

3600-4600 Series 用戶手冊

2008年11月

www.lexmark.com

目錄

簡介 8 尋找印表機相關資訊 8 設定印表機 11 在軟體安裝期間略過安全警告 11 設定印表機做為純複印機 11 瞭解印表機組件 17 使用印表機控制面板按鈕和功能表 19 使用印表機控制面板 19 使用印表機控制面板 19 使用印表機控制面板 19 使用印表機控制面板 23 使用印表機功能表 24 使用和方的能表 24 使用和片功能表 25 備存設定 26 使用印表機軟體 26 使用印表機軟體 26 使用印表機軟體 28
尋找印表機相關資訊 .8 設定印表機 11 在軟體安裝期間略過安全警告 11 設定印表機做為純複印機 11 瞭解印表機組件 17 使用印表機控制面板按鈕和功能表 19 使用印表機控制面板 19 使用印表機控制面板 19 使用印表機控制面板 23 使用印表機功能表 23 使用和表微功能表 24 使用相片功能表 24 使用和达影响能表 25 使用印表微軟體 25 個印表微軟體 26 使用印表微軟體 28
設定印表機 11 在軟體安裝期間略過安全警告 11 設定印表機做為純複印機 11 酸解印表機組件 17 使用印表機控制面板按鈕和功能表 19 使用印表機控制面板 19 使用印表機控制面板 19 使用印表機控制面板 19 使用印表機控制面板 19 使用印表機控制面板 19 使用印表機控制面板 19 使用印表機功能表 21 使用複印功能表 23 使用相片功能表 24 使用和片功能表 25 使用設定功能表 25 使用印表機軟體 26 使用印表機軟體 28
在軟體安裝期間略過安全警告. 11 設定印表機做為純複印機. 11 瞭解印表機組件. 17 使用印表機控制面板按鈕和功能表. 19 使用印表機控制面板. 19 使用印表機功能表. 19 使用印表機功能表. 21 使用複印功能表. 23 使用掃描功能表. 24 使用相片功能表. 24 使用和片功能表. 25 使用和於政能表. 25 使用和於表軟體. 26 使用印表機軟體. 28
設定印表機做為純複印機
 瞭解印表機組件
使用印表機控制面板按鈕和功能表
使用印表機控制面板 19 使用印表機功能表 21 使用複印功能表 23 使用掃描功能表 24 使用相片功能表 24 使用相片功能表 24 使用和方能表 25 使用設定功能表 25 储存設定 26 使用印表機軟體 28
使用印表機功能表
使用複印功能表 23 使用掃描功能表 24 使用相片功能表 24 使用 PictBridge 功能表 25 使用設定功能表 25 儲存設定 26 使用印表機軟體 28
使用掃描功能表
使用和方功能表
使用印起的 dge 功能表
(如此之为能权)。 儲存設定
使用印表機軟體
女袋印表機軟體
安裝選擇性 XPS 驅動程式(Windows Vista 使用者適用)
使用 Windows 印表機軟體
使用 Macintosh 印表機軟體(英文版)31
在背部 USB 連接埠與快速連接筆記型電腦連接埠之間切換(僅限選定機種)
安裝無線網路印表機(僅限選定機種)

無線網路相容性	34
在無線網路上設定印表機時所需的資訊	34
安裝無線網路印表機	35
無線安裝指示(法國適用)	35
手動配置 IP 位址	36
解讀 Wi-Fi 指示燈的顏色	36
安裝後變更無線設定	37
使用網路設定功能表	37
在其他電腦上安裝印表機	38
進階無線設定	39

建立簡易型無線網路	39
將印表機新增到現有的簡易型無線網路	42
常見問題集	43
什麼是網路?	43
如何配置家用網路?	43
爲何需要安裝電纜?	45
如何連接安裝電纜?	45
基礎架構與 Ad Hoc 網路有什麼差異?	46
尋找信號強度	47
我如何改善無線信號強度?	47
什麼是 SSID ?	48
如何找出我的網路所使用的安全類型?	49
我可以同時在 USB 和無線連線上使用我的印表機嗎?	49
什麼是 MAC 位址?	49
我如何找到 MAC 位址?	
什麼是 IP 位址?	50
什麼是 ICP/IP ?	50
如何找出 IP 位址 ?	
如何指定 IP 位址?	51
什麼是金鑼案引?	51
載入紙張	52
₩ <br< th=""><th>52</th></br<>	52
₩ <br< td=""><td>52</td></br<>	52
¥%入口程于的观望和汉德亚的东西和上	55
	
列们	
<u>利用其本</u> 次件	57
列印 圣平 久日 	57
73PP天日	57
2014P柄貝······ 同一文件列印多份	
7月中兩只 同一文件列印多份 涿份列印文件	
同一文件列印多份 逐份列印文件 先印最後一百(反序列印)	58 58 59
同一文件列印多份	
同一文件列印多份 逐份列印文件 先印最後一頁(反序列印) 一張紙上列印多頁(縮版倂印成 1頁) 從記憶卡或快閃硬碟列印文件	
同一文件列印多份	
同一文件列印多份 逗分列印文件 逐份列印文件 先印最後一頁(反序列印) 一張紙上列印多頁(縮版倂印成 1 頁) 從記憶卡或快閃硬碟列印文件 列印特殊列印材質文件 選擇相容的特殊紙張類型	
同一文件列印多份 逐份列印文件 先印最後一頁(反序列印) 一張紙上列印多頁(縮版倂印成 1 頁) 從記憶卡或快閃硬碟列印文件 列印特殊列印材質文件 選擇相容的特殊紙張類型 列印信封	
同一文件列印多份	

楼方的刪哈和印設完	64
管理刘印山下在	CO
暂行列印1-1-1	
取消列印工作	
處理相片	69
插入記憶卡	69
插入快閃硬碟	70
取回與管理相片	71
將相片從記憶裝置傳輸到電腦	71
將相片從記憶卡傳輸到快閃磁碟	73
列印相片	73
使用印表機控制面板列印相片	73
使用印表機軟體從電腦列印相片	74
使用印表機軟體從記憶裝置列印相片	74
利用印表機控制面板將色彩效果套用到相片	
列印米目 PICTBridge 相谷數位相機的相片	
使用相互条互具列印储存在記憶袭直上的相互	
複印	79
複印	79
複印相片	79
放大或縮小影像	
調整複印品質	90
使複印文件戀淺戓戀深	80
使複印文件變淺或變深	
使複印文件變淺或變深 使用印表機控制面板進行逐份列印	80
使複印文件變淺或變深 使用印表機控制面板進行逐份列印 在一頁上重複影像	
使複印文件變淺或變深 使用印表機控制面板進行逐份列印 在一頁上重複影像 一張紙上複印多頁(縮版倂印成 1 頁)	
使複印文件變淺或變深 使用印表機控制面板進行逐份列印 在一頁上重複影像 一張紙上複印多頁(縮版倂印成 1 頁) 取消複印工作	
使複印文件變淺或變深 使用印表機控制面板進行逐份列印 在一頁上重複影像 一張紙上複印多頁(縮版倂印成1頁) 取消複印工作 掃描	
使複印文件變淺或變深 使用印表機控制面板進行逐份列印 在一頁上重複影像 一張紙上複印多頁(縮版倂印成 1 頁) 取消複印工作 掃描 掃描	
使複印文件變淺或變深 使用印表機控制面板進行逐份列印在一頁上重複影像 一張紙上複印多頁(縮版倂印成1頁) 取消複印工作 掃描 掃描原始文件 掃描彩色或黑白唇始文件.	
使複印文件變淺或變深 使用印表機控制面板進行逐份列印 在一頁上重複影像 一張紙上複印多頁(縮版倂印成 1 頁) 取消複印工作 掃描 掃描原始文件 掃描彩色或黑白原始文件 掃描彩色或黑白原始文件	
使複印文件變淺或變深 使用印表機控制面板進行逐份列印 在一頁上重複影像 一張紙上複印多頁(縮版倂印成 1 頁) 取消複印工作 掃描 掃描原始文件 掃描彩色或黑白原始文件 掃描相片以進行編輯	
使複印文件變淺或變深 使用印表機控制面板進行逐份列印在一頁上重複影像 一張紙上複印多頁(縮版倂印成1頁)	

傳真	
使用電腦傳送傳真	
接收傳真	
維護印表機	90
維護墨水匣	
安裝墨水匣	
取出用過的墨水匣	91
重新裝塡墨水匣	
使用 Lexmark 原廠墨水匣	
校正墨水匣	
清潔墨水匣噴墨嘴	
檢查墨水存量	
將噴墨嘴與接點擦拭乾淨 但左團之庫	
清潔掃描器圾堣面板	
清潔印表機外部	
訂購耗材	97
訂購墨水匣	
訂購紙張與其他耗材	
重設爲出廠預設值	
经济 苗作 封 E 钮 Z	00
使用印衣偾疑難排件軟體(WINDOWS 週用)	
安装上的疑難排解	
顯示春上出現个週用的語言	
电源按虹没有完起	100
	101
與出無法/JiP····································	
移除與重新安裝軟體	
在 Windows 中啓動 USB 連接埠	
無線疑難排解	
無線疑難排解核對清單	
列印網路設定頁	
連接 USB 電纜後,無法繼續進行無線配置	
無法在無線網路上列印	
無法列印,而且電腦有防火牆	111
Wi-Fi 指示燈沒有亮起	111

Wi-Fi 指示燈是綠色,但印表機並未列印(Windows 適用)	111	
Wi-Fi 指示燈在安裝期間呈現橙色閃爍(Windows 適用)	113	
Wi-Fi 指示燈在安裝期間呈現橙色閃爍(Macintosh 適用)(英文版)	116	
Wi-Fi 指示燈還是橙色	118	
末安裝無線列印伺服器	119	
進行無線列印時出現「無法通訊」訊息	119	
連接到虛擬私人網路 (VPN) 時遺失與印表機的通訊	120	
將內接式無線列印伺服器重設爲出廠預設值	120	
注意事項	121	
產品資訊		
版本注意事項		
用電量		
網路功能名詞解釋	128	
索引	130	

安全資訊

您只應該使用本產品隨附的電源供應器和電源線或製造商授權的電源供應器和電源線更換品。

電源線所連接的電源插座與產品的距離不可太遠,且必須方便使用。

▲ 請當心-有潛在傷害的危險:請勿扭轉、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。電源線使用不當,有可能引起火災或 造成觸電。請定期檢查電源線,避免出現任何使用不當的跡象。檢查電源線之前,請先從電源插座拔掉電 源線。

有關服務或維修的事項,除了本使用者說明文件所提供的說明之外,您可以向專業維修人員尋求協助。

本產品的設計、測試和認證均符合全球嚴格安全標準,並採用 Lexmark 專用元件。某些元件的安全特性可能不那麼顯而易見。Lexmark 對您使用其他廠商的更換組件不擔保任何責任。

清當心-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,例如電源線 或電話線。

請保存上述指示。

簡介

尋找印表機相關資訊

出版品

請參閱	相關資訊
快速安裝指南	起始設定指示。
印刷版網路功能手冊 / 傳真手冊	其他設定指示。
	請注意:您的印表機可能沒有隨附這些出版品。
電子檔用戶手冊	印表機的完整使用指示。隨同印表機軟體自動安裝的電子版本。
Windows 說明	在 Windows 作業系統上使用印表機軟體的其他說明。「說明」會隨同這些程式自動安裝。
	1 請執行以下任一項:
	• 在 Windows Vista 中,請按一下 💿。
	• 若是 Windows XP 及較早的版本,請按一下開始。
	2 按一下 所有程式 或程式集,然後從清單中選取印表機程 式資料夾。
	3 從程式按一下 說明 ,來檢視「說明」的主頁。
	按一下 ?, 來檢視上下文相關資訊。
Mac 說明(英文版) 請注音: 您的印表機可能沒有支援 Macintosh,所以	在 Macintosh 作業系統上使用印表機軟體的其他說明。「說明」會隨同這些應用程式自動安裝。
可能沒有此「說明」。	1 從 Finder 桌面,連按兩下印表機檔案夾。
	2 按兩下應用程式。
	3 從應用程式按一下功能表列上的 Help(說明),來檢 視 Help(說明)的主頁。
	請注意: 若已開啓了數個應用程式,請確定您要使用的 應用程式為作用中應用程式。若應用程式不在作用中, 就不會出現目前的功能表列。按一下主畫面,使它變成 作用中應用程式。
	按一下 ②,來檢視上下文相關資訊。

客戶支援

說明	尋找位置(北美與台灣、香港)	尋找位置(其他地區)
電話支援	 聯絡電話: 台灣: 0800-008-927;香港: (852) 2923-8111 星期一 - 星期五(上午 9:00 - 下午 5:30) 星期六、日休息 美國: 1-800-332-4120 星期一 - 星期五(上午 8:00 - 晩上 11:00 東部時間),星期六(中午 - 下午 6:00東 部時間) 加拿大: 1-800-539-6275 英文支援:星期一 - 星期五(上午 8:00 - 晩上 11:00東部時間),星期六(中午 - 下午 6:00東部時間) 法文支援:星期一 - 星期五(上午 9:00 - 晩上 7:00東部時間) 墨西哥: 01-800-253-9627 星期一 - 星期五(上午 8:00 - 晩上 8:00 東 	電話號碼與上班時間可能因國家或地區而有所差異。 請造訪本公司網站,網址為: www.lexmark.com。選取某個國家或地區,然 後選取 Customer Support(客戶支援)鏈結。 請注意:如需有關聯繫 Lexmark 的其他資訊,請 參閱您印表機隨附的印刷版保固聲明。
	前時间) 請注意:電話號碼與上班時間可能在未及時知會 的情況下而有所更改。如需可用的最新電話號 碼,請參閱您印表機隨附的印刷版保固聲明。	
電子郵件支援	如需電子郵件支援,請造訪本公司網站: www.lexmark.com。 1 按一下 SUPPORT (支援)。 2 按一下 Technical Support (技術支援)。 3 選取您的印表機家族。 4 選取您的印表機機種。 5 從 Support Tools (支援工具)區中,按一下 e-Mail Support (寄電子郵件給支援人 員)。 6 填寫完表格,然後按一下 Submit Request	E-mail support(電子郵件支援)可能因國家或地 區而有所不同,而且在某些情況下可能無法供您 使用。 請造訪本公司網站,網址為: www.lexmark.com。選取某個國家或地區,然 後選取 Customer Support(客戶支援)鏈結。 請注意:如需有關聯繫 Lexmark 的其他資訊,請 參閱您印表機隨附的印刷版保固聲明。

有限保固聲明

說明	尋找位置(美國)	尋找位置(其他地區)
Limited Warranty information (有限保 固聲明資訊) Lexmark International, Inc. 提供有限保 固,以保證本印表機或「多功能複合 機」產品的質料和製作無瑕疵;保證期 間為原購買日後 12 個月。	如果您要檢視本有限保固聲明的限制和完整條款,請參閱隨本印表機所附的「有限保固聲明」,或參閱 www.lexmark.com 上的相關內容。 1 按一下 SUPPORT (支援)。 2 按一下 Warranty Information (保固聲明)。	保固聲明資訊可能因國家或 地區而有所差異。請參閱您 印表機隨附的印刷版保固聲 明。
	 3 按一下 Statement of Limited Warranty for Inkjet & All-In-One Printers (噴墨 印表機與多功能複合機的有限保固聲 明)。 4 請來回捲動網頁,以檢視整個保固聲明內 容。 	

請記錄下列資訊(位於商店收據和印表機背部),並在聯繫客戶支援人員時備妥這些資訊,以加速我們為您的 服務:

- 機器類型號碼
- 序號
- 購買日期
- 購買商店

設定印表機

在軟體安裝期間略過安全警告

協力廠商應用程式,包括防毒、防護和防火牆程式等,可能會警示您已安裝了印表機軟體。請允許印表機軟體 安裝在您的電腦上,印表機才能正常運作。

設定印表機做為純複印機

如果您不想將印表機連接到電腦,請使用下列指示。

請注意:如果您想將印表機連接到電腦,請使用印表機隨附的安裝說明文件和印表機軟體光碟。

1 拆開印表機的包裝。

請注意:裝箱內容物(例如:墨水匣的數量)可能因機型而有所不同。



1	電源線		
2	印表機軟體光碟		
3	USB 電纜或安裝電纜		
	請注意:您的印表機機型可能沒有隨附 USB 電纜。請另外購買 USB 電纜。		
4	網路功能手冊		
	請注意: 您的印表機機型可能沒有隨附此出版品。		
5	快速安裝指南		
6	墨水匣		

2 移除印表機各個部位的所有膠帶和包裝材料。



3 掀開紙張托架,然後將出紙托盤拉出。



4 推開紙張導引夾。





5 將電源線連接到印表機,然後連接到易於取用並靠近印表機的電源插座。



6 按下 🛈 按鈕, 開啓印表機電源。



7 如果螢幕出現提示,請設定語言。



8 如果出現提示,請設定國家/地區。



9 打開印表機,然後按下墨水匣台架壓桿。





10 拆開彩色墨水匣的錫箔紙袋,然後從包裝中取出墨水匣。



11 若內含儲存盒,請從儲存盒中取出彩色墨水匣。



12 撕下彩色墨水匣的膠帶,再將墨水匣裝入右台架,然後關上彩色墨水匣蓋。



13 若包裝盒內含黑色墨水匣,請拆開黑色墨水匣的錫箔紙袋,然後從包裝中取出墨水匣。



請注意:您可能須另行購買黑色墨水匣。

14 撕下黑色墨水匣的膠帶,再將墨水匣裝入左墨水匣台架,然後關上墨水匣台架盒蓋。



15 關上印表機,然後載入普通紙。



16 在印表機控制面板上,按下 OK 按鈕。



設定印表機



16

隨即列印校正頁。

17 請捨棄或回收該校正頁。



請注意:

- 該校正頁可能與所示範例略有不同。
- 校正頁上顯示的條紋為正常現象,並非意指錯誤。

瞭解印表機組件



	使用	執行下列各項
1	紙張托架	載入紙張。
2	印表機控制面板	操控印表機。

	使用	執行下列各項
3	Wi-Fi 指示燈	檢查無線狀態:
	請注意: 您的印表機機型可能沒有無線功能,所以	 關表示未打開印表機電源,或未安裝無線選項。
	可能沒有此指示燈。	● 橙色
		- 表示印表機已就緒,可進行配置以用於無線列印
		- 表示印表機已連線,可進行 USB 列印
		 橙色燈閃爍表示已配置印表機,但無法與無線網路 進行通訊。
		• 綠色表示印表機已連接到無線網路。
4	PictBridge 連接埠	將 PictBridge 相容數位相機或快閃硬碟連接到印表機。
5	讀卡器指示燈	檢查讀卡器狀態。存取記憶卡時,該指示燈會閃爍。
6	快速連接筆記型電腦連接埠	使用 USB 電纜將筆記型電腦連接到印表機。
	請注意:	警告-潛在損害:除非您要插入或移除 USB 電纜或安
	• 您的印表機機型可能沒有此連接埠。	裝電纜,否則請勿觸碰 USB 連接埠。
	 請不要同時搭配後 USB 連接埠一併使用此連接埠。 	
7	記憶卡槽	插入記憶卡。
8	出紙托盤	用來盛放退出印表機的紙張。
9	頂蓋	存取掃描器玻璃面板。
10	送紙護板	請避免有任何物件掉入盛紙槽。
11	紙張導引夾	可讓送入的紙張保持平整。



	使用	執行下列各項
1	掃描器玻璃面板	掃描及複印相片和文件。
2	掃描器組件	 存取墨水匣。 取出來紙。
3	墨水匣台架	安裝、更換或取出墨水匣。
4	後 USB 連接埠	使用 USB 電纜將印表機連接到桌上型電腦。
	請注意: 請不要同時搭配「快速連接」筆記型電腦連接埠一併使用此連接埠。	警告-潛在損害:除非您要插入或移除 USB 電纜或 安裝電纜,否則請勿觸碰 USB 連接埠。
5	配有連接埠的電源供應器	將印表機連接到電源。
6	內接式無線列印伺服器	將印表機連接到無線網路。
	請注意: 您的印表機機型可能沒有無線功能,所以可能沒有此列印伺服器。	

使用印表機控制面板按鈕和功能表

使用印表機控制面板

印表機控制面板含有下列各項:

- 電源開/關按鈕
- 兩行文字的顯示幕可顯示印表機狀態、訊息及功能表
- 11 個按鈕



	按下	執行下列各項	
1	5	 返回前一個畫面。 從某功能表階層退出後進入更高的階層。 	
2		 增大數字。 將游標往右移一格。 捲動顯示幕上的功能表或設定。 	
3	•••/ •••	切換到彩色或黑白模式。	
4		依據所選取的模式,開始進行列印、掃描或複印工作。	
5		存取相片功能表,然後列印相片。	
6	6	存取掃描功能表,然後掃描文件。	
7	ጥ	 開啓或關閉印表機電源。 切換到「省電模式」。 請注意:按下 也 按鈕,切換到「省電模式」。按住 也 按鈕兩秒鐘,即可關閉印表機電 酒。 	
8		存取複印功能表,然後進行複印。	
9	×	 取消進行中的列印、複印或掃描工作。 從「複印」、「掃描」、「相片」及「檔案列印」功能表的功能表階層退出,然後進入功能表的最高階層。 從「設定」功能表的功能表階層退出,然後進入前一模式的最高階層。 清除現有設定或錯誤訊息,並且還原為預設值。 	

	按下	執行下列各項		
10	ОК	• 選取出現在顯示幕上的功能表項目。		
		● 儲存設定。		
		• 往子功能表的更深一層移動一個階層。		
		 送入或退出紙張。按住 K 按鈕 3 秒鐘,即可從印表機送入或退出紙張。 		
11	st .	存取設定功能表,然後變更印表機設定。		
		請注意: 當您選取此按鈕時,其他按鈕指示燈隨即關閉。		
12		 ● 減小數字。 		
		● 將游標往左移一格。		
l		• 捲動顯示幕上的功能表或設定。		

使用印表機功能表

印表機提供您一些功能表,方便您用來變更印表機設定:

功能表清單

設定功能表

維護

- 墨水存量
- 清潔墨水匣
- 校正墨水匣
- 列印測試頁
- 裝置設定
- 語言
- 國家/地區
- 省電模式
- 清除設定逾時

網路設定(必須將印表機連接到網路,才會出現此項目)

- 列印設定頁
- 無線資訊
- TCP/IP
- 檔案列印
- 重設網路印表機伺服器預設値
- 預設値
- 紙張尺寸
- 紙張類型
- 相片列印尺寸
- 設定預設値

相片功能表

請注意:您必須將記憶裝置插入印表機,才能啓動「相片」功能表。

簡易相片

- 列印
- 相片尺寸
- 紙張尺寸

列印相片

- 列印
- 較淺/較深
- 相片效果
- 相片尺寸
- 紙張尺寸
- 紙張類型
- •版面配置
- 品質
- 相片索引頁
- 列印最後 20 張
- 列印全部
- 列印日期範圍
- 掃描相片索引頁
- 儲存相片
- 電腦(必須將印表機直接連接到電腦,才會出現此項目)
- 網路(必須將印表機連接到網路,才會出現此項目)
- USB 快閃硬碟(若已將快閃硬碟插入印表機,則不會 出現此項目)
- 記憶卡(若已將記憶卡插入印表機,則不會出現此項目)

選取電腦(必須將印表機連接到網路,才會出現此項目)

複印功能表	掃描功能表	PictBridge 功能表
份數 品質	掃描目的地● 電腦	請注意: 您必須將 PictBridge 相容相機插入 印表機,才能啓動 PictBridge 功能表。
較淺/較深 調整大小 原始尺寸 重新列印相片 逐份列印 將多重頁面合併在一張紙上 將多重副本合併在一張紙上 內容類型	 網路(必須將印表機連接到網路,才會出現此項目) USB快閃硬碟 記憶卡 品質 原始尺寸 	相片尺寸 紙張尺寸 紙張類型 版面配置 品質

請注意:您必須將內含文件檔的快閃硬碟插入印表機,才能啓動「檔案列印」功能表。此功能表是由儲存在快 閃硬碟上的資料夾和檔案所組成。

使用複印功能表

從這裡	您可以
份數	指定要列印的份數。您可以選擇 1 到 99。
品質	將複印品質設定為「自動」、「草稿」、「一般」或「相片」。
較淺/較深	調整複印文件的亮度。
調整大小	選擇依照百分比或其他選項來調整複印文件的尺寸。
原始尺寸	指定要複印文件的尺寸。
重新列印相片	重新列印高品質相片。
逐份列印	將多個頁面複印成一套。此時會先列印最後一個複印的頁面。
將多重頁面合倂在一張紙上	選擇要在一張紙上列印幾個頁面。您可以在每張紙上列印一個、兩個或四個頁面。
將多重副本合併在一張紙上	選擇要在一頁上列印的影像份數。您可以在每頁複印一個、四個、九個或十六個影像。
	請注意: 使用此選項時,請不要搭配使用「調整大小」選項。
內容類型	指定要複印文件的類型:文字與圖形、相片或純文字。

使用掃描功能表

若要存取「掃描」功能表,請按下印表機控制面板上的 ◎ 按鈕。

從這裡	您可以
掃描目的地	選擇掃描影像的目的地。
	選取:
	● 電腦
	• 網路(必須將印表機連接到網路,才會出現此項目)
	• USB 快閃硬碟
	● 記憶卡
	請注意:
	 若選擇電腦做為目的地,則會將應用程式清單下載到印表機。選擇應用程式,用來開啓電腦上的 掃描影像。
	 若選擇網路電腦,螢幕可能會出現提示要求您輸入密碼(若該電腦需要密碼)。
	 您可以利用箭頭按鈕,來增大或減小密碼中每個數字的值(預設值為0000),選好一個數字, 就按一次 区 按鈕。
品質	選擇一種掃描品質。
原始尺寸	設定原始文件的尺寸。

使用相片功能表

當您將僅內含影像檔的記憶卡或快閃硬碟插入印表機時,就會自動啓動「相片」功能表。

若您插入印表機的快閃硬碟內含文件檔和影像檔,請按下箭頭按鈕,等相片出現時,再按下 区 按鈕。

您也可以在按下印表機控制面板上的 🗇 按鈕時,存取「相片」功能表,然後插入記憶裝置。

從這裡	您可以
簡易相片	列印相片。您可以列印最後一張相片、列印所有的相片、列 印某日期範圍內的相片,或選取相片編號來列印相片。您也 可以設定相片尺寸和紙張尺寸。
	請注意: 若要快速列印相片,請使用此功能表。
列印相片	您可以利用「簡易相片」功能表中的選項列印相片,並執行 下列作業:
	 將色彩效果套用到相片。
	• 調整相片的品質、版面配置及亮度。
	•利用「數位影像列印模式」(DPOF)列印相片。記憶裝置 上必須有有效的 DPOF 檔,才會出現此選項。
	請注意: 若要在列印相片前自訂相片,請使用此功能表。

從這裡	您可以
相片索引頁	先列印然後掃描相片索引頁:
	● 針對所有相片
	• 針對最近的 20 張相片(若記憶裝置上存有 20 張或更多的 相片)。
	● 按日期
儲存相片	將相片儲存到電腦或記憶裝置。
選取電腦(必須將印表機連接到網路,才會出現此	選擇網路電腦。
	請注意:
	 若電腦要求密碼,您可能會看到輸入密碼的提示。若要指 定網路電腦的電腦名稱和密碼,請參閱您作業系統相關印 表機軟體的「說明」。
	• 您可以利用箭頭按鈕來增大或減小密碼中每個數字的值
	(預設値為 0000),選好一個數字,就按一次 [0K] 按鈕。

使用 PictBridge 功能表

當您將 PictBridge 相容數位相機連接到印表機時,就會自動啓動 PictBridge 功能表。若未從數位相機選取任何設定,此功能表可讓您選取印表機設定。

如需有關選取相機選項的其他資訊,請參閱您相機隨附的說明文件。

從這裡	您可以	
相片尺寸	指定所要列印的相片尺寸。	
紙張尺寸	指定紙張尺寸。	
紙張類型	指定紙張類型。	
版面配置	指定所要列印的相片(一張或多張)版面配置。	
品質	選擇所要列印的相片(一張或多張)品質。	

使用設定功能表

若要存取「設定」功能表,請按下印表機控制面板上的 🖌 按鈕。

從這裡	您可以	
維護	選取:	
	• 墨水存量 可檢視黑色墨水匣、彩色墨水匣或相片墨水匣的墨水存量。	
	• 清潔墨水匣 可清潔墨水匣噴墨嘴。	
	• 校正墨水匣可校正墨水匣。	
	• 列印測試頁 可列印測試頁。	

