

Samsung Multifunction ProXpress

C268x series

感謝您購買 Samsung 產品。

本指南提供了在各種作業系統上安裝、操作和疑難排解的相關資訊。

1. 簡介

主要優勢	6
功能(依機型)	8
好用資訊	10
關於此使用者指南	11
安全資訊	12
機器總覽	17
控制面板概覽	20
開啟機器	21
瞭解 LED	22
顯示螢幕與有用的按鈕	25
瞭解快顯鍵盤	29



軟體安裝

安裝驅動程式	31
重新安裝驅動程式	34

37

3. 使用連線網路的機器

網路環境

存取網路設定38網路設定 (TCP/IP)39設定 IP 位址41透過網路安裝驅動程式45無線網路設定(選用)51

4. 紙材與紙匣

64
65
68
69
73
78
79

5. 列印

印表機驅動程式功能	81
基本列印	82
開啟列印喜好設定	84
特殊列印功能	91
使用直接列印公用程式	98

變更預設列印設定	100
將您的機器設定為預設機器	101
列印到檔案(PRN)	102
Mac 列印	103
Linux 列印	105
Unix 列印	107

6.	影印
	42-1-

瞭解影印畫面	110
基本影印	112
快速影印	114
ID 卡片影印	115
使用特殊影印功能	117
使用程式設定	122

7. 掃描

瞭解掃描方法	125
掃描並透過電子郵件傳送	126
透過 SMB/FTP 掃描與傳送	129
掃描並傳送到您的電腦	133
掃描並傳送到 USB/共用資料夾	134

變更掃描功能設定	136
使用程式設定	139
使用啟用 TWAIN 的軟體掃描	140
利用 Samsung Easy Document Creator 掃描	141
MAC 掃描	142
Linux 掃描	143

8. 傳真

準備傳真	145
透過電腦發送傳真	146
瞭解傳真畫面	148
發送傳真	150
接收傳真	155
調整文件設定	157
列印 傳真報告	159
使用程式設定	160

9. 設定通訊錄

從控制面板設定通訊錄	163
從 SyncThru™ Web Service 設定通訊錄	167



10. 透過行動裝置使用機器

使用 NFC 功能(選用)	176
支援的行動應用程式	185
Mopria™	187
AirPrint	189
Samsung Cloud Print	191
Google Cloud Print™	194



11.使用 SmarThru Workflow、共用資 料夾、儲存的文件和 USB

關於 SmarThru Workflow	197
瞭解 SmarThru Workflow 畫面	198
工作表單建立畫面	199
瞭解共用資料夾畫面	200
使用共用資料夾	201
瞭解儲存的文件畫面	203
在 Stored Document 中儲存文件	204
瞭解 USB 畫面	205
關於 USB 記憶體裝置	206
從 USB 記憶體裝置列印	207

掃描至 USB 記憶體裝置

209

12. 功能表總覽和進階功能 功能表總覽

212
217

13. 有用工具

機器設定

存取管理工具 237 SyncThru[™] Web Service 238 **Easy Capture Manager** 244 Samsung AnyWeb Print 245 **Easy Eco Driver** 246 使用 Samsung Easy Document Creator 247 使用 Samsung Printer Center 248 使用 Samsung Easy Printer Manager 251 使用 Samsung 印表機狀態 253 使用 Samsung Printer Experience 255

14. 維護

訂購耗材與配件

可用的耗材	263
可用的配件	264
可用的維護零件	265
儲存碳粉匣	266
搖勻碳粉	267
更換碳粉匣	269
更換廢碳粉盒	272
安裝配件	274
監視耗材壽命	279
清潔印表機	280
移動和儲存機器的秘訣	285

傳真問題
作業系統問題321
32316. 附錄328規格
法規資訊
著作權328350

15. 疑難排解

避免卡紙的秘訣	287
清除卡紙	288
瞭解螢幕訊息	302
送紙問題	307
電源與纜線連接問題	308
列印問題	309
列印品質問題	312
影印問題	319
掃描問題	320



	主要優勢	
	功能(依機型)	
1	好用資訊	
1	關於此使用者指南	
I	安全資訊	
	機器總覽	
	控制面板概覽	
I	開啟機器	
	瞭解 LED	
	顯示螢幕與有用的按鈕	
I	瞭解快顯鍵盤	

主要優勢

友善的環境介面



- 此機器支援「環保」功能以節省碳粉和紙張(請參閱第88頁上的「環保標籤」)。
- 若要節省紙張,您可以在單一紙張上列印多頁(請參閱第 91 頁上的 「列印在一張紙上列印多頁」)。
- 您也可以在紙張的兩面(雙面列印)上列印以節省紙張(請參閱第92 頁上的「列印紙張兩面」)。
- 此機器會在不使用時透過大幅減少耗電量,以自動省電。
- 我們建議您使用回收用紙以節省能源。

高解析度快速列印



- 可以使用高達 9,600 × 600 dpi 的有效輸出解析度進行列印(600 × 600 × 4 位元)。
- 可快速、隨需列印。
 - 單面列印,最多 26 ppm (A4) 或最多 27 ppm (Letter)。

便利



- 您可以使用智慧手機或電腦的 Samsung Cloud Print 應用程式隨時進行列印(請參閱第 191 頁上的「Samsung Cloud Print」)。
- 您可以使用啟用 Google Cloud Print™ 應用程式的智慧手機或電腦隨時進行列印(請參閱第 194 頁上的「Google Cloud Print™」)。
- Easy Capture Manager 可讓您輕鬆編輯和列印使用鍵盤 Print Screen 鍵所擷取的畫面(請參閱第 244 頁上的「Easy Capture Manager」)。
- Samsung Easy Printer Manager 和 印表機狀態為可監視和通知您機器 狀態,並允許使用者自訂機器設定的程式(請參閱第 253 頁上的「使用 Samsung 印表機狀態」或第 251 頁上的「使用 Samsung Easy Printer Manager」)。
- Samsung Easy Document Creator 是一套可協助使用者以多種格式 (包括.epub 格式)進行文件掃描、編譯和儲存的應用程式。這些文件可 透過社交網站或傳真分享給他人(請參閱第 247 頁上的「使用 Samsung Easy Document Creator」)。
- 比起您使用一般程式而言, AnyWeb Print 有助於您更輕鬆地捕捉螢幕、 預覽、剪輯和列印 Windows Internet Explorer 畫面(請參閱第 245 頁上 的「Samsung AnyWeb Print」)。
- 智慧更新 可讓您在安裝印表機驅動程式的過程中,檢查是否有最新版 軟體並安裝最新版本軟體。此功能僅適用於 Windows。



 如果您可以存取網際網路,您可以從 Samsung 網站
 www.samsung.com > 搜尋您的產品 > 支援或下載獲得說明、支援應用 程式、機器驅動程式、手冊以及訂購資訊。

支援多種功能和應用程式



- 支援各種紙張尺寸(請參閱第 330 頁上的「列印紙材規格」)。
- 列印浮水印:您可以使用文字自訂您的文件,例如 "Confidential" (請參 閱第 94 頁上的「使用浮水印」)。
- 您可在多種作業系統中列印(請參閱第335頁上的「系統需求」)。
- 您的機器配備了 USB 介面及/和網路介面。

支援 XOA 應用程式



此機器支援 XOA 自訂應用程式。

• 有關 XOA 自訂應用程式,請聯絡您的 XOA 自訂應用程式提供者。

功能(依機型)

根據型號或國家/地區,可能無法取得某些功能與選購商品。

作業系統

作業系統	C268x series
Windows	•
Мас	•
Linux	
Unix	

(●:包含,空白:不適用)

軟體

您也可以在軟體光碟插入光碟機時,安裝印表機驅動程式和軟體。對於 windows使用者,您可在選取要安裝的軟體及公用程式視窗中選擇印 表機驅動程式和軟體。

軟體	C268x series
PCL 印表機驅動程式	\bullet
PS 印表機驅動程式 ^a	\bullet
XPS 印表機驅動程式 ^a	\bullet
直接列印公用程式 ^a	•

軟體		C268x series
Samsung Printer Center		
Samsung Easy Printer Manager	掃描至 PC 設定	
	傳真至 PC 設定	
	進階設定	•
Samsung 印表機狀態		
Samsung AnyWeb Print ^a		
Samsung Easy Document Creator		•
Easy Capture Manager		•
Samsung Eco Driver Pack ^b		•
Samsung Stylish Driver Pack ^c		•
SyncThru™ Web Service		
傳真	Samsung Network PC Fax	•
掃瞄	掃描驅動程式	

a. 從 Samsung 網站下載軟體並進行安裝: (http://www.samsung.com > 搜尋您的產品 > 支援或下載)。安裝前,請檢查您的電腦 OS 是否支援此軟體。

b. 若要使用 Easy Eco Driver 功能,必須安裝 Eco Driver Pack。

c. 印表機驅動程式含有最佳化觸控式螢幕的使用者介面。若要使用此 UI,請按一下 Samsung Printer Center > 裝置選項,然後選擇個性化使用者介面(請參閱第 248 頁上的「使用 Samsung Printer Center」)。

(●:支援,空白:不受支援)

功能(依機型)

各種功能

功能		C268x series
高速 USB 2.0		•
網路介面乙太網路 10/100/1000 Base TX 有線區 域網路		•
網路介面 802	2.11b/g/n 無線區域網路 ^a	0
NFC(近距離	無線通訊)	0
Google Clou	Google Cloud Print™ ●	
Samsung Cloud Print		•
AirPrint •		
Mopria		lacksquare
環保列印●●		
雙面(兩面)列印		•
USB 記憶體介面		•
記憶體模組		\bigcirc
可選紙匣(紙匣2)		\bigcirc
大容量儲存裝置 ● ^b		● ^b
文件送紙器	雙面掃描文件送紙器 (DSDF)	•
	自動文件送紙器(ADF)	

- a. 根據您所在的國家/地區,可能無法使用無線區域網路卡。部分國家/地區,僅適用 802.11 b/g。請聯絡當地 Samsung 經銷商或您購買該機器的零售商。
- b. 機器配備 4GB 的 SD(安全數位)卡。

(●:支援〇:選購、空白:不受支援)

好用資訊



機器無法列印。

- 開啟列印佇列清單並移除清單中的文件(請參閱第83頁 上的「取消列印工作」)。
- 移除驅動程式並重新安裝驅動程式(請參閱第 31 頁上的 「安裝驅動程式」)。
- 選取您的機器作為 Windows 的預設機器 (請參閱第 101 頁上的「將您的機器設定為預設機器」)。

哪裡可以購買配件或耗材?

