(糙面)。
Envelope Texture(信封材質) Smooth(平滑) Normal(一般) Rough(糙面)	指定所載入信封的相對應材質。 請注意:出廠預設值是 Normal(一般)。
Rough Envelope Texture(糙面信封材質) Rough(糙面)	指定所載入糙面信封的相對應材質。
Letterhead Texture(信頭紙材質) Smooth(平滑) Normal(一般) Rough(糙面)	指定所載入信頭紙的相對應材質。 <b>請注意:</b> 出廠預設值是 Normal(一般)。
Preprinted Texture(預印紙材質) Smooth(平滑) Normal(一般) Rough(糙面)	指定所載入預印紙的相對應材質。 <b>請注意:</b> 出廠預設值是 <b>Normal</b> (一般)。
Colored Texture(彩色紙材質) Smooth(平滑) Normal(一般) Rough(糙面)	指定所載入彩色紙的相對應材質。 請注意:出廠預設值是 Normal (一般)。
Light Texture (薄磅材質) Smooth (平滑) Normal (一般) Rough (糙面)	指定所載入紙張的相對應材質。 請注意:出廠預設值是 Normal (一般)。
Heavy Texture(厚磅材質) Smooth(平滑) Normal(一般) Rough(糙面)	指定所載入紙張的相對應材質。 請注意:出廠預設值是 Normal(一般)。
Rough/Cotton Texture(糙面/棉紙材質) Rough(糙面)	指定所載入棉紙的相對應材質。
Custom [x] Texture(自訂 [x] 材質) Smooth(平滑) Normal(一般) Rough(糙面)	指定所載入自訂紙張的相對應材質。 <b>請注意:</b> • 出廠預設值是 Normal (一般)。 • 只有在自訂類型受支援時,才會顯示這些選項。

## 紙張重量功能表

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

使用	執行
<b>彩色紙重量</b> 薄磅 一般 厚磅	指定所載入彩色紙的相對重量。 <b>請注意:</b> 出廠預設值是「一般」。
<b>薄磅重量</b> 薄磅	將所載入紙張的重量指定爲薄磅。
<b>厚磅重量</b> 厚磅	將所載入紙張的重量指定爲厚磅。
<b>糙面/棉紙重量</b> 薄磅 一般 厚磅	指定所載入棉紙或糙面紙張的相對重量。 <b>請注意:</b> 出廠預設值是「厚磅」。
自 <b>訂 [x] 重量</b> 薄磅 一般 厚磅	指定所載入自訂紙張的相對重量。 <b>請注意:</b> • 出廠預設值是「一般」。 • 只有在自訂類型受支援時,才會顯示這些選項。

## Paper Loading menu (載入的紙張類型功能表)

使用	執行
Recycled Loading(載入再生紙) Duplex(雙面列印) Off(關閉)	決定後,將所有指定 Recycled (再生紙) 作爲紙張類型的列印工作,設爲雙面列印。
Bond Loading (載入雪銅紙) Duplex (雙面列印) Off (關閉)	決定後,將所有指定 Bond(無覆膜的雪銅紙)作爲紙張類型的列印工作,設爲雙面列印。
Letterhead Loading(載入信頭紙) Duplex(雙面列印) Off(關閉)	決定後,將所有指定 Letterhead(信頭紙)作為紙張類型的列印工作,設為雙面列印。
Preprinted Loading(載入預印紙) Duplex(雙面列印) Off(關閉)	決定後,將所有指定 Preprinted (預印紙) 作為紙張類型的列印工作,設為雙面列印。
Colored Loading (載入彩色紙) Duplex (雙面列印) Off (關閉)	決定後,將所有指定 Colored (彩色紙) 作爲紙張類型的列印工作,設爲雙面列印。

#### 請注意:

- 除非您從「列印喜好設定」或「列印」對話方塊設定單面列印,雙面列印功能會將雙面列印設為所有列印工作的預設值。
- 若選取了 Duplex(雙面列印),所有的列印工作(包括單面列印工作)都會透過雙面列印裝置來傳送。
- 所有功能表的出廠預設値都是 Off(關閉)。

使用	執行
Light Loading(載入薄磅紙張) Duplex(雙面列印) Off(關閉)	決定後,將所有指定 Light (薄磅) 作為紙張類型的列印工作,設為雙面列印。
Heavy Loading(載入厚磅紙張) Duplex(雙面列印) Off(關閉)	決定後,將所有指定 Heavy(厚磅)作爲紙張類型的列印工作,設爲雙面列印。
Custom [x] Loading (載入自訂 [x]) Duplex(雙面列印) Off(關閉)	决定後,將所有指定 Custom [x] (自訂 [x]) 作為紙張類型的列印工作,設為雙面列印。 請注意: 只有當自訂類型受支援時,才能使用 Custom [x] Loading (載入自訂 [x])。

#### 請注意:

- 除非您從「列印喜好設定」或「列印」對話方塊設定單面列印,雙面列印功能會將雙面列印設爲所有列印工作的預設值。
- 若選取了 Duplex(雙面列印),所有的列印工作(包括單面列印工作)都會透過雙面列印裝置來傳送。
- 所有功能表的出廠預設値都是 Off(關閉)。

## 自訂類型功能表

使用	執行
自訂類型 [x] 紙張 卡片 専用透明投影膠片 糙面/棉紙 標籤 信封	將紙張或特殊材質類型關聯於「自訂類型 [x]」名稱。 請注意:  「自訂類型 [x]」的出廠預設值是「紙張」。  選取的紙匣組件或送紙器必須支援特殊材質類型,才能從該來源進行列印。
再生紙 紙張 卡片 專用透明投影膠片 糙面/棉紙 標籤 信封 棉紙	指定其他功能表中選取了「再生紙」設定時的紙張類型。 <b>請注意:</b> • 出廠預設值是「紙張」。 • 選取的紙匣組件或送紙器必須支援「再生紙」紙張類型,才能從該來源進行列印。

# 網路/連接埠功能表

## Standard USB menu (標準 USB 功能表)

使用	執行
PCL SmartSwitch (PCL 語言自動切換)	將印表機設爲不論預設印表機語言爲何,當透過 USB 連接埠所接收列印工作需要時,都會自動切換至 PCL 模擬模式。
On (開啓)	請注意:
Off (關閉)	● 出廠預設值是 On(開啓)。
	● 若啓用 PCL SmartSwitch(PCL 語言自動切換),則印表機會使用 PCL 模擬模式。
	• 若停用 PCL SmartSwitch,印表機便不會檢查送入的資料,它會使用 Setup (設定)功能表中指定的預設印表機語言。
PS SmartSwitch(PS 語言自動切換)	將印表機設爲不論預設印表機語言爲何,當透過 USB 連接埠所接收列印工作需要時,都會自動切換至 PS 模擬模式。
On (開啓)	請注意:
Off (關閉)	● 出廠預設値是 On(開啓)。
	● 若啓用 PS SmartSwitch,印表機會使用 PostScript 模擬模式。
	• 若停用 PS SmartSwitch,印表機便不會檢查送入的資料,它會使用 Setup (設定) 功能表中指定的預設印表機語言。
USB Buffer (USB 緩衝	設定 USB 輸入緩衝區的大小。
<b>區)</b> Disabled(已停用)	請注意:
Auto (自動)	● 出廠預設值是 Auto(自動)。
3K to [maximum size	• Disabled (已停用) 會關閉工作緩衝功能。
allowed] (3K 到 [允許	● 變更 USB 緩衝區大小設定值時,可以每次增大 1KB。
的最大値])	所允許的最大緩衝區設定值,視印表機記憶體的總容量、其他連結緩衝區的大小,以及 Resource Save(節省資源)設爲 On(開啓)或 Off(關閉)等因素而定。
	• 若要增大 USB Buffer (USB 緩衝區)的大小上限範圍,請停用或降低平行、序列和網路緩衝區的大小。
	<ul><li>當此設定變更時,印表機會自動重新啓動。接著會更新功能表選項。</li></ul>

# 設定功能表

## 一般設定功能表

使用	執行
<b>顯示語言</b> 英語	設定出現在 Embedded Web Server(內嵌式 Web 伺服器)、「本端印表機設定」 (Windows 適用)或「印表機設定」(Macintosh 適用)上的文字所用的語言。
法德義西丹挪荷瑞葡芬俄波希馬土捷簡繁韓日語語大班麥威蘭典葡蘭語蘭臘札耳克體體語語語語語語語語語語語 文文	<b>請注意:</b> 並非所有的語言都適用於全部型號。您可能需要安裝特殊的硬體,才能使用某些語言。
<b>經濟省電模式 (Eco-Mode)</b> 關閉 省電 省電/省紙 省紙	減少能源、紙張或特殊材質的用量。 <b>請注意:</b> 出廠預設值是「關閉」。「關閉」可將印表機重設為其出廠預設值。     「省電」可將印表機耗電量降到最少。     「省電/省紙」可以減少耗電量,並降低紙張和特殊材質的用量。     「省紙」可減少列印工作所需的紙張和特殊材質用量。
<b>逾時</b> 睡眠模式 已停用 1 - 120	設定印表機在完成列印工作之後,進入降低耗能狀態之前,所等待的時間長度。 請注意:

使用	執行
<b>逾時</b> 休眠逾時 已停用 1-3小時 6小時 1-3天 1-2週 1個月	設定印表機在完成列印工作之後,進入「休眠」模式之前,所等待的時間長度。 請注意:  • 所有國家/地區的出廠預設值均爲3天。  • 如果印表機偵測到作用中的乙太網路連線,便會停用此設定。 若要從「休眠」模式喚醒印表機,請嘗試下列其中一項:  • 若「按下睡眠按鈕」已設爲「休眠」,請按下「睡眠」按鈕(少於三秒)。  • 關閉印表機電源,然後再重新打開印表機電源。  即使有乙太網路連線作用中,請仍將印表機設爲「休眠」模式。
連線時休眠逾時 休眠 不要休眠	<b>請注意:</b> 出廠預設值是「不要休眠」。
<b>逾時</b> 列印逾時 已停用 1 - 255	設定印表機在取消剩餘的列印工作之前,等待接收工作結束訊息的時間長度。 <b>請注意:</b>
<b>逾時</b> 等待逾時 已停用 15 - 65535	設定印表機在取消列印工作之前,等待其他資料所花的時間長度。 請注意: 
錯誤回復 自動重新開機 在待機時重新開機 一律重新開機 永不重新開機	自動重新啓動印表機。 請注意:出廠預設値爲「在待機時重新開機」。
<b>錯誤回復</b> 自動重新開機上限 1 - 20	決定印表機自動重新開機的次數。 請注意: • 出廠預設值是 5。 • 當自動重新開機次數等於指定值時,就會出現錯誤訊息。
<b>列印回復</b> 自動繼續 已停用 5 - 255	在指定期限內未解決特定離線狀況時,讓印表機自動繼續列印。 <b>請注意:</b> 出廠預設值是「已停用」。
<b>列印回復</b> 夾紙恢復 開啓 關閉 自動	指定印表機是否重新列印發生夾紙的頁面。 請注意: • 出廠預設值是「自動」。除非其他印表機作業需要記憶體來保留頁面,否則印表機會重新列印卡住的頁面。 • 「開啓」可將印表機設定爲務必重新列印發生夾紙的頁面。 • 「關閉」可將印表機設定爲不用重新列印發生夾紙的頁面。

使用	執行
<b>列印回復</b> 夾紙協助 開啓 關閉	將印表機設為自動檢查夾紙。 <b>請注意:</b> • 出廠預設值是「開啓」。「開啓」可將印表機設為在清除夾紙後,自動將空白頁或部分列印頁面傳送至標準出紙槽中。 • 「關閉」會要求使用者從所有可能的夾紙位置,取出所有頁面。
<b>列印回復</b> 頁面保護 關閉 開啓	成功列印先前可能尚未列印的頁面。 <b>請注意:</b> 
按下睡眠按鈕 不執行任何動作 睡眠 休眠	決定當您按下「睡眠」按鈕時,處於待機狀態的印表機要以何種方式回應。 <b>請注意:</b> 出廠預設值是「睡眠」。
按住睡眠按鈕 不執行任何動作 睡眠 休眠	決定當您按住「睡眠」按鈕時,處於待機狀態的印表機要以何種方式回應。 <b>請注意:</b> 出廠預設值是「睡眠」。
自 <b>訂首頁訊息</b> 關閉 IP 位址 主電腦名稱 聯絡人名稱 位置 零配置名稱 自訂文字 [x]	選取要與印表機狀態交替出現的自訂首頁訊息。 <b>請注意:</b> 出廠預設值是「關閉」。

## 列印設定

## Setup menu(設定功能表)

使用	執行
Printer Language (印	設定預設的印表機語言。
表機語言) PCL Emulation	請注意:
(PCL 模擬模式)	● 出廠預設值爲 PCL Emulation(PCL 模擬模式)。
PS Emulation(PS 模擬模式)	<ul> <li>PostScript 模擬模式使用 PostScript 直譯器處理列印工作。</li> </ul>
	• PCL 模擬模式使用 PCL 直譯器處理列印工作。
	<ul><li>如果將某印表機語言設爲預設値,並不會妨礙軟體程式傳送使用其他印表機語言的列印工作。</li></ul>

使用	執行
Print Area (列印範 圍)	設定邏輯及實體可列印範圍。
Normal (一般)	請注意:
Whole Page (整 頁)	<ul> <li>出廠預設值是 Normal (一般)。若嘗試將資料列印在 Normal (一般)設定所定義的不可列印範圍內,印表機就會裁切影像邊界。</li> </ul>
	Whole Page(整頁)可讓影像移入 Normal setting(一般設定)所定義的不可列印範圍內。此設定只會影響使用 PCL 5 編譯器所列印的頁面,而且不致影響使用 PCL XL 或 PostScript 編譯器所列印的頁面。
Download Target (下	設定下載資訊的儲存位置。
載目標)   RAM	<b>請注意:</b>
Flash(快閃記憶	• 出廠預設值是 RAM。下載資訊只是暫存於 RAM 中。
體)	<ul> <li>將下載資訊儲存於快閃記憶體時,會將這些資料存放在永久儲存體中。即使印表機關機, 下載資訊仍會存放在快閃記憶體中。</li> </ul>
	• 您必須先安裝選購性快閃記憶體,才會顯示此功能表項目。
Resource Save (節省 資源)	指定當印表機的可用記憶體少於所接收列印工作需使用的記憶體時,印表機要以何種方式處理 暫時下載資料(例如:儲存在 RAM 中的字型及巨集)。
On (開啓)	請注意:
Off (關閉)	• 出廠預設値是 Off(關閉)。Off(關閉)會將印表機設爲保留下載資訊,直到需要記憶體 爲止。若要處理列印工作,便會刪除下載資訊。
	• On (開啓) 會在語言變更及印表機重設期間,保留下載資訊。若印表機記憶體用完,印表機顯示幕上會出現 Memory Full [38] (記憶體已滿 [38]),但不會刪除下載資料。

## Finishing menu(輸出處理功能表)

使用	執行
Sides (Duplex) (單(雙)面)	指定是否要將雙面列印設爲所有列印工作的預設値。
1 sided (單面) 2 sided (雙面)	請注意:
Z Slueu(支田)	● 出廠預設値是「1 sided」(單面)。
	• 您可以從軟體程式設定雙面列印。
	Windows 使用者適用:
	<b>1</b> 按一下 <b>檔案 &gt;列印</b> 。
	<b>2</b> 按一下 <b>內容、喜好設定、選項</b> 或 <b>設定</b> 。
	Macintosh 使用者適用:
	1 選取檔案 >列印。
	2 從列印對話框和彈出式選單中調整設定。
Duplex Binding(雙面列印裝訂)	定義雙面列印頁面的裝訂和列印方式。
Long Edge(長邊) Short Edge(短邊)	請注意:
Short Luge(应该)	<ul> <li>出廠預設值是 Long Edge(長邊)。Long Edge(長邊)會沿著頁面的長邊 裝訂(左端用於直印方向,頂端用於橫印方向)。</li> </ul>
	Short Edge (短邊)會沿著頁面的短邊裝訂(頂端用於直印方向,左端用於 橫印方向)。
Copies (份數)	指定每個列印工作的預設列印份數。
1 - 999	<b>請注意:</b> 出廠預設值是 <b>1</b> 。

使用	執行
Blank Pages(空白頁) Do Not Print(不要列印) Print(列印)	指定是否要在列印工作中插入空白頁。 請注意:出廠預設值是 Do Not Print(不要列印)。
Collate (逐份列印) (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	列印多份時,可依序堆疊列印工作的頁面。 <b>請注意</b> :出廠預設值是「(1,2,3) (1,2,3)」。
Separator Sheets(分隔頁) Off(關閉) Between Copies(在列印副本之間) Between Jobs(在列印工作之間) Between Pages(在頁面之間)	指定是否要插入空白的分隔頁。  請注意:      出廠預設值是 Off(關閉)。     若是將 Collate(逐份列印)設爲 (1,1,1) (2,2,2),Between Copies(在列印副本之間)就會在每個列印工作副本之間插入空白頁。若是將 Collate(逐份列印)設爲 (1,2,3) (1,2,3),就會在每一組列印頁之間插入空白頁,例如在所有第 2 頁後面或在所有第 3 頁後面插入空白頁。     Between Jobs(在列印工作之間)可在各列印工作之間插入空白頁。     Between Pages(在頁面之間)可在列印工作的各頁面之間插入空白頁。此設定可用於列印專用透明投影膠片,或在文件中插入空白頁。
Separator Source(分隔頁來源) Tray [x]([x] 號紙匣組件) Multi-Purpose Feeder(多用途 送紙器)	指定分隔頁的紙張來源。 <b>請注意:</b> 出廠預設值是 Tray 1(1 號紙匣組件)(標準紙匣組件)。
Paper Saver(省紙功能) Off(關閉) 2-Up 3-Up 4-Up 6-Up 9-Up 12-Up 16-Up	將多重頁面影像同時列印在紙張的某一面。 <b>請注意:</b> 
Paper Saver Ordering(省紙功能排序) Horizontal(水平) Reverse Horizontal(水平反轉) Reverse Vertical(垂直反轉) Vertical(垂直)	指定使用 Paper Saver(省紙功能)時的縮版併印影像擺放方式。 <b>請注意:</b>
Paper Saver Orientation(省紙列 印方向) Auto(自動) Landscape(横印) Portrait(直印)	指定多頁文件的列印方向。 請注意:出廠預設值是 Auto(自動)。印表機會選擇直印或橫印。
Paper Saver Border(省紙功能邊框) None(無) Solid(實線)	使用 Paper Saver(省紙功能)時將列印邊框。 <b>請注意:</b> 出廠預設值是 None(無)。

