

2009年4月

www.lexmark.com

機器型式: 4443 機種: 101、10E

目錄

安全資訊	5
國於印表機	6
「朝小、中で1く1火 「「朝小、翌日本「「主盤」	6
	0
形印衣機到現児的影響阵主取似····································	0
尋找叫衣篋阳闌貢武	
晾	9
訂購及更換耗材	11
訂購墨水匣	11
使用 Lexmark 原廠墨水匣	11
更換墨水匣	12
訂購紙張與其他耗材	13
回收利用 Lexmark 產品	13
	1/
使用印衣傚控制囬似按亚和功能衣	
使用印表機控制面板	14
將暫存設定變更為新的預設值	15
變更省電模式逾時	16
利用 Eco-Mode (經濟省電模式) 節省能源	16
重設為出廠預設值	17
使用印表機軟體	18
系統基本需求	18
使用 Windows 印表機軟體	18
使用 Macintosh 印表機軟體(英文版)	20
尋找及安裝選購性軟體	21
更新印表機軟體(只適用於 Windows)	22
重新安裝印表機軟體	22
載入紙碟開面松立件	2/
戦ノンルルメデタアメロス工	۴ ک
戦之へれない。	24 26
	20
ITI/环λ口入IT/IX1工ITI田础火构凹似上····································	

列印	28
列印提示	28
列印基本文件	28
列印特殊列印材質文件	32
手動列印在紙張的正反面(雙面列印)	34
處理相片	36
從藍芽啓動裝置列印	41
管理列印工作	44
複印	48
海印的提示	48
複印	48
複印相片	48
放大或縮小影像	49
調整複印品質	49
使複印文件變淺或變深	49
使用印表機控制面板進行逐份列印	50
在一頁上重複影像	50
將多頁複印在一張紙上	50
手動進行雙面列印	51
取消複印工作	51
掃描	52
······ 掃描的提示	52
掃描到本端或網路電腦	52
掃描到快閃儲存碟或記憶卡	53
將相片掃描到編輯應用程式	53
將文件掃描到編輯應用程式	54
使用印表機軟體直接掃描至電子郵件	55
掃描至 PDF	56
掃描常見問題集	57
取消掃描工作	58
網路功能	59
安裝無線網路印表機	59

進階無線設定	64
網路功能常見問題集	71
維護印表機	82
維護墨水匣	82
清潔印表機外部	84
清潔掃描器玻璃面板	84
疑難排解	85
執行疑難排解之前	85
利用服務中心解決印表機問題	85
若疑難排解未能解決您的問題	85
安裝上的疑難排解	85
夾紙和送紙錯誤疑難排解	91
列印疑難排解	92
複印和掃描疑難排解	94
記憶卡疑難排解	
無線疑難排解	97
注意事項	115

索	弓[125
	用電量	119
	版本注意事項	115
	產品資訊	115

安全資訊

請將電源線連接到本產品附近且容易使用的電源插座。

請避免在有水或潮濕的地點附近放置或使用本產品。

請只使用本產品隨附的電源供應器和電源線,或製造商的授權更換品。

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

▲ 請當心-有潛在傷害的危險: 雙面列印裝置蓋板的後方區域具有突出的肋材,作為送紙路徑的一部分。 若您要清除夾紙必須靠近這個區域,請特別小心,以避免受傷。

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

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。

 請當心-有觸電的危險:為避免電擊的危險,當您清潔印表機外部時,請先拔下牆上插座的電源線,並且 拔除連接印表機的所有電纜,然後再繼續作業。

/ 請當心-有觸電的危險: 請勿在雷雨天氣使用傳真功能。請勿於雷雨天氣時安裝本產品或連接電子產品或 電纜,例如: 傳真機特性、電源線或電話。

請保存上述指示。

關於印表機

感謝您選用本印表機!

我們戮力於提供您滿意的產品。

若要立刻開始使用新印表機,請參考印表機隨附的安裝說明文件,然後查看用戶手冊,瞭解如何執行基本的列印工作。若要讓印表機發揮最大效益,請詳讀用戶手冊,且務必登入本公司網站,查看最近的更新資訊。

本公司致力於提供您效能與價值兼具的印表機,以滿足您的需求。如果使用期間出現任何問題,本公司專業的支援代表將竭誠協助您儘速解決,重新順利運作。若您發現任何需要改進之處,請不吝提供寶貴意見。本公司秉持以客爲尊的信念,竭誠歡迎您提供意見,讓我們把每件事做得更加完善。

將印表機對環境的影響降至最低

我們致力於保護環境並持續改善印表機,以降低產品對環境的影響。透過選取特定的印表機設定或作業,您可以進一步降低印表機對環境造成的影響。

節約能源

- Eco-Mode(經濟省電模式)。這個功能可將螢幕設成低亮度,並將印表機設成在閒置 10 分鐘後變更為「省電模式」。依預設,您的印表機會啓動 Eco-Mode(經濟省電模式)。
- **選取最低的「省電模式」逾時。**「省電模式」功能會在印表機閒置一段時間(「省電模式」逾時)後,讓 印表機處於最小電力的待機模式。
- 分享印表機。無線/網路印表機可讓多部電腦共用一台印表機,藉此節省能源和其他資源的消耗。

節省紙張

- **在紙張的單面上列印多個頁面影像。**「將多重頁面合併在一張紙上」功能可在一張紙上列印多個頁面。您 最多可在一張紙的單面上,列印 8 個頁面影像。
- 在紙張的正反面進行列印。雙面列印可讓您手動或自動在紙張的正反面進行列印(視印表機機種而定)。
- **列印前預覽列印工作** 使用「工具列」、「列印」或「預覽列印」對話方塊或印表機顯示幕中找到的預覽 功能(視印表機機種而定)。
- **掃描並儲存** 若要避免列印多份副本,您可以掃描文件或相片,並將其儲存到電腦程式、應用程式或快閃 儲存碟,以簡報方式呈現。
- 使用再生紙。

節省墨水

- **使用「快速列印」或「草稿模式」。**這類模式和一般模式相較,它使用較少的墨水來列印文件,並適合用 來列印內容大部分是文字的文件。
- 使用「高容量」墨水匣。「高容量」墨水匣中的墨水,可讓您的墨水匣用量變少,卻能列印更多頁面。
- **清潔列印頭**。更換及回收墨水匣之前,請先嘗試使用「清潔列印頭」和「深層清潔列印頭」功能。這些功能可清潔列印頭噴墨嘴,以改善列印品質。

回收

- 透過「Lexmark 墨水匣回收計劃」送回墨水匣,以重複使用資源或進行資源回收。若要送回墨水匣,請 前往下列網站:www.lexmark.com/recycle。請依照指示索取郵資預付回收袋。
- 回收產品包裝材料。
- 回收老舊印表機,不要隨意將它丟棄。
- 從捨棄不用的列印工作回收紙張。
- 使用再生紙。

若要查閱 Lexmark Environmental Sustainability Report(Lexmark 環保報告),請參閱 www.lexmark.com/environment。

尋找印表機相關資訊

出版品

您在尋找什麼?	請在這裡尋找
起始設定指示: • 連接印表機 • 安裝印表機軟體	安裝說明文件 印表機隨附有安裝說明文件,此外,您也可從下列 Lexmark 網站取得 本文件,網址是:www.lexmark.com/publications/。
使用印表機的其他安裝資訊與指示: 選取與存放紙張和特殊材質 載入紙張 根據您的印表機機種,執行列印、複印、掃描與傳真作業 配置印表機設定 檢視與列印文件和相片 設定與使用印表機軟體 根據您的印表機機種,在網路上設定與配置印表機 保養與維護印表機 疑難排解與解決問題 	用戶手冊 用戶手冊 面前 面需更新資訊,請檢閱本公司網站: www.lexmark.com/publications/。

您在尋找什麼?	請在這裡尋找
協助使用印表機軟體	 Windows 或 Mac 說明 開啓印表機軟體程式或應用程式,然後按一下說明。 按一下 ②,來檢視上下文相關資訊。 請注意: 「說明」會隨同印表機軟體自動安裝。 印表機軟體位在印表機的「程式」資料夾或是在桌面上,視您的作業系統而定。
最新版補充資訊、更新資料和線上技術支援: 疑難排解提示與秘訣 常見問題集 說明文件 驅動程式下載 線上交談支援 電子郵件支援 	Lexmark 支援網站-support.lexmark.com 請注意:選取您所在地區,再選取您的產品,以檢視適當的支援網站。 請記錄並備妥下列資訊(位於店家收據與印表機背面),方便您尋求支 援時可以有更快速的服務: • 機器型號 • 序號 • 購買日期 • 購買商店
電話支援 保固資訊	在美國的聯絡電話: 1-800-332-4120 星期一-星期五(上午8:00-晚上11:00東部時間),星期六(中 午-下午6:00東部時間) 您可以在支援網站或印表機隨附的紙本保固合約上,找到您所在國家或 地區的支援電話號碼和辦公時間(網址為: support.lexmark.com)。 保固資訊因國家或地區而有所不同:
	 · 仕美國一詞麥閱印表機随附的「有限保固聲明」,或者登入下列網站: support.lexmark.com。 · 其他地區一請參閱印表機隨附的紙本保固合約。

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	紙張調整壓桿	調整紙張導引夾。	
3	Wi-Fi 指示燈	檢查無線狀態。	
4	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。	
5	記憶卡槽	插入記憶卡。	
6	PictBridge 和 USB 連接埠	將 PictBridge 相容數位相機、USB 藍芽轉接器或快閃硬碟連接到印表機。	
7	出紙托盤	用來盛放退出印表機的紙張。	
8	印表機控制面板	操控印表機。	
9	掃描器蓋板	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	配有連接埠的電源供應器	將印表機連接到電源。	
3	USB 連接埠	使用 USB 電纜將印表機連接到電腦。	
		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。	
4	列印頭存取區	安裝列印頭。	
		請注意:若印表機未安裝列印頭,則台架會移至列印頭存取區。	
5	墨水匣存取區	安裝、更換或取出墨水匣。	
6	掃描器組件	• 存取墨水匣和列印頭。	
		• 取出夾紙。	

訂購及更換耗材

訂購墨水匣

頁面列印量相關資料可從以下網站取得:www.lexmark.com/pageyields。要有最佳的列印效果,請只採用 Lexmark 墨水匣。

Lexmark S300 Series 機種(Lexmark S308 除外)

項目	回收計劃墨水匣 1	普通墨水匣 ²
黑色墨水匣	100	100A
高容量黑色墨水匣	100XL	100XLA
鮮黃色墨水匣	100	100A
高容量鮮黃色墨水匣	100XL	100XLA
靛青色墨水匣	100	100A
高容量靛青色墨水匣	100XL	100XLA
洋紅色墨水匣	100	100A
高容量洋紅色墨水匣	100XL	100XLA
¹ 僅授權作為單次使用。用完後,請將此墨水匣送回 Lexmark,用於重新製造、重新裝填或回收用途。 ² 僅在 Lexmark 網站上提供相關資訊,網址為:www.lexmark.com。		

Lexmark S308 機種

項目	回收計劃墨水匣 1	普通墨水匣 ²
黑色墨水匣	108	108A
高容量黑色墨水匣	108XL	108XLA
鮮黃色墨水匣	108	108A
高容量鮮黃色墨水匣	108XL	108XLA
靛青色墨水匣	108	108A
高容量靛青色墨水匣	108XL	108XLA
洋紅色墨水匣	108	108A
高容量洋紅色墨水匣	108XL	108XLA
¹ 僅授權作為單次使用。用完後,請將此墨水匣送回 Lexmark,用於重新製造、重新裝填或回收用途。 ² 僅在 Lexmark 網站上提供相關資訊,網址為:www.lexmark.com。		

使用 Lexmark 原廠墨水匣

Lexmark 印表機、墨水匣與相紙是專爲彼此相互搭配,以獲得最佳列印品質而製造的產品,我們的墨水採用您印表機適用的配方,可延長產品的使用期限。建議您只使用 Lexmark 原廠墨水匣。

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。

更換墨水匣

開始作業之前,請先確認您手邊有新的墨水匣。取下舊墨水匣後,請務必立即安裝新墨水匣,避免殘留在列印頭噴墨嘴上的墨水乾涸。

- 1 開啓印表機電源。
- 2 打開印表機。



請注意:這時列印頭會移至墨水匣安裝位置。

3 按下釋放彈片,然後取下用過的墨水匣。



4 安裝每一個墨水匣。請使用雙手來安裝黑色墨水匣。



請注意:取下保護帽蓋後,請立即安裝新墨水匣,避免墨水暴露在空氣中。5 關上印表機。

訂購紙張與其他耗材

如果要訂購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。

項目	材料編號
USB 電纜	1021294
如需其他資訊,請前往	www.lexmark.com

紙張 Lexmark 相紙 ・ Letter ・ A4

	• 4 x 6 英吋
	• L
Lexmark PerfectFinish 相紙	Letter
	• A4
	● 4 x 6 英吋
	• L

請注意:

- 適用種類可能因國家或地區而有所差異。
- 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。
- 如需其他資訊,請前往 www.lexmark.com。

回收利用 Lexmark 產品

若要將 Lexmark 產品送回 Lexmark 以利回收利用:

- 1 請造訪我們的網站:www.lexmark.com/recycle。
- 2 尋找您要回收的產品類型,然後從清單中選取您的國家。
- 3 遵循電腦畫面上的指示。

使用印表機控制面板按鈕和功能表

使用印表機控制面板

以下圖表說明印表機控制面板的各個區域:



	使用:	執行下列各項
1	電源按鈕	• 開啓或關閉印表機電源。
	Ь С	● 切換到「省電模式」。
		請注意:印表機電源開啓時,按下 ⊍ 按鈕,切換到「省電 模式」。按住 ⊍ 按鈕三秒鐘,即可關閉印表機電源。
2	複印按鈕	存取複印功能表,然後進行複印。
3	掃描按鈕	存取掃描功能表,然後掃描文件。
	\mathbf{k}	
4	相片按鈕	存取相片功能表,然後列印相片。
	\$	
5	彩色/黑白	切換到彩色或黑白模式。
6	開始按鈕	依據所選取的模式,開始進行列印、掃描或複印工作。
	\Diamond	
7	取消按鈕	 取消進行中的列印、複印或掃描工作。
	×	 從「複印」、「掃描」、「相片」或「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。

	使用:	執行下列各項
8	顯示幕 請注意: 顯示幕在「省電模式」下會關閉。	 検視: 印表機狀態 訊息 功能表
9	選取按鈕 OK	 選取功能表選項。 儲存設定。 送入或退出紙張。按住3秒鐘,即可從印表機送入或退出紙張。
10	箭頭按鈕	• 選擇顯示幕上出現的功能表或子功能表項目。
11	上一步按鈕	返回前一個畫面。從某功能表階層退出後進入更高的階層。
12	設定按鈕	存取設定功能表,然後變更印表機設定。 請注意:當選取這個按鈕時,「複印」、「掃描」與「相片」 按鈕指示燈會關閉。

將暫存設定變更爲新的預設値

若兩分鐘內沒有任何動作,或關閉印表機電源,下列功能表就會返回預設值:

複印功能表	• 份數
	●品質
	● 較淺/較深
	• 調整大小
	● 原始尺寸
	• 將多重頁面合倂在一張紙上
	• 將多重副本合倂在一張紙上
	● 內容類型
掃描功能表	● 品質
	• 原始尺寸
傳真功能表(僅限選定機種)	● 較淺/較深
	● 品質
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,這些選項就會返回出廠預設值。
	● 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,捲至預設值,然後按下 区 按鈕。
- 3 按下箭頭按鈕,捲至設定預設値,然後按下 ☑ 按鈕。 使用目前預設値隨即出現在顯示幕上。
- 4 再次按下 ☑ 按鈕,來選取使用目前預設値。
- 5 按下 → 按鈕, 直到您結束「設定」, 或按下其他模式按鈕。

如何停用設定逾時功能

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

- 1 在印表機控制面板上,按下 ⅔ 按鈕。
- 2 按下箭頭按鈕,捲至**裝置設定**,然後按下 **还** 按鈕。
- 3 按下箭頭按鈕,捲至**清除設定逾時**,然後按下 **Ⅲ**按鈕。
- 4 按下箭頭按鈕,捲至永遠關閉,然後按下 **还** 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

「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。相較於預設的印表機設定,「省電模式」功能可減少印表機的耗電量(某些印表機機種耗電量只有28%),發揮最大的能源效益。若要節省最多能源,請選取最低的「省電模式」逾時。

- **1** 在印表機控制面板上,按下 🗞 按鈕。
- 2 按下箭頭按鈕,捲至**裝置設定**,然後按下 K 按鈕。
- 3 按下箭頭按鈕,捲至**省電模式**,然後按下 **Ⅲ** 按鈕。
- 4 按下箭頭按鈕,來選取「省電模式逾時」,然後按下 🛚 按鈕。
- 5 按下 5 按鈕,直到您結束「設定」,或按下其他模式按鈕。

利用 Eco-Mode (經濟省電模式) 節省能源

Eco-Mode(經濟省電模式)功能可讓能源的利用發揮最大效益,並節省金錢。 啓動「Eco-Mode(經濟省電模式)」時,印表機會自動切換成下列設定:

- 印表機顯示幕會變暗。
- 印表機會在十分鐘後,變更為「省電模式」。

使用印表機控制面板按鈕和功能表

請注意:

- 如果您使用「Eco-Mode(經濟省電模式)」,「Eco-Mode(經濟省電模式)」設定會置換您對部分 「Eco-Mode(經濟省電模式)」個別設定的任何變更。
- 依預設,會啓動「Eco-Mode(經濟省電模式)」。

若要變更「Eco-Mode(經濟省電模式)」:

- 1 在印表機控制面板上,按下 ⅔ 按鈕。
- 2 按下箭頭按鈕,捲至裝置設定,然後按下 ☑ 按鈕。
- 3 按下箭頭按鈕,捲至 Eco-Mode(經濟省電模式)。
- 4 選取「Eco-Mode(經濟省電模式)」設定,然後按下 ☑ 按鈕。
- 5 按下 → 按鈕, 直到您結束「設定」, 或按下其他模式按鈕。

重設爲出廠預設値

「重設為出廠預設値」將刪除您先前選取的所有印表機設定值。

使用印表機控制面板功能表

- 1 在印表機控制面板上,按下 ⅔ 按鈕。
- 2 按下箭頭按鈕,捲至預設值,然後按下 🛚 按鈕。
- 3 按下箭頭按鈕,捲至**設定預設值**,然後按下 **区** 按鈕。
- 4 按下箭頭按鈕,捲至使用出廠預設值,然後按下 🗹 按鈕。
- 5 當螢幕出現提示,要求您設定印表機的起始設定時,請使用印表機控制面板按鈕進行選擇。 顯示幕上隨即出現**起始設定完成**訊息。

使用按鈕組合(如果無法讀取目前的語言)

1 關閉印表機電源。

請注意:若您已在「設定」功能表中設定「省電模式逾時」,請按住 🛈 按鈕三秒鐘,以關閉印表機。

- 2 從印表機控制面板,按住 ◆ 和 × 按鈕,然後按下 ◆ 按鈕並隨即放開,以開啓印表機電源。
 請注意:請勿放開 ◆ 和 × 按鈕,直到顯示幕出現語言,表示印表機已重新設定。
- 3 當螢幕出現提示,要求您設定印表機的起始設定時,請使用印表機控制面板按鈕進行選擇。 顯示幕上隨即出現**起始設定完成**訊息。

使用印表機軟體

系統基本需求

印表機軟體需要最高達 500 MB 的可用磁碟空間。

支援的作業系統

- Microsoft Windows 7 (只適用於 Web)¹
- Microsoft Windows Vista (SP1)
- Microsoft Windows XP (SP3)
- Microsoft Windows 2000(SP4 或更新版本)
- Macintosh PowerPC OS X 10.3.9 版或更新版本
- Macintosh Intel OS X 10.4.4 版或更新版本
- Linux Ubuntu 8.04 LTS 和 8.10 (只適用於 Web)¹
- Linux OpenSUSE 11.0 和 11.1 (只適用於 Web) 1
- Linux Fedora 10 (只適用於 Web)¹

¹此作業系統的印表機驅動程式只由下列網站提供:support.lexmark.com。

使用 Windows 印表機軟體

印表機安裝程序進行期間所安裝的軟體

當您使用安裝軟體光碟來安裝印表機時,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。

如果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**。

印表機軟體

使用	執行下列各項
Lexmark [™] 印表機首頁 (稱爲「印表機首頁」)	 啓動應用程式或程式。 存取「傳真解決方案」軟體。 掃描或以電子郵件寄送相片或文件。 編輯掃描文件。 編輯掃描文件。 將文件掃描成 PDF。 調整印表機的設定。 訂購耗材。 維護墨水匣。 列印測試頁。 註冊印表機。 聯繫技術支援人員。
Lexmark 快速相片處理中心 (稱爲「快速相片處理中心」)	管理、編輯、傳輸與列印相片和文件。
Lexmark 工具列 (稱爲「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 (稱爲 Tools for Office)	存取 Microsoft Office 2007 中的我的最愛設定。
Lexmark 傳真解決方案 (稱爲「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「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 (稱為「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 (稱爲「服務中心」)	 印表機疑難排解。 存取印表機維護功能。 聯繫技術支援人員。 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。

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 Macintosh 印表機軟體(英文版)

印表機安裝程序進行期間所安裝的軟體

常駐在 Macintosh OS 中的軟體

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(印表機服務)對話框(Mac OS X 10.5版或更新版本 不提供此對話框)	 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。 檢查安裝在電腦上的印表機軟體版本。

印表機軟體

安裝期間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。
(稱爲 All-In-One-Center(多功能複合中心))	• 自訂掃描工作的設定。
Lexmark Fax Setup Utility(Lexmark 傳真設定工具程式) (稱爲「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。