- 請洽詢 Samsung 的配銷商或經銷商。
- 請造訪 www.samsung.com/supplies。請選擇您的國家/地 區來檢視產品服務資訊。



?

狀態 LED 閃爍或一直亮著。

- 關閉產品,然後再次打開。
- 檢查本手冊中 LED 指示燈的意義並視情況解決問題(請 參閱第 22 頁上的「瞭解 LED」)。



發生卡紙。

- 開啟並關上護蓋(請參閱第 18 頁上的「正視圖」)。
- 檢查本手冊中移除卡紙的說明並視情況解決問題(第288 頁上的「清除卡紙」)。

列印輸出內容模糊。

- 碳粉剩餘量可能不足或不均匀。請搖勻碳粉匣(參閱第 267 頁上的「搖勻碳粉」)。
- 試著變更列印解析度的設定(請參閱第84頁上的「開啟列 印喜好設定」)。
- 請更換碳粉匣(參閱第269頁上的「更換碳粉匣」)。



?

哪裡可以下載本機器的驅動程式?

 您可以從 Samsung 網站 www.samsung.com > 搜尋您的 產品 > 支援或下載獲得說明、支援應用程式、機器驅動程 式、手冊以及訂購資訊。

關於此使用者指南

此使用者指南提供了機器的基本資訊及詳細的操作步驟以說明機器的用法。

- 請勿丟棄本手冊,以供未來參考。
- 在使用機器之前請先閱讀安全資訊。
- 如果您使用本機器有任何問題,請參閱疑難排解章節。
- 本使用者指南中所用的術語在詞彙表章節有解釋。
- 此使用者指南中的所有插圖可能與您的機器有所不同,具體內容視您 所購買的機器選項或型號而定。
- 視機器的韌體/部分功能表而定,本使用者手冊中的擷圖可能與您的機器不同。
- 本使用者指南中的程序主要以 Windows 7 為基礎。

一般圖示

圖示	文字	說明
	警告	用來警告使用者可能發生人身傷害。
	小心	為使用者提供資訊,保護機器避免出現可能的機械 性損壞或故障。
	注意	提供機器功能和特性的額外資訊或詳細規格。

慣例

本指南中的一些詞彙可互換使用,如下所示:

- 文件和原稿是同義的。
- 紙張和紙材或列印紙材是同義的。
- 機器代表印表機或 MFP。

本文提供的警告和預防措施,是為了避免對您和其他人造成傷害,以及預防您的機器發生任何可能的損壞。在使用機器之前,請務必閱讀並瞭解所 有指示說明。在詳讀本節後,請將手冊放在安全的地方以供日後參考。

重要的安全符號

本章節所使用的所有圖示和符號說明

	警告	危險或不安全的做法,可能造成嚴重的個人傷害或 死亡。
<u>.</u>	小心	危險或不安全的做法,可能造成輕微的個人傷害或 死亡。
\bigcirc	請勿嘗試。	

作業環境





以防止觸電或引發火災。

心心

	在電暴期間,或長期不操作時,請從電力插座拔下電源插頭。 以防止觸電或引發火災。
	請小心,出紙區的溫度很高。 可能會導致燙傷。
	如果機器曾經摔落或機殼有受損情形,請拔除所有連接到機器的介面連接線,然後連絡合格的維修人員以尋求協助。 以防止觸電或引發火災。
	如果按照上述指示操作後,機器並未正常運作,請拔除所有連 接到機器的介面連接線,然後連絡合格的維修人員以尋求協助。 以防止觸電或引發火災。
\oslash	如果插頭難以插入電源插座,請勿嘗試強行插入。 請連絡電子技術人員更換電力插座,以防止觸電。
\oslash	請勿讓寵物咬 AC 電源線、電話線或 PC 介面連接線。 因為這樣可能會導致觸電,引發火災或傷及您的寵物。

操作方法



	請勿在列印期間強行拉出紙張。 這樣做可能會損壞機器。
	請注意勿將您的手伸入到機器與紙匣之間。 您可能會受到傷害。
	更換紙張或移除卡紙時,請務必小心。 新紙張的邊緣很尖銳,且可能會割手。
	進行大量列印時,出紙區底部的溫度可能會非常高。請勿讓兒 童碰觸該處。 可能會導致燙傷。
	移除卡紙時,請勿使用小鑷子或尖銳的金屬物品。 可能導致機器損壞。
\oslash	請勿讓過多紙張堆疊在紙張輸出紙匣中。 可能導致機器損壞。

\oslash	請勿阻塞或將物品推入通風口中。 這可能會導致元件溫度升高,進而使元件損壞或引發火災。	心心	
\oslash	未依此說明之規定使用控制裝置、調整裝置或進行操作,均可 能導至您曝露於幅射危險之中。		移動機器之前,請關閉電源並拔掉所有電源。下面的資訊僅根 據裝置重量提供建議,如果您有的身體狀況不適合抬起印表
	本機器的電力保護裝置是電源線。 若要切斷電源供應器,請從電力插座拔下電源線。		機,請勿抬起機器。尋求他人協助,抬起裝置時務必使用適當人力以保護您的安全。
			之後冉將機器抬起來: 如果機器重量少於 20 公斤(44.09 磅),則讓 1 個人抬起。
安裝/移	動		 如果機器重量達 20 公斤(44.09 磅)-40 公斤(88.18 磅), 則讓 2 個人抬起。
🋕 警告			 如果機器重量超過 40 公斤(88.18 磅),則讓 4 人或以上人數抬起。 機器可能摔落,致使人員受傷或損壞機器。
	請勿將機器安置在多塵、潮濕或漏水的環境中。 以防止觸電或引發火災。		選擇足夠的平面空間放置機器,保持良好通風。同時,將開啟護 蓋與紙匣所需的空間列入考慮。 放置的位置應通風良好並避免陽光直射、高溫或過於潮濕。
	請將機器放在符合操作溫度及溼度規格的環境。 請勿在低於零度的溫度下使用機器,或將機器移動到低於零度		在一個通風不良的地方長時間使用機器或列印大量紙張時, 可能會污染周遭空氣或損害您的健康。請將您的機器放在通 風良好的地方或定期打開窗口時空氣流通。
	的地點使用機器。否則可能會使機器受損。只有在機器內部溫 度在操作溫度和溼度規格範圍內才能操作機器。 否則,可能出現會列印品質問題,並對機器造成損壞。		請勿將機器放置在不穩固的平面上。 機器可能摔落,致使人員受傷或損壞機器。
	請參閱第 328 頁上的「一般規格」。		請只使用 No.26 AWG ^a 或較粗的電話線。 否則可能會損壞機器。

	請確定將電源線插入至已接地的電力插座。 以防止觸電或引發火災。
	使用機器隨附的電源線以進行安全操作。如果在 110V 的機器 上使用 2 公尺 以上的電源線,則線號應為 16 AWG 或以上。 否則,可能會損壞機器,並進而導致觸電或引發火災。
\bigotimes	請勿以任何物品覆蓋機器,也不要將機器放置在密閉空間,例 如櫥櫃中。 如果機器沒有良好的通風,可能會引發火災。
\oslash	請勿讓牆上插座及延長線超載。 以防止效能降低,觸電或引發火災。
\oslash	請務必將機器連接至標籤上所指定的電源等級。 如果您不確定並想查明所使用的電源等級,請連絡電力事業 公司。

a. AWG: American Wire Gauge

維護/檢查



在清潔機器內部之前,請先將產品從牆上插座拔下。請勿使 用苯、塗料稀釋劑或酒精來清潔機器;請勿直接向機器噴水。 以防止觸電或引發火災。
當您在機器內部進行耗材更換或清潔內部時,請勿操作機器。 器。 您可能會受到傷害。
請勿讓兒童接觸清潔耗材。 兒童可能會受到傷害。
請勿自行拆解、維修或重新組裝機器。 可能導致機器損壞。如果機器需要維修,請連絡合格的技術 人員。
若要清潔和操作機器,請嚴格遵照機器隨附的使用指南。 否則,可能導致機器損壞。
請務必保持電源線和插頭接觸面的清潔,不沾惹灰塵或水。 以防止觸電或引發火災。