## 品質功能表

使用	執行
列印解析度 300 dpi 600 dpi 1200 dpi 1200 影像品質	以每英吋的點數 (dpi) 來指定列印輸出的解析度。 請注意:出廠預設值是 600 dpi。
2400 影像品質	
<b>像素增強</b> 關閉 字型 水平 垂直 雙向	讓更多像素以叢集清晰列印,以水平或垂直方式美化影像或加強字型。 <b>請注意:</b> 出廠預設值是「關閉」。
碳粉明暗度 1 - 10	使列印輸出顯得較淡或較濃。 請注意: • 出廠預設值是 8。 • 選取較小的數字有助於節省碳粉。
<b>強化細線</b> 開啓 關閉	啓用建築製圖、地圖、電路圖及流程圖等檔案適用的列印模式。  請注意:      出廠預設值是「關閉」。     您可以從印表機軟體設定此選項。若是 Windows 使用者,請按一下 <b>檔案 &gt;列印</b> ,然後按一下 <b>內容、喜好設定、選項或設定</b> 。若是 Macintosh 使用者,請選取 <b>檔案 &gt;列印</b> ,然後從「列印」對話框和文字選單中調整設定。     若要利用 Embedded Web Server(內嵌式 Web 伺服器)來設定此選項,請在 Web 瀏覽器的位址欄位中,輸入網路印表機 IP 位址。
<b>灰色修正</b> 自動 關閉	自動調整套用到影像的對比加強功能。 <b>請注意:</b> 出廠預設值是「自動」。
<b>亮度</b> -6 到 6	將列印輸出調整爲更淡或更濃。您可以讓輸出變淡,藉此節省碳粉。 請注意:出廠預設值是 0。
對比 0-5	調整列印物件的對比。

## PostScript menu (PostScript 功能表)

使用	執行
Print PS Error (列印 PS 錯誤)	列印含有 PostScript 錯誤的頁面。
On (開啓)	請注意:出廠預設値是 Off(關閉)。
Off(關閉)	

## PCL Emul menu (PCL 模擬模式功能表)

使用	執行
PCL Emulation Settings(PCL 模擬模式設定)	指定頁面上文字及圖形的列印方向。
Orientation(列印方向) Portrait(直印) Landscape(横印)	請注意:
	<ul> <li>出廠預設值是 Portrait (直印)。Portrait (直印)可列印與頁面短邊平行的文字及圖形。</li> </ul>
	• Landscape (横印)可列印與頁面長邊平行的文字及圖形。
CL Emulation Settings(PCL 模擬模式設定) Lines per Page(每頁行數) 1 - 255	指定每頁列印的行數。
	請注意:
	● 美國出廠預設值是 60。國際預設值是 64。
	印表機會根據 Lines per Page(每頁行數)、Paper Size(紙張尺寸),以及 Orientation(列印方向)等設定,指定每行之間的空格數。請先設定 Paper Size(紙張尺寸)及 Orientation(列印方向),然後再設定 Lines per Page(每頁行數)。
PCL Emulation Settings(PCL 模擬模式設定)	將印表機設爲在 A4 尺寸的紙張上列印。
A4 Width(A4 寬度)	請注意:
198 公釐 203 公釐	• 198 公釐是出廠預設值。
	• 203 公釐設定可指定容許列印 80 個 10 點距字元的頁面寬度。
PCL Emulation Settings (PCL 模擬模式設定) Auto CR after LF(換行之後自動歸位) On (開啓) Off (關閉)	指定印表機是否在換行 (LF) 控制指令之後自動執行歸位 (CR)。 請注意:出廠預設值是 Off (關閉)。
PCL Emulation Settings(PCL 模擬模式設定)	指定印表機是否在歸位 (CR) 控制指令之後自動執行換行 (LF)。
Auto LF after CR(歸位之後自動換行)	請注意:出廠預設值是 Off(關閉)。
On (開啓) Off (關閉)	
Tray Renumber(紙匣組件重新編號)	
Assign MP Feeder(指定多用途送紙器)	件和送紙器使用不同的來源指定值。
Off (關閉)	請注意:
None (無) 0 - 199	● 出廠預設値是 Off(關閉)。
Assign Tray [x](指定 [x] 號紙匣組件)	<ul> <li>您無法選取 None (無)。若 PCL 5 解譯器選取了該選項,才 會顯示此設定。它也會略過 Select Paper Feed (選取送紙)</li> </ul>
Off(關閉) None(無)	指令。
0 - 199	• 0 - 199 可讓您指定自訂設定。
Assign Manual Paper(指定手動送紙)	
Off(關閉) Name(知)	
None (無) 0 - 199	
Assign Manual Env(指定手動送信封)	
Off (關閉)	
None (無)	
0 - 199	

使用	執行
Tray Renumber(紙匣組件重新編號)	檢視指定給每個紙匣組件或送紙器的出廠預設值。
View Factory Defaults (檢視出廠預設値)	
MPF Default = 8 (多用途送紙器預設值=8)	
T1 Default = 1 (T1 預設值=1)	
T1 Default = 4 (T1 預設值=4)	
T1 Default = 5 (T1 預設值=5)	
T1 Default = 20 (T1 預設值=20)	
T1 Default = 21 (T1 預設值=21)	
Env Default = 6 (信封預設值=6)	
MPaper Default = 2 (手動送紙預設值=2)	
MEnv Default = 3 (手動送信封預設值=3)	
Tray Renumber(紙匣組件重新編號)	將所有紙匣組件和送紙器的指定值,回復爲出廠預設值。
Restore Defaults (回復出廠預設値)	
Yes (是)	
No (否)	

# 安全性功能表

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

使用	執行
Current Date and Time(目前的日期和時間)	檢視印表機目前的日期和時間設定。
Manually Set Date and Time(手動設定日期和時間) [輸入日期/時間]	請輸入日期和時間。 <b>請注意:</b> 利用此功能表設定日期和時間,可自動將 Enable NTP(啓用 NTP)設為 No(否)。
Time Zone (時區) [時區的清單]	選取時區。 <b>請注意:</b> 出廠預設值是 <b>GMT</b> (格林威治標準時間)。
Automatically observe DST(自動檢查日 光節約時間) On(開啓) Off(關閉)	讓印表機使用與印表機 Time Zone(時區)設定相關聯的日光節約時間 (DST) 的開始和結束時間。 <b>請注意:</b> 出廠預設值是 On(開啓)。
UTC (GMT) Offset (UTC (GMT) 時差) [輸入時間(以分鐘計)]	從 Coordinated Universal Time(國際標準時間)或 Greenwich Mean Time(格林威治標準時間)設定時差。 <b>請注意:</b> 您必須選取「(UTC+user) Custom」(UTC+使用者)自訂) 作爲時區,才適用此設定。
DST Start (日光節約時間 (DST) 開始) [週清單] [日清單] [月清單] [輸入時間]	設定 DST 開始時間。 請注意:您必須選取「(UTC+user) Custom」(UTC+使用者)自訂) 作爲時區,才適用此設定。

使用	執行
DST End (日光節約時間 (DST) 結束) [週清單] [日清單] [月清單] [輸入時間]	設定 DST 結束時間。 <b>請注意:</b> 您必須選取「(UTC+user) Custom」(UTC+使用者)自訂) 作爲時區,才適用此設定。
DST Offset (日光節約時間 (DST) 時差) [輸入時間(以分鐘計)]	設定 DST 時差。 請注意:您必須選取「(UTC+user) Custom」(UTC+使用者)自訂) 作爲時區,才適用此設定。

# 節省金錢並注重環保

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

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

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

## 節省紙張和碳粉

### 使用再生紙

Lexmark 是注重環保的公司,支持使用專爲雷射/LED 印表機應用而製造的辦公室再生紙。如需更多印表機適用的再生紙資訊,請參閱第37頁的「使用再生紙和其他辦公室紙張」。

### 節省耗材

#### 使用紙張的正反面

若您的印表機機種支援雙面列印,您可以控制列印輸出要出現在紙張的一面或兩面上。

#### 請注意:

- 列印驅動程式中的預設值是雙面列印。
- 如需支援的產品和國家/地區的完整清單,請前往 http://support.lexmark.com。

### 在一張紙上擺放多頁

您可以設定列印工作的縮版併印 (N-Up),在一張紙的單面上,最多列印連續 16 頁的多頁文件。

### 檢查初稿的正確性

列印或複印多份文件之前:

- 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。

### 避免夾紙

正確設定紙張的類型和尺寸,以避免夾紙。如需其他資訊,請參閱第80頁的「避免夾紙」。

### 省雷

若要配置印表機的省電設定,請使用:

- 若印表機已連接至網路,請使用「內嵌式 Web 伺服器」。
- 若印表機是利用 USB 或平行電纜連接至電腦,請使用「本端印表機設定公用程式」(Windows) 或「印表機設定」(Macintosh)。

請注意:某些功能只適用於某些印表機型號。

### 配置「睡眠」和「休眠」模式

「睡眠」和「休眠」爲低耗能運作模式。

#### 請注意:

- 若印表機直接連接至電腦,請依照您的作業系統,使用「本端印表機設定公用程式」或「印表機設定」,來存取「睡眠」和「休眠」模式設定。
- 印表機在進入「休眠」模式前,預設的等待時間是三天。
- 傳送列印工作前,請先將印表機從「休眠」模式下喚醒。長按「睡眠」按鈕,可將印表機從「休眠」模式下喚醒。
- 若印表機處於「休眠」模式,則 Embedded Web Server(內嵌式 Web 伺服器)會被停用。
- 1 開啓 Web 瀏覽器, 然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

#### 請注意:

- 列印網路設定頁或功能表設定頁,然後在 TCP/IP 區段中找到 IP 位址。
- 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 >一般設定 >睡眠按鈕設定。
- **3** 從「按下睡眠按鈕」或「按住睡眠按鈕」功能表,選取**睡眠**或**休眠**。
- 4 按一下提出。

### 調整「睡眠」模式

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

1 開啓 Web 瀏覽器,然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

#### 請注意:

- 列印網路設定頁或功能表設定頁,然後在 TCP/IP 區段中找到 IP 位址。
- 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 >一般設定 >逾時。
- 3 在「睡眠模式」欄位中,輸入您要印表機進入「睡眠模式」之前所等待的分鐘數。
- 4 按一下提出。

#### 在電腦上使用印表機設定(僅適用於 Windows)

• 使用「本端印表機設定公用程式」來存取「設定」功能表。

### 設定 Hibernate Timeout (休眠逾時)

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

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

1 開啓 Web 瀏覽器, 然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

#### 請注意:

- 列印網路設定頁或功能表設定頁,然後在 TCP/IP 區段中找到 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現,例如: 123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器,請暫時停用,才能正確載入網頁。
- 2 按一下 Settings (設定) > General Settings (一般設定) > Timeouts (逾時)。
- **3** 從 Hibernate Timeout(休眠逾時)功能表,選取您要印表機在進入省電狀態之前,所等待的時數、天數、 週數或月數。
- 4 按一下 Submit (提出)。

#### 在電腦上使用印表機設定

依據您使用的作業系統,使用「本端印表機設定公用程式」或 Print Settings (列印設定)來存取 Hibernate Timeout (休眠逾時)功能表。

### 使用 Schedule Power Modes (排程電源模式)

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

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

1 開啓 Web 瀏覽器, 然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

#### 請注意:

- 列印網路設定頁或功能表設定頁,然後在 TCP/IP 區段中找到 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現,例如: 123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器,請暫時停用,才能正確載入網頁。
- 2 按一下 Settings (設定) > General Settings (一般設定) > Schedule Power Modes (排程電源模式)。
- 3 從 Action (動作)功能表,選取電源模式。
- 4 從 Time (時間) 功能表,選取時間。
- **5** 從 Day(s)(日)功能表,選取日數。
- 6 按一下 Add (新增)。

#### 在電腦上使用印表機設定(僅適用於 Windows)

利用「本端印表機設定公用程式」存取 Schedule Power Modes(排程電源模式)功能表。

### 回收利用

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

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

### 回收利用 Lexmark 產品

若要送回 Lexmark 產品進行回收:

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

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

### 回收 Lexmark 包裝材料

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

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

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

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

### 送回 Lexmark 碳粉匣以重複使用或資源回收

「Lexmark 碳粉匣收集計劃」讓每年數百萬個 Lexmark 碳粉匣不必丟棄到垃圾掩埋場,Lexmark 客戶可以輕鬆免費送回用過的 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,請遵循印表機或碳粉匣隨附的指示,並使用預付郵資。您也可以執行下列項目:

- 1 前往 www.lexmark.com/recycle。
- 2 從 Toner Cartridges (碳粉匣)區段中,選取您的國家或地區。
- 3 遵循電腦螢幕上的指示。

固定印表機 67

# 固定印表機

## 使用安全鎖功能

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



## 揮發性聲明

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

記憶體類型	說明
	您的印表機會在進行簡單的列印工作時,利用標準 <i>隨機存取記憶體</i> (Random Access Memory, RAM) 對使用者資料進行暫時性的緩衝作業。
非揮發性記憶體	您的印表機可能使用兩種型式的非揮發性記憶體:EEPROM 和 NAND(快閃記憶體)。這兩種類型都用來儲存作業系統、裝置設定及網路資訊。

請在下列情況下,清除任何已安裝印表機記憶體的內容:

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

固定印表機 68

# 清除揮發性記憶體

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

## 清除非揮發性記憶體

- 1 關閉印表機電源。
- 2 打開印表機的前門,然後在開啓印表機電源的同時按住 。當印表機控制面板的燈號順序與下圖中的燈 號順序相符時,才放開 💿 。











固定印表機 69

3 按下 等印表機控制面板的燈號順序與下圖中的燈號順序相符時,再按下 💿。







此程序執行期間,該印表機將重新啓動數次。

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

4 關上前門。

## 尋找印表機安全資訊

在高度安全環境中,可能有必要另外採取某些步驟,來確保儲存在印表機中的機密資料不致遭未獲授權的人員存取。如需其他資訊,請前往 Lexmark Security 網頁,或請參閱 Embedded Web Server — Security: Administrator's Guide (內嵌式 Web 伺服器 — 安全性:管理者手冊),網址爲:http://support.lexmark.com。

維護印表機 70

# 維護印表機

**警告-潛在損害:**若您未能定期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。

## 清潔印表機

**請注意:**每隔數月,就應執行此作業。

警告-潛在損害: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 確認已關閉印表機電源,並且已從電源插座拔下插頭。

★ 請當心-有觸電的危險: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。

- 2 移除標準出紙槽和多用涂送紙器中的紙張。
- 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 將一條乾淨、不含棉絮的擦拭用布用水弄溼,並用它來擦拭印表機的外部。

**警告-潛在損害:**請勿使用家用清潔劑或洗滌劑,以免印表機的外部受損。

5 先確認印表機的所有區域都已經乾了,再傳送新的列印工作。

## 檢查零件及耗材狀態

### 檢查零件及耗材狀態

請注意:確認電腦與印表機均連接至同一個網路。

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

1 開啓 Web 瀏覽器,然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

#### 請注意:

- 列印網路設定頁或功能表設定頁,找到 TCP/IP 區段中的 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現,例如:123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器,請暫時停用,才能正確載入網頁。
- 2 按一下 Device Status(裝置狀態) >More Details(其他詳細資料)。

#### 使用印表機控制面板

從印表機控制面板按下 , 然後查看 Supply Information (耗材資訊) 區段中的耗材及零件狀態。

### 預估剩餘頁數

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

維護印表機 71

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

\* 所宣告的黑色平均連續碳粉匣列印量符合 ISO/IEC 19752。

## 訂購耗材

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

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

### 使用原廠 Lexmark 零件和耗材

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

### 訂購碳粉匣

#### 請注意:

- 碳粉匣列印量估計是依據 ISO/IEC 19752 標準。
- 碳粉列印覆蓋率過低的時間太長,可能會對實際列印量產生負面影響。

項目	回收計劃碳粉匣	
美國和加拿大適用		
碳粉匣	501	
高容量碳粉匣	501H	
超高容量碳粉匣	501X <sup>1</sup>	
超高容量碳粉匣	501U <sup>2</sup>	
<u></u> <u> </u>		
碳粉匣	502	
高容量碳粉匣	502H	
超高容量碳粉匣	502X <sup>1</sup>	
超高容量碳粉匣	502U <sup>2</sup>	
亞太地區(包括澳洲及紐西蘭)適用		
碳粉匣	503	

- <sup>1</sup> 只有 MS410d、MS410dn、MS510dn、MS610dn 及 MS610de 等印表機型號支援此碳粉匣。
- <sup>2</sup> 只有 MS510dn、MS610dn 及 MS610de 等印表機型號支援此碳粉匣。

如需有關各地區國家的其他資訊,請造訪以下網站:www.lexmark.com/regions。

維護印表機 72

項目	回收計劃碳粉匣	
高容量碳粉匣	503H	
超高容量碳粉匣	503X <sup>1</sup>	
超高容量碳粉匣	503U <sup>2</sup>	
拉丁美洲(包括波多黎各和墨西哥)適用		
碳粉匣	504	
高容量碳粉匣	504H	
超高容量碳粉匣	504X <sup>1</sup>	
超高容量碳粉匣	504U <sup>2</sup>	
非洲、中東、中東歐及獨立國協適用		
碳粉匣	505	
高容量碳粉匣	505H	
超高容量碳粉匣	505X <sup>1</sup>	
超高容量碳粉匣	505U <sup>2</sup>	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 只有 MS410d、MS410dn、MS510dn、MS610dn 及 MS610de 等印表機型號支援此碳粉匣。 <sup>2</sup> 只有 MS510dn、MS610dn 及 MS610de 等印表機型號支援此碳粉匣。 如需有關各地區國家的其他資訊,請造訪以下網站:www.lexmark.com/regions。

項目	普通碳粉匣	
全球		
高容量碳粉匣	500HA <sup>1</sup>	
超高容量碳粉匣	500XA <sup>2</sup>	
超高容量碳粉匣	500UA <sup>3</sup>	
<sup>1</sup> 只有 MS310d 及 MS310dn 等印表機型號支援此碳粉匣。		
<sup>2</sup> 只有 MS410d 及 MS410dn 等印表機型號支援此碳粉匣。		

 $^3$  只有 MS510dn、MS610dn 及 MS610de 等印表機型號支援此碳粉匣。

### 訂購成像組件

碳粉列印覆蓋率過低的時間太長 ,可能會使成 像組件 的零件在碳粉匣中的碳粉用完前就故障了。 如需有關更換成像組件的其他資訊 ,請參閱耗材隨附的說明書。

材料名稱	Lexmark 回收計劃	標準
成像組件	500Z	500ZA

## 存放耗材

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

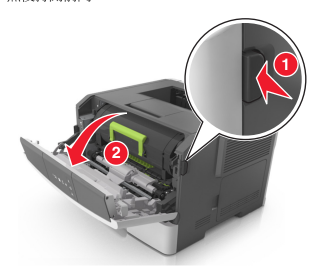
#### 耗材不應暴露在下列環境中:

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

# 更換耗材

#### 更換碳粉匣

1 按下印表機右側上的按鈕,然後打開前門。



2 握住碳粉匣的握把,將碳粉匣拉出。



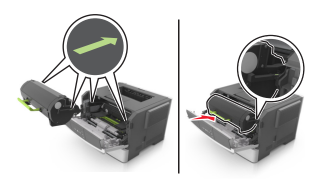
3 拆開碳粉匣的包裝,然後移除所有的包裝材料。

4 搖晃新碳粉匣,使碳粉重新分佈均匀。



5 將碳粉匣插入印表機,插入時,請將碳粉匣邊欄上的箭頭對準印表機內側邊欄上的箭頭。

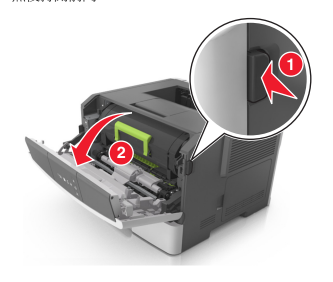
警告-潛在損害:成像組件直接曝露在光線下的時間不宜超過 10 分鐘。曝露在光線下太久,會導致列印品質發生問題。