從這裡	您可以
裝置設定	選取:
	• 語言 可變更語言設定。
	• 國家/地區可設定您所在地慣用的預設空白紙張尺寸和日期格式。
	• 省電模式可設定印表機從閒置狀態切換到「省電模式」所花的時間。
	 清除設定逾時可變更印表機從閒置狀態,將功能表重設為出廠預設值所花的時間。
網路設定	選取:
請注意: 您的印表機機型可能沒有無線功能,所	• 列印設定頁 可列印內含網路設定的頁面。
以可能沒有此選項。	• 無線資訊可檢視網路名稱和無線網路的信號強度。
	● TCP/IP 可檢視印表機的「IP 位址」、「IP 網路遮罩」和「IP 開道」。
	 檔案列印可選擇在進行「檔案列印」工作時,自動或手動選 取網路電腦。
	• 重設網路印表機伺服器預設値 可重設無線網路設定。
預設値	選取:
	• 紙張尺寸 可選擇紙張尺寸。
	• 紙張類型 可選擇紙張類型。
	• 相片列印尺寸可選擇要列印的相片(一張或多張)尺寸。
	• 設定預設值可選擇使用目前的預設值或出廠預設值。

選好選項後,請按下 团 按鈕,來儲存您的選項。按下 5 按鈕,直到您結束「設定」,或按下其他模式按鈕。

儲存設定

您可以設定所列印文件和相片的預設紙張尺寸、紙張類型及相片列印尺寸。

請注意:這些預設值只適用於您從印表機起始的列印、複印及掃描工作。

- 1 在印表機控制面板上,按下 🖌 按鈕。
- 2 按下箭頭按鈕,直到預設值出現,然後按下 ∞ 按鈕。 紙張尺寸隨即出現在顯示幕上。
- 3 重新按下 OK 按鈕。
- 4 按下箭頭按鈕,來選取印表機的預設紙張尺寸,然後按下 🕅 按鈕。
- 5 按下箭頭按鈕,直到紙張類型出現,然後按下 K 按鈕。
- 6 按下箭頭按鈕,來選取印表機的預設紙張類型,然後按下 K 按鈕。
- 7 按下箭頭按鈕,等相片列印尺寸出現時,再按下 K 按鈕。
- 8 按下箭頭按鈕,來選取印表機的預設相片列印尺寸,然後按下 🗰 按鈕。
- 9 按下 5 按鈕,直到您結束「設定」,或按下其他模式按鈕。

將暫存設定變更爲新的預設值

印表機備有功能表的預設暫存設定。若兩分鐘內沒有任何動作,或關掉印表機電源,印表機便會返回這些預設暫存設定。

暫存設定

複印功能表	● 份數
	● 調整大小
	● 較淺/較深
	●品質
	• 將多重副本合併在一張紙上
	• 將多重頁面合倂在一張紙上
	• 原始尺寸
	• 內容類型
掃描功能表	● 品質
	• 原始尺寸
相片功能表	若兩分鐘內沒有任何動作,或關掉印表機電源,下列「相片」選項不會逾時,不過在您取出記憶卡或快閃硬碟時,就會返回出廠預設值。
	● 較淺/較深
	• 相片效果
	● 相片尺寸
	●版面配置
	• 品質

將暫存設定變更爲新的預設值

- 1 在印表機控制面板上,按下 🖌 按鈕。
- 2 按下箭頭按鈕,直到預設值出現,然後按下 OK 按鈕。
- 3 按下箭頭按鈕,直到設定預設值出現,然後按下 OK 按鈕。 使用目前預設值隨即出現在顯示幕上。
- 4 重新按下 OK 按鈕。
- 5 按下 5 按鈕,直到您結束「設定」,或按下其他模式按鈕。

停用設定逾時功能

若您不要讓印表機在兩分鐘內沒有任何動作,或關掉印表機電源時返回預設暫存設定,您可停用設定逾時功能。

- 1 在印表機控制面板上,按下 🖌 按鈕。
- 2 按下箭頭按鈕,直到裝置設定出現,然後按下 K 按鈕。
- 3 按下箭頭按鈕,等**清除設定逾時**出現時,再按下 K 按鈕。
- 4 按下箭頭按鈕,等永遠關閉出現時,再按下 OK 按鈕。
- 5 按下 5 按鈕,直到您結束「設定」,或按下其他模式按鈕。

變更省電模式逾時

您可以自訂印表機的「省電模式逾時」。「省電模式逾時」是指印表機從閒置狀態切換到「省電模式」所花的時間。變更「省電模式逾時」可避免在印表機上進行多重工作時,發生中斷的情形。

- 1 在印表機控制面板上,按下 🖌 按鈕。
- 2 按下箭頭按鈕,直到**裝置設定**出現,然後按下 OK 按鈕。
- 3 按下箭頭按鈕,直到省電模式出現,然後按下 K 按鈕。
- 4 按下箭頭按鈕,來選取「省電模式逾時」,然後按下 Ⅲ 按鈕。

請注意:若要讓用電更有效率,請從選項中選取最小「省電模式逾時」。若您不希望印表機經常從「省電模式」返回電源開啓的狀態,請選取最大「省電模式逾時」。

5 按下 5 按鈕,直到您結束「設定」,或按下其他模式按鈕。

使用印表機軟體

安裝印表機軟體

使用 Windows

- 1 關閉所有開啓的軟體程式。
- 2 放入印表機軟體光碟。
- 3 從主要安裝畫面,按一下**安裝**。
- 4 遵循螢幕上的指示。

使用 Macintosh (英文版)

- 1 關閉所有開啓的軟體應用程式。
- 2 放入印表機軟體光碟。
- 3 從 Finder 桌面,按兩下自動出現的印表機光碟圖像。
- 4 連按兩下 Install (安裝)圖像。
- 5 遵循螢幕上的指示。

使用全球資訊網

- 1 請前往 Lexmark 網站,網址如下:www.lexmark.com。
- 2 從首頁導覽功能表選項,然後按一下 Drivers & Downloads (驅動程式與下載)。
- 3 選擇印表機和您作業系統適用的印表機驅動程式。
- 4 遵循螢幕上的指示,來下載驅動程式,並安裝印表機軟體。

安裝選擇性 XPS 驅動程式(Windows Vista 使用者適用)

XML 紙張規格 (XML Paper Specification, XPS) 驅動程式是一種選擇性印表機驅動程式,它是專門為 Windows Vista 使用者可用的進階 XPS 彩色與圖形功能而設計的。若要使用 XPS 功能,您必須先安裝一般的印表機軟 體,然後再安裝 XPS 驅動程式做為額外的驅動程式。

請注意:

- 安裝 XPS 驅動程式之前,您必須先在電腦上安裝印表機。
- 安裝 XPS 驅動程式之前,您必須先安裝「Microsoft QFE 修補程式」,然後從安裝軟體光碟中擷取驅動程式檔案。若要安裝修補程式,您必須擁有電腦的管理者權限。

若要安裝「Microsoft QFE 修補程式」,並擷取驅動程式:

- 1 放入安裝軟體光碟,然後在「安裝精靈」出現時,按一下取消。
- 2 按一下 💿 → 電腦。
- 3 按兩下光碟機圖示,然後按兩下驅動程式。
- 4 按兩下 xps,然後按兩下 setupxps 檔案。

XPS 驅動程式檔案隨即複製到您的電腦,然後啓動所有必要的 Microsoft XPS 檔案。遵循螢幕上的指示,來完成安裝修補程式。

若要安裝 XPS 驅動程式:

- **1** 按一下 **③→ 控制台**。
- 2 在「硬體和音效」下,按一下印表機,然後按一下新增印表機。
- 3 從「新增印表機」對話方塊,按一下新增本端印表機。
- 4 從「使用現有的連接埠」下拉功能表,選取 USB 虛擬印表機連接埠,然後按一下下一步。
- 5 按一下從磁片安裝。

隨即顯示「從磁片安裝」對話方塊。

- 6 按一下瀏覽,然後瀏覽至您電腦上的 XPS 驅動程式檔:
 - a 按一下電腦,然後按兩下(C:)。
 - **b** 按兩下以您的印表機型號做為名稱結尾的資料夾,然後按兩下**驅動程式**。
 - C 按兩下 xps,然後按一下開啓。
 - **d** 在「從磁片安裝」對話方塊中,按一下確定。
- 7 在隨後顯示的兩個對話方塊中,按一下下一步。

如需有關 XPS 驅動程式的其他資訊,請參閱安裝軟體光碟上的 XPS 讀我檔案。該檔案位在附有 setupxps 批次檔案的 xps 資料夾中 (D:\Drivers\xps\readme)。

使用 Windows 印表機軟體

當您使用印表機軟體光碟安裝印表機時,會同時安裝所有必要的軟體。您可以選擇安裝一些其他的程式。下表提供您各種軟體程式的總覽,並說明各個程式的用途。

請注意:您的印表機可能沒有配備某些程式或這些程式的某些功能,依您購買的印表機特性而定。

使用	執行下列各項
Lexmark [™] Productivity Studio	 掃描、複印、傳真、電子郵件,或是列印相片或文件。 管理與編輯相片。 傳輸相片。 將文件掃描成 PDF 格式。 由自己的相片製作海報與相片賀卡。 調整印表機的設定。
Lexmark 快速相片處理中心	管理、編輯、傳輸與列印相片和文件。 請注意:如果您選擇不安裝 Lexmark Productivity Studio,這個程式會隨同印表機 軟體自動安裝。
Lexmark 工具列	 列印網頁時選用黑白或純文字,即可節省墨水。 排定時間自動列印網頁。 線上存取 Picnik 與編輯相片。 從 Windows 列印、掃描或轉換本端檔案。
Lexmark Tools for Office	存取 Microsoft Office 2007 中的我的最愛設定。
Lexmark 傳真解決方案	 傳送傳真。 使用三合一印表機接收傳真。 新增、編輯或刪除內建電話簿中的聯絡人資訊。 存取四合一印表機中的「Lexmark 傳真設定公用程式」。使用「Lexmark 傳真設定公用程式」來設定「快速撥號」和「群組快速撥號」、設定「響鈴與應答」,以及列印傳真歷程記錄與狀態報告。
Abbyy Sprint OCR	掃描文件,並產生可用文書處理程式編輯的文字。
Lexmark 無線設定公用程式	 在無線網路上安裝無線印表機。 變更印表機的無線設定。 請注意:如果印表機具有無線功能,這個程式會隨同印表機軟體自動安裝。
Lexmark 服務中心	 印表機疑難排解。 存取印表機維護功能。 聯繫客戶支援。 請注意: 這個程式會隨同印表機軟體自動安裝。 視機種而定,您可能會看到要求您安裝這個程式的提示網頁。

使用	執行下列各項
列印喜好設定	若您在開啓文件後,選取 檔案 → 列印 ,然後按一下內容,便會出現「列印喜好設 定」對話方塊。該對話方塊可讓您選取各種列印工作選項,例如下列各項: • 選取要列印的份數。 • 列印雙面副本。 • 選取紙張類型。 • 加上浮水印。
	 美化影像。 儲存設定。 請注意:「列印喜好設定」會隨同印表機軟體自動安裝。

如果您在起始安裝期間未安裝這些額外的程式,請重新放入安裝軟體光碟,執行安裝軟體,然後從「軟體已安裝」畫面,選取**安裝其他軟體**。

使用 Macintosh 印表機軟體(英文版)

使用	執行下列各項
Print(列印)對話	調整列印設定及排定列印工作時程。
Printer Services(印表機維修服務)對話	 存取印表機工具程式。 疑難排解。 訂購墨水匣或耗材。 與 Lexmark 聯繫。 與我們聯繫。 檢查安裝在電腦上的印表機軟體版本。

安裝期間也會隨同印表機軟體一起安裝應用程式。安裝完成後,這些應用程式會儲存在印表機檔案夾(出現在 Finder 桌面上)中。

1 從 Finder 桌面,連按兩下印表機檔案夾。

2 按兩下您要使用的應用程式圖像。

使用	執行下列各項
Lexmark All-In-One Center (Lexmark 多功能複合中心)	 掃描相片和文件。 自訂掃描工作的設定。
Lexmark Fax Setup Utility(Lexmark 傳真設定工具程式)	 自訂傳真工作的設定。 建立及編輯 Speed Dial (快速撥號)清單。
Lexmark Network Card Reader(Lexmark 網路讀卡器)	 檢視插入網路印表機的記憶體裝置內容。 將相片及文件透過網路從記憶體裝置傳輸到電腦。

使用	執行下列各項
Lexmark Printer Utility(Lexmark 印表機工具程式)	 取得墨水匣安裝程序的說明。 列印測試頁。 列印校正頁。 清潔墨水匣噴墨嘴。 訂購墨水匣或耗材。 註冊印表機。
	• 聯繫客戶支援。
Lexmark Wireless Setup Assistant(Lexmark 無線設定援助)	安裝無線網路印表機。

請注意:您的印表機可能沒有配備這些應用程式,依您購買的印表機特性而定。

在背部 USB 連接埠與快速連接筆記型電腦連接埠之間切換 (僅限選定機種)

如果印表機透過背部 USB 連接埠連接到桌上型電腦,然後您決定透過「快速連接」筆記型電腦連接埠,來連接筆記型電腦和印表機,這時「快速連接」筆記型電腦連接埠的連線將覆寫背部 USB 連接埠的連線。這時可能會取消桌上型電腦上作用中的列印工作。切換連接埠之前,請先暫停或取消桌上型電腦上作用中的工作。

從桌上型電腦切換到筆記型電腦

- 1 請暫停或取消桌上型電腦上作用中的工作。
- 2 將 USB 電纜連接到筆記型電腦,然後連接到印表機前面的「快速連接」筆記型電腦連接埠。

警告-潛在損害:當印表機正在讀取記憶裝置時,請勿從「快速連接」筆記型電腦連接埠插入或拔下 USB 電纜。

3 若您還沒有在筆記型電腦上安裝印表機軟體,請安裝它。

使用 Windows

- a 放入安裝軟體光碟。
- **b** 稍待之後,就會出現「歡迎」畫面。 若稍後並未出現「歡迎」畫面,請執行下列其中一項:

在 Windows Vista 中

- 1 按一下 🚳。
- 2 在「開始搜尋」框中,輸入 D:\setup.exe,此處的 D 是指您的光碟機或 DVD 光碟機代號。

在 Windows XP 及更早的版本

- 1 按一下開始。
- **2** 按一下執行。
- 3 輸入 D:\setup.exe,此處的 D 是指您的光碟機或 DVD 光碟機代號。
- **C** 遵循電腦螢幕上的指示。

使用 Macintosh (英文版)

- **a** 放入安裝軟體光碟。
- **b** 稍待之後,就會出現 Welcome (歡迎)畫面。

請注意:如果稍後並未出現 Welcome (歡迎)畫面,請按一下桌面上的光碟圖像。

- C 連按兩下 Install (安裝)。
- **d** 遵循電腦螢幕上的指示。

安裝無線網路印表機(僅限選定機種)

無線網路相容性

您的印表機內含 IEEE 802.11g 無線列印伺服器。您的印表機與 Wi-Fi 認證的 IEEE 802.11 b/g/n 路由器相容。如果 N 路由器出現問題,請與您的路由器製造商確認該裝置的現行模式設定與 g 裝置相容,因爲這個設定可能因路由器廠牌/機種的不同而出現差異。

在無線網路上設定印表機時所需的資訊

若要針對無線列印來設定印表機,您需要瞭解下列資訊:

- 無線網路的名稱。這又稱為「服務設置識別碼」(SSID)。
- 是否使用加密方式來保全您的網路。
- 如果使用加密方式來保全您的網路,則安全金鑰(可以是 WEP 金鑰或 WPA 通行詞組)會允許其他裝置 在網路上通訊。

若您的無線存取點(無線路由器)使用「如實體線路般私密性協定」(Wired Equivalent Privacy, WEP) 安全性,則WEP 金鑰應該是:

- 必須恰好是 10 或 26 個十六進位字元。十六進位字元為 A F、a f 及 0 9。
 或
- 必須恰好是 5 或 13 個 ASCII 字元。ASCII 字元是指英文字母、數字、標點符號,以及鍵盤上找得到的各種符號。

若您的無線存取點(無線路由器)使用「Wi-Fi 保護存取協定」(Wi-Fi Protected Access, WPA)安全性,則WPA 通行詞組應該是:

- 8 到 63 個 ASCII 字元。WPA 通行詞組中的 ASCII 字元須區分大小寫。
 - 戜
- 必須恰好是 64 個十六進位字元。十六進位字元為 A-F、a-f 及 0-9。

如果您的無線網路未使用安全功能,您就不會有安全金鑰。我們不建議您使用不具安全功能的無線網路,因為這會使入侵者在未獲得您同意的情況下,使用您的網路資源。

請注意:請確定所抄寫的安全金鑰和 SSID 完全正確(包括任何大寫字母),並將它存放在安全的地方,以備 日後參考之用。請使用以下所提供的表格,用筆記下此資訊。

項目	說明
SSID(無線網路名稱)	
安全金鑰(WEP 金鑰或 WPA 通行詞組)	

請注意:如果不知道您電腦所連接網路的 SSID,請啓動電腦網路配接卡的無線公用程式,尋找網路名稱。如 果您找不到網路的 SSID 或安全性資訊,請參閱無線存取點(無線路由器)隨附的說明文件,或聯繫您的系統 支援人員。

安裝無線網路印表機

在無線網路上安裝印表機之前,請先確認下列各項:

- 您已完成印表機的起始設定。
- 您的無線網路已設定完成,而且能正常運作。
- 您所使用的電腦已連接到印表機安裝所在的同一無線網路。

使用 Windows

- 1 放入安裝軟體光碟。
- 2 稍待之後,就會出現「歡迎」畫面。 若稍後並未出現「歡迎」畫面,請執行下列其中一項:

在 Windows Vista 中

- a 按一下 💿。
- **b** 在「開始搜尋」框中,輸入 D:\setup.exe,此處的 D 是指您的光碟機或 DVD 光碟機代號。

在 Windows XP 及更早的版本中

- a 按一下開始。
- **b** 按一下執行。
- C 輸入 D:\setup.exe, 此處的 D 是指您的光碟機或 DVD 光碟機代號。
- 3 遵循「歡迎」畫面上的指示,來設定印表機。

使用 Macintosh (英文版)

- 1 放入安裝軟體光碟。
- 2 稍待之後,就會出現 Welcome (歡迎)畫面。

請注意:如果稍後並未出現 Welcome(歡迎)畫面,請按一下桌面上的光碟圖像。

- 3 連按兩下 Install (安裝)。
- 4 遵循 Welcome (歡迎)畫面上的指示,來設定印表機。

無線安裝指示(法國適用)

使用 LiveBox、AliceBox、N9UF Box、FreeBox 或 Club Internet 的客戶適用下列指示:

- 1 確定您的網路接收器 (box) 與無線相容,而且已啓動且能在無線網路上運作。如需有關如何配置網路接收器 (box) 以便在無線下運作的其他資訊,請參閱網路接收器隨附的說明文件。
- 2 安裝印表機前,請先確定已開啓網路接收器 (box) 電源,而且已啓動電腦且連接到無線網路。
- 3 使用目前所提供的安裝指示,來安裝您的印表機。
- 4 如果網路接收器背面設有關聯/註冊按鈕,當您看到提示要求您選擇網路時,請按下該按鈕。
 請注意:按下關聯/註冊按鈕後,您有五分鐘的時間,以完成印表機安裝程序。

安裝無線網路印表機(僅限選定機種)

5 返回電腦螢幕,然後選擇您要連接的網路。如果您要使用所顯示的網路,請選擇**連接到<網路名稱>**,然後按一下**繼續**。

如果您不要使用所顯示的網路:

- a 選擇連接到其他網路,然後按一下繼續。
- **b** 從可用網路清單中選擇您要使用的網路,然後按一下繼續。
- 6 輸入「網路金鑰」,然後按一下繼續。

請注意:您可以從網路接收器的底部、網路接收器隨附的用戶手冊,或是從網路接收器的網頁,取得WEP、WPA或WPA2金鑰。如果您變更了無線網路的金鑰,請使用您所建立的金鑰。

7 遵循畫面上的指示,來完成安裝程序。

手動配置 IP 位址

大部分無線網路會透過 DHCP 將 IP 位址自動指定給印表機。

在無線設定期間,系統會在下列情況要求您手動指定 IP 位址給印表機:

- 您為其他網路裝置手動指定了 IP 位址。
- 您想要指定特定的 IP 位址。
- 您將印表機移到遠端子網路。

如需其他資訊,請聯繫系統支援人員。

解讀 Wi-Fi 指示燈的顏色

Wi-Fi 指示燈可協助您判斷印表機的網路狀態。

以下各項說明 Wi-Fi 指示燈顏色的意義。

 關可能表示印表機電源關閉、印表機處於起始開機狀態、未安裝內接式列印伺服器,或未適當連接內接式 列印伺服器。

指示燈應處於下列狀態:

- 印表機電源關閉時。
- 印表機處於省電模式。
- 印表機未安裝內接式列印伺服器,而且您要利用 USB 電纜,將印表機連接到電腦時。
- 橙色可能表示印表機配置為在無線網路上使用、未在基礎架構模式下配置內接式列印伺服器,或內接式列印伺服器正在等待針對簡易模式進行配置。

指示燈應處於下列狀態:

- 當您要在沒有電腦的情況下使用印表機時
- 當您要在您的無線網路上設定印表機時。
- 當印表機已設定為使用簡易型網路,而且已廣播其無線網路名稱 (SSID)。
- 橙色燈閃爍可能表示:
 - 印表機超出無線存取點(無線路由器)的範圍。
 - 印表機正在嘗試與無線存取點(無線路由器)進行通訊,但無線存取點(無線路由器)可能已關閉電源
 或無法正常運作。

安裝無線網路印表機(僅限選定機種)
- 印表機正在嘗試建立與無線存取點(無線路由器)的通訊。
 若您已將印表機配置為要在您的無線網路上使用,便適用此情況。配置好印表機後,當您關閉印表機電源,然後重新開啓時,印表機中的內接式列印伺服器就會嘗試連接到您的無線存取點(無線路由器)。
- 印表機的無線設定可能不再有效。
- 綠色表示印表機已連接到無線網路。
 當您要開始使用無線網路上已安裝的印表機時,指示燈應該處於這種狀態。
- 綠色燈閃爍表示正在更新印表機的內接式列印伺服器。

安裝後變更無線設定

若要變更印表機上的無線設定,例如:已配置的網路、安全金鑰或其他設定:

使用 Windows

- 1 請執行以下任一項:
 - 在 Windows Vista 中,請按一下 🚳。
 - 若是 Windows XP 及較早的版本,請按一下開始。
- 2 按一下所有程式或程式集,然後從清單中選取印表機程式資料夾。
- 3 按一下工具 → Lexmark 無線設定公用程式。

請注意:如果尚未連接電纜,則在設定過程中,系統可能會提示您利用安裝電纜,將印表機重新連接到電 腦。

4 請遵循電腦螢幕上的提示來重新安裝軟體,然後進行所要的變更。

使用 Macintosh (英文版)

- 1 從 Finder 桌面,連按兩下印表機檔案夾。
- 2 連按兩下 Lexmark Wireless Setup Assistant (Lexmark 無線設定援助)。
- 3 遵循電腦螢幕上的指示。

使用網路設定功能表

印表機機型必須備有內接式無線列印伺服器,而且必須將印表機連接到網路,才能使用「網路設定」功能表。您可以利用此功能表檢視印表機的無線設定、列印網路設定頁,以及重設內接式無線列印伺服器。

- 1 在印表機控制面板上,按下 🖌 按鈕。
- 2 按下箭頭按鈕,直到顯示網路設定,然後按下 K 按鈕。

從這裡	您可以
列印設定頁	列印網路設定頁。
無線資訊	檢視目前作用中網路的網路名稱和連線的信號強度。
TCP/IP	檢視網路設定。

從這裡	您可以
檔案列印	選擇自動或手動選取網路電腦,以進行「檔案列印」工作。
	 若設定為「自動選取」,則印表機會自動選取網路電腦。
	 若設定為「手動」,或設定為「自動選取」,但印表機偵測到的網路電腦需要 密碼,則必須從「檔案列印」功能表選取網路電腦。
重設網路印表機伺服器預設値	將內接式無線列印伺服器重設為出廠預設值。

無線設定功能表

從這裡	您可以
網路名稱	檢視目前的「服務設置識別碼」(SSID)。
無線信號品質	檢視無線信號強度。

TCP/IP 功能表

從這裡	您可以	
檢視 IP 位址	檢視目前指定給印表機的 IP 位址。	
檢視 IP 網路遮罩	檢視目前針對印表機配置的子網路遮罩。	
檢視 IP 閘道	檢視目前針對網路配置的閘道 IP 位址。	

在其他電腦上安裝印表機

配置印表機後,即可在網路的其他任何電腦上,以無線方式存取該印表機。不過,您還需要在每一部要存取該 印表機的電腦上,安裝印表機驅動程式。您必須在每一部電腦上執行安裝軟體來安裝驅動程式,但不需要重新 配置印表機。

使用 Windows

- 1 放入安裝軟體光碟。
- 稍待之後,就會出現「歡迎」畫面。
 若稍後並未出現「歡迎」畫面,請執行下列其中一項:

在 Windows Vista 中

- a 按一下 💿。
- **b** 在「開始搜尋」框中,輸入 D:\setup.exe,此處的 D 是指您的光碟機或 DVD 光碟機代號。

在 Windows XP 及更早的版本中

- a 按一下開始。
- **b** 按一下**執行**。
- C 輸入 D:\setup.exe,此處的 D 是指您的光碟機或 DVD 光碟機代號。
- 3 請遵循畫面上的指示,在新電腦上安裝已配置的印表機。

- 1 放入安裝軟體光碟。
- 2 稍待之後,就會出現 Welcome (歡迎)畫面。

請注意:如果稍後並未出現 Welcome(歡迎)畫面,請按一下桌面上的光碟圖像。

- 3 連按兩下 Install (安裝)。
- 4 請遵循畫面上的指示,在新電腦上安裝已配置的印表機。

進階無線設定

建立簡易型無線網路

建議您利用無線存取點(無線路由器)設定您的無線網路。利用此方式設定的網路稱為基礎架構網路。如果您家中擁有基礎架構網路,請配置您的印表機以便在該網路上使用它。

如果您沒有無線存取點,或您想在印表機和備有無線網路配接卡的電腦之間建置獨立式網路,您便可以設定簡易型網路。

在 Windows Vista 中

- 1 按一下 🗐。
- 2 按一下**控制台**。
- 3 按一下網路和網際網路。
- 4 在「網路和共用中心」之下,按一下連線到網路。
- 5 在「連線到網路」對話方塊中,按一下**設定無線臨機操作網路(電腦對電腦)**,然後按一下**下一步**。
- 6 遵循「設定無線臨機操作網路」精靈中的指示。做為設定的一部分:
 - a 在電腦和您的印表機之間建立一個網路名稱或網路的 SSID。
 - **b** 請在所提供的空白處填寫您的網路名稱,以便在執行無線設定時可以參照該名稱。請確定填寫正確的拼字和大小寫字母。

SSID(無線網路名稱)

C 前往「安全性類型」下拉清單,選擇 WEP,然後建立安全金鑰(或密碼)。

WEP 金鑰必須是:

- 必須恰好是 10 或 26 個十六進位字元。十六進位字元為 A F、a f 及 0 9。
 或
- 必須恰好是5或13個ASCII字元。ASCII字元是指英文字母、數字、標點符號,以及鍵盤上找得到的各種符號。

請注意: 簡易型網路的安全性爲選用項目。簡易型網路的範圍遠比基礎架構網路的範圍小,所以入侵者在您不知情時連接到該網路的可能性比較低。

d 請在所提供的空白處填寫密碼,以便在執行無線設定時可以參照該密碼。請確定填寫正確的拼字和大小 寫字母。

安全金鑰(如果網路安全無虞)	
----------------	--

Windows Vista 將會為您啓動簡易型網路。它會出現在「可用網路」下的「連線到網路」對話方塊中,指出已將電腦配置為使用簡易型網路。

- 7 關閉「控制台」和所有其餘的視窗。
- 8 如果這是您第一次設定印表機供無線網路上使用,請放入安裝軟體光碟,然後遵循「歡迎」畫面上的指示。 或者:
 - a 按一下 💿。
 - **b** 按一下所有程式。
 - C 選取印表機程式資料夾,然後按一下工具 → Lexmark 無線設定公用程式。
- 9 當可用的網路出現時,請提供網路名稱,以及您建立的安全性資訊。安裝程式會將印表機配置為搭配電腦 使用。
- 10 請將網路名稱和安全性資訊副本存放在安全的地方,以備日後參考之用。

在 Windows XP 及更早的版本中

- 1 按一下開始。
- 2 按一下控制台。
- 3 按一下網路連線。
- 4 按一下網路連線。
- 5 以滑鼠右鍵按一下無線網路連線的圖示。
- 6 若蹦現式功能表中出現**啓動**,請按一下該選項。

請注意:若沒有出現「啓動」,表示已啓動您的無線連線。

- 7 用滑鼠右鍵按一下無線網路連線圖示。
- 8 按一下內容。
- 9 按一下無線網路標籤。

請注意:若沒有出現「無線網路」標籤,表示無線設定是由您電腦中的協力廠商軟體控制。您必須利用該軟體,來設定簡易型無線網路。如需其他資訊,請參閱協力廠商軟體的說明文件,以瞭解如何建立簡易型 網路。