使用	執行下列各項
Lexmark Network Card Reader(Lexmark 網路卡讀卡器) (稱爲 Network Card Reader(網路卡讀卡器))	 檢視插入網路印表機的記憶體裝置內容。 將相片和 PDF 文件透過網路,從記憶體裝置傳輸到 電腦。
Lexmark Printer Utility(Lexmark 印表機工具程式) (稱爲 Printer Utility(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。 清潔列印頭噴墨嘴。 訂購墨水匣或耗材。 註冊印表機。 聯繫技術支援人員。
Lexmark Wireless Setup Assistant(Lexmark 無線設定 輔助程式)	安裝無線網路印表機。
(稱爲 Wireless Setup Assistant(無線設定輔助程式))	

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。

尋找及安裝選購性軟體

Windows 使用者適用

- 1 按一下 💿 按鈕或「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 選取印表機首頁。
- 4 從印表機下拉式清單中,選擇您的印表機。
- 5 從「支援」標籤,按一下線上支援。
- 6 從網站選取您的印表機,並下載驅動程式。
- 7 安裝其他軟體或選購性軟體。

Macintosh (英文版) 使用者適用

- 1 從 Finder 桌面,連按兩下印表機檔案夾。
- 2 按兩下 Printer Utility (印表機工具程式)圖像。
- **3** 從 Web Links (Web 鏈結)標籤,按一下 Customer Support (客戶支援)。
- 4 從網站選取您的印表機,並下載驅動程式。
- 5 安裝其他軟體或選購性軟體。

更新印表機軟體(只適用於 Windows)

檢查軟體更新

- 1 按一下 💿 按鈕或開始。
- 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 選取印表機首頁。
- 4 從印表機下拉清單中,選擇印表機。
- 5 從「支援」標籤,選取檢查更新項目。
- 6 遵循電腦螢幕上的指示。

啓動自動軟體更新

- 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,按一下其他選項。
- 4 在「軟體更新」區,選取允許從 Web 自動更新軟體。

5 按一下確定。

重新安裝印表機軟體

當您使用安裝軟體光碟來安裝印表機時,會同時安裝所有必要的軟體。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,或是該印表機未作為印表機選項,這時您可以嘗試移除印表機軟體,然後再重新安裝。

解除安裝印表機軟體

Windows 使用者適用

- **1** 按一下 💿 按鈕或開始。
- 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 選取解除安裝選項。
- 4 遵循電腦螢幕上的指示,來移除軟體。
- 5 解除安裝程序完成後,請重新啓動電腦。

Macintosh(英文版)使用者適用

- 1 從 Finder 桌面, 連按兩下印表機檔案夾。
- 2 按兩下 Uninstaller (解除安裝程式)圖像。
- 3 遵循電腦螢幕上的指示,來移除軟體。

安裝印表機軟體

請注意:若您先前已在此電腦上安裝印表機軟體,但現在需要重新安裝,請先解除安裝目前的軟體。

Windows 使用者適用

- 1 關閉所有開啓的軟體程式。
- 2 放入安裝軟體光碟。

若稍後並未出現「歡迎」畫面,請手動啓動光碟:

- a 按一下 💿 按鈕,或按一下開始,然後按一下執行。
- **b** 在「開始搜尋」或「執行」方框中,輸入 D:\setup.exe,此處的 D 是指您的光碟機或 DVD 光碟機 代號。
- 3 遵循「歡迎」畫面上的指示。

Macintosh (英文版) 使用者適用

- 1 關閉所有開啓的軟體應用程式。
- 放入安裝軟體光碟。
 若稍後並未出現安裝對話框,請按一下桌面上的光碟圖像。
- 3 連按兩下 Install (安裝)。
- 4 遵循安裝對話框上的指示。

使用全球資訊網

- 1 請前往 Lexmark 網站,網址如下:www.lexmark.com。
- 2 從 Drivers & Downloads(驅動程式與下載)選單,按一下 Driver Finder(驅動程式 Finder)。
- 3 選取您的印表機,然後選取您的系統作業。
- 4 下載驅動程式,然後安裝印表機軟體。

載入紙張與原始文件

載入紙張

1 將紙張展開成扇狀。



- 2 將紙張置於紙張托架中央。
- 3 將紙張導引夾靠放在紙張邊緣。



請注意:不要將紙張用力推入印表機。紙張應平貼於紙張托架,而且邊緣應緊靠兩側的紙張導引夾。4 從印表機控制面板,選取或確認您的紙張設定。

紙張和特殊材質指引



載入紙張與原始文件

載入最多:	請確定:
25 張重磅糙面紙	 紙張的列印面朝上。 紙張導引夾靠放在紙張邊緣。 您可以選取自動、一般或相片列印品質。 請注意:您可使用草稿模式,但不建議將此模式用於昂貴的紙張,例如:重磅糙面紙、標籤、相紙卡片和光面紙。
20 張長條海報紙 	 插入長條海報紙之前,請從紙張托架中取出所有的紙張。 使用噴墨印表機專用的長條海報紙。 將一疊長條海報紙放在印表機上方或後面,然後送入第一張紙。 紙張導引夾靠放在紙張邊緣。 您可以選取 A4 長條海報紙或 Letter 長條海報紙紙張尺寸。
10 個信封 10 個信封 2 2 2 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	 信封的列印面朝上。 紙張導引夾靠放在信封邊緣。 請以橫印的方式列印信封。 請注意:若在日本國內寄信,信封可以直印方式列印,郵票黏貼處位 在右下角,或透過橫印方式列印,郵票黏貼處則位在左下角。如果寄 送國際郵件,請以橫印方式列印,且郵票黏貼處位在左上角。 1 2 2 5 6 8 要求的是正確的信封尺寸。如果沒有列出正確的信封尺寸,請選取 下一個較大的尺寸,然後選取左右邊距,將信封正確定位。
25 張標籤	 標籤的列印面朝上。 紙張導引夾靠放在紙張邊緣。 您可以選取自動、一般或相片列印品質。
	前社愿 · 恣 可 使 用 早 禍 惧 式 , 但 个 建 議 將 此 模 式 用 於 昂 貢 的 紙 張 , 例 如 : 重 磅 糙 面 紙 、 標 籤 、 相 紙 卡 片 和 光 面 紙 。

載入最多:	請確定:
25 張賀卡、索引卡、明信片或相紙卡片	 卡片的列印面朝上。 紙張導引夾靠放在卡片邊緣。 您可以選取自動、一般或相片列印品質。 請注意:您可使用草稿模式,但不建議將此模式用於昂貴的紙張,例如:重磅糙面紙、標籤、相紙卡片和光面紙。
25 張相紙/光面紙	 紙張的列印面朝上。 紙張導引夾靠放在紙張邊緣。 您可以選取自動、一般或相片列印品質。 請注意:您可使用草稿模式,但不建議將此模式用於昂貴的紙張,例如:重磅糙面紙、標籤、相紙卡片和光面紙。
10 張熱轉印專用紙	 請遵循熱轉印專用紙包裝上的載入指示。 熱轉印專用紙的列印面朝上。 讓紙張導引夾靠放在熱轉印專用紙邊緣。 您可以選取自動、一般或相片列印品質。
50 張專用透明投影膠片	 專用透明投影膠片的粗糙面朝上。 讓紙張導引夾靠放在專用透明投影膠片邊緣。

儲存紙張預設値

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 ⅔ 按鈕。

2 選擇預設值:

- 如果您要設定預設的紙張尺寸:
 - a 按下 🛯 按鈕,以選取紙張設定。
 - **b** 按下箭頭按鈕,捲至紙張尺寸,然後按下 **还** 按鈕。
 - C 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。
- 如果您要設定預設的紙張類型:
 - a 按下 K 按鈕,以選取紙張設定。
 - **b** 按下箭頭按鈕,捲至紙張類型,然後按下 **o** 按鈕。
 - C 按下箭頭按鈕,來選取印表機的預設紙張類型,然後按下 ☑ 按鈕。
- 如果您要設定預設的相片列印尺寸:
 - a 按下箭頭按鈕,捲至預設值,然後按下 K 按鈕。
 - **b** 按下 **还** 按鈕,以選取相片列印尺寸。

載入紙張與原始文件

c 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。
3 按下 ጏ 按鈕,直到您結束「設定」,或按下其他模式按鈕。

將原始文件放在掃描器玻璃面板上

1 打開掃描器蓋板,將文件面朝下放在掃描器玻璃面板上。

2 關上掃描器蓋板。





載入紙張與原始文件

列印

列印提示

- 使用列印工作適用的紙張。
- 選取較高的列印品質,可產生較佳的列印結果。
- 確定墨水匣有足夠的墨水。
- 列印相片或使用特殊材質時,請在列印後逐一取出相片或特殊材質。
- 列印相片時,請選取無邊界設定。

列印基本文件

列印文件

- 1 將紙張載入印表機。
- 2 傳送列印工作:

Windows 使用者適用

- 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 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。

Macintosh (英文版) 使用者適用

- a 開啓文件後,請選擇 File(檔案) > Print(列印)。
- **b** 從 Printer (印表機) 彈出式選單,選擇印表機。
- **C** 如有需要,請按一下以展開三角形。
- d 從列印選項彈出式選單,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。
- e 按一下 Print (列印)。

逐份列印文件

如果您要爲文件列印多份副本,您可以選擇將每份副本列印成爲一套(即逐份列印),或是將多份副本列印成爲頁面的群組(非逐份列印)。

非逐份列印

逐份列印





請注意:

- 只有當您列印多份時,才可使用逐份列印選項。
- 若要在列印相片時避免出現污跡,請在每一張相片退出印表機時取出相片,並先讓它晾乾,然後再堆疊起來。

Windows 使用者適用

- 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。

Macintosh(英文版)使用者適用

- 1 開啓文件後, 請選擇 File (檔案) > Print (列印)。
- 2 從 Printer (印表機) 彈出式選單,選擇印表機。
- 3 如有需要,請按一下以展開三角形。
- 4 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)。
- 5 按一下 Print (列印)。

反序列印頁面

依預設,第一頁會先列印出來。如果您希望反序列印頁面,讓第一頁擺在列印頁的最上面方便您閱讀,請執行 下列各項:

Windows 使用者適用

- 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,選取頁序:
 - 若要先列印最後一頁,請選取先印最後一頁。
 - 若要先列印第一頁,請取消勾選先印最後一頁勾選框。
 請注意:若啓動雙面列印功能,就無法先列印最後一頁。若要變更列印順序,您必須先停用雙面列印功能。
- 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。

Macintosh(英文版)使用者適用

- **1** 開啓文件後,請選擇 File(檔案) > Print(列印)。
- 2 從 Printer (印表機) 彈出式選單,選擇印表機。
- 3 如有需要,請按一下三角形以展開各個選項。
- 4 從列印選項彈出式選單,選擇 Paper Handling (紙張處理)。
- 5 從 Paper Handling (紙張處理) 選單或從 Page Order (頁面順序) 彈出式選單, 選取頁面順序:
 - 若要先列印最後一頁,請選取 Reverse page order (反序列印)或 Reverse (反序)。
 - 若要先列印第一頁,請取消選取 Reverse page order (反序列印)或 Reverse (反序)選項。
- 6 按一下 Print (列印)。

在一張紙上列印多頁

Windows 使用者適用

- 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」標籤的「版面配置」清單中,選取將多重頁面合併在一張紙上。
- 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。

Macintosh(英文版)使用者適用

- 1 開啓文件後,請選擇 File (檔案) > Print (列印)。
- 2 從 Printer (印表機) 彈出式選單,選擇印表機。
- 3 如有需要,請按一下以展開三角形。
- 4 從列印選項彈出式選單,選擇 Copies & Pages (列印份數與頁數),然後按一下 Page Setup (設定頁面)。
- 5 從 Paper Size (紙張尺寸) 彈出式選單,選擇紙張尺寸。

- 6 選擇列印方向,然後按一下好。
- 7 從列印選項彈出式選單,選擇 Layout (佈局)。
 - 從 Pages per Sheet (每張頁數) 彈出式選單,選擇您要列印在一張紙上的頁面影像數目。
 - 從 Layout Direction (佈局方向)選單,選擇佈局的方向。
 - 如果您要在每個頁面影像周圍列印邊框,請從 Border (邊沿)彈出式選單選擇一個選項。

8 按一下 Print (列印)。

從記憶卡或快閃儲存碟列印文件(Windows 適用)

若要啓動「檔案列印」功能:

- 您必須透過 USB 電纜或透過網路,將印表機連接到電腦。
- 印表機和電腦的電源必須開啓。
- 記憶卡或快閃儲存碟必須內含印表機支援的文件檔案。如需其他資訊,請參閱第37頁的「支援的記憶卡 和檔案類型」。
- 電腦內含的應用程式必須支援記憶體裝置中的檔案類型。
- 插入記憶卡或快閃儲存碟。
 當印表機偵測到記憶體裝置時,顯示幕上就會出現偵測到記憶卡或偵測到儲存裝置。
- 2 若記憶體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 函 按鈕,來選取文件。
- 3 選取與列印文件:

若印表機使用 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 **Ⅲ** 按鈕,然後按下 ◇ 按鈕,開始列印文件。

若印表機使用無線連線(僅限選定機種)

- a 按下箭頭按鈕,選取您要列印的文件檔名。
- b 按下 **≤** 按鈕,然後等待印表機連接到網路電腦,或完成可用電腦的網路搜尋作業。
- C 螢幕出現提示時,請按下箭頭按鈕,選取網路電腦的名稱,然後按下 ≤ 按鈕,開始列印文件。

請注意:

- 若電腦要求密碼 (PIN),您可能會看到輸入密碼的提示。按下箭頭按鈕,以檢視密碼 (PIN)。每輸入 一個數字,就按一次 ☑ 按鈕。
- 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」。

列印特殊列印材質文件

列印信封

- 1 將信封載入印表機。
- 2 傳送列印工作:

Windows 使用者適用

- 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** 選取列印方向。
- 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。

Macintosh(英文版)使用者適用

- a 開啓文件後,請選擇 File (檔案) > Print (列印)。
- **b** 從 Printer (印表機) 彈出式選單,選擇印表機。
- **C** 如有需要,請按一下以展開三角形。
- d 從列印選項彈出式選單,選擇 Copies & Pages (列印份數與頁數),然後按一下 Page Setup (設定 頁面)。
- e 從 Paper Size (紙張尺寸) 彈出式選單,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。
- **f** 選取列印方向,然後按一下**好**。
- g 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。

列印標籤

- 1 將標籤載入印表機。
- 2 傳送列印工作:

Windows 使用者適用

- 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」清單中,選擇與標籤尺寸相符的紙張尺寸。如果沒有紙張尺寸符合 標籤尺寸,則設定自訂尺寸。 必要的話,請從「紙張類型」清單中,選擇適當的紙張類型。
- **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。

Macintosh(英文版)使用者適用

- a 開啓文件後,請選擇 File(檔案) > Print(列印)。
- **b** 從 Printer (印表機) 彈出式選單,選擇印表機。
- **C** 如有需要,請按一下三角形以展開各個選項。
- d 從列印選項彈出式選單,選擇 Copies & Pages (列印份數與頁數),然後按一下 Page Setup (設定 頁面)。
- e 從 Paper Size (紙張尺寸) 彈出式選單,選擇與標籤尺寸相符的尺寸。如果沒有紙張尺寸符合標籤尺寸,則設定自訂尺寸。
- **f** 選取列印方向,然後按一下**好**。
- g 從列印選項彈出式選單,選擇 Quality & Media (品質與材質)。
 - 從 Paper type (紙張類型)彈出式選單,選擇 Card Stock (卡片)。
 - 從 Print Quality (列印品質)選單,選擇 Quick Print (快速列印)以外的列印品質。
- h 按一下 Print (列印)。

標籤載入提示

- 確定標籤頂端先送入印表機。
- 確定標籤上的黏著劑應在標籤邊緣 1 公釐以內。
- 確定紙張導引夾緊靠著標籤邊緣。
- 請使用整面標籤。缺漏不全的標籤(缺標籤處露出凹洞)可能會在列印時因標籤剝落而導致夾紙。

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。

Windows 使用者適用

- 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「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 設定紙張尺寸。
- 5 選取您要使用的測量單位(英吋或公釐)。
- 6 按一下確定,關閉所有印表機軟體對話方塊。
- 7 按一下確定或列印。

Macintosh (英文版) 使用者適用

- 1 開啓文件後, 請選擇 File (檔案) > Print (列印)。
- 2 從印表機彈出式選單,選擇印表機。
- 3 如有需要,請按一下以展開三角形。
- 4 從列印選項彈出式選單,選擇 Copies & Pages (列印份數與頁數),然後按一下 Page Setup (設定頁面)。
- 5 從 Settings (設定) 彈出式選單,選擇 Custom Paper Size (自訂紙張尺寸)。
- 6 建立自訂尺寸:
 - a 選取 Use custom page size (使用自訂頁面尺寸)。
 - **b** 輸入紙張的 Width (寬度) 和 Height (高度)。
 - **C** 選擇 Feed Method (送紙方式)。
 - **d** 按一下 OK (好)。
- **7** 按一下 Print (列印)。

手動列印在紙張的正反面(雙面列印)

Windows 使用者適用

- 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 按一下進階標籤。
- 4 從「雙面列印」區,選取手動。

請注意:這時會自動選取「列印協助重新載入紙張的指示頁」。

- 5 按一下確定。印表機會列印奇數頁和說明指南。
- 6 翻轉紙張,重新載入,然後遵循說明指南上的指示,來完成列印工作。



請注意:若要回到單面列印,請返回「進階」標籤。在「雙面列印」區,從下拉功能表中選取關。

Macintosh (英文版) 使用者適用

- 1 開啓文件後,請選擇 File (檔案) > Print (列印)。
- 2 從列印選項彈出式選單,選擇 Paper Handling (紙張處理)。
- 3 從 Print (列印) 或 Pages to print (列印頁數) 彈出式選單, 選取列印奇數頁。
- 4 在印完第一疊頁面後,請翻轉紙張,然後重新載入。



- 5 重複步驟1與步驟2。
- 6 從 Print (列印) 或 Pages to print (列印頁數) 彈出式選單, 選取列印偶數頁。
- **7** 按一下 Print (列印)。

處理相片

搭配印表機使用記憶卡或快閃儲存碟

記憶卡和快閃儲存碟是經常搭配相機和電腦使用的儲存裝置。您可以從相機移除記憶卡,或從電腦移除快閃儲存碟,然後將記憶卡或快閃儲存碟直接插入印表機。

1 將記憶卡插入卡槽,或是將快閃儲存碟插入 USB 連接埠。

插入記憶卡



請注意:

- 插入卡片時,請讓廠牌名稱標籤朝右。
- 確定卡片上的所有箭頭均指向印表機。
- 必要的話,請將記憶卡連接到其隨附的轉接器。
- 確定印表機支援所插入的記憶卡。如需其他資訊, 請參閱第37頁的「支援的記憶卡和檔案類型」。

插入快閃儲存碟



請注意:

- 快閃儲存碟與 PictBridge 相機電纜使用相同的連接 埠。
- 如果快閃儲存碟無法直接插入連接埠,可能需使用 轉接器。



警告-潛在損害:若您正從記憶體裝置執行列印、讀取或寫入作業,請勿碰 觸任何電纜、任何網路印表機伺服器、任何連結器、記憶體裝置,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。

2 尋找顯示幕上的偵測到記憶卡或偵測到儲存裝置。

請注意:

- 如果印表機無法辨識記憶體裝置,請移除該記憶體裝置,然後重新插入。
- 當記憶卡位在卡槽時,如果在 USB 連接埠中插入設為大量儲存模式的快閃儲存碟或數位相機,則顯示幕 上會出現訊息,提示您選擇要使用哪個記憶體裝置。


支援的記憶卡和檔案類型

	檔案類型
Secure Digital (SD)	文件:
• Micro Secure Digital (需搭配使用轉接卡) (Micro SD)	 .doc (Microsoft Word)
 Mini Secure Digital (需搭配使用轉接卡) (Mini SD) 	 .xls (Microsoft Excel)
MultiMedia Card (MMC)	 .ppt (Microsoft PowerPoint)
• Reduced Size MultiMedia Card (需搭配使用轉接卡) (RS-	● .pdf(Adobe 可攜式文件格式)
MMC)	● .rtf(RTF 格式)
• MultiMedia Card mobile (需搭配使用轉接卡) (MMCmobile)	● .docx (Microsoft Word 開放文件格式)
Memory Stick	● .xlsx(Microsoft Excel 開放文件格式)
Memory Stick PRO	• .pptx(Microsoft PowerPoint 開放文件格式)
 Memory Stick Duo (需搭配使用轉接卡) 	 .wpd (WordPerfect)
• Memory Stick PRO Duo(需搭配使用轉接卡)	影像:
xD-Picture Card	• JPEG
• xD-Picture Card (H型)	• TIFF
• xD-Picture Card (M型)	
 Secure Digital High Capacity (SDHC) 	

使用印表機控制面板列印相片

- 1 載入相紙。
- 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、快閃儲存碟或數位相機。 如果文件檔和影像檔儲存在記憶體裝置上,請按下箭頭按鈕以選取相片,然後按下 ○ 。
- 4 按下箭頭按鈕,捲至簡易相片或列印相片,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, 選取相片列印選項, 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、選取相片索引頁上的 相片編號來列印相片,或使用「數位影像列印模式」(DPOF),來列印從數位相機預先選取的相片。只有 在記憶體裝置中具有有效的 DPOF 檔時,才會顯示 DPOF 選項。

6 調整列印設定:

- 若在「簡易相片」功能表中,請按下箭頭按鈕,來選取紙張尺寸和相片尺寸。選好一個選項,就按一次 0K 按鈕。
- ・若在「列印相片」功能表中,請按下箭頭按鈕來選取相片尺寸、紙張尺寸、紙張類型、版面配置、相片
 效果及相片品質,並調整相片的亮度和色彩效果。選好一個選項,就按一次 び 按鈕。