6 關上前門。

#### 更換成像組件

1 按下印表機右側上的按鈕,然後打開前門。



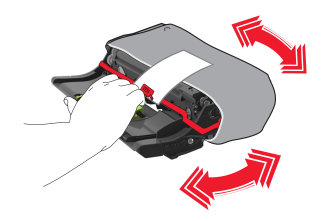
2 握住碳粉匣的握把,將碳粉匣拉出。



3 拉起綠色握把,然後從印表機中將成像組件往外拉。



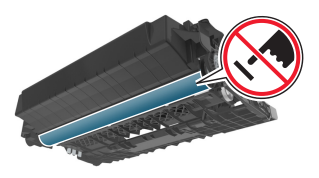
4 拆開新成像組件的包裝,然後搖晃成像組件。



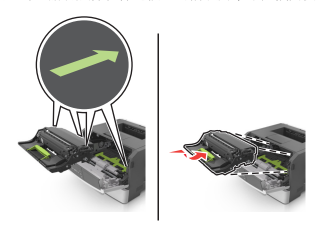
5 將成像組件的包裝材料全部移除。

警告-潛在損害: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。

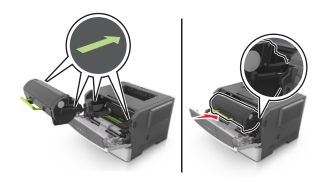
警告-潛在損害:請不要觸摸感光鼓。碰觸感光鼓可能會影響後續列印工作的列印品質。



6 將成像組件插入印表機,插入時,請將成像組件邊欄上的箭頭對準印表機內側邊欄上的箭頭。



7 將碳粉匣插入印表機,插入時,請將碳粉匣邊欄上的箭頭對準印表機內側邊欄上的箭頭。



8 關上前門。

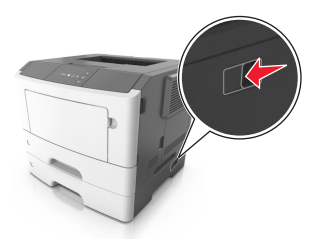
### 移動印表機

#### 移動印表機之前

★ 請當心-有潛在傷害的危險:移動印表機之前,請遵循下列指示,以免受傷或損壞印表機:

- 利用電源開關關閉印表機電源,然後從電源插座拔掉電源線。
- 移動印表機之前,請先中斷印表機的所有電源線和電纜。

• 若已安裝選購性紙匣組件,請從印表機中移除該組件。若要移除選購性紙匣組件,請將紙匣組件右側的插 梢滑向紙匣組件前方,直到它*發出喀嚓一聲*, 卡入定位。



- 請利用兩側的把手處來抬起印表機。
- 當您放下印表機時,請確認手指不可位在印表機下方。
- 安裝印表機之前,請先確認四周有足夠的迴旋空間。

請只使用本產品隨附的電源線,或製造商的授權更換品。

警告-潛在損害: 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。

#### 將印表機移到其他地點

下列預防措施有助於您將印表機及其硬體選購品安全地移到其他地點:

- 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硬體選購品尺寸的表面。
- 讓印表機保持垂直狀態。
- 避免劇烈的震動。

#### 運送印表機

運送印表機時,請使用原始的包裝材料。

管理印表機 78

# 管理印表機

本章內容涵蓋使用 Embedded Web Server(內嵌式 Web 伺服器)執行多種基本管理支援作業。

### 尋找進階網路功能及管理者資訊

本章內容涵蓋使用 Embedded Web Server(內嵌式 Web 伺服器)執行多種基本管理支援作業。如需瞭解更多進階系統支援作業,請參閱*軟體與說明文件*光碟上的*網路功能設定指南*,或參閱 Lexmark 支援網站上的 *Embedded Web Server — Security: Administrator's Guide(內嵌式 Web 伺服器 — 安全性:管理者手冊)*,網址爲:http://support.lexmark.com。

### 檢視報告

您可以從 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器)檢視某些報告。這些報告有助於您評估印表機、網路及耗材的狀態。

1 開啟 Web 瀏覽器, 然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

#### 請注意:

- 列印網路設定頁或功能表設定頁,然後在 TCP/IP 區段中找到 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現,例如: 123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器,請暫時停用,才能正確載入網頁。
- 2 按一下 Reports (報告),然後按一下您要檢視的報告類型。

# 從 Embedded Web Server(內嵌式 Web 伺服器)配置耗材通知

您可以藉由設定可選取的警示,決定當耗材存量即將不足、不足、快用完了或即將到達使用期限時的通知方式。

#### 請注意:

- 您可以在碳粉匣和成像組件上設定可選取的警示。
- 所有的可選取警示能針對即將不足、不足及快用完了等耗材狀況加以設定。並非所有的可選取警示均能 針對即將到達使用期限的耗材狀況加以設定。電子郵件可選取警示適用於所有的耗材狀況。
- 您可以針對某些耗材狀況,在部分耗材上設定預估剩餘耗材百分比的提示警示。
- 1 開啓 Web 瀏覽器, 然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

#### 請注意:

- 列印網路設定頁或功能表設定頁,然後在 TCP/IP 區段中找到印表機 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現,例如:123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器,請暫時停用,才能正確載入網頁。
- 2 按一下 Settings(設定) > Print Settings(列印設定) > Supply Notifications(耗材通知)。
- 3 從每個耗材的下拉功能表中,選取以下任一個通知選項:

管理印表機 79

Notification(通知)	說明
Off (關閉)	採用所有耗材的一般印表機運作模式。
E-mail Only(僅電子郵件)	當達到該耗材狀況時,印表機會產生一封電子郵件。耗材狀態會顯示在功 能表頁和狀態頁上。
Warning (警告)	印表機會顯示警告燈號順序,並產生一封有關耗材狀態的電子郵件。當達 到該耗材狀況時,印表機不會停止運作。
Continuable Stop(停止後繼續) <sup>1</sup>	當達到該耗材狀況時,印表機會停止處理工作。使用者必須按下按鈕,才 能繼續列印。
Non Continuable Stop(停止後無法繼續) <sup>1、2</sup>	當達到該耗材狀況時,印表機會停止運件。您必須更換耗材,才能繼續列印。

<sup>1</sup> 印表機會產生一封電子郵件,說明耗材通知啓用時的耗材狀態。

4 按一下 Submit (提出)。

## 複製印表機設定至其他印表機

請注意:此功能只適用於網路印表機。

1 開啓 Web 瀏覽器,然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

#### 請注意:

- 列印網路設定頁或功能表設定頁,然後在 TCP/IP 區段中找到 IP 位址。IP 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現,例如: 123.123.123.123。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器,請暫時停用,才能正確載入網頁。
- 2 按一下 Copy Printer Settings (複製印表機設定)標籤。
- 3 若要變更語言,請從下拉功能表中選取一種語言,然後按一下 Click here to submit language (按一下此處來提出語言)。
- 4 按一下 Printer Settings (印表機設定)標籤。
- 5 在適當的欄位中,輸入來源印表機和目標印表機的 IP 位址。

請注意:若要新增或移除目標印表機,請按一下 Add Target IP (新增目標 IP) 或 Remove Target IP (移除目標 IP)。

6 按一下 Copy Printer Settings (複製印表機設定)。

<sup>2</sup> 當某些耗材用完時,印表機會停止運作以避免損壞。

# 清除夾紙

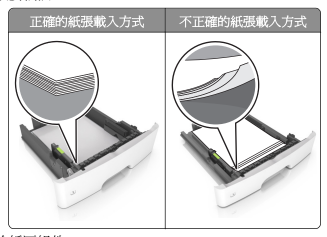
請小心選用紙張和特殊材質並適當載入,即可避免大部份夾紙的發生。萬一發生夾紙,請遵循本章節所列出的各項步驟。

**請注意:**「夾紙恢復」的預設值爲「自動」。除非其他印表機作業需要記憶體來保留頁面,否則印表機會重新列印卡住的頁面。

### 避免夾紙

#### 適當地載入紙張

• 確認要在紙匣組件中水平放妥紙張。



- 請不要在印表機列印時移除紙匣組件。
- 請不要在印表機列印時將列印材質載入紙匣組件。請在列印前將材質載入紙匣組件,或等到提示出現時再載入。
- 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。



- 請確認紙匣組件或多用途送紙器中的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。
- 載入紙張前,請先彎曲翻動、扇開並對齊材質。



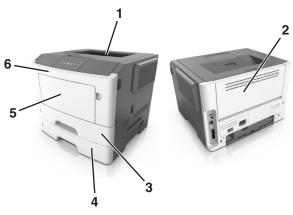
• 請不要使用以手撕過的紙張。

menu (紙張功能表)。

- 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 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 或電腦上的紙張尺寸和類型。 請注意:依據您使用的作業系統,使用「本端印表機設定公用程式」或「印表機設定」來存取 Paper
- 請遵照製造商建議方式存放紙張。

## 存取夾紙區域

請打開門板並拉出紙匣組件,以存取夾紙區域。



存取區域	說明
1	標準出紙槽
2	後門
3	標準 250 張紙匣組件(1 號紙匣組件)
4	選購性 250 張或 550 張紙匣組件(2 號紙匣組件)
5	多用途送紙器門蓋
6	前門

#### 請注意:

- 當 Jam Assist(夾紙協助)設爲 On(開啓)時,印表機會在清除夾紙後,自動清空標準出紙槽中的空白 頁或部分列印頁面。檢查列印輸出紙疊中要捨棄的頁面。
- 當 Jam Recovery(夾紙恢復)設為 On (開啓)或 Auto (自動)時,印表機會重新列印發生夾紙的頁面。不過,Auto (自動)設定不保證一定會列印該頁面。

# [x]-page jam, open front door. [20y.xx]([x] 夾紙,請打開前門。[20y.xx])



**●**√ - 亮起

◆ - 亮起



**♣**√ - 亮起

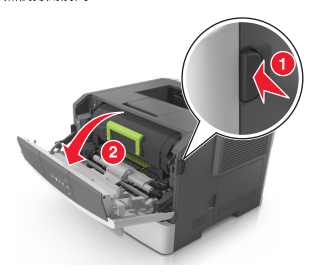
- - 亮起



若輔助燈號順序與上圖中的燈號順序相符,請執行以下各項。

★ 請當心一表面會發熱: 印表機內部的溫度可能很高。爲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。

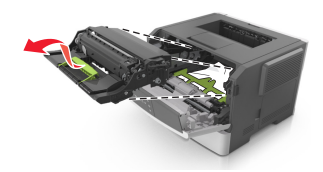
1 按下印表機右側上的按鈕,然後打開前門。



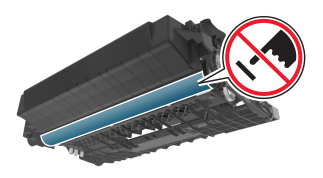
2 握住碳粉匣的握把,將碳粉匣拉出。



3 拉起綠色握把,然後從印表機中將成像組件往外拉。



警告-潛在損害: 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。



4 將成像組件放在平坦的表面上。

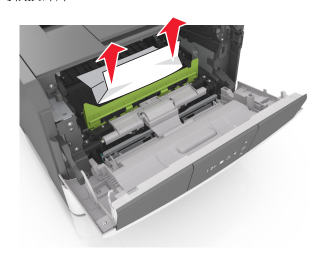
警告-潛在損害:成像組件直接曝露在光線下的時間不宜超過 10 分鐘。曝露在光線下太久,會導致列印品質發生問題。

5 掀開印表機前方綠色蓋板。

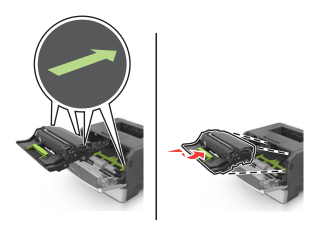


6 穩妥地抓住夾紙的兩邊,然後輕輕將它拉出。

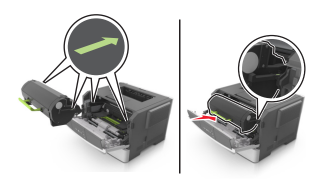
**請注意:**確認已取出所有的紙張碎片。



7 插入成像組件時,請先將組件邊欄上的箭頭對準印表機內側邊欄上的箭頭,再將成像組件插入印表機。



8 插入碳粉匣時,請先將碳粉匣邊欄上的箭頭對準印表機內側邊欄上的箭頭,再將碳粉匣插入印表機。



- 9 關上前門。

# [x]-page jam, open rear door. [20y.xx]([x] 夾紙,請打開後門。[20y.xx])



**●**√ - 亮起

◆ - 亮起



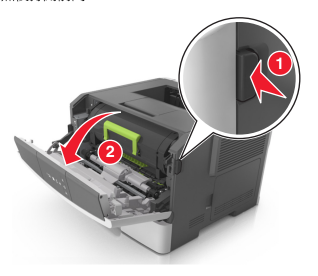
**●**√ - 亮起





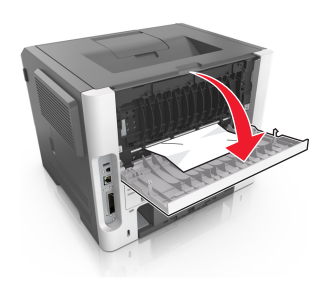
若輔助燈號順序與上圖中的燈號順序相符,請執行以下各項。

1 按下印表機右側上的按鈕,然後打開前門。



2 將後門輕輕往下拉。

**請當心一表面會發熱:**印表機內部的溫度可能很高。爲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 穩妥地抓住夾紙的兩邊,然後輕輕將它拉出。

**請注意:**確認已取出所有的紙張碎片。



- 4 關上後門和前門。

[x]-page jam, clear standard bin. [20y.xx] ([x] 夾紙,請清理標準出紙槽。[20y.xx])



**●**√ - 亮起



若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,快速按兩下

◆
,即可看到輔助燈號順序。



**●**√ - 亮起



- 亮起



若輔助燈號順序與上圖中的燈號順序相符,請執行以下各項。

1 穩妥地抓住夾紙的兩邊,然後輕輕將它拉出。

**請注意:**確認已取出所有的紙張碎片。



2 從印表機控制面板,按下 來清除訊息,並繼續列印。

# [x]-夾紙,請移除 1 號紙匣組件以清理雙面列印裝置。[23y.xx]



**●**√ - 亮起



若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,快速按兩下

◆ ,即可看到輔助燈號順序。

#### 輔助燈號順序





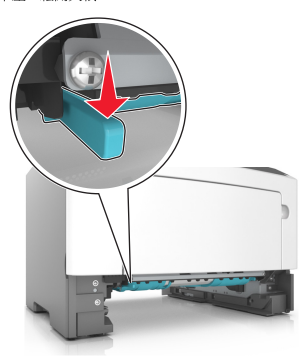
若輔助燈號順序與上圖中的任何燈號順序相符,請執行以下各項。

**請當心-表面會發熱:**印表機內部的溫度可能很高。爲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。

1 將紙匣組件完全拉出。



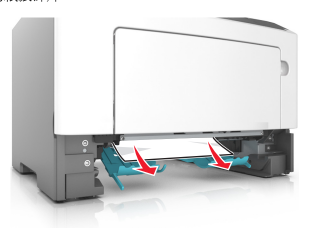
2 找到藍色壓桿,然後將它往下壓,鬆開夾紙。



**請注意:**若您在雙面列印裝置區中看不到夾紙,請打開後門,然後輕輕取出夾紙。確認已取出所有的紙 張碎片。

3 穩妥地抓住夾紙的兩邊,然後輕輕將它拉出。

**請注意:**確認已取出所有的紙張碎片。



- 4 插入紙匣組件。

# [x]-page jam, remove tray [x]. [24y.xx] ([x] 夾紙,請移除 [x] 號紙匣組件。[24y.xx])



**●**√ - 亮起



若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,快速按兩下

○
,即可看到輔助燈號順序。

#### 輔助燈號順序





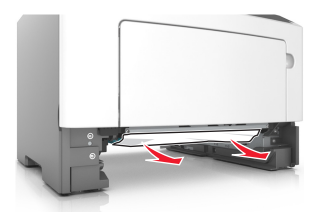
若輔助燈號順序與上圖中的任何燈號順序相符,請執行以下各項。

1 將紙匣組件完全拉出。



2 穩妥地抓住夾紙的兩邊,然後輕輕將它拉出。

**請注意:**確認已取出所有的紙張碎片。



- 3 插入紙匣組件。
- 4 從印表機控制面板,按下 來清除訊息,並繼續列印。

[x]-page jam, clear manual feeder. [250.xx]([x] 夾紙, 請清空手動輔助式送紙器。[250.xx])



**●**√ - 亮起









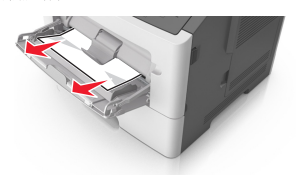




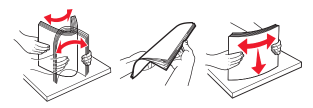
若輔助燈號順序與上圖中的燈號順序相符,請執行以下各項。

1 從多用途送紙器,穩妥地抓住夾紙的兩邊,然後輕輕將夾紙拉出。

請注意:確認已取出所有的紙張碎片。



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



3 將紙張重新載入多用途送紙器。



請注意:確認紙張導引夾已輕輕靠放在紙張邊緣。

4 從印表機控制面板,按下 來清除訊息,並繼續列印。

# 疑難排解

## 瞭解印表機訊息

#### 碳粉匣訊息

碳粉匣、成像組件不符 [41.xy]



! - 亮起



若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,請執行以下各項:

- 1 請確認碳粉匣和成像組件是否都是 Lexmark 授權的 MICR (磁墨字元辨識) 耗材或非 MICR 耗材。
- 2 更換碳粉匣或成像組件,使兩者都是 Lexmark 授權的 MICR 或非 MICR 耗材。

#### 請注意:

- 如需支援的耗材清單,請參閱*用戶手冊中的「訂購耗材」一節* , 或前往  $\underline{\text{www.lexmark.com}}$  。
- 如需有關 MICR 的其他資訊,請前往 www.lexmark.com。

#### Cartridge low [88.xx] (碳粉匣碳粉不足 [88.xx])







若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,表示您可能需要訂購碳粉匣。如有必要,請在印表機控制板面上按下 , 以繼續列印。

#### Cartridge nearly low [88.xy] (碳粉匣即將不足 [88.xy])







續列印。

#### Cartridge very low [88.xy] (碳粉匣碳粉即將用完 [88.xy])



! - 閃爍





若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,表示您可能很快需要更換碳粉匣。如需其他資訊,請 參閱用戶手冊 的「更換耗材」章節。

如有必要,請在印表機控制板面上按下 🔷 ,以繼續列印。

#### 非 Lexmark 碳粉匣,請參閱用戶手冊 [33.xy]

若印表機控制面板指示燈重複由左至右閃爍,表示印表機偵測到印表機中安裝了非 Lexmark 碳粉匣。

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。

**警告-潛在損害:**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,不在保固涵蓋範圍內。

所有使用期限指示器的設計,都是預期與 Lexmark 耗材和零件搭配運作,若改用其他廠商耗材或零件,可能會產生無法預期的結果。成像元件的使用次數若超過預計使用期限,可能會損壞您的 Lexmark 印表機或相關元件。