- 10 選取利用 Windows 配置我的無線網路設定勾選框。
- 11 在「慣用網路」下方,刪除所有現有的網路。
 - **a** 選取要移除的網路。
 - **b** 按一下**移除**,從清單中刪除該網路。
- 12 按一下新增,來建立簡易型網路。
- 13 在「網路名稱 (SSID)」框中,輸入您要指定給無線網路的名稱。

14 請將您選擇的網路名稱用筆寫下來,以便在執行無線設定時可以參照該名稱。請確定填寫正確的拼字和大 小寫字母。

SSID(無線網路名稱)

- 15 若清單中出現「網路鑑別」,請選取**開啓**。
- 16 在「資料加密」清單,選取 WEP。

請注意:簡易型網路的安全性為選用項目。簡易型網路的範圍遠比基礎架構網路的範圍小,所以入侵者在您不知情時連接到該網路的可能性比較低。

- 17 必要的話,請取消選取「自動提供金鑰」勾選框。
- 18 在「網路金鑰」框中,輸入安全金鑰。
- 19 請將您選擇的安全金鑰用筆寫下來,以便在執行無線公用程式時可以參照該安全金鑰。請確定填寫正確的 拼字和大小寫字母。

安全金鑰(如果網路安全無虞)

請注意:如需關於密碼(安全金鑰)的其他資訊,請參閱「疑難排解」該章「無線疑難排解」一節中的「檢查您的安全金鑰」。

- 20 在「確認網路金鑰」框,輸入相同的安全金鑰。
- 21 選取這是電腦對電腦(簡易型)網路;不使用無線存取點。
- 22 按一下確定(此動作執行兩次),以關閉兩個開啓的視窗。
- 23 電腦可能需要數分鐘的時間,來辨識新的設定。若要檢查網路狀態:
 - a 用滑鼠右鍵按一下**無線網路連線**圖示。
 - **b** 選取檢視可用的無線網路。
 - 若已列出該網路,但尙未連接電腦,請選取簡易型網路,然後按一下連接。
 - 若該網路沒有出現,請稍等一下,然後按一下重新整理網路清單。
- 24 如果這是您第一次設定印表機供無線網路上使用,請放入安裝軟體光碟,然後遵循「歡迎」畫面上的指示。 或者:
 - a 按一下開始。
 - **b** 按一下所有程式或程式集。
 - C 從清單中選取印表機程式資料夾,然後按一下工具 → Lexmark 無線設定公用程式。
- 25 當可用的網路出現時,請提供網路名稱,以及您在步驟 11-16 中建立的安全性資訊。公用程式會將印表機 配置為搭配電腦使用。
- 26 請將網路名稱和安全性資訊副本存放在安全的地方,以備日後參考之用。

使用 Macintosh (英文版)

- 1 確定已開啓電腦的電源。
- 2 建立網路名稱。

Mac OS X 10.5 版適用(英文版)

- a 從 Finder 桌面,按一下 🧉 → System Preferences (系統喜好設定)。
- b 按一下 Network (網路)。
- C 按一下 AirPort ∘
- d 從 Network Name (網路名稱) 蹦現功能表, 按一下 Create Network (建立網路)。
- e 輸入簡易型網路的名稱,然後按一下 OK (好)。

Mac OS X 10.4 版及較早的版本適用(英文版)

- a 從 Finder 桌面, 按一下 Go (執行) → Applications (應用程式)。
- b 從 Applications (應用程式) 檔案夾,連按兩下 Internet Connect (網際網路連線)。
- C 從工具列,按一下 AirPort。
- d 從 Network (網路) 蹦現功能表, 按一下 Create Network (建立網路)。
- e 輸入簡易型網路的名稱,然後按一下 OK (好)。
- **3** 請將您選擇的網路名稱用筆寫下來,以便在執行無線公用程式時可以參照該名稱。請確定填寫正確的拼字 和大小寫字母。

SSID(無線網路名稱)

4 如果這是您第一次設定印表機供無線網路上使用,請放入安裝軟體光碟,在 Finder 桌面連按兩下您印表機的安裝程式圖像,然後遵循 Welcome (歡迎)畫面上的指示。

或者,從 Finder 桌面,連按兩下印表機檔案夾,然後連按兩下 Lexmark Wireless Setup Assistant (Lexmark 無線設定援助)。

- 5 出現提示時,請提供網路名稱及(或)您建立的安全性資訊。 公用程式會將印表機配置為搭配電腦使用。
- 6 請將網路名稱和安全性資訊副本存放在安全的地方,以備日後參考之用。

將印表機新增到現有的簡易型無線網路

使用 Windows

- 1 請執行以下任一項:
 - 在 Windows Vista 中,請按一下 🚳。
 - 若是 Windows XP 及較早的版本,請按一下開始。
- 2 按一下所有程式或程式集,然後從清單中選取印表機程式資料夾。
- 3 按一下 Lexmark 無線設定公用程式。
- 4 遵循「歡迎」畫面上的指示。

使用 Macintosh (英文版)

1 從 Finder 桌面,連按兩下印表機檔案夾。

2 連按兩下 Lexmark Wireless Setup Assistant (Lexmark 無線設定援助)。

3 遵循「歡迎」畫面上的指示。

常見問題集

什麼是網路?

網路是指一組透過電纜或無線連線連接在一起進行通訊的裝置,例如:電腦、印表機、乙太網路集線器、無線存取點及路由器。網路可以是有線、無線,或設計為兼具有線和無線裝置。

有線網路上的裝置利用電纜來互相通訊。

無線網路上的裝置利用無線電波(而不是電纜)來互相通訊。裝置必須連接或安裝無線列印伺服器,讓它接收 及傳輸無線電波,才能夠進行無線通訊。

如何配置家用網路?

要讓桌上型電腦、筆記型電腦和印表機在網路上彼此通訊,您必須以電纜連接這些裝置,而且(或者)這些裝置必須內建或安裝了無線網路印表機伺服器。

您可以利用各種不同方式來設定網路。以下顯示五個一般範例。

請注意:下圖中的印表機,表示已內建內接式列印伺服器,以進行網路通訊的印表機。

有線網路範例

- 利用乙太網路電纜,將桌上型電腦、筆記型電腦和印表機連接到集線器、路由器或切換器。
- 透過 DSL 或纜線數據機,將網路連接到網際網路。



無線網路範例

四種常見的無線網路為:

- 方案1:利用網際網路,以無線方式連接筆記型電腦和印表機
- 方案 2: 利用網際網路,以無線方式連接桌上型電腦、筆記型電腦和印表機
- 方案 3: 未透過網際網路,以無線方式連接桌上型電腦、筆記型電腦和印表機
- 方案 4: 未透過網際網路,以無線方式將筆記型電腦連接到印表機

方案1:利用網際網路,以無線方式連接筆記型電腦和印表機

- 利用乙太網路電纜,將桌上型電腦連接到無線路由器。
- 以無線方式將筆記型電腦和印表機連接到路由器。
- 透過 DSL 或纜線數據機,將網路連接到網際網路。



方案 2: 利用網際網路,以無線方式連接桌上型電腦、筆記型電腦和印表機

- 以無線方式,將桌上型電腦、筆記型電腦和印表機連接到無線路由器。
- 透過 DSL 或纜線數據機,將網路連接到網際網路。



方案 3: 未透過網際網路,以無線方式連接桌上型電腦、筆記型電腦和印表機

- 以無線方式,將桌上型電腦、筆記型電腦和印表機連接到無線存取點(無線路由器)。
- 網路未連接到網際網路。



方案 4:未利用網際網路,以無線方式將筆記型電腦連接到印表機

- 以無線方式,將筆記型電腦直接連接到印表機,而未透過無線路由器。
- 網路未連接到網際網路。



• 這項設定稱為簡易型網路。

爲何需要安裝電纜?

當您在無線網路上設定印表機時,您必須利用安裝電纜,將印表機暫時連接到電腦。此暫時連線可用來設定印表機的無線設定。

請將安裝電纜連接到安裝用電腦上的矩形 USB 連接埠,另一端連接到印表機的正方形 USB 連接埠。

如何連接安裝電纜?

安裝電纜是用來連接電腦的 USB 連接埠與印表機後方的矩形接頭。此連接方式可讓您將印表機連接安裝到網路或本端電腦。

1 將大型矩形接頭連接到電腦的 USB 連接埠。USB 連接埠可能位於電腦的前方或後方,呈水平或垂直排列。



2 將小型矩形接頭連接到印表機。



3 繼續遵循畫面上的指示執行。

基礎架構與 Ad Hoc 網路有什麼差異?

無線網路可以下列兩種模式之一操作:基礎架構或 Ad Hoc。

在*基礎架構*模式中,無線網路上的所有裝置是透過無線路由器與其他裝置通訊。無線網路上的裝置必須具有目前網路的有效 IP 位址,並與無線路由器(無線基地台)共用相同的 SSID 與通道。

在 ad hoc 模式中,具有無線網路配接卡的電腦可直接與配備無線列印伺服器的印表機通訊。電腦必須具有目前網路的有效 IP 位址,而且必須設定為 Ad Hoc 模式。無線列印伺服器必須設定為與電腦相同的 SSID 和通道。

下表比較兩種無線網路類型的特性與需求。

	基礎架構	Ad Hoc		
通訊	透過無線基地台(無線路由器)	直接與其他裝置通訊		
安全性	更多安全性選項			
範圍	由無線基地台(無線路由器)的範圍與數量決 定	受限於網路上個別裝置的範圍		
速度	通常比較快	通常比較慢		
所有裝置的需求				
每個裝置都必須使用唯一的 IP 位址	是	是		
模式設定為	基礎架構模式	Ad Hoc 模式		
相同的 SSID	是,包括無線基地台(無線路由器)	是		
相同的通道	是,包括無線基地台(無線路由器)	是		

Lexmark 建議您使用印表機隨附的安裝 CD 來設定基礎架構模式的網路。

建議安裝時使用基礎架構模式,因為它具有下列優點:

- 更好的網路安全性
- 更好的可靠性
- 更快的效能
- 設定方式較簡單

尋找信號強度

無線裝置備有內建天線,可傳輸及接收無線電信號。印表機網路設定頁列出的信號強度,表示所接收的傳輸信號強度。信號強度可能受多項因素影響。其中一項因素,就是來自其他無線裝置的干擾,或是來自其他裝置(例如微波爐)的干擾。另一項因素是距離。兩個無線裝置之間的距離越遠,通訊信號就越可能變弱。

電腦接收的信號強度,也會在配置期間影響印表機與網路的連線。在電腦中安裝無線印表機伺服器時,印表機伺服器軟體可能會在您的系統匣中放置一個圖示。試著按兩下此圖示,它會告訴您,電腦從網路接收的無線信號有多強。

若要改善信號品質,請消除干擾來源,以及(或者)將無線裝置移到較靠近無線存取點(無線路由器)的位置。

我如何改善無線信號強度?

無線信號品質不良是無線印表機網路通信失敗的常見原因。如果信號太弱、太過扭曲或受物件阻礙,信號便無法在存取點和印表機之間傳遞資訊。若要判斷印表機是否能從存取點接收到很強的信號,請列印網路設定頁。「品質」欄位會指出印表機所接收到的無線信號之相對強度。信號強度可能會出現斷續終止的情況,而且,即 使信號品質很高,仍有可能在特定情況下終止。

如果您覺得存取點與印表機間的信號強度發生問題,請嘗試以下一種或多種方法:

請注意:

- 若是簡易型網路,請調整指定存取點的電腦。
- 簡易型網路的有效範圍比基礎架構網路小得多。如果通訊發生問題,請嘗試將印表機移到更靠近電腦的地點。

將印表機移到更靠近無線存取點/無線路由器的地點

如果印表機距離存取點太遠,印表機便無法透過網路與其他裝置通訊。對大部分的室內無線網路而言,存取 點與印表機間的有效距離上限大約是100英呎(30公尺)。根據網路的佈局和存取點的限制,有效距離有 可能加長或縮短。

移除存取點與印表機之間的障礙。

無線存取點所發送的無線信號可以穿透大部分的物件。大部分的牆壁、地板、傢俱和其他物件都不會阻礙無線信號。不過,還是有某些材質可能因密度太高而導致信號無法穿透。物件若含有金屬和混凝土就可能會阻 礙信號,包括:

- 辦公室隔板
- 輸送管
- 窗框
- 竿狀物和內部支撐樑柱

- 金屬製辦公室傢俱和櫥櫃
- 電梯
- 鋼製門板
- 因強固需求而加裝柵欄的牆壁和其他結構性元素

請重新佈置您的印表機和存取點,讓信號不致因這類物件而受到阻礙。

移除干擾來源

其他類型的無線電射頻也可能對網路的無線信號造成問題。這類干擾來源可能會斷斷續續對列印造成不良影響。常見的干擾來源包括:

- 無線電話
- 微波爐
- 冰箱和其他家電產品
- 藍芽裝置
- 其他無線網路
- 馬達

可能的話,請關閉這類潛在的干擾來源。當您透過無線網路列印時,請避免使用微波爐和無線電話。

如果鄰近還有其他無線網路正在運作,請變更存取點上的無線頻道。

請勿將您的存取點設於印表機上。印表機也可能會干擾無線信號。

請佈置網路來降低信號吸收的干擾

即使無線信號能穿透物件,多少還是會有衰減的情形。如果信號須穿透太多物件,信號強度就可能大幅衰減。所有的物件在無線信號通過時都會吸收部分的信號,不過某些特定物件類型的吸收量可能會大到造成通訊上的問題。若要防止信號吸收的干擾,請避免讓下列物件出現在存取點與印表機之間:

- 成疊的紙張或書藉
- 多層牆板或地板
- 人群聚集
- 富含水份的物件,例如魚缸。
- 植物

將您的存取點儘可能放置在房間的高處,以避免信號吸收的干擾。

什麼是 SSID?

服務組識別碼 (SSID) 是識別無線網路的名稱。網路上的所有裝置都必須知道無線網路的 SSID, 否則無法彼此通訊。一般而言,無線網路會廣播 SSID,以便讓區域中的無線裝置能夠連線。有時候,基於安全考量,不 會廣播 SSID。

SSID 最多可包含 32 個英數字元。

如何找出我的網路所使用的安全類型?

您必須瞭解安全金鑰和安全模式,才能適當設定印表機,方便您在無線網路上使用該印表機。若要取得這項資訊,請參閱您無線存取點(無線路由器)隨附的說明文件、參閱該無線存取點(無線路由器)的相關網頁,或 洽詢系統支援人員。

請注意:網路安全金鑰與無線存取點(無線路由器)的密碼並不相同。該密碼可讓您存取無線存取點(無線路 由器)的設定。安全金鑰為 WEP 金鑰或 WPA 通行詞組,可讓印表機和電腦加入您的無線網路。

我可以同時在 USB 和無線連線上使用我的印表機嗎?

您可利用下列方式配置印表機:

- •本端連接(使用 USB 電纜連接到電腦)
- 無線網路
- 同時採用無線網路和本端連接

如果您要將印表機做爲同時採用無線和本端連接的印表機,您需要重新執行安裝軟體,然後選取其他連線類型。

什麼是 MAC 位址?

媒體存取控制 (MAC) 位址是與網路設備硬體關聯的 48 位元識別碼。MAC 位址也可以稱為實體位址,因為它是與裝置硬體關聯而非與其軟體關聯。MAC 位址是顯示為下列格式的十六進位數字:01-23-45-67-89-AB。

裝置必須具有 MAC 位址才能與網路上的其他裝置通訊。網路印表機、電腦與路由器(不論是乙太網路路由器 或無線路由器)都具有 MAC 位址。

雖然可以變更網路裝置的 MAC 位址,一般不建議您這樣做。因此,您可以將 MAC 位址視為永久性位址。IP 位址可以輕易變更,因此 MAC 位址是用來識別網路上特定裝置的較可靠方式。

具有安全性功能的路由器可過濾網路上的 MAC 位址。這樣就可以利用 MAC 位址來允許受管理的特定裝置存 取網路。MAC 位址過濾可以協助避免未經授權的裝置(例如,無線網路入侵者所使用的電腦)存取您的網 路。如果您忘記新增裝置到路由器的允許位址清單,MAC 位址過濾也可以協助避免未經授權的存取。如果您 的網路使用 MAC 位址過濾,請務必將印表機的 MAC 位址新增到允許的裝置清單。

我如何找到 MAC 位址?

大部分的網路設備都有唯一硬體識別碼,用以區別該設備與網路上的其他裝置。這可稱為媒體存取控制(MAC)位址。

MAC 位址是一串英文字母和數字,它通常位在印表機的背面。



請注意:您可以在存取點(路由器)上設定一份 MAC 位址清單,只允許 MAC 位址相符的裝置在網路上運作。這可稱為 MAC 過濾功能。若是在存取點(路由器)中啓動了 MAC 過濾功能,而您想要將印表機新增到 網路,這時就必須將印表機的 MAC 位址納入 MAC 過濾程式清單中。

什麼是 IP 位址?

IP 位址是 IP 網路上的裝置(例如:無線印表機、電腦或無線存取點)所使用的唯一號碼,用以找到對方並互相進行通訊。IP 網路上的裝置必須備有唯一且有效的 IP 位址,才能夠互相進行通訊。唯一 IP 位址是指相同網路上的任意兩個裝置,都不會有相同的 IP 位址。

IP 位址是由一組以小黑點(英文句點) 隔開的四個號碼組成。192.168.100.110 就是 IP 位址的一個範例。

什麼是 TCP/IP?

網路之所以能夠運作,是因為電腦、印表機及其他裝置能夠透過電纜,或利用無線信號互相傳送資料。此資料 傳輸得以進行的原因,是因為有數組資料傳輸規則,這些規則稱爲*通訊協定*。您可以將通訊協定當做一種語言 來看,因此,就像語言一樣,它也設有一些規則,以允許參與者互相通訊。

不同的網路類型使用不同的通訊協定,但最多人採用的通訊協定則是*傳輸控制通訊協定|網際網路通訊協定*(TCP/IP)。TCP/IP 可讓您透過網際網路,以及大部分的公司網路和家用網路,來傳送資料。

電腦並不瞭解文字,所以必須仰賴數字來進行通訊,因此,根據 TCP/IP 的規定,在網路上利用 TCP/IP 進行通訊的所有裝置,都必須有 IP 位址。IP 位址其實就是採用數字格式的唯一電腦名稱,這些名稱可讓您用來透過網路傳輸資料。IP 位址可讓 TCP/IP 確認網路上各種不同裝置所提出的資料要求與資料接收。

如何找出 IP 位址?

如何使用 Windows 找出電腦的 IP 位址

1 請執行以下任一項:

在 Windows Vista 中

- a 按一下 🚳。
- **b** 按一下所有程式 → 附屬應用程式。

- **C** 按一下命令提示字元。
- 在 Windows XP 及更早的版本中
- a 按一下開始。
- **b** 按一下所有程式或程式集 → 附屬應用程式 → 命令提示字元。
- **2** 輸入 ipconfig。
- 3 按下 Enter 鍵。

IP 位址由四組數字組成,並以英文句點分隔各組數字,例如: 192.168.0.100。

如何使用 Macintosh 找出電腦的 IP 位址(英文版)

- 1 按一下 **≤** → System Preferences (系統喜好設定)。
- 2 按一下 Network (網路)。

Mac OS X 10.5 版適用(英文版)

- a 按一下 AirPort。
- **b** 按一下 Advanced (進階)。
- **c** 按一下 **TCP/IP**。 IP 位址由四組數字組成,並以英文句點分隔各組數字,例如:192.168.0.100。

Mac OS X 10.4 版及較早的版本適用(英文版)

- a 從 Show (顯示) 蹦現功能表, 選取 AirPort。
- **b** 按一下**TCP/IP**。 IP 位址由四組數字組成,並以英文句點分隔各組數字,例如:192.168.0.100。

如何找出印表機 IP 位址

• 您可以檢視印表機網路設定頁,來找出印表機的 IP 位址。

如何指定 IP 位址?

IP 位址可透過網路使用 DHCP 自動加以指定。在電腦上設定印表機後,電腦會透過網路將所有的列印工作傳送到使用此位址的印表機。

如果不是自動指定 IP 位址,會在您從可用清單中選取印表機後,於無線設定時,要求您手動輸入一個位址和 其他網路資訊。

什麼是金鑰索引?

無線存取點(無線路由器)最多可以配置四個 WEP 金鑰。不過,網路上一次只使用一個金鑰。這些金鑰會加 以編號,而金鑰的編號就成為該金鑰的索引。若無線存取點(無線路由器)上配置了多個 WEP 金鑰,無線網 路上的所有裝置均須配置為使用同一個金鑰索引。

印表機預設為使用第一個金鑰。若您可選擇使用某一個金鑰,請確定您已將網路上所有的無線裝配置為使用第 一個 WEP 金鑰。請確定無線存取點(無線路由器)也配置為使用第一個金鑰。第一個金鑰的索引編號通常 是 0,不過在某些裝置上它也有可能是 1。

載入紙張

載入紙張

- **1** 請確定:
 - 使用噴墨印表機專用紙張。
 - 若您使用相紙、光面紙或重磅糙面紙,載入紙張時請將光面或列印面朝向自己。(若您不確定哪一面是 列印面,請參閱紙張所隨附的說明。)
 - 紙張沒有用過或損壞。
 - 如果您使用的是特殊紙張,請遵循該紙張隨附的說明。
 - 不要將紙張用力推入印表機。
- 2 第一次載入紙張前,請先將紙張導引夾向外推到紙張托架的邊緣。
- 3 將紙張垂直載入紙張托架的中央,然後調整紙張導引夾,讓它靠放在紙張的邊緣。



請注意:若要避免夾紙,請確認在調整紙張導引夾時,紙張沒有出現褶皺的情形。

載入各種不同類型紙張

普通紙

最多可載入 100 張(視厚度而定)。 請確定:

- 所用紙張是噴墨印表機專用紙。
- 將紙張載入紙張托架的中央。
- 紙張導引夾靠放在紙張邊緣。

重磅糙面紙、相紙、光面紙

最多可載入 25 張。

請確定:

- 紙張的光面或列印面朝向自己。(若您不確定哪一面是列印面,請參閱紙張所隨附的說明。)
- 將紙張載入紙張托架的中央。
- 紙張導引夾靠放在紙張邊緣。

請注意:相片所需乾燥時間較長。每張相片退出印表機時請立即取出,並將相片晾乾,避免墨水出現污跡。

52

信封

最多可載入 10 個信封。



請確定:

- 信封的列印面須朝向自己。
- 郵票黏貼處在左上角。
- 使用噴墨印表機專用信封。
- 將信封載入紙張托架的中央。
- 紙張導引夾靠放在信封邊緣。

警告-潛在損害:請不要使用含有金屬扣環、結帶或金屬折疊條的信封。

請注意:

- 請勿載入有穿孔、打洞、鏤空,或具有深刻浮雕的信封。
- 請勿使用信封口有黏著劑外露的信封。
- 信封所需乾燥時間較長。每個信封退出印表機時請立即取出,並將信封晾乾,避免墨水出現污跡。

貼紙

最多可載入 25 張。

請確定:

- 貼紙的列印面朝向自己。
- 貼紙頂端先送入印表機。
- 貼紙上的黏著劑應在貼紙邊緣 1 公釐以內。
- 請使用整面都完整的貼紙。缺漏不全的貼紙(缺貼紙處露出凹洞)可能會在列印時因貼紙剝落而導致夾紙。
- 將貼紙載入紙張托架的中央。
- 紙張導引夾靠放在貼紙邊緣。

請注意:貼紙所需乾燥時間較長。每張貼紙退出印表機時請立即取出,並將貼紙晾乾,避免墨水出現污跡。

專用透明投影膠片

最多可載入10張專用透明投影膠片。

請確定:

- 專用透明投影膠片的粗糙面朝向自己。
- 如果專用透明投影膠片含有可拆式條帶,放入印表機時每個條帶都要面朝外而且要朝下。
- 將專用透明投影膠片載入紙張托架的中央。
- 紙張導引夾靠放在專用透明投影膠片邊緣。

請注意:

- 建議您不要使用含有背頁的專用透明投影膠片。
- 專用透明投影膠片所需乾燥時間較長。每張專用透明投影膠片退出印表機時請立即取出,並將專用透明投 影膠片晾乾,避免墨水出現污跡。

熱轉印專用紙

最多可載入 10 張熱轉印專用紙。

請確定:

- 請遵循熱轉印專用紙隨附的紙張載入指示。
- 熱轉印專用紙的列印面朝向自己。
- 將熱轉印專用紙載入紙張托架的中央。
- 紙張導引夾靠放在熱轉印專用紙邊緣。

請注意:要有最佳列印效果,請一次只載入一張熱轉印專用紙。

賀卡、索引卡、相片賀卡、明信片

最多可載入 25 張卡片。



請確定:

- 卡片的列印面朝向自己。
- 將卡片載入紙張托架的中央。
- 紙張導引夾靠放在卡片邊緣。

請注意:相紙卡片所需乾燥時間較長。每張相紙卡片退出印表機時請立即取出,並將相紙卡片晾乾,避免墨水 出現污跡。

自訂尺寸紙張

最多可載入 100 張(視厚度而定)。 請確定:

- 紙張的列印面須朝向自己。
- 紙張尺寸必須在以下的範圍內: 寬度:
 - 76.2 215.9 公釐
 - 3.0 8.5 英吋

長度:

- 127.0 355.6 公釐
- 5.0 17.0 英吋

- 將紙張載入紙張托架的中央。
- 紙張導引夾靠放在紙張邊緣。

長條海報紙

最多可載入 20 張。



請確定:

- 載入長條海報紙之前,請確定要從紙張托架中取出所有的紙張。
- 只撕下列印長條海報所需的頁數。
- 將必要的長條海報紙疊放在印表機後方的平坦表面上。
- 將長條海報紙前緣先送入印表機中。
- 將紙張載入紙張托架的中央。
- 紙張導引夾靠放在紙張邊緣。

將原始文件放在掃描器玻璃面板上

您可以掃描,然後列印相片、文字文件、雜誌文選、報紙與其他出版品。您可以掃描文件來進行傳真。 請注意:掃描器玻璃面板的最大掃描範圍為 216 x 297 公釐(8.5 x 11.7 英时)。

1 打開頂蓋。



載入紙張

2 將原始文件或物件放在掃描器玻璃面板的右下角,放置時面朝下。



請注意:相片的放置方式如圖所示。

3 關上頂蓋,避免掃描影像上出現黑邊。



使用自動紙張類型感應器

本印表機備有紙張類型自動感應裝置。「紙張類型感應器」可自動偵測已載入印表機中的紙張類型,並調整設定。比方說,如果您要列印相片,請將相紙載入印表機。印表機會偵測紙張類型,並自動調整設定,以達到最佳的相片列印效果。

列印

如需有關其他列印作業的指示,請參閱與印表機軟體相關的「說明」。

列印基本文件

列印文件

1 載入紙張。



2 請執行以下任一項,以進行列印:

使用 Windows

- a 在 Windows 程式中開啓文件,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 選取列印品質、要列印的份數、要使用的紙張類型,以及頁面的列印方式。
- **d** 按一下確定,關閉所有印表機軟體對話方塊。
- e 按一下確定或列印。

使用 Macintosh (英文版)

- a 在 Macintosh 應用程式中開啓文件,然後按一下 File(檔案) → Print(列印)。
- **b** 從 Printer (印表機) 蹦現功能表,選擇印表機。
- C 從列印選項蹦現功能表,選擇列印品質、要列印的份數、要使用的紙張類型,以及頁面的列印方式。
- d 按一下 Print (列印)。

列印網頁

如果您選擇為您的 Web 瀏覽器安裝「Lexmark 工具列」軟體,您就可以使用它來建立任何適用印表機版本的網頁。

請注意:

- 以 Windows 而言,該軟體支援 Microsoft Internet Explorer 5.5 或更新的版本,或是相容的 Firefox 版本。
- 以 Macintosh 而言,該軟體支援相容的 Firefox 版本。

Address 🗃 https://I1ustxwb03.place.lexmark.com/knowledg.nst/pages/USHomepage?open 🔽

- 1 載入紙張。
- 2 使用支援的瀏覽器開啓網頁。
- 3 選取列印選項來列印頁面。 您也可以在列印之前,先調整設定或預覽頁面。

同一文件列印多份

使用 Windows

- 1 開啓文件後,請按一下檔案→列印。
- 2 按一下內容、喜好設定、選項或設定。
- 3 從「列印設定」標籤的「份數」區,輸入您要列印的份數。
- 4 按一下確定,關閉所有印表機軟體對話方塊。
- 5 按一下確定或列印。

使用 Macintosh (英文版)

- 1 開啓文件後,請按一下 File (檔案) → Print (列印)。
- 2 從 Printer (印表機) 蹦現功能表,選擇印表機。
- 3 在 Copies (份數) 欄位, 輸入您要列印的份數。
- 4 按一下 Print (列印)。

逐份列印文件

如果您要為文件列印多份副本,您可以選擇將每份副本列印成為一套(即逐份列印),或是將多份副本列印成為頁面的群組(非逐份列印)。

逐份列印







使用 Windows

- 1 開啓文件後,請按一下檔案→列印。
- 2 按一下内容、**喜好設定、選項**或設定。
- 3 從「列印設定」標籤的「份數」區中輸入您要列印的份數,然後選取逐份列印。
- 4 按一下確定,關閉所有印表機軟體對話方塊。
- 5 按一下確定或列印。
- 請注意:只有在您要列印多份時,才能使用逐份列印選項。