 \bigcirc

\bigotimes	 請勿卸下任何以螺絲鎖住的外蓋或護具。 加熱器單元只能交由通過認證的維修技術人員進行維修。 由非經認證的技術人員進行維修可能引發火災或有觸電 的危險。 機器只能交由 Samsung 維修技術人員進行維修。 	\bigotimes	對於含有碳粉粉塵的耗材(碳粉匣、廢碳粉盒、廢碳粉瓶、成 像單元等等),請依照下列指示處理。 • 處理耗材時,請依照指示丟棄。請參閱經銷商的處置說明。 • 請勿清洗耗材。 • 對於廢碳粉瓶,請勿清空瓶子後回收使用。 若未遵守上述指示,可能使機器受損或環境遭到污染。因使 用者未注意導致機器受損,不在本保固範圍內。
耗材使用			碳粉沾染到衣服上時,請勿使用熱水洗滌。
山心			 熱小曾便碱粉附者於纖維上。請使用冷小。 更換碳粉匣或移除卡紙時,請小心勿讓碳粉塵沾到您的身體 或衣服。 如果將碳粉灰塵吸入或吞食進去,可能會產生合險。
	切勿拆解碳粉匣。 如果將碳粉灰塵吸入或吞食進去,可能會產生危險。		和木内峡彻乃座汉八头口设定公 与船首座上池殿
	請勿焚燒任何耗材,例如碳粉匣或加熱熔合器單元。 這可能會導致爆炸或無法控制的火災。		
	請將耗材(如碳粉匣)收藏在兒童接觸不到的地方。 如果將碳粉灰塵吸入或吞食進去,可能會產生危險。		

使用回收耗材(如碳粉匣)可能會損壞機器。

▶如果因使用回收耗材而導致損壞,將收取維修費用。



元件

實際元件可能與下圖所示不同。某些元件可能視情況而有所變更。



a. 本軟體光碟含有列印驅動程式、使用者指南和軟體應用程式。 b. 機器中包含的其他配件視購買的國家/地區和特定機型而定。

機器總覽

正視圖



1	雙面掃描文件送紙器護蓋	12	多功能紙匣
2	雙面掃描文件送紙器寬度導板	13	USB 記憶體連接埠
3	雙面掃描文件送紙器輸入紙匣	14	輸出支援紙匣
4	雙面掃描文件送紙器輸出紙匣	15	輸出紙匣

5	前蓋推放元件	16	掃瞄器蓋
6	控制面板	17	掃瞄器玻璃
7	控制板外蓋	18	多功能紙匣中的紙張寬度導軌
8	前蓋	19	支援多功能紙匣
9	紙匣 1	20	碳粉匣
10	可選紙匣 ^a	21	碳粉匣把手
11	推開多功能紙匣		

a. 這是一個選用功能。



後視圖



1	廢碳粉盒
2	後蓋
3	後蓋把手
4	電源插孔
5	電源開關
6	USB 連接埠

- 7 網路連接埠
- 8 電話線路插槽(LINE)
- 9 分機插槽(EXT.)

控制面板概覽

控制面板



1	顯示螢幕	在作業期間顯示機器目前狀態和提示。您可使用顯示螢幕輕鬆設定功能表。
2	工作狀態	顯示目前正在執行、已佇列、已完成、目前有錯誤代 碼或加密的工作。
3	Counter	顯示已用的紙張數量(請參閱第26頁上的「計數器 按鈕」)。
4	數字鍵盤	撥打號碼與輸入英數字元。您也可以輸入影印文件的份數或其也選項。
5	環保	開啟節碳模式。透過電腦列印及影印時,進入節碳模式可減少耗用碳粉並節省紙張用量(請參閱第26頁上的「環保按鈕」)。

6	電源/唤醒	開啟或關閉電源。當藍色 LED 燈亮起時,表示機器已開機,您可以使用它。若要將機器關機,至少按住此按鈕 3 秒鐘。確認視窗出現時,按 Yes。
7	清除	刪除編輯區中的字元。
8	中斷	需要緊急影印時,可以停止正在進行的工作。
9	停止	隨時停止作業。畫面上會出現一個快顯視窗,顯示使 用者可以停止或重新啟動的工作。
1 0	開始	開始工作。
1 1	重撥/暫停	在就緒模式下重撥前一組傳真號碼或已接收的來電者 ID,或在編輯模式下,於傳真號碼前插入暫停(-)。
1 2	Log out	允許使用者登入或登出。
1 3	免持聽筒撥號	按下此按鈕時,就可以聽到撥號音。接著再輸入傳真 號碼。此功能與使用擴音功能撥打電話雷同。
1 4	重設	重設機器目前的設定。
1 5	狀態 LED	顯示印表機狀態(請參閱第 22 頁上的「瞭解 LED」)。

▲ 當您使用顯示螢幕時,僅能使用手指來操作。若使用筆尖或其他物品來 操作可能會使機器受損。

開啟機器

切記,您需使用機器隨附的電源線。否則,可能會損壞機器或引發火災。

先將機器連接電源插座。

如果機器有電源開關,請開啟電源開關。



2 電源會自動開啟。

您也可以按下(1)(**電源/喚醒**)來開啟機器電源。



• 機器內部某些零件可能在開機或列印時變熱。請在操作機器內部時小心避免燙傷。

• 請勿在開機或連接電源時拆解機器,否則可能會遭到電擊。

• 如果您直接使用電源開闢來關閉電源,可能使機器中的硬碟受損。

瞭解 LED

狀態 LED 的顏色指出機器目前的狀態。



• 依機型或國家/地區的不同,部分 LED 可能未提供(請參閱第 20 頁上的「控制面板概覽」)。

• 若要解決此問題,請查看疑難排解部分的錯誤訊息及相關說明(請參閱第286頁上的「疑難排解」)。

- 您也可以透過電腦的 Samsung 印表機狀態程式視窗的說明來解決問題(請參閱第 253 頁上的「使用 Samsung 印表機狀態」)。
- 如果問題仍然存在,請連絡服務代表。

狀態 LED

狀態 LED 的顏色指出機器目前的狀態。

狀	態	說明		
熄滅		 機器已離線。 機器處於省電模式。接收資料時或按下任何按鈕,會自動開啟機器。 		
藍色	亮起	機器在線上而且可供使用。		
	閃爍	傳真	機器正在傳送或接收傳真。	
		影印	機器正在影印文件。	
		掃瞄	機器正在掃描文件。	
		列印	• 狀態 LED 燈緩慢閃爍時,表示機器正在從電腦接收資料。	
			• 狀態 LED 燈快速閃爍時,表示機器正在列印資料。	

瞭解 LED

狀	態	說明
橘色	亮起	• 成像單元已達使用壽命。取出舊的成像單元,並安裝新的成像單元。
		• 碳粉匣壽命 ^a 已完全用盡。取出舊碳粉匣,並安裝新碳粉匣。
		• 發生卡紙(請參閱第288頁上的「清除卡紙」)。
		• 機門開啟。請關上機門。
		• 紙匣中沒有紙張。在紙匣中裝入紙張(請參閱第69頁上的「將紙張裝入紙匣中」)。
		• 由於發生嚴重錯誤,機器停止列印。請檢查顯示訊息(請參閱第 302 頁上的「瞭解螢幕訊息」)。
• 機器未安裝廢碳粉盒或廢碳粉盒已滿(請參閱第 272 頁上的「更換廢碳粉盒」)。		• 機器未安裝廢碳粉盒或廢碳粉盒已滿(請參閱第272頁上的「更換廢碳粉盒」)。
	閃爍	 發生了輕微錯誤,機器正在等待清除錯誤。請檢查顯示訊息(請參閱第302頁上的「瞭解螢幕訊息」)。排除問題後,機器將繼續執行 原來的工作。
		• 碳粉匣壽命 ^a 、成像單元或廢碳粉盒即將達其使用壽命。請訂購新的碳粉匣、成像單元或廢碳粉盒。您可以搖動碳粉匣來暫時改善列印 品質。
• 什計的牌	公面壹会主子	期效武仕計的礎約兩屆田臺会,甘丰一亚均列印齡山島,而且具法 ISO/IFC 10708 准行設計。百數可能会必佐業環接,列印期區,延材類刑和延材大小所影響。

a. 估計的碳粉匣壽命表示期望或估計的碳粉匣使用壽命,其表示平均列印輸出量,而且是依 ISO/IEC 19798 進行設計。頁數可能會受作業環境、列印間隔、紙材類型和紙材大小所影響。 碳粉匣中可能有殘餘碳粉,即使橘色 LED 亮起和印表機停止列印亦然。



查看顯示螢幕上的訊息。依照訊息操作或參閱疑難排解章節(請參閱第302頁上的「瞭解螢幕訊息」)。如果問題仍然存在,請聯絡服務代表。



電源 LED

狀態 LED 的顏色指出機器目前的狀態。

狀態		說明
熄滅		機器已離線。
藍色 亮起 • 機器在線上而		• 機器在線上而且可供使用。
		• 機器處於省電模式。接收資料時或按下螢幕任一位置時,會自動開啟機器。



查看顯示螢幕上的訊息。依照訊息操作或參閱疑難排解章節(請參閱第302頁上的「瞭解螢幕訊息」)。如果問題仍然存在,請聯絡服務代表。

顯示螢幕

控制面板上的顯示螢幕提供友善的使用者操作介面。當您按下螢幕上的首 頁圖示(命),機器會顯示顯示螢幕。此使用者指南中的螢幕圖片可能與您 的機器有所不同,具體視機器的選件或型號而定。