- 7 按下彩色/黑白按鈕,來設定彩色或黑白列印。 當您選取彩色或黑白列印時,與您選項近似的燈便會亮起。
- 8 按下 🗘 按鈕。

請注意:要有最佳複印結果,請讓列印輸出至少晾乾24小時後再進行堆疊、展示或儲存。

使用印表機軟體從記憶體裝置列印相片

- 1 載入相紙,讓紙張的光面或列印面朝上。(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。 若文件檔和影像檔儲存在記憶裝置上,請按下 **K**按鈕,來選取**相片**。
- 4 傳輸或列印相片:

若印表機使用 USB 連線

- Windows 使用者適用 當您插入記憶體裝置時,「快速相片處理中心」會自動啓動。請遵循電腦螢幕上的指示,將相片傳輸至 電腦或列印相片。
- Macintosh(英文版)使用者適用
 若您已設定要在記憶體裝置連接至電腦時啓動某應用程式,則該應用程式會自動啓動。請遵循電腦螢幕
 上的指示,將相片傳輸至電腦或列印相片。

若印表機使用無線連線(僅限選定機種)

- a 按下箭頭按鈕,捲至**選取電腦**,然後按下 **Ⅲ** 按鈕。
- **b** 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 🚾 按鈕。
- **C** 傳輸或列印相片:
 - Windows 使用者適用
 當您插入記憶體裝置時,「快速相片處理中心」會自動啓動。請遵循電腦螢幕上的指示,將相片傳輸至電腦或列印相片。
 - Macintosh(英文版)使用者適用
 選取 Yes(是),即可從記憶體裝置檢視影像。「網路卡讀卡器」會在電腦上啓動。請遵循電腦螢幕上的指示,將相片傳輸至電腦或列印相片。

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。

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 快閃硬碟,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記憶體裝置。



警告-潛在損害:若您正從記憶體裝置執行列印、讀取或寫入作業,請勿碰 觸任何 USB 電纜、任何網路印表機伺服器、任何連結器、記憶體裝置,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。

- 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 按下 Ⅲ 按鈕,以存取 PictBridge 功能表。
- 5 按下箭頭按鈕來選取紙張尺寸、紙張類型、相片尺寸,以及所要列印相片的版面配置。選好一個選項,就 按一次 Ⅲ 按鈕。
- 6 請參閱相機的說明文件,來開始列印。

請注意:當印表機正在執行其他工作時,若要插入相機,請等待工作完成後,再從相機列印。

使用相片索引頁從記憶體裝置列印相片

- 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 插入記憶卡或快閃儲存碟。

如果文件檔和影像檔儲存在記憶體裝置上,請按下箭頭按鈕以選取相片,然後按下 🚾。

- 4 按下箭頭按鈕,捲至相片索引頁,然後按下 **∞** 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:
 - 針對記憶體裝置上所有的相片。
 - 針對最近的 20 張相片(若記憶體裝置上存有 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)。如果您選取此選項,請接著選取日期。
- 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 當顯示幕上出現掃描相片索引頁時,請按下
 м,然後將相片索引頁正面朝下,放在掃描器玻璃面板上。
 請注意:如果顯示幕上未出現掃描相片索引頁,請按住箭頭按鈕,直到出現為止。
- 9 按下 🗘 按鈕。

印表機會掃描相片索引頁。

10 載入相紙,讓紙張的光面或列印面朝上。(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 按下彩色/黑白按鈕,來設定彩色或黑白列印。 當您選取彩色或黑白列印時,與您選項近似的燈便會亮起。

12 按下 🗘 按鈕,以列印相片。

請注意:要有最佳複印結果,請讓列印輸出至少晾乾24小時後再進行堆疊、展示或儲存。

利用數位影像列印模式列印數位相機中的相片

若您的相機支援「數位影像列印模式」(DPOF) ,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上。(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。

偵測到記憶卡訊息會出現在顯示幕上。

- 4 按下箭頭按鈕,捲至列印相片,然後按下 🛚 按鈕。
- 5 按下箭頭按鈕,捲至列印 DPOF,然後按下 ◆ 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:要有最佳複印結果,請讓列印輸出至少晾乾24小時後再進行堆疊、展示或儲存。

從藍芽啓動裝置列印

- 本印表機符合「藍芽技術規格 2.0」。它支援下列規範:Object Push Profile (OPP)(物件交換規範)和 Serial Port Profile (SPP)(序列埠規範)。請洽詢您的藍芽裝置製造商(行動電話或 PDA),判定其硬體 相容性和互通性。建議您使用最新版的藍芽裝置韌體。
- 若要從 Windows Mobile/Pocket PC PDA 列印 Microsoft 文件,需搭配使用其他協力廠商軟體和驅動程式。如需必備軟體的其他資訊,請參閱 PDA 的說明文件。

在印表機和藍芽裝置之間設定連線

請注意:本印表機不支援從使用藍芽連線的電腦列印檔案。

第一次從藍芽裝置傳送列印工作時,您必須在藍芽裝置和印表機之間設定連線。在下列情況下,您必須重複此 設定:

- 您將印表機重設為出廠預設值。
- 您變更了藍芽安全等級或藍芽密碼。
- 您所使用的藍芽裝置,需要使用者對每個列印工作設定藍芽連線。如需其他資訊,請參閱藍芽裝置的說明 文件。
- 您所使用的藍芽裝置名稱,已經從藍芽裝置清單自動刪除。

當「藍芽安全等級」設為「高」時,印表機會將最多八個先前設定印表機連線的藍芽裝置,儲存到清單。 當印表機偵測到八個以上的裝置時,最近最少使用的裝置會從清單移除。您必須針對已刪除的裝置重複設 定,才能將列印工作傳送到印表機。

請注意:您必須針對每個用來傳送列印工作至印表機的藍芽裝置設定連線。

若要在印表機和藍芽裝置之間設定連線:

1 將 USB 藍芽轉接器插入印表機前面的 USB 連接埠。



這時顯示幕上會出現已連接藍芽傳輸器。

請注意:本印表機未隨附藍芽轉接器。

- 2 在印表機控制面板上,按下 🗞 按鈕。
- 3 按下箭頭按鈕,捲至**藍芽設定**,然後按下 **Ⅲ** 按鈕。
- 4 按下箭頭按鈕,捲至探索,然後按下 🛚 按鈕。
- 5 確定「探索」功能已設成「開」。必要的話,請按下箭頭按鈕,捲至開,然後按下 Ⅲ 按鈕。 印表機現在已備妥,可接收來自藍芽裝置的連線。
- 6 配置藍芽裝置,以設定印表機連線。如需其他資訊,請參閱藍芽裝置的說明文件。 請注意:如果印表機上的「藍芽安全等級」設成「高」,您必須輸入密碼。

設定藍芽安全等級

1 將藍芽 USB 轉接器插入 USB 連接埠。



這時顯示幕上會出現 Bluetooth Dongle Connected (已連接藍芽傳輸器)。 請注意:本印表機未隨附藍芽轉接器。

- 2 在印表機控制面板上,按下 🔍 按鈕。
- 3 按下箭頭按鈕,捲至藍芽設定,然後按下 ☑ 按鈕。
- 4 按下箭頭按鈕,捲至**安全等級**,然後按下 **还**按鈕。
- 5 按下箭頭按鈕以選取安全等級,然後按下 ☑ 按鈕。
 - 選取低,可讓藍芽裝置進行連線,並將列印工作傳送至印表機,而不需要使用者輸入密碼。
 - 選取高,需要使用者在藍芽裝置上輸入四位數字的密碼,之後才能進行連線,並將列印工作傳送至印表機。
- 6 如果您將「安全等級」設為「高」,顯示幕上會顯示「藍芽密碼」功能表。按下箭頭按鈕來輸入4位數字的密碼。每輸入一個數字,就按一次 ☑ 按鈕。

從藍芽裝置列印

請注意:本印表機不支援從使用藍芽連線的電腦列印檔案。

1 將 USB 藍芽轉接器插入 USB 連接埠。



這時顯示幕上會出現已連接藍芽傳輸器。

警告-潛在損害:若您正從藍芽裝置執行列印、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、USB 藍芽轉接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。

請注意:

- 本印表機未附藍芽轉接器。
- 當您插入 USB 藍芽轉接器時,您的印表機會自動切換至「藍芽」模式。
- 2 確定印表機已設成可以接收藍芽連線。如需其他資訊,請參閱第41頁的「在印表機和藍芽裝置之間設定 連線」。
- 3 設定藍芽裝置來列印至印表機。如需其他資訊,請參閱藍芽裝置的說明文件。
- 4 請參閱藍芽裝置的說明文件,來開始列印。

請注意:若印表機上的「藍芽安全等級」設為「高」,則必須輸入密碼。

管理列印工作

將您的印表機設成預設印表機

當您傳真列印工作時,系統應該會自動從「列印」對話方塊選取您的印表機。若您需要手動選取您的印表機,即表示它不是預設印表機。

若要設定預設印表機:

Windows 使用者適用

- 1 按一下 🚳 按鈕,或按一下**開始**,然後按一下執行。
- 2 在「開始搜尋」或「執行」方框中,輸入 control printers。
- 3 按下 Enter 鍵,或按一下確定。 隨即開啓印表機資料夾。
- 4 以滑鼠右鍵按一下印表機,然後選取設成預設的印表機。

Macintosh(英文版)使用者適用

- 1 從 Apple 選單,選擇 System Preferences (系統偏好設定)。
- 2 按一下 Print & Fax (列印與傳真)。
- 3 從 Default Printer (預設印表機) 彈出式選單選取印表機,或直接選取該印表機,然後按一下 Make Default (設成預設值) (至於應使用哪一種方式,視您的作業系統而定)。

變更列印模式

若要節省墨水,您可以針對所有列印工作的預設列印模式,變更為「快速列印」。它使用較少的墨水,而且很 適合用來列印純文字文件。若需要變更為不同的列印模式,來列印相片或其他高品質文件,您可以先從「列 印」對話方塊選取不同的模式,然後再傳送列印工作。

若要變更預設列印模式:

Windows 使用者適用

- 1 按一下 🚳 按鈕,或按一下開始,然後按一下執行。
- 2 在「開始搜尋」或「執行」方框中,輸入 control printers。
- 3 按下 Enter 鍵,或按一下確定。 隨即開啓印表機資料夾。
- 4 以滑鼠右鍵按一下印表機,然後選取列印喜好設定。
- 5 選取快速列印做為列印模式。

Macintosh(英文版)使用者適用

- **1** 開啓文件後,請選擇 File(檔案) > Print(列印)。
- 2 從 Printer (印表機) 彈出式選單,選擇印表機。

- 3 從列印選項彈出式選單,選擇 Print Settings (列印設定)或 Quality & Media (品質與材質), 視您的 作業系統而定。
- 4 從 Print Quality (列印品質) 彈出式選單,選擇 Quick Print (快速列印) 做為列印模式。
- 5 從 Presets (預設)彈出式選單,選擇 Save as (另存新檔),然後為您的設定配置輸入名稱。 您必須從 Prersets (預設)彈出式選單,為每一份列印工作選擇此配置名稱。

變更單一列印工作的列印模式

Windows 使用者適用

- 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 選取自動、快速列印、一般或最佳。

請注意:以「草稿」或「快速列印」模式列印可使用較少的墨水,而且很適合用來列印文字文件。

Macintosh(英文版)使用者適用

- 1 開啓文件後,請選擇 File (檔案) > Print (列印)。
- 2 從 Printer (印表機) 彈出式選單,選擇印表機。
- 3 從列印選項彈出式選單,選擇 Print Settings (列印設定)或 Quality & Media (品質與材質), 視您的 作業系統而定。
- 4 從 Print Quality (列印品質)彈出式選單,選擇 Automatic (自動)、Quick Print (快速列印)、Normal (一般)或 Best (最佳)。

請注意:以「快速列印」模式列印可使用較少的墨水,而且很適合用來列印文字文件。

暫停列印工作

Windows 使用者適用

- 1 按一下 🚳 按鈕,或按一下開始,然後按一下執行。
- 2 在「開始搜尋」或「執行」方框中,輸入 control printers。
- 3 按下 Enter 鍵,或按一下確定。 隨即開啓印表機資料夾。
- 4 以滑鼠右鍵按一下印表機,然後選取暫停列印。

Macintosh(英文版)使用者適用

- 1 按一下 Dock 上的印表機圖像。 隨即出現列印佇列對話框。
- 2 暫停列印工作:
 - 若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 (暫停)。
 - 若要暫停佇列中的所有列印工作,請按一下 Pause Printer (暫停印表機)或 Stop Jobs (停止工作) (至於使用哪一個選項, 視您的作業系統而定)。

恢復列印作業

Windows 使用者適用

- 1 按一下 💿 按鈕,或按一下開始,然後按一下執行。
- **2** 在「開始搜尋」或「執行」方框中,輸入 control printers。
- 3 按下 Enter 鍵,或按一下確定。 隨即開啓印表機資料夾。
- 4 以滑鼠右鍵按一下印表機,然後選取開啓。
- 5 恢復列印工作:
 - 若要恢復特定的列印工作,請以滑鼠右鍵按一下文件名稱,然後選取恢復或重新格動。
 - 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。

Macintosh (英文版) 使用者適用

- 1 從 Apple 選單,選擇 System Preferences (系統偏好設定)。
- **2** 按一下 Print & Fax (列印與傳真)。
- 3 從 Printer (印表機)列表或彈出式選單,選擇印表機。
- 4 按一下 Open Print Queue (開啓列印佇列)或 Set Up Printers (設定印表機) (至於是哪一個選項, 視您的作業系統而定)。
 隨即出現列印佇列對話框。
- 5 恢復列印工作:
 - 若要恢復特定的列印工作, 請選擇文件名稱, 然後按一下 Resume (恢復)。
 - 若要恢復佇列中所有的列印工作,請按一下 Resume Printer (恢復印表機)或 Start Jobs (開始作業)。

取消列印工作

若要從印表機控制面板取消列印工作,請按下 🗙 按鈕。若要從電腦取消列印工作,請執行下列各項:

Windows 使用者適用

- 1 按一下 🔮 按鈕,或按一下開始,然後按一下執行。
- 2 在「開始搜尋」或「執行」方框中,輸入 control printers。
- 3 按下 Enter 鍵,或按一下確定。 隨即開啓印表機資料夾。
- 4 以滑鼠右鍵按一下印表機,然後選取開啓。
- 5 取消列印工作:
 - 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的所有列印工作,請按一下**印表機 → 取消所有文件**。

Macintosh (英文版) 使用者適用

- 1 按一下 Dock 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)。

複印

自動送件器 (ADF)	掃描器玻璃面板
針對多頁文件使用「自動送件器」。	
請注意: 只有限定機種才能使用「自動送 件器」。如果您購買的印表機不含「自動 送件器」,請將原始文件或相片放在掃描 器玻璃面板上。	
	針對單頁、小物件(如:明信片或相片)、專用透明投影膠片、相紙 或太薄的列印材質(如:雜誌剪報)使用掃描器玻璃面板。

複印的提示

- 若是使用自動送件器,請調整自動送件器上的紙張導引夾,讓它緊靠著原始文件的寬邊。
- 使用掃描器玻璃面板時,請關上掃描器蓋子,避免掃描影像上出現黑邊。
- 請勿將明信片、相片、小物件、專用透明投影膠片、相紙或太薄的列印材質(例如:從雜誌剪下的紙張),載入自動送件器。請將這些掃描物件放在掃描器玻璃面板上。

複印

- 1 載入紙張。
- 2 將原始文件面朝上載入「自動送件器」,或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 爹 按鈕。
- 4 按下箭頭按鈕來選取複印份數,然後按下彩色/黑白按鈕,來設定彩色或黑白複印。 當您選取彩色或黑白列印時,與您選項近似的燈便會亮起。
- 5 按下 🔷 按鈕。

複印相片

- 1 載入相紙。
- 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 蒙 按鈕。
- 4 按下 区 按鈕, 直到重新列印相片出現。

複印

- 5 按下箭頭按鈕,捲至是,然後按下 **K** 按鈕。
- 6 按下箭頭按鈕, 選取所要的相片尺寸, 然後按下 🛚 按鈕。
- 7 按下 ◆ 按鈕。

請注意:要有最佳複印結果,請讓列印輸出至少晾乾24小時後再進行堆疊、展示或儲存。

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 蒙 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。

請注意:

- 如果您選取「自訂%」,請按下 ≤, 接著按下箭頭按鈕,來選取所要的自訂百分比值。按下 ≤ 按 按 鈕,以儲存設定。
- 如果您選取「無邊界」印表機會視所需情況縮小或放大文件或相片,以便在您所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 將原始文件面朝上載入「自動送件器」,或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 爹 按鈕。
- 4 按下 **∞** 按鈕,直到**品質**出現。
- 5 按下箭頭按鈕,將複印品質調整為「自動」、「草稿」、「一般」或「相片」。
- 6 按下 🗘 按鈕。

使複印文件變淺或變深

- 1 載入紙張。
- 2 將原始文件面朝上載入「自動送件器」,或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 K按鈕,直到較淺/較深出現。

複印

5 按下箭頭按鈕,以調整調節器。

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





1 載入紙張。

- 2 將原始文件面朝上載入「自動送件器」,或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 爹 按鈕。
- 4 按下箭頭按鈕,來選取列印份數,然後按下 ☑ 按鈕。
- 5 按下 区 按鈕,直到逐份列印出現。
- **6** 按下箭頭按鈕,捲至**開**。
- 7 按下 🗘 按鈕。

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、傳單及新聞稿這類物件。

- 1 載入紙張。
- 2 將原始文件面朝上載入「自動送件器」,或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 **K** 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,選取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。

將多頁複印在一張紙上

「將多重頁面合併在一張紙上」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 此設定,在每張紙上列印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 將原始文件面朝上載入「自動送件器」,或面朝下放在掃描器玻璃面板上。

複印

50

- 3 在印表機控制面板上,按下 蒙 按鈕。
- 4 按下 K 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,選取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。 請注意:如果您要以橫印格式複印四頁,請先掃描第3與第4頁,然後再掃描第1與第2頁。
- 6 按下 ◇ 按鈕。

手動進行雙面列印

- 1 載入紙張。
- 2 將原始文件面朝上載入「自動送件器」,或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,然後按下彩色/黑白按鈕,來設定彩色或黑白複印。 當您選取彩色或黑白列印時,與您選項近似的燈便會亮起。
- 5 按下 🗘 按鈕, 列印在紙張的單面。
- 6 載入文件的下一頁。
 - 若您複印的是單面文件,請將下一頁面朝上載入自動送件器,或面朝下放在掃描器玻璃面板上。
 - 若您複印的是雙面文件,請先翻轉原始文件,然後將它面朝上重新載入自動送件器,或面朝下重新放在 掃描器玻璃面板上。
- 7 從出紙匣取出紙張,然後重新載入紙張,來列印文件的另一面。



8 按下 ◆ 按鈕。

取消複印工作

若要取消複印工作,請按下 × 按鈕。 掃描隨即停止,而且印表機會返回前一個功能表。

複印

掃描

自動送件器 (ADF)	掃描器玻璃面板
針對多頁文件使用「自動送件器」。 請注意: 只有限定機種才能使用「自動送 件器」。如果您購買的印表機不含「自動 送件器」,請將原始文件或相片放在掃描 器玻璃面板上。	
	針對單頁、小物件(如:明信片或相片)、專用透明投影膠片、相紙 或太薄的列印材質(如:雜誌剪報)使用掃描器玻璃面板。

掃描的提示

- 若是使用自動送件器, 請調整自動送件器上的紙張導引夾, 讓它緊靠著原始文件的寬邊。
- 使用掃描器玻璃面板時,請關上掃描器蓋子,避免掃描影像上出現黑邊。
- 請勿將明信片、相片、小物件、專用透明投影膠片、相紙或太薄的列印材質(例如:從雜誌剪下的紙張),載入自動送件器。請將這些掃描物件放在掃描器玻璃面板上。
- 如果您要掃描多頁,然後將它們儲存為一個檔案,這時請選取 PDF 檔案類型。

掃描到本端或網路電腦

- 1 將原始文件面朝上載入「自動送件器」,或面朝下放在掃描器玻璃面板上。
- 2 在印表機控制面板上,按下 ◎ 按鈕。
- 3 按下箭頭按鈕,捲至**電腦**或網路,然後按下 **Ⅲ**按鈕。
- 4 按下箭頭按鈕,以選取本端或網路電腦的名稱,然後按下 ☑ 按鈕。 此本端或網路電腦是接收掃描輸出的目的地。

請注意:

- 如果印表機只連接至本端電腦,印表機會自動下載掃描軟體的清單。
- ・若電腦要求密碼 (PIN),您可能會看到輸入密碼的提示。按下箭頭按鈕,以檢視密碼 (PIN)。每輸入一個數字,就按一次 び 按鈕。
- 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」。
- 5 等候印表機完成下載選定電腦上可用的掃描應用程式清單。
- 6 按下箭頭按鈕來選取應用程式,然後按下 🗹 按鈕。

52

- 7 按下箭頭按鈕,選取解析度品質及原始影像尺寸。選好一個選項,就按一次 🗹 按鈕。
- 8 按下 ◇ 按鈕,開始掃描。

當您在步驟 6 中選取的應用程式在目的地電腦上開啓時,表示掃描已完成,而且掃描輸出會呈現為應用程式中的新檔案。

掃描到快閃儲存碟或記憶卡

開始之前,請先確定快閃儲存碟或記憶卡不是處於防寫保護狀態。

- 1 將原始文件面朝上載入「自動送件器」,或面朝下放在掃描器玻璃面板上。
- 2 在印表機控制面板上,按下 ◎ 按鈕。
- 3 當顯示幕上出現掃描目的地時,請插入快閃硬碟或記憶卡。
- 4 按下箭頭按鈕,捲至 USB 快閃硬碟或記憶卡,然後按下 Ⅲ 按鈕。
- 5 按下箭頭按鈕,選取解析度品質、您要建立的輸出類型,以及原始影像尺寸。選好一個選項,就按一次 Ⅰ 按鈕。