**請注意:**如需支援的耗材清單,請參閱*用戶手冊*中的「訂購耗材」一節,或請造訪 http://support.lexmark.com。

#### 請更換碳粉匣,預估還剩餘 0 頁 [88.xy]



! - 亮起

- 亮起

若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,快速按兩下

◆ ,即可看到輔助燈號順序。



! - 亮起

• √ - 閃爍



若輔助燈號順序與上圖中的燈號順序相符,請更換碳粉匣。如需其他資訊,請參閱耗材隨附的說明書,或請參閱用戶手冊 的「更換耗材」章節。

**請注意:**如果您沒有市售碳粉匣,請參閱*用戶手冊*的「訂購耗材」章節,或請造訪下列網站: www.lexmark.com。

#### 更換碳粉匣,印表機使用區域不符 [42.xy]







若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,快速按兩下

▼ ,即可看到輔助燈號順序。











若輔助燈號順序與上圖中的燈號順序相符,請安裝符合印表機使用區域編號的碳粉匣。X代表印表機的使用區 域值。y代表碳粉匣的使用區域值。x和y可以是下列值。

#### 印表機和碳粉匣使用區域

使用區域編號 (x)	使用區域 (y)
0	全球
1	美國、加拿大
2	歐洲經濟區 (EEA)、瑞士
3	亞太地區、澳洲、紐西蘭
4	拉丁美洲
5	非洲、中東、歐洲其他地區
9	無效

#### 請注意:

• x 和 y 值代表出現在 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 上的 .xy 碼。

• x 和 y 值必須相符,才能繼續列印。

# Reinstall missing or unresponsive cartridge [31.xy](重新安裝找不到或沒有回應的碳粉匣 [31.xy])



! - 亮起



若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,快速按兩下

▼ ,即可看到輔助燈號順序。



#### **●**√ - 亮起



若輔助燈號順序與上圖中的燈號順序相符,請嘗試下列一或多項:

- 請取出碳粉匣,然後重新安裝。
- 取出碳粉匣,然後安裝新碳粉匣。如需其他資訊,請參閱耗材隨附的說明書。

#### 更換不支援的碳粉匣 [32.xy]



! - 亮起







若印表機控制面板的燈號順號與上面的燈號順序相符,請移除碳粉匣,然後安裝支援的碳粉匣。如需其他資訊,請參閱耗材隨附的說明書。

請注意:如果您沒有市售碳粉匣,請參閱*用戶手冊*的「訂購耗材」章節,或請造訪下列網站:www.lexmark.com。

#### 成像組件訊息

#### Imaging unit low [84.xy] (成像組件不足 [84.xy])







若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,表示您可能需要訂購成像組件。如有必要,請在印表 機控制板面上按下 , 以繼續列印。

#### Imaging unit nearly low [84.xy] (成像組件即將不足 [84.xy])





· - 緩慢閃爍





若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,如有必要,請在印表機控制面板上按下 🖤 ,以繼 續列印。

#### Imaging unit very low [84.xy] (成像組件快用完了 [84.xy])









若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,表示您可能很快便需要更換成像組件。如需其他資 訊,請參閱用戶手冊的「更換耗材」章節。

如有必要,請在印表機控制板面上按下 ,以繼續列印。

#### 非 Lexmark 成像組件,請參閱用戶手冊 [33.xy]

若印表機控制面板指示燈重複由左至右閃爍,表示印表機偵測到印表機中安裝了非 Lexmark 成像組件。

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。

警告-潛在損害: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,不在保固涵蓋範圍內。

所有使用期限指示器的設計,都是預期與 Lexmark 耗材和零件搭配運作,若改用其他廠商耗材或零件,可能會產生無法預期的結果。成像元件的使用次數若超過預計使用期限,可能會損壞您的 Lexmark 印表機或相關元件。

**請注意:**如需支援的耗材清單,請參閱*用戶手冊*中的「訂購耗材」一節,或請造訪 http://support.lexmark.com。

#### 請更換成像組件,預估還剩餘 0 頁 [84.xy]



! - 亮起





若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,請更換成像組件。如需其他資訊,請參閱耗材隨附的說明書。

請注意:如果您沒有市售成像組件,請參閱*用戶手冊*的「訂購耗材」章節,或請造訪下列網站:www.lexmark.com。

# Reinstall missing or unresponsive imaging unit [31.xy](重新安裝找不到或沒有回應的成像組件 [31.xy])







若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,快速按兩下

◆
,即可看到輔助燈號順序。









若輔助燈號順序與上圖中的燈號順序相符,請嘗試下列一或多項:

- 取出成像組件,然後重新安裝。
- 取出成像組件,然後安裝新的成像組件。如需其他資訊,請參閱耗材隨附的說明書。

### 更換不支援的成像組件 [32.xy]



! - 亮起





若印表機控制面板的燈號順號與上圖中的燈號順序相符,請移除成像組件,然後安裝支援的成像組件。如需其他資訊,請參閱耗材隨附的說明書。

**請注意:**如果您沒有市售成像組件,請參閱*用戶手冊*的「訂購耗材」章節,或請造訪下列網站:www.lexmark.com。

# 載入的紙張類型訊息

Incorrect paper size, open [paper source] [34](紙張尺寸不正確,請開啓 [紙張來源] [34])



! - 亮起

◆ - 亮起

若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,快速按兩下

◆
,即可看到輔助燈號順序。



\_\_\_\_\_- 亮起

- 亮起



若輔助燈號順序與上圖中的燈號順序相符,請嘗試下列一或多項:

- 載入正確的紙張尺寸。
- 檢查長度和寬度導引夾,確認紙張已適當地載入紙匣組件中。
- 確認已在 Print Properties (列印內容)或 Print (列印)對話方塊中指定了正確的紙張尺寸和類型。
- 確認已在印表機控制面板上的 Paper menu (紙張功能表)中,指定正確的紙張尺寸和類型:
  - 若印表機在網路上,請存取 Embedded Web Server(內嵌式 Web 伺服器)。
    - 1 開啟 Web 瀏覽器, 然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

### 請注意:

- 列印網路設定頁或功能表設定頁,然後在 TCP/IP 區段中找到 IP 位址。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器,請暫時停用,才能正確載入網頁。
- 2 按一下 Settings (設定) > Paper Menu (紙張功能表)。
- 若印表機是利用 USB 或平行電纜連接至電腦,請藉由「本端印表機設定公用程式」(Windows) 或「印表機設置」(Macintosh) 來存取 Paper menu(紙張功能表)。

**請注意:**確認已正確設定紙張尺寸。例如,如果將 MP Feeder Type (多用途送紙器尺寸)設定爲 Universal (通用尺寸),請確認您的紙張夠大,得以完整列印所有的資料。

Load [paper source] with [custom type name] [orientation] (在[紙張來源] 中載入[自訂類型名稱][列印方向])





若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,請嘗試下列一或多項:

- 將正確的紙張尺寸和類型,載入紙匣組件或送紙器。
- 從印表機控制面板,按下 🔷 ,以繼續列印。

**請注意**:若印表機找到內含正確紙張尺寸和類型的紙匣組件,便會從該紙匣組件送紙。若印表機找不到內含正確紙張尺寸和類型的紙匣組件,便會從預設紙張來源進行列印。

• 按下 × 來取消列印工作。

# Load [paper source] with [custom type string] [orientation] (在 [紙張來源] 中載入 [自訂類型字串] [列印方向] )







若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,請嘗試下列一或多項:

- 將正確的紙張尺寸和類型,載入紙匣組件或送紙器。
- 從印表機控制面板,按下 ◆ ,以繼續列印。

**請注意**:若印表機找到內含正確紙張尺寸和類型的紙匣組件,便會從該紙匣組件送紙。若印表機找不到內含正確紙張尺寸和類型的紙匣組件,便會從預設紙張來源進行列印。

• 從印表機控制面板,按下 🔀 ,以取消列印工作。

# Load [paper source] with [paper size] [orientation] (在 [紙張來源] 中載入 [紙張尺寸] [列印方向] )







若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,請嘗試下列一或多項:

- 將正確的紙張尺寸,載入紙匣組件或送紙器。
- 從印表機控制面板,按下 🖤 ,以繼續列印。

**請注意:**若印表機找到內含正確紙張尺寸的紙匣組件,便會從該紙匣組件送紙。若印表機找不到內含正確紙張尺寸的紙匣組件,便會從預設紙張來源進行列印。

• 從印表機控制面板,按下 🔀 ,以取消列印工作。

Load [paper source] with [paper type] [paper size] [orientation] (在[紙張來源] 中載入[紙張類型] [紙張尺寸] [列印方向])







若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,請嘗試下列一或多項:

- 將正確的紙張尺寸和類型,載入紙匣組件或送紙器。
- 從印表機控制面板,按下 🔷 ,以繼續列印。

**請注意**:若印表機找到內含正確紙張尺寸和類型的紙匣組件,便會從該紙匣組件送紙。若印表機找不到內含正確紙張尺寸和類型的紙匣組件,便會從預設紙張來源進行列印。

• 從印表機控制面板,按下 🔀 ,以取消列印工作。

Load Manual Feeder with [custom type name] [orientation](在手動輔助式送紙器中載入[自訂類型名稱][列印方向])







若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,請嘗試下列一或多項:

- 將正確的紙張尺寸和類型載入多功能送紙器。
- 從印表機控制面板,按下 ,以繼續列印。

**請注意:**若送紙器中未載入任何紙張,這時印表機會手動置換該要求,然後從自動選取的紙匣組件進行列印。

Load Manual Feeder with [custom type string] [orientation](在手動輔助式送紙器中載入[自訂類型字串][列印方向])







若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,請嘗試下列一或多項:

- 將正確的紙張尺寸和類型載入多功能送紙器。
- 從印表機控制面板,按下 ,以繼續列印。

**請注意:**若送紙器中未載入任何紙張,這時印表機會手動置換該要求,然後從自動選取的紙匣組件進行列印。

# Load Manual Feeder with [paper size] [orientation](在手動輔助式送紙器中載入 [紙張尺寸] [列印方向])







若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,請嘗試下列一或多項:

- 將正確的紙張尺寸和類型,載入送紙器。
- 從印表機控制面板,按下 ,以繼續列印。

**請注意:**若送紙器中未載入任何紙張,這時印表機會手動置換該要求,然後從自動選取的紙匣組件進行列印。

Load Manual Feeder with [paper type] [paper size] [orientation](在手動輔助式送紙器中載入 [紙張類型] [紙張尺寸] [列印方向])







若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,請嘗試下列一或多項:

- 將正確的紙張尺寸和類型載入多功能送紙器。
- 從印表機控制面板,按下 ,以繼續列印。

**請注意:**若送紙器中未載入任何紙張,這時印表機會手動置換該要求,然後從自動選取的紙匣組件進行列印。

# Remove paper from standard output bin (從標準出紙槽移除紙張)





若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,請執行以下各項:

- 1 從標準出紙槽移除整疊紙張。

# 印表機通訊錯誤訊息

### 網路 [x] 軟體錯誤 [54]



! - 亮起



若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,快速按兩下

○
,即可看到輔助燈號順序。



! - 亮起

•∕√ - 閃爍



若輔助燈號順序與上圖中的燈號順序相符,請嘗試下列一或多項:

- 從印表機控制面板,按下 🔍 ,以繼續列印。
- 拔除路由器的電源線,等待 30 秒,然後再將路由器的電源線重新插上。
- 關閉印表機電源,等待 10 秒左右,然後再打開印表機電源。
- 更新印表機或列印伺服器中的網路韌體。如需其他資訊,請造訪 Lexmark 網站,網址如下: <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>。

### Standard parallel port disabled [56] (標準平行埠已停用 [56])



! - 亮起



若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,快速按兩下

◆
,即可看到輔助燈號順序。



! - 亮起

**₽**√ - 緩慢閃爍

- 緩慢閃爍



若輔助燈號順序與上圖中的燈號順序相符,請嘗試下列一或多項:

• 從印表機控制面板,按下 ,以繼續列印。

請注意:印表機隨即捨棄透過平行埠所接收的任何資料。

- 將 Parallel Buffer (平行緩衝區) 設爲 Auto (自動)。
  - 若印表機在網路上,請存取 Embedded Web Server(內嵌式 Web 伺服器)。
    - 1 開啓 Web 瀏覽器,然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

#### 請注意:

- 列印網路設定頁或功能表設定頁,然後在 TCP/IP 區段中找到 IP 位址。
- 若您正在使用 Proxy 伺服器, 請暫時停用,才能正確載入網頁。
- 2 按一下 Settings (設定) > Network/Ports (網路/連接埠) > Parallel (平行埠)。
- **3** 在 Parallel Buffer (平行緩衝區) 欄位中,輸入 2。
- 4 按一下 Submit (提出)。
- 若印表機是利用 USB 或平行電纜連接至電腦,請藉由「本端印表機設定公用程式」(Windows) 或「印 表機設置 (Macintosh) 來存取 Parallel (平行) 功能表。

### 標準網路軟體錯誤[54]



! - 亮起



若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,快速按兩下

◆
,即可看到輔助燈號順序。



! - 亮起

# **●**√- - 亮起



若輔助燈號順序與上圖中的燈號順序相符,請嘗試下列一或多項:

- 從印表機控制面板,按下 🔷 ,以繼續列印。
- 關閉印表機電源,然後再重新打開印表機電源。
- 更新印表機或列印伺服器中的網路韌體。如需其他資訊,請造訪 Lexmark 網站,網址如下: <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>。

### 後端 USB 連接埠已停用 [56]



! - 亮起

◆ - 亮起

若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,快速按兩下

◆
,即可看到輔助燈號順序。



! - 亮起

•∕√ - 閃爍

\_\_\_\_\_- 閃爍



若輔助燈號順序與上圖中的燈號順序相符,請嘗試下列一或多項:

• 從印表機控制面板,按下 ,以繼續列印。

請注意:印表機隨即捨棄透過 USB 連接埠所接收的任何資料。

- 將「USB緩衝區」設爲「自動」:
  - 若印表機在網路上,請存取 Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器)。
    - 1 開啟 Web 瀏覽器,然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。

#### 請注意:

- 列印網路設定頁或功能表設定頁,然後在 TCP/IP 區段中找到 IP 位址。
- 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 >網路/連接埠 >標準 USB。
- **3** 在「USB緩衝區」欄位中,輸入 2。
- 4 按一下提出。
- 若印表機是利用 USB 或平行電纜連接至電腦,請藉由「本端印表機設定公用程式」(Windows) 來存 取 USB 功能表。

### 記憶體不足錯誤訊息

### Insufficient memory to collate job [37] (記憶體不足,無法逐份列印工作 [37])



! - 亮起



若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,快速按兩下

○
,即可看到輔助燈號順序。



! - 亮起





若輔助燈號順序與上圖中的燈號順序相符,請嘗試下列一或多項:

- 從印表機控制面板,按下 ,以列印工作中已儲存的部分,並開始逐份列印列印工作的其他部分。
- 從印表機控制面板,按下 🔀 ,以取消列印工作。

# Insufficient memory to support Resource Save feature [35](記憶體不足,無法支援節省資源功能 [35])



! - 亮起

◆ - 亮起

若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,快速按兩下

◆
,即可看到輔助燈號順序。



! - 亮起



◆ - 亮起

若輔助燈號順序與上圖中的燈號順序相符,在印表機控制面板上按下 → ,即可停止顯示燈號順序。 此時會列印工作,但不使用 Resource Save(節省資源)。

# Memory full [38] (記憶體已滿 [38])



! - 亮起











若輔助燈號順序與上圖中的燈號順序相符,請嘗試下列一或多項:

- 從印表機控制面板,按下 🖤 ,以繼續列印。此時會發生資料遺失的狀況。
- 從印表機控制面板,按下 🔀 ,以取消列印工作。
- 安裝額外的印表機記憶體。
- 降低解析度設定。

# 其他訊息

### Close front door (關上前門)



# ! - 亮起

若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,請關上印表機前門。

# Complex page, some data may not have printed [39](複雜頁面,有些資料可能無法印出 [39])



! - 亮起

◆ - 亮起

若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,快速按兩下

◆
,即可看到輔助燈號順序。



! - 亮起



◆ - 亮起

若輔助燈號順序與上圖中的燈號順序相符,請嘗試下列一或多項:

• 從印表機控制面板,按下 ,以繼續列印。可能發生資料遺失的狀況。

- 從印表機控制面板,按下 🔀 ,以取消列印工作。
- 安裝額外的印表機記憶體。
- 減少字型的數量和大小、影像的數量和複雜度,以及列印工作的頁數。

### PPDS font error [50] (PPDS 字型錯誤 [50])



! - 亮起

◆ - 亮起

若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,快速按兩下

○
,即可看到輔助燈號順序。









若輔助燈號順序與上圖中的燈號順序相符,請嘗試下列一或多項:

- 從印表機控制面板,按下 , 以繼續列印。
- 從印表機控制面板,按下 🔀 ,以取消列印工作。

Printer had to restart. (印表機必須重新啓動。) Last job may be incomplete. (最後一個工作可能未完成。)



! - 閃爍







若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,請在印表機控制面板上按下 ,以繼續列印。如需其他資訊,請造訪 http://support.lexmark.com,或聯繫客戶支援。

### Service errors (維修服務錯誤)



! - 閃爍











若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,請關閉印表機電源,然後再重新開啓電源。

若 10 秒後指示燈仍在閃爍,表示印表機可能需要維修。請造訪 <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>,或者,請聯絡您的系統支援人員。

### Too many trays attached [58] (安裝了太多紙匣組件 [58])



! - 亮起



若印表機控制面板的燈號順序與上圖中的燈號順序相符,快速按兩下

◆
,即可看到輔助燈號順序。



! - 亮起



- 亮起



若輔助燈號順序與上圖中的燈號順序相符,請執行以下各項:

- 1 請關閉印表機電源。
- 2 從電源插座拔掉電源線。

請注意:選購性送紙匣相疊後,會交互鎖在一起。請由上而下,從疊放的紙匣組件中每次取下一個紙匣 組件。

- 3 移除過多的紙匣組件(一個或多個)。
- 4 將電源線連接到妥善接地的電源插座。
- 5 將印表機重新開機。

# 解決印表機問題

# 基本印表機問題

### 印表機未回應

動作	是	否
<b>步驟 1</b> 確認印表機電源已開啓。	請前往步驟 2。	開啓印表機電源。
是否已開啓印表機電源?		
步驟 2 檢查印表機處於「睡眠模式」或「休眠模式」。 印表機處於「睡眠模式」或「休眠模式」?	按下「睡眠」按鈕,可 從「睡眠模式」或「休 眠模式」中喚醒印表 機。	請前往步驟3。
步驟 3 檢查電源線的一端已插入印表機,另一端也已插入妥善接地的電源插座。電源線是否插入印表機以及適當接地後的電源插座?	請前往步驟 4。	將電源線的一端插入印 表機,另一端則插入妥 善接地的電源插座。
步驟 4 檢查其他電器設備的插頭已插入電源插座。 其他電器設備能正常運作嗎?	拔除其他電器設備的插頭,然後開啓印表機電源。若印表機無法運作,則請重新連接其他電器設備。	請前往步驟 5。
步驟 5 檢查用於連接印表機和電腦的電源線,是否已插入正確的連接埠。 電纜已插入正確的連接埠嗎?	請前往步驟 6。	請務必遵守下列事項:     將電纜上的 USB 符號對應至印表機上的 USB 符號     將乙太網路電纜對應至適當的乙太網路連接埠

動作	是	否
步驟 6	開啓切換器電源,或重	請前往步驟 7。
確認電源插座並未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 7	將印表機電源線直拉連	請前往步驟8。
檢查印表機有沒有插入任何突波保護裝置、不斷電系統或延長線。	接到妥善接地的電源插座。	
印表機有插入任何突波保護裝置、不斷電系統或延長線嗎?		
步驟 8	請前往步驟9。	將印表機電纜妥善連接
檢查印表機電纜的一端是否插入印表機上的連接埠,且另一端是否插入 電腦、列印伺服器、選購品或其他網路裝置。		到印表機和電腦、列印 伺服器、選購品或其他 網路裝置。
用來連接印表機和電腦、列印伺服器、選購品或其他網路裝置的印表機 電纜有沒有接妥?		
步驟 9	請前往步驟 10。	關閉印表機電源,移除
確認已適當安裝所有的硬體選購品,並移除所有的包裝材料。		所有的包裝材料,然後 重新安裝硬體選購品,
已適當安裝所有的硬體選購品,並移除所有的包裝材料嗎?		最後再開啓印表機電 源。
步驟 10	請前往步驟 11。	使用正確的印表機驅動
檢查是否已在印表機驅動程式中選取了正確的連接埠設定。		程式設定。
連接埠設定正確嗎?		
步驟 11	請前往步驟 12。	安裝正確的印表機驅動
檢查已安裝的印表機驅動程式。		程式。
已安裝正確的印表機驅動程式嗎?		
步驟 12	問題已解決。	請聯絡客戶支援。
關閉印表機電源,等待 10 秒左右,然後再打開印表機電源。		
印表機能運作嗎?		