58

- 1 開啓文件後,請按一下 File (檔案) → Print (列印)。
- 2 在 Copies (份數)欄位中輸入您要列印的份數,然後選取 Collated (逐份列印)。
- **3** 按一下 Print (列印)。

請注意:為避免墨水髒污,列印相片時,請在相片退出印表機時逐一取出,然後等它們變乾後再疊在一起。

先印最後一頁(反序列印)

使用 Windows

- 1 開啓文件後,請按一下檔案 → 列印。
- 2 按一下內容、喜好設定、選項或設定。
- **3** 從「列印設定」標籤的「份數」區,選取**先印最後一頁**。
- 4 按一下確定,關閉所有印表機軟體對話方塊。
- 5 按一下確定或列印。

使用 Macintosh (英文版)

- 1 開啓文件後,請按一下 File (檔案) → Print (列印)。
- 2 從 Printer (印表機) 蹦現功能表,選擇印表機。
- 3 請執行以下任一項:

Mac OS X 10.5 及 10.4 版適用(英文版)

- a 從列印選項蹦現功能表,選擇 Paper Handling (紙張處理)。
- **b** 從 Page Order (頁面順序)功能表,選取 Reverse (反轉)。

Mac OS X 10.3 版適用(英文版)

- a 從列印選項蹦現功能表,選擇 Paper Handling (紙張處理)。
- **b** 選取 Reverse page order (反序列印)。
- 4 按一下 Print (列印)。

一張紙上列印多頁(縮版倂印成1頁)

使用 Windows

- 1 開啓文件後,請按一下檔案 → 列印。
- 2 按一下內容、**喜好設定、選項**或設定。
- 3 從進階標籤,選取「版面配置」下拉功能表底下的縮版併印成1頁。

- 4 選取要在每一頁上列印的頁面影像數目。 如果您希望每一頁影像都圈在邊框內,請選取列印頁面邊框。
- 5 按一下確定, 關閉所有印表機軟體對話方塊。
- 6 按一下確定或列印。

- 1 開啓文件後,請按一下 File (檔案) → Print (列印)。
- 2 從列印選項蹦現功能表,選擇 Layout (版面配置)。
 - 從 Pages per Sheet (每張紙頁數) 蹦現功能表,選擇您要列印在一張紙上的頁面影像數目。
 - 從 Layout Direction (版面配置方向)區,按一下顯示您所要順序(指頁面影像列印在一張紙上的順序)的圖像。
 - 如果您要在每個頁面影像周圍列印邊框,請從 Border (邊框)蹦現功能表選擇一個選項。
- **3** 按一下 Print (列印)。

從記憶卡或快閃硬碟列印文件

若要啓動檔案列印功能:

- 必須透過 USB 電纜或網路,將印表機連接到電腦。
- 必須開啓印表機和電腦的電源。
- 記憶卡或快閃硬碟必須內含印表機支援的文件檔案。
- 電腦內含的應用程式必須支援記憶裝置中的檔案類型。
- 1 插入記憶卡或快閃磁碟。

下列為可辨識的檔案類型:

- .doc (Microsoft Word)
- .xls (Microsoft Excel)
- .ppt (Microsoft PowerPoint)
- .pdf (Adobe 可攜式文件格式)
- .rtf (RTF 格式)
- .docx (Microsoft Word 開放文件格式)
- .xlsx (Microsoft Excel 開放文件格式)
- .pptx (Microsoft PowerPoint 開放文件格式)
- .wps (Microsoft Works)
- .wpd (WordPerfect)

當印表機偵測到記憶裝置時,印表機控制面板顯示幕上就會出現偵測到記憶卡或偵測到儲存裝置訊息。

- 2 若記憶裝置上只存有文件檔案,這時印表機會自動切換為「檔案列印」模式。 若文件檔和影像檔儲存在記憶裝置上,請按下 ⅠK 按鈕,來選取文件。
- 3 請執行以下任一項:

USB 連線

- a 按下箭頭按鈕,來選取所要列印文件的檔案名稱,或選取用來將文件儲存在記憶裝置的資料夾。
- **b** 按下 🛯 按鈕,然後按下 🔵 按鈕,開始列印文件。

無線連線(僅限選定機種)

a 等候印表機連接到網路電腦,或完成可用電腦的網路搜尋作業。 若出現**選取電腦**,請按下箭頭按鈕,來選取網路電腦,然後按下 ∞ 按鈕。

請注意:

- 若電腦要求密碼,您可能會看到輸入密碼的提示。若要指定電腦的電腦名稱和密碼,請參閱您作業系統相關印表機軟體的「說明」。
- 您可以利用箭頭按鈕來增大或減小密碼中每個數字的值(預設值為0000),選好一個數字,就按 一次 K
- **b** 按下箭頭按鈕,來選取所要列印文件的檔案名稱,或選取用來將文件儲存在記憶裝置的資料夾。
- C 按下 Ⅲ 按鈕,然後按下 按鈕,開始列印文件。

列印特殊列印材質文件

您也可以使用隨同印表機軟體所安裝的程式,來列印特殊材質文件。如需其他資訊,請參閱與這些程式相關的 「說明」。

選擇相容的特殊紙張類型

- 重磅糙面紙——種相紙,含有表面不反光的材料,可用於列印高品質圖形。
- 相紙/光面紙——種含有特殊塗層的相紙。這種紙張特別適用於列印影像犀利的相片。
- Lexmark 相紙——種專為 Lexmark 印表機每日列印工作設計的高品質重磅噴墨專用相紙,它與所有品牌的噴墨印表機相容。雖然價格不貴,卻能提供絕佳的影像品質和卓越的價值。
- Lexmark 優質相紙——種光面重磅數高品質相紙,含有特殊設計,若與 Lexmark 的 evercolor[™] 墨水搭配 使用,產生色彩豐富、令人刮目相看的效果。這種相紙尤其適用於您準備裝框、放入相簿珍藏,或與親朋 好友分享的具有特殊意義的相片。
- Lexmark PerfectFinish[™] 相紙——種專為 Lexmark 噴墨印表機設計的高品質相紙,它與所有的噴墨印表 機相容。這種紙張特別適用於列印光面的專業品質相片。如果要有不易褪色且防水的相片,最好搭配使用 原廠 Lexmark evercolor 2 墨水。
- 專用透明投影膠片——種透明的塑膠列印材質,主要是用在投影機。
- 卡片——種很厚的紙張,可用來列印較堅硬的物件,例如:賀卡。
- 熱轉印專用紙——種列印材質,上面印有反向影像,可利用熱轉印方式轉印到布製品上。

列印信封

1 將信封載入印表機。



2 請執行以下任一項:

使用 Windows

- a 開啓文件後,請按一下檔案→列印。
- **b** 按一下內容、喜好設定、選項或設定。
- C 從「列印設定」標籤的「材質類型」清單,選取普通紙。
- **d** 從「紙張尺寸」清單,選取信封尺寸。

請注意:要列印在自訂尺寸的信封上,請選取自訂尺寸,然後指定信封的高度和寬度。

- e 選取直印或橫印。
- f 按一下確定, 關閉所有印表機軟體對話方塊。
- g 按一下確定或列印。

使用 Macintosh (英文版)

- a 在 Page Setup (設定頁面)對話框中依需要自訂設定。
 - 1 開啓文件後,請按一下 File (檔案) → Page Setup (設定頁面)。
 - 2 從 Format for (格式) 蹦現功能表,選擇信封尺寸。如果沒有紙張尺寸符合信封尺寸,則設定自訂尺寸。
 - 3 選取列印方向。
 - 4 按一下 OK (好)。
- **b** 在 Print (列印)對話框中依需要自訂設定。
 - 1 開啓文件後,請按一下 File(檔案) → Print(列印)。
 - 2 從 Printer (印表機) 蹦現功能表,選擇您要使用的印表機。
 - **3** 按一下 Print (列印)。

請注意:

- 大部分信封均採用橫印。
- 請確定在軟體應用程式中,也選取了相同的列印方向。

列印貼紙

- 1 將貼紙載入印表機。
- 2 請執行以下任一項:

使用 Windows

- a 開啓文件後,請按一下檔案 → 列印。
- **b** 按一下內容、喜好設定、選項或設定。
- C 從「列印設定」標籤的「紙張尺寸」下拉功能表,選擇與貼紙尺寸相符的紙張尺寸。如果沒有紙張尺寸 符合貼紙尺寸,則設定自訂尺寸。 必要的話,請從「材質類型」下拉功能表,選擇適當的列印材質類型。
- **d** 按一下**確定**,關閉所有印表機軟體對話方塊。

e 按一下確定或列印。

使用 Macintosh (英文版)

- **a**在 Page Setup(設定頁面)對話框中依需要自訂設定。
 - 1 開啓文件後,請選擇 File(檔案) → Page Setup(設定頁面)。
 - 2 從 Format for (格式) 蹦現功能表, 選擇您要使用的印表機。
 - 3 從 Paper Size (紙張尺寸) 蹦現功能表,選擇與貼紙尺寸相符的紙張尺寸。如果沒有紙張尺寸符合 貼紙尺寸,則建立自訂尺寸。
- **b** 在 Print (列印)對話框中依需要自訂設定。
 - 1 開啓文件後,請按一下 File(檔案) → Print(列印)。
 - 2 從 Printer (印表機) 蹦現功能表,選擇您要使用的印表機。
 - 3 從列印選項蹦現功能表,選擇 Quality & Media(品質與材質)。
 - 4 從 Paper type (紙張類型) 蹦現功能表,選擇一種紙張類型。
 - 5 從 Print Quality (列印品質)功能表,選擇 Quick Print (快速列印)以外的列印品質。

貼紙載入提示

- 確定貼紙頂端先送入印表機。
- 確定貼紙上的黏著劑應在貼紙邊緣 1 公釐以內。
- 確定紙張導引夾緊靠著貼紙邊緣。
- 請使用整面貼紙。缺漏不全的貼紙(缺貼紙處露出凹洞)可能會在列印時因貼紙剝落而導致夾紙。

請注意:貼紙所需乾燥時間較長。每張貼紙退出印表機時請立即取出,並將貼紙晾乾,避免墨水出現污跡。

自訂尺寸紙張的列印

在開始執行這些指示之前,先將自訂尺寸紙張載入印表機。如需其他資訊,請參閱「載入紙張」章節。

使用 Windows

- 1 開啓文件後,請按一下檔案→列印。
- 2 按一下內容、喜好設定、選項或設定。 隨即出現「設定印表機」標籤。
- **3** 在「紙張選項」區,從「紙張尺寸」清單中,選取**自訂尺寸**。 隨即顯示「定義自訂紙張尺寸」對話方塊。
- 4 選取您要使用的測量單位(英吋或公釐)。

- 5 按一下確定,關閉所有開啓中的印表機軟體對話方塊。
- 6 列印文件。

- 1 開啓文件後,請按一下 File (檔案) → Page Setup (設定頁面)。
- 2 從 Paper size (紙張尺寸) 蹦現功能表,選擇 Manage Custom Sizes (管理自訂尺寸)。
- 3 建立自訂尺寸。
 - a 按一下+。
 - **b** 在 Page Size (頁面尺寸)功能表中,輸入紙張的寬度和高度。
 - C 從 Printer Margins(印表機邊界)」蹦現功能表,選擇您要使用的印表機。邊界由印表機設定。 如果您要設定邊界,請選擇 User defined(使用者定義),然後在 Printer Margins(印表機邊界)區 中輸入邊界。
 - d 從對話框左邊的自訂尺寸清單,按兩下 Untitled (未命名),然後輸入您設定的自訂紙張尺寸名稱。
 - **e** 按一下好。
- 4 重新開啓 Paper size (紙張尺寸) 蹦現功能表,然後選擇您在第三個步驟中加入的自訂紙張尺寸名稱。
- 5 按一下 Print (列印)。

儲存與刪除列印設定

使用 Windows

- 1 開啓文件後,請按一下檔案 → 列印。
- 2 按一下內容、喜好設定、選項或設定。
- 3 調整設定值。
- 4 按一下設定檔,然後按一下儲存現有設定。
- 5 爲您的設定選取一個空的位置,然後指定一個名稱。

請注意:第一個位置含有「出廠預設設定」,但您無法變更或刪除這些值。

6 按一下儲存。

7 關閉所有開啓的軟體對話方塊。

請注意:

- 若要取回您的列印設定,請按一下設定檔 → 回復設定檔,然後選取您要使用的設定檔名稱。
- 若要刪除設定,請按一下**設定檔 → 刪除設定檔**。選取您要刪除的設定,然後按一下**刪除**。

Presets (預設) 蹦現功能表可讓您儲存經常使用的列印設定。列印設定儲存到 Preset (預設) 之後,就不需要為每個列印工作調整列印設定。

- 1 開啓文件後,請按一下 File(檔案) → Print(列印)。
- 2 從列印選項蹦現功能表,選擇並調整設定。
- 從 Presets(預設)蹦現功能表,選擇 Save As(另存新檔)。
 隨即出現 Save Preset(儲存預設)對話框。
- 4 輸入 Preset (預設)的名稱。
- 5 按一下 OK (好)。

管理列印工作

暫停列印工作

使用 Windows 中的印表機資料夾

1 請執行以下任一項:

在 Windows Vista 中

- a 按一下 💿。
- **b** 按一下**控制台**。
- C 在硬體和音效之下,按一下印表機。

在 Windows XP 中

- a 按一下開始。
- **b** 按一下印表機和傳真。
- 在 Windows 2000 中
- a 按一下開始。
- b 按一下設定 → 印表機。
- 2 以滑鼠右鍵按一下印表機,然後選取暫停列印。

使用 Windows 中的工作列

- 1 連按兩下工作列中的印表機圖示。
- 2 以滑鼠右鍵按一下文件名稱,然後選取暫停。

- 當文件正在列印時,請按一下擴充座上的印表機圖像。
 隨即出現列印佇列對話框。
- 2 請執行以下任一項:
 - 如果您想暫停特定的列印工作,請選擇該文件名稱,然後按一下 Hold (保留)。
 - 如果您要暫停佇列中所有的列印工作,請按一下 Pause Printer (暫停印表機)或 Stop Jobs (停止工作), 視您使用的作業系統版本而定。

恢復列印工作

使用 Windows 中的印表機資料夾

1 請執行以下任一項:

在 Windows Vista 中

- a 按一下 🚳。
- **b** 按一下控制台。
- C 在「硬體和音效」之下,按一下印表機。

在 Windows XP 中

- a 按一下開始。
- **b** 按一下印表機和傳真。

在 Windows 2000 中

- a 按一下開始。
- **b** 按一下設定 → 印表機。
- 2 以滑鼠右鍵按一下印表機名稱,然後選取開啓。
- 3 請執行以下任一項:
 - 若要恢復特定的列印工作,請以滑鼠右鍵按一下文件名稱,然後選取恢復。
 - 若要恢復佇列中的所有列印工作,請按一下印表機,然後取消選取「暫停列印」選項。

使用 Windows 中的工作列

- 1 連按兩下工作列中的印表機圖示。
- 2 以滑鼠右鍵按一下文件名稱,然後選取恢復。

使用 Mac OS X 10.5 版(英文版)

- 1 從功能表列,按一下 **≤** → System Preferences (系統喜好設定) → Print & Fax (列印與傳真)。
- 2 按一下 Open Print Queue (開啓列印佇列)。

隨即出現列印佇列對話框。

- 如果您想恢復特定的列印工作,請選擇文件名稱,然後按一下 Resume (恢復)。
- 如果您要恢復佇列中所有的列印工作,請按一下 Resume Printer (恢復印表機)。

使用 Mac OS X 10.4 版及較早的版本(英文版)

- 從功能表列,按一下 Go(執行) → Utilities (公用程式) → Print Center (列印中心) 或 Printer Setup Utility (印表機設置工具程式)。
 隨即出現 Printer List (印表機清單)對話框。
- 2 連按兩下印表機。 隨即出現列印佇列對話框。
- 3 請執行以下任一項:
 - 如果您要恢復佇列中所有的列印工作,請按一下 Start Jobs (開始工作)。
 - 如果您想恢復特定的列印工作,請選擇文件名稱,然後按一下 Resume (恢復)。

取消列印工作

使用印表機控制面板

按下 🗙 按鈕。

使用印表機的列印狀態視窗

當您傳送列印工作時,便會在您螢幕的右下方自動開啓列印狀態視窗。按一下取消列印,以取消列印工作。

使用 Windows 中的印表機資料夾

1 請執行以下任一項:

在 Windows Vista 中

- a 按一下 🚳。
- **b** 按一下控制台。
- C 在「硬體和音效」之下,按一下印表機。

在 Windows XP 中

- a 按一下開始。
- **b** 按一下印表機和傳真。

在 Windows 2000 中

- a 按一下開始。
- **b** 按一下設定 → 印表機。
- 2 以滑鼠右鍵按一下印表機名稱,然後選取開啓。

- 3 請執行以下任一項:
 - 如果您想取消特定的列印工作,請用滑鼠右鍵按一下該文件名稱,然後選取取消。
 - 如果您要取消佇列中所有的列印工作,請按一下**印表機 → 取消所有文件**。

使用 Windows 中的工作列

- 1 連按兩下工作列中的印表機圖示。
- 2 請執行以下任一項:
 - 如果您想取消特定的列印工作,請用滑鼠右鍵按一下該文件名稱,然後選取取消。
 - 如果您要取消佇列中所有的列印工作,請按一下**印表機 → 取消所有文件**。

使用 Macintosh (英文版)

- 1 當文件正在列印時,請按一下擴充座上的印表機圖像。
- 2 從列印佇列對話框,選擇您要取消的工作,然後按一下 Delete (刪除)。

處理相片

您也可以使用隨同印表機軟體所安裝的程式,來自訂及列印相片。如需其他資訊,請參閱與這些程式相關的「說明」。

插入記憶卡

1 插入記憶卡。

- 插入卡片時,請讓廠牌名稱標籤朝上。
- 如果記憶卡上有箭頭,請確定該箭頭必須指向印表機。
- 必要的話,請先將記憶卡連接到隨附的轉接卡上,再將記憶卡插入插槽。



插槽	記憶卡		
1	Secure Digital (SD)		
	• High Capacity Secure Digital (需搭配使用轉接卡)		
	• Micro Secure Digital (需搭配使用轉接卡) (Micro SD)		
	• Mini Secure Digital (需搭配使用轉接卡) (Mini SD)		
	MultiMedia Card (MMC)		
	• Reduced Size MultiMedia Card (需搭配使用轉接卡) (RS-MMC)		
	• MultiMedia Card mobile (需搭配使用轉接卡) (MMCmobile)		
	Memory Stick		
	Memory Stick PRO		
	• Memory Stick Duo (需搭配使用轉接卡)		
	 Memory Stick PRO Duo (需搭配使用轉接卡) 		
	xD-Picture Card		
	● xD-Picture Card(H型)		
	• xD-Picture Card (M型)		
2	• Compact Flash Type I 與 Type II		
	Microdrive		

2 請等候印表機記憶卡槽附近的指示燈亮起。若指示燈閃爍,即表示正在讀取記憶卡,或正在傳輸資料。

警告-·潛在損害:若您正從記憶卡執行列印、讀取或寫入作業,請勿碰觸電纜、任何網路印表機伺服器、 任何連結器、記憶卡或印表機上所標示的區域。這麼做可能會發生資料漏失的情況。此外,當您正從記憶 卡執行列印、讀取或寫入作業時,請勿移除記憶卡。



當印表機偵測到記憶卡時,印表機控制面板顯示幕上就會出現**偵測到記憶卡**訊息。如果印表機無法讀取記憶卡,請先取出該記憶卡,然後再重新插入。

請注意:

- 印表機一次只能辨識一張記憶卡。若插入多張記憶卡,顯示幕上會出現一則訊息,提示您移除其中一張記 憶卡。
- 若將設定為大量儲存模式的快閃硬碟或數位相機插入 PictBridge 連接埠,且卡槽中又有記憶卡,則顯示幕 上會出現一則訊息,提示您選擇所要使用的記憶體裝置。

插入快閃硬碟

1 將快閃硬碟插入印表機前面的 PictBridge 連接埠。



請注意:如果您的快閃硬碟無法直接嵌入連接埠,這時可能需使用轉接器。

2 等待印表機辨識所安裝的快閃硬碟。辨識到快閃硬碟後,隨即出現偵測到儲存裝置訊息。 如果印表機無法讀取快閃硬碟,請先移除快閃硬碟,然後再重新插入。

警告-·潛在損害:若您正從快閃硬碟執行列印、讀取或寫入作業,請勿碰觸電纜、任何網路印表機伺服器、任何連結器、快閃硬碟或印表機上所標示的區域。這麼做可能會發生資料漏失的情況。此外,當您正從快閃硬碟執行列印、讀取或寫入作業時,請勿移除快閃硬碟。



請注意:印表機一次只能辨識一個作用中的媒體裝置。如果您插入了一個以上的媒體裝置,顯示幕上會出現一則訊息,提示您指定您希望印表機加以辨識的裝置。

取回與管理相片

將相片從記憶裝置傳輸到電腦

使用印表機控制面板

請注意:

- 您無法透過不支援記憶裝置連線的外接網路印表機伺服器,將相片從記憶裝置傳輸到電腦。
- 您可能必須爲印表機選取一台電腦(以及密碼,如果該電腦需要的話)。
- 1 插入設定為大量儲存模式的記憶卡、快閃硬碟或數位相機。
- 2 在印表機控制面板上,按下 🧇 按鈕。
- 3 按下箭頭按鈕,直到儲存相片出現,然後按下 OK 按鈕。
- 4 請執行以下任一項:

USB 連線

- a 按下 OK 按鈕。
- **b** 按下 **b** 按鈕。
- C 在電腦螢幕上選取選項,將相片儲存到電腦。
- **d** 遵循電腦螢幕上的指示。

無線連線(僅限選定機種)

- a 按下箭頭按鈕,直到網路出現,然後按下 OK 按鈕。
- **b** 若螢幕出現提示,請按下箭頭按鈕,來選取您要用來儲存相片的網路電腦,然後按下 **M** 按鈕。

請注意:

- 若電腦要求密碼,您可能會看到輸入密碼的提示。若要指定網路電腦的電腦名稱和密碼,請參閱您 作業系統相關印表機軟體的「說明」。
- 您可以利用箭頭按鈕,來增大或減小密碼中每個數字的值(預設值為0000),選好一個數字,就 按一次 区 按鈕。

- C 在電腦螢幕上選取選項,將相片儲存到電腦。
- **d** 遵循電腦螢幕上的指示。

在 Windows 中使用 Lexmark Productivity Studio

- 若您已安裝 Lexmark Productivity Studio,並透過 USB 電纜將印表機連接到電腦,當您插入記憶裝置時,本程式就會啓動。遵循電腦螢幕上的指示,以傳輸相片。
- 若印表機透過網路連接到電腦:
 - 1 請執行以下任一項:
 - 在 Windows Vista 中,請按一下 🚳。
 - 若是 Windows XP 及較早的版本,請按一下開始。
 - 2 按一下所有程式或程式集,然後從清單中選取印表機程式資料夾。
 - 3 按一下 Lexmark Productivity Studio。
 - 4 從主畫面的「相片列印中」區,按一下下載到相片庫。
 - 5 瀏覽到記憶裝置的位置,然後按一下傳輸。
 - 6 選取網路印表機。
 - 7 將記憶裝置插入網路印表機。
 - 8 遵循電腦螢幕上的指示。

在 Macintosh 中使用 Lexmark 網路讀卡器(英文版)

若印表機透過網路連接到電腦,您可以利用 Lexmark 網路讀卡器,將相片從記憶卡或快閃硬碟傳輸到電腦。 印表機可能會要求您選取一台電腦(以及密碼,如果該電腦需要的話)。

- 1 插入設定為大量儲存模式的記憶卡、快閃硬碟或數位相機。
- 2 從 Finder 桌面, 連按兩下印表機檔案夾。
- 3 連按兩下 Lexmark Network Card Reader (Lexmark 網路讀卡器)圖像。
- 4 從 Source (來源)清單中,選取您要使用的印表機,然後按一下 经 按鈕。 對話框中會出現儲存在記憶裝置上的相片縮圖。
- 5 若要放大縮圖,請按一下並拖曳滑桿 " ——) 按鈕。
- 6 選取您要儲存的相片,然後按一下 Save (儲存)。
- 7 瀏覽到您要儲存相片和文件的檔案夾位置,然後按一下 Save (儲存)。
 請注意:如需其他資訊,請參閱應用程式相關的「說明」。

在 Macintosh 中使用預設的 Image Capture (影像攫取)應用程式

若印表機透過 USB 電纜連接到電腦,而且您已設定記憶裝置連接到電腦時所要啓動的應用程式,該應用程式就會自動啓動。利用它將相片傳輸到電腦。
將相片從記憶卡傳輸到快閃磁碟

- 1 將記憶卡插入印表機。
- 2 偵測到記憶卡後,請按下箭頭按鈕,直到儲存相片出現。
- 3 將快閃硬碟插入印表機,然後按下箭頭按鈕,直到 USB 快閃硬碟出現。
- 4 利用箭頭按鈕選取儲存選項。您可以傳輸所有的相片、最近的相片或某日期範圍的相片。選取選項時,請按下 ∞ 按鈕。
- 5 遵循印表機控制面板顯示幕上的指示。

請注意:

- 如果快閃磁碟的記憶體不足,顯示幕上會出現一則訊息。
- 請等到顯示幕上出現訊息指出複製完成時,才移除快閃磁碟。

列印相片

如需瞭解有關列印相片及自訂相片的其他選項,請參閱隨同印表機軟體所安裝的程式之相關「說明」。

使用印表機控制面板列印相片

- 1 載入相紙,讓紙張的光面或列印面朝向您自己。(若您不確定哪一面是列印面,請參閱紙張所隨附的說明。)
- 2 在印表機控制面板上,按下 🧇 按鈕。
- 3 插入設定為大量儲存模式的記憶卡、快閃硬碟或數位相機。
- 4 按下箭頭按鈕,直到簡易相片或列印相片出現,然後按下 🗺 按鈕。

請注意:

- 若要快速列印相片,請選取「簡易相片」。
- 若要在列印相片前自訂相片,請選取「列印相片」。
- 5 按下箭頭按鈕來選取列印相片的選項,然後按下 🛚 按鈕。

請注意:您可以選擇列印最近的相片、列印所有的相片、列印某日期範圍內的相片,或選取相片索引頁上的相片編號來列印相片。若要在列印前檢查相片的相片編號,請列印相片索引頁。

- 6 請執行以下任一項:
 - 若在簡易相片功能表中,請利用箭頭按鈕來選取紙張尺寸和相片尺寸。選好一個選項,就按一次 OK 按 鈕。
 - 若在列印相片功能表中,請利用箭頭按鈕來選取相片尺寸、紙張尺寸、紙張類型、版面配置及相片品質,並調整相片的亮度和色彩效果。選好一個選項,就按一次 OK 按鈕。
- 7 按下 🔵 按鈕。

請注意:若要避免墨水髒污或出現刮痕,請勿使用手指或尖銳物件碰觸列印文件的表面。要獲得最佳列印效果,請分別從出紙托盤中取出每一張列印頁,並讓列印頁至少晾乾24小時,之後才堆疊、顯示或儲存 這些列印頁。

使用印表機軟體從電腦列印相片

- **1** 載入相紙,讓紙張的光面或列印面朝向您自己。(若您不確定哪一面是列印面,請參閱紙張所隨附的說明。)
- 2 如何列印相片:

使用 Windows

- a 請執行以下任一項:
 - 在 Windows Vista 中,請按一下 🚳。
 - 若是 Windows XP 及較早的版本,請按一下開始。
- **b** 按一下**所有程式**或**程式集**,然後從清單中選取印表機程式資料夾。
- c 選取 Lexmark Productivity Studio。

請注意:本程式有可能不會出現在您的印表機程式資料夾中,需視您是否在安裝期間選擇連同印表機軟體一併安裝它。

- **d** 開啓您要列印的相片。
- e 遵循電腦螢幕上的指示,以編輯及列印相片。您也可以檢視本程式相關的「說明」。

使用 Macintosh (英文版)

- a 在 Page Setup (設定頁面)對話框中依需要自訂設定。
 - 1 開啓相片後,選擇 File(檔案) → Page Setup(設定頁面)。
 - 2 從 Format for (格式) 蹦現功能表, 選擇印表機。
 - 3 從 Paper Size (紙張尺寸) 蹦現功能表,選擇紙張尺寸。
 - 4 按一下 OK (好)。
- **b** 在 Print (列印)對話框中依需要自訂設定。
 - 1 開啓相片後,選擇 File(檔案) → Print(列印)。
 - 2 從 Printer (印表機) 蹦現功能表,選擇印表機。
 - 3 從列印選項蹦現功能表,選擇 Quality & Media(品質與材質)。
 - 從 Paper Type (紙張類型) 蹦現功能表,選擇一種紙張類型。
 - 從 Print Quality (列印品質) 功能表,選擇 Automatic (自動) 或 Photo (相片)。
 - 4 按一下 Print (列印)。
- 請注意:即使您有紙張類型感應器,只要手動選擇紙張類型,即可關閉目前列印工作的感應器。