請注意:如果您要掃描多頁,然後將它們儲存為一個檔案,這時請選取 PDF 檔案類型。

6 按下 ◇ 按鈕,開始掃描。

當印表機控制面板上出現訊息,指出所掃描的檔案已儲存完畢,即表示已完成掃描。

將相片掃描到編輯應用程式

使用印表機控制面板

- 1 將一張或多張相片面朝下,放在掃描器玻璃面板上。
- 2 在印表機控制面板上,按下 ≤ 按鈕。
- 3 按下箭頭按鈕,捲至**電腦**或網路,然後按下 **区** 按鈕。
- 4 按下箭頭按鈕,以選取本端或網路電腦的名稱,然後按下 ☞ 按鈕。 此本端或網路電腦是接收掃描輸出的目的地。

請注意:

- 如果印表機只連接至本端電腦,印表機會自動下載掃描軟體的清單。
- ●若電腦要求密碼 (PIN),您可能會看到輸入密碼的提示。按下箭頭按鈕,以檢視密碼 (PIN)。每輸入一個數字,就按一次 図 按鈕。
- 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」。
- 5 等候印表機完成下載選定電腦上可用的掃描應用程式清單。
- 6 按下箭頭按鈕,選取相片編輯應用程式,然後按下 🗹 按鈕。
- 7 按下箭頭按鈕,選取解析度品質、您要建立的輸出類型,以及原始影像尺寸。選好一個選項,就按一次
 ∞ 按鈕。
- 8 按下 ◇ 按鈕。

53

當您在步驟 6 中選取的相片編輯應用程式,在目的地電腦上開啓時,即表示掃描已完成,而且掃描輸出會呈現為應用程式中的新檔案。

使用印表機軟體

Windows 使用者適用

- 1 將一張或多張相片面朝下,放在掃描器玻璃面板上。
- 2 按一下 💿 按鈕或**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 選取印表機首頁。
- 5 從印表機下拉清單中,選擇印表機。
- 6 按一下相片。
 - 如果您要掃描單張相片,或要將多張相片掃描成單一影像,請選取單張相片。
 - 如果您要同時掃描多張相片,並要將它們儲存為個別的影像,請選取**分割爲個別的相片**。 這時會開始掃描,隨即出現掃描進度對話方塊。
- 7 儲存一張或多張相片,並在相片編輯應用程式中,開啓相片進行編輯。

Macintosh(英文版)使用者適用

- 1 將一張或多張相片面朝下,放在掃描器玻璃面板上。
- 2 從 Finder 桌面,連按兩下印表機程式檔案夾。
- 3 連按兩下 Printer Center (印表機中心),來開啓 All-In-One Center (多功能複合中心)。
- 4 從主畫面上的「What is being scanned?」(之前掃描了什麼?)選單,選取 Photo(相片)。
- **5** 從「How will the scanned image be used?」(如何處理此掃描影像?)彈出式選單,選擇 **To be printed** (列印)或 **To be viewed on monitor/Web page(在螢幕/網頁上檢視)**。
- 6 從「Send scanned image to」(將掃描影像傳送到)選單,選擇掃描影像的目的地檔案夾或應用程式。
- 7 如果您有數個要掃描的影像,請選取 Prompt for multiple pages (多頁提示)。
- **8** 按一下 **Preview/Edit (預覽/編輯)**。 這時會出現 Scan (掃描)對話框。
- 9 依需要調整影像和掃描設定。
- 10 按一下 Scan (掃描)。

將文件掃描到編輯應用程式

「光學文字辨識系統」(OCR)應用程式可讓您編輯已掃描的原始文字文件。若要執行這項作業,OCR應用程式必須儲存在本端或網路電腦上,而且您必須在設定掃描時,能夠從應用程式清單中選取此應用程式。

選取掃描設定時:

- 選擇掃描到已安裝 OCR 的本端或網路電腦。
- 選擇掃描成最高解析度。

Windows 使用者適用

- 1 將原始文件面朝上載入「自動送件器」,或面朝下放在掃描器玻璃面板上。
- **2** 按一下 **③** 按鈕或開始。
- **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 選取印表機首頁。
- 5 從印表機下拉清單中,選擇印表機。
- 6 按一下文件。 這時會開始掃描,隨即出現掃描進度對話方塊。
- 7 掃描完成時,會在文書處理應用程式中儲存文件。
- 8 在選取的應用程式中開啓文件,來進行編輯。

Macintosh (英文版) 使用者適用

- 1 將原始文件面朝上載入「自動送件器」,或面朝下放在掃描器玻璃面板上。
- 2 從 Finder 桌面,連按兩下印表機程式檔案夾。
- 3 連按兩下 Printer Center (印表機中心),來開啓 All-In-One Center (多功能複合中心)。
- 4 從主畫面上的「What is being scanned?」(之前掃描了什麼?)選單,選取相片以外的文件類型。
- 5 從「How will the scanned image be used?」(如何處理此掃描影像?)彈出式選單,選擇 To be edited (OCR) (編輯 (OCR))。
- 6 從「Send scanned image to」(將掃描影像傳送到)選單,選擇要用來編輯的文書處理應用程式。
- 7 按一下 Scan (掃描)。
- 8 從文書處理應用程式開啓掃描文件,來進行編輯。

使用印表機軟體直接掃描至電子郵件

Windows 使用者適用

- 1 將原始文件面朝上載入「自動送件器」,或面朝下放在掃描器玻璃面板上。
- **2** 按一下 🧐 按鈕或開始。
- 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 選取印表機首頁。
- 5 從印表機下拉清單中,選擇印表機。

6 按一下**電子郵件**,然後選取相片、文件或 PDF。

請注意:若您的電腦存有 OCR(光學文字辨識系統)應用程式,則您只能選取「文件」。 這時會開始掃描,隨即出現掃描進度對話方塊。

- 7 掃描完成時,會建立新的電子郵件,並自動附加掃描的文件。
- 8 撰寫您的電子郵件訊息。

請注意:如果電子郵件程式未自動開啓,您可以將文件掃描到電腦,然後將文件當作附件,透過電子郵件傳送。

Macintosh(英文版)使用者適用

- 1 將原始文件面朝上載入「自動送件器」,或面朝下放在掃描器玻璃面板上。
- 2 從 Finder 桌面,連按兩下印表機程式檔案夾。
- 3 連按兩下 Printer Center (印表機中心),來開啓 All-In-One Center (多功能複合中心)。
- 4 從主畫面上的「What is being scanned?」(之前掃描了什麼?)選單,選取文件類型。
- 5 從「How will the scanned image be used?」(如何處理此掃描影像?)選單,選擇 To be viewed on monitor/web page(在螢幕/網頁上檢視)。
- 6 從「Send scanned image to」(將掃描影像傳送到)選單,選擇應用程式。
- 7 按一下 Scan (掃描)。
- 8 從應用程式擷取掃描影像,然後將影像當作附件,透過電子郵件傳送。

掃描至 PDF

Windows 使用者適用

- 1 將原始文件面朝上載入「自動送件器」,或面朝下放在掃描器玻璃面板上。
- 2 按一下 💿 按鈕或開始。
- 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 選取印表機首頁。
- 5 從印表機下拉清單中,選擇印表機。
- 6 按一下 PDF。

這時會開始掃描,隨即出現掃描進度對話方塊。

7 將文件儲存為 PDF。

Macintosh(英文版)使用者適用

- 1 將原始文件面朝上載入「自動送件器」,或面朝下放在掃描器玻璃面板上。
- 2 從 Finder 桌面,連按兩下印表機程式檔案夾。

- 3 連按兩下 Printer Center (印表機中心),來開啓 All-In-One Center (多功能複合中心)。
- 4 從主畫面上的「What is being scanned?」(您要掃描什麼?)選單,選擇文件類型。
- 5 依需要自訂設定。
- 6 按一下 Scan (掃描)。
- 7 將文件儲存為 PDF。

掃描常見問題集

如何改善掃描品質?

- 確定原始文件的狀況良好。
- 確定接收掃描文件的應用程式是適用的。例如,若要掃描相片來編輯,請務必選擇相片編輯應用程式來接 收掃描影像。若要掃描文件來編輯文字,請務必選擇 OCR(光學文字辨識系統)應用程式。
- 使用高解析度。

如何進行黑白掃描?

所有掃描作業的預設值都是「彩色」。若要進行黑白掃描,只要按下印表機控制面板上的**彩色/黑白**按鈕,即可從彩色切換至黑白。

爲何會要求我輸入密碼 (PIN)?

密碼 (PIN) 是一種安全措施,用以防止掃描資訊流入某些場所,或避免有人看到或使用掃描的內容。若做為掃描目的地的網路電腦需要密碼 (PIN),可能就會出現提示,要求您輸入密碼。

若要了解指定網路電腦密碼 (PIN) 的方式,請參閱您作業系統相關的印表機軟體說明。

什麼是應用程式清單,而且要如何更新應用程式清單?

當您掃描檔案時,可以在電腦上選擇要使用哪個應用程式開啓檔案。第一次掃描時,印表機會從您的電腦下載此應用程式清單。如果清單中未列出所要的應用程式,或如果您在電腦上安裝新應用程式,請更新印表機中的應用程式清單。

更新應用程式清單

- 1 在印表機控制面板上,按下 ≤ 按鈕。
- 2 按下箭頭按鈕,捲至電腦或網路。
- 3 選取要接收掃描輸出的本端或網路電腦,然後按下 🗹 按鈕。
- 4 從掃描應用程式清單中,選取**重新整理**。 這時會更新印表機中的應用程式清單。

取消掃描工作

按下印表機控制面板上的 🗙 按鈕,或者按一下電腦螢幕上的取消。

網路功能

安裝無線網路印表機

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。

支援的網路安全性選項

印表機支援三種無線安全性選項:不採用安全性、WEP及WPA/WPA2。

不採用安全性

完全不建議對家用無線網路不採用安全性。不採用安全性表示在您無線網路範圍內的任何人,都可以使用您的網路資源一包括網際網路存取在內(如果您的無線網路已經連上網際網路)。您的無線網路範圍可能延伸到您家牆外,別人可以從街道存取,而您的鄰居也可以從他家存取您的網路。

WEP

WEP(如實體線路般私密性協定,即 Wired Equivalent Privacy)是最基本且最脆弱的無線安全性類型。WEP 安全性需要一組稱為 WEP 金鑰的字串。

無線網路上的每個裝置必須使用相同的 WEP 金鑰。WEP 安全性可以同時用於對等式 (Ad Hoc) 與主從式 (Infrastructure) 網路。

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、標點符號,以及鍵盤上找得到的各種符號。

WPA/WPA2

WPA(Wi-Fi 保護存取協定,即Wi-Fi Protected Access)與WPA2(Wi-Fi 保護存取協定2,即Wi-Fi Protected Access2)提供比WEP更強的無線網路安全性。WPA與WPA2是相似的安全性類型。WPA2採用比較複雜的加密方法,所以比WPA更安全。WPA與WPA2都使用一組稱為WPA預先共用金鑰或通行詞組的字串,來防止未經授權存取無線網路。

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。

無線網路上的每個裝置必須使用相同的 WPA 通行詞組。WPA 安全性是主從式 (Infrastructure) 網路才有的選項,這種網路具有無線存取點,以及支援 WPA 的網路卡。較新的無線網路設備大部分都提供 WPA2 安全性當做選項。

請注意:若您的網路採用 WPA 或 WPA2 安全性,請在出現提示要求您選取您的網路所使用的安全性類型時,選取 WPA 個人版。

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。

- 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,捲至網路設定,然後按下 K 按鈕。
- 4 按下 ≤ 按鈕,來選取列印設定頁。 隨即列印網路設定頁。

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。

您可以透過存取無線存取點或路由器,以及檢查安全性資訊,找出網路的 WEP 金鑰或 WPA 通行詞組。

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。 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。

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。

Windows 使用者適用

- 1 關閉所有開啓的軟體程式。
- 2 放入安裝軟體光碟。

若稍後並未出現「歡迎」畫面,請手動啓動光碟:

- a 按一下 💿 按鈕,或按一下開始,然後按一下執行。
- **b** 在「開始搜尋」或「執行」方框中,輸入 D:\setup.exe,此處的 D 是指您的光碟機或 DVD 光碟機 代號。
- 3 遵循「歡迎」畫面上的指示,來設定印表機。

Macintosh(英文版)使用者適用

- 1 關閉所有開啓的軟體應用程式。
- 2 放入安裝軟體光碟。 若稍後並未出現安裝對話框,請按一下桌面上的光碟圖像。
- 3 連按兩下 Install (安裝)。
- 4 遵循安裝對話框上的指示,來設定印表機。

在其他電腦上安裝印表機

印表機在無線網路上完成設定後,網路上其他的電腦便可透過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。

Windows 使用者適用

- 1 關閉所有開啓的軟體程式。
- 2 放入安裝軟體光碟。

若稍後並未出現「歡迎」畫面,請手動啓動光碟:

- a 按一下 💿 按鈕,或按一下開始,然後按一下執行。
- **b** 在「開始搜尋」或「執行」方框中,輸入 D:\setup.exe,此處的 D 是指您的光碟機或 DVD 光碟機 代號。
- 3 請遵循電腦螢幕上的指示,在新電腦上安裝已配置的印表機。

Macintosh(英文版)使用者適用

- 1 關閉所有開啓的軟體應用程式。
- 2 放入安裝軟體光碟。 若稍後並未出現安裝對話框,請按一下桌面上的光碟圖像。
- 3 連按兩下 Install (安裝)。
- 4 選取 My printer is already set up. I am installing it on a new computer (我的印表機已經設定完成。 我要將它安裝在新電腦上。)。
- 5 按一下 Continue (繼續),然後遵循電腦螢幕上的指示,在新電腦上安裝已配置的印表機。

解讀 Wi-Fi 指示燈的顏色

Wi-Fi 指示燈的顏色將顯示印表機的網路狀態。

- 關表示下列其中一項意義:
 - 已關閉或開啓印表機電源。
 - 印表機未連線到無線網路,而且處於「省電模式」。在「省電模式」下,電源指示燈會時亮時滅。
- 穩定橙色表示下列其中一項意義:
 - 印表機尙未配置為適用於無線網路。
 - 印表機已配置為對等式 (Ad Hoc) 連線,但目前未和其他對等式 (Ad Hoc) 裝置通訊。
- 橙色燈閃爍表示下列其中一項意義:
 - 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進行通訊,但無線存取點可能已關閉電源或無法正常運作。
 - 可能是配置完成的印表機或無線存取點,先關閉然後重新開啓電源,而印表機正嘗試和網路建立通訊。
 - 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,而且已備妥可供使用。

無線安裝特殊指示

下列指示適用於北美地區以外使用無線寬頻 box (網路接收器)的客戶。以下是這類 box (網路接收器)的幾個範例:LiveBox、AliceBox、N9UF Box、FreeBox 及 Club Internet。

開始之前

- 確定您的 box (網路接收器)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 box (網路接收器),以便在無線下運作的其他資訊,請參閱 box (網路接收器)隨附的說明文件。
- 請確定已開啓 box (網路接收器)電源,而且已啓動電腦且連接到無線網路。

將印表機新增到無線網路

- 使用目前所提供的安裝指示,來設定您印表機的無線網路功能。
 若看到提示要求您選取網路時,請暫停。
- 2 如果 box (網路接收器)背面設有關聯/註冊按鈕,請在選取網路前,先按下該按鈕。

請注意:按下關聯/註冊按鈕後,您有五分鐘的時間,完成印表機安裝程序。

62

3 返回電腦畫面。

在出現的無線網路清單中,選取您的網路,然後按下**繼續**。 若您的無線網路未顯示在清單上:

a 連接到其他無線網路。

Windows 使用者適用

按一下未列出的網路。

Macintosh(英文版)使用者適用 選取 Other Wireless Network(其他無線網路),然後按一下 Continue(繼續)。

b 輸入您無線網路的詳細資料。

請注意:您可以從 box (網路接收器)的底部、box (網路接收器)隨附的用戶手冊,或是從 box (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。

4 遵循螢幕上的指示,來完成安裝程序。

指定靜態 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。

- 1 完成無線設定,讓印表機可以從網路上的 DHCP 伺服器接收 DHCP 位址。
- 2 列印網路設定頁,以查看目前指定給印表機的 IP 位址。
- 3 開啓 Web 瀏覽器,然後在位址欄位中,輸入印表機 IP 位址。按下 Enter 鍵。 隨即載入印表機網頁。

請注意:如果您使用 Proxy 伺服器,請暫時停用以便能正確地載入印表機網頁。

- 4 按一下配置鏈結。
- 5 按一下 TCP/IP 鏈結。
- 6 按下設定靜態 IP 位址鏈結。
- 7 在 IP 位址欄位中,輸入您要指定給印表機的 IP 位址。
- 8 按一下提出按鈕。

隨即出現「正在提出選項」訊息。

若要確認是否已成功指定該位址,請在 Web 瀏覽器位址欄位中,輸入靜態 IP 位址,然後按下 Enter 鍵。若已成功指定該位址,便會載入印表機網頁。

如需其他資訊,請聯繫系統支援人員。

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,請執行以下各項:

Windows 使用者適用

- 1 按一下 💿 按鈕或開始。
- 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 選取印表機首頁。
- 4 按一下設定標籤。
- 5 按一下無線設定公用程式鏈結。
- 6 遵循電腦螢幕上的指示,將印表機配置成利用新設定進行無線存取。

Macintosh(英文版)使用者適用

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

進階無線設定

建立對等式 (Ad Hoc) 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主從式 (Infrastructure) 網路。如果您有主從式 (Infrastructure) 網路,請配置印表機以便在該網路上使用它。

請注意:印表機一次只能在一個無線網路上進行通訊。在某個對等式 (Ad Hoc) 無線網路配置印表機,會使得該印表機無法在其他任何無線網路(無論是對等式 (Ad Hoc) 或主從式 (Infrastructure) 網路)上運作。

如果出現下列情況,您可以設定對等式 (Ad Hoc) 網路:

- 沒有存取點或無線路由器
- 沒有現成的無線網路(但電腦備有無線印表機伺服器)
- 想在印表機與備有無線網路印表機伺服器的電腦之間設定獨立式網路

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 當畫面出現提示,要求您選取所要連接的網路時,請按一下設定連線或網路。
- 6 當畫面出現提示,要您選擇連線選項時,請按一下**設定無線臨機操作網路(電腦對電腦)**,然後按一下 下一步。

- 7 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** 請將您的網路名稱用筆寫下來。請確定要使用正確的拼字和大小寫字母。
 - C 前往「安全性類型」清單,選取 WEP,然後建立 WEP 金鑰。

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,以及鍵盤上找得到的各種符號
- **d** 請將您的網路密碼用筆寫下來。請確定要使用正確的拼字和大小寫字母。

Windows Vista 會為您啓動對等式 (Ad Hoc) 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對等式 (Ad Hoc) 網路。

- 8 關閉「Windows 控制台」和所有其餘的視窗。
- 9 放入安裝軟體光碟,然後遵循指示,來進行無線安裝程序。

請注意:在安裝軟體尙未指示之前,請勿連接安裝或網路的電纜。

- 10 當可用的網路出現時,請提供網路名稱,以及您在步驟6中建立的安全性資訊。安裝程式會將印表機配置 為搭配電腦使用。
- 11 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。

請注意:重新啓動 Windows Vista 電腦後,您可能需要重新連接到對等式 (Ad Hoc) 網路。

在 Windows XP 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:若出現「停用」,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,來設定對等式 (Ad Hoc) 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 建立對等式 (Ad Hoc) 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,來建立對等式 (Ad Hoc) 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。請確定要使用正確的拼字和 大小寫字母。
- 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。
- 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 WEP 金鑰。
- 19 請將您選擇的 WEP 金鑰用筆寫下來,以便在執行無線設定時可以參照該金鑰。請確定所抄寫的內容完全 正確,包括任何字母的大小寫。
- 20 在「確認網路金鑰」框中,輸入相同的 WEP 金鑰。
- 21 選取這是電腦對電腦(對等式 (Ad Hoc))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,但尚未連接電腦,請選取對等式 (Ad Hoc) 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 放入安裝軟體光碟,然後遵循指示,來進行無線安裝程序。

請注意:在安裝軟體尙未指示之前,請勿連接安裝或網路的電纜。

- 25 當可用的網路出現時,請提供網路名稱,以及您在步驟 13 開始時建立的安全性資訊。安裝程式會將印表機配置為搭配電腦使用。
- 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。

在 Windows 2000 中

請參閱無線網路印表機伺服器隨附的說明文件,以取得在 Windows 2000 配置對等式 (Ad Hoc) 網路的相關資訊。

Macintosh(英文版)使用者適用

1 存取 Airport 設定:

在 Mac OS X 10.5 版中(英文版)

- a 從 Apple 選單,選擇 System Preferences (系統偏好設定)。
- b 按一下 Network (網路)。
- C 按一下 AirPort ∘

在 Mac OS X 10.4 版及較早的版本中(英文版)

- a 從 Finder 桌面,選擇 Go(前往) > Applications (應用程式)。
- b 從 Applications (應用程式) 檔案夾,連按兩下 Internet Connect (Internet 連線程式)。
- C 從工具列,按一下 AirPort。
- 2 從 Network (網路)選單,按一下 Create Network (建立網路)。
- 3 輸入對等式 (Ad Hoc) 網路的名稱,然後按一下 OK (好)。

請注意:請將網路名稱和密碼存放在安全的地方,以備日後參考之用。

將印表機新增到現有的對等式 (Ad Hoc) 無線網路

請注意:印表機一次只能在一個無線網路上進行通訊。在某個對等式 (Ad Hoc) 無線網路配置印表機,便會從 先前配置印表機的其他任何對等式 (Ad Hoc) 或主從式 (Infrastructure) 無線網路中,移除該印表機。

Windows 使用者適用

- 1 按一下 💿 按鈕或開始。
- 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 選取印表機首頁。
- 4 按一下設定標籤。
- 5 按一下無線設定公用程式鏈結。
- 6 遵循電腦螢幕上的指示。