# 選購品問題

# 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,然後再開啓印表機電源。		
內接式選購品能正常運作嗎?		
步驟 2	請前往步驟3。	將內接式選購品連接到
檢查內接式選購品是否適當安裝在控制板上。		控制板。
a 利用電源開關關閉印表機電源,然後從電源插座拔掉電源線。		
<b>b</b> 確認內接式選購品已安裝在控制板上適當的連結器中。		
C 將電源線連接到印表機,然後連接到妥善接地的電源插座,接著打開 印表機電源。		
內接式選購品已適當安裝在控制板上嗎?		
步驟 3	請前往步驟 4。	重新安裝內接式選購
列印功能表設定頁,然後檢查內接式選購品是否列在「已安裝特性」清 單中。		品。
內接式選購品已列在功能表設定頁上嗎?		
步驟 4	問題已解決。	請聯絡 <b>客戶支援</b> 。
a 檢查是否已選取該內接式選購品。		
您可能必須在印表機驅動程式中手動新增該內接式選購品,才能將它 用於列印工作。如需其他資訊,請參閱 <u>第 18 頁的「在列印驅動程式</u> 中新增可用選購品」。		
<b>b</b> 重新傳送列印工作。		
內接式選購品能正常運作嗎?		

# 紙匣組件問題

動作	是	否
步驟 1	問題已解決。	請前往步驟 2。
a 打開紙匣組件,然後執行下列一項或多項:		
• 檢查是否夾紙或送紙錯誤。		
<ul><li>檢查紙張導引夾上的紙張尺寸指示標誌,是否對齊紙匣組件上的 紙張尺寸指示標誌。</li></ul>		
<ul><li>若要列印在自訂尺寸紙張上,請確認紙張導引夾已靠放在紙張邊 緣。</li></ul>		
● 確認紙張沒有超出裝紙滿載線的上限。		
● 確認要在紙匣組件中水平放妥紙張。		
<b>b</b> 檢查是否已適當關閉紙匣組件。		
(紙匣組件能運作嗎?		

動作	是	否
步驟 2 a 關閉印表機電源,等待 10 秒左右,然後再打開印表機電源。 b 重新傳送列印工作。	問題已解決。	請前往步驟3。
紙匣組件能運作嗎?		
步驟 3 檢查是否已安裝紙匣組件。 列印功能表設定頁,然後檢查紙匣組件是否列在「已安裝選購品」清單中。	請前往步驟 4。	重新安裝紙匣組件。如 需其他資訊,請參閱紙 匣組件隨附的安裝說明 文件。
紙匣組件已列在功能表設定頁上嗎?		
步聚 4 檢查印表機驅動程式中是否有此紙匣組件可供使用。 請注意:如有必要,請在印表機驅動程式中手動新增此紙匣組件,才能 將它用於列印工作。如需其他資訊,請參閱 <u>第 18 頁的「在列印驅動程</u> 式中新增可用選購品」。 印表機驅動程式中已有該紙匣組件可供使用嗎?	請前往步驟 5。	在印表機驅動程式中, 手動新增該紙匣組件。
步驟 5	   問題已解決。	   請聯絡 <b>客戶支援</b> 。
檢查是否已選取該選購品。  a 從您所使用的應用程式中,選取該選購品。若是 Mac OS X 第 9 版的使用者,請確認已在「選擇器」中設定印表機。  b 重新傳送列印工作。	可磨口胜伏。	时
紙匣組件能運作嗎?		

# 送紙問題

# 紙張經常夾紙

動作	是	否
步驟 1	請前往步驟 2。	問題已解決。
<b>a</b> 拉出紙匣組件,然後執行下列一項或多項:		
• 確認要在紙匣組件中水平放妥紙張。		
• 檢查紙張導引夾上的紙張尺寸指示標誌,是否對齊紙匣組件上的 紙張尺寸指示標誌。		
• 檢查紙張導引夾是否對齊紙張邊緣。		
• 確認紙張沒有超出裝紙滿載線的上限。		
• 檢查是否列印在建議使用的紙張尺寸和類型上。		
<b>b</b> 適當地插入紙匣組件。		
若已啓用夾紙恢復,便會自動重新列印列印工作。		
   仍經常發生夾紙嗎?		

動作	是	否
步驟 2	請前往步驟 3。	問題已解決。
a 請載入新拆封的紙張。		
<b>請注意:</b> 紙張因溼度高而吸收了水氣。請讓紙張留存在原來的包裝 材料內,等您要用時,才將紙張取出。		
<b>b</b> 重新傳送列印工作。		
仍經常發生夾紙嗎?		
步驟 3	請聯絡 <b>客戶支援</b> 。	問題已解決。
<b>a</b> 檢視避免夾紙的提示。如需其他資訊,請參閱 <u>第80頁的「避免夾</u> 紙」。		
<b>b</b> 遵循建議的方法,然後重新傳送列印工作。		
仍經常發生夾紙嗎?		

# 清除夾紙後仍出現夾紙訊息

動作	是	否
打開前門,然後移除所有的紙匣組件。 a 清除任何夾住的頁面。	請聯絡 <b>客戶支援</b> 。	問題已解決。
請注意:確認已取出所有的紙張碎片。 b 按下		
   仍出現夾紙訊息嗎?		

# 夾住的頁面沒有重新列印

動作	是	否
a 從 Print Recovery menu(列印回復功能表),將 Jam Recovery(夾紙恢復)設爲 Auto(自動)或 On(開啓)。若要存取 Print Recovery menu(列印回復功能表),請嘗試下列其中一種或多種方式:  ● 若是網路印表機,請開啓 Web 瀏覽器,然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。然後導覽至 Settings(設定) > General Settings(一般設定) > Print Recovery(列印回復)。		請聯絡 <b>客戶支援</b> 。
請注意:若您不知道印表機的 IP 位址,請列印網路設定頁,並在 TCP/IP 區段中找出 IP 位址。		
<ul> <li>若印表機是利用 USB 或平行電纜連接至電腦,請開啓「本端印表機設定公用程式」(Windows)或「印表機設定」(Macintosh)。</li> </ul>		
<b>b</b> 重新傳送未列印的頁面。		
發生夾紙的頁面已重新列印嗎?		

# 解決列印問題

# 列印問題

# 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。 請注意:若該印表機不是預設印表機,您必須針對您要列印的每份文件分別選取印表機。 b 重新傳送列印工作。	問題已解決。	請前往步驟 2。
工作列印了嗎?		
步驟 2 a 檢查印表機電源線是否已接妥而且已開啟電源,同時檢查印表機控制面板的燈號順序是否與下圖中的燈號順序相符:	問題已解決。	請前往步驟 3。
備妥 → - 亮起 <b>b</b> 重新傳送列印工作。		
  工作列印了嗎?		
步驟3 若印表機控制面板燈號順序指示發生錯誤,請清除該訊息。如需有關印表機控制面板錯誤燈號順序的其他資訊,請參閱第98頁的「瞭解印表機訊息」。 請注意:清除訊息後,印表機會繼續列印。	問題已解決。	請前往步驟 4。
工作列印了嗎?		
步縣 4 a 檢查連接埠(USB、序列或乙太網路)可否運作,並檢查電纜是否妥善連接到電腦和印表機。 請注意:如需其他資訊,請參閱印表機隨附的安裝說明文件。 b 重新傳送列印工作。  工作列印了嗎?	問題已解決。	請前往步驟 5。

動作	是	否
步驟 5 a 關閉印表機電源,等待 10 秒左右,然後再打開印表機電源。 b 重新傳送列印工作。	問題已解決。	請前往步驟 6。
工作列印了嗎?		
步驟 6 <b>a</b> 移除印表機軟體,然後重新安裝。如需其他資訊,請參閱 <u>第 17 頁的</u> 「安裝印表機」。	問題已解決。	請聯絡客戶支援。
請注意:您可在下列網站取得印表機軟體:http://support.lexmark.com。b 重新傳送列印工作。		
工作列印了嗎?		

### 減速列印

### 請注意:

- 利用寬度較窄的紙張列印時,印表機會以較慢的速度進行列印,以免加熱熔合組件受損。
- 長時間列印或高溫列印時,印表機的列印速度可能會變慢。
- 當列印輸出解析度設為 1,200 dpi 時,印表機的列印速度也可能變慢。

動作	是	否
將 Letter 或 A4 尺寸紙張放入紙匣組件,然後重新傳送列印工作。	問題已解決。	請聯絡客戶支援。
列印速度加快了嗎?		

# 列印工作所花的時間比預期時間長

動作	是	否
步驟 1	請前往步驟 2。	問題已解決。
減少字型的數量和大小、影像的數量和複雜度,以及列印工作的頁數, 然後重新傳送列印工作。		
列印工作所花的時間仍比預期時間長嗎?		
步驟 2	請前往步驟 3。	問題已解決。
從 Print Recovery(列印回復)功能表,停用 Page Protect(頁面保護) 特性。若要存取 Print Recovery(列印回復)功能表,請執行下列其中 一項:		
<ul> <li>若是網路印表機,請開啓 Web 瀏覽器,然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。然後導覽至 Settings(設定) &gt; General Settings(一般設定) &gt; Print Recovery(列印回復)。</li> </ul>		
請注意:若您不知道印表機的 IP 位址,請列印網路設定頁,並在TCP/IP 區段中找出 IP 位址。		
• 若印表機是利用 USB 或平行電纜連接至電腦,請開啓「本端印表機設定公用程式」(Windows)或「印表機設定」(Macintosh)。		
列印工作所花的時間仍比預期時間長嗎?		
步驟 3	安裝額外的印表機記憶	問題已解決。
從 Eco-Mode(經濟省電模式)功能表,變更環境設定。若要存取 Eco-Mode(經濟省電模式)功能表,請執行下列其中一項:	體。   如需其他資訊,請聯絡	
● 若是網路印表機,請開啓 Web 瀏覽器,然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。然後導覽至 Settings (設定) > General Settings ( 般設定) > Eco-Mode (經濟省電模式)。	H-1-1-100	
請注意:若您不知道印表機的 IP 位址,請列印網路設定頁,並在TCP/IP 區段中找出 IP 位址。		
• 若印表機是利用 USB 或平行電纜連接至電腦,請開啓「本端印表機設定公用程式」(Windows)或「印表機設定」(Macintosh)。		
<b>請注意:</b> 使用 Eco-Mode(經濟省電模式)設定時,您可能會注意到執行效能降低的情況。		
列印工作所花的時間仍比預期時間長嗎?		

# 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 a 檢查您是否列印在紙匣組件支援的紙張上。 b 重新傳送列印工作。	問題已解決。	請前往步驟 2。
工作已從正確的紙匣組件列印,或已列印在正確的紙張上嗎?		

動作	是	否
步驟 2	問題已解決。	請前往步驟 3。
a 從 Paper menu(紙張功能表)中設定紙張尺寸和類型,使其符合紙 匣組件中載入的紙張。若要存取 Paper menu(紙張功能表),請執 行下列其中一項:		
● 若是網路印表機,請開啓 Web 瀏覽器,然後在位址欄位中輸入 印表機 IP 位址。然後導覽至 Settings(設定) >Paper Menu (紙張功能表)。		
請注意:若您不知道印表機的 IP 位址,請列印網路設定頁,並在 TCP/IP 區段中找出 IP 位址。		
<ul> <li>若印表機是利用 USB 或平行電纜連接至電腦,請開啓「本端印表機設定公用程式」(Windows)或「印表機設定」(Macintosh)。</li> </ul>		
<b>b</b> 重新傳送列印工作。		
工作已從正確的紙匣組件列印,或已列印在正確的紙張上嗎?		
步驟 3	問題已解決。	請聯絡客戶支援。
<b>a</b> 依據您的作業系統,開啓「列印喜好設定」或「列印」對話方塊,然 後指定紙張類型。		
<b>b</b> 重新傳送列印工作。		
工作已從正確的紙匣組件列印,或已列印在正確的紙張上嗎?		

# 印出錯誤的字元

動作	是	否
步驟 1 檢查印表機控制面板的燈號順序是否與下圖中的燈號順序相符:	關閉印表機電源,然後 再開啓電源,以取消啓 動 Hex Trace(16 進位 追蹤模式)模式。	請前往步驟 2。
Hex Trace(16 進位追蹤模式)		
- 後慢閃爍		
兩種燈號順序相符嗎?		

動作	是	否
步驟 2	請聯絡客戶支援。	問題已解決。
a 開啓 Web 瀏覽器,然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。		
b 按一下 Settings(設定) >Network/Ports(網路/連接埠),然後 按一下 Standard Network(標準網路)或 Network [x](網路 [x])。		
c 選取 PCL SmartSwitch(PCL 語言自動切換)或 PS SmartSwitch (PS 語言自動切換),然後按一下 Submit(提出)。		
d 重新傳送列印工作。		
印出錯誤的字元嗎?		

#### 無法連結紙匣組件

**請注意:**但紙匣組件和多用途送紙器不會自動偵測紙張尺寸。您必須從 Paper Size/Type(紙張尺寸/類型)功能表設定尺寸。

動作	是	否
a 從 Paper menu(紙張功能表)設定紙張尺寸和類型,使其與要連結的紙匣組件中載入的紙張相符。若要存取 Paper menu(紙張功能表),請執行下列其中一項:	問題已解決。	請聯絡客戶支援。
<ul> <li>若是網路印表機,請開啓 Web 瀏覽器,然後在位址欄位中輸入 印表機 IP 位址。然後導覽至 Settings(設定) &gt;Paper Menu (紙張功能表)。</li> </ul>		
請注意:若您不知道印表機的 IP 位址,請列印網路設定頁,並在 TCP/IP 區段中找出 IP 位址。		
<ul> <li>若印表機是利用 USB 或平行電纜連接至電腦,請開啟「本端印表機設定公用程式」(Windows)或「印表機設定」(Macintosh)。</li> </ul>		
<b>請注意:</b> 所要連結的各個紙匣組件,它們的紙張尺寸和類型必須相符。		
<b>b</b> 重新傳送列印工作。		
紙匣組件的連結正確嗎?		

# 大型工作無法逐份列印

動作	是	否
步驟 1	問題已解決。	請前往步驟 2。
<b>a</b> 從 Finishing menu(輸出處理功能表),將 Collate(逐份列印)設 爲 On(開啓)。若要存取 Finishing menu(輸出處理功能表),請 執行下列其中一項:		
<ul> <li>若是網路印表機,請開啓 Web 瀏覽器,然後在位址欄位中輸入 印表機IP位址。然後,導覽至 Settings(設定)&gt;Print Settings (列印設定)&gt;Finishing Menu(輸出處理功能表)。</li> </ul>		
<b>請注意</b> :若您不知道印表機的 IP 位址,請列印網路設定頁,並在 TCP/IP 區段中找出 IP 位址。		
<ul> <li>若印表機是利用 USB 或平行電纜連接至電腦,請開啟「本端印表機設定公用程式」(Windows)或「印表機設定」(Macintosh)。</li> </ul>		
<b>b</b> 重新傳送列印工作。		
工作已列印並正確完成逐份列印嗎?		
步驟 2	問題已解決。	請前往步驟 3。
a 從印表機軟體,將 Collate (逐份列印) 設爲 On (開啓)。		
<b>請注意:</b> 若將軟體中的 Collate(逐份列印)設為 Off(關閉),該項設定會置換 Finishing(輸出處理)功能表中的設定。		
<b>b</b> 重新傳送列印工作。		
工作已列印並正確完成逐份列印嗎?		
步驟 3	問題已解決。	請聯絡 <b>客戶支援</b> 。
減少字型的數量和大小、影像的數量和複雜性,以及工作的頁數。		
工作已列印並正確完成逐份列印嗎?		

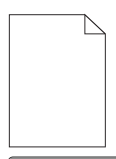
# 發生非預期的換頁

動作	是	否
步驟 1	問題已解決。	請前往步驟 2。
從 Setup menu(設定功能表),調整列印逾時設定。若要存取 Setup menu(設定功能表),請執行下列其中一項:		
● 若印表機在網路上,請存取 Embedded Web Server(內嵌式 Web 伺服器):		
a 開啓 Web 瀏覽器,然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。		
請注意:若您不知道印表機的 IP 位址,請列印網路設定頁,並在 TCP/IP 區段中找出 IP 位址。		
<b>b</b> 導覽到:		
Settings(設定) >General Settings(一般設定) >Timeouts ( <b>逾時</b> ) > 調整列印逾時設定 >Submit(提出)		
• 若印表機是利用 USB 或平行電纜連接至電腦,請開啟「本端印表機設定公用程式」(Windows) 或「印表機設定」(Macintosh)。		
檔案列印正確嗎?		

動作	是	否
步驟 2 a 檢查原始檔案,確認有無手動換頁。 b 重新傳送列印工作。	問題已解決。	請聯絡 <b>客戶支援</b> 。
檔案列印正確嗎?		