- 若要切換到下一個顯示螢幕,請按右方向鍵或將您的手指劃過顯示 螢幕。
 - 機器的使用者可能需要輸入 ID 和密碼,實際視機器的驗證設定而 定。在此情況下,機器只能由在機器上登錄 ID 和密碼之授權使用者 使用。請聯絡機器的管理員。



- Copy: 進入 Copy 功能表(請參閱第 109 頁上的「影印」)。
- Fax: 進入 Fax 功能表(請參閱第 144 頁上的「傳真」)。

- Stored Document: 進入 Stored Document 功能表(請參閱第 203 頁 上的「瞭解儲存的文件畫面」)。
- Shared Folder: 進入 Shared Folder 功能表(請參閱第 200 頁上的「瞭 解共用資料夾畫面」)。
- Scan to Email: 進入 Scan to Email 功能表(請參閱第 126 頁上的「掃 描並透過電子郵件傳送」)。
- Scan to Server: 進入 Scan to Server 功能表(請參閱第 129 頁上的 「透過 SMB/FTP 掃描與傳送」)。
- Scan to PC: 進入 Scan to PC 功能表(請參閱第 126 頁上的「掃描並 透過電子郵件傳送」)。
- Scan to Shared Folder: 進入 Scan to Shared Folder 功能表(請參閱 第 200 頁上的「瞭解共用資料夾畫面」)。
- Quick Copy: 進入 Quick Copy 功能表(請參閱第 114 頁上的「快速影印」)。
- ID Copy: 進入 ID Copy 功能表(請參閱第 115 頁上的「ID 卡片影印」)。
- USB: 進入 USB 功能表。當機器的 USB 記憶體連接埠插入 USB 記憶 體時,將啟用顯示螢幕上的 USB(請參閱第 205 頁上的「瞭解 USB 畫 面」)。
- Scan to USB: 進入 Scan to USB 功能表。當機器的 USB 記憶體連接埠 插入 USB 記憶體時,將啟用顯示螢幕上的 Scan to USB(請參閱第 134 頁上的「掃描並傳送到 USB/共用資料夾」)。

顯示螢幕與有用的按鈕

- Machine Setup: 您可瀏覽目前的機器設定值或變更機器的值(請參閱 第 217 頁上的「機器設定」)。
 - 某些功能表只能由管理員設定,或由管理員在機器上登錄 ID 和密碼之 授權使用者設定。當機器發出要求時,輸入 ID 和密碼。
- Samsung Cloud: 若要使用這個功能表,您必須註冊 Samsung Cloud
 Printer。如需更多資訊,請聯絡當地 Samsung 經銷商或您購買該機器
 的零售商。
- SmarThru WorkFlow: 若要使用這個功能表,您必須安裝 SmarThru WorkFlow。如需更多資訊,請聯絡當地 Samsung 經銷商或您購買該機 器的零售商。

計數器按鈕

當您按下控制面板上的計數器按鈕,您可以查看列印量。

當您選擇 Device 時,您可以按裝置查看列印量。列印量通常是指一張紙的 單面而不是單面列印。

- Total Usage: 顯示列印總頁數。
- Send Usage: 顯示透過電子郵件、伺服器等傳送的影像數。
- Fax Send Usage(PSTN): 顯示已傳真數量。

當您選擇 User 時,您可以查看每一個使用者的用量、上限與剩餘用量。

環保按鈕

環保功能可儲存列印資源並引導您以環保的方式進行列印。當您按下**環保** 按鈕時,機器會開啟或關閉節碳模式。若開啟節碳模式,您會在某些功能上 看到環保圖案(❤️)。在節碳模式下某些功能選項可能無法使用。

- · 只有具權限的管理員才能使用 Machine Setup 中的 Eco Setting (請參閱第 229 頁上的「Eco 設定」)
 - 如果使用節碳模式時機器要求您輸入密碼,就必須輸入密碼。請聯絡 您的管理員。
 - 僅 Copy、Quick Copy 功能表會啟用環保按鈕。

光	浅態	說明
熄滅		機器未處於節碳模式。
綠色	亮起	機器處於節碳模式。

工作狀態按鈕

當您按下**工作狀態**按鈕時,螢幕上會列印目前執行的、已佇列的和已完成的工作。

顯示螢幕與有用的按鈕

Current Job

顯示進行中或暫停中的工作清單。

按下某個工作名稱顯示更多詳細資訊。

- No: 提供工作順序。
- Job Type: 顯示工作類型,如列印、影印、傳真等。
- Job Name: 顯示工作名稱。
- User: 顯示工作擁有人的名稱。
- Status: 顯示目前每一個工作的狀態。
- **Promote:** 當多個工作佇列時,上移清單中選取的工作。所選的工作無法被移到正在進行的工作前。
 - 🥖 視工作狀態而定,您不能使用 Promote 按鈕。
- Job Hold:保留清單中所選的工作。

按鈕	ł۰
按	赶

• Delete: 移除清單中所選的工作。

Completed Job

顯示完成的工作清單。

按下某個工作名稱顯示更多詳細資訊。

- No: 提供工作順序。
- Job Type: 顯示工作類型,如列印、影印、傳真等。
- Job Name: 顯示工作名稱。
- User: 顯示工作擁有人的名稱。
- Status: 顯示目前每一個工作的狀態。

Secured Job

選示使用者在印表機驅動程式中設定的加密工作清單(請參閱第89頁上的「列印模式」)。您必須輸入印表機驅動程式中所設定的 ID 及 Password。

- No: 提供工作順序。
- Job Type: 顯示工作類型。
- Job Name: 顯示工作名稱。
- User: 顯示工作擁有人的名稱。
- Detail: 顯示所選工作的詳細資訊。您也可以按 Change Settings 來變 更份數。

顯示螢幕與有用的按鈕

- Edit: 變更所選工作的 Job Name。
- Delete: 移除清單中所選的工作。
- Print: 列印清單中所選的工作。
- Close: 關閉工作狀態視窗。

狀	悲	說明
熄滅		機器未處於中斷列印模式。
綠色	亮起	機器處於中斷列印模式。

Active Notice

顯示發生的錯誤訊息與代碼。

- No: 提供訊息順序。
- Machine Status Message: 顯示機器中目前發生錯誤的錯誤訊息。
- Error Code: 顯示錯誤訊息代碼。
- Detail: 顯示所選工作的詳細資訊。
- Close: 關閉工作狀態視窗。

中斷按鈕

當您按**中斷**時(三),機器會進入中斷模式,換句話說機器會停止目前的 列印工作,以執行緊急的影印工作。完成緊急影印工作時,就會繼續進行之 前的列印工作。

瞭解快顯鍵盤

您可以使用顯示螢幕的快顯鍵盤輸入英文字母、數字或特殊符號。此鍵盤 與一般鍵盤相同,使用容易。

觸碰您要輸入字元的輸入區,螢幕上就會出現快顯鍵盤。鍵盤預設會顯示 小寫字母。





本章提供安裝機器驅動程式的逐步說明。請仔細閱讀本章來使用不同的安裝方法。

• 安裝驅動程式 31 • 重新安裝驅動程式 34

安裝驅動程式

本端連接的機器是指使用 USB 纜線直接與電腦連接的機器。如果印表機連線至網路,則請跳過以下步驟,並繼續安裝已連接網路的印表機驅動程式 (請參閱第 45 頁上的「透過網路安裝驅動程式」)。

本使用者指南中的安裝視窗會因為使用的機器與介面而有所不同。

• 僅使用不超過3公尺(118英吋)的USB 纜線。

Windows

- **1** 請確定印表機已連接至電腦,並且電源已經開啟。
- 2 將隨附的軟體光碟插入 CD-ROM 光碟機。



如果安裝視窗未出現,請按一下開始>所有程式>附屬應用程式> 執行。

X:\Setup.exe(以表示 CD-ROM 光碟機的字母取代「X」),然後按一下確定。

• 對於 Windows 8 使用者,

如果安裝視窗未出現,請按一下 Charms(快速鍵),選擇 搜尋 > Apps(應用程式),然後搜尋 執行。輸入 X:\Setup.exe(請將 "X" 替換為代表光碟機的字母代號),然後按一下確定。

如果畫面上出現「點選以選擇此光碟的下一步動作」,請按一下該視窗並選擇Run Setup.exe。

- 3 檢閱並同意安裝視窗中的安裝合約,然後按一下**下一步**。
- 在印表機連接類型畫面上選擇 USB,然後按下一步。

安裝驅動程式

5 根據安裝視窗中的說明進行操作。

透過 Windows 8 開始畫面

- 如果您的電腦已連線網際網路,Windows Update 會自動下載 V4 驅動程式。如果未連線網路,您可從 Samsung 網站 www.samsung.com > 搜尋您的產品 >「支援或下載」手動下載 V4 驅動程式。
 - 您可從 Windows 市集下載 Samsung Printer Experience 應用程式。
 使用 Windows Store(市集)必須要有 Microsoft 帳戶。
 - 1 從 Charms(快速鍵) 選擇 搜尋。
 - 2 按一下Store(市集)∘
 - 3 搜尋並按一下 Samsung Printer Experience。
 - **4** 按一下**安裝**。
 - 如果您使用了隨附的軟體光碟安裝驅動程式,V4 驅動程式並不會安裝。如果您想在桌上型畫面使用 V4 驅動程式,您可以前往 Samsung 網站 www.samsung.com > 搜尋您的產品 >「支援或下載」下載。
 - 如果您想安裝 Samsung 的印表機管理工具,您必須使用隨附的軟體 光碟進行安裝。
- 請確定電腦已連線網際網路,同時電源已開啟。
- 2 請確定機器電源已開啟。