請注意:Windows Vista 電腦重新啓動後,必須重新連接到對等式 (Ad Hoc) 網路。

Macintosh (英文版) 使用者適用

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

利用 WPS (Wi-Fi Protected Setup 安全性程式) 配置無線印表機

Wi-Fi Protected Setup 安全性程式 (WPS) 是一種在安全無虞的無線網路上,配置電腦和印表機的方法。WPS 的速度比手動配置更快,並且能在新裝置加入無線網路時,減少輸入上的錯誤。印表機會自動為您偵測及配置 SSID 和 WPA 通行詞組。本印表機支援 WPS,而且可以配置為使用 WPS 進行無線存取。若要使用 WPS 配置印表機,無線路由器也必須支援 WPS。

若要利用 WPS 設定印表機,請放入光碟,然後遵循電腦螢幕上的指示。

請注意:

- 若要利用 WPS 配置無線印表機,無線網路上的所有裝置都必須支援 WPS。若網路上有任何裝置不支援 WPS,則您必須在看到提示時,輸入 SSID 和安全資訊。
- 如果您透過「密碼」(PIN)的方式,使用 WPS 新增印表機,當系統要求您輸入「密碼」(PIN)時,請確定 您必須輸入全部八個數字。

在 USB 與無線連線之間進行切換(Windows 適用)

您可以視需要變更印表機的存取方式。下列程序假設您已針對某一種連線類型配置您的印表機,而且印表機驅動程式也已經安裝在電腦上。如果您在進行配置時遇到困難,請參閱疑難排解特定連線類型的相關主題。

以無線方式使用印表機

- 1 按一下 💿 按鈕或開始。
- 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 選取印表機首頁。
- 4 按一下設定標籤。
- 5 按一下無線設定公用程式鏈結。
- 6 遵循電腦螢幕上的指示,來設定無線印表機。

請注意:進行無線配置期間,不需要移除連接印表機與電腦的 USB 電纜。

本端方式使用印表機 (USB)

- 1 將 USB 電纜連接到電腦和印表機。
- 2 等待 Windows 找到驅動程式,並完成印表機設定程序。

請注意:您可以繼續使用此無線印表機。

在 USB 與無線連線之間進行切換(Macintosh 適用)

您可以視需要變更印表機的存取方式。下列程序假設您已經將印表機配置爲適用某一種連線類型。如果您在進行配置時遇到困難,請參閱疑難排解特定連線類型的相關主題。

以無線方式使用印表機

如果印表機目前設定為本端連接(使用 USB 連線)

- 1 關閉所有開啓的軟體應用程式。
- 2 放入安裝軟體光碟。 若稍後並未出現安裝對話框,請按一下桌面上的光碟圖像。
- 3 按兩下 Lexmark Extras (Lexmark 附加程式) 檔案夾。

- 4 按兩下 Lexmark Setup Assistant (Lexmark 設定輔助程式)。
- 5 請遵循電腦螢幕上的指示,來配置無線印表機。

請注意:進行無線配置期間,不需要移除連接印表機與電腦的 USB 電纜。

本端方式使用印表機 (USB)

如果印表機目前設定爲無線連線

1 將 USB 電纜的一端連接到印表機背部的 USB 連接埠。將電纜的另一端連接到電腦上的 USB 連接埠。

- 2 檢查是否自動建立了第二個列印佇列。
 - 在 Mac OS X 10.5 版中(英文版)
 - a 從 Apple 選單,選擇 System Preferences (系統偏好設定)。
 - **b** 在 Hardware (硬體) 區段下, 按一下 Print & Fax (列印與傳真)。

在 Mac OS X 10.4 版或較早的版本中(英文版)

- a 從 Finder 桌面,選擇 Go(前往) > Utilities (工具程式)。
- b 按兩下 Print Center (列印中心)或 Printer Setup Utility (印表機設定工具程式), 視您使用的作業系統版本而定。 隨即出現 Printer List (印表機列表)對話框。

随即正境 FIIIIel LISI(印衣俄列衣)到品

- C 選擇您要使用的印表機。
- 3 如果未建立第二個列印佇列,請手動新增印表機。

在 Mac OS X 10.5 版中(英文版)

- a 按一下+。
- b 從列表中選取印表機,然後按一下 Add (新增)。
- 在 Mac OS X 10.4 版或較早的版本中(英文版)
- a 按一下 Add (新增)。 隨即出現 Printer Browser (印表機瀏覽器)。
- **b** 選取您的印表機。
- **c** 按一下 Add (新增)。
- 4 如果您不想切換回透過無線連線存取印表機,請移除無線佇列。

在 Windows 環境中分享印表機

- 1 備妥電腦以分享印表機:
 - a 啓動「檔案及列印分享」功能,以便透過「網路上的芳鄰」,存取列印到印表機的所有電腦。如需啓動「檔案及列印分享」的相關指示,請參閱 Windows 說明文件。
 - **b** 在要列印到印表機的所有電腦上,安裝印表機軟體。

- 2 識別印表機:
 - a 在連接到印表機的電腦上,執行下列各項:
 - 1 按一下 💿 按鈕,或按一下開始,然後按一下執行。
 - **2** 在「開始搜尋」或「執行」方框中,輸入 control printers。
 - 3 按下 Enter 鍵,或按一下確定。 隨即開啓印表機資料夾。
 - **b** 以滑鼠右鍵按一下印表機的名稱。
 - C 按一下共用。
 - d 從「共用」標籤,選取共用這個印表機或設定共用為:,然後指定一個識別名稱。
 - **e** 按一下確定。
- 3 從遠端電腦尋找印表機:

請注意:遠端電腦是指未連接到印表機的電腦。

- a 請執行以下任一項:
 - 1 按一下 🔮 按鈕,或按一下開始,然後按一下執行。
 - 2 在「開始搜尋」或「執行」方框中,輸入 control printers。
 - 3 按下 Enter 鍵,或按一下確定。 隨即開啓印表機資料夾。
- **b** 以滑鼠右鍵按一下印表機的名稱。
- C 按一下內容。
- **d** 按一下**連接埠**標籤,然後按一下新增連接埠。
- e 選取本機連接埠,然後按一下新增連接埠。
- f 輸入由伺服器名稱和第70頁的步驟2指定的印表機識別名稱所組成的通用命名規則 (UNC) 連接埠名稱。名稱的格式應該為:\\伺服器\印表機。
- g 按一下確定。
- **h** 在「印表機連接埠」對話方塊上,按一下**關閉**。
- i 確定已在「連接埠」標籤上選取新連接埠,然後按一下套用。 新連接埠和印表機名稱會一起列出。
- **」**按一下確定。

在 Macintosh 環境中分享印表機(僅提供英文版印表機產品)

- 1 從 Apple 選單,選擇 System Preferences (系統偏好設定)。
- 2 從選單列,按一下 Help(輔助說明) → System Preferences Help(系統偏好設定輔助說明)。
- **3** 在 Search (尋找)欄位中,輸入 sharing the printer on a network (在網路上共享此印表機), 然後按下 return 鍵。

4 若要讓網路上採用 Mac OS X 10.3 版或更新版本的其他 Macintosh 電腦,使用連接至您 Macintosh 電腦 的任何印表機,請按兩下 Sharing your printer with Mac OS X users (與 Mac OS X 使用者共享您的印 表機)。

戜

若要讓網路上的 Windows 電腦使用連接至您 Macintosh 電腦的任何印表機,請按兩下 Sharing your printers with Windows users (與 Windows 使用者共享您的印表機)。

5 遵循電腦螢幕上的指示。

請注意:Windows 使用者應該會看到 Windows 說明文件,以取得關於新增網路印表機(連接到 Macintosh 電腦)的資訊。

網路功能常見問題集

什麼是 Wi-Fi Protected Setup 安全性程式?

Wi-Fi Protected Setup 安全性程式 (WPS) 是一種簡單且安全的配置,您不必瞭解 Wi-Fi 技術,一樣可以建立 無線家用網路及啓動網路安全性。您不必再配置網路裝置的網路名稱 (SSID) 及 WEP 金鑰或 WPA 通行詞組。

請注意: WPS 只支援透過無線存取點(無線路由器)進行通訊的網路。

本印機支援下列無線網路連接方式:

- 個人識別碼(密碼)一印表機上的密碼輸入在無線存取點的無線設定中。
- 按鈕配置 (PBC) 一印表機和無線存取點上的按鈕都必須按下一段特定時間。

尋找任何這類的識別標記,以檢查您的無線存取點是否通過 WPS 驗證:







您可在無線存取點的旁邊、背面或上方,尋找這些 WPS 標誌。

如需有關存取無線設定及判斷無線存取點 WPS 功能的其他資訊,請參閱無線存取點隨附說明文件,或請聯絡您的系統支援人員。

要在何處尋找我的 WEP 金鑰或 WPA 通行詞組?

若要尋找無線網路的 WEP 金鑰或 WPA 通行詞組,請檢視存取點或無線路由器上的安全性設定。大部分的存取點都有一個可以使用 Web 瀏覽器存取的網頁。

您也可以查看存取點或路由器隨附的手冊。如果您的存取點或路由器使用的是預設值,您可以在手冊中尋找該 資訊。如果是他人爲您設定網路,則該人員或公司可能已將相關資訊內附在手冊中。

如果您不知道如何存取網頁,或是您沒有管理者權限,以存取您網路上的無線存取點,而且在手冊中也找不到相關資訊,這時請聯繫系統支援人員。

什麼是 SSID?

服務設置識別碼 (Service Set Identifier,即 SSID) 是用來識別無線網路的名稱。網路上的所有裝置必須知道 無線網路的 SSID,否則將無法互相通訊。通常,無線網路會群組發送 SSID,以允許範圍內的無線裝置連上 自己。有時候會基於安全考量,不進行群組發送 SSID。

如果無線網路的 SSID 未進行群組發送,就無法自動偵測到它,而且不會顯示在可用的無線網路清單中。在這種情況下,您必須手動輸入網路資訊。

SSID 最多可以有 32 個英數字元。

要在何處尋找我的 SSID?

您可以透過檢視存取點或無線路由器的設定,來尋找無線網路的 SSID。大部分的存取點均有內建 Web 伺服器,可透過使用 Web 瀏覽器來加以存取。

許多網路配接卡提供軟體應用程式,可讓您檢視電腦的無線設定,包括 SSID 在內。請檢查電腦,查看是否有 程式隨同網路配接卡一起安裝。

如果使用上述方法仍然找不到 SSID, 請聯繫系統支援人員。

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網路印表機伺服器,讓它接收及傳輸無線電波,才能夠進行無線通訊。

如何找出我的網路所使用的安全類型?

您必須知道無線網路上使用的 WEP 金鑰或 WPA 通行詞組,以及安全類型(WEP、WPA 或 WPA2)。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、參閱該無線存取點的相關網頁,或洽詢 系統支援人員。

請注意:WEP 金鑰或 WPA 通行詞組與無線存取點的密碼並不相同。該密碼可讓您存取無線存取點的設定。 WEP 金鑰或 WPA 通行詞組可讓印表機與電腦加入您的無線網路。

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。以下顯示四個一般範例。

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

方案1:在具有網際網路存取能力的網路上混合有線和無線連線

- 所有電腦和印表機都透過具有乙太網路和無線功能的路由器連接到網路。
- 有些電腦與印表機以無線方式連接到路由器,另外有些裝置則透過有線連線來連接。
- 透過 DSL 或纜線數據機,將網路連接到網際網路。



方案 2: 具有網際網路存取能力的無線網路

- 所有的電腦與印表機使用無線存取點或無線路由器連接到網路。
- 無線存取點是透過 DSL 或電纜數據機,將網路連接到網際網路。



方案 3: 沒有網際網路存取能力的無線網路

- 電腦與印表機使用無線存取點連接到網路。
- 網路未連接到網際網路。



方案 4: 電腦以無線方式連接到沒有網際網路存取能力的印表機

- 電腦直接連接到印表機,不透過無線路由器。
- •這項設定稱為對等式 (Ad Hoc) 網路。
- 網路未連接到網際網路。



請注意:大部分的電腦一次只能連接到一個無線網路。如果您透過無線連線來存取網際網路,則當您連接到對等式 (Ad Hoc) 網路時,您將失去網際網路存取能力。

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。

主從式 (Infrastructure) 與對等式 (Ad Hoc) 網路的作業方式有何差異?

無線網路可以下列兩種模式之一操作:主從式 (Infrastructure) 或對等式 (Ad Hoc)。

在*主從式 (Infrastructure)*模式中,無線網路上的所有裝置都可以透過無線路由器(無線存取點)來互相通訊。無線網路上的裝置必須具有目前網路的有效 IP 位址,並與無線存取點共用相同的 SSID 和頻道。

在對等式 (Ad Hoc) 模式中,備有無線網路印表機伺服器的電腦可以直接與備有無線列印伺服器的印表機進行通訊。電腦必須具有目前網路的有效 IP 位址,而且必須設定為對等式 (Ad Hoc) 模式。無線列印伺服器必須配置為與電腦相同的 SSID 和頻道。

下表比較兩種無線網路類型的特性與需求。

	主從式 (Infrastructure)	對等式 (Ad Hoc)	
特性			
通訊	透過無線存取點	直接與其他裝置通訊	
安全性	更多安全性選項	WEP 或不採用安全性	
範圍	取決於無線存取點範圍和數目	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	主從式 (Infrastructure) 模式	對等式 (Ad Hoc) 模式	
相同的 SSID	是,包括無線存取點	是	
相同的頻道	是,包括無線存取點	是	

建議您使用印表機隨附的安裝光碟,來設定主從式 (Infrastructure) 模式的網路。

建議安裝時使用主從式 (Infrastructure) 模式,因為它具有下列優點:

- 可提高網路安全性
- 可增加可靠性
- 可提昇效能
- 可簡化設定程序

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:

- 下列解決方案適用於主從式 (Infrastructure) 網路。如果您使用對等式 (Ad Hoc) 網路,請在解決方案建議 您調整存取點時,才調整電腦。
- 對等式 (Ad Hoc) 網路的有效範圍小於主從式 (Infrastructure) 網路。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。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。可能的話,請關閉潛在的干擾來源。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或其他電子裝置上。這類裝置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,而且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。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。

我要如何確定我的電腦與印表機均連接到相同的無線網路?

若印表機與電腦不在相同的無線網路上,您就無法進行無線列印。如果電腦已經和無線網路連線的話,印表機的 SSID 必須與電腦的 SSID 相符。

Windows 使用者適用

1 取得電腦所連接網路的 SSID:

a 在 Web 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:

- 1 按一下 🔮 按鈕,或按一下開始,然後按一下執行。
- 2 在「開始搜尋」或「執行」方框中,輸入 cmd。
- 3 按下 Enter 鍵,或按一下確定。 隨即開啓「命令提示字元」視窗。
- **4** 請輸入 ipconfig, 然後按下 Enter 鍵。檢查「無線網路連線」區段:
 - •「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:192.168.2.134。
- **b** 當畫面出現提示時,請輸入路由器的使用者名稱和密碼。
- C 按一下確定。
- d 在主頁面上,按一下無線或其他選項(其中儲存了各項設定)。這時會顯示 SSID。
- e 請記下 SSID。

請注意: 請確定所抄寫的內容完全正確,包括任何字母的大小寫。

2 列印印表機網路設定頁。

在「無線」區中,尋找 SSID。

3 比對電腦與印表機的 SSID。

如果兩個 SSID 相同,表示電腦與印表機連接到相同的無線網路。 如果 SSID 不相同,請重新執行公用程式,在電腦所使用的無線網路上設定印表機。

使用 AirPort 基地台的 Macintosh 使用者適用(英文版)

在 Mac OS X 10.5 版中

- 1 從 Apple 選單,選擇 System Preferences (系統偏好設定)。
- 2 按一下 Network (網路)。
- 3 按一下 AirPort。

這時,Network Name (網路名稱)彈出式選單中會出現電腦所連接之網路的 SSID。

4 請記下 SSID。

在 Mac OS X 10.4 版及較早的版本中(英文版)

- **1** 從 Finder 桌面,選擇 Go(前往) > Applications(應用程式)。
- 2 從 Applications (應用程式) 檔案夾, 連按兩下 Internet Connect (Internet 連線程式)。
- 3 從工具列,按一下 AirPort。

這時,Network (網路)彈出式選單中會出現電腦所連接之網路的 SSID。

4 請記下 SSID。

使用無線存取點的 Macintosh 使用者適用(英文版)

1 在 Web 瀏覽器的網址欄位中, 輸入無線存取點的 IP 位址, 然後繼續步驟 2。

若不知道無線存取點的 IP 位址,請執行下列各項:

- a 從 Apple 選單,選擇 System Preferences (系統偏好設定)。
- **b** 按一下 Network (網路)。
- C 按一下 AirPort。
- d 按一下 TCP/IP,或按一下 Advanced (進階),然後按一下 TCP/IP。
- 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。

我可以同時在 USB 和網路連線上使用我的印表機嗎?

是,印表機必須同時支援 USB 及網路連線。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

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。

在網路上安裝印表機時,請確定要選取已備有正確 MAC 位址的印表機。

MAC 位址標籤位在印表機內部。



內接式列印伺服器的 MAC 位址是一串英文字母和數字。其他裝置有時使用的 MAC 位址類型,稱為 通用管理 位址 (UAA)。





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?

Windows 使用者適用

- 1 按一下 🔮 按鈕,或按一下開始,然後按一下執行。
- 2 在「開始搜尋」或「執行」方框中,輸入 cmd。
- 3 按下 Enter 鍵,或按一下確定。 隨即開啓「命令提示字元」視窗。
- 4 請輸入 ipconfig,然後按下 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。

Macintosh (英文版) 使用者適用

- 1 從 Apple 選單,選擇 About This Mac (關於這台 Mac)。
- 2 按一下 More Info (更多資訊)。
- 3 從 Contents (內容) 窗格,選擇 Network (網路)。
- 4 若是透過無線網路進行連線,請從 Active Services (啓用服務)列表中選擇 AirPort。

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。

針對印表機選取的金鑰索引,必須與您要用於無線存取點的金鑰索引相同。

維護印表機

維護墨水匣

除了以下您可以執行的作業外,若您的印表機已插入電源插座,它會每週執行自動維護週期性作業。印表機會 暫停「省電模式」,或如果印表機電源關閉,則會暫時開機。

檢查墨水存量

使用印表機控制面板

- 1 在印表機控制面板上,按下 ⅔ 按鈕。
- 2 按下箭頭按鈕,捲至維護,然後按下 K 按鈕。
- **3**再次按下 K 按鈕,來選取墨水存量。
- 4 按下箭頭按鈕,來檢查各墨水匣的墨水存量。

使用印表機軟體

Windows 使用者適用

- 1 按一下 💿 按鈕或開始。
- 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 選取印表機首頁。
- 4 從印表機下拉式清單中,選擇您的印表機。
- 5 從「維護」標籤,按一下**檢查墨水存量**。

Macintosh(英文版)使用者適用

- 1 從 Finder 桌面,連按兩下印表機程式檔案夾。
- 2 從選單中選取 Printer Utility (印表機工具程式)。
- 3 從 Maintenance (維護)標籤檢查墨水存量。

校正列印頭

如果印出的字元或印表機影像的線條出現鋸齒狀或波浪狀,這時您可能需要校正列印頭。

使用印表機控制面板

- 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,捲至維護,然後按下 **K** 按鈕。

- 4 按下箭頭按鈕,捲至校正印表機,然後按下 ≤ 按鈕。
- 5 重新按下 **K** 按鈕。 隨即列印校正頁。

請注意:請在列印完成後,才取出校正頁。

使用印表機軟體

Windows 使用者適用

- 1 載入普通紙。
- 2 按一下 💿 按鈕或開始。
- **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 選取印表機首頁。
- 5 從印表機下拉清單中,選擇印表機。
- 6從「維護」標籤,按一下校正墨水匣。
- 7 遵循電腦螢幕上的指示。

Macintosh(英文版)使用者適用

- 1 載入普通紙。
- 2 從 Finder 桌面,連按兩下印表機程式檔案夾。
- 3 從選單中選取 Printer Utility (印表機工具程式)。
- 4 從 Printer Utility (印表機工具程式)對話框的 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,請清潔列印頭噴墨 嘴。

清潔列印頭噴墨嘴

列印品質不佳,有時是因為列印頭噴墨嘴阻塞。清潔列印頭噴墨嘴,可改善列印品質。

請注意:

- 清潔列印頭噴墨嘴時會使用墨水,因此最好只在必要時才進行這項清潔作業。
- 深層清潔時使用的墨水更多,最好先嘗試使用「清潔列印頭」選項,來節省墨水。
- 如果墨水存量太少,這時您必須先更換墨水匣,才能進行清潔列印頭噴墨嘴。

使用印表機控制面板

- **1** 在印表機控制面板上,按下 🗞 按鈕。
- 2 按下箭頭按鈕,捲至維護,然後按下 🗹 按鈕。

- 3 按下箭頭按鈕,捲至清潔列印頭或深層清潔列印頭,然後按下 K 按鈕。
- 4 按下 ∞ 按鈕,以清潔列印頭噴墨嘴。 隨即印出清潔頁。

使用印表機軟體

Windows 使用者適用

- 1 按一下 💿 按鈕或開始。
- 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 選取印表機首頁。
- 4 從「維護」標籤,按一下清潔墨水匣。

Macintosh(英文版)使用者適用

- 1 從 Finder 桌面,連按兩下印表機程式檔案夾。
- 2 從選單中選取 Printer Utility (印表機工具程式)。
- **3** 從 Maintenance (維護)標籤,選取 Clean Print Nozzles (清潔噴墨嘴)。 隨即印出清潔頁。

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。

济 請當心-有觸電的危險:要避免清潔印表機外部時發生觸電的風險,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,因爲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。

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。

疑難排解

執行疑難排解之前

您可以利用此核對清單,來解決大部分的印表機問題:

- 確定電源線已插入印表機,且插入作用中的電源插座。
- 確定印表機不能插入任何突波保護裝置、不斷電電源供應器或延長線。
- 請確定已開啓印表機電源。
- 確定印表機已牢固地連接至主電腦、列印伺服器或其他網路存取點。
- 檢查印表機,看看有沒有錯誤訊息,然後解決所有的錯誤。
- 檢查夾紙訊息,然後清除所有的夾紙。
- 檢查墨水匣,然後安裝新墨水匣(必要的話)。
- •利用「服務中心」找出問題,並予以解決(只適用於 Windows)。
- 請先關閉印表機電源,等待 10 秒鐘,然後再重新開啓印表機電源。