# 列印品質問題

# 印表機印出空白頁



動作	是	否
步驟1 a 檢查成像組件中是否殘留包裝材料。 1 先取出碳粉匣,然後取出成像組件。 2 檢查是否確實移除成像組件的包裝材料。 警告一潛在損害: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。 3 先重新安裝成像組件,然後再重新安裝碳粉匣。 b 重新傳送列印工作。  印表機仍印出空白頁嗎?	請前往步驟 2。	問題已解決。
步驟 2 a 讓成像組件中的碳粉均勻分佈。 1 先取出碳粉匣,然後取出成像組件。 2 用力搖晃成像組件。 警告一潛在損害: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。 3 先重新安裝成像組件,然後再重新安裝碳粉匣。 b 重新傳送列印工作。  印表機仍印出空白頁嗎?	請前往步驟 3。	問題已解決。
步驟3 更換成像組件,然後重新傳送列印工作。 印表機仍印出空白頁嗎?	請聯絡客戶支援。	問題已解決。

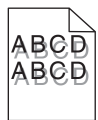
# 頁面或影像遭到削減





動作	是	否
步驟 1 a 配合載入的紙張,將紙匣組件內的寬度和長度導引來移到正確的位置。 b 重新傳送列印工作。  頁面或影像遭到削減嗎?	請前往步驟 2。	問題已解決。
步驟 2 從 Paper menu(紙張功能表)中設定紙張尺寸和類型,使其符合紙匣組件中載入的紙張。若要存取 Paper menu(紙張功能表),請執行下列其中一項: • 若是網路印表機,請開啓 Web 瀏覽器,然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。然後,導覽至 Settings(設定) > Paper Menu(紙張功能表)。     請注意:若您不知道印表機的 IP 位址,請列印網路設定頁,並在TCP/IP 區段中找出 IP 位址。 • 若印表機是利用 USB 或平行電纜連接至電腦,請開啓「本端印表機設定公用程式」(Windows)或「印表機設定」(Macintosh)。 紙張尺寸和類型設定符合載入紙匣組件中的紙張嗎?	請前往步驟 3。	請執行下列其中一個或 多個項目:
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類型。 b 重新傳送列印工作。  頁面或影像遭到削減嗎?	請前往步驟 4。	問題已解決。
步驟 4 a 重新安裝成像組件。 1 移除碳粉匣。 2 移除成像組件。 警告一潛在損害: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。 3 先安裝成像組件,然後再安裝碳粉匣。 b 重新傳送列印工作。  頁面或影像遭到削減嗎?	請聯絡 <b>客戶支援</b> 。	問題已解決。

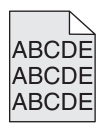
# 列印文件上出現陰影影像





動作	是	否
步 <b>縣 1</b> 檢查載入紙匣組件中的紙張類型和重量是否正確。	請前往步驟 2。	將紙張類型和重量正確 的紙張載入紙匣組件。
已將紙張類型和重量正確的紙張載入紙匣組件嗎?		
步驟 2 從 Paper menu(紙張功能表)中設定紙張尺寸和類型,使其符合紙匣組件中載入的紙張。若要存取 Paper menu(紙張功能表),請執行下列其中一項: • 若是網路印表機,請開啓 Web 瀏覽器,然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。然後,導覽至 Settings(設定) > Paper Menu(紙張功能表)。 請注意:若您不知道印表機的 IP 位址,請列印網路設定頁,並在TCP/IP 區段中找出 IP 位址。 • 若印表機是利用 USB 或平行電纜連接至電腦,請開啓「本端印表機設定公用程式」(Windows)或「印表機設定」(Macintosh)。 紙張類型和重量設定與載入紙匣組件中的紙張相符嗎?	請前往步驟3。	變更紙張類型和重量,以符合載入紙匣組件中的紙張。
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類型和重量。 b 重新傳送列印工作。 列印文件上仍出現陰影影像嗎?	請前往步驟 4。	問題已解決。
步驟 4 更換成像組件,然後重新傳送列印工作。 列印文件上仍出現陰影影像嗎?	請聯絡 <b>客戶支援</b> 。	問題已解決。

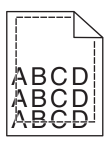
# 列印文件上出現灰色調背景





動作	是	否
步驟1 a 從 Quality (品質) 功能表,選取較低的數字,以降低碳粉密度。若要存取 Quality menu (品質功能表),請執行下列其中一項: • 若是網路印表機,請開啓 Web 瀏覽器,然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。然後,導覽至 Settings (設定) > Print Settings (列印設定) > Quality Menu (品質功能表)。 請注意:若您不知道印表機的 IP 位址,請列印網路設定頁,並在 TCP/IP 區段中找出 IP 位址。 • 若印表機是利用 USB 或平行電纜連接至電腦,請開啓「本端印表機設定公用程式」(Windows)或「印表機設定」(Macintosh)。 請注意:出廠預設值是 8。 b 重新傳送列印工作。	問題已解決。	請前往步驟 2。
灰色調背景已從列印文件中消失嗎? 步驟 2 先重新安裝成像組件,然後再重新安裝碳粉匣。 a 移除碳粉匣。 b 移除成像組件。 警告一潛在損害: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。 c 先重新安裝成像組件,然後再重新安裝碳粉匣。 d 重新傳送列印工作。 灰色調背景已從列印文件中消失嗎?	問題已解決。	請聯絡客戶支援。

# 列印輸出的邊界錯誤



動作	是	否
步驟1	問題已解決。	請前往步驟 2。
<b>a</b> 配合載入紙張的尺寸,將紙匣組件內的寬度和長度導引夾移到正確的 位置。		
<b>b</b> 重新傳送列印工作。		
邊界正確嗎?		

動作	是	否
步驟 2 從 Paper menu(紙張功能表),檢查紙張尺寸設定是否與紙匣組件中載入的紙張相符。若要存取 Paper menu(紙張功能表),請執行下列其中一項: • 若是網路印表機,請開啓 Web 瀏覽器,然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。然後,導覽至 Settings(設定) > Paper Menu(紙張功能表)。     請注意:若您不知道印表機的 IP 位址,請列印網路設定頁,並在TCP/IP 區段中找出 IP 位址。 • 若印表機是利用 USB 或平行電纜連接至電腦,請開啓「本端印表機設定公用程式」(Windows)或「印表機設定」(Macintosh)。  紙張尺寸設定與紙匣組件中載入的紙張相符嗎?	請前往步驟 3。	請執行下列其中一個或 多個項目: • 變更紙張尺寸設定,使其與紙匣組件中載入的紙張相符。 • 更換紙匣組件中載入的紙張,使其與紙張尺寸設定相符。
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。 b 重新傳送列印工作。  邊界正確嗎?	問題已解決。	請聯絡 <b>客戶支援</b> 。

# 紙張扭曲

動作	是	否
<b>步縣 1</b> 配合載入紙張的尺寸,將紙匣組件內的寬度和長度導引夾移到正確的位置。	請前往步驟 2。	調整寬度和長度導引夾。
已正確擺放寬度和長度導引夾嗎?		
步縣 2 從 Paper menu(紙張功能表)中設定紙張尺寸和類型,使其符合紙匣組件中載入的紙張。若要存取 Paper(紙張)功能表,請嘗試下列其中一種或多種方式: • 若是網路印表機,請開啓 Web 瀏覽器,然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。然後,導覽至 Settings(設定) > Paper Menu(紙張功能表)。 請注意:若您不知道印表機的 IP 位址,請列印網路設定頁,並在TCP/IP 區段中找出 IP 位址。 • 若印表機是利用 USB 或平行電纜連接至電腦,請開啓「本端印表機設定公用程式」(Windows)或「印表機設定」(Macintosh)。	請前往步驟3。	變更紙張類型和重量, 以符合載入紙匣組件中 的紙張。
紙張類型和重量符合紙匣組件中的紙張類型和重量嗎?	コキンチバン・1 ト EB7 . 4	HHHZ
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類型和重量。 b 重新傳送列印工作。	請前往步驟 4。	問題已解決。
   紙張仍扭曲嗎?		

動作	是	否
步驟 4	請前往步驟 5。	問題已解決。
<b>a</b> 從紙匣組件中移除紙張,然後將紙張翻轉過來。		
<b>b</b> 重新傳送列印工作。		
紙張仍扭曲嗎?		
步驟 5	請聯絡 <b>客戶支援</b> 。	問題已解決。
a 請載入新拆封的紙張。		
<b>請注意:</b> 紙張因溼度高而吸收了水氣。請讓紙張留存在原來的包裝 材料內,等您要用時,才將紙張取出。		
<b>b</b> 重新傳送列印工作。		
紙張仍扭曲嗎?		

# 列印不規則頁面





動作	是	否
步驟 1 a 配合載入紙匣組件中的紙張尺寸,將紙匣組件內的寬度和長度導引夾移到正確的位置。 b 重新傳送列印工作。	請前往步驟 2。	問題已解決。
<u>你列印不規則頁面嗎?</u>		
步驟 2 從 Paper menu(紙張功能表)中設定紙張尺寸和類型,使其符合紙匣組件中載入的紙張。若要存取 Paper menu(紙張功能表),請執行下列其中一項: • 若是網路印表機,請開啓 Web 瀏覽器,然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。然後導覽至 Settings(設定) > Paper Menu(紙張功能表)。 請注意:若您不知道印表機的 IP 位址,請列印網路設定頁,並在TCP/IP 區段中找出 IP 位址。 • 若印表機是利用 USB 或平行電纜連接至電腦,請開啓「本端印表機設定公用程式」(Windows)或「印表機設定」(Macintosh)。	請前往步驟 3。	指定正確的紙張類型和 重量,以符合載入紙匣 組件中的紙張。
印表機設定符合載入紙匣組件中的紙張類型和重量嗎?		

<b>歩驟 3</b>	否 图 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 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	問題已解決。
紙張類型和重量。	
<b>b</b> 重新傳送列印工作。	
   仍列印不規則頁面嗎?	
步 <b>縣 4</b>	請前往步驟 5。
檢查載入紙匣組件中的紙張是否有材質或糙面拋光處理。	
您即將列印在有質材處理或糙面的紙張上嗎?  © 若要存取 Paper Texture menu(紙材質功能表),請執下列其中一項:	er 張
<ul> <li>■ 若是網路印表機請開路 Web 瀏器,然後在位址位中輸入的表換位址。表後至導 Settings(設定)&gt;Paper Me (紙張功能表)&gt;Paper Texture(紙張質)。</li> <li>請注意:若您不道印表機的IP(址,請列印網路定頁,並在TCP/IP 區段中出 IP 位址。</li> <li>● 若印表機是利用 USB 或平行,請接至電腦,接至電腦,接至電腦,接至電腦,不端記之,,請請請以下,請請以下,</li> <li>人用提式」(Windows)或「表機設定」</li> </ul>	覽欄PE enu 材 知位設 找 可覺啓定
(Macintosh) ∘	
步驟 5       請前往步驟 6。         a 請載入新拆封的紙張。	問題已解決。
<b>請注意:</b> 紙張因溼度高而吸收了水氣。請讓紙張留存在原來的包裝 材料內,等您要用時,才將紙張取出。	
<b>b</b> 重新傳送列印工作。	
仍列印不規則頁面嗎?	
<b>步驟 6</b> 請聯絡 <b>客戶支援</b> ,編	<b>潤址</b> 問題已解決。
仍列印不規則頁面嗎?  Miltp://support.lex #ke服務代表。	

# 列印文件上出現重複瑕疵



動作	是	否
步驟 1 測量各瑕疵之間的距離。 確認瑕疵間的距離是否等於下列測量結果:	請前往步驟 2。	1 檢查各瑕疵之間的 距離是否等於 80 公釐(3.15 英吋) 2 請記下距離,然後 聯絡客戶支援,網 址爲: http://support.le xmark.com ,或 聯絡您的維修服務 代表。
步驟 2 更換成像組件,然後重新傳送列印工作。  仍出現重複瑕疵嗎?	請聯絡 <b>客戶支援</b> ,網址 爲: http://support.lexma rk.com ,或聯絡您的 維修服務代表。	問題已解決。

# 列印色澤太濃



動作	是	否
步驟 1 a 從 Quality menu(品質功能表),減少碳粉明暗度。若要存取 Quality menu(品質功能表),請執行下列其中一項: • 若是網路印表機,請開啓 Web 瀏覽器,然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。然後導覽至 Settings(設定) > Printer Settings(印表機設定) > Quality Menu(品質功能表)。 請注意:若您不知道印表機的 IP 位址,請列印網路設定頁,並在 TCP/IP 區段中找出 IP 位址。	請前往步驟 2。	問題已解決。
● 若印表機是利用 USB 或平行電纜連接至電腦,請開啟「本端印表機設定公用程式」(Windows)或「印表機設定」(Macintosh)。 請注意:出廠預設值是 8。 b 重新傳送列印工作。		
步驟 2  a 從 Paper Menu(紙張功能表),檢查紙張類型、材質及重量是否符合載入紙匣組件中的紙張。若要存取 Paper Menu(紙張功能表),請執行下列其中一項:  • 若是網路印表機,請開啓 Web 瀏覽器,然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。然後導覽至 Settings(設定) > Paper Menu(紙張功能表)。  請注意:若您不知道印表機的 IP 位址,請列印網路設定頁,並在 TCP/IP 區段中找出 IP 位址。  • 若印表機是利用 USB 或平行電纜連接至電腦,請開啓「本端印表機設定公用程式」(Windows)或「印表機設定」(Macintosh)。  b 重新傳送列印工作。	請前往步驟3。	變更紙張類型、材質及 重量,以符合載入紙匣 組件中的紙張。
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類型、材質及重量。 b 重新傳送列印工作。  列印色澤仍太濃嗎?	請前往步驟 4。	問題已解決。

動作	是	否
步驟 4 檢查載入紙匣組件中的紙張是否有材質或糙面拋光處理。 您即將列印在經過質材處理或糙面的紙張上嗎?	從 Paper Texture menu (無知	請前往步驟 5。
步驟 5 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。	請前往步驟 6。	問題已解決。
<b>b</b> 重新傳送列印工作。 列印色澤仍太濃嗎?		
步驟 6 更換成像組件,然後重新傳送列印工作。	請聯絡客戶支援。	問題已解決。
列印色澤仍太濃嗎?		

# 列印色澤太淡



	İ	
動作	是	否
步驟 1	請前往步驟 2。	問題已解決。
<b>a</b> 從 Quality menu(品質功能表),增加碳粉明暗度。若要存取 Quality menu(品質功能表),請執行下列其中一項:		
<ul> <li>若是網路印表機,請開啓 Web 瀏覽器,然後在位址欄位中輸入 印表機IP位址。然後導覽至 Settings(設定) &gt; Printer Settings (印表機設定) &gt; Quality Menu(品質功能表)。</li> </ul>		
<b>請注意:</b> 若您不知道印表機的 IP 位址,請列印網路設定頁,並在 TCP/IP 區段中找出 IP 位址。		
<ul> <li>若印表機是利用 USB 或平行電纜連接至電腦,請開啟「本端印表機設定公用程式」(Windows)或「印表機設定」(Macintosh)。</li> </ul>		
請注意:出廠預設值是8。		
<b>b</b> 重新傳送列印工作。		
anticon to NW from 1. Market o		
列印色澤仍太淡嗎?		
步驟 2	請前往步驟 3。	變更紙張類型、材質及
a 從 Paper Menu(紙張功能表),檢查紙張類型、材質及重量是否符合載入紙匣組件中的紙張。若要存取 Paper Menu(紙張功能表),請執行下列其中一項:		重量,以符合載入紙匣組件中的紙張。
<ul> <li>若是網路印表機,請開啓 Web 瀏覽器,然後在位址欄位中輸入 印表機 IP 位址。然後導覽至 Settings(設定) &gt;Paper Menu (紙張功能表)。</li> </ul>		
<b>請注意</b> :若您不知道印表機的 IP 位址,請列印網路設定頁,並在 TCP/IP 區段中找出 IP 位址。		
<ul> <li>若印表機是利用 USB 或平行電纜連接至電腦,請開啟「本端印表機設定公用程式」(Windows)或「印表機設定」(Macintosh)。</li> </ul>		
<b>b</b> 重新傳送列印工作。		
已將紙匣組件設爲所載入紙張的類型和重量嗎?		
步驟 3	請前往步驟 4。	問題已解決。
<b>a</b> 依據您的作業系統,從「列印喜好設定」或「列印」對話方塊中指定 紙張類型、材質及重量。		
<b>b</b> 重新傳送列印工作。		
列印色澤仍太淡嗎?		

動作	是	否
步聚 4 確認紙張沒有經過材質或糙面拋光處理。 您即將列印在經過質材處理或糙面的紙張上嗎?		前往步驟 5。
步驟 5 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 重新傳送列印工作。  列印色澤仍太淡嗎?	請前往步驟 6。	問題已解決。
步驟6 a 搖晃成像組件以利碳粉重新分佈。 1 先取出碳粉匣,然後取出成像組件。 2 用力搖晃成像組件。 警告一潛在損害: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。 3 先重新安裝成像組件,然後再重新安裝碳粉匣。 b 重新傳送列印工作。 列印色澤仍太淡嗎?	請前往步驟 7。	問題已解決。

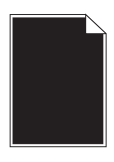
動作	是	否
步驟 7	請聯絡客戶支援。	問題已解決。
更換成像組件,然後重新傳送列印工作。		
列印色澤仍太淡嗎?		

# 列印歪斜



動作	是	否
步驟 1 a 配合載入紙張的尺寸,將紙匣組件內的寬度和長度導引夾移到正確的位置。 b 重新傳送列印工作。	請前往步驟 2。	問題已解決。
列印仍歪斜嗎?		
步驟 2 a 檢查您是否列印在紙匣組件支援的紙張上。 b 重新傳送列印工作。	請聯絡客戶支援。	問題已解決。
列印仍歪斜嗎?		

# 印表機印出純黑色頁面

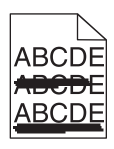


動作	是	否
步驟 1	請前往步驟 2。	問題已解決。
a 重新安裝成像組件。		
1 先取出碳粉匣,然後取出成像組件。		
警告-潛在損害:成像組件直接曝露在光線下的時間不宜超過 10分鐘。曝露在光線下太久,會導致列印品質發生問題。 2 先安裝成像組件,然後再安裝碳粉匣。 b 重新傳送列印工作。		
印表機印出純黑色頁面嗎?		
步驟 2	請聯絡 <b>客戶支援</b> 。	問題已解決。
更換成像組件,然後重新傳送列印工作。		
印表機印出純黑色頁面嗎?		

# 專用透明投影膠片列印品質不佳

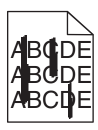
動作	是	否
步驟 1 從 Paper Menu(紙張功能表)設定紙張類型,使其符合紙匣組件中載入的紙張。若要存取 Paper Menu(紙張功能表),請執行下列其中一	請前往步驟 2。	將紙張類型設為 Transparency(專用 透明投影膠片)。
項: ■ 若是網路印表機,請開啓 Web 瀏覽器,然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。然後導覽至 Settings(設定) >Paper Menu(紙張功能主)。		
能表)。 請注意:若您不知道印表機的 IP 位址,請列印網路設定頁,並在 TCP/IP 區段中找出 IP 位址。		
• 若印表機是利用 USB 或平行電纜連接至電腦,請開啟「本端印表機設定公用程式」(Windows) 或「印表機設定」(Macintosh)。		
已將紙匣組件的紙張類型設為 Transparency (專用透明投影膠片)嗎?		
步驟 2 a 檢查您是否採用建議使用的專用透明投影膠片類型。 b 重新傳送列印工作。	請聯絡 <b>客戶支援</b> 。	問題已解決。
列印品質仍不佳嗎?		