3 使用 USB 纜線連接電腦與機器。 該驅動程式會自動從 Windows Update 安裝。

Mac

- 請確定印表機已連接至電腦,並且電源已經開啟。
- 2 將隨附的軟體光碟插入 CD-ROM 光碟機。
- 3 選擇 **尋找程式**上出現的光碟機。
- **4** 連按兩下**安裝軟體**圖示。
- 5 閱讀授權協議並勾選按裝協議按鈕。
- **6** 按一下**下一步**,然後依照安裝視窗上的指示操作。

Linux

您需要從 Samsung 網站(http://www.samsung.com > 搜尋您的產品 > 支援或下載)下載 Linux 軟體包,以安裝印表機軟體。

安裝驅動程式

安裝 Unified Linux Driver

您必須以超級使用者(root)的身分登入,才能安裝印表機軟體。若不是 超級使用者,請洽詢您的系統管理員。

- **1** 請確定印表機已連接至電腦,並且電源已經開啟。
- 2 將 Unified Linux Driver 套件複製到您的系統中。
- 3 開啟 Terminal 程式,然後移至您要放置複製之套件的資料夾。
- ▲ 將套件解壓縮。
- 5 移至 uld 資料夾。
- 執行"./install.sh" 指令(如果您不是以管理員身份登入,請執行 "sudo" 命令,即 "sudo ./install.sh")
- 7 繼續安裝。
- 8 安裝完成後,啟動列印公用程式(移至 System > Administration > Printing 或在 Terminal 程式中執行 "system-config-printer" 指 令)。
- **9** 按一下 Add 按鈕。
- 10 選擇您的印表機。

11 按一下 Forward 按鈕並將它新增到您的系統中。

重新安裝驅動程式

如果印表機不能正常操作,請遵循以下步驟重新安裝驅動程式。

Windows

- **1** 請確定印表機已連接至電腦,並且電源已經開啟。
- 2 從開始功能表,選擇程式集或所有程式 > Samsung Printers > 解除 安裝 Samsung Printer 軟體。
 - 對於 Windows 8 使用者,
 - 1 從 Charms 選擇 搜尋 > Apps(應用程式)。
 - 2 搜尋並按一下控制台。
 - 3 按一下**程式和功能**。
 - 4 在要解除安裝的驅動程式上按滑鼠右鍵,然後選擇**解除安** 裝。
 - 5 根據視窗中的說明進行操作。
- 3 根據安裝視窗中的說明進行操作。

將軟體光碟插入光碟機並再次安裝驅動程式(請參閱第31頁上的 「安裝驅動程式」)。



透過 Windows 8 開始畫面

- **1** 請確定印表機已連接至電腦,並且電源已經開啟。
- 2 在解除安裝 Samsung 印表機軟體畫面的開始圖磚上按一下。
- 3 根據視窗中的說明進行操作。
- 如果您找不到 Samsung 印表機軟體圖磚,請透過桌面畫面模式進行 解除安裝作業。
 - 如果您想解除安裝 Samsung 的印表機管理工具,請從開始畫面按滑 鼠右鍵選擇應用程式>解除安裝>按滑鼠右鍵選擇您想刪除的程式
 >解除安裝,然後依照視窗上的指示操作。

重新安裝驅動程式

Мас

如果印表機驅動程式不能正常運作,請解除安裝驅動程式,然後再重新安裝。

- 1 開啟應用程式資料夾 > Samsung > 印表機軟體解除安裝程式。
- **2** 若要解除安裝印表機軟體,按一下繼續。
- 3 勾選您要刪除的程式並按下**解除安裝**。
- ▲ 輸入密碼,然後按一下**好**。
- 5 解除安裝完成後,按下關閉。

/ 機器若已新增,從**印表機設定工具程式 or 列印與傳真**中將機器刪除。

Linux

如果印表機驅動程式不能正常運作,請解除安裝驅動程式,然後再重新安裝。

- ┦ 開啟 Terminal 程式。
- 7 移至從 Unified Linux Driver 套件解壓縮的 uld 資料夾。
- **3** 執行 "./uninstall.sh" 指令(如果您不是以管理員身份登入,請執行 "sudo" 命令,即 "sudo ./uninstall.sh")
- 4 繼續解除安裝。


3. 使用連線網路的機器

本章提供了使用機器前設定網路環境的逐步說明。您需熟悉設定網路環境所用的名詞。如欲瞭解相關資訊,請參閱詞彙表(第359頁上的「詞彙表」)。

•	網路環境	37
•	存取網路設定	38
•	網路設定 (TCP/IP)	39
•	設定 IP 位址	41
•	透過網路安裝驅動程式	45
•	無線網路設定(選用)	51

網路環境

在將網路線纜與印表機上對應的連接埠連接之後,您便可以使用網路。

您需要在印表機上設定網路協定,然後才能將其用作網路印表機。您可以 透過機器的控制面板來設定基本的網路設定值。

下表顯示印表機所支援的網路環境:

項目	規格	
網路介面	• 乙太網路 10/100/1000 Base-TX 有線區域網路	
	• 802.11b/g/n 無線區域網路 ^a	
網路作業系統	 Windows[®] XP Service Pack 3[\]Windows Server[®] 2003[\]Windows Vista[®][\]Windows[®] 7/ 8[\]Windows Server[®] 2008 R2 	
	 各種 Linux 作業系統 	
	• Mac OS X 10.6-10.10	
	UNIX OS	
網路通訊協定	• TCP/IPv4	
	DHCP\BOOTP	
	DNS、WINS、Bonjour、SLP、UPnP	
	• 標準 TCP/IP 列印(RAW)、LPR、IPP、WSD	
	SNMPv 1/2/3、HTTP、IPSec	
	 TCP/IPv6(DHCP\DNS\RAW\LPR\SNMPv 1/2/3\HTTP\IPSec) 	

項目	規格
無線安全性 ^a	 驗證:開放系統、共享密鑰、WPA Personal、 WPA2 Personal(PSK)
	• 加密:WEP64、WEP128、TKIP、AES

a. 選用的裝置

存取網路設定

- 1 確認機器已連接乙太網路纜線。
- **2** 從顯示螢幕按 Machine Setup > Network Settings。
- 3 選擇您要的選項。如果該選項只適用於管理員,就會出現下列畫面。 使用您按下每一個欄位時出現的彈出式鍵盤來進入 ID、Password 和 Domain。
 - 輸入您第一次開啟機器時設定的 ID 和密碼。Initial Settings (請參 閱第 230 頁上的「初始設定值」)。
 - 您也可以使用 Recent Users 按鈕來尋找最近使用過的 ID,也可以 使用 Domain List 按鈕來尋找儲存在機器清單中的網域。
 - 當您登入時,您可以看見顯示器上登入的使用者 ID。

4 按下**OK**∘

網路設定 (TCP/IP)

當您將機器與網路連接時,必須先進行機器的 TCP/IP 設定。下列顯示的設定為將您的機器當作網路機器使用所需作的基本設定。您可以設定 TCP/IPv6、乙太網路和 IP 位址配置方法。

Ethernet

您可以設定乙太網路設定值。

從顯示螢幕按 Machine Setup > Network Settings > Ethernet。

- 您也可以透過 SyncThru[™] Web Service 使用此功能。從連線網路的電 腦開啟 Web 瀏覽器,然後輸入機器的 IP 位址(請參閱第 240 頁上的 「設定標籤」)。
- Ethernet: 您可以啟用/停用乙太網路連接埠。
- Speed Rate: 選擇乙太網路速率。
- MAC Address: 選擇機器的 MAC 位址。

TCP/IP 通訊協定

您可以設定 IPv4 設定值。

從顯示螢幕按 Machine Setup > Network Settings > TCP/IP > TCP/IPv4。

您也可以透過 SyncThru™ Web Service 使用此功能。從連線網路的電
 腦開啟 Web 瀏覽器,然後輸入機器的 IP 位址(請參閱第 240 頁上的
 「設定標籤」)。

IP 設定

您可以選擇配置 IP 位址的方法。

- Static: 選擇手動輸入 IP 位址/子網路遮罩/閘道位址。
- BOOTP:由 BOOTP 伺服器自動配置 IP 位址/子網路遮罩/閘道位址。
- DHCP:由 DHCP 伺服器自動配置 IP 位址/子網路遮罩/閘道位址。

DNS 組態

您可以設定 DNS 伺服器。

- Host Name: 輸入主機名稱。您可以輸入最多 63 個字元。預設名稱為 「SEC[MAC address]」。
- Domain Name: 輸入網域名稱。您可以輸入最多 128 個字元。
- Primary DNS Server: 輸入要使用的主要 DNS 伺服器位址。
- Secondary DNS Server: 輸入要使用的備用 DNS 伺服器位址。

網路設定 (TCP/IP)

Dynamic DNS Registration:如果您想想用此選項,請勾選動態 DNS 登錄核取方塊。勾選此選項時,機器會在設定的 DNS 伺服器上動態登錄其主機名稱與網域名稱。此外,如果勾選此選項並選取了 DHCP,會自動停用 DHCP FQDN 選項。

WINS(Windows 網際網路命名服務)

您可以設定 WINS 伺服器。WINS 是在 Windows 作業系統下使用。選擇此 選項。

顯示 IP 位址

您可以設定機器在通知列上顯示 IP 位址。如果您選擇了此選項,通知列上 將會顯示 IP 位址。

當您將機器與網路連接時,必須先進行機器的 TCP/IP 設定。下列顯示的設定為將您的機器當作網路機器使用所需作的基本設定。您可以設定 TCP/IPv6、DNS 伺服器、TCP/IPv6、乙太網路和 IP 位址配置方法。