利用服務中心解決印表機問題

「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。 若要開啟「服務中心」,請使用以下任一種方法:

9 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	 按一下 按一下 按一下所有程式或程式集,然後從清單中選取印表機程式
需其他協助,請使用「服務中心」 鏈結。	資料夾。 選取印表機首頁。 從「支援」標籤,選取服務中心。

若疑難排解未能解決您的問題

請造訪本公司網站,網址為: support.lexmark.com 來尋找以下各項:

- 智庫內含您印表機最新資訊和疑難排解相關文章
- 現場線上技術支援
- 用於尋求電話技術支援的聯絡電話號碼

安裝上的疑難排解

- 第86頁的「顯示幕上出現不適用的語言」
- 第86頁的「列印頭錯誤」
- 第88頁的「軟體未安裝」

- 第88頁的「列印工作無法列印,或找不到列印工作的頁面」
- 第89頁的「印表機印出空白頁」
- 第89頁的「印表機忙碌中或沒有回應」
- 第90頁的「無法刪除列印佇列中的文件」
- 第 90 頁的「無法透過 USB 列印」

顯示幕上出現不適用的語言

若「執行疑難排解之前」核對清單無法解決問題,請嘗試下列一項或多項:

利用印表機功能表變更語言

- 1 在印表機控制面板上,按下 🗞 按鈕。
- 2 按下箭頭按鈕,捲至**預設値**,然後按下 K 按鈕。
- 3 按下箭頭按鈕,捲至設定預設值,然後按下 K 按鈕。
- 4 按下箭頭按鈕,捲至使用出廠預設値,然後按下 ☑ 按鈕。
- 5 完成起始印表機設定。

利用按鈕組合變更語言(若您無法閱讀目前的語言)

1 關閉印表機電源。

請注意:若您已在「設定」功能表中設定「省電模式逾時」,請按住 ↺ 按鈕三秒鐘,以關閉印表機。

2 按住 ◇ 和 × 按鈕,然後按下 🛛 按鈕並隨即放開,以開啓印表機電源。

請注意:請勿放開 🕀 和 🗙 按鈕,直到顯示幕出現語言,表示印表機已重新設定。

3 完成起始印表機設定。

列印頭錯誤

如果「執行疑難排解之前」核對清單未能解決問題,請嘗試下列解決方案:

先取出列印頭,然後再重新裝入

1 打開印表機,然後扳起卡榫。



2 取出列印頭。



3 請用一塊乾淨、沒有線頭的布擦拭列印頭接點。



4 重新裝入列印頭。



請注意:如果取出列印頭再重新裝入仍未解決錯誤,請與技術支援人員聯繫。

疑難排解

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,這時您可以嘗試先移除該軟體,然後再重新安裝。 重新安裝軟體之前,請先執行以下各項:

請確定您的電腦是否符合印表機外盒上列出的最低系統需求

安裝軟體之前,請先暫時關閉 WINDOWS 中的安全性程式

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。

重新連接印表機電源供應器

- 1 關閉印表機電源,然後從牆上插座拔下電源線。
- 2 輕輕地從印表機移除電源供應器,然後重新插上。
- 3 將電源線插入牆上插座,然後開啓印表機電源。

列印工作無法列印,或找不到列印工作的頁面

若「執行疑難排解之前」核對清單無法解決問題,請嘗試下列一項或多項:

確認已正確插入墨水匣

- 1 開啓印表機電源,然後打開印表機。
- 2 確認已正確裝入墨水匣。 墨水匣應該發出*喀嚓聲*,穩固地卡入顏色相符的列印頭插槽。
- 3 關上印表機。

先從「列印」對話方塊選取您的印表機,再傳送列印工作

確定列印工作未處於暫停狀態

確定您的印表機已設為預設的印表機

重新連接印表機電源供應器

- 1 關閉印表機電源,然後從牆上插座拔下電源線。
- 2 輕輕地從印表機移除電源供應器,然後重新插上。
- 3 將電源線插入牆上插座,然後開啓印表機電源。

移除連接至您印表機的 USB 電纜,然後重新接上

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。

移除印表機軟體,然後重新安裝

印表機印出空白頁

空白頁的產生可能是因爲墨水匣安裝錯誤的緣故。

重新安裝墨水匣並且深層清潔和校正列印頭

- 要重新安裝墨水匣,請參閱第 12 頁的「更換墨水匣」,以取得其他資訊。
 如果墨水匣似乎不太吻合,請確認列印頭位在正確的位置上,然後再重試安裝墨水匣。
- 2 載入普通紙。
- 3 在印表機控制面板上,按下 🗞 按鈕。
- 4 按下箭頭按鈕,捲至維護,然後按下 🗹 按鈕。
- 5 按下箭頭按鈕,捲至深層清潔列印頭,然後按下 ☞ 按鈕。 隨即印出清潔頁。
- 6 按下箭頭按鈕,捲至校正印表機,然後按下 ☞ 按鈕。 隨即列印校正頁。

請注意:請在列印完成後,才取出校正頁。

印表機忙碌中或沒有回應

若「執行疑難排解之前」核對清單無法解決問題,請嘗試下列一項或多項:

確定印表機不處於「省電模式」

若電源指示燈緩慢地交替亮起或熄滅,表示印表機處於「省電模式」。按下 Ů 按鈕,即可喚醒印表機。

89

若印表機仍未脫離「省電模式」,請重置電源:

- 1 從牆上插座拔除電源線,然後等待 10 秒鐘。
- 2 將電源線插入牆上插座,然後開啓印表機電源。

若此問題持續存在,請查看本公司網站,看看有沒有您的印表機軟體或韌體更新項目。

重新連接印表機電源供應器

- 1 關閉印表機電源,然後從牆上插座拔下電源線。
- 2 輕輕地從印表機移除電源供應器,然後重新插上。
- 3 將電源線插入牆上插座,然後開啓印表機電源。

無法刪除列印佇列中的文件

若有工作停滯在列印佇列中,因無法刪除而不能列印其他工作,則表示電腦與印表機可能無法通訊。

重新啓動電腦,然後重試

無法透過 USB 列印

若「執行疑難排解之前」核對清單無法解決問題,請嘗試下列一項或多項:

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。

確定 USB 連接埠已在 WINDOWS 中啓動

- 1 按一下 🔮 按鈕,或按一下開始,然後按一下執行。
- 2 在「開始搜尋」或「執行」方框中,輸入 devmgmt.msc。
- 按下 Enter 鍵,或按一下確定。
 隨即開啓「裝置管理員」。
- 4 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。

移除印表機軟體,然後重新安裝

夾紙和送紙錯誤疑難排解

- 第 91 頁的「印表機中發生夾紙」
- 第 91 頁的「紙張托架中發生夾紙」
- 第 91 頁的「紙張或特殊列印材質送紙錯誤」

印表機中發生夾紙

請注意:印表機的內部組件很容易受損。清除夾紙時,請盡量不要觸摸這些組件。

- 1 按下 Ů 按鈕,關閉印表機電源。
- 2 檢查送紙匣或抬起掃描器組件,確認是否有夾紙。



3 抓緊紙張,然後輕輕將紙張拉出。

請注意:請小心移除紙張,不要把紙張撕破了。

4 按下 ∪ 按鈕,重新打開印表機電源。

紙張托架中發生夾紙

請注意:印表機的內部組件很容易受損。清除夾紙時,請盡量不要觸摸這些組件。

- 1 按下 ∪ 按鈕, 關閉印表機電源。
- 2 抓緊紙張,然後輕輕將紙張拉出。

請注意:請小心移除紙張,不要把紙張撕破了。

3 按下 🛈 按鈕, 重新打開印表機電源。

紙張或特殊列印材質送紙錯誤

如果紙張或特殊列印材質發生送紙錯誤、歪斜、一次送入多張紙或黏在一起等情形,以下是可行的解決方案。 請嘗試以下任一種或多種方式:

檢查紙張狀況

請只使用新的、沒有皺褶的紙張。

檢查紙張的載入

- 將較少量的紙張載入印表機。
- 載入紙張,載入時列印面朝上。(若您不確定哪一面是列印面,請參閱紙張所隨附的說明。)
- 檢查紙張或特殊材質的載入指示。

每一頁列印後隨即取出

配合所載入紙張的大小,來調整紙張導引夾

列印疑難排解

- 第92頁的「頁面邊緣品質不良」
- 第93頁的「列印影像上出現條紋或線條」
- 第93頁的「列印速度緩慢」
- 第94頁的「列印時電腦速度變慢」

頁面邊緣品質不良

若「執行疑難排解之前」核對清單無法解決問題,請嘗試下列一項或多項:

檢查最小的列印設定

除非您使用無邊界列印功能,否則列印時請使用以下最小列印邊距設定:

- 左邊距與右邊距:
 - 6.35 公釐 (0.25 英吋) -- 針對 Letter 尺寸的紙張
 - 3.37 公釐(0.133 英吋)-- 針對 Letter 以外的所有紙張尺寸
- 上邊距: 1.7 公釐(0.067 英吋)
- 下邊距: 12.7 公釐(0.5 英吋)

選取無邊界列印功能

Windows 使用者適用:

- 1 開啓文件或相片後,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「紙張選項」區,選取**無邊界**。

Macintosh (英文版) 使用者適用:

- 1 開啓文件或相片後,請選擇 File(檔案) > Print(列印)。
- 2 從 Printer (印表機) 彈出式選單,選擇印表機。
- 3 必要的話,請按一下 Advanced (進階)。
- 4 從列印選項彈出式選單,選擇 Paper Handling (紙張處理)。

疑難排解

- 5 從 Destination Paper Size(目標紙張大小)區段,選取 Scale to fit paper size(縮放至紙張大小)。
- 6 從 Paper Size (紙張尺寸)彈出式選單,選擇名稱中有「(Borderless)」(無邊界)的紙張尺寸。比方 說,如果在4x6相紙卡片上列印,請選擇 US4x6 in (Borderless)(US4x6英吋(無邊界))。

列印影像上出現條紋或線條

若「執行疑難排解之前」核對清單無法解決問題,請嘗試下列一項或多項:

檢查墨水存量

更換墨水不足或用完的墨水匣。

從印表機軟體中選取較高的列印品質

確定已正確安裝墨水匣

校正列印頭

清潔或深層清潔噴墨嘴

請注意:若這些解決方案都無法移除列印影像上的條紋或線條,請聯繫技術支援人員。

列印速度緩慢

若「執行疑難排解之前」核對清單無法解決問題,請嘗試下列一項或多項:

最大電腦處理速度

- 請關閉所有非使用中的應用程式。
- 請減少文件中圖形與影像的數目與尺寸。
- 從您系統中移除不用的字型(越多越好)。

增加記憶體

請考慮購買更多的 RAM。

從印表機軟體中選取較低的列印品質

手動選取與所用紙張類型相符的紙張類型

移除印表機軟體,然後重新安裝

列印時電腦速度變慢

以下所述為可行的解決方案。請嘗試以下任一項:

若是使用 USB 連線,請嘗試不同的 USB 電纜

若您有使用網路,請重設存取點(路由器)的電源

- 1 從存取點拔除電源線。
- 2 等待十秒鐘,再插入電源線。

複印和掃描疑難排解

- 第94頁的「複印機或掃描器沒有回應」
- 第94頁的「掃描器組件沒有關閉」
- 第94頁的「複印或掃描影像品質不佳」
- 第95頁的「文件或相片的局部副本或局部掃描影像」
- 第95頁的「掃描未成功」
- 第95頁的「掃描時間太久,或掃描使電腦無法回應」
- 第 95 頁的「無法透過網路掃描到電腦」

複印機或掃描器沒有回應

若「執行疑難排解之前」核對清單無法解決問題,請嘗試下列一項或多項:

將您的印表機設成預設印表機

移除印表機軟體,然後重新安裝

掃描器組件沒有關閉

- 1 抬起掃描器組件。
- 2 請移除妨礙掃描器組件順利關上的所有障礙物。
- 3 將掃描器組件往下。

複印或掃描影像品質不佳

若「執行疑難排解之前」核對清單無法解決問題,請嘗試下列一項或多項:

清潔掃描器玻璃面板

從印表機軟體中調整掃描品質

複查複印、掃描及改善列印品質的提示

使用較清晰的文件或影像版本

確定已將文件或相片面朝下,放在掃描器玻璃面板上正確的角落

文件或相片的局部副本或局部掃描影像

若「執行疑難排解之前」核對清單無法解決問題,請嘗試下列一項或多項:

確定已將文件或相片面朝下,放在掃描器玻璃面板上正確的角落

從印表機軟體中選取與所載入紙張相符的紙張尺寸

確定「原始尺寸」設定與所要掃描文件的尺寸相符

掃描未成功

若「執行疑難排解之前」核對清單無法解決問題,請嘗試下列一項或多項:

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。

重新啓動電腦

掃描時間太久,或掃描使電腦無法回應

若「執行疑難排解之前」核對清單無法解決問題,請嘗試下列一項或多項:

關閉未使用的軟體程式

使用較低的掃描解析度

無法透過網路掃描到電腦

若「執行疑難排解之前」核對清單無法解決問題,請嘗試下列一項或多項:

確定印表機和目的地電腦都連接到相同的網路

記憶卡疑難排解

- 第96頁的「記憶卡疑難排解核對清單」
- 第96頁的「插入記憶卡後沒有任何回應」
- 第96頁的「無法從記憶卡或快閃硬碟列印文件」
- 第 97 頁的「無法透過無線網路從記憶卡傳輸相片」

記憶卡疑難排解核對清單

執行疑難排解之前,請先利用下列核對清單,來解決大部分的記憶卡問題:

- 確定您使用的記憶卡可在印表機中使用。
- 確定記憶卡未損壞。
- 確定記憶卡內含支援的檔案類型。

插入記憶卡後沒有任何回應

若「記憶卡疑難排解核對清單」無法解決問題,請嘗試下列一項或多項:

重新插入記憶卡

記憶卡的插入速度太慢。請取出記憶卡,然後重新快速插入。

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。

檢查網路連線

若印表機和電腦都是透過網路連線,請確認正確的主電腦和裝置均可進行通訊。從電腦選取印表機,或從印表機選取電腦。

無法從記憶卡或快閃硬碟列印文件

若「記憶卡疑難排解核對清單」無法解決問題,請嘗試以下各項:

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。

96

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 ← C→ USB 符號標示。

檢查網路連線

若印表機和電腦都是透過網路連線,請確認正確的主電腦和裝置均可進行通訊。從電腦選取印表機,或從印 表機選取電腦。

無法透過無線網路從記憶卡傳輸相片

若「記憶卡疑難排解核對清單」無法解決問題,請嘗試下列一項或多項:

確定印表機和目的地電腦的電源都已經開啓,而且也都已經備妥

從印表機上的清單中選取正確的電腦名稱

確定您的無線網路連線成功,而且能正常運作

若無線網路連線中斷,請使用 USB 電纜將印表機連接到電腦。

無線疑難排解

- 第 97 頁的「無線疑難排解核對清單」
- 第98頁的「將無線設定重設為出廠預設值」
- 第98頁的「無法在無線網路上列印」
- 第 102 頁的「無法使用連續按鈕」
- 第 103 頁的「無法列印,而且電腦有防火牆」
- 第 103 頁的「Wi-Fi 指示燈沒有亮起」
- 第 103 頁的「Wi-Fi 指示燈是綠色,但印表機並未列印(Windows 適用)」
- 第 105 頁的「Wi-Fi 指示燈還是橙色」
- 第 106 頁的「Wi-Fi 指示燈在安裝期間變成橙色閃爍」
- 第 110 頁的「末安裝無線列印伺服器」
- 第 110 頁的「進行無線列印時出現「無法通訊」訊息」
- 第 112 頁的「連接到虛擬私人網路 (VPN) 時遺失與印表機的通訊」
- 第 112 頁的「解決時斷時續的無線通訊問題」

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:

- 印表機、電腦及無線存取點都接上電源,而且電源也已經開啓。
- 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。

疑難排解

- 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。

- 印表機和電腦都在無線網路所及的範圍內。
 就大部分的網路而言,印表機和電腦與無線存取點(無線路由器)的距離應該是在 100 英呎(30 公尺) 以內。
- Wi-Fi 指示燈亮起,而且呈穩定綠色。
- 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。
- 印表機所在地點必須遠離可能干擾無線信號的障礙物或電子裝置。
 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。
 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。

將無線設定重設為出廠預設值

- **1** 在印表機控制面板上,按下 🔧 按鈕。
- 2 按下箭頭按鈕,捲至網路設定,然後按下 🚾 按鈕。
- 3 按下箭頭按鈕,捲至將網路配接卡重設為出廠預設值,然後按下 K 按鈕。
- 4 按下箭頭按鈕,捲至是,然後按下 ≤ 按鈕。 這時印表機無線設定會重設為出廠預設值。若要進行驗證,請列印網路設定頁。

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。

重新安裝軟體之前,請先檢查疑難排解核對清單,然後執行以下各項:

關閉無線存取點,然後再重新開啓

關閉無線存取點然後再重新開啓,有時會重新整理網路連線,同時解決連線問題。

從 VPN 階段作業中斷連線

當您透過 VPN 連線來連接其他網路時,便無法透過無線網路,來存取印表機。請結束 VPN 階段作業,然後重試列印。

請確定「展示模式」已關閉

請查看您的印表機是否有「展示模式」。若「展示模式」關閉,便無法使用選定的印表機功能。

從印表機控制面板,導覽至 Demo Mode(展示模式):

ペ > Demo Mode (展示模式)。

選取 Off (關),然後儲存設定。

檢查 WEP 金鑰或 WPA 通行詞組

若您的無線存取點使用「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,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。

若您的無線存取點使用「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。 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。

查看您的無線存取點是否有關聯/註冊按鈕

歐洲、中東及非洲等地的無線寬頻 box(網路接收器),如 LiveBox、AliceBox、N9UF Box、FreeBox 或 Club Internet,可能會要求您在新增印表機至無線網路時,必須按下關聯/註冊按鈕。

如果您目前使用上述其中一種 box (網路接收器),而且您需要更多資訊,請參閱 box (網路接收器)隨附的說明文件,或聯繫您的*網際網路服務供應商* (ISP)。

請將存取點移到遠離其他電子裝置的地點

電子裝置(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)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。

將電腦及(或)印表機移到更靠近無線路由器的地點

無線網路的範圍受到多種因素影響,包括路由器與網路印表機伺服器的功能強大與否。如果您列印時碰到問題,請試著讓電腦和印表機之間的距離不要超過100英呎。

檢查無線信號品質

列印網路設定頁,並檢查信號品質。若信號品質顯示為好或佳,則可能是其他因素造成問題。

檢查進階安全設定

- 若要利用 MAC (媒體存取控制)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的位址清單。
- 若您設定無線存取點來發出限量的 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,請參閱無線路由器隨附的說明文件,或聯繫無線網路設定人員。

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。

確定您的電腦與印表機均連接到相同的無線網路

若印表機與電腦不在相同的無線網路上,您就無法進行無線列印。如果電腦已經和無線網路連線的話,印表機的 SSID 必須與電腦的 SSID 相符。

Windows 使用者適用

- 1 取得電腦所連接的網路之 SSID。
 - a 在 Web 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:

- 1 按一下 🔮 按鈕,或按一下開始,然後按一下執行。
- 2 在「開始搜尋」或「執行」方框中,輸入 cmd。
- 3 按下 Enter 鍵,或按一下確定。 隨即開啓「命令提示字元」視窗。
- 4 請輸入 ipconfig, 然後按下 Enter 鍵。檢查「無線網路連線」區段:
 - •「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: 192.168.2.134。
- **b** 當畫面出現提示時,請輸入路由器的使用者名稱和密碼。
- C 按一下確定。
- d 在主頁面上,按一下無線或其他選項(其中儲存了各項設定)。這時會顯示 SSID。
- e 請記下 SSID。

請注意:請確定所抄寫的內容完全正確,包括任何字母的大小寫。

2 列印印表機網路設定頁。

在「無線」區中,尋找 SSID。

3 比對電腦與印表機的 SSID。

如果兩個 SSID 相同,表示電腦與印表機連接到相同的無線網路。 如果 SSID 不相同,請重新執行公用程式,在電腦所使用的無線網路上設定印表機。

使用 AirPort 基本站台的 Macintosh 使用者適用(英文版)

在 Mac OS X 10.5 版中(英文版)

- 1 從 Apple 選單,選擇 System Preferences (系統偏好設定)。
- 2 按一下 Network (網路)。
- 3 按一下 AirPort。

這時,Network Name (網路名稱)彈出式選單中會出現電腦所連接之網路的 SSID。

4 請記下 SSID。

在 Mac OS X 10.4 版及較早的版本中(英文版)

- 1 從 Finder 桌面,選擇 Go (前往) > Applications (應用程式)。
- **2** 從 Applications (應用程式) 檔案夾, 連按兩下 Internet Connect (Internet 連線程式)。
- 3 從工具列,按一下 AirPort。 這時,Network(網路)彈出式選單中會出現電腦所連接之網路的 SSID。
- 4 請記下 SSID。

使用無線存取點的 Macintosh 使用者適用(英文版)

- 1 在 Web 瀏覽器的網址欄位中,輸入無線存取點的 IP 位址,然後繼續步驟 2。 若不知道無線存取點的 IP 位址,請執行下列各項:
 - a 從 Apple 選單,選擇 System Preferences (系統偏好設定)。
 - b 按一下 Network (網路)。
 - C 按一下 AirPort ∘
 - d 按一下 Advanced (進階) > TCP/IP 或按一下 TCP/IP。

「Router」(路由器)項目通常是無線存取點。

- 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 (確定)。
- 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,包括英文字母的大小寫。
 - 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。