# 列印文件上出現帶斑紋的水平線條



動作	是	否
步驟 1	請前往步驟 2。	問題已解決。
<b>a</b> 依據您的作業系統,從「列印喜好設定」或「列印」對話方塊中指定 紙匣組件或送紙器。		
<b>b</b> 重新傳送列印工作。		
列印文件上仍出現帶斑紋的水平線條嗎?		
步驟 2	請前往步驟 3。	變更紙張類型和重量,
從 Paper Menu(紙張功能表)設定紙張類型和重量,使其符合紙匣組件中載入的紙張。若要存取 Paper Menu(紙張功能表),請執行下列其中一項:		以符合載入紙匣組件中的紙張。
• 若是網路印表機,請開啓 Web 瀏覽器,然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。然後導覽至 Settings (設定) > Paper Menu (紙張功能表)。		
請注意:若您不知道印表機的 IP 位址,請列印網路設定頁,並在TCP/IP 區段中找出 IP 位址。		
• 若印表機是利用 USB 或平行電纜連接至電腦,請開啟「本端印表機設定公用程式」(Windows)或「印表機設定」(Macintosh)。		
紙張類型和重量設定與紙匣組件中的紙張相符嗎?		
步驟 3	請前往步驟 4。	問題已解決。
a 請載入新拆封的紙張。		
<b>請注意:</b> 紙張因溼度高而吸收了水氣。請讓紙張留存在原來的包裝材料內,等您要用時,才將紙張取出。		
b 重新傳送列印工作。		
列印文件上仍出現帶斑紋的水平線條嗎?		
步驟 4	請前往步驟 5。	問題已解決。
a 重新安裝成像組件。		
<b>1</b> 先取出碳粉匣,然後取出成像組件。		
警告-潛在損害: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。		
2 先安裝成像組件,然後再安裝碳粉匣。		
<b>b</b> 重新傳送列印工作。		
列印文件上仍出現帶斑紋的水平線條嗎?		
步驟 5	請聯絡客戶支援。	問題已解決。
更換成像組件,然後重新傳送列印工作。		
列印文件上仍出現帶斑紋的水平線條嗎?		

# 列印文件上出現帶斑紋的垂直線條





動作	是	否
步驟 1 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、材質及重量。 b 重新傳送列印工作。	請前往步驟 2。	問題已解決。
列印文件上仍出現帶斑紋的垂直線條嗎?	=+	950 그로 A로 기로 WET THE . L. L
步驟 2 從 Paper Menu(紙張功能表)設定紙張類型、材質和重量,使其符合紙匣組件中載入的紙張。若要存取 Paper Menu(紙張功能表),請執行下列其中一項: ● 若是網路印表機,請開啓 Web 瀏覽器,然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。然後導覽至 Settings(設定) >Paper Menu(紙張功能表)。  請注意:若您不知道印表機的 IP 位址,請列印網路設定頁,並在TCP/IP 區段中找出 IP 位址。 ● 若印表機是利用 USB 或平行電纜連接至電腦,請開啓「本端印表機設定」(Macintosh)。	請前往步驟 3。	變更紙張類型、材質及 重量,以符合紙匣組件 中的紙張。
紙張類型、材質及重量符合載入紙匣組件中的紙張嗎?		
步縣 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 重新傳送列印工作。  列印文件上仍出現帶斑紋的垂直線條嗎?	請前往步驟 4。	問題已解決。
步驟 4	請前往步驟 5。	問題已解決。
a 重新安裝成像組件。 1 先取出碳粉匣,然後取出成像組件。 警告一潛在損害: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。 2 先安裝成像組件,然後再安裝碳粉匣。 b 重新傳送列印工作。  列印文件上仍出現帶斑紋的垂直線條嗎?		

動作	是	否
步驟 5	請聯絡 <b>客戶支援</b> ,網址	問題已解決。
更換成像組件,然後重新傳送列印工作。	爲: http://support.lexma	
列印文件上仍出現帶斑紋的垂直線條嗎?	rk.com,或聯絡您的維修服務代表。	

# 列印文件上出現水平空隙



動作	是	否
步驟 1	請前往步驟 2。	問題已解決。
a 確認您的軟體程式使用正確的塡入圖樣。		
<b>b</b> 重新傳送列印工作。		
列印文件上出現水平空隙嗎?		
步驟 2	請前往步驟 3。	問題已解決。
a 將建議使用的紙張類型,載入指定的紙匣組件或送紙器。		
<b>b</b> 重新傳送列印工作。		
列印文件上出現水平空隙嗎?		
步驟 3	請前往步驟 4。	問題已解決。
<b>a</b> 讓成像組件中的碳粉均勻分佈。		
1 先取出碳粉匣,然後取出成像組件。		
<b>2</b> 用力搖晃成像組件。		
警告- <b>潛在損害</b> :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。		
3 先重新安裝成像組件,然後再重新安裝碳粉匣。		
<b>b</b> 重新傳送列印工作。		
列印文件上出現水平空隙嗎?		
步驟 4	請聯絡 <b>客戶支援</b> 。	問題已解決。
更換成像組件,然後重新傳送列印工作。		
列印文件上出現水平空隙嗎?		

# 列印文件上出現垂直空隙

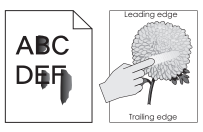


動作	是	否
步驟 1	請前往步驟 2。	問題已解決。
a 確認您的軟體程式使用正確的塡入圖樣。		
<b>b</b> 重新傳送列印工作。		
列印文件上仍出現垂直空隙嗎?		
步驟 2	請前往步驟 3。	問題已解決。
<b>a</b> 從「紙張功能表」設定紙張類型和重量,使其符合紙匣組件中載入的 紙張。若要存取「紙張功能表」,請執行下列其中一項:		
• 若是網路印表機,請開啓 Web 瀏覽器,然後在位址欄位中輸入 印表機 IP 位址。然後導覽至 <b>設定&gt;紙張功能表</b> 。		
<b>請注意:</b> 若您不知道印表機的 IP 位址,請列印網路設定頁,並在 TCP/IP 區段中找出 IP 位址。		
<ul> <li>若印表機是利用 USB 或平行電纜連接至電腦,請開啟「本端印表機設定公用程式」(Windows)或「印表機設定」(Macintosh)。</li> </ul>		
<b>b</b> 重新傳送列印工作。		
列印文件上仍出現垂直空隙嗎?		
步驟 3	請前往步驟 4。	問題已解決。
檢查您是否採用建議使用的紙張類型。		
a 將建議使用的紙張類型,載入指定的紙匣組件或送紙器。		
<b>b</b> 重新傳送列印工作。		
列印文件上仍出現垂直空隙嗎?		
步驟 4	請聯絡客戶支援。	問題已解決。
<b>a</b> 讓成像組件中的碳粉均勻分佈。	<b>請注意:</b> 可能是雷射	
1 先取出碳粉匣,然後取出成像組件。	掃描組件有瑕疵。	
<b>2</b> 用力搖晃成像組件。		
警告一潛在損害: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。		
3 先重新安裝成像組件,然後再重新安裝碳粉匣。		
<b>b</b> 重新傳送列印工作。		
列印文件上出現垂直空隙嗎?		

# 列印文件上出現碳粉斑點

動作	是	否
更換成像組件,然後重新傳送列印工作。	請聯絡 <b>客戶支援</b> 。	問題已解決。
   列印文件上出現碳粉斑點嗎?		

# 碳粉脫落



動作	是	否
步驟1 從印表機控制面板上的「紙張」功能表,檢查紙張類型、材質和重量。若要存取「紙張功能表」,請執行下列其中一項: • 若是網路印表機,請開啓 Web 瀏覽器,然後在位址欄位中輸入印表機 IP 位址。然後導覽至設定 >紙張功能表。 請注意:若您不知道印表機的 IP 位址,請列印網路設定頁,並在TCP/IP 區段中找出 IP 位址。 • 若印表機是利用 USB 或平行電纜連接至電腦,請開啓「本端印表機設定公用程式」(Windows)或「印表機設定」(Macintosh)。  紙張類型、材質及重量符合載入紙匣組件中的紙張嗎?	請前往步驟 2。	從紙匣組件設定中指定 紙張類型、材質及重 量,以符合載入紙匣組 件中的紙張。
步驟 2	   請聯絡 <b>客戶支援</b> 。	
重新傳送列印工作。	NA MARIA	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
碳粉仍會脫落嗎?		

# 列印密度不均匀



動作	是	否
更換成像組件,然後重新傳送列印工作。	請聯絡客戶支援。	問題已解決。
列印密度不均勻嗎?		

# Embedded Web Server (內嵌式 Web 伺服器) 未開啓

動作	是	否
步驟 1	問題已解決。	請前往步驟 2。
a 開啓印表機電源。		
<b>b</b> 開啓 Web 瀏覽器,然後輸入印表機 IP 位址。		
C 按下 Enter。		
Embedded Web Server(內嵌式 Web 伺服器)開啟了嗎?		
步驟 2	問題已解決。	請前往步驟 3。
確認印表機 IP 位址正確無誤。		H11111 ILD 19/1
<b>a</b> 檢視印表機 IP 位址:		
● 從 Network/Ports (網路/連接埠) 功能表中的 TCP/IP 區段		
只要列印網路設定頁或功能表設定頁,即可找到 TCP/IP 區段。		
<b>請注意:IP</b> 位址會以四組以英文句點隔開的號碼呈現,例如: 123.123.123.0		
<b>b</b> 開啓 Web 瀏覽器,然後輸入 IP 位址。		
請注意:視網路設定而定,您可能需要在印表機 IP 位址前面輸入「https://」以取代「http://」,來存取 Embedded Web Server(內嵌式 Web 伺服器)。		
c 按下 Enter。		
Embedded Web Server(內嵌式 Web 伺服器)開啓了嗎?		
步驟 3	問題已解決。	請前往步驟 4。
檢查網路能否運作。		
a 列印網路設定頁。		
<b>b</b> 檢查網路設定頁上的第一個區段,確認狀態為 Connected (已連線)。		
請注意:若狀態為 Not Connected (未連接),表示連線處於間歇性狀態,或網路電纜可能有瑕疵。請聯絡系統支援人員尋求解決方案,然後列印其他網路設定頁。		
c 開啓 Web 瀏覽器,然後輸入印表機 IP 位址。		
d 按下 Enter。		
Embedded Web Server(內嵌式 Web 伺服器)開啟了嗎?		
步驟 4	問題已解決。	請前往步驟 5。
檢查印表機和列印伺服器的電纜連線是否接妥。		
a 適當連接電纜。如需其他資訊,請參閱印表機隨附的安裝說明文件。		
b 開啓 Web 瀏覽器,然後輸入印表機 IP 位址。		
c 按下 Enter。		
Embedded Web Server(內嵌式 Web 伺服器)開啓了嗎?		

動作	是	否
步驟 5 暫時停用 Web Proxy 伺服器。 Proxy 伺服器可能會阻擋或限制您存取特定的網站,包括 Embedded Web Server(內嵌式 Web 伺服器)在內。	問題已解決。	請聯絡您的系統支援人員。
Embedded Web Server(內嵌式 Web 伺服器)開啓了嗎?		

# 聯絡客戶支援中心

當您聯絡客戶支援中心時,請說明您遇到的問題、印表機控制面板上的燈號順序,以及您在尋找解決方案時已採取的疑難排解步驟。

您需要知道印表機的機型與序號。如需其他資訊,請參閱印表機頂層前蓋內的標籤。功能表設定頁上也列有序號。

Lexmark 提供您各種方式,協助您解決您的列印問題。請造訪 Lexmark 網站,網址為: <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>,然後選取下列任一項:

技術檔案庫	您可以瀏覽我們所提供的手冊、支援文件、驅動程式和其他下載資訊的檔案庫,協助您解決一般問題。
電子郵件	您可以傳送電子郵件給 Lexmark 團隊,並在郵件中說明您的問題。維修服務代表會作出回應,並提供您解決問題的資訊。
線上交談	您可以直接與維修服務代表交談。他們可以和您一起解決您的印表機問題,或藉由「協助服務」為您提供協助,利用此方式,維修服務代表可藉由網際網路,從遠端連接到您的電腦,進行問題疑難排解、安裝更新項目,或完成其他作業,協助您順利使用您的 Lexmark 產品。

此外,我們還提供電話支援。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,請造訪 Lexmark 網站,網址爲:<a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>。

# 注意事項

### 產品資訊

產品名稱:

Lexmark MS310d · MS310dn

機器類型:

4514

機型:

220, 230

# 版本注意事項

2014年8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爲明示或暗示之保證,因此,本份聲明不一定適用於 台端。

本出版品中,可能會有技術上或印刷上之錯誤。本處所提供之資料會定期進行變更;該等變更會併入其後發行的版本。所有論述之產品或程式,亦隨時有可能進行改進或變更。

本出版品中所提及的產品、程式或服務,並不表示製造商將使其可適用於所有國家/地區。所有提及的產品、程式或服務,並無明示或暗示僅能使用該等產品、程式或服務。凡功能相當之產品、程式或服務,於不侵害任何現有智慧財產權下均可替換使用。除製造商另有明示外,結合其他產品、程式或服務之操作評估與查驗,屬使用者之責任。

如需 Lexmark 技術支援,請造訪:http://support.lexmark.com。

如需耗材和下載相關資訊,請造訪:www.lexmark.com。

© 2014 Lexmark International, Inc.

版權所有,翻製必究。

### 商標

Lexmark、含菱形鑽石圖案之 Lexmark 及 MarkVision 都是 Lexmark International, Inc. 在美國和(或)其他國家/地區已經註冊之商標。

Mac 與 Mac 標誌是 Apple Inc. 在美國和其他國家/地區已經註冊之商標。

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。

所有其他商標爲各個所有人之財產。

AirPrint 和 AirPrint 標誌是 Apple, Inc. 的商標。

# 美國聯邦通訊委員會 (Federal Communications Commission, FCC) 相容資訊聲明

本設備經測試後證實符合 FCC 規則第 15 篇所規定之乙類數位裝置之限制。操作時可能發生下列狀況: (1) 本裝置可能不會造成有害干擾;及 (2) 本裝置必須接受所接收之任何干擾,包括可能導致非所要操作之干擾。

FCC 乙類限制之設計目的,在於提供設備係安裝於住家時所產生有害干擾之合理防護。本設備會產生、使用及可能發射無線電頻率能量,若未依指示安裝及使用,可能會對無線電通訊產生有害干擾。但不保證特定之安裝不會產生干擾。若此設備確實對無線電或電視收訊造成有害干擾(是否造成有害干擾,可藉由設備之開啟與關閉予以判斷),建議使用者嘗試採取下列一或多項措施更正該干擾:

- 重新調整收訊天線的方向或位置。
- 增加設備與接收器間之間隔。
- 將設備連接至與接收器不同之電源插座。
- 洽詢經銷商或服務代表,請其提供其他建議。

未能使用建議使用之纜線或在未經授權之情形下變更或修改本設備,此等行為所致無線電或電視干擾,製造商概不負責。未經授權之變更或修改,可能致使使用者喪失操作本設備之權限。

請注意:為確保遵循乙類運算裝置電磁干擾 FCC 法規,請採用有適當防護與接地之纜線,例如:Lexmark 材料編號 1021231(平行連接)或材料編號 1021294(USB 連接)。若以未適當防護與接地之纜線替代, 則可能違反 FCC 法規。

關於本遵循資訊聲明,如有任何疑問,請寄至:

Director of Lexmark Technology & Services Lexmark International, Inc. 740 West New Circle Road Lexington, KY 40550 (859) 232 – 3000

# 組合元件注意事項

本產品可能包含下列組合元件:

Lexmark regulatory type/model LEX-M01-005; FCC ID:IYLLEXM01005; IC:2376A-M01005

# 版權注意事項

您可以透過安裝軟體光碟上的根目錄,檢視與本產品相關的所有版權注意事項。

# 高溫警告標籤



此符號表示該表面或元件會發熱。

請當心:爲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 53 (單面);52 (雙面)

備妥 不適用

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

# 廢電子/電機設備 (WEEE) 指令



廢電子/電機設備 (WEEE) 標誌宣告歐盟各會員國對電子產品所制定的特定回收計畫與程序。本公司支持這項 規範,並鼓勵客戶回收我們的產品。

如果您對回收的選擇方式有進一步的問題,請造訪 Lexmark 網站,網址爲:<u>www.lexmark.com</u>,取得您當地經銷商的電話號碼。

#### India E-Waste notice

This product complies with the India E-Waste (Management and Handling) Rules, 2011, which prohibit use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1% by weight and 0.01% by weight for cadmium, except for the exemption set in Schedule II of the Rules.

### 產品丟棄處置

請勿將印表機或耗材以處理一般家庭廢棄物的方式來處置。請洽詢您當地的管理單位,以瞭解處置和回收選擇。

# 台灣廢乾電池回收標誌注意事項

依台灣環境保護署公告之廢棄物清理法第十五條應負回收、清除、處理責任之乾電池製造或輸入業者,乾電池裝配於物品中,且隨該物品銷售、贈送或促銷予消費者,得於該物品之個包裝、標籤或說明書上,標示回收標

誌及回收標誌相鄰處說明「廢電池請回收」字樣。廢乾電池之回收標誌圖樣及回收標誌相鄰處說明字樣如下所示。請您將廢棄之乾電池送到標示可提供廢電池回收的廠商以提供正確的廢電池處理方法。



# BSMI 電池注意事項

#### 警告

# 本電池如果更換不正確會有爆炸的危險 請依製造商說明書處理用過之電池

### 靜電靈敏度注意事項



本符號指出易受靜電傷害的組件。請先觸摸印表機的金屬框架,再觸摸這些符號的附近區域。

# ENERGY STAR(能源之星)

不論在產品本身或是在起始畫面附上 ENERGY STAR 標幟的任何 Lexamrk 產品,均比照 Lexmark 產品出貨配置,必須通過認證符合 Environmental Protection Agency (EPA) ENERGY STAR(環境保護署能源之星)的各項規範。



# 溫度資訊

工作環境溫度	攝氏 16 度到 32 度 (華氏 60 度到 90 度)
裝運溫度	攝氏 -40 到 43.3 度 (華氏 -40 到 110 度)

儲存溫度與相對濕度 攝氏 2 到 35 度 (華氏 34 到 95 度) 8 到 80% RH (相對濕度)

#### 雷射聲明

本印表機係經過美國核可,符合 DHHS 21 CFR,Chapter I,Subchapter J 規定的 I (1) 級雷射產品;在美國以外的地區,爲符合 IEC 60825-1 規定的 I 級雷射產品。

根據 I 級雷射產品的規定,這類產品不會對人體造成傷害。本機所採用之 IIIb (3b) 級雷射只會產生 7 百萬分之一瓦特 (milliwatt)、波長 655 至 675 億分之一米 (nanometer) 的鎵砷放射線 (gallium arsenide laser)。使用者只要以正確的方法操作及維護保養,並依照先前所述之維修方式進行修護,此印表機與其雷射系統絕不會產生 I 級以上的放射線,而對人體造成傷害。

#### 雷射通知標籤

本印表機可能附貼雷射聲明標籤,如下所示:

DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam.

PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser.

Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima.

NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku.

FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen.

GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser.

DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser.

VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista.

GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατάτην αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην ακτινοβολία laser.

VESZÉLY - Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószerkezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget.

PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser.

FARE - Usynlig laserstråling når kassettene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen.

NIEBEZPIECZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera.

ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей.

Pozor - Nebezpečenstvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom.

PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser.

FARA - Osynlig laserstrålning när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen.