使用印表機軟體從記憶裝置列印相片

- **1** 載入相紙,讓紙張的光面或列印面朝向您自己。(若您不確定哪一面是列印面,請參閱紙張所隨附的說明。)
- 2 插入設定為大量儲存模式的記憶卡、快閃硬碟或數位相機。
- 3 在印表機控制面板上,按下 🛠 按鈕。
- 4 按下箭頭按鈕,直到儲存相片出現,然後按下 CK 按鈕。
- 5 將相片傳輸到電腦。

USB 連線

a 按下 OK 按鈕。

b 若您目前使用 Windows:

若您已安裝 Lexmark Productivity Studio,當您插入記憶裝置時,就會啓動它。請遵循電腦螢幕上的指示,將相片傳輸到電腦,然後利用安裝在電腦上的程式,來列印相片。

若您目前使用 Macintosh:

若您已在電腦安裝 iPhoto,當您插入記憶裝置時,就會啓動它。請遵循電腦螢幕上的指示,將相片傳輸到電腦,然後利用安裝在電腦上的應用程式,來列印相片。

無線連線(僅限選定機種)

- a 按下箭頭按鈕,直到網路出現,然後按下 OK 按鈕。
- **b** 若螢幕出現提示,請按下箭頭按鈕,來選取您要用來儲存相片的網路電腦,然後按下 **M** 按鈕。
- c 若您目前使用 Windows:
 - 1 請執行以下任一項:
 - 在 Windows Vista 中,請按一下 🚳。
 - 若是 Windows XP 及較早的版本,請按一下開始。
 - 2 按一下所有程式或程式集,然後從清單中選取印表機程式資料夾。
 - 3 按一下 Lexmark Productivity Studio。
 - 4 從主畫面的「相片列印中」區,按一下下載到相片庫。
 - 5 瀏覽到記憶裝置的位置,然後按一下傳輸。
 - 6 選取網路印表機。
 - 7 遵循電腦螢幕上的指示,以傳輸及列印相片。

若您目前使用 Macintosh:

若印表機透過網路連接到電腦,則電腦上會啓動 Lexmark Network Card Reader (Lexmark 網路讀卡器)。

利用應用程式將相片傳輸到電腦,然後利用安裝在電腦上的應用程式列印相片。

如需有關利用 Lexmark Network Card Reader(Lexmark 網路讀卡器)傳輸相片的其他資訊,請參閱應用程式相關的「說明」。

利用印表機控制面板將色彩效果套用到相片

您可以使用印表機控制面板,將色彩效果套用到您的相片。

- **1** 載入相紙,讓紙張的光面或列印面朝向您自己。(若您不確定哪一面是列印面,請參閱紙張所隨附的說明。)
- 2 在印表機控制面板上,按下 🛠 按鈕。
- 3 插入記憶卡或快閃磁碟。
- 4 按下箭頭按鈕,直到列印相片出現。
- 5 按下箭頭按鈕來選取有關如何列印相片的選項,然後按下 区 按鈕。

請注意:您可以選擇列印最近的相片、列印所有的相片、列印某日期範圍內的相片,或選取相片編號來列印相片。

較淺/較深隨即出現在顯示幕上。

- 6 按下箭頭按鈕來調整相片的亮度,然後按下 OK 按鈕。 相片效果隨即出現在顯示幕上。
- 7 按下箭頭按鈕,來選取色彩效果。您可以選擇自動美化相片,或將相片列印成深褐色、復古灰色或復古褐色。選取選項時,請按下 M 按鈕。

請注意:色彩效果可套用到您列印的所有相片,直到您取出作用中的記憶卡或快閃磁碟。

- 8 利用箭頭按鈕來選取相片尺寸、紙張尺寸、紙張類型、版面配置及相片的品質。選好一個選項,就按一次 OK 按鈕。
- 9 按下 🦳 按鈕,以列印相片。

請注意:您也可以利用 Lexmark Productivity Studio(若您已在軟體安裝期間安裝本程式),將色彩效果套用到相片。如需有關將色彩效果套用到相片的其他資訊,請參閱本程式相關的「說明」。

列印來自 PictBridge 相容數位相機的相片

PictBridge 是一項可供大部分數位相機使用的技術,它可讓您直接從數位相機列印,不必使用電腦。您可以將 PictBridge 相容數位相機連接到印表機,然後利用相機來控制相片列印作業。

1 將 USB 電纜的一端插入相機。

請注意:請務必使用您相機隨附的 USB 電纜。

2 將電纜的另一端插入印表機前方的 PictBridge 連接埠。



請注意:

- 確定 PictBridge 相容數位相機已設為正確的 USB 模式。若相機的 USB 選項不正確,相機會被偵測為 USB 儲存裝置,或者印表機控制面板會顯示一則錯誤訊息。如需其他資訊,請參閱相機說明文件。
- 印表機一次只能讀取一個媒體裝置。

警告一潛在損害:若您正從 PictBridge 相容數位相機執行列印作業,請勿碰觸 USB 電纜、任何網路印表機伺服器、任何連結器或印表機上所標示的區域。這麼做可能會發生資料漏失的情況。此外,當您正從 PictBridge 相容數位相機執行列印作業時,請勿移除 USB 電纜或網路印表機伺服器。



- 3 若 PictBridge 連線成功,顯示幕上會出現下列訊息: **偵測到** PictBridge 相機。按下「確定」按鈕,以 變更設定。
- 4 請使用相機來選擇並列印相片。必要時,您也可以利用 Pictbridge 功能表,來選取列印相片所要的紙張尺寸、紙張類型、相片尺寸及版面配置。

按下 🕅 按鈕,來存取 PictBridge 功能表,選好一個選項,就按一次 🕅 按鈕。

請注意:

- 若您在印表機正在執行其他工作時插入相機,請等工作完成後再從相機進行列印。
- 若要利用相機控制相片的列印,請參閱相機說明文件中的指示。

使用相片索引頁列印儲存在記憶裝置上的相片

- 1 載入 Letter 或 A4 尺寸普通紙張。
- 2 在印表機控制面板上,按下 🧇 按鈕。
- 3 插入記憶卡或快閃磁碟。
- 4 按下箭頭按鈕,直到相片索引頁出現,然後按下 区 按鈕。
- 5 按下箭頭按鈕,選取選項來列印相片索引頁。 您可以列印相片索引頁:
 - 針對記憶裝置上所有的相片。
 - 針對最近的 20 張相片(若記憶裝置上存有 20 張或更多的相片)。
 - 按日期(若記憶卡上的相片拍攝日期不同)。如果選擇此選項,請使用印表機控制面板上的箭頭按鈕來 選擇日期範圍,然後按下 OK 按鈕,以儲存您的選項。
- 6 按下 按鈕。

隨即列印相片索引頁。

7 請遵循相片索引頁上的指示,以選取要列印哪張相片、每張相片的份數、消除紅眼、版面配置、列印選項,以及紙張尺寸。

請注意:當您選擇時,請確定要完全填滿圓圈。

8 將相片索引頁面朝下放在掃描器玻璃面板上。

掃描相片索引頁隨即出現在顯示幕上。

請注意:若此選項未出現在顯示幕上,請按下箭頭按鈕,直到它出現在顯示幕上。

9 按下 🔵 按鈕。

印表機會掃描相片索引頁。

10 將相紙垂直載入紙張托架的中央,載入時紙張的光面或列印面朝向自己。(若您不確定哪一面是列印面, 請參閱紙張所隨附的說明。)

請注意:確定紙張與您在相片索引頁上選取的尺寸相符。

11 按下 🔵 按鈕,以列印相片。

請注意:若要避免墨水髒污或出現刮痕,請勿使用手指或尖銳物件碰觸列印文件的表面。要獲得最佳列印效果,請分別從出紙托盤中取出每一張列印頁,並讓列印頁至少晾乾24小時,之後才堆疊、顯示或儲存這些列 印頁。

利用數位影像列印模式列印數位相機中的相片

「數位影像列印模式」(Digital Print Order Format, DPOF)是某些數位相機提供的一種功能。如果您的相機支援「數位影像列印模式」,當記憶卡仍留在相機中時,您可以指定要列印哪些相片、每張相片列印幾份,以及列印的設定。當您將記憶卡插入印表機或是將相機連接到印表機時,印表機即可辨識這些設定。

請注意:當記憶卡還在相機內時,如果您指定了相片尺寸,請確定載入印表機中的紙張尺寸沒有小於您在「數 位影像列印模式」選項中指定的尺寸。

- **1** 載入相紙,讓紙張的光面或列印面朝向您自己。(若您不確定哪一面是列印面,請參閱紙張所隨附的說 明。)
- 2 插入記憶卡。 當印表機偵測到記憶卡時,印表機控制面板顯示幕上就會出現偵測到記憶卡訊息。
- 3 按下箭頭按鈕,等**列印相片**出現時,再按下 **区** 按鈕。
- 4 按下箭頭按鈕,等列印 DPOF 出現時,再按下 按鈕,來列印相片。

請注意:只有在記憶卡中偵測到 DPOF 檔時,才會出現此選項。

請注意:若要避免墨水髒污或出現刮痕,請勿使用手指或尖銳物件碰觸列印文件的表面。要獲得最佳列印效果,請分別從出紙托盤中取出每一張列印頁,並讓列印頁至少晾乾24小時,之後才堆疊、顯示或儲存這些列 印頁。

複印

複印

- 1 載入紙張。
- 2 將原始文件面朝下放在掃描器玻璃面板上。
- 3 在印表機控制面板上,按下 蒙 按鈕。
- 4 按下箭頭按鈕來選取複印份數,然後按下 ●●● 按鈕或 ●●● 按鈕,來設定彩色或黑白複印。
 請注意:當印表機處於彩色模式時,●●● 指示燈會亮起。當印表機處於黑白模式時,●●● 指示燈會亮起。
- 5 按下 🔵 按鈕。

複印相片

- 1 載入相紙,讓紙張的光面或列印面朝向您自己。(若您不確定哪一面是列印面,請參閱紙張所隨附的說明。)
- 2 將相片面朝下放在掃描器玻璃面板上。
- 3 在印表機控制面板上,按下 按鈕。
- 4 按下 区 按鈕, 直到重新列印相片出現。
- 5 按下箭頭按鈕,等是出現時,再按下 K 按鈕。
- 6 按下箭頭按鈕,直到所要的紙張尺寸出現。若所要的紙張尺寸不在清單上,請選取**其他**。顯示幕上隨即出現其他紙張尺寸選項。

選取選項時,請按下 OK 按鈕。

7 按下 b 按鈕。

請注意:確定已將相紙載入印表機。

請注意:若要避免墨水髒污或出現刮痕,請勿使用手指或尖銳物件碰觸列印文件的表面。要獲得最佳列印效 果,請分別從出紙托盤中取出每一張列印頁,並讓列印頁至少晾乾24小時,之後才堆疊、顯示或儲存這些列 印頁。

放大或縮小影像

1 載入紙張。

- 2 將原始文件面朝下放在掃描器玻璃面板上。
- 3 在印表機控制面板上,按下 診 按鈕。
- 4 按下 区 按鈕,直到調整大小出現。
- 5 按下箭頭按鈕,直到您要的設定出現。

複印

請注意:

- 若您選取「自訂調整大小」,請按下 OK 按鈕來進入下一個功能表,然後按下箭頭按鈕,直到您要的設定出現。按下 OK 按鈕,來儲存您選取的設定。
- 若您選取「無邊界」,印表機會視所需情況縮小或放大文件或相片,以便在您選取的紙張尺寸上列印 無邊界副本。要讓此調整大小設定發揮最大效果,請使用相紙,並將紙張類型選項設定為「相片」, 或讓印表機自動偵測紙張類型。

6 按下 / 按鈕。

請注意: 複印工作完成後, 請按下 ¥ 按鈕, 將設定重設為預設值。印表機不活動的時間達兩分鐘後, 調整大小設定也會切換到 100%。

調整複印品質

1 載入紙張。

- 2 將原始文件面朝下放在掃描器玻璃面板上。
- 3 在印表機控制面板上,按下 蒙 按鈕。
- 4 按下 OK 按鈕,直到品質出現。
- 5 按下箭頭按鈕,將複印品質設定為「自動」、「草稿」、「一般」或「相片」,然後按下 ∞ 按鈕,來儲 存您的設定。
- 6 按下 🔵 按鈕。

使複印文件變淺或變深

- 1 載入紙張。
- 2 將原始文件面朝下放在掃描器玻璃面板上。
- 3 在印表機控制面板上,按下 蒙 按鈕。
- 4 按下 区 按鈕,直到較淺/較深出現。
- 5 按下箭頭按鈕來調整滑桿,然後按下 🗹 按鈕,來儲存您的設定。

請注意:按下左箭頭按鈕,可使複印文件變淺,按下右箭頭按鈕,可使複印文件變深。

6 按下 🔵 按鈕。

使用印表機控制面板進行逐份列印

如果您要為文件列印多份副本,您可以選擇將每份副本列印成為一套(即逐份列印),或是將多份副本列印成為頁面的群組(非逐份列印)。

逐份列印

非逐份列印



112233

複印

80

- 1 載入紙張。
- 2 將原始文件面朝下放在掃描器玻璃面板上。
- 3 在印表機控制面板上,按下 蒙 按鈕。
- 4 按下箭頭按鈕,來選取列印份數,然後按下 OK 按鈕。
- 5 按下 区 按鈕,直到逐份列印出現。
- **6** 按下箭頭按鈕,直到**開**出現。
- 7 按下 🔵 按鈕,將頁面影像儲存到印表機記憶體。
- 8 若螢幕出現提示,而且您要掃描另一頁,請按下 OK 按鈕。
- 9 將原始文件的下一頁放在掃描器玻璃面板上,掃描面朝下,然後按下 OK 按鈕。
- 10 重複步驟 8 和 9, 直到您要複印的所有頁面都已儲存到印表機記憶體。
- 11 若螢幕出現提示,而且您要掃描另一頁,請按下箭頭按鈕,等否出現時,再按下 K 按鈕,開始列印所要的份數。

在一頁上重複影像

您可以在一張紙上將同一頁面影像列印多次。此選項可協助您製作貼紙、印花、傳單、新聞稿等等。

- 1 載入紙張。
- 2 將原始文件面朝下放在掃描器玻璃面板上。
- 3 在印表機控制面板上,按下 ジ 按鈕。
- 4 按下 区 按鈕, 直到將多重副本合併在一張紙上出現。
- 5 按下箭頭按鈕,以選擇要在一頁上重複影像的次數:「1次」、「4次」、「9次」或「16次」。
- 6 按下 🔵 按鈕。

一張紙上複印多頁(縮版倂印成1頁)

「縮版併印成1頁」設定可讓您列印每頁的較小影像,將多頁複印在一張紙上。例如,若您要利用「縮版併印成1頁」設定,每張紙上列印4個頁面影像,您就可以將20頁的文件縮減為5頁。

- 1 載入紙張。
- 2 將原始文件面朝下放在掃描器玻璃面板上。
- 3 在印表機控制面板上,按下 蒙 按鈕。
- 4 按下 区 按鈕, 直到將多重頁面合併在一張紙上出現。
- 5 按下箭頭按鈕,選擇您要在一張紙上複印的頁數。您可以選擇在一張紙上複印一個、兩個或四個頁面影像。
- 6 按下 🔵 按鈕,將頁面影像儲存到印表機記憶體。
- 7 若螢幕出現詢問您是否要掃描另一頁的提示時,請按下 **M** 按鈕,以選擇是。
- 8 將原始文件的下一頁放在掃描器玻璃面板上,掃描面朝下,然後按下 ∞ 按鈕。

9 重複步驟7和8,直到您要複印的所有頁面都已儲存到印表機記憶體。

10 若系統詢問您是否要掃描另一頁,請按下箭頭按鈕,等否出現時,再按下 🛚 按鈕,開始列印。

取消複印工作

- 按下 ★ 按鈕。
 掃描會停止,且掃描器的掃描桿會回到其起始位置。
- 2 按下 🛈 按鈕, 關閉印表機電源。

複印

掃描

如需瞭解有關掃描及自訂掃描影像的其他選項,請參閱隨同印表機軟體所安裝的程式之相關「說明」。

掃描原始文件

您可以掃描,然後列印相片、文字文件、雜誌文選、報紙與其他出版品。您也可以掃描文件來進行傳真。

使用印表機控制面板

1 打開頂蓋,然後後將原始文件面朝下放在掃描器玻璃面板上。



2 關上頂蓋,避免掃描影像上出現黑邊。

- - 若您選擇將掃描影像傳送到電腦:
 - a 按下 OK 按鈕。
 - **b** 等候印表機完成下載掃描應用程式清單。
 - **C** 按下箭頭按鈕,等您所要的應用程式出現時,再按下 **M**。
 - d 利用箭頭按鈕來選取品質和原始影像尺寸,選好一個選項,就按一次 CM 按鈕。
 - 按下 按鈕。
 - 若您選擇將掃描影像傳送到記憶卡或快閃硬碟:
 - a 插入記憶裝置。

請注意:確定記憶裝置無防寫保護。

- **b** 按下箭頭按鈕,等記憶卡或 USB 快閃硬碟出現時,再按下 K 按鈕。
- C 利用箭頭按鈕來選取品質和原始影像尺寸,選好一個選項,就按一次 Ⅲ 按鈕。
- **d** 按下 按鈕。

請注意:功能表顯示檔案已儲存之前,請不要移除記憶裝置。

掃描

- 若您選擇透過網路將掃描影像傳送到電腦(僅限選定機種):
 - a 按下箭頭按鈕,直到網路出現,然後按下 K 按鈕。
 - **b** 若螢幕出現提示,請按下箭頭按鈕,等網路電腦的電腦名稱出現時,再按下 🛚 按鈕。

請注意:

- 若電腦要求密碼,您可能會看到輸入密碼的提示。若要指定網路電腦的電腦名稱和密碼,請參 閱您作業系統相關印表機軟體的「說明」。
- 您可以利用箭頭按鈕,來增大或減小密碼中每個數字的值(預設值為0000),選好一個數字, 就按一次 OK 按鈕。
- C 等候印表機完成下載掃描應用程式清單。
- d 按下箭頭按鈕,等您所要的應用程式出現時,再按下 OK。
- e 利用箭頭按鈕來選取品質和原始影像尺寸,選好一個選項,就按一次 Ⅲ 按鈕。
- f 按下●按鈕。

請注意:功能表顯示檔案已儲存之前,請不要移除記憶裝置。

使用 Windows

- 1 打開頂蓋,然後後將原始文件面朝下放在掃描器玻璃面板上。
- 2 關上頂蓋,避免掃描影像上出現黑邊。
- 3 請執行以下任一項:
 - 在 Windows Vista 中,請按一下 🚳。
 - 若是 Windows XP 及較早的版本,請按一下開始。
- 4 按一下所有程式或程式集,然後從清單中選取印表機程式資料夾。
- 5 按一下 Lexmark Productivity Studio。
- 6 從主畫面的「相片列印」區,按一下掃描。
- 7 遵循電腦螢幕上的指示。

使用 Macintosh (英文版)

- 1 打開頂蓋,然後後將原始文件面朝下放在掃描器玻璃面板上。
- 2 關上頂蓋,避免掃描影像上出現黑邊。
- 3 從 Finder 桌面,連按兩下印表機檔案夾。
- 4 連按兩下 XXXX Series Center (XXXX Series 中心),其中 XXXX 表示印表機的型號。
- 5 從「What is being scanned?」(您要掃描什麼?)功能表,選擇要掃描的文件類型。
- 6 按一下 Scan (掃描)。

掃描彩色或黑白原始文件

- 1 打開頂蓋,然後後將原始文件面朝下放在掃描器玻璃面板上。
- 2 關上頂蓋,避免掃描影像上出現黑邊。

- 3 在印表機控制面板上,按下 ≤ 按鈕。
- 4 按下箭頭按鈕,以選擇掃描影像的傳送目的地。您可以將掃描影像傳送到電腦、快閃硬碟、記憶卡或網路 上的電腦。
- 5 當您要的目的地出現時,請按下 🛚 按鈕。
- 6 若要掃描黑白文件,請按下 ●●● 按鈕。

請注意:若您使用的是「掃描」模式,預設值是「彩色」。若要掃描彩色文件,您不必按下 ●●● 按鈕。 **7** 按下 ● 按鈕。

掃描相片以進行編輯

- 1 打開頂蓋,然後後將原始文件面朝下放在掃描器玻璃面板上。
- 2 關上頂蓋,避免掃描影像上出現黑邊。
- 3 在印表機控制面板上,按下 ≤ 按鈕。
- 4 按下箭頭按鈕,等**電腦**或網路出現時,再按下 K 按鈕。

請注意:若您選擇「網路」,系統會要求您選取網路電腦。若螢幕出現提示,請按下箭頭按鈕,等所要的網路電腦出現時,再按下 M 按鈕。

5 等候印表機完成下載應用程式清單。

請注意:此清單是從電腦上的可用應用程式下載的。確定電腦上已安裝相片編輯應用程式。

- 6 從應用程式清單,按下箭頭按鈕,直到所要的應用程式出現。
- 7 按下 🔵 按鈕。

掃描影像隨即傳送到您選取的相片編輯應用程式。

透過網路掃描到電腦

- 請確定:
 - 印表機透過列印伺服器連接到網路,或透過無線網路連線。
 - 印表機、列印伺服器(若使用的話),以及接收掃描影像的電腦均已開啓電源。
 - 印表機已配置為透過網路掃描。
- 2 將原始文件面朝下放在掃描器玻璃面板上。
- 3 在印表機控制面板上,按下 ◎ 按鈕。
- 4 按下箭頭按鈕,直到網路出現,然後按下 🛚 按鈕。
- 5 若螢幕出現提示,請按下箭頭按鈕,來選取您要當作掃描影像傳送目的地的網路電腦的電腦名稱,然後按下 IM 按鈕。

⁸⁵

請注意:

- 若電腦要求密碼,您可能會看到輸入密碼的提示。若要指定網路電腦的電腦名稱和密碼,請參閱您作業系統相關印表機軟體的「說明」。
- 您可以利用箭頭按鈕來增大或減小密碼中每個數字的值(預設值為0000),選好一個數字,就按一次 OK 按鈕。
- 6 等候印表機完成下載掃描應用程式清單。
- 7 按下箭頭按鈕,等您所要的應用程式出現時,再按下 区。
- 8 按下 🔵 按鈕。

取消掃描工作

使用印表機控制面板

若要取消在印表機控制面板中起始的掃描工作,請按下 🗙 按鈕。

使用 Windows

若要取消在 Lexmark Productivity Studio 中起始的掃描工作,請按一下電腦螢幕上的停止。

使用 Macintosh (英文版)

若要取消在 Lexmark All-in-One-Center(Lexmark 多功能複合中心)中起始的掃描工作,請按一下電腦螢幕上的 Cancel (取消)。

值百

傳送傳真以前,請先確認下列各項:

- 印表機連接到具有作用中傳真數據機的電腦、電腦已配置為可進行傳真、電話線已連接到電腦,而且已開 啓印表機和電腦的電源。
- 「Lexmark 傳真解決方案」和「Lexmark Productivity Studio」軟體已安裝在您的電腦上。如果您在起始安裝期間未安裝這些額外的程式,請重新放入安裝軟體光碟,執行安裝軟體,然後從「軟體已安裝」畫面, 選取安裝其他軟體。

使用電腦傳送傳真

您可以將文件掃描到電腦,然後利用軟體將文件傳真給某人。

使用 Windows

- 1 將原始文件面朝下放在掃描器玻璃面板上。
- 2 請執行以下任一項:
 - 在 Windows Vista 中,請按一下 🚳。
 - 若是 Windows XP 及較早的版本,請按一下開始。
- **3** 按一下**所有程式**或**程式集**,然後從清單中選取印表機程式資料夾。
- 4 按一下 Lexmark Productivity Studio。
- 5 從「歡迎畫面」,按一下傳真。
- 6 選取文件選項。
- 7 按一下開始。
- 8 輸入收件人資訊,然後按一下下一步。

請注意:傳真號碼最多可以包含 64 個數字、半形逗點、英文句點、空格及(或)下列符號:*#+-()。

- **9** 輸入封面資訊,然後按一下**下一步**。
- 10 若有其他您要利用傳真來傳送的文件,請立即新增這些文件,然後按一下下一步。
- 11 如何傳送傳真:
 - 立即一選取立即傳送選項。
 - 在排定的時間:
 - a 選取延遲發送直到選項。
 - **b** 設定時間及日期。
- 12 如果您需要傳真的紙張副本,請選取爲傳真列印一份副本。
- 13 按一下**傳送**。

傳真

使用 Macintosh (英文版)

- 1 將原始文件面朝下放在掃描器玻璃面板上。
- 2 從 Finder 桌面, 連按兩下印表機檔案夾。
- 3 連按兩下 XXXX Series Center (XXXX Series 中心),其中 XXXX 表示印表機的型號。
- 4 從「What is being scanned?」(您要掃描什麼?)功能表,選擇要掃描的文件類型。
- **5** 從「How will the scanned image be used?」(如何處理掃描影像?)蹦現功能表,選擇 **To be faxed** (**要傳真)**。
- 6 從「Send scanned image to」(將掃描影像傳送到)蹦現功能表,選擇 Preview (預覽)。
- 7 若要傳真多頁, 請選取 Prompt for multiple pages (多頁提示)。
- 8 按一下 Scan (掃描)。 這時會出現 Scan (掃描)對話框,並顯示文件的預覽畫面。
- 9 從 Scan (掃描)對話框,按一下 File (檔案) → Print (列印)。

10 請執行以下任一項:

- 在 Mac OS X 10.4 版或更新的版本中,從 PDF 下拉功能表選取 Fax PDF (傳真 PDF)。
- 在 Mac OS X 10.3 中, 按一下 Fax (傳真)。
- 11 在「To」(收件人)欄位中,輸入收件人的傳真號碼。

您也可以按一下 **王** 按鈕,從 Macintosh 的內建應用程式 Address Book(通訊錄)選擇收件人。Address Book(通訊錄)只顯示附有傳真號碼的聯絡人。

12 若要附上封面,請選取 Use Cover Page (使用封面),然後輸入傳真主旨,以及要寄給收件人的訊息內容。

13 按一下 Fax (傳真)。

接收傳真

使用 Windows

- 1 請執行以下任一項:
 - 在 Windows Vista 中,請按一下 🔮。
 - 若是 Windows XP 及較早的版本,請按一下開始。
- 2 按一下所有程式或程式集,然後從清單中選取印表機程式資料夾。
- 3 按一下 Lexmark Productivity Studio。
- 4 從「歡迎畫面」左窗格的「設定」區,按一下設定與管理傳真。
- 5 從「我想要」功能表,按一下調整快速撥號清單及其他傳真設定。
- 6 按一下**響鈴與應答**標籤。
- 7 在「自動應答進線電話為傳真」區,從「自動應答」下拉清單中選取**開**。
- 8 若要在排定的時間開啓或關閉「自動應答」功能,請從下拉清單中選取您要的設定。

88

- 9 如果要設定印表機自動接收傳真前的電話響鈴次數,請從「以您的電話線類型應答」區的「應答於」下拉 清單中選取設定。
- 10 按一下確定,以儲存設定。

使用 Macintosh (英文版)

在 Mac OS X 10.5 版中

- 1 從功能表列,按一下 **≤** → System Preferences (系統喜好設定)。
- 2 按一下 Print & Fax (列印與傳真)。
- 3 從 Faxes (傳真)清單中,按一下 Internal Modem (內接式數據機)。
- 4 按一下 Receive Options (接收選項)。
- 5 選取 Receive faxes on this computer (接收此電腦上的傳真)。
- 6 選取 Print to (列印到),然後從蹦現功能表選擇印表機。
- 7 依需求自訂其他設定,然後按一下 OK (好)。

在 Mac OS X 10.4 版中

- 1 從功能表列,按一下 **≤** → System Preferences (系統喜好設定)。
- 2 按一下 Print & Fax (列印與傳真)。
- **3** 按一下 Faxing (傳真)標籤。
- 4 選取 Receive faxes on this computer (接收此電腦上的傳真)。
- 5 按一下 Set Up Fax Modem(設定傳真數據機)。 隨即出現 Fax(傳真)清單。
- 6 按一下 Internal Modem (內接式數據機),然後關閉 Fax (傳真)清單。
- 7 選取 Print on printer (在印表機上列印),然後從蹦現功能表選擇印表機。
- 8 依需求自訂其他設定。

在 Mac OS X 10.3 版中

- 1 從功能表列,按一下 **≤** → System Preferences (系統喜好設定)。
- 2 按一下 Print & Fax (列印與傳真)。
- **3** 按一下 Faxing (傳真)標籤。
- 4 選取 Receive faxes on this computer (接收此電腦上的傳真)。
- 5 選取 Print on printer (在印表機上列印),然後從蹦現功能表選擇印表機。
- 6 依需求自訂其他設定。