確定您的作業系統能透過 AIRPORT 進行無線列印

本印表機只支援透過 Mac OS X 10.5 或更新版本的 AirPort 基地台進行無線列印。

無法使用連續按鈕

請按照解決方案出現的順序,來嘗試下列解決方案,直到「連續」按鈕變成作用中,並且可以被點選:

確認 USB 電纜已牢固地插入電腦和印表機上的 USB 連接埠

USB 連接埠附有 ← ← 符號標示。

確定印表機的電源插頭已插上,並且已經開啓電源

檢查並確認 🖞 按鈕是否已經亮起。如果您才剛開啓印表機電源,則可能必須拔除 USB 電纜,然後再重新 連接。

確定電腦上的 USB 連接埠運作正常

將其他裝置接到 USB 連接埠來加以測試。如果您可以從連接埠順利使用其他裝置,則表示該連接埠運作正常。

如果電腦上的 USB 連接埠無法運作,請嘗試使用電腦上的其他 USB 連接埠。

確定 USB 電纜運作正常

嘗試使用不同的 USB 電纜。如果原來使用的是長度超過 10 英呎的電纜,請嘗試使用較短的電纜。

確定您使用的是您印表機機種適用的光碟

請比較光碟上的印表機機種與印表機上的印表機機種。其型號應完全相同或是屬於同一系列。

如果您有任何疑問,請查看本公司網站上的印表機軟體更新版。如需其他資訊,請參閱用戶手冊中的「安裝印表機軟體」。您可以從安裝畫面底端的鏈結,存取用戶手冊。

重新連接電源供應器

- 1 關閉印表機電源。
- 2 從電源插座拔除電源線。
- 3 從印表機背面拔除電源供應器,然後再插回。
- 4 將電源線插回電源插座。
- 5 開啓印表機電源,然後在電腦上恢復安裝作業。

重試執行安裝程式

- 1 關閉安裝程式。
- 2 取出光碟,然後重新啓動電腦。
- 3 放入光碟,然後重新執行安裝程式。

疑難排解

請注意:

- 進入軟體已安裝畫面時,請確定要選取安裝印表機。
- 如果您已安裝印表機,請在進入要設定新印表機嗎?畫面時,選取其他電腦,以略過硬體設定精靈。

檢查您的電腦是否能夠認知 USB 連接埠上的 USB 活動

開啟「裝置管理員」,檢查每當 USB 裝置連接到 USB 連接埠時,它是否有活動:

- 1 按一下 🚳 按鈕,或按一下開始,然後按一下執行。
- 2 在「開始搜尋」或「執行」方框中,輸入 devmgmt.msc。
- 按下 Enter 鍵,或按一下確定。
 隨即開啓「裝置管理員」。
- 4 將 USB 電纜或另一個裝置連接到 USB 連接埠時,請監控「裝置管理員」視窗。此視窗會在「裝置管理員」辨識 USB 連線時重新整理。
 - 如果「裝置管理員」上有活動,但是先前的解決方案都無法運作,請聯繫「客戶支援」人員。
 - 如果「裝置管理員」上沒有活動,則可能是您的電腦及其 USB 支援有問題。電腦必須能夠辨識 USB 連線,安裝才能運作。

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

若 Wi-Fi 指示燈熄滅,請確定 ↺ 指示燈已亮起。如果 ↺ 指示燈沒有亮起,請檢查以下各項:

- 確定印表機的電源插頭已插上,並且已經開啓電源。
- 確定印表機電源插頭已插入運作正常的插座。
- 若印表機電源插頭插入延長線,請確定延長線已開啓電源並且能正常運作。

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。

疑難排解

103

啓動印表機

確認已啓動印表機:

- 1 按一下 🚳 按鈕,或按一下開始,然後按一下執行。
- 2 在「開始搜尋」或「執行」方框中,輸入 control printers。
- 3 按下 Enter 鍵,或按一下確定。 隨即開啓印表機資料夾。
- 4 用滑鼠右鍵按一下新印表機;從功能表中,選取線上使用印表機。
- 5 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

您可能要從電腦選取無線印表機,才能夠以無線方式使用印表機。

- 1 按一下 🚳 按鈕,或按一下開始,然後按一下執行。
- 2 在「開始搜尋」或「執行」方框中,輸入 control printers。
- 3 按下 Enter 鍵,或按一下確定。 隨即開啓印表機資料夾。
- 4 在資料夾中,用滑鼠右鍵按一下「(網路)」後面含有相符名稱和型號的印表機。
- 5 從功能表中,選取線上使用印表機。
- 6 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

如果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 按一下 🚳 按鈕,或按一下開始,然後按一下執行。
- **2** 在「開始搜尋」或「執行」方框中,輸入 control printers。
- 3 按下 Enter 鍵,或按一下確定。 隨即開啓印表機資料夾。
- 4 以滑鼠右鍵按一下印表機,然後從功能表中選取內容。
- 5 按一下連接埠標籤。
- 6 找到選取的連接埠。在「連接埠」直欄中,選取的連接埠旁會有一個勾選符號。
- 7 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。檢查「印表機」直欄中的印表機機種,確認您選取的印表機連接埠是正確 的值。
- 8 按一下確定,然後重試列印。

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:

- 未在主從式 (Infrastructure) 模式中配置
- 請稍候,以便對另一個無線裝置進行對等式 (Ad Hoc) 連接
- 未連接到無線網路

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:

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。

將電腦及(或)印表機移到更靠近無線存取點(無線路由器)的地點

在 802.11b 或 802.11g 網路中,裝置之間的最大距離可能是 300 英呎,但在 802.11n 網路中,無線網路的 範圍則可能是該距離的兩倍。無線網路的範圍受到多種因素影響,包括路由器與網路印表機伺服器的功能強 大與否。若您列印時碰到問題,請試著讓電腦和印表機之間的距離不要超過 100 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。

Wi-Fi 指示燈在安裝期間變成橙色閃爍

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。

將電腦及(或)印表機移到更靠近無線存取點(無線路由器)的地點

在 802.11b 或 802.11g 網路中,裝置之間的最大距離可能是 300 英呎,但在 802.11n 網路中,無線網路的 範圍則可能是該距離的兩倍。無線網路的範圍受到多種因素影響,包括路由器與網路印表機伺服器的功能強 大與否。若您列印時碰到問題,請試著讓電腦和印表機之間的距離不要超過 100 英呎。

您可以在網路設定頁上,找到網路的信號強度。

檢查 WEP 金鑰或 WPA 通行詞組

WEP 金鑰或 WPA 通行詞組與密碼類似。以 WEP 防護的無線網路上之所有裝置,必須共用相同的 WEP 金鑰,以 WPA 防護的無線網路上之所有裝置,則必須共用相同的 WPA 通行詞組。

請注意:請確定抄寫正確(包括任何字母大小寫),並將它存放在安全場所,以備日後參考之用。

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

106

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 79 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

Windows 使用者適用

- 1 若您還不知道存取點的 IP 位址,請把它找出來:
 - a 按一下 🚳 按鈕,或按一下**開始**,然後按一下**執行**。
 - **b** 在「開始搜尋」或「執行」方框中,輸入 cmd。
 - **C** 按下 **Enter** 鍵,或按一下**確定**。 隨即開啓「命令提示字元」視窗。
 - **d** 請輸入 ipconfig, 然後按下 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: 192.168.2.134。
- 2 利用 Ping 來測試存取點:
 - a 按一下 💿 按鈕,或按一下**開始**,然後按一下**執行**。
 - **b** 在「開始搜尋」或「執行」方框中,輸入 cmd。
 - **C** 按下 **Enter** 鍵,或按一下**確定**。 隨即開啓「命令提示字元」視窗。
 - **d** 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 192.168.1.100
 - e 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 按一下 🔮 按鈕,或按一下開始,然後按一下執行。
 - **b** 在「開始搜尋」或「執行」方框中,輸入 ncpa.cpl,然後按下 Enter 鍵。
 - C 按下 Enter 鍵,或按一下確定。
 - **d** 從顯示的項目中選取適當的連線。
 - e 用滑鼠右鍵按一下該連線,然後按一下修復。

疑難排解 107

Macintosh (英文版) 使用者適用

- **1** 確定 AirPort 已開啓:
 - a 從 Apple 選單,選擇 System Preferences (系統偏好設定)。
 - b 按一下 Network(網路)。

此時 AirPort 狀態指示燈應該是綠色的。

請注意:

- •「鮮黃色」表示連接埠在作用中,但尚未連接。
- •「紅色」表示尚未配置連接埠。

2 取得無線存取點的 IP 位址:

- a 從 Apple 選單,選擇 About This Mac (關於這台 Mac)。
- b 按一下 More Info(更多資訊)。
- C 從 Contents (內容) 面板,選擇 Network (網路)。
- **d** 從 Active Services(啓用服務)列表,選擇 AirPort。 底部的面板會列出 AirPort 連線的詳細資料。
- e 記下「Router」(路由器)項目。它通常是無線存取點。
- 3 利用 Ping 來測試無線存取點:
 - a 從 Finder 桌面,選擇 Go(前往) > 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(或路由器)的IP位址。例如: 10.168.1.101
 - e 按一下 Ping。
- 4 若無線存取點有回應,您會看到數行文字,顯示從無線存取點接收的位元組數。這時可確定您的電腦已 連接到無線存取點。

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)來協助解決問題。

確定您的電腦可與印表機通訊

Windows 使用者適用

- 1 列印網路設定頁,來取得印表機 IP 位址。
- 2 按一下 🚳 按鈕,或按一下開始,然後按一下執行。
- 3 在「開始搜尋」或「執行」方框中,輸入 cmd。
- 4 按下 Enter 鍵,或按一下確定。 隨即開啓「命令提示字元」視窗。
- 5 輸入 ping,空一格,然後輸入印表機的 IP 位址。例如: ping 192.168.1.100

疑難排解
- 6 按下 Enter 鍵。
- 7 若印表機有回應,您會看到數行文字,顯示從印表機接收的位元組數。這時可確定您的電腦正在與您的 印表機通訊。

若印表機沒有回應,便會顯示「Request timed out」(要求逾時)。

- 您的電腦可能未連接到網路。
- 您可能需要變更印表機的設定。重新執行「無線設定公用程式」。

Macintosh (英文版) 使用者適用

- 列印網路設定頁,來取得印表機 IP 位址。
 在 TCP/IP 區中,尋找 Address (位址)。
- 2 從 Finder 桌面,選擇 Go(前往) > Utilities (工具程式)。
- 3 連按兩下 Network Utility (網路工具程式)。
- 4 按一下 Ping 標籤。
- 5 在網路位址欄位中,輸入印表機的 IP 位址。例如:

10.168.1.101

- 6 按一下 Ping。
- 7 若印表機有回應,您會看到數行文字,顯示從印表機接收的位元組數。這時可確定您的電腦正在與您的 印表機通訊。

若印表機沒有回應,則不會顯示任何文字。

- 您的電腦可能未連接到網路。您可以使用 Network Diagnostics (網路診斷)來協助解決問題。
- 您可能需要變更印表機的設定。重新執行 Wireless Setup Assistant (無線設定輔助程式)。

重新配置印表機來進行無線存取

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。

Windows 使用者適用

- 1 按一下 🔮 按鈕或開始。
- **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 選取印表機首頁。
- 4 按一下設定標籤。

5 按一下無線設定公用程式鏈結。

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。

6 遵循電腦螢幕上的指示。

Macintosh(英文版)使用者適用

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

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

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:

確定您的電腦和印表機都備有有效的網路 IP 位址

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:

Windows 使用者適用

- 1 按一下 🚳 按鈕,或按一下開始,然後按一下執行。
- 2 在「開始搜尋」或「執行」方框中,輸入 cmd。
- 3 按下 Enter 鍵,或按一下確定。 隨即開啓「命令提示字元」視窗。
- 4 請輸入 ipconfig,然後按下 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。

疑難排解 110

Macintosh (英文版) 使用者適用

- 1 從 Apple 選單,選擇 About This Mac (關於這台 Mac)。
- 2 按一下 More Info (更多資訊)。
- 3 從 Contents (內容) 面板,選擇 Network (網路)。
- 4 若是透過無線網路進行連線,請從 Active Services(啓用服務)列表中選擇 AirPort。

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。

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。請嘗試下列各項:

- 確定無線存取點(無線路由器)已開啓電源且運作正常。
- 移除可能會阻擋信號的所有物件。
- 暫時關閉網路上所有不必要的無線裝置,並暫停網路使用量較大的所有活動,例如:大檔案的傳輸或網路遊戲。若網路過於忙碌,印表機可能無法在許可時間內接收到IP 位址。
- 確定 DHCP 伺服器(此伺服器也可能是您的無線路由器)運作正常,而且已配置完成,可用於指定 IP 位址。若您不確定如何執行此作業,請參閱無線路由器隨附的手冊,以取得其他資訊。

若印表機和電腦都備有有效的IP位址,且網路也可正常運作,請繼續執行疑難排解。

確定已選取無線連接埠

請注意:此解決方案只適用於 Windows 使用者

- 1 按一下 🚳 按鈕,或按一下開始,然後按一下執行。
- **2** 在「開始搜尋」或「執行」方框中,輸入 control printers。
- 3 按下 Enter 鍵,或按一下確定。 隨即開啓印表機資料夾。
- 4 以滑鼠右鍵按一下印表機,然後從功能表中選取內容。
- 5 按一下**連接埠**標籤。
- 6 找到選取的連接埠。在「連接埠」直欄中,選取的連接埠旁會有一個勾選符號。
- 7 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。檢查「印表機」直欄中的印表機機種,確認您選取的印表機連接埠是正確 的值。
- 8 按一下確定,然後重試列印。

確定雙向通訊已啓動

請注意:此解決方案只適用於 Windows 使用者

- 1 按一下 🚳 按鈕,或按一下開始,然後按一下執行。
- **2** 在「開始搜尋」或「執行」方框中,輸入 control printers。
- 3 按下 Enter 鍵,或按一下確定。 隨即開啓印表機資料夾。
- 4 以滑鼠右鍵按一下印表機,然後從功能表中選取內容。
- 5 按一下**連接埠**標籤。
- 6 按一下**啓動雙向支援**旁邊的勾選框(若尙未勾選的話)。
- **7** 按一下**套用**。
- 8 按一下確定,然後重試列印。

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。

解決時斷時續的無線通訊問題

有時候,雖然無線網路顯然未變更任何設定,但您可能會發現您的印表機運作一下子後就突然停止。

各種不同的問題都可能會中斷網路通訊,而且在某些情況下,還同時存在多個問題。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:

嘗試使用無線網路時,請中斷所有的 VPN 連線

大部分的虛擬私人網路 (VPN) 只允許電腦與 VPN 通訊,不允許同時與其他網路通訊。在電腦上安裝驅動程式,或在電腦上執行無線設定之前,請先中斷 VPN 連線。

若要檢查電腦目前是否連線到 VPN,請開啓「VPN 用戶端」軟體,然後檢查 VPN 連線。如果您沒有安裝「VPN 用戶端」軟體,請使用「Windows VPN 用戶端」,來手動檢查連線。

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,某些企業組織會基於安全或技術考量,不允許使用分割通道功能。

關閉無線存取點(無線路由器)的電源,然後重新開啓電源

減緩網路擁塞的情形

若無線網路過於忙碌,電腦和印表機可能無法互相通訊。造成無線網路擁塞的部分原因,可能包括以下各項:

- 透過網路傳輸大檔案
- 網路遊戲
- 點對點檔案交換應用程式
- 串流視訊
- 一次有太多台電腦同時使用無線網路

減少干擾源

常見的家用產品可能會中斷無線網路通訊。無線電話(但不是指手機)、微波爐、嬰幼兒監視器、幾乎全部的廚房電器用品、無線監視設備、鄰近的無線網路,以及內含馬達的任何設備,都可能會中斷無線網路通訊。

請嘗試開啓任何可能的干擾源,查看它是否為問題所在。若問題是出在該干擾源,請將您的無線網路與該裝置隔開。

變更無線路由器所使用的頻道

有時候,變更無線路由器用於廣播的頻道,也能減少不明來源的干擾。路由器上有三個不同的頻道。請查看路由器隨附的說明文件,判斷哪三個頻道適用。另有其他頻道可供選擇,不過這些頻道有部分重疊。若路由器配置爲使用預設值,請變更頻道設定,以使用不同的頻道。若不確定如何變更頻道,請參閱無線路由器隨附的手冊。

利用唯一的 SSID 配置無線路由器

許多無線網路都使用製造商原先用來配置路由器的 SSID。若同一區域內有多個網路利用相同 SSID 運作時,使用預設 SSID 可能會發生問題。雖然印表機或電腦好像正嘗試連接到正確的網路,但實際上可能嘗試 連接的是錯誤的網路。

為了避免這類型的干擾,請將您無線路由器上的 SSID,變更為預設值以外的值。若不確定如何變更 SSID,請參閱路由器隨附的手冊。

請注意:若您變更了路由器上的 SSID,您必須一併變更存取您無線網路的所有其他裝置上的 SSID。

將靜態 IP 位址指定給網路上的所有裝置

大部分的無線網路,都會利用無線路由器內建的 DHCP 伺服器(動態主機配置協定),來指定無線網路上 用戶端的 IP 位址。無線網路會在必要時指定 DHCP 位址,例如:有新裝置新增至無線網路時,或者,當該 裝置開啓電源時。無線裝置必須將要求傳送至路由器,並接收 IP 位址做爲回應,才可以在網路上運作。路 由器除了負責指定位址,它還得執行許多其他作業,因此,在某些情況下,它可能無法利用某一位址快速做 出回應。發出要求的裝置有時會在它接收到位址前,就放棄該作業。

嘗試將靜態 IP 位址指定給那些網路裝置,即可解決此問題。靜態 IP 位址可減少無線路由器所需執行的工作。若不確定如何指定靜態 IP 位址,請參閱路由器隨附的手冊,以及作業系統說明文件。

若要指定印表機的靜態 IP 位址,請執行以下各項:

- 1 完成無線設定,讓印表機可以從網路上的 DHCP 伺服器接收 DHCP 位址。
- 2 列印網路設定頁,以查看目前指定給印表機的 IP 位址。

疑難排解

- 3 開啓 Web 瀏覽器,然後在位址欄位中,輸入印表機 IP 位址。按下 Enter 鍵。 隨即載入印表機網頁。
- 4 按一下配置鏈結。
- 5 按一下 TCP/IP 鏈結。
- 6 按一下設定靜態 IP 位址鏈結。
- 7 在 IP 位址欄位中,輸入您要指定給印表機的 IP 位址。
- 8 按一下提出按鈕。

隨即出現「正在提出選項」訊息。

在瀏覽器位址欄位中,輸入靜態 IP 位址,並檢查印表機網頁是否重新載入,以確認 IP 位址已更新。

檢查無線路由器的不明問題

某些無線路由器會記載製造商已辨識並加以解決的瑕疵。請造訪路由器製造商的公司網站。檢查製造商的韌體更新資訊和其他建議。若不確定如何前往製造商網站,請參閱無線路由器隨附的手冊。

檢查無線印表機伺服器更新資訊

若無法從某台特定電腦進行列印,請查看該電腦中的網路印表機伺服器製造商的網站資訊。也許網站上已提供更新的驅動程式可解決此問題。

將所有網路裝置變更爲同一種類型

雖然有可能在同一無線網路上成功混用 802.11b、802.11g 及 802.11n 裝置,但在某些情況下,速度較快的裝置有時會導致速度較慢的裝置無法進行通訊。按照無線裝置的設計目的,無線裝置在嘗試傳送資訊之前, 會先等待無線網路的通訊間隔。當較新、較快的裝置持續在使用無線網路時,較舊、較慢的裝置就找不到機 會傳送資料。

當試只開啓同一種類型的網路裝置,看看網路通訊是否獲得改善。若此方法可以解決問題,建議您利用較新的網路印表機伺服器來升級舊有的裝置。

購買新路由器

若您的路由器已經用了好幾年,它有可能無法與網路上較新的無線裝置完全相容。您可以考慮購買能與802.11 IEEE 規格完全相容之較新的路由器。

注意事項

產品資訊

產品名稱:

Lexmark S300 Series

機器類型:

4443

機型:

101 \ 10E

版本注意事項

2009年4月

下列各段文字如與當地法規歧異時,於該地不適用之:LEXMARK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

© 2009 Lexmark International, Inc.

版權所有,翻製必究。

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/地區已註冊的商標。

PerfectFinish 是 Lexmark International, Inc. 的商標。

注意事項

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,來檢視下列文件。

目錄	檔案
\Pubs	FW_License.12.08.pdf
	mDNS.tar.gz
\Install\Licenses	Expat.txt
	Inst_lib.txt
	Instgui.txt
	Instgui.zip

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

Hinweis zum GS-Zeichen

Modell	101 · 10E
Gerätetyp	4443

Postanschrift	Lexmark Deutschland GmbH Postfach 1560 63115 Dietzenbach
Addresse	Lexmark Deutschland GmbH Max-Planck-Straße 12 63128 Dietzenbach
Telefon	0180 - 564 56 44 (Produktinformationen)
Telefon	01805- 51 25 11 (Technischer Kundendienst)
E-mail	internet@lexmark.de

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	与聲壓,dBA
列印	50 dBA
掃描	35 dBA
複印	47 dBA
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。

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)

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。

台灣廢乾電池回收標誌注意事項

依台灣環境保護署公告之廢棄物清理法第十五條應負回收、清除、處理責任之乾電池製造或輸入業者,乾電池 裝配於物品中,且隨該物品銷售、贈送或促銷予消費者,得於該物品之個包裝、標籤或說明書上,標示回收標 誌及回收標誌相鄰處說明「廢電池請回收」字樣。廢乾電池之回收標誌圖樣及回收標誌相鄰處說明字樣如下所 示。請您將廢棄之乾電池送到標示可提供廢電池回收的廠商以提供正確的廢電池處理方法。



電池注意事項

本產品含高氯酸鹽材質。請小心謹慎處置。如需其他資訊,請前往 http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/。

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。	17.01
複印	產品從紙本原始文件產生紙本輸出。	10.31
掃描	產品正在掃描紙本文件。	9.37
備妥	產品正在等待列印工作。	6.95
省電模式	產品進入省電模式。	3.33
鬜	產品插頭已插入牆上插座,但電源開關關閉時。	0.33

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

本產品有節省能源模式設定,該模式稱為「省電模式」。「省電模式」相當於「睡眠模式」。「省電模式」可以降低長時間非作用中期間的耗電量,來節省能源。當本產品未使用的時間達到指定時間之後,「省電模式」就會自動啓動,該指定時間稱為「省電模式逾時」。

以下是本產品的出廠預設「省電模式逾時」值(以分鐘計): 10

您可使用配置功能表來修改「省電模式逾時」,其值介於1分鐘與240分鐘之間。「省電模式逾時」設成較低的值可以降低能量消耗,但會增加產品的回應時間。「省電模式逾時」設成較高的值可以加速回應,但會使用較多的能源。

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。

電信終端設備規章注意事項

本節內容涵蓋的規章資訊,適用於內含電信終端設備的各項產品,如傳真機。

無線產品控管注意事項

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

暴露於無線電頻輻射

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

Notice to users in Brazil

Este equipamento opera em carater secundario, isto e, nao tem direito a protecao contra interferencia prejudicial, mesmo de estacoes do mesmo tipo, e nao pode causar interferencia a sistemas operando em carater primario. (Res.ANATEL 282/2001).