IPv4 組態

- 如果您的機器不支援網路連線功能,將無法使用此功能(請參閱第 19頁上的「後視圖」)。
 - 您也可以從控制面板設定 TCP/IPv4。
 - 此程式不支援 TCP/IPv6。

首先,您必須設定網路列印和管理的 IP 位址。大多數情況下,位於網路上的 DHCP(動態主機組態通訊協定)伺服器會自動指定新 IP 位址。

使用 SetIP 設定 IPv4(Windows)

使用 SetIP 程式前,請從控制台>安全中心>Windows 防火牆停用電腦的防火牆。



- 1 從 Samsung 網站下載軟體,然後將它解壓縮並進行安裝:(http:// www.samsung.com > 搜尋您的產品 > 支援或下載)。
- 2 根據安裝視窗中的說明進行操作。
- 3 使用網路纜線將印表機連線至網路。
- 4 開啟印表機。
- 5 從 Windows 開始功能表中,選取所有程式 > Samsung Printers > SetIP > SetIP。
- 6 在 SetIP 視窗中按一下 ✿ 圖示 (左起第三個) 開啟 TCP/IP 設定視 窗。
- 7 將印表機的新資訊輸入至設定視窗中。在企業內部網路,您可能需要 透過網路管理員指定此資訊,才能繼續。
- 從網路組態報告中找到機器的 MAC 位址(請參閱第 221 頁上的「其他 設定」),然後輸入,無需加冒號。例如,00:15:99:29:51:A8 要寫成 0015992951A8。
- 8 按一下 Apply,然後,按一下 OK。印表機將會自動列印網路組態報告。確認所有設定均正確。

使用 SetIP 設定 IPv4 組態 (Mac)

使用 SetIP 程式前,請從系統偏好設定 > 安全性(或安全性與隱私權) > 防 火牆來停用電腦的防火牆。

- 從 Samsung 網站下載軟體,然後將它解壓縮並進行安裝:(http:// www.samsung.com > 搜尋您的產品 > 支援或下載)。
- 2 開啟印表機。
- 3 執行下載的 SetIP 應用程式
- 4 在 SetIP 視窗中按一下 ✿ 圖示(左起第三個)開啟 TCP/IP 設定視 窗。
- 5 將印表機的新資訊輸入至設定視窗中。在企業內部網路,您可能需要 透過網路管理員指定此資訊,才能繼續。
- 從網路組態報告中找到機器的 MAC 位址(請參閱第 221 頁上的「其他 設定」),然後輸入,無需加冒號。例如,00:15:99:29:51:A8 要寫成 0015992951A8。
- 6 按一下 Apply,然後,按一下 OK。印表機將會自動列印網路組態報告。確認所有設定均正確。

使用 SetIP 設定 IPv4(Linux)

使用 SetIP 程式前,請先從 System Preferences 或 Administrator 停用電 腦的防火牆。

- 🕗 以下說明因您的機型或作業系統而異。
- 1 透過 Samsung 網站下載 SetIP 程式並解壓縮此程式。
- 2 在 cdroot/Linux/noarch/at_opt/share/utils 資料夾中按兩下 SetIPApplet.html 檔案。
- 3 按一下開啟 TCP/IP 組態視窗。
- 4 將印表機的新資訊輸入至設定視窗中。在企業內部網路,您可能需要 透過網路管理員指定此資訊,才能繼續。
- 從網路組態報告中找到機器的 MAC 位址(請參閱第 221 頁上的「其他 設定」),然後輸入,無需加冒號。例如,00:15:99:29:51:A8 要寫成 0015992951A8。
- 5 印表機將會自動列印網路組態報告。

IPv6 組態

只有 Windows Vista 或更高版本才正常支援 IPv6。

從控制面板

啟動 IPv6

- 存取功能表視各種機型之不同而定(參閱第 212 頁上的「功能表總 覽」)。
- 1 從顯示螢幕按 Machine Setup > Network Settings > TCP/IP > TCP/IPv6。
- 2 按下顯示螢幕上的圓鈕以啟用此選項。
- 3 關閉機器,然後重新打開。

當您安裝印表機驅動程式時,請勿同時設定 IPv4 和 IPv6。我們建議您 IPv4 或 IPv6 兩個擇一設定。

DHCPv6 位址組態

如果您的網路上有 DHCPv6 伺服器,則可以設定下列其中一個選項作為預設動態主機組態。

- 1 從顯示螢幕按 Machine Setup > Network Settings > TCP/IP > TCP/IPv6。
- 2 按下 DHCPv6 Configuration。
- **3** 選擇您要的值。
 - Always Enable DHCP:無論路由器要求與否,一律使用 DHCPv6。
 - Never use DHCP:無論路由器要求與否,絕不使用 DHCPv6。
 - Use DHCP as directed by a router 只會在路由器要求時使用 DHCPv6。

透過 SyncThru™ Web Service

啟動 IPv6

1 從 Windows 存取網路瀏覽器,例如 Internet Explorer。在位址欄位中 輸入印表機的 IP 位址(http://xxx.xxx.xxx),然後按下 Enter 鍵 或按一下移至。

9 輸入 ID 和 Password。

從機器登入時使用相同的登入 ID、密碼、網域(請參閱第 217 頁上的「登入」)。

- 如果您想建立新的使用者或變更密碼,請參閱第241頁上的「安全性標籤」。
- 3 當 SyncThru[™] Web Service 視窗開啟時,請將滑鼠游標移動至上 方功能表列的 Settings 上,然後按一下 Network Settings。
- 4 請按一下位於網站左方窗格的 TCP/IPv6。
- 5 勾選 IPv6 Protocol 核取方塊以啟動 IPv6。
- 6 按一下Apply按鈕。
- 7 關閉機器,然後重新打開。

• 您也可以設定 DHCPv6。

• 若要手動設定 IPv6 位址:

勾選 Manual Address 核取方塊。然後, Address/Prefix 文字方塊便已啟動。輸入位址的剩餘部分(例如:3FFE:10:88:194::AAAA。「A」 是十六進位 0 至 9、A 到 F)。

IPv6 位址組態

- 1 啟動網路瀏覽器,如 Internet Explorer(支援 IPv6 位址作為 URL)。
- 2 從網路組態報告中選取其中一個 IPv6 位址(Link-local Address, Stateless Address, Stateful Address, Manual Address)(請參閱 第 221 頁上的「其他設定」)。
 - Link-local Address:自行設定的本地 IPv6 位址(位址以 FE80 開始)。
 - Stateless Address:透過網路路由器自動設定的 IPv6 位址。
 - Stateful Address:透過 DHCPv6 伺服器設定的 IPv6 位址。
 - Manual Address:透過使用者手動設定的 IPv6 位址。
- 3 輸入 IPv6 位址(例如:http://[FE80::215:99FF:FE66:7701])。

您必須安裝印表機的列印驅動程式軟體。此軟體包含驅動程式、應用程式 和其他支援程式。

確認您的機器已完成網路設定。開始安裝前,必須關閉電腦上的所有應用 程式。

Windows

- 1 請確定機器已連接至您的網路,同時電源已開啟。此外,還應設定印 表機的 IP 位址。
- 2 將隨附的軟體光碟插入 CD-ROM 光碟機。



如果安裝視窗未出現,請按一下開始>所有程式>附屬應用程式> 執行。

X:\Setup.exe(以表示 CD-ROM 光碟機的字母取代「X」),然後按一下確定。

• 對於 Windows 8 使用者,

如果安裝視窗未出現,請按一下 Charms(快速鍵),選擇 搜尋 > Apps(應用程式),然後搜尋 執行。輸入 X:\Setup.exe(請將 "X" 替換為代表光碟機的字母代號),然後按一下確定。

如果畫面上出現「**點選以選擇此光碟的下一步動作**」,請按一下 該視窗並選擇**Run Setup.exe**。

3 檢閱並同意安裝視窗中的安裝合約。然後按一下**下一步**。

- 4 在**印表機連接類型**畫面上選擇網路。然後按一下**下一步**。
- 5 根據安裝視窗中的說明進行操作。

透過 Windows 8 開始畫面

- 如果您的電腦已連線網際網路,Windows Update 會自動下載 V4 驅動程式。如果未連線網路,您可從 Samsung 網站 www.samsung.com > 搜尋您的產品 >「支援或下載」手動下載 V4 驅動程式。
 - 您可從 Windows 市集下載 Samsung Printer Experience。使用 Windows Store(市集)必須要有 Microsoft 帳戶。
 - a 從 Charms(快速鍵) 選擇 搜尋。
 - b 按一下Store(市集)∘
 - c 搜尋並按一下 Samsung Printer Experience。
 - d 按一下安裝。
 - 如果您使用了隨附的軟體光碟安裝驅動程式,V4 驅動程式並不會安裝。如果您想在桌上型畫面使用 V4 驅動程式,您可以前往 Samsung 網站 www.samsung.com > 搜尋您的產品 >「支援或下載」下載。
 - 如果您想安裝 Samsung 的印表機管理工具,您必須使用隨附的軟體 光碟進行安裝。
- 請確定機器已連接至您的網路,同時電源已開啟。此外,還應設定印 表機的 IP 位址。
- 2 從 Charms(快速鍵) 選擇 設定 > 變更電腦設定 > 裝置。