傳真

維護印表機

維護墨水匣

安裝墨水匣

1 打開印表機,然後按下墨水匣台架壓桿。





- 2 取出用過的墨水匣(一個或多個)。
- **3** 若要安裝新的墨水匣,請從彩色墨水匣背部和底部撕下膠帶,再將墨水匣裝入右邊的台架,然後關上彩色 墨水匣台架盒蓋。



警告一潛在損害:請勿碰觸背面的金色接點區域,或墨水匣底部的金屬噴墨嘴。

維護印表機

4 若包裝盒內含黑色墨水匣,請從黑色墨水匣背部和底部撕下膠帶,再將墨水匣裝入左邊的台架,然後關上 黑色墨水匣台架盒蓋。





警告-潛在損害:請勿碰觸背面的金色接點區域,或墨水匣底部的金屬噴墨嘴。

5 關上印表機,並確定雙手不要碰觸到掃描器組件的底部。



取出用過的墨水匣

- 1 請確定印表機電源已開啓。
- 2 抬起掃描器組件。

除非印表機在忙碌狀態,否則墨水匣台架會移動並停在載入位置上。



3 按下墨水匣台架卡榫,將墨水匣台架蓋打開。



4 取出用過的墨水匣。

請注意:如果您同時要取出兩個墨水匣,請針對第二個墨水匣重複步驟3和步驟4。

重新裝填墨水匣

因重新填裝墨水之墨水匣所導致的故障、損壞或修理不在本保固範圍內。Lexmark 建議您不要使用重新裝填的墨水匣。重新裝填了墨水的墨水匣會影響列印品質,並且可能損壞印表機。為了獲得最好的列印效果,請使用 Lexmark 耗材。

使用 Lexmark 原廠墨水匣

Lexmark 印表機、墨水匣與相紙是專為彼此相互搭配,以獲得最佳列印品質而製造的產品。

如果您接收到**原廠 Lexmark 墨水用完**訊息,即表示指定墨水匣內的原廠 Lexmark 墨水已經用盡。

如果您相信自己購買的新墨水匣是原廠 Lexmark 墨水匣,但還是出現原廠 Lexmark 墨水用完訊息:

1 按一下訊息上的瞭解更多資訊。

2 按一下通報發現非 Lexmark 墨水匣。

要避免該訊息又針對所指示的墨水匣而再度出現:

- 請將您的墨水匣更換為新的 Lexmark 墨水匣。
- 若您是從電腦進行列印,請按一下訊息上的瞭解更多資訊,再選取勾選框,然後按一下關閉。
- 若您使用印表機時不搭配電腦,請按下**取消**按鈕。

Lexmark 保固聲明並未涵蓋因使用非 Lexmark 墨水或墨水匣而導致的損壞。

維護印表機

校正墨水匣

使用印表機控制面板

- 1 載入 Letter 尺寸的普通紙。
- 2 從印表機控制面板,按下 ≁ 按鈕,然後按下 🗷 按鈕。
- 3 按下箭頭按鈕,等校正墨水匣出現時,再按下 ∞ 按鈕。 隨即列印校正頁。

使用 Windows

- 1 載入 Letter 尺寸的普通紙。
- 2 請執行以下任一項:
 - 在 Windows Vista 中,請按一下 🚳。
 - 若是 Windows XP 及較早的版本,請按一下開始。
- **3** 按一下**所有程式**或**程式集**,然後從清單中選取印表機程式資料夾。
- 4 從印表機資料夾,按一下維護 → 校正墨水匣。
- 5 按一下列印。
- 6 遵循電腦螢幕上的指示。

使用 Macintosh (英文版)

- 1 載入 Letter 尺寸的普通紙。
- 2 從 Finder 桌面,連按兩下印表機檔案夾。
- 3 連按兩下印表機公用程式圖像。
- 4 從 Maintenance (維護)標籤,按一下 Print Alignment Page (列印校正頁)。
- 5 遵循電腦螢幕上的指示。

如果您校正墨水匣的目的是要改善列印品質,請重新列印您的文件。若列印品質沒有改善,請清潔墨水匣噴墨 嘴。

清潔墨水匣噴墨嘴

使用印表機控制面板

- 1 載入 Letter 尺寸的普通紙。
- 2 從印表機控制面板,按下 按鈕,然後按下 Ⅲ 按鈕。
- 3 按下箭頭按鈕,直到清潔墨水匣出現,然後按下 ∞ 按鈕。 這時會開始列印清潔頁,強制墨水通過墨水匣噴墨嘴,來清潔噴墨嘴。
- 4 重新列印文件,驗證列印品質是否改善。

使用 Windows

- 1 載入 Letter 尺寸的普通紙。
- 2 請執行以下任一項:
 - 在 Windows Vista 中,請按一下 🚳。
 - 若是 Windows XP 及較早的版本,請按一下開始。
- **3** 按一下所有程式或程式集,然後從清單中選取印表機程式資料夾。
- 4 從印表機資料夾,按一下維護 → 清潔墨水匣。
- 5 按一下列印。

這時會開始列印清潔頁,強制墨水通過墨水匣噴墨嘴,來清潔噴墨嘴。

6 重新列印文件,驗證列印品質是否改善。

使用 Macintosh (英文版)

- 1 載入 Letter 尺寸的普通紙。
- 2 從 Finder 桌面,連按兩下印表機檔案夾。
- 3 連按兩下印表機公用程式圖像。
- 4 從 Maintenance (維護)標籤,按一下 Clean Print Nozzles (清潔噴墨嘴)。 這時會開始列印清潔頁,強制墨水通過墨水匣噴墨嘴,來清潔噴墨嘴。
- 5 重新列印文件,驗證列印品質是否改善。

如果列印品質並未獲得改善,請嘗試清潔噴墨嘴(但不要重複超過兩次),或擦拭墨水匣噴墨嘴與接點。

檢查墨水存量

使用印表機控制面板

- 1 從印表機控制面板,按下 🖌 按鈕,然後按下 📧 按鈕。
- **2** 重新按下 **K** 按鈕。
- 3 按下箭頭按鈕,等彩色墨水出現時,再按下 Ⅰ 按鈕。 查看彩色墨水匣的墨水存量。必要時,請安裝新墨水匣。
- 4 按下 5 按鈕。
- 5 若包裝盒內含黑色墨水匣,而且您已將黑色墨水匣安裝在印表機內,請按下箭頭按鈕,等黑色墨水出現時,再按下 k 按鈕。
 查看黑色墨水匣的墨水存量。必要時,請安裝新墨水匣。
- **6** 按下 **与** 按鈕, 直到您結束「設定」, 或按下其他模式按鈕。

使用 Windows

利用「Lexmark 服務中心」檢查墨水匣的墨水存量。

- 1 請執行以下任一項:
 - 在 Windows Vista 中,請按一下 🚳。
 - 若是 Windows XP 及較早的版本,請按一下開始。
- 2 按一下所有程式或程式集,然後從清單中選取印表機程式資料夾。
- 3 選取 Lexmark 服務中心。
- 4 若您尚未下載「Lexmark 服務中心」,請下載它。
- 5 檢查「印表機維護」頁上的墨水匣墨水存量。 必要時,請安裝新墨水匣。

使用 Macintosh (英文版)

- 1 從 Finder 桌面,連按兩下印表機檔案夾。
- 2 連按兩下印表機公用程式圖像。隨即出現 Lexmark Printer Utility(Lexmark 印表機公用程式)。
- 3 若墨水匣上出現驚嘆號(!),就表示墨水不多了。必要時,請安裝新墨水匣。

將噴墨嘴與接點擦拭乾淨

- 1 取出墨水匣。
- 2 用水將一塊乾淨且沒有線頭的布沾濕,然後將布放在平坦的表面上。
- 3 輕輕將清潔用布貼在噴墨嘴上約三秒鐘,然後依顯示的方向擦拭。



4 利用這塊布的其他乾淨區域,輕輕將清潔用布貼在接點上約三秒鐘,然後依顯示的方向擦拭。



- 5 利用這塊布的其他乾淨區域,重複步驟3和步驟4,然後讓墨水匣噴墨嘴與接點完全變乾。
- 6 重新裝入墨水匣,然後再列印文件。
- 7 如果列印品質沒有改善,請清潔噴墨嘴,然後嘗試重新列印文件。
- 8 重複步驟7,最多兩次。
- 9 如果列印品質仍然無法令人滿意,請更換墨水匣(一個或多個)。

保存墨水匣

- 請將新墨水匣保存在包裝盒內,等到您準備要安裝時再取出。
- 除非您要更換、清潔墨水匣,或要將它存放在密封的儲存盒內,否則不要從印表機中取出墨水匣。墨水匣 曝露在外的時間過久,就無法正確列印。

清潔掃描器玻璃面板

- 1 用水將一塊乾淨且沒有毛絮的布沾濕。
- 2 輕輕將掃描器玻璃面板擦拭乾淨。

請注意:請先確定文件上的墨水或修正液已經完全乾了,才將文件放在掃描器玻璃面板上。

清潔印表機外部

1 確定已關閉印表機電源,並從牆上插座拔下電源線。

於請當心-有觸電的危險:若要避兒觸電的風險,請從牆上插座拔下電源線,並中斷印表機的所有電纜 連線,然後才繼續作業。

2 從紙張托架和出紙托盤中取出紙張。

3 將一塊乾淨、沒有線頭的布用水沾濕。

警告-潛在損害:請勿使用居家清掃用具或清潔劑,因為它們可能會損壞印表機的表面塗層。

4 您只需擦拭印表機的表面,並確定要拭掉累積在出紙托盤上所有的殘留墨水。

警告-潛在損害:使用濕布清潔印表機內部可能會損壞您的印表機。

5 請先確認紙張托架和出紙托盤全部在乾燥狀態下,才開始新的列印工作。

訂購耗材

訂購墨水匣

Lexmark 3600-4600 Series 機種(Lexmark 3690 和 Lexmark 4690 除外)

項目	材料編號	墨水匣標準頁面列印量平均最高可達 ¹		
黑色墨水匣	36A			
黑色墨水匣 2	36	您可從以下網站找到頁面列印量:www.lexmark.com/pageyields。		
高容量黑色墨水匣	36XLA			
高容量黑色墨水匣 2	36XL			
彩色墨水匣	37A			
彩色墨水匣 2	37			
高容量彩色墨水匣	37XLA			
高容量彩色墨水匣 2	37XL			
相片墨水匣	31	不適用		
¹ 由連續列印獲得的值。所公佈的列印量值符合 ISO/IEC 24711 標準。				
2 授權回收方案墨水匣				

Lexmark 3690 和 Lexmark 4690 機種

項目	材料編號	墨水匣標準頁面列印量平均最高可達 ¹	
黑色墨水匣	4A		
黑色墨水匣 2	4	您可從以下網站找到頁面列印量:www.lexmark.com/pageyields。	
彩色墨水匣	5A		
彩色墨水匣2	5		
相片墨水匣	31	不適用	
¹ 由連續列印獲得的值。所公佈的列印量值符合 ISO/IEC 24711 標準。 ² 授權回收方案墨水匣			

訂購紙張與其他耗材

如果要購買耗材或尋找您附近的經銷商,請造訪本公司網站,網址為:www.lexmark.com。

列印相片或其他高品質影像時若要有最佳列印效果,請使用「Lexmark 相紙」或「Lexmark PerfectFinish 相紙」以及 Lexmark 墨水匣。

項目	說明
Lexmark 相紙	Letter
	• A4
	● 4 x 6 英吋
	• 10 x 15 公分
Lexmark PerfectFinish 相紙	Letter
	• A4
	● 4 x 6 英吋
	● 10 x 15 公分
	• L
USB 電纜	材料編號 1021294

重設爲出廠預設値

重設所有設定

您可以在不使用印表機功能表的情況下,將印表機重設為原始設定值。

請注意:重設為出廠預設值將刪除您先前選取的所有印表機設定值。

1 關閉印表機電源。

請注意:確定印表機不處於「省電模式」。按住 🔱 按鈕兩秒鐘,即可關閉印表機電源。若您已在「設定」功能表中設定的「省電模式」逾時,請依據您在功能表中設定的時間,按住 🖞 按鈕。

2 從印表機控制面板,按住 ● 按鈕和Х 按鈕,然後按下 🕁 按鈕,即可開啓印表機電源。

重設功能表設定

- 1 在印表機控制面板上,按下 🖌 按鈕。
- 2 按下箭頭按鈕,直到預設值出現,然後按下 K 按鈕。
- 3 按下箭頭按鈕,直到設定預設值出現,然後按下 K 按鈕。
- 4 按下箭頭按鈕,直到使用出廠預設值出現,然後按下 K 按鈕。
- 5 重新按下 OK 按鈕。
- 6 若螢幕出現提示,請按下箭頭按鈕來選取語言,然後按下 M 按鈕。
- 7 按下箭頭按鈕來選取國家/地區,然後按下 ∞ 按鈕。 顯示幕上隨即出現**起始設定完成**訊息。

疑難排解

使用印表機疑難排解軟體(Windows 適用)

Lexmark 服務中心提供疑難排解的逐步指示說明,並提供印表機維護作業及客戶支援等鏈結。 若要開啓 Lexmark 服務中心,請使用以下任一種方法:

第1種方法	第 2 種方法
如果它出現在錯誤訊息對話方塊上,請按一下 如需其他協助,請使用「Lexmark服務中心」 鏈結。	 請執行以下任一項: • 在 Windows Vista 中,請按一下 ●。 • 若是 Windows XP 及較早的版本,請按一下開始。
	 2 按一下所有程式或程式集,然後從清單中選取印表機程式資料夾。 3 選取 Lexmark 服務中心。

安裝上的疑難排解

顯示幕上出現不適用的語言

以下所述為可行的解決方案。請嘗試以下任一項:

在起始設定期間變更語言選項

在起始設定期間,以及每次將印表機重設為出廠預設値時,系統都會要求您選取語言。 若要選取語言,請按下箭頭按鈕,等所要的語言出現在顯示幕上時,再按下 OK 按鈕。

在起始設定後選取其他語言

若起始設定期間設定了不適用的語言,您仍可變更印表機的語言設定。

- 1 在印表機控制面板上,按下 🖌 按鈕。
- 2 按下▶按鈕,然後按下 Ⅲ 按鈕。
- 3 重新按下 OK 按鈕。
- 4 按下箭頭按鈕,等所要的語言出現在顯示幕上時,再按下 🕅 按鈕。
- 5 確定後,請按下 OK 按鈕,來變更語言。

電源按鈕沒有亮起

以下所述為可能的解決方案。請嘗試以下任一種或多種方式:

按下電源按鈕

按下 🛈 按鈕, 確定印表機電源已開啓。

拔下電源線,然後再重新連接

- 1 從牆壁上的插座拔下電源線,然後再從印表機拔下電源線。
- 2 將電源線完全推入印表機的電源供應器。



- 3 將電源線插入其他電器正在使用的電源插座。
- 4 如果 ∪ 指示燈沒有亮起,請按下 ∪ 按鈕。

軟體未安裝

如果您在安裝時碰到問題,或者,當您傳送列印工作時「印表機」資料夾中的清單並未顯示您的印表機或是將該印表機當做印表機選項,這時您可以嘗試先解除安裝該軟體,然後再重新安裝。

以下所述為某些其他可行的解決方案。請嘗試以下任一種或多種方式:

確認此軟體支援您的作業系統

以下為支援的作業系統: Windows Vista、Windows XP、Windows 2000 已安裝 Service Pack 3 或更新的版本,以及 Mac OS X 10.5、10.4 及 10.3 版(僅提供英文版印表機驅動程式)。

請檢查您的電腦是否符合印表機外盒上列出的最低系統需求

檢查 USB 連線

- 1 檢查 USB 電纜是否有任何明顯損壞情形。若電纜有損壞的情形,請使用新電纜。
- 2 將 USB 電纜的正方形端點妥善插入印表機的背部。
- 3 將 USB 電纜的矩形端點妥善插入電腦的 USB 連接埠。 USB 連接埠有 ← ← → USB 符號標示。

重新連接電源供應器

- 1 按下 🛈 按鈕, 關閉印表機電源。
- 2 從牆上插座拔除電源線。
- 3 輕輕地從印表機移除電源供應器。
- 4 將電源供應器重新連接到印表機。
- 5 將電源線插入牆上插座。
- 6 按下 ∪ 按鈕,打開印表機電源。

暫時停用 WINDOWS 中的安全性程式

- 1 關閉所有開啓的程式。
- 2 關閉所有的安全性程式。
- 3 請執行以下任一項:
 - 在 Windows Vista 中,請按一下 🚳。
 - 若是 Windows XP 及較早的版本,請按一下開始。
- 4 按一下電腦或我的電腦。
- 5 按兩下光碟機或 DVD 光碟機圖示。
- 6 必要的話,請按兩下 setup.exe。
- 7 遵循電腦螢幕上的指示,來安裝軟體。
- 8 完成安裝後,請重新啓動安全性軟體。

頁面無法列印

以下所述為可行的解決方案。請嘗試以下任一種或多種方式:

檢查訊息

如果出現錯誤訊息,請先解決該錯誤,再重新嘗試列印。

檢查電源

如果 🜢 指示燈沒有亮起,請確定電源線已適當連接到印表機,而且印表機插頭也插入其他電器裝置曾經使 用過,的確能正常運作的電源插座。

先取出紙張,然後再重新載入

檢查墨水

請檢查墨水存量,然後安裝新的墨水匣(必要的話)。

檢查墨水匣

- 1 取出墨水匣。
- 2 請確定已撕下墨水匣的貼紙和透明膠帶。



3 重新裝入墨水匣。

檢查印表機預設値及暫停設定値

使用 Windows

1 請執行以下任一項:

在 Windows Vista 中

- a 按一下 📀。
- **b** 按一下控制台。
- **C** 在「硬體和音效」之下,按一下**印表機**。

在 Windows XP 中

- a 按一下開始。
- **b** 按一下印表機和傳真。

在 Windows 2000 中

- a 按一下開始。
- **b** 按一下**設定 → 印表機**。

2 連按兩下印表機。

- 3 按一下印表機。
 - 確定「暫停列印」旁邊沒有出現核取標記。
 - 如果「設成預設的印表機」旁邊未出現核取標記,則您必須爲您想列印的每個檔案選取印表機。

使用 Macintosh

Mac OS X 10.5 版適用(英文版)

1 從 Finder 桌面, 按一下 🧉 → System Preferences (系統喜好設定) → Print & Fax (列印與傳真)。

2 從 Default Printer (預設印表機) 蹦現功能表,檢查該印表機是否為預設的印表機。 如果該印表機非預設印表機,則您必須為您想列印的每個檔案選取印表機。 如果您要將該印表機設成預設的印表機,請從 Default Printer (預設印表機)蹦現功能表中,選取該印 表機。

3 按一下 Open Print Queue (開啓列印佇列)。

隨即出現列印佇列對話框。

確定未保留該列印工作。如果保留了該列印工作:

- 如果您想恢復特定的列印工作, 請選擇文件名稱, 然後按一下 Resume (恢復)。
- 如果您要恢復佇列中所有的列印工作,請按一下 Resume Printer (恢復印表機)。

Mac OS X 10.4 版及較早的版本適用(英文版)

1 從 Finder 桌面, 按一下 Go (執行) → Utilities (公用程式) → Print Center (列印中心) 或 Printer Setup Utility (印表機設置工具程式)。

隨即出現 Printer List(印表機清單)對話框。

2 連按兩下印表機。

隨即出現列印佇列對話框。

• 確定未保留該列印工作。

如果保留了該列印工作:

- 如果您想恢復特定的列印工作,請選擇文件名稱,然後按一下 Resume (恢復)。
- 如果您要恢復佇列中所有的列印工作,請按一下 Start Jobs (開始工作)。
- 如果並未以粗體字標示該印表機,即表示它並非預設的印表機。您必須為您想列印的每個檔案選取印 表機。

如果您要將該印表機設成預設的印表機:

- a 返回 Printer List(印表機清單)對話框,然後選取印表機。
- b 按一下 Make Default(設成預設值)。

拔下電源供應器,然後再重新連接

- 1 按下 🛈 按鈕, 關閉印表機電源。
- 2 從牆上插座拔除電源線。
- 3 從印表機移除電源供應器。
- 4 將電源供應器重新連接到印表機。
- 5 將電源線插入牆上插座。
- 6 按下 🛈 按鈕, 開啓印表機電源。

移除軟體,然後重新安裝

如果您在安裝時碰到問題,或者當您傳送列印工作時,印表機檔案夾中並未顯示您的印表機或是將該印表機當做印表機選項,這時您可以嘗試先解除安裝該軟體,然後再重新安裝。

解決印表機電源問題

印表機與電腦無法交換資料。

以下所述為可行的解決方案。請嘗試以下任一種或多種方式:

確定已正確連接印表機電源供應器

- 1 按下 ∪ 按鈕, 關閉印表機電源。
- 2 從牆上插座拔除電源線。
- 3 從印表機移除電源供應器。
- 4 將電源供應器重新連接到印表機。
- 5 將電源線插入牆上插座。
- **6** 按下 **∪** 按鈕, 打開印表機電源。

確定印表機不處於睡眠模式

如果電源指示燈緩慢地交替亮起或熄滅,表示印表機處於睡眠模式。

- 1 從牆上插座拔除電源線。
- 2 等候 10 秒鐘,然後將電源線插入牆上插座。
- 3 按下 🛈 按鈕, 打開印表機電源。

移除與重新安裝軟體

當您嘗試使用印表機時,如果印表機無法適當運作或顯示通訊錯誤訊息,這時您可能需要移除軟體,然後再重新安裝。

使用 Windows

- 1 請執行以下任一項:
 - 在 Windows Vista 中,請按一下 🚳。
 - 若是 Windows XP 及較早的版本,請按一下開始。
- 2 按一下所有程式或程式集,然後從清單中選取印表機程式資料夾。
- 3 選取解除安裝。
- 4 遵循電腦螢幕上的指示,來移除印表機軟體。
- 5 重新安裝印表機軟體前,請先重新啓動電腦。
- 6 在所有「找到新硬體」畫面上,按一下取消。

7 放入安裝光碟,然後遵循電腦螢幕上的指示,來重新安裝軟體。 如果您重新啓動電腦後安裝畫面沒有自動顯示,請執行下列任一項:

在 Windows Vista 中

- a 按一下 🚳。
- **b** 在「開始搜尋」框中,輸入 D:\setup.exe,此處的 D 是指您的光碟機或 DVD 光碟機代號。

在 Windows XP 及更早的版本

- a 按一下開始。
- **b** 按一下執行。
- C 輸入 D:\setup.exe,此處的 D 是指您的光碟機或 DVD 光碟機代號。

使用 Macintosh (英文版)

- 1 關閉所有開啓的軟體應用程式。
- 2 從 Finder 桌面,連按兩下印表機檔案夾。
- 3 按兩下 Uninstaller (解除安裝程式) 圖像。
- 4 遵循電腦螢幕上的指示,來移除印表機軟體。
- 5 重新安裝印表機軟體前,請先重新啓動電腦。
- 6 放入安裝光碟,然後遵循電腦螢幕上的指示,來重新安裝軟體。
- 如果仍未正確安裝軟體,請造訪本公司網站,網址為:www.lexmark.com,找到最新的軟體。
- 1 美國以外的所有國家或地區,請選取您的國家或地區。
- 2 按一下驅動程式或下載的鏈結。
- 3 選取您的印表機家族。
- 4 選取您的印表機機種。
- 5 選取您的作業系統。
- 6 選取您要下載的檔案,然後遵循電腦螢幕上的指示。

在 Windows 中啓動 USB 連接埠

如何確認已啓動電腦上的 USB 連接埠:

1 請執行以下任一項:

在 Windows Vista 中

- a 按一下 🧐 → 控制台。
- b 按一下系統及維護 → 系統。
- C 按一下**裝置管理員**。

在 Windows XP 中

- a 按一下開始。
- **b** 按一下控制台 → 效能及維護 → 系統。
- C 從「硬體」標籤,按一下**裝置管理員**。

在 Windows 2000 中

- a 按一下開始。
- **b** 按一下設定 → 控制台 → 系統。
- C 從「硬體」標籤,按一下裝置管理員。
- 2 按一下通用序列匯流排控制器旁邊的加號 (+)。

如果列出了 USB Host Controller 和 USB Root Hub,就會啓動 USB 連接埠。 如需其他資訊,請參閱電腦說明文件。

無線疑難排解

無線疑難排解核對清單

開始疑難排解無線印表機之前,請先驗證下列各項:

- 電源供應器已連接到印表機,而且 🖞 已亮起。
- 您的 SSID 是正確的值。
 列印網路設定頁,以驗證印表機所使用的 SSID。
 若不確定 SSID 是否正確,請重新執行無線設定。
- 您的 WEP 金鑰或 WPA 通行詞組正確無誤(如果您的網路安全無虞)。
 登入無線存取點(無線路由器),然後檢查安全設定。
 安全金鑰就像一個密碼。使用 WEP、WPA 或 WPA2 的同一無線網路上之所有裝置,均共用相同的安全金鑰。

若不確定安全性資訊是否正確,請重新執行無線設定。

- 無線網路正常運作中。
 嘗試存取無線網路上的其他電腦。
 若您的網路提供網際網路存取,請嘗試透過無線連線連接到網際網路。
- 該印表機在無線網路所及的範圍內。
 就大部分的網路而言,印表機與無線存取點(無線路由器)的距離應該是在100英呎(30公尺)以內。
- 印表機應遠離可能阻撓無線信號的障礙物。
 請移除存取點與印表機之間的所有大型金屬物件。
 請確定印表機與無線存取點未被內含金屬或水泥的長竿(桿)、牆壁或支柱隔開。
- 印表機所在地點必須遠離其他可能干擾無線信號的電子裝置。

106

許多裝置都可能干擾無線信號,包括嬰兒監視器、馬達、無線電話、保全系統攝影機、其他無線網路,以 及某些藍芽裝置等。

- Wi-Fi 指示燈亮起。
- 印表機驅動程式已安裝在您目前執行工作的電腦上。
- 確定您選取了正確的印表機連接埠。
- 電腦與印表機均連接到相同的無線網路。

列印網路設定頁

網路設定頁會列出印表機的配置設定值,包括印表機的 IP 位址與 MAC 位址。您的印表機必須有內接式無線列印伺服器,才能列印網路設定頁。

- 1 載入普通紙。
- 2 在印表機控制面板上,按下 🖌 按鈕。
- 3 按下箭頭按鈕,直到顯示網路設定,然後按下 ∞ 按鈕。 列印設定頁隨即出現在顯示幕上。
- 4 按下 OK 按鈕。
- 5 重新按下 OK 按鈕。 隨即會列印網路設定頁。

連接 USB 電纜後,無法繼續進行無線配置

檢査 USB 電纜

若在連接 USB 電纜後配置軟體不允許您繼續設定印表機的無線功能,即表示電纜可能有問題。請嘗試以下任 一種或多種方式:

- 請確定 USB 電纜沒有損壞。若 USB 電纜有明顯的損壞,請改用新電纜試試看。
- 將電纜直接連接到電腦和印表機。集線器、開關切換盒及擴充底座有時可能會干擾 USB 連線。
- 確定已正確連接 USB 電纜。
 - **1** 將大型矩形連結器連接到電腦上的任一個 USB 連接埠。USB 連接埠可能位在電腦的前面或背部,也可能是水平或垂直排列。



2 將小型正方形連結器連接到印表機。



無法在無線網路上列印

如果您在安裝時碰到問題,或者當您傳送列印工作時,印表機資料夾中並未顯示您的印表機或是將該印表機當做印表機選項,這時您可以嘗試先解除安裝該軟體,然後再重新安裝。

以下所述為可行的解決方案。請嘗試以下任一種或多種方式:

確定您的電腦已連接到無線存取點(無線路由器)

- 請開啓 Web 瀏覽器,然後存取任一網站,以確認可否存取網際網路。
- 若您的無線網路上有其他電腦或資源,請檢查以確認您可以從您的電腦存取這些電腦或資源。

將電腦及(或)印表機移到更靠近無線路由器的地點

雖然 802.11b 或 802.11g 網路中各裝置之間的有效距離是 300 英呎,但一般而言,最佳效能範圍上限為 100-150 英呎。

移動存取點,將干擾減至最小

其他裝置(例如:微波爐或其他電器用品、無線電話、嬰兒監視器及保全系統攝影機)也可能產生暫時性干擾。確定存取點的擺放位置沒有太靠近這類裝置。

檢查印表機是否與電腦位於相同的無線網路

列印網路設定頁。請參閱印表機隨附的說明文件,以取得有關列印網路設定頁的詳細資料。

確定印表機所使用的 SSID 與無線網路 SSID 相符。若您不確定如何尋找網路 SSID,請使用下列其中一種方式:

使用 Windows

1 在瀏覽器的網址欄位中,輸入無線存取點(無線路由器)的 IP 位址。

若不知道無線存取點的 IP 位址:

a 請執行以下任一項:
在 Windows Vista 中

- 1 按一下 💿。
- 2 按一下所有程式 → 附屬應用程式。
- 3 按一下命令提示字元。

在 Windows XP 及更早的版本中

- 1 按一下開始。
- 2 按一下所有程式或程式集 → 附屬應用程式 → 命令提示字元。
- **b** 輸入 ipconfig。
- C 按下 Enter 鍵。
 - •「預設的通訊閘」項目通常是無線存取點。
 - IP 位址由四組數字組成,並以英文句點分隔各組數字,例如:192.168.0.100。IP 位址的開頭也可能是數字 10 或 169。以哪個數字開頭,需視作業系統或無線網路軟體而定。
- 2 當螢幕出現提示時,請輸入無線存取點(無線路由器)的使用者名稱和密碼。
- **3** 按一下確定。
- 4 在主頁面上,按一下無線或其他選項(各項設定的儲存所在)。這時會出現 SSID。
- 5 請將 SSID、安全性類型,以及 WEP 金鑰/WPA 通行詞組(若有顯示的話)用筆寫下來。 請注意:請確定所抄寫的網路資訊完全正確,包括英文字母的大小寫。
- 6 請將 SSID 和 WEP 金鑰 或 WPA 通行詞組存放在安全的地方,以備日後參考之用。

使用 Macintosh 時搭配 AirPort base station

在 Mac OS X 10.5 版中(英文版)

- 1 從功能表列,按一下 **≤** → System Preferences (系統喜好設定)。
- 2 按一下 Network (網路)。
- 3 按一下 AirPort。

這時,Network Name(網路名稱)蹦現功能表中會出現電腦所連接之網路的 SSID。

4 請用筆將 SSID 寫下來。

在 Mac OS X 10.4 版及較早的版本中(英文版)

- 1 從功能表列,按一下 Go (執行) → Applications (應用程式)。
- 2 從 Applications (應用程式) 檔案夾, 連按兩下 Internet Connect (網際網路連線)。
- 3 從工具列,按一下 AirPort。

這時,Network(網路)蹦現功能表中會出現電腦所連接之網路的 SSID。

4 請用筆將 SSID 寫下來。

使用 Macintosh 時搭配無線存取點(無線路由器)

1 在瀏覽器的網址欄位中,輸入無線存取點(無線路由器)的IP位址,然後繼續步驟2。 若不知道無線存取點(無線路由器)的IP位址,然後執行下列各項:

疑難排解

109

- 在 Mac OS X 10.5 版中(英文版)
- a 從功能表列,按一下 **≤** → System Preferences (系統喜好設定)。
- **b** 按一下 Network (網路)。
- C 按一下 AirPort。
- d 按一下 Advanced (進階)。
- e 按一下 TCP/IP。 「Router」(路由器)項目通常屬於無線存取點(無線路由器)。

在 Mac OS X 10.4 版及較早的版本中(英文版)

- a 從功能表列,按一下 **≤** → System Preferences (系統喜好設定)。
- **b** 按一下 Network (網路)。
- C 從 Show (顯示) 蹦現功能表, 選取 AirPort。
- d 按一下 TCP/IP。

「Router」(路由器)項目通常屬於無線存取點(無線路由器)。

- 2 當螢幕出現提示時,請輸入您的使用者名稱和密碼。
- 3 按一下 OK (好)。
- 4 在主頁面上,按一下 Wireless (無線)或其他選項(各項設定的儲存所在)。這時會顯示 SSID。
- 5 請將 SSID、安全性類型,以及 WEP 金鑰/WPA 通行詞組(若有顯示的話)用筆寫下來。

請注意:

- 請確定所抄寫的網路資訊完全正確(包括任何英文字母的大小寫)。
- 將 SSID 和 WEP 金鑰或 WPA 通行詞組存放在安全的地方,以備日後參考之用。

檢查 WEP 金鑰或 WPA 通行詞組

WEP 金鑰

必須符合下列其中一個準則:

- 必須恰好是 10 或 26 個十六進位字元。十六進位字元為 A-F、a-f 及 0-9。
 或
- 必須恰好是5或13個ASCII字元。ASCII字元是指英文字母、數字,以及鍵盤上找得到的各種符號。
 WEP金鑰中的ASCII字元須區分大小寫。

WPA 或 WPA2 通行詞組

必須符合下列其中一個準則:

- 8 到 63 個 ASCII 字元。WPA 通行詞組中的 ASCII 字元須區分大小寫。 或
- 必須恰好是 64 個十六進位字元。十六進位字元為 A-F、a-f 及 0-9。

請注意:若不瞭解本資訊,請參閱無線網路隨附的說明文件,或聯繫無線網路設定人員。

檢查進階安全設定

- 若要利用 MAC 位址過濾功能來限制無線網路的存取權,您必須將印表機 MAC 位址新增至允許連接到無線存取點(無線路由器)的位址清單。
- 若您設定無線存取點(無線路由器)來發出限量的 IP 位址,則您必須先變更這項設定,才能新增印表機。

請注意:若不瞭解如何進行這些變更,請參閱無線網路隨附的說明文件,或聯繫無線網路設定人員。

無法列印,而且電腦有防火牆

協力廠商(非 Microsoft)的防火牆可能會干擾無線列印作業。如果印表機和電腦均完成正確配置,而且無線網路也能正常運作,但印表機卻無法進行無線列印,這時問題可能出在防火牆。如果電腦有防火牆(非 Windows 防火牆),請嘗試以下任一種或多種方式:

- 使用製造商提供的最新版更新程式來更新防火牆。參閱您防火牆隨附的說明文件,瞭解如何處理類似情況。
- 如果當您安裝印表機或嘗試列印時程式要求防火牆存取,這時請確定要允許讓這類程式執行。
- 暫時關閉防火牆,並在電腦上安裝無線印表機。當您完成無線安裝後,請重新啓動防火牆。

Wi-Fi 指示燈沒有亮起

檢查電源

請確定 🛈 指示燈已亮起。

Wi-Fi 指示燈是綠色,但印表機並未列印(Windows 適用)

若您已完成無線列印的配置,而且所有的設定也都正確,但印表機仍無法列印,這時請嘗試下列其中一項或多 項步驟:

允許無線安裝完成作業

未出現「無線設定成功」畫面之前,請不要嘗試列印、取出安裝光碟或拔下安裝電纜。

啓動印表機

確認已啓動印表機。

1 請執行以下任一項:

在 Windows Vista 中

- a 按一下 🚳。
- **b** 按一下控制台。
- C 在「硬體和音效」之下,按一下印表機。

在 Windows XP 中

- a 按一下開始。
- **b** 按一下印表機和傳真。

在 Windows 2000 中

- a 按一下開始。
- **b** 按一下**設定 → 印表機**。
- 2 以滑鼠右鍵按一下新印表機。若在功能表中看到線上使用印表機,請選取該選項。
- 3 關閉「印表機」或「印表機和傳真」視窗,然後重試列印。

選取無線印表機

若您先前已將印表機設定為本端連接的印表機,這時您可能需要選取無線印表機,才能以無線方式使用印表機。

1 請執行以下任一項:

在 Windows Vista 中

- a 按一下 🗐。
- **b** 按一下控制台。
- C 在「硬體和音效」之下,按一下印表機。

在 Windows XP 中

- a 按一下開始。
- **b** 按一下印表機和傳真。

在 Windows 2000 中

- a 按一下開始。
- **b** 按一下**設定 → 印表機**。
- 2 檢查資料夾中是否有印表機命名為 Copy 1 (複製 1)。如果有的話,請以滑鼠右鍵按一下 Copy 1 (複製 1)印表機,然後在功能表中按一下線上使用印表機。
- 3 關閉「印表機」或「印表機和傳真」視窗,然後重試列印。

選取無線連接埠

若您先前已將印表機設定為本端連接的印表機,這時您可能需要選取無線印表機,才能以無線方式使用印表機。

1 請執行以下任一項:

在 Windows Vista 中

- a 按一下 🚳。
- **b** 按一下**控制台**。
- C 在「硬體和音效」之下,按一下印表機。

在 Windows XP 中

- a 按一下開始。
- **b** 按一下印表機和傳真。

在 Windows 2000 中

- a 按一下開始。
- **b** 按一下**設定 → 印表機**。
- 2 以滑鼠右鍵按一下印表機,然後從功能表中選取內容。
- 3 按一下連接埠標籤。
- 4 找到選取的連接埠。在「連接埠」直欄中,選取的連接埠會有一個勾選符號。
- 5 若所選取連接埠的「說明」直欄指出它是 USB 連接埠,請捲動清單,然後選取「說明」直欄中有「印 表機連接埠」的那個連接埠。
- 6 按一下確定,然後重試列印。

Wi-Fi 指示燈在安裝期間呈現橙色閃爍(Windows 適用)

當 Wi-Fi 指示燈變成橙色閃爍時,表示已將印表機設定為具備無線網路功能,但無法連接到已為其配置印表機的網路。印表機可能因為干擾、距離無線存取點(無線路由器)太遠而無法連上網路,或是必須變更印表機的設定,才能夠連上網路。

以下所述為可行的解決方案。請嘗試以下任一種或多種方式:

請確定已開啓存取點的電源

檢查存取點,必要時,請開啓它的電源。

移動存取點將干擾減至最小

其他裝置(例如:微波爐或其他電器用品、無線電話、嬰兒監視器及保全系統攝影機)也可能產生暫時性干擾。確定存取點的擺放位置沒有太靠近這類裝置。

嘗試調整外接天線

一般而言,天線垂直擺放時的運作效能最佳。不過,嘗試以不同角度來調整印表機及(或)無線存取點天線,也許可以改善天線的接收效能。

移動印表機

移動印表機讓它更靠近存取點。雖然 802.11b 或 802.11g 網路中各裝置之間的有效距離是 300 英呎,但一般而言,最佳效能範圍上限為 100-150 英呎。

您可以在網路設定頁上,找到網路的信號強度。

檢查安全金鑰

如果您使用 WEP 安全性

有效的 WEP 金鑰為:

- 必須恰好是 10 或 26 個十六進位字元。十六進位字元為 A F、a f 及 0 9。
 或
- 必須恰好是 5 或 13 個 ASCII 字元。ASCII 字元是指英文字母、數字,以及鍵盤上找得到的各種符號。

疑難排解

113

如果您使用 WPA 安全性

有效的 WPA 通行詞組為:

- 8 到 63 個 ASCII 字元。WPA 通行詞組中的 ASCII 字元須區分大小寫。 或
- 必須恰好是 64 個十六進位字元。十六進位字元為 A-F、a-f 及 0-9。

如果您的無線網路未使用安全功能,您就不會有安全金鑰。我們不建議您使用不具安全功能的無線網路,因為這會使入侵者在未獲得您同意的情況下,使用您的網路資源。

檢查 MAC 位址

若您的網路使用 MAC 位址過濾,請確定您已將印表機的 MAC 位址納入 MAC 位址過濾程式清單中。這可讓印表機能在網路上運作。如需其他資訊,請參閱第 49 頁的「我如何找到 MAC 位址?」。

利用 Ping 來測試存取點,以確認網路可否運作

- 1 若您還不知道存取點的 IP 位址,請把它找出來。
 - a 請執行以下任一項:

在 Windows Vista 中

- 1 按一下 💿。
- 2 按一下所有程式 → 附屬應用程式。
- **3** 按一下命令提示字元。

在 Windows XP 及更早的版本中

- 1 按一下開始。
- 2 按一下所有程式或程式集 → 附屬應用程式 → 命令提示字元。
- **b** 輸入 ipconfig。
- C 按下 Enter 鍵。
 - •「預設的通訊閘」項目通常是存取點。
 - IP 位址由四組數字組成,並以英文句點分隔各組數字,例如:192.168.0.100。IP 位址的開頭也可能是數字 10 或 169。以哪個數字開頭,需視作業系統或無線網路軟體而定。
- 2 利用 Ping 來測試存取點。
 - **a** 請執行以下任一項:

在 Windows Vista 中

- 1 按一下 🚳。
- 2 按一下所有程式 → 附屬應用程式。
- **3** 按一下命令提示字元。

在 Windows XP 及更早的版本中

- 1 按一下開始。
- 2 按一下所有程式或程式集 → 附屬應用程式 → 命令提示字元。

- **b** 在無線存取點的 IP 位址後面,輸入 **ping**(**ping** 與 IP 位址之間要空一格)。例如: ping 192.168.0.100
- C 按下 Enter 鍵。
- 3 檢查以確認存取點是否有回應:
 - 若存取點有回應,您會看到開頭為「Reply from」(回覆自:)的幾行文字。
 這表示印表機可能未連接到無線網路。請關閉印表機電源,再重新啓動,然後重新嘗試連接。
 - 若存取點沒有回應,可能會在數秒之後出現「Request timed out」(要求逾時)訊息。
 請嘗試下列各項:
 - a 請執行以下任一項:

在 Windows Vista 中

- 1 按一下 📀。
- 2 按一下控制台。
- 3 按一下網路和網際網路。
- 4 按一下網路和共用中心。

在 Windows XP 及更早的版本中

- 1 按一下開始。
- **2** 按一下**控制台**。
- 3 按一下網路連線。
- **b** 從顯示的項目中選取適當的連線。

請注意:若電腦是利用乙太網路電纜連接到存取點,則連線名稱可能不會包含「wireless」 (無線)這個字。

C 用滑鼠右鍵按一下該連線,然後按一下修復。

重新執行無線設定

若無線設定已變更,您必須重新執行印表機無線設定。您的設定可能會因為某些原因而變更,其中包括下列 原因:您已經手動變更 WEP 或 WPA 金鑰、頻道或其他網路設定;或者,存取點已重設為出廠預設值。 重新執行無線設定,也可以解決配置無線存取印表機時所發生的配置不當問題。

請注意:

- 若您變更網路設定, 請先在所有的網路裝置上變更網路設定, 再變更存取點的網路設定。
- 若您已在存取點上變更無線網路設定,您必須先在所有其他網路裝置上變更設定,才能在網路上看到這些裝置。
- 1 請執行以下任一項:
 - 在 Windows Vista 中,請按一下 🔮 按鈕。
 - 若是 Windows XP 及較早的版本,請按一下開始。
- 2 按一下所有程式或程式集,然後從清單中選取印表機程式資料夾。

3 按一下工具 → Lexmark 無線設定公用程式。

請注意:在設定過程中,系統可能會提示您利用安裝電纜,將印表機重新連接到電腦。

4 遵循電腦螢幕上的指示。

Wi-Fi 指示燈在安裝期間呈現橙色閃爍(Macintosh 適用)(英文版)

當 Wi-Fi 指示燈變成橙色閃爍時,表示已將印表機設定為具備無線網路功能,但無法連接到已為其配置印表機的網路。印表機可能因為干擾、距離無線存取點(無線路由器)太遠而無法連上網路,或是必須變更印表機的設定,才能夠連上網路。

以下所述為可行的解決方案。請嘗試以下任一種或多種方式:

請確定已開啓無線存取點的電源

檢查無線存取點,必要時,請開啓它的電源。

移動無線存取點,將干擾減至最小

其他裝置(例如:微波爐或其他電器用品、無線電話、嬰兒監視器及保全系統攝影機)也可能產生暫時性干擾。確定無線存取點的擺放位置沒有太靠近這類裝置。

嘗試調整外接天線

一般而言,天線垂直擺放時的運作效能最佳。不過,嘗試以不同角度來調整印表機及(或)無線存取點天線,也許可以改善天線的接收效能。

移動印表機

移動印表機,讓它更靠近無線存取點。雖然 802.11b 或 802.11g 網路中各裝置之間的有效距離是 300 英呎,但一般而言,有效範圍在 100-150 英呎內時,才能發揮最佳效能。

您可以在網路設定頁上,找到網路的信號強度。

檢查安全金鑰

如果您使用 WEP 安全性

有效的 WEP 金鑰為:

- 必須恰好是 10 或 26 個十六進位字元。十六進位字元為 A F、a f 及 0 9。
 或
- 必須恰好是5或13個 ASCII 字元。ASCII 字元是指英文字母、數字,以及鍵盤上找得到的各種符號。

如果您使用 WPA 安全性

有效的 WPA 通行詞組為:

- 8 到 63 個 ASCII 字元。WPA 通行詞組中的 ASCII 字元須區分大小寫。 或
- 必須恰好是 64 個十六進位字元。十六進位字元為 A-F、a-f 及 0-9。

疑難排解

116

若您的無線網路未使用安全性,則您不會有 WEP 金鑰或 WPA 通行詞組。我們不建議您使用不具安全功能的無線網路,因爲這會使入侵者在未獲得您同意的情況下,使用您的網路資源。

檢查 MAC 位址

若您的網路使用 MAC 位址過濾,請確定您已將印表機的 MAC 位址納入 MAC 位址過濾程式清單中。這可讓印表機能在網路上運作。

利用 Ping 來測試存取點,以確認網路可否運作

1 檢查 AirPort 狀態;若您還不知道無線存取點的 IP 位址, 請把它找出來。

在 Mac OS X 10.5 版中(英文版)

- a 從功能表列,按一下 **≤** → System Preferences (系統喜好設定)。
- b 按一下 Network (網路)。
- C 按一下 AirPort。

檢查狀態。它應該處於開啓狀態。若是關閉,請按一下 Turn AirPort On (開啓 AirPort)。 此時 AirPort 狀態指示燈也應該是綠色的。綠色表示連接埠在作用中(開啓),而且已經連接。

請注意:

- •「鮮黃色」表示連接埠在作用中,但尙未連接。
- •「紅色」表示尚未配置連接埠。
- d 按一下 Advanced (進階)。
- e 按一下 TCP/IP。
 - IP 位址由四組數字組成,並以英文句點分隔各組數字,例如: 192.168.0.100。
 - •「Router」(路由器)項目通常是無線存取點。

在 Mac OS X 10.4 版及較早的版本中(英文版)

- a 按一下 🧲 → System Preferences(系統喜好設定)。
- **b** 按一下 Network (網路)。
- C 若有必要,請選取 Show (顯示) 蹦現功能表中的 Network Status (網路狀態)。 此時 AirPort 狀態指示燈應該是綠色的。綠色表示連接埠在作用中(開啓),而且已經連接。

請注意:

- •「鮮黃色」表示連接埠在作用中,但尚未連接。
- •「紅色」表示尙未配置連接埠。
- d 從 Show (顯示) 蹦現功能表, 選取 AirPort。
- e 按一下 TCP/IP。
 - IP 位址由四組數字組成,並以英文句點分隔各組數字,例如: 192.168.0.100。
 - •「Router」(路由器)項目通常是無線存取點。
- 2 利用 Ping 來測試無線存取點。
 - a 從功能表列,按一下 Go (執行) → Utilities (工具程式)。
 - b 連按兩下 Network Utility (網路工具程式)。

- C 按一下 Ping 標籤。
- d 在網路位址欄位中,輸入無線存取點的 IP 位址。例如: 10.168.0.100
- e 按一下 Ping。
- **3** 若無線存取點有回應,您會看到數行文字,顯示從存取點接收的位元組數。這時可確定您的電腦已連接 到存取點。

若無線存取點沒有回應,則不會顯示任何文字。您可以使用 Network Diagnostics (網路診斷程式)來協助解決問題。

重新執行無線設定

- 1 從 Finder 桌面,連按兩下印表機檔案夾。
- 2 連按兩下 Lexmark Wireless Setup Assistant (Lexmark 無線設定援助)。
- 3 遵循電腦螢幕上的指示。

Wi-Fi 指示燈還是橙色

當 Wi-Fi 指示燈為橙色時,表示印表機可能有下列情形:

- 配置為要在無線網路上使用
- 未在基礎架構模式中配置
- 正在等待配置爲適用簡易模式

印表機可能因為干擾、距離無線存取點(無線路由器)太遠而無法連上網路,或是必須變更印表機的設定,才能夠連上網路。

以下所述為可行的解決方案。請嘗試以下任一種或多種方式:

檢查網路名稱

確定您的網路名稱與您附近的其他網路名稱不同。例如,若您與鄰座的人都使用製造商的預設網路名稱,您的印表機就可能會連接到您鄰座的網路。

若您不是使用獨一無二的網路名稱,請查閱無線存取點(無線路由器)的說明文件,以瞭解如何設定網路名稱。

若要設定新的網路名稱,您必須將印表機及電腦 SSID 重設為相同的網路名稱。

檢查安全金鑰

如果您使用 WEP 安全性

有效的 WEP 金鑰為:

- 必須恰好是 10 或 26 個十六進位字元。十六進位字元為 A F、a f 及 0 9。
 或
- 必須恰好是 5 或 13 個 ASCII 字元。ASCII 字元是指英文字母、數字,以及鍵盤上找得到的各種符號。

如果您使用 WPA 安全性

有效的 WPA 通行詞組為:

- 8 到 63 個 ASCII 字元。WPA 通行詞組中的 ASCII 字元須區分大小寫。 或
- 必須恰好是 64 個十六進位字元。十六進位字元為 A-F、a-f 及 0-9。

如果您的無線網路未使用安全功能,您就不會有安全金鑰。我們不建議您使用不具安全功能的無線網路,因為這會使入侵者在未獲得您同意的情況下,使用您的網路資源。

移動印表機

將印表機移到更靠近無線存取點(無線路由器)的地點。雖然 802.11b 或 802.11g 網路中各裝置之間的有效距離是 300 英呎,但一般而言,最佳效能範圍上限為 100 - 150 英呎。

您可以在印表機網路設定頁上,找到網路信號的強度。

檢查 MAC 位址

若您的網路使用 MAC 位址過濾,請確定您已將印表機的 MAC 位址納入 MAC 位址過濾程式清單中。這可讓印表機能在網路上運作。如需其他資訊,請參閱第 49 頁的「我如何找到 MAC 位址?」。

末安裝無線列印伺服器

安裝期間,可能會出現一則訊息,指出印表機未安裝無線列印伺服器。若不確定印表機可否進行無線列印,請 嘗試下列步驟:

檢查電源

請確定 🛈 指示燈已亮起。

進行無線列印時出現「無法通訊」訊息

若您使用筆記型電腦,而且啓動了省電模式,則當您嘗試進行無線列印時,可能會在電腦螢幕上看到**無法通訊** 訊息。若已關閉筆記型電腦硬碟的電源,則可能會發生這種情形。

當您看到此訊息時,請先等候幾秒,再重試列印。筆記型電腦和印表機重新開啓電源並重新連接到無線網路時,需要幾秒鐘的時間。

若等待的時間已足以讓印表機和筆記型電腦連接到網路,但卻依舊出現此訊息,則表示您的無線網路可能有問題。確定筆記型電腦和印表機都已經接收到 IP 位址。如需有關尋找 IP 位址的其他資訊,請參閱第 50 頁的「如何找出 IP 位址?」。

若印表機及(或)筆記型電腦沒有 IP 位址,或其中一個裝置的位址是 169.254.x.y(其中 x 和 y 是 0 至 255 之間的任意兩個號碼):

- 1 關閉不具備有效 IP 位址的裝置(筆記型電腦、印表機或兩者)。
- 2 開啓該裝置(一個或多個)的電源。
- 3 重新檢查 IP 位址。

若筆記型電腦及(或)印表機仍然無法接收有效的 IP 位址,表示您的無線網路有問題。確定您的無線存取點(無線路由器)能正常運作,並移除可能會阻撓無線信號的所有障礙物。

連接到虛擬私人網路 (VPN) 時遺失與印表機的通訊

連接到大部分的*虛擬私人網路* (VPN)時,都會遺失區域網路上的無線印表機連線。大部分的 VPN 都只允許使用者與該 VPN 通訊,不允許同時與其他網路通訊。若要具備同時連接區域網路與 VPN 的功能,VPN 系統支援人員必須啓動分割通道 (split tunneling)功能。請注意,某些組織會基於安全或技術考量,不允許使用分割通道功能。

將內接式無線列印伺服器重設為出廠預設值

- 1 在印表機控制面板上,按下 🖌 按鈕。
- 2 按下箭頭按鈕,直到顯示網路設定,然後按下 OK 按鈕。
- 3 按下箭頭按鈕,直到**重設網路印表機伺服器預設值**出現,然後按下 K 按鈕。
- 4 按下箭頭按鈕,等是出現時,再按下 ⅠK 按鈕。 內接式無線列印伺服器會重設為出廠預設值。若要進行驗證,請列印網路設定頁。

注意事項

產品資訊

產品名稱:

Lexmark 3600 Series

機器類型:

4438

機型:

001、002

產品名稱:

Lexmark 4600 Series

機器類型:

4438

型號 2:

 $\mathsf{W02} \times \mathsf{W03} \times \mathsf{WE2} \times \mathsf{WE3}$

版本注意事項

2008年11月

下列各段文字如與當地法規歧異時,於該地不適用之:LEXMARK INTERNATIONAL, INC. 僅以現狀提供本出版品,不含任何明示或暗示之保證,包括,但不限於銷售性及針對特定目的適用性之暗示性保證。有些州禁止於特定交易中拒絕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 技術支援相關資訊,請造訪: support.lexmark.com。

如需耗材與下載相關資訊,請造訪:www.lexmark.com。

如果您無法存取網際網路,您可以透過郵件與 Lexmark 聯繫:

Lexmark International, Inc. Bldg 004-2/CSC 740 New Circle Road NW Lexington, KY 40550 USA

© 2008 Lexmark International, Inc.

商標

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

evercolor 和 PerfectFinish 是 Lexmark International, Inc. 的商標。

其他商標為各個所有人之財產。

版權注意事項

您可以從安裝軟體光碟的 \Drivers\XPS 目錄中,檢視下列文件: Zopen.PDF。

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

本產品業經測試證明符合 FCC 規則第 15 部分規定之乙級數位裝置的限制。其作業符合以下兩個條件:(1)本裝置不會導致有害干擾。(2)本裝置必須可接受任何接收到的干擾,包括可能導致不正常工作的干擾。

FCC 乙類限制標準的目的,在於在住宅區安裝時,對有害的干擾提供合理的保護。本設備會產生、使用、並 散佈無線電頻率能量;如果不按照說明的方式安裝和使用,可能會對無線電通訊產生不良的干擾。然而,無法 保證在特定的安裝情形中不出現干擾。如果本設備確實對無線電和電視接收信號造成干擾(可以用開關裝置的 方式測試),建議使用者用下列方法中的一種或數種方式消除干擾:

- 重新調整或重新安裝接收天線。
- 增加設備與接收器之間的距離。
- 將設備與接收器連接到不同電路的插座上。
- 向經銷商或維修服務代表尋求協助。

使用非建議使用的電纜,或未經授權變更、修改本設備而造成任何無線電或電視干擾,製造商概不負責。任何未經授權的變更或修改,可能導致使用者操作此設備的權利作廢。

請注意:為確保符合 FCC 對乙類運算裝置的電磁干擾規範,請使用適當屏蔽和接地的電纜,如 Lexmark 材料編號 1021294(USB 連接)。使用未適當屏蔽和接地的替代電纜可能會導致違反 FCC 規範。

任何與此規範遵循資訊聲明相關之問題,請寄至:

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

Exposure to radio frequency radiation(射頻輻射暴露聲明)

The following notice is applicable if your printer has a wireless network card installed.

The radiated output power of this device is far below the radio frequency exposure limits of the FCC and other regulatory agencies. A minimum separation of 20 cm (8 inches) must be maintained between the antenna

and any persons for this device to satisfy the RF exposure requirements of the FCC and other regulatory agencies.