Industry Canada (Canada)

This device complies with Industry Canada specification RSS-210. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This device has been designed to operate only with the antenna provided. Use of any other antenna is strictly prohibited per regulations of Industry Canada.

To prevent radio interference to the licensed service, this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.

The installer of this radio equipment must ensure that the antenna is located or pointed such that it does not emit RF fields in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's Web site www.hc-sc.gc.ca/rpb.

The term "IC:" before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met.

Industry Canada (Canada)

Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'altérer son fonctionnement.

Cet appareil a été conçu pour fonctionner uniquement avec l'antenne fournie. L'utilisation de toute autre antenne est strictement interdite par la réglementation d'Industry Canada.

En application des réglementations d'Industry Canada, l'utilisation d'une antenne de gain supérieur est strictement interdite.

Pour empêcher toute interférence radio au service faisant l'objet d'une licence, cet appareil doit être utilisé à l'intérieur et loin des fenêtres afin de garantir une protection optimale.

Si le matériel (ou son antenne d'émission) est installé à l'extérieur, il doit faire l'objet d'une licence.

L'installateur de cet équipement radio doit veiller à ce que l'antenne soit implantée et dirigée de manière à n'émettre aucun champ HF dépassant les limites fixées pour l'ensemble de la population par Santé Canada. Reportez-vous au Code de sécurité 6 que vous pouvez consulter sur le site Web de Santé Canada www.hc-sc.gc.ca/rpb.

Le terme « IC » précédant le numéro de d'accréditation/inscription signifie simplement que le produit est conforme aux spécifications techniques d'Industry Canada.

Taiwan NCC RF notice statement

NCC型式認證設備注意事項 台灣低功率射頻電機設備之使用注意事項

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

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

LEXMARK 軟體有限保固及授權合約

使用本產品前,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本軟體有限保固及授權合約之一切條款。若貴客戶不同意本軟體有限保固及授權合約之條款,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。

印表機授權合約

本人同意本專利印表機之授權與設計於其使用壽命期間內,僅供搭配使用 Lexmark 原廠墨水匣。本人同意: (1) (除下述墨水匣授權/協議條款所述,同意我使用 Lexmark 所製造之更換用墨水匣,其銷售時明載不限單 次使用之條款外),於本印表機之上僅搭配使用 Lexmark 原廠墨水匣;及 (2) 將本印表機授權/合約轉交予本 印表機之任何後續使用者。

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 Lexmark 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 軟體有限保固聲明。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疵。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。除本軟體授權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、符合特定目的及不含病毒之明示或默示之保證 及條件。如依法 LEXMARK 不得聲明免除任何零組件具有商用性或符合特定目的之默示保證責任時,於該 不得聲明免除之範圍內,LEXMARK 所負之責任限定為 90 日之明示軟體有限保固責任。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 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。

本軟體程式可能內含連結至與 Lexmark 無企業關係之第三人所主控或操作之其他軟體應用程式及/或網際網路網頁之網際網路鏈結。 貴客戶確認並同意,在任何情況下,Lexmark 均不就該等軟體應用程式及/或網際網路網頁之主控、效能、操作、維護或內容擔負任何責任。

3 賠償限制。於適用法律許可之最大範圍內,LEXMARK 於本軟體授權合約下所應負擔之任何及一切賠償責任,明定以為已就本軟體程式支付之價金與五美元(或等値之當地貨幣)中較高者為限。 貴客戶於本軟體授權合約下之任何爭議中得對 LEXMARK 提出之唯一請求,係要求退還該等價金或金額,LEXMARK 於支付該價金或金額後,即免除對 貴客戶之其他義務及責任。

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、或因本軟體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,授權人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。

- 4 美國州法。本軟體之有限保固乃賦予貴客戶之特定法律權利。貴客戶亦可能因各州不同之規定而享有其他權利。某些州對於默示保固責任之存續期間不允許設有限制,或不允許排除對附帶或衍生性損害賠償責任所為之限制,因此前述賠償限制條款可能亦對貴客戶不適用之。
- 5 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** 複印。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。

- 6 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,任何試圖出租、再授權或轉讓之行為均屬無效。
- **7** 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。
- 8 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。
- 9 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。
- 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本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。

* XX90 Series(包括但不限於 Z2390、Z2490、X2690、X3690 及 X4690 等機型)內之產品不受本墨水匣授 權合約拘束。本墨水匣授權合約不適用於 XX75 Series 產品(包括但不限於 X4975 及 X7675 機型)之印表機 包裝箱內之墨水匣。但該合約適用於依該等條款銷售之更換用墨水匣。未含該等條款而銷售之更換用墨水匣, 可透過 www.lexmark.com 購得。

MICROSOFT CORPORATION NOTICES

- 1 This product may incorporate intellectual property owned by Microsoft Corporation. The terms and conditions upon which Microsoft is licensing such intellectual property may be found at http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=52369.
- 2 This product is based on Microsoft Print Schema technology. You may find the terms and conditions upon which Microsoft is licensing such intellectual property at http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=83288.

ADOBE SYSTEMS INCORPORATED NOTICE

Contains Flash®, Flash® Lite™ and/or Reader® technology by Adobe Systems Incorporated

This Product contains Adobe[®] Flash[®] player software under license from Adobe Systems Incorporated, Copyright © 1995-2007 Adobe Macromedia Software LLC. All rights reserved. Adobe, Reader and Flash are trademarks of Adobe Systems Incorporated.

索引

符號 「將多重頁面合併在一張紙上」份 數 50

A AliceBox 62

C Club Internet 62

E Eco-Mode(經濟省電模式) 使用 16

F

FreeBox 62

I

IP 位址 80 配置 63 IP 位址, 指定 81

L

LiveBox 62

Μ

MAC 位址 79 尋找 79 MAC 位址過濾功能 79 Macintosh USB 68 安裝無線網路印表機 61 無線 68 Macintosh 印表機軟體 使用 20

Ν

N9UF Box 62

Ρ

PDF 從掃描建立 56 PictBridge 相容相機 連接 39 PictBridge 連接埠 9

S

SSID 尋找 77, 72 無線網路 72 對等式 (Ad Hoc) 64

T TCP/IP 80

U

USB 68, 79 Macintosh 68 電纜 75 USB 連接埠 10 USB 連線 使用網路連線 79

V

VPN 遺失印表機連線 112

W

WEP 59 對等式 (Ad Hoc) 64 WEP 金鑰 金鑰索引 81 尋找 71 Wi-Fi Protected Setup 安全性程 式 67 使用 71 Wi-Fi Protected Setup 安全性程式 標誌 識別 71 Wi-Fi 指示燈 指示燈沒有亮起 103 顏色說明 62 Wi-Fi 指示燈呈現綠色 印表機無法列印 103 Wi-Fi 指示燈呈現橙色閃爍 106 Wi-Fi 指示燈還是橙色 105 Windows 安裝無線網路印表機 61

Windows 軟體 Abbyy Sprint OCR 18 Tools for Office 18 工具列 18 列印喜好設定 18 印表機首頁 18 快速相片處理中心 18 服務中心 18 無線設定公用程式 18 傳真設定公用程式 18 傳真解決方案軟體 18 WPA 59 WPA 通行詞組 尋找 71 WPA2 59 **WPS 67**

一劃 乙太網路 79

三劃 干擾 無線網路 77

四劃

內接式無線列印伺服器 (internal wireless print server) 重設為出廠預設值 98 分享列印 70 反序列印 29 支援的作業系統 18 支援的記憶卡和檔案類型 37 文件 列印 28 使用印表機控制面板進行掃 描 52 放在掃描器玻璃面板上 27 掃描以進行編輯 54

五劃

主從式 (Infrastructure) 網路 75
以草稿模式列印 44
出版品
尋找 7
出紙托盤 9

出廠預設值 重設內接式無線列印伺服器 98 重設為 17

六劃

份數 製作 48 列印 一張紙上擺放多頁 30 反序列印 29 文件 28 先執行最後一頁 29 在紙張的正反面 34 自訂尺寸紙張 33 利用數位影像列印模式處理數位 相機中的相片 40 使用印表機控制面板處理相 片 37 使用印表機軟體處理來自記憶體 裝置的相片 38 使用相片索引頁列印相片 40 來自記憶卡或快閃儲存碟的文 件 31 信封 32 從 PictBridge 相容相機 39 從藍芽裝置 43 逐份列印 29 提示 28 網路設定頁 60 標籤 32 雙面 34 列印工作 取消 47 恢復 46 暫停 45 列印材質 賀卡 26 標籤 25 列印時電腦速度變慢 94 列印速度緩慢 93 列印疑難排解 列印時電腦速度變慢 94 列印速度緩慢 93 列印影像上出現條紋或線條 93 頁面邊緣品質不佳 92 無法刪除列印佇列中的文件 90 列印影像上出現條紋或線條 93 列印模式 變更 44

列印頭 校正 82 列印頭存取區 10 列印頭噴墨嘴 清潔 83 列印頭錯誤 86 印表機 分享 69 在 Windows 中分享 69 印表機,設成預設值 44 印表機中發生夾紙 91 印表機外部 清潔 84 印表機印出空白頁 89 印表機沒有回應 89 印表機問題,基本的解決方案 85 印表機控制面板 9 使用 14 印表機軟體 安裝 23 解除安裝 22 印表機無法列印 無線 103 印表機無法進行無線列印 103 回收 6 Lexmark 產品 13 WEEE (廢電子電機產品) 聲 明 117 在 Windows 中分享印表機 69 在無線網路上設定印表機時所需的 資訊 60 多個 WEP 金鑰 81 安全性 無線網路 59 安全性資訊 無線網路 72 安全金鑰 72 安全資訊 5,118 安裝 電纜 74,75 網路印表機 81 安裝上的疑難排解 列印頭錯誤 86 印表機印出空白頁 89 印表機沒有回應 89 頁面無法列印 88 軟體未安裝 88 無法透過 USB 列印 90 顯示幕上出現不適用的語言 86

安裝印表機 在無線網路上 (Macintosh) 61 在無線網路上 (Windows) 61 安裝印表機軟體 23 安裝後變更無線設定 (Mac) 64 安裝後變更無線設定 (Windows) 64 安裝無線印表機 其他電腦 61 安裝選購性軟體 21 自訂尺寸紙張 列印於 33

七劃

灰紙和送紙錯誤疑難排解 印表機中發生夾紙 91 紙張托架中發生夾紙 91 紙張或特殊列印材質 91 快閃儲存碟 列印其中的文件 31 使用相片索引頁列印相片 40 掃描目的地 53 插入 36 技術支援 85 改善掃描品質 57 更換墨水匣 12 更新印表機軟體 22 更新應用程式清單 57 沒有無線網路 64 系統基本需求 18

八劃

使用 Macintosh 印表機軟體 20 使用記憶卡時發生錯誤 96 來自記憶體裝置的相片 使用印表機軟體列印 38 其他電腦 安裝無線印表機 61 取消 列印工作 47 掃描工作 58 複印工作 51 放大影像 49 明信片 26 服務中心 85 注意事 項 116, 117, 118, 119, 120, 121 法國 無線設定特殊指示 62 金鑰索引 81 長條海報紙 25

九劃

信封 25 列印 32 載入 32 恢復 列印工作 46 按鈕,印表機控制面板 複印 14 掃描 14 上一步 15 取消 14 相片 14 彩色/黑白 14 設定 15 開始 14 電源 14 選取 15 顯示幕 15 指定 IP 位址 81 省電模式渝時 變更 16 相片 利用數位影像列印模式從數位相 機進行列印 40 使用印表機控制面板進行列 印 37 使用相片索引頁進行列印 40 掃描以進行編輯 53 進行無邊界複印 49 複印相片 48 相片索引頁 使用 40 相片賀卡 26 相紙/光面紙 26 相機 連接 39 訂購紙張與其他耗材 13 重設 將內接式無線列印伺服器重設為 出廠預設值 98 重設為出廠預設值 17 重磅糙面紙 25 重複影像 50 頁面無法列印 88 頁面邊緣品質不佳 92

十劃 家電產品 無線網路 77 校正列印頭 82 核對清單

校正列印頭 82 記憶卡疑難排解 96 執行疑難排解之前 85 索引卡 26 紙張 節省 6 紙張托架 9 紙張托架中發生夾紙 91 紙張和材質 明信片 26 長條海報紙 25 信封 25 相片賀卡 26 相紙/光面紙 26 重磅糙面紙 25 索引卡 26 專用透明投影膠片 26 普通紙 24 熱轉印專用紙 26 紙張或特殊列印材質送紙錯誤 91 紙張預設値 儲存 26 紙張與其他耗材 訂購 13 紙張導引夾 9 能源 節省 6 記憶卡 支援的類型 37 列印其中的文件 31 使用相片索引頁列印相片 40 掃描目的地 53 插入 36 記憶卡疑難排解 核對清單 96 插入記憶卡後沒有任何回應 96 無法從快閃儲存碟列印 96 記憶卡槽 9 送紙護板 9 配置 IP 位址 63

十一劃

英國 無線設定特殊指示 62

停用設定逾時 15 密碼 72 專用透明投影膠片 26 將暫存設定變更為預設值 15 從 USB 切換 到無線 68 到無線, 使用 Mac OS X 68 從無線切換 到 USB 68 到 USB, 使用 Mac OS X 68 掃描 文件並以電子郵件寄送 55 改善品質 57 使用印表機控制面板 52 到快閃儲存碟 53 到記憶卡 53 到電腦 52 到網路 52 相片以進行編輯 53 要編輯的文件 54 密碼 (PIN) 57 從掃描建立 PDF 56 提示 52 黑白 57 掃描工作 取消 58 掃描未成功 95 掃描局部的文件或相片 95 掃描時間太久,或掃描使電腦無法 回應 95 掃描影像品質不佳 94 掃描器玻璃面板 10 清潔 84 掃描器組件 10 掃描器組件沒有關閉 94 掃描器蓋板 9 清潔列印頭噴墨嘴 83 清潔印表機外部 84 組件 圖表 9 設定印表機 在無線網路上 (Macintosh) 61 在無線網路上 (Windows) 61 設定逾時 停用 15 軟體 服務中心 85 軟體,選購性 尋找,安裝 21 軟體未安裝 88

軟體更新 啓動 22 檢查 22 通訊協定 80 連線 配置 79 連續按鈕無法運作 102 連續按鈕變成灰色 102 逐份列印 50 十二劃 尋找 MAC 位址 79 SSID 72 WEP 金鑰 71 WPA 通行詞組 71 出版品 7 資訊 7 網站 7 尋找電腦的 IP 位址 (Mac) 81 插入記憶卡或快閃儲存碟 36 插入記憶卡後沒有任何回應 96 提示 列印 28 掃描 52 複印 48 普通紙 24 無法在無線網路上列印 98 無法刪除列印佇列中的文件 90 無法使用連續按鈕 102 無法從快閃儲存碟列印 96 無法通訊 訊息 110 無法透過 USB 列印 90 無法透過無線網路從記憶卡列印相 片 97 無法透過網路掃描到電腦 95 無法插入記憶卡 96 無線 68,79 Macintosh 68 印表機無法列印 103 疑難排解 103,112 無線列印伺服器 未安裝 110 無線信號 強度 76 無線信號吸收 77 無線設定 安裝後變更 (Mac) 64 所需的資訊 60

無線疑難排解 Wi-Fi 指示燈呈現橙色閃爍 106 Wi-Fi 指示燈沒有亮起 103 Wi-Fi 指示燈還是橙色 105 印表機在無線網路上的運作時斷 時續 112 印表機與電腦在不同的網路 <u>⊢</u> 77 安裝後變更無線設定 (Mac) 64 安裝後變更無線設定 (Windows) 64 無法在無線網路上列印 98 無法透過無線網路從記憶卡列印 相片 97 無線網路 SSID 72 一般家用配置 72 干擾 77 在其上安裝印表機 (Macintosh) 61 在其上安裝印表機 (Windows) 61 安全性 59 安全性資訊 72 使用 Mac 建立對等式 (Ad Hoc) 網路 64 使用 Windows 建立對等式 (Ad Hoc) 網路 64 信號強度 76 將印表機新增到現有的對等式 (Ad Hoc) 網路 67 設定無線列印時所需的資訊 60 無線網路類型 75 解決通訊問題 112 疑難排解 97 無線網路相容性 59 虛擬私人網路 112 智卡 26 黑白掃描 57 十三劃 節省紙張 使用 Eco-Mode (經濟省電模

載入紙張 24 電子郵件 掃描的文件 55 電源供應器連接埠 10 電腦上的防火牆 103 電磁相容聲明 116, 117, 120 電纜 **USB** 75 安裝 74,75 預設印表機,設定 44 預設値 重設出廠預設值 17 十四劃 對等式 (Ad Hoc) SSID 64 **WEP 64** 對等式 (Ad Hoc) 無線網路 使用 Macintosh 建立 64 使用 Windows 建立 64 新增印表機 67 對等式 (ad hoc) 網路 75 疑難排解 服務中心 85 無線網路 97 解決基本的印表機問題 85 檢查沒有回應的印表機 85 聯繫技術支援人員 85 疑難排解,列印 列印時電腦速度變慢 94 列印速度緩慢 93 列印影像上出現條紋或線條 93 頁面邊緣品質不佳 92 無法刪除列印佇列中的文件 90 疑難排解,安裝 列印頭錯誤 86 印表機印出空白頁 89 印表機沒有回應 89 頁面無法列印 88 軟體未安裝 88 無法透過 USB 列印 90 顯示幕上出現不適用的語言 86 疑難排解, 灰紙和送紙錯誤 印表機中發生夾紙 91 紙張托架中發生夾紙 91 紙張或特殊列印材質 91 疑難排解,記憶卡 核對清單 96 插入記憶卡後沒有任何回應 96

信封 32

索引

文件在掃描器玻璃面板上 27

式) 16

資訊

載入

尋找 7

節省能源、墨水和紙張 6

解除安裝印表機軟體 22

無法從快閃儲存碟列印 96 疑難排解,無線 Wi-Fi 指示燈呈現橙色閃爍 106 Wi-Fi 指示燈沒有亮起 103 Wi-Fi 指示燈還是橙色 105 安裝後變更無線設定 (Mac) 64 安裝後變更無線設定 (Windows) 64 無法在無線網路上列印 98 無法透過無線網路從記憶卡列印 相片 97 解決通訊問題 112 疑難排解, 複印 掃描器組件沒有關閉 94 疑難排解, 複印和掃描 掃描未成功 95 掃描局部的文件或相片 95 掃描時間太久,或掃描使電腦無 法回應 95 掃描影像品質不佳 94 無法透過網路掃描到電腦 95 複印機或掃描器沒有回應 94 網站 尋找 7 網路功能 IP 位址 81 尋找印表機的 IP 位址 81 尋找電腦的 IP 位址 81 尋找電腦的 IP 位址 (Mac) 81 與 Macintosh 電腦共享此印表 機 70 與 Windows 電腦共享此印表 機 70 網路印表機 安裝 81 網路安全性 72 網路設定頁 列印 60 網路連線 使用 USB 79 網路總覽 72 語言 變更 86

十五劃

暫存設定 變更為預設值 15 暫停 列印工作 45 標籤 25 列印 32 熱轉印專用紙 26 複印 48 一張紙上顯示多個頁面影像 50 在紙張的正反面 51 使複印文件變淺或變深 49 放大影像 49 相片 48 重複影像 50 將多重頁面合倂在一張紙上 50 逐份列印 50 提示 48 調整品質 49 縮小影像 49 複印工作 取消 51 複印和掃描疑難排解 掃描未成功 95 掃描局部的文件或相片 95 掃描時間太久,或掃描使電腦無 法回應 95 掃描影像品質不佳 94 無法透過網路掃描到電腦 95 複印機或掃描器沒有回應 94 複印品質,調整 49 複印疑難排解 掃描器組件沒有關閉 94 複印機或掃描器沒有回應 94 墨水 節省 6 墨水存量 檢查 82 墨水匣 更換 12 使用 Lexmark 原廠 11 訂購 11 墨水匣,墨水 使用 Lexmark 原廠 11 訂購 11 墨水匣存取區 9

十六劃

噪音干擾程度 (Noise emission levels) 117 選取無線連接埠 110 應用程式清單 下載 57 更新 57

十七劃

檔案類型 支援的 37 檢查沒有回應的印表機 85 檢查墨水存量 82 縮小影像 49 聯邦通訊委員會 (FCC) 相容資訊 聲明 116, 120

十八劃

儲存紙張預設值 26 雙向通訊 啓動 110 雙面列印 列印,手動 34 複印,手動 51

二十劃

藍芽 列印 43 設定安全等級 42 設定連線 41

二十三劃

變更列印模式 44 變更省電模式逾時 16 顯示幕上出現不適用的語言 86