危险 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射,请避免暴露在激光光束下。

危險 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免曝露在雷射光束下。

危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。 このレーザー光に当たらないようにしてください。

### 耗雷量

#### 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輔	输出。

模式	說明	耗電量(瓦)
複印	本產品即將從紙本原始文件產生紙本輸出。	不適用
掃描	本產品即將掃描紙本文件。	不適用
備妥	本產品正在等待列印工作。	6.5
睡眠模式	本產品正處於高度節能模式。	3
休眠	本產品正處於低度節能模式。	0.5
關閉	本產品的電源線目前插入電源插座,但電源開關呈關閉狀態。	0.0

上表中所列的耗電量是以平均時間作爲測量單位。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。

#### Sleep Mode (睡眠模式)

本產品附有節省能源模式設定,該模式稱爲*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,而該指定時段稱爲*睡眠模式逾時*。

以下是本產品的出廠預設「睡眠模式逾時」值(以分鐘計): 20

您可使用配置功能表來修改「睡眠模式逾時」值,該值介於 1 分鐘與 120 分鐘之間。將「睡眠模式逾時」設成較低的值可以降低能量消耗,但會使產品的回應時間變長。將「睡眠模式逾時」設成較高的值可以加速回應時間,但會使用較多的能源。

#### Hibernate Mode (休眠模式)

本產品設計附有超低電源運作模式,稱爲*休眠模式*。在「休眠模式」下運作時,所有其他系統和裝置都會以安全方式關機。

您可以下列任一種方式,進入 Hibernate (休眠)模式:

- 使用 Hibernate Timeout (休眠逾時)
- 使用 Schedule Power modes (排程電源模式)
- 使用 Sleep/Hibernate (睡眠/休眠) 按鈕

本產品在所有國家或地區的 Hibernate Timeout (休眠逾時) 出廠預設值 3 天

印表機在列印工作後進入 Hibernate(休眠)模式之前的等待時間,您可以在 1 小時和 1 個月之間隨意選擇修改。

#### 關閉模式

如果本產品的關閉模式仍會消耗少量電源,這時若想完全停止產品繼續消耗電源,請從電源插座拔除電源線。

#### 能源用量總計

計算產品的能源總用量,有時頗有用處。由於電源用量聲明是以瓦 (Watt) 作爲電力單位,因此電源用量的計算應該要乘以產品在每個模式下所花的時間,才能得到正確的能源用量。產品的能源用量總計,是每個模式的能源用量之總和。

### 無線產品控管注意事項

本段落所涵蓋的控管資訊適用於附傳輸器的無線產品,例如:無線網卡或感應式讀卡器。

### 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。

#### Taiwan NCC RF notice statement

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。

# Patent acknowledgment

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Elliptic Curve Cryptography (ECC) Cipher Suites for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Elliptic Curve Cipher Suites with SHA-256/382 and AES Galois Counter Mode (GCM) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Suite B Profile for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Addition of the Camellia Cipher Suites to Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of certain patents in this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for AES-CCM ECC Cipher Suites for TLS implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for IKE and IKEv2 Authentication Using the Eliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Suite B Cryptographic Suites for IPSec implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Algorithms for Internet Key Exchange version 1 (IKEv1) implemented in the product or service.

# 索引

# 數字 250 張紙匣組件 載入 24 550 張紙匣組件 載入 24 符號 「休眠」模式 配置 64 「睡眠」模式

配置 64

調整 64

[20y.xx] 83 [x]-夾紙,請打開後門。 [20y.xx] 87 [x]-夾紙,請清理手動輔助式送紙 器。[250.xx] 96 [x]-夾紙,請清理標準出紙槽。 [20y.xx] 89 [x]-夾紙,請移除 [x] 號紙匣組 件。[24y.xx] 94 [x]-夾紙,請移除 1 號紙匣組件以 清理雙面列印裝置。[23y.xx] 91

[x]-夾紙,請打開前門。

#### Ε

Embedded Web Server(內嵌式 Web 伺服器)

功能 14 存取 14 使用 14 將設定複製至其他印表機 79 無法存取 167 管理者設定 78 網路功能設定 78 Embedded Web Server(內嵌式 Web 伺服器) — 安全性: Administrator's Guide (管理者手

尋找位置 78,69

### F

冊)

FCC 聲明 170, 175

#### P

PCL 模擬模式功能表 60 PostScript 功能表 59 PPDS 字型錯誤 [50] 132

#### S

Security 網頁 印表機安全資訊 69

#### U

USB 連接埠 16

#### W

Wireless Setup Utility (無線設定 公用程式) 使用 20

### |擂-

一般設定功能表 54 乙太網路 準備設定乙太網路列印 19 乙太網路設定 準備 19 乙太網路連接埠 16

# 四割

不適用的紙張 36 支援的紙張尺寸 40 支援的紙張類型和重量 41 文件,列印 從 Macintosh 43 從 Windows 43

# 五劃

出版品 尋找位置 7 出現空隙 165 出現垂直空隙 165 出現條紋 165 功能表 PCL 模擬模式 60 PostScript 59 一般設定 54 在「本端印表機設定公用程式」 **±** 14 自訂類型 52

品質 59 紙張尺寸/類型 46 紙張材質 48 紙張重量 50 配置多用涂送紙器 48 清單 45 設定 56 設定日期和時間 61 載入的紙張類型 51 預設來源 45 標準 USB 53 輸出處理 57 功能表清單 45 功能表設定 載入至多台印表機 79 功能表設定頁,列印 22 卡片 提示 38 載入,多用途送紙器 29 平行埠 16 本端印表機設定公用程式 安裝 17 使用 14

六劃 休眠逾時 設定 65 再生紙 使用 37,63 列印 功能表設定頁 22 從 Macintosh 43 從 Windows 43 從行動裝置 44 網路設定頁 22 列印工作 取消,從電腦 44 列印不規則頁面 153 列印文件 43 列印文件上出現重複列印瑕 疵 155 列印文件上出現帶斑紋的水平線 條 161 列印文件上出現帶斑紋的垂直線 條 163 列印品質疑難排解 白色條紋 165

列印不規則頁面 153

列印文件上出現水平空隙 164 印表機訊息 重新安裝找不到或沒有回應的碳 [x]-夾紙,請打開前門。 列印文件上出現灰色調背 粉匣 [31.xy] 104 景 150 [20y.xx] 83 紙張尺寸不正確,請開啓[紙張 列印文件上出現重複列印瑕 [x]-夾紙,請打開後門。 來源] [34] 111 [20y.xx] 87 疵 155 記憶體已滿 [38] 129 列印文件上出現帶斑紋的水平線 [x]-夾紙,請清理手動輔助式送 記憶體不足,無法支援節省資源 功能 [35] 128 條 161 紙器。[250.xx] 96 列印文件上出現陰影影像 150 [x]-夾紙,請清理標準出紙槽。 記憶體不足,無法逐份列印工作 [20y.xx] 89 [37] 126 列印文件上出現碳粉斑點 166 列印色澤太淡 158 [x]-夾紙,請移除 [x] 號紙匣組 從標準出紙槽移除紙張 120 列印色澤太濃 155 件。[24y.xx] 94 碳粉匣、成像組件不符 列印歪斜 160 [x]-夾紙,請移除 1 號紙匣組件 [41.xy] 98 列印密度不均匀 166 以清理雙面列印裝置。 碳粉匣即將不足 [88.xy] 99 印表機印出純黑色頁面 160 碳粉匣碳粉不足 [88.xx] 99 [23y.xx] 91 空白頁 148 PPDS 字型錯誤 [50] 132 碳粉匣碳粉快用完了 頁面或影像遭到削減 149 印表機必須重新啓動。最後一個 [88.xy] 100 工作可能未完成。 134 專用透明投影膠片列印品質不 網路 [x] 軟體錯誤 [54] 120 佳 161 在[紙張來源]中載入[自訂類型 維修服務錯誤 135 名稱] 112 帶斑紋的垂直線條 163 標準平行埠已停用 [56] 122 碳粉脫落 166 標準網路軟體錯誤 [54] 123 在[紙張來源]中載入[自訂類型 列印密度不均匀 166 複雜頁面,有些資料可能無法印 字串] 113 列印疑難排解 在[紙張來源]中載入[紙張尺 出[39] 131 大型工作無法逐份列印 147 寸] 114 請更換成像組件,預估還剩餘 0 工作列印在錯誤的紙張上 144 在[紙張來源]中載入[紙張類型] 頁 [84.xy] 108 工作從錯誤的紙匣組件列 [紙張尺寸] 115 請更換碳粉匣,預估環剩餘0頁 印 144 [88.xy] 101 在手動輔助式送紙器中載入[自 關上前門 130 工作無法列印 142 訂類型名稱] 116 列印工作所花的時間比預期時間 在手動輔助式送紙器中載入[自 印表機配置 長 144 已配置的型號 8 訂類型字串] 117 列印輸出的邊界錯誤 151 在手動輔助式送紙器中載入「紙 基本機種 8 印出錯誤的字元 145 張尺寸] 118 印表機問題,解決基本的 137 夾住的頁面沒有重新列印 141 在手動輔助式送紙器中載入[紙 印表機控制面板 按鈕 10 紙張扭曲 152 張類型][紙張尺寸] 119 減速列印 143 安裝了太多紙匣組件 [58] 136 指示燈 10 成像組件不足 [84.xy] 106 燈號順序 11 無法連結紙匣組件 146 發生非預期的換頁 147 成像組件即將不足 [84.xy] 106 印表機資訊 經常發生夾紙 140 成像組件快用完了 [84.xy] 107 尋找位置 7 列印驅動程式 更換不支援的成像組件 印表機選購品疑難排解 硬體選購品,新增 18 [32.xy] 110 紙匣組件問題 139 印表機 17 更換不支援的碳粉匣 偵測不到內接式選購品 139 空間下限 8 [32.xy] 105 回收利用 更換碳粉匣,印表機使用區域不 配置 8 Lexmark 包裝材料 66 移動 8,76,77 符 [42.xy] 102 Lexmark 產品 66 運送 77 非 Lexmark 成像組件,請參閱 碳粉匣 66 選取放置地點 8 用戶手冊 [33.xy] 107 在 [紙張來源] 中載入 [自訂類型名 印表機必須重新啓動。最後一個 非 Lexmark 碳粉匣,請參閱用 稱] 112 戶手冊 [33.xy] 100 工作可能未完成。 134 在 [紙張來源] 中載入 [自訂類型字 印表機印出空白頁 148 後端 USB 連接埠已停用 串] 113 印表機安全性 [56] 125 在[紙張來源]中載入[紙張尺 相關資訊 69 重新安裝找不到或沒有回應的成 寸] 114 印表機的外部 像組件 [31.xy] 109 在[紙張來源]中載入[紙張類型]

[紙張尺寸] 115

清潔 70

在手動輔助式送紙器中載入[自訂 碳粉匣 73 重新安裝找不到或沒有回應的成 類型名稱] 116 更換不支援的成像組件 像組件 [31.xy] 109 在手動輔助式送紙器中載入「自訂 [32.xy] 110 重新安裝找不到或沒有回應的碳 類型字串] 117 更換不支'的碳粉匣 [32.xy] 105 粉匣 [31.xy] 104 在手動輔助式送紙器中載入「紙張 更換碳粉匣,印表機使用區域不 符 [42.xy] 102 尺寸] 118 一劃 在手動輔助式送紙器中載入[紙張 個人識別碼方法 類型][紙張尺寸] 119 八劃 使用 20 多用途送紙器 使用 紙匣組件 載入 29 無線設定助手 21 連結 32 存取 Embedded Web Server (內 使用 Embedded Web Server(內 解除連結 32 嵌式 Web 伺服器 ) 14 嵌式 Web 伺服器 ) 14 紙張 存放 使用 Wireless Setup Utility (無 不適用的 36,37 紙張 40 線設定公用程式) 20 再生紙 37 耗材 72 使用「排程電源模式」 65 存放 40 安全資訊 5, 6, 171 使用再生紙 63 使用再生紙 63 安全鎖 67 信頭紙 36 取消列印工作 安全鎖,安全 67 從電腦 44 特性 35 安裝 注意事 設定尺寸 23 選購性紙匣組件 15 項 169, 170, 171, 172, 173, 設定類型 23 安裝了太多紙匣組件 [58] 136 174, 175 載入,多用途送紙器 29 安裝印表機 17 預印紙張規格 36 非 Lexmark 成像組件,請參閱用 安裝軟體 戶手冊 [33.xy] 107 選取 36 本端印表機設定公用程式 17 非 Lexmark 碳粉匣,請參閱用戶 紙張尺寸 安裝選購性紙匣組件 15 手冊 [33.xy] 100 印表機支援的 40 自訂紙張類型 非揮發性記憶體 67 紙張尺寸/類型功能表 46 指定 33 清除 68 紙張尺寸不正確,請開啓[紙張來 配置 33 源] [34] 111 自訂類型功能表 52 紙張尺寸設定 九劃 行動裝置 通用尺寸 23 信封 從其中列印 44 紙張材質功能表 48 用法提示 38 紙張重量功能表 50 載入,多用途送紙器 29 七劃 紙張標籤 信封使用提示 38 成像組件 載入,多用途送紙器 29 信頭紙 更換 74 紙張類型 用法提示 39 訂購 72 印表機支援的 41 載入,多用途送紙器 29 成像組件不足 [84.xy] 106 載入位置 41 品質功能表 59 成像組件即將不足 [84.xy] 106 雙面列印支援 41 客戶支援 成像組件快用完了 [84.xy] 107 耗材 聯絡 168 夾紙 存放 72 後端 USB 連接埠已停用 存取夾紙區域 81 使用再生紙 63 [56] 125 避発 80 使用原廠 Lexmark 71 按鈕 夾紙,清除 節省 63 印表機控制面板 11 檢查狀態 70 在 1 號紙匣組件中 94 指示燈 在 2 號紙匣組件中 94 耗材, 訂購 印表機控制面板 11 在多用途送紙器中 96 成像組件 72 指定自訂紙張類型 33 在前門後面 83 碳粉匣 71 訂購 在後門後面 87 耗材通知 成像組件 72 配置 78 在標準出紙槽中 89 訂購耗材 在雙面列印裝置區中 91 記憶體 碳粉匣 71 更換 安裝在印表機中的類型 67 成像組件 74 記憶體已滿 [38] 129

記憶體不足,無法支援節省資源 平行 16 十二劃 功能 [35] 128 零件 剩餘頁數 記憶體不足,無法逐份列印工作 使用原廠 Lexmark 71 預估 70 [37] 126 預設來源功能表 45 報告 送紙疑難排解 檢視 78 清除夾紙後仍出現夾紙訊 十四劃 尋找更多印表機相關資訊 7 息 141 疑難排解 提示 配置 卡片 38 無法開啓 Embedded Web 印表機 8 Server(內嵌式 Web 伺服 有關使用信封 38 多台印表機 79 器) 167 有關使用標籤 39 配置「休眠」模式 64 解決基本的印表機問題 137 信頭紙 39 配置「睡眠」模式 64 檢查未回應的印表機 137 專用透明投影膠片 39 配置多用途送紙器功能表 48 疑難排解,列印 揮發性 配置自訂紙張類型 33 聲明 67 大型工作無法逐份列印 147 配置耗材通知 78 揮發性記憶體 67 工作列印在錯誤的紙張上 144 配置資訊 工作從錯誤的紙匣組件列 清除 68 無線網路 19 印 144 揮發性聲明 67 工作無法列印 142 無法開啓 Embedded Web Server 十一書 列印工作所花的時間比預期時間 (內嵌式 Web 伺服器) 167 專用透明投影膠片 長 144 無線設定助手 提示 39 列印輸出的邊界錯誤 151 使用 21 載入,多用途送紙器 29 印出錯誤的字元 145 無線網路 將印表機連接到無線網路 夾住的頁面沒有重新列印 141 配置資訊 19 使用「個人識別碼」方法 20 無線網路設定 紙張扭曲 152 從行動裝置列印 44 使用 Embedded Web Server 減速列印 143 從標準出紙槽移除紙張 120 無法連結紙匣組件 146 (內嵌式 Web 伺服器) 21 控制面板,印表機 發生非預期的換頁 147 硬體選購品,新增 按鈕 10 經常發生夾紙 140 列印驅動程式 18 指示燈 10 疑難排解,列印品質 排程電源模式 列印不規則頁面 153 十三劃 使用 65 列印文件上出現水平空隙 164 新增硬體選購品 清除非揮發性記憶體 68 列印文件上出現灰色調背 列印驅動程式 18 清除揮發性記憶體 68 景 150 準備將印表機安裝在乙太網路 清潔 列印文件上出現重複列印瑕 上 19 印表機的外部 70 疵 155 節省耗材 63 列印文件上出現帶斑紋的水平線 清潔印表機 70 節能設定 移動印表機 8,76,77 條 161 「睡眠」模式 64 設定 列印文件上出現陰影影像 150 休眠逾時 65 紙張尺寸 23 列印文件上出現碳粉斑點 166 排程電源模式 65 紙張類型 23 列印色澤太淡 158 節省耗材 63 設定「休眠逾時」 65 列印色澤太濃 155 解除連結紙匣組件 32 列印歪斜 160 設定日期和時間功能表 61 載入 設定功能表 56 列印密度不均匀 166 250 張紙匣組件 24 通用紙張尺寸 印表機印出純黑色頁面 160 550 張紙匣組件 24 設定 23 空白頁 148 多用途送紙器 29 連接到無線網路 頁面上有白色條紋 165 載入的紙張類型功能表 51 使用 Embedded Web Server 頁面或影像遭到削減 149 運送印表機 77 (內嵌式 Web 伺服器) 21 專用透明投影膠片列印品質不 電磁相容聲明 170, 171, 175 連接電纜 16 佳 161 雷纜 連結紙匣組件 32 帶斑紋的垂直線條 163 **USB 16** 碳粉脫落 166 乙太網路 16

疑難排解, 印表機選購品 紙匣組件問題 139 偵測不到內接式選購品 139 疑難排解,送紙 清除夾紙後仍出現夾紙訊 息 141 碳粉匣 回收利用 66 更換 73 訂購 71 碳粉匣、成像組件不符 [41.xy] 98 碳粉匣即將不足 [88.xy] 99 碳粉匣碳粉不足 [88.xx] 99 碳粉匣碳粉快用完了 [88.xy] 100 碳粉明暗度 調整 43 管理者設定 Embedded Web Server (內嵌 式 Web 伺服器) 78 綠色環保設定 「睡眠」模式 64 休眠渝時 65 排程電源模式 65 網路 [x] 軟體錯誤 [54] 120 網路功能設定指南 尋找位置 78 網路設定 Embedded Web Server(內嵌 式 Web 伺服器) 78 網路設定頁,列印 22

# 十五劃

維修服務錯誤 135

標準 USB 功能表 53 標準出紙槽,使用 24 標準平行埠已停用 [56] 122 標準紙匣組件 載入 24 標準網路軟體錯誤 [54] 123 標籤,紙張 用法提示 39 複雜頁面,有些資料可能無法印出 [39] 131 請更換成像組件,預估還剩餘 0 頁 [84.xy] 108 請更換碳粉匣,預估還剩餘 0 頁 [88.xy] 101 調整碳粉明暗度 43

## 十六劃

噪音干擾程度 (Noise emission levels) 171 擋紙器,使用 24 機密資料 安全相關資訊 69 燈號順序 印表機控制面板 11 輸出處理功能表 57 選取印表機放置地點 8 選取紙張 36 選購性紙匣組件 安裝 15

#### 十七劃

檢查未回應的印表機 137 檢視 報告 78 環境設定 「睡眠」模式 64 休眠逾時 65 排程電源模式 65 節省耗材 63 聯絡客戶支援中心 168 避免夾紙 40,80

# 十九劃

關上前門 130