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:有些模式可能不適用於您的產品。

1 公尺平均	聲壓,dBA
列印	50
掃描	40
複印	50
備妥	無聲

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

廢電子電機產品 (Waste from Electrical and Electronic Equipment, WEEE) 指令



WEEE 標誌宣告歐盟各會員國對電子產品所制訂的特定回收計劃與程序。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(網址為:www.lexmark.com),得知您當地經銷商的電話號碼。

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。

溫度資訊

環境溫度	15 - 32° C (60 - 90° F)
運輸溫度	-40 - 60° C (-40 - 140° F)
儲存溫度	1 - 60 °C (34 - 140 °F)

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。



用電量

產品能源消耗量

下表列出本產品的能源消耗特性。

請注意:有些模式可能不適用於您的產品。

模式	說明	用電量(瓦)
列印	產品從電子輸入資料產生紙本輸出。	Lexmark 3600 Series : 22.1 ; Lexmark 3600es Series : 11.47 ; Lexmark 4600 Series : 24.3
複印	產品從紙本原始文件產生紙本輸出。	Lexmark 3600 Series : 22.5 ; Lexmark 3600es Series : 12.38 ; Lexmark 4600 Series : 29.2
掃描	產品正在掃描紙本文件。	Lexmark 3600 Series : 10.7 ; Lexmark 3600es Series : 9.62 ; Lexmark 4600 Series : 12.5
備妥	產品正在等待列印工作。	Lexmark 3600 Series : 9.0 ; Lexmark 3600es Series : 8.73 ; Lexmark 4600 Series : 12.0
省電模式	產品進入省電模式。	Lexmark 3600 Series : 4.8 ; Lexmark 3600es Series : 5.27 ; Lexmark 4600 Series : 6.5
開	產品插頭已插入牆上插座,但電源開關關閉時。	Lexmark 3600 Series : 0.2 ; Lexmark 3600es Series : 0.25 ; Lexmark 4600 Series : 0.2

上表中所列的電源消耗量是以平均時間作為測量單位。瞬間用電量可能實際上要高於該平均值。

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

省電模式

本產品的設計附有省電裝置,稱為「省電模式」。「省電模式」相當於「EPA 睡眠模式」。「省電模式」可以在機器不活動期間,藉由降低耗電量,達到節省能源的目的。本產品在指定的一段時間不使用後,「省電模式」便自動啓動,稱為「省電模式逾時」。

本產品的出廠預設省電模式逾時值(以分鐘計)為: 60

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,請從牆上插座拔除電源線。

能源用量總計

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

LEXMARK 授權合約

請先詳細閱讀本合約;使用本產品之行為,即表示貴客戶同意遵守該等授權合約之一切條款。若貴客戶不同 意該等授權合約之條款,請儘速退回未使用之產品,並請求本公司退還貴客戶已支付之價款。若貴客戶係基 於供第三者使用而安裝本產品,貴客戶同意通知使用者,使用本產品即表示接受該等條款。

墨水匣授權合約

貴客戶同意本列印裝置所裝載之專利墨水匣,是依照下列授權條款/協議所出售:其內含的專利墨水匣僅授權 作為單次使用,且設計上若使用達到一定墨水量時即會停止運轉。須進行更換時,墨水匣內仍留存數量不定的 少量墨水。單次使用後,即終止使用授權,該使用過的墨水匣必須交還利盟進行再製造、塡裝或回收。本人日 後如有購買任何依照前述條款所出售之墨水匣者,本人同意接受關於該墨水匣之相關條款。如不同意該單次使 用之授權/協議條款者,應以購買產品之原有包裝退還產品。網站 www.lexmark.com 亦有提供不受前述條款拘 束之可供更換的墨水匣。

LEXMARK 軟體授權合約

本軟體授權合約(下稱「授權合約」)係 貴客戶(個人或單一實體)與 Lexmark International, Inc.(下稱「Lexmark」)雙方所成立之合法合約,本合約於 貴客戶之 Lexmark 產品或軟體程式不受 貴客戶與 Lexmark 或其供應商間所訂立之書面軟體授權合約拘束時,拘束 貴客戶為搭配使用 Lexmark 產品而使用 Lexmark 安裝或提供之任何軟體程式行為。「軟體程式」一詞,包括機器可讀取之指令、音訊/視訊內容(例如:影像及錄製品)與相關媒體、印刷品及電子文件,而不論其等是否納入 貴客戶之 Lexmark 產品,或是否隨同 Lexmark 產品一併發放,或是否與 Lexmark 產品搭配使用。

- 1 有限保固責任之說明。Lexmark 保證提供本軟體程式之媒體(例如:磁碟或光碟)於保固期間內,在正常 使用之情況下,其材料及製造均無瑕玼。保固期為九十(90)天,並自本軟體程式交付予原始使用者之當日 起算。本有限保固僅適用於向 Lexmark 或 Lexmark 授權之轉銷商或經銷商所購買之新軟體程式媒體。若 該媒體經判定,不符合本有限保固之規定者,Lexmark 應更換本軟體程式。
- 2 免責聲明及保固限制。除本合約另有約定外及根據應適用之法律所許可之最大範圍內,LEXMARK及其供應商將以「現狀」提供本軟體程式,並據此聲明不負擔一切其他明示或默示保證及條件,包括但不限於有關本軟體程式之一切所有權、未涉侵權、可商用性、符合特殊目的及不含病毒之明示或默示保證及條件。於解釋本合約時,應一併納入隨時可能發生效力,及暗示Lexmark應提供保證或其他條件,或課予Lexmark義務,且規定該等保證或義務均不能予以排除或變更之法律規定。如適用該等規定者,則於Lexmark得排除之範圍內,Lexmark違反該等規定時所應負之責任以下列任一項為限:更換本軟體程式,或補償就本軟體程式所支付之價款。
- 3 授權。Lexmark 授予 貴客戶下列權利,惟貴客戶應遵守本授權合約之所有條款:
 - a 使用。貴客戶得使用一份本軟體程式。「使用」一詞,係指儲存、載入、安裝、執行或展示本軟體程式。若 Lexmark 權授 貴客戶得共同使用本軟體程式者,貴客戶應限制被授權使用之人數符合 貴客戶與 Lexmark 於合約中所指定之人數。貴客戶不得分散本軟體程式之元件,而提供多部電腦使用。貴客

戶同意,不以任何方式使用本軟體程式之全部或一部,而使其產生置換、修改、刪除、掩蓋、變更或減低本軟體程式於電腦螢幕上所顯現之商標、商名、商品包裝或智慧財產權注意事項之效果。

- **b** 複製。 貴客戶僅得基於備份、保存或安裝之目的而製作一份本軟體程式複本,惟該複本應包含原始軟 體程式之一切所有權注意事項。 貴客戶不得將本軟體程式複製至任何公用或分散式網路。
- C 權利之保留。本軟體程式,包括一切字型,均有著作權,並為 Lexmark International, Inc. 及/或其供應 商所有。Lexmark 保留本授權合約中未明確授予 貴客戶之一切權利。
- d 免費軟體。縱使本授權合約條款另有規定,本軟體程式之全部或部分如成為第三人依公用授權合約提供 之軟體者(下稱「免費軟體」),該部分之授權應受免費軟體之軟體授權合約條款之拘束,並不問該軟 體授權合約於下載時係採離散合約、拆封授權或電子授權條款之形式。貴客戶使用免費軟體之行為, 應完全受其授權合約條款之拘束。
- 4 轉讓。貴客戶得轉讓本軟體程式予其他使用者。任何轉讓行為,均應包含所有軟體元件、媒體、印刷品及 本授權合約,貴客戶不得保留本軟體程式或其元件之複本。此一轉讓不得為間接轉讓,例如:委託。轉讓 前,受轉讓軟體程式之使用者須同意本授權合約之所有條款。貴客戶所取得之授權,並應於轉讓本軟體程 式之同時自動終止。除本授權合約另有規定外,貴客戶不得出租、再授權或轉讓本軟體程式,企圖出租、 再授權或轉讓者無效。
- 5 升級。 貴客戶須先取得由 Lexmark 指明為可升級之原始軟體程式之授權,方能使用指明為升級版之軟體 程式。升級後,貴客戶不得繼續使用使貴客戶享有升級資格之原始軟體程式。
- 6 逆向工程之限制。貴客戶不得對本軟體程式進行修改、解密、逆向工程、逆向組合、逆向編纂或轉譯,但 相關應適用法律明文規定基於交互作業能力、錯誤更正及安全測試之目的得進行此等行為者,不在此限。 若貴客戶享有該等法定權利者,貴客戶應以書面通知Lexmark有意進行之逆向工程、逆向組合或逆向編 纂。貴客戶不得對本軟體程式進行解密,但基於合法使用本軟體程式所必要者,不在此限。
- 7 其他軟體。本授權合約亦適用於 Lexmark 就原始軟體程式所提供之升級版或補充版,但如 Lexmark 就升 級版或補充版另提供其他條款者,不在此限。
- 8 賠償限制。於適用法律所許可之最大範圍內,Lexmark、其供應商、相關企業及轉售人之全部責任,以及 貴客戶唯一得請求之賠償,應依下列規定:Lexmark將提供上述明文之有限保固。如Lexmark未依保固所 述賠償有瑕疵之媒體,貴客戶得終止授權,及於退回全部軟體程式後,取回已支付之價款。
- 9 責任限制。於適用法律所許可之最大範圍內,有關由 Lexmark 之有限保固所衍生之任何求償,或與本合約 主題事項相關之其他求償,Lexmark 及其供應商對於任何型態之損害應負之賠償責任,不問其行為之方式 或基礎(包括合約、違約、禁止反言、過失、不實陳述或侵權行為),均以美金 5000 元或為取得導致損 害、構成訴訟標的本身或直接與訴訟事由有關之軟體授權而實際支付予 Lexmark 或 Lexmark 授權經銷商 之金額中較高者為限。

在任何情況下,LEXMARK、其供應商、子公司或經銷商,均不就任何特殊、附帶、間接、懲戒性、懲罰 性或衍生性損害負擔賠償之責任,(包括但不限於利潤或收益損失、盈餘損失、資料或記錄之使用發生中 斷或滅失、不精確或損壞;關於第三人之求償、不動產或有形財產之損害、因本軟體程式之使用或不能使 用、或因本授權合約之任何條款所致一切相關之隱私權損害),不問求償之性質為何,包括但不限於違背 保固責任或契約、侵權行為(包括過失或絕對賠償責任),即使LEXMARK或其供應商、關係企業或轉銷 商已得知有發生該等損害之可能性者,亦同;此外,Lexmark對於貴客戶基於第三人之求償所提出之求償 亦不負賠償之責任,但該等損害賠償之排除如經認定為無效者,不在此限。縱使前述賠償規定之基本目的 未能達成,仍適用前述賠償限制之規定。

- 10 有效期限。本授權合約除經終止或拒絕外,均應有效。貴客戶得隨時以銷毀本軟體程式之所有複本及其一切任何形式之修正、文件及合併部分,或本授權合約所定其他方式,拒絕或終止本授權合約。如貴客戶未遵守本授權合約之任何條款時,Lexmark得以通知終止對貴客戶之授權。於終止時,貴客戶同意銷毀本軟體程式之所有複本及其所有形式之修正、文件及合併之部分。
- 11 稅捐。貴客戶同意負責支付由本合約或由貴客戶使用軟體之行為所生任何稅捐,包括但不限於任何貨物 稅與服務稅,及個人財產稅。
- 12 訴訟限制。任一方當事人對於本合約所生事項,於訴訟事由發生二年後,均不得提出任何形式之法律程序,但適用之法律另有規定者不在此限。

- 13 適用法律。本合約以美國肯塔基州法律為準據法,並不適用任一地區之法律適用法,亦不適用聯合國國際 貨物銷售契約協定。
- 14 美國政府之權利限制。本軟體程式之開發,完全以私人經費為之。美國政府對本軟體程式之使用權,依本 合約定之,並受 DFARS 252.227-7014 及類似之 FAR 法規(或任何相等級機關之規定或契約條款)之限 制。
- 15 同意資料之使用。 貴客戶同意 Lexmark、其相關企業及代理商得於與軟體程式有關及與 貴客戶要求有關 之支援服務事項上收集及使用 貴客戶所提供之資料。Lexmark 同意除提供服務所必須外,不以可識別 貴 客戶個人資料之形式使用該資訊。
- 16 出口限制。 貴客戶不得 (a) 違反任何應適用之出口法律而直接或間接取得、運輸、轉讓或再出口本軟體程式或直接由其所產生之任何產品;或 (b) 許可將軟體程式用於出口法律所禁止之任何目的,包括但不限於核子或生化武器之擴散。
- 17 同意以電子方式訂立合約。 貴客戶與 Lexmark 同意以電子方式訂立本授權合約。這表示當 貴客戶按下本 頁之「同意」或「是」按鈕,或使用本產品時,貴客戶確認同意該等授權合約條款,並願意依據該等條款 與 Lexmark「簽署」合約。
- 18 訂立合約之能力與權限。 貴客戶聲明 貴客戶已達簽署本授權合約所在地之法定年齡,且如有適用時,貴客戶並已取得僱主或委託人之授權得簽署本合約。
- 19 完整合約。本授權合約(包括本軟體程式授權合約之任何附錄或補充部分)係 貴客戶與 Lexmark 間關於本軟體程式事項之全部約定。除本合約另有其他約定外,本合約條款得取代先前或同時就本軟體程式或本授權合約所涵蓋之其他事項所為之一切相關口頭或書面通訊、提議及陳述(如該等其他條款與本授權合約及 貴客戶與 Lexmark 就 貴客戶使用本軟體程式之行為所訂其他書面合約並無抵觸者,則無須取代)。 Lexmark 之任何支援服務政策或方案如與本授權合約有歧異者,應以本授權合約條款為準。

網路功能名詞解釋

DHCP IP 位址 (DHCP IP address)	一種由 DHCP 伺服器自動指定的 IP 位址。
DHCP 伺服器 (DHCP server)	可爲網路上的每一個裝置提供唯一 IP 位址的電腦或路由器。唯一的位址可 避免發生衝突。
ipconfig	一種指令,可顯示 Windows 電腦的 IP 位址和其他網路資訊。
IP(網際網路通訊協定)位址 (IP address, Internet Protocol address)	電腦或印表機的網路位址。網路上的每一個裝置各有其本身的網路位址。 位址可以由您手動指定(靜態 IP 位址)、可以由 DHCP 伺服器自動指定 (DHCP IP 位址),也可以由裝置自動指定(自動 IP 位址)。
MAC 過濾功能 (MAC filtering)	一種限制存取的方法,藉由指定能在網路上通訊的 MAC 位址,來限制對 無線網路的存取權。您可以在無線路由器或存取點上指定此設定。
MAC(媒體存取控制)位址 (MAC address, Media Access Control address)	一種硬體位址,用於唯一識別網路上的每一個裝置。MAC 位址通常都會列印在裝置上。
ping	一項測試,用以確認電腦是否可與其他裝置通訊。
USB 連接埠 (USB port)	位於電腦背部的一個矩形的小連接埠,可利用 USB 電纜連接週邊裝置,並可讓週邊裝置進行高速通訊。
USB 電纜 (USB cable)	一種富有彈性的輕型電纜,與平行電纜相比,USB 電纜可讓印表機以更快的速度與電腦通訊。
Wi-Fi	一種工業術語,用以說明一項用來建立可互用性的無線區域網路(WLAN)的技術。
WPA2	一種新版的 WPA。舊型路由器比較不可能支援此安全性設定。另外還有WPA 和 WEP 這兩種可行的安全性設定。
WPA(Wi-Fi 保護存取協定)(WPA, Wi-Fi Protected Access)	一種安全性設定,有助於防止在未經授權的情況下存取無線網路。對等式 (Ad Hoc) 無線網路不支援 WPA。另外還有 WEP 和 WPA2 這兩種可行的 安全性設定。
主從式模式 (infrastructure mode)	一種無線裝置設定,可讓無線裝置利用存取點或路由器,直接與其他無線裝置通訊。
信號強度 (signal strength)	傳輸信號的接收強度度量。
內接式無線列印伺服器 (internal wireless print server)	一種裝置,可讓電腦和印表機在不使用電纜的情況下,透過網路互相交談。
切換器 (switch)	一種類似網路集線器的裝置,可將不同網路連接在一起。
動態主機配置協定 (Dynamic Host Configuration Protocol, DHCP)	一種由 DHCP 伺服器所使用的語言。
印表機別名 (printer nickname)	您指定給印表機的唯一名稱,方便您和其他人在網路上辨識該印表機。
基本服務設置 (Basic Service Set, BSS)	「基本服務設置」說明您使用的無線網路類型。BSS 類型可以是下列任一項:主從式 (Infrastructure) 網路或對等式 (Ad-Hoc) 網路。
如實體線路般私密性協定 (Wired Equivalent Privacy, WEP)	一種安全性設定,有助於防止在未經授權的情況下存取無線網路。另外還有 WPA 和 WPA2 這兩種可行的安全性設定。
安全金 錀 (security key)	一種用於保障網路安全的密碼(例如:WEP金鑰或WPA 通行詞組)。
安裝電纜 (installation cable)	在某些安裝方式下,可利用它將印表機暫時連接到電腦。

對等式模式 (ad hoc mode)	一種無線裝置設定,可讓無線裝置在不使用存取點或路由器的情況下,直接與其他無線裝置通訊。
對等式網路 (ad hoc network)	一種不使用存取點的無線網路。
服務設置識別碼 (Service Set Identifier, SSID)	無線網路的名稱。當您將印表機連接到無線網路時,印表機必須使用該網路所使用的相同 SSID。又稱為網路名稱或 BSS(基本服務設置)。
無線存取點 (wireless access point)	一種裝置,可將各種無線裝置連接在一起,共同形成一個無線網路。
無線路由器 (wireless router)	一種也可以當作無線存取點的路由器。
網路印表機伺服器/網路連結器 (network adapter/card)	一種裝置,可讓電腦或印表機透過網路互相交談。
網路名稱 (network name)	請參閱第 129 頁的「服務設置識別碼 (Service Set Identifier, SSID)」。
網路集線器 (network hub)	一種裝置,可連接有線網路上的多個裝置。
自動 IP 位址 (AutoIP address)	一種由網路裝置自動指定的 IP 位址。若裝置設定為使用 DHCP,但無 DHCP 伺服器可供使用,則該裝置可能會指定「自動 IP 位址」。
路由器 (router)	一種裝置,可與多台電腦或其他裝置共用單一網際網路連線。基本路由器 可控制網路資料流量。
通用管理位址 (Universally Administered Address, UAA)	製造商指定給網路印表機或列印伺服器的位址。若要尋找 UAA,請列印網路設定頁,並找出 UAA 列表。
靜態 IP 位址 (Static IP address)	一種由您手動指定的 IP 位址。
頻道 (channel)	一種特定的無線電射頻,可供兩個或兩個以上的無線裝置互相通訊。網路上的所有裝置都必須使用相同的頻道。



A AliceBox 35

C

Club Internet 35

F

FreeBox 35

I

IP 位址 50 配置 36 IP 位址, 指定 51

L

LiveBox 35

Μ

Mac 印表機軟體 使用 31 MAC 位址 49 MAC 位址,尋找 49 MAC 位址過濾功能 49 Macintosh 安裝無線網路印表機 35

Ν

N9UF Box 35

Ρ

PictBridge 功能表 25 PictBridge 相容相機, 連接 76 PictBridge 連接埠 18

S

SSID 無線網路 48

Т

TCP/IP 50

U

USB 電纜 45 USB 連接埠 19 啓動 105

V

VPN 遺失印表機連線 120

W

WEP 金鑰 金鑰索引 51 Wi-Fi 指示燈 17 指示燈沒有亮起 111 解讀顏色 36 顏色說明 36 Wi-Fi 指示燈呈現綠色 印表機無法列印 111 Wi-Fi 指示燈呈現橙色閃 爍 113, 116 Wi-Fi 指示燈還是橙色 118 Windows 安裝無線網路印表機 35 Windows 軟體 Abby Sprint OCR 30 Productivity Studio 30 Tools for Office 30 工具列 30 列印喜好設定 30 快速相片處理中心 30 服務中心 30 無線設定公用程式 30 傳真設定公用程式 30 傳真解決方案軟體 30

X

XPS 驅動程式 安裝 29

三劃

工具列 列印網頁 57 干擾 無線網路 47 四劃

內接式無線列印伺服器 重設為出廠預設值 120 切換 從桌上型電腦到筆記型電腦 32 反序列印 59 文件 列印 57 多重份數,列印 58 使用印表機控制面板進行掃 描 83 使用軟體來傳真 87 放在掃描器玻璃面板上 83,55 進行彩色或黑白掃描 84

五劃

出版品,尋找 8 出紙托盤 18 出廠預設値 重設內接式無線列印伺服 器 120 出廠預設設定,重設為 98 功能表 圖表 21 功能表清單 21 卡片 記憶卡 69 載入 52

六劃

光面紙,載入 52 光面紙和相紙,載入 57 先執行最後一頁,列印 59 列印 一張紙上擺放多頁 59 反序列印 59 文件 57 先執行最後一頁 59 多重份數 58 自訂尺寸紙張 63 利用數位影像列印模式處理數位 相機中的相片 78 使用印表機控制面板處理相 片 73 使用印表機軟體列印相片 74 使用相片索引頁列印相片 77

索引

來自記憶卡或快閃儲存碟的文 安裝印表機 件 60 信封 62 逐份列印 58 網頁 57 網路設定頁 107 標籤 62 列印工作,取消 67 列印工作,恢復 66 列印設定 儲存與刪除 64 印表機 安裝時不搭配使用電腦 11 印表機功能表 21 網路設定功能表 37 印表機外部 清潔 96 印表機控制面板 17 使用 19 網路設定功能表 37 複印功能表 23 印表機軟體 安裝 28 重新安裝 104 移除 104 印表機無法列印 無線 111 印表機無法連接到無線網路 108 印表機無法進行無線列印 111 回收 WEEE (廢電子電機產品)聲 明 123 在無線網路上設定印表機時所需的 資訊 34 多重份數,列印 58 多個 WEP 金鑰 51 安全性資訊 11 無線網路 49 安全金鑰 49 安全資訊 7 安裝 印表機軟體 28,104 電纜 45 網路印表機 51 墨水匣 90 安裝上的疑難排解 → (広ソリ日) 101 軟體未安裝 100 電源控却ンーン 電源按鈕沒有亮起 100 顯示幕上出現不適用的語言 99

在無線網路上 (Mac) 35 在無線網路上 (Windows) 35 在無線網路上 (Windows) 35 復印 20 座宝 21 在無線網路上 (Mac) 35 安裝後變更無線設定 (Windows) 37 安裝無線印表機 其他電腦 38 自訂尺寸紙張,列印 63 自訂尺寸紙張,載入 52,63 自訂設定 掃描 24 複印 23 色彩效果 套用 75

七劃

快閃儲存碟 列印其中的文件 60 使用相片索引頁列印相片 77 插入 70 快速連接筆記型電腦連接埠 32

八劃

使用 Mac 印表機軟體 31 複印功能表 23 其他電腦 安裝無線印表機 38 取出墨水匣 91 取消 列印工作 67 掃描工作 86 複印 82 放大影像 79 明信片 載入 52 服務中心 99 注意事項 122, 123, 124, 125 法國 無線設定 **35** 金鑰索引 51 長條海報紙,載入 52

九劃

信封 列印 62 載入 52,62

恢復 列印工作 66 按鈕,印表機控制面板 確定 21 掃描 20 上一步 20 右箭頭 20 左箭頭 21 取消 20 相片 20 設定 21 開始 20 較淺/較深 20 電源 20 指定 IP 位址 51 相片 色彩效果,套用 75 利用數位影像列印模式從數位相 機進行列印 78 使用印表機軟體列印 74 使用相片索引頁列印 77 放在掃描器玻璃面板上 55 從記憶卡傳輸到快閃儲存碟 73 從記憶裝置傳輸到電腦 71 掃描以進行編輯 85 進行無邊界複印 79 複印相片 79 相片,列印 使用印表機控制面板 73 相片功能表 24 相片索引頁,使用 77 相紙, 載入 52 相紙卡片,載入 52 相機 連接 76 背部 USB 連接埠 32 訂購紙張與其他耗材 98 重設 將內接式無線列印伺服器重設為 出廠預設值 120 重新裝填墨水匣 92 重磅糙面紙,載入 52 重複影像 81 頁面無法列印 101

一十劃

家電產品 無線網路 47 校正墨水匣 93

索引 131

索引卡 載入 52 紙張 選擇特殊列印材質 61 紙張, 載入 52, 57 紙張托架 17 紙張與其他耗材 訂購 98 紙張導引夾 18 紙張類型 自動選擇 56 記憶卡 列印其中的文件 60 使用相片索引頁列印相片 77 電源供應器連接埠 19 插入 69 記憶卡槽 18 送紙護板 17 配置 IP 位址 36

十一劃

密碼 49 專用透明投影膠片 載入 52 控制面板 PictBridge 功能表 25設定印表機相片功能表 24在無線網路 掃描功能表 24 接收傳真 88 掃描 自訂設定 24 使用印表機控制面板 83 到快閃儲存碟 83 到記憶卡 83 到電腦 83,85 到網路 83 取消掃描 86 相片以進行編輯 85 透過網路 85 進行彩色或黑白掃描 84 掃描功能表 24 掃描器玻璃面板 19 清潔 96 載入文件 55 掃描器組件 19 清潔 印表機外部 96 清潔墨水匣噴墨嘴 93

組件 PictBridge 連接埠 18 USB 連接埠 19 Wi-Fi 指示燈 17 出紙托盤 18 印表機控制面板 17 紙張托架 17 紙張導引夾 18 記憶卡槽 18 送紙護板 17 掃描器玻璃面板 19 掃描器組件 19 頂蓋 18 墨水匣台架 19 設定 停用逾時 26 儲存 26 變更省電模式逾時 26 設定,印表機 11 設定功能表 紙張設定 25 裝置設定 26 預設値 26 維護 25
 設定印衣
 本紙線
 本紙線
 本紙線
 本紙線
 支装後
 支装後
 要

 在無線網路上 (Windows) 35
 (Windows) 37
 (Windows) 37
軟體 XPS 驅動程式 29 服務中心 99 移除與重新安裝 104 軟體未安裝 100 軟體未安裝 100 通訊協定 50 連線 配置 49 逐份列印 **80** 頂蓋 18 十二劃

報紙,放在掃描器玻璃面板上 55 尋找 MAC 位址 49 出版品 8 資訊 8 網站 8 尋找電腦的 IP 位址 (Mac) 50 插入 快閃硬碟 70

記憶卡 69 無法通訊 訊息 119 無線 印表機無法列印 111 使用 USB 49 疑難排解 111, 120 無線列印伺服器 未安裝 119 無線安裝 連接 USB 電纜後無法繼續作 業 107 無線信號 強度 47 無線信號吸收 47 無線設定 安裝後變更 (Mac) 37 所需的資訊 34 無線疑難排解 Wi-Fi 指示燈呈現橙色閃 爍 113,116 Wi-Fi 指示燈沒有亮起 111 Wi-Fi 指示燈還是橙色 118 印表機無法連接到無線網 路 108 安裝後變更無線設定 (Mac) 37 無線網路 SSID 48 一般家用配置 43 干擾 47 在其上安裝印表機 (Windows) 35 安全性資訊 49 信號強度 (signal strength) 47 建立簡易型網路 39 將印表機安裝於 (Mac) 35 將印表機新增到現有的對等式 (Ad Hoc) 網路 42 設定無線列印時所需的資訊 34 無線網路類型 46 疑難排解 106 網路功能總覽 43 無線網路相容性 34 虛擬私人網路 120 貼紙,列印 62 貼紙, 載入 52 賀卡 載入 52

十三劃 傳真 使用軟體 87 接收 88 傳輸相片 71 從記憶卡到快閃儲存碟 73 從記憶裝置到電腦 71 解決印表機通訊問題 104 **資訊**, 尋找 8 載入 文件放在掃描器玻璃面板上 55 光面紙 52 光面紙和相紙 57 在掃描器玻璃面板上 83 自訂尺寸紙張 52,63 明信片 52 長條海報紙 52 信封 52,62 相片放在掃描器玻璃面板上 55 相紙 52 相紙卡片 52 重磅糙面紙 52 索引卡 52 紙張 52,57 專用透明投影膠片 52 賀卡 52 標籤 52 熱轉印專用紙 52 熱♥□」⇒┐┐┐、 --電源供應器連接埠 19 電源按鈕沒有亮起 100 電腦上的防火牆 111 電磁相容聲明 122, 123 雷纜 USB 45 安裝 45 預設値 重設出廠預設值 98 設定功能表 25 預設値,變更 掃描功能表 24 十四劃

對等式 (Ad Hoc) 無線網路 建立 39 新增印表機 42 疑難排解 印表機通訊問題 104 服務中心 99 無線網路 106

疑難排解,安裝 頁面無法列印 101 軟體未安裝 100 電源按鈕沒有亮起 100 顯示幕上出現不適用的語言 99 安裝 90 疑難排解,無線 Wi-Fi 指示燈呈現橙色閃 爍 113, 116 Wi-Fi 指示燈沒有亮起 111 Wi-Fi 指示燈還是橙色 118 印表機無法連接到無線網 路 108 安裝後變更無線設定 (Mac) 37 安裝後變更無線設定 (Windows) 37 網頁 列印 57 網站 尋找 8 網路功能 IP 位址 50 尋找印表機的 IP 位址 50 尋找電腦的 IP 位址 50 尋找電腦的 IP 位址 (Mac) 50 網路印表機 安裝 51 網路安全性 49 網路掃描 85 網路設定功能表 37 網路設定頁 列印 107 維護功能表 設定功能表 25 語言 變更 99

十五劃

熱轉印專用紙,載入 52 複印 79 一張紙上顯示多個頁面影像 81 自訂設定 23 使複印文件變淺或變深 80 放大影像 79 相片 79 重複影像 81 逐份列印 80 製作 79 調整品質 80 縮小影像 79 縮版倂印成1頁81

複印功能表 23 複印品質,調整 80 墨水存量,檢查 94 墨水匣 使用 Lexmark 原廠 92 保存 96 訂購 97 重新裝填 92 校正 93 清潔 93 移除 91 擦拭 95 墨水匣,列印 安裝 90 女衣 ~~ 使用 Lexmark 原廠 92 保存 96 訂購 97 校正 93 清潔 93 移除 91 擦拭 95 墨水匣台架 19 墨水匣噴墨嘴,清潔 93

十六劃

噪音干擾程度 (Noise emission levels) 123

十七劃

檢杳 墨水存量 94 縮小影像 79 縮版倂印成1頁功能 59 縮版倂印複印文件 81 聯邦通訊委員會 (FCC) 相容資訊 聲明 122

十八劃

儲存 設定 26 儲存與刪除列印設定 64 雜誌文選,放在掃描器玻璃面板

二十三劃 變更 省雷模式谕時 26

預設值 26

```
133
```

暫存設定 26 顯示幕上出現不適用的語言 99