3 按一下**新增裝置**。

將會在螢幕上顯示搜尋到的機器。

4 按一下您想使用的機型名稱或主機名稱。

》 您可以從將要顯示目前印表機主機名稱的印表機控制台列印「網路組 態報告」。

5 該驅動程式會自動從 Windows Update 安裝。

無干擾安裝模式

無干擾安裝模式是一種不需要任何使用者操作的安裝方式。啟動安裝之後,機器驅動程式與軟體會自動安裝到您的電腦上。您可以在指令視窗中輸入/s或/S,啟動無干擾安裝。

指令行參數

下表顯示指令視窗中可使用的指令。

將指令搭配 /s 或 /S 使用時,下列指令行才有效且可以運作。但是,/h、/ H 或 /? 則是可以單獨運作的例外指令。

指令行	定義	說明
/s 或 /S	啟動無干擾安裝。	在沒有提示任何 UI 或使用者操作的
		情況下安裝機器驅動程式。
/p「<連接埠名	指定印表機連接	印表機連接埠名稱可以指定為 IP 位
稱>」或 /P「<	埠。	址、主機名稱、USB 本機連接埠名稱、
連接埠名稱>」		IEEE1284 連接埠名稱或網路路徑。
	▶ 將使用標	例如:
	準 TCP/IP	• /p「xxx.xxx.xxx」,其中
		「XXX.XXX.XXX.XXX」表示網路印表
	倪矞米建	機的 IP 位址∘/p USB001 」、/P
	业網路理 拉掉 艾耳	└ LPI1:」、/p └ 王機名稱」
	按毕°右定	• /
	平 (残 建 按	p"\\computer_name\shared_printe
	中'此建按 追必須友	r"
	年 必须 仔	"\\xxx.xxx.xxx\shared_printer",
	上,才能庙	其中
	田指今本	"\\computer_name\shared_printer"
	指定此道	或
	」 「 」 「 」 に 此 と 」 注 、 」 に 、 」	"\\xxx.xxx.xxx.xxx\shared_printer"
	政冲	表示以兩個反斜線開頭的印表機
		網路路徑、分享印表機的 PC 電腦
		名梢或本機 IP 位址,最後是印表機
		的分享名稱。

指令行	定義	說明
/a「<目標路徑	指定安裝的目的	因為機器驅動程式應該安裝於作業系
>」或 /A「<目	地路徑。	統特定的位置,所以此指令僅會套用
標路徑>」		至應用程式軟體。
	目的地路 徑應為完 整的路徑。	
/n「<印表機名	指定印表機名稱。	您可以使用此參數來任意新增印表機
稱>」或 /N「<	應該以指定的印	執行個體。
印表機名稱>」	表機名稱建立印 表機執行個體。	
/nd 或 /ND	不將已安裝之驅 動程式設定為預 設機器驅動程式 的指令。	如果已安裝一或多個印表機驅動程 式,則它會指出已安裝的機器驅動程 式不會是系統的預設機器驅動程式。 如果系統上沒有已安裝的機器驅動程 式,則此選項將不適用,因為 Windows OS 會將已安裝的印表機驅動程式設 定為預設機器驅動程式。
/x 或 /X	使用現有機器驅	此指令提供一種方式,在不安裝其他
	動程式檔來建立	驅動程式的情況下,使用已安裝的印
	印表機執行個體	表機驅動程式檔來安裝印表機執行個
	(如果已安裝)。	醴。
/up ⁻ <印表機	僅移除指定的印	此指令提供一種方式,在不影響其他
名稱>」或 /UP	表機執行個體,而	印表機驅動程式的情況下,僅將指定
「<印表機名稱	个曾移除驅動桯	り表機執行個體從系統中移除•它不 <u> 金牌四素機簡影和書</u> 機做るは主要
> _	工作。	曾將印衣機驅動柱式幅従糸統甲移 除。

指令行	定義	說明
/d 或 /D /v「<共用名稱	解除安裝系統中 所有的裝置驅動 程式與應用程式。 共用已安裝的機	此指令將從系統中移除所有已安裝的 裝置驅動程式與應用程式軟體。 它會將所有支援之 Windows 作業系
>」或 <i>Ⅳ</i> 「<共 用名稱>」	器,並新增其他可 用的平台驅動程 式以進行指向並 列印。	統平台的機器驅動程式安裝到系統, 並與指定的 <共用名稱> 共用以進行 指向並列印。
/o 或 /O	安裝之後便會開 啟 印表機和傳真 資料夾。	此指令會在無干擾安裝之後開啟 印表 機和傳真資料夾。
/h丶/H 或 /?	顯示指令行使用狀況	兄。

Mac

- 請確定印表機已連接至電腦,並且電源已經開啟。
- 2 將隨附的軟體光碟插入 CD-ROM 光碟機。
- 3 選擇 **尋找程式**上出現的光碟機。
- **4** 連按兩下**安裝軟體**圖示。
- 5 閱讀授權協議並勾選按裝協議按鈕。
- 6 按一下 Next∘

- 7 在印表機連線類型畫面上選擇網路。
- <mark>8</mark> 按一下 Next∘
- 9 根據安裝視窗中的說明進行操作。

Linux

您需要從 Samsung 網站(http://www.samsung.com > 搜尋您的產品 > 支援或下載)下載 Linux 軟體包,以安裝印表機軟體。

- 1 請確定印表機已連接至網路,同時電源已開啟。此外,還應設定印表機的 IP 位址。
- 9 將 Unified Linux Driver 套件複製到您的系統中。
- 3 開啟 Terminal 程式,然後移至您要放置複製之套件的資料夾。
- ▲ 將套件解壓縮。
- 5 移至 uld 資料夾。
- 執行 "./install.sh" 指令(如果您不是以管理員身份登入,請執行 "sudo" 指令,即 "sudo ./install.sh")。
- 7 繼續安裝。

- 8 安裝完成後,啟動 Printing 公用程式(移至 System > Administration > Printing 或在 Terminal 程式中執行 "systemconfig-printer" 指令)。
- **9** 按一下 Add 按鈕。
- **10** 選擇 AppSocket/HP JetDirect 並輸入印表機的 IP 位址。
- 11 按一下 Forward 按鈕並將它新增到您的系統中。

UNIX

- 安裝印表機驅動程式前,請確認您的機器支援 UNIX 作業系統(請參 閱第8頁上的「作業系統」)。
 - 指令會以""標示,輸入指令時請勿輸入""。
 - 根據型號或國家/地區,可能無法取得某些功能與選購商品(請參閱 第8頁上的「作業系統」)。

若要使用 UNIX 印表機驅動程式,您必須先安裝 UNIX 印表機驅動程式套件,然後再設定印表機。您需要從 Samsung 網站(http://www.samsung.com>搜尋您的產品>支援或下載)下載 UNIX 印表機驅動程式套件。

安裝 UNIX 印表機驅動程式套件

安裝程序一般用於所有提及之 UNIX OS 型號。

- 1 從 Samsung 網站下載並解壓縮「UNIX 印表機驅動程式」 套件到您的電腦。
- 取得超級使用者權限。
 "su -"
- 3 將適當的驅動程式壓縮檔複製到目標 UNIX 電腦。
- 🥖 請參閱您的 UNIX OS 管理員指南,以取得詳細資料。
- 4 解壓縮 UNIX 印表機驅動程式套件。
 例如,在 IBM AIX 上,請使用下列指令。
 "gzip -d < 輸入套件名稱 | tar xf -"
- 5 未解壓縮的目錄。
- 6 執行安裝程序檔。
 - "./install –i"

install 是安裝程式程序檔案,用於安裝或解除安裝 UNIX 印表機驅動程式套件。

使用「chmod 755 install」指令,將權限提供給安裝程式程序檔。

- 7 執行「./install C」指令來檢查安裝結果。
- 8 從指令行執行 "installprinter"。這樣會顯示 Add Printer Wizard 視窗。請依照下列程序,在此視窗中設定印表機。
 - ▲ 在某些 UNIX OS 上(例如 Solaris 10),圖新增的印表機可能無法啟用 和/或無法接受工作。在此情況下,請在超級使用者終端機上執行下列兩 種指令:

"accept <printer_name>"

"enable <printer_name>"

解除安裝印表機驅動程式套件

- 一刪除系統中安裝的印表機時,應使用此公用程式。
 - a 從終端機中執行「uninstallprinter」指令。 這樣會開啟 Uninstall Printer Wizard。

已安裝的印表機會列在下拉式清單中。

- **b** 選取要刪除的印表機。
- c 按一下 Delete,將印表機從系統中刪除。
- d 執行「./install -d」指令來解除安裝整個套件。
- e 若要檢查移除結果,請執行「./install -C」指令。

若要再次重新安裝,請使用「./install –i」來重新安裝二進位編碼檔。

設定印表機

若要新增印表機到 UNIX 系統,請從指令行執行「installprinter」。這樣會顯示 Add Printer Wizard 視窗。請依照下列步驟,在此視窗中設定印表機:

- 1 輸入印表機名稱。
- 2 從型號清單中選取適當的印表機型號。
- 3 在 Type 欄位中輸入任何對應至印表機類型的說明。此欄位為選填。
- ▲ 在 Description 欄位中指定任何印表機說明。此欄位為選填。
- 5 在 Location 欄位中指定印表機位置。
- 6 在網路連接之印表機的 Device 文字方塊中,輸入印表機的 IP 位址或 DNS 名稱。在具有 jetdirect Queue type 的 IBM AIX 上,只允許 DNS 名稱,而不允許數字 IP 位址。
- 7 Queue type 會在對應的清單方塊中,將連線顯示為 lpd 或 jetdirect。Sun Solaris OS 上可使用其他 usb 類型。
- 8 選取 Copies,可以設定份數。
- 9 勾選 Collate 選項,可以接收已排列的複本。
- 10 勾選 Reverse Order 選項,能夠以相反的順序來接收複本。
- ▲ 勾選 Make Default 選項,可以將此印表機設定為預設。
- 12 按一下 OK,可以新增印表機。

- 如果您的機器想新增無線功能,請查看選項清單並聯絡購買點以訂購產品(參閱第264頁上的「可用的配件」)。當您購買無線/NFC套件(無線區域網路選項)時,請依照無線套件(無線區域網路選項)
 隨附的指南中所述的步驟安裝套件。安裝無線套件(無線區域網路選項)後,請將機器設定為使用這個功能。
 - 確認您的印表機支援無線網路。根據您的機型,可能無法使用無線網路(請參閱第8頁上的「功能(依機型)」)。

無線網路需要更高的安全性,因此在先設定存取點後,需要為網路建立網路名稱(SSID),使用的安全性類型,以及網路密碼。繼續進行印表機安裝 作業前,請先尋問您的網路管理員取得此資訊。

無線網路設定方法介紹

您可透過機器或電腦設定無線網路。請從下表選擇一種設定方法。

- 根據型號或國家/地區,可能無法使用某些無線網路安裝類型。
 - 強烈建議您在「存取點」上設定密碼。若您未在「存取點」上設定密碼,您的存取點可能會曝露給其他不明的電腦、智慧型手機和印表機裝置非法存取。請參閱存取點使用者指南了解密碼設定方法。

設定方法	連線方法	說明與參考
	透過電腦設定	Windows 使用者請參閱第 54 頁上的「透過 USB 纜線設定存取點(建 議)」。
		Mac 使用者請參閱第 56 頁上的「透過 USB 纜線設定存取點(建議)」。
有存取點		請參閱第 58 頁上的「使用網路纜線」。
	透過機器控制面板 設定	請參閱第 52 頁上的「使用 WPS 設定功能表」。
		請參閱第 54 頁上的「使用 Wi-Fi 網路」。

設定方法	連線方法	說明與參考
Wi-Fi Direct 設	定	請參閱第 60 頁上的「設定 Wi-Fi Direct 使用行動列印功能」。

使用 WPS 設定功能表

如果印表機與存取點(或無線路由器)支援 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS),則可透過 WPS Settings 功能表輕鬆進行無線網路設定,而不需要 使用電腦。

- 若要使用架構模式的無線網路,請確定網路纜線已經從印表機斷線。 依據使用之存取點(無線網路路由器)的不同,從電腦使用 WPS (PBC) 按鈕或輸入 PIN 碼來連線存取點(或無線網路路由器)。請參 考使用的存取點(或無線路由器)的使用手冊。
 - 使用 WPS 按鈕設定無線網路時,可能會變更安全性設定。為避免發 生此情況,請將目前的無線網路安全性設定鎖定為 WPS 選項。根據 您所使用的存取點(或無線網路路由器)的不同,該選項名稱可能也 有不同。

備妥項目

- 檢查存取點(或無線路由器)是否支援 WPS (Wi-Fi Protected Setup™)。
- 檢查印表機是否支援 WPS(Wi-Fi Protected Setup™)。
- 網路電腦(僅適用於 PIN 模式)

選擇您的類型

將機器連線到無線網路的方式有兩種。

- 按鈕組態(PBC)方法可讓您藉由分別按下機器控制面板的 WPS
 Settings 功能表及已啟用 Wi-Fi Protected Setup™ WPS 的存取點(或 無線路由器)的 WPS(PBC)按鈕,將機器連線到無線網路。
- 個人識別碼(PIN)方式可讓您透過在啟用 Wi-Fi Protected Setup™
 WPS 的存取點(或無線路由器)上輸入提供的 PIN 資訊,將印表機連線到無線網路。

連接 WPS

印表機的出廠預設模式是 **PBC** 模式,建議一般的無線網路環境使用此模式。

以 PBC 模式連線

輸入 ID 和 Password∘

從機器登入時使用相同的登入 ID、密碼、網域(請參閱第 217 頁上的 「登入」)。如果您想建立新的使用者或變更密碼,請參閱第 241 頁上的 「安全性標籤」。

- 從顯示螢幕按 Machine Setup > Network Settings。
- 2 按一下 Wi-Fi。
- 3 按下 WPS > PBC∘
- **4** 按下Start∘
- 5 按下存取點(或無線路由器)上的 WPS(PBC)按鈕。
- 6 依照顯示螢幕上的指示操作。

```
顯示螢幕上會顯示訊息
```

以 PIN 模式連線

🔮 輸入 ID 和 Password。

從機器登入時使用相同的登入 ID、密碼、網域(請參閱第 217 頁上的 「登入」)。如果您想建立新的使用者或變更密碼,請參閱第 241 頁上的 「安全性標籤」。

- 1 從顯示螢幕按 Machine Setup > Network Settings。
- 2 按一下 Wi-Fi。
- <mark>3</mark> 按下 WPS > PIN。
- **4** 按下Start∘
- 5 顯示螢幕上會出現 8 位數的 PIN 碼。

您必須在兩分鐘內在已連線至存取點(或無線路由器)的電腦上輸入8位數的 PIN 碼。

6 依照顯示螢幕上的指示操作。 顯示螢幕上會顯示訊息

無線網路設定(選用)

使用 Wi-Fi 網路

在開始前,您必須知道無線網路的網路名稱(SSID),如果此無線網路有加密,則還需知道網路金鑰。在安裝存取點(或無線路由器)時要設定此資訊。 若不瞭解您的無線環境,請詢問設定網路的人員。

輸入 ID 和 Password∘

從機器登入時使用相同的登入 ID、密碼、網域(請參閱第 217 頁上的 「登入」)。如果您想建立新的使用者或變更密碼,請參閱第 241 頁上的 「安全性標籤」。

- 1 從顯示螢幕按 Machine Setup > Network Settings。
- 2 按一下 Wi-Fi Settings∘
- 3 機器將顯示一份可用的網路清單供您選擇。選擇網路後,印表機將出現對應之安全金鑰的提示。
- 4 選擇您想要的 Wi-Fi 網路選項。

使用 Windows 進行設定

沒有光碟時進入 Samsung Easy Wireless Setup 程式的捷徑:如果您 曾安裝過印表機驅動程式,便不需要透過光碟存取 Samsung Easy Wireless Setup 程式(參閱第 237 頁上的「存取管理工具」)。

透過 USB 纜線設定存取點(建議)

備妥項目

- 存取點
- 已連結網路的電腦
- 印表機隨附的軟體光碟
- 安裝有無線網路介面的印表機
- USB 纜線

建立基礎結構網路

- 1 檢查 USB 纜線是否已連接至印表機。
- ? 開啟電腦,存取點和印表機。

3 將隨附的軟體光碟插入 CD-ROM 光碟機。



如果安裝視窗未出現,請按一下開始>所有程式>附屬應用程式> 執行。

X:\Setup.exe(以表示 CD-ROM 光碟機的字母取代「X」),然後按一下確定。

• 對於 Windows 8 使用者,

如果安裝視窗未出現,請按一下 Charms(快速鍵),選擇 搜尋 > Apps(應用程式),然後搜尋 執行。輸入 X:\Setup.exe(請將 "X" 替換為代表光碟機的字母代號),然後按一下確定。 如果畫面上出現「點選以選擇此光碟的下一步動作」,請按一下該視窗並選擇 Run Setup.exe。

- 4. 檢閱並同意安裝視窗中的安裝合約。然後按一下**下一步**。
- 5 在**印表機連接類型**畫面上選擇**無線**。然後按一下**下一步**。
- 6 在您是第一次設定印表機嗎?畫面,選取是,我要設定印表機的無線 網路。然後按一下下一步。

如果您的印表機已連線無線網路,請選取否,我的印表機已連線網路。 路。 7 搜尋之後,視窗會顯示無線網路裝置。選擇您想使用的存取點名稱 (SSID),然後,按一下**下一步**。

如果您找不到希望選擇的網路名稱,或是您希望手動設定無線組態,請 按一下**進階設定**。

- 輸入無線網路名稱: 輸入存取點的 SSID(SSID 區分大小寫)。
- 作業模式: 選取架構。
- 驗證: 選取驗證類型。

開放系統:不使用驗證,是否進行加密視資料安全性需求而定。 **共享密鑰:**使用驗證。有正確 WEP 金鑰的裝置可以存取網路。

WPA Personal或 WPA2 Personal: 選取此選項可根據 WPA 預先 共用金鑰驗證印表機伺服器。這會使用在存取點及其各個用戶端上 手動設定的共享密鑰(一般稱為預先共用金鑰通關密語)。

- 加密: 選取加密(無、WEP64、WEP128、TKIP、AES)。
- 網路金鑰: 輸入加密網路金鑰值。
- 確認網路金鑰:確認加密網路金鑰值。
- WEP 金鑰索引: 如果使用的是 WEP 加密, 請選取適當的 WEP 金鑰 家引。
- 』 當存取點有安全性設定時,就會出現無線網路安全性視窗。

輸入存取點(或路由器)的網路金鑰。

8 出現網路連線視窗時,拔除網路纜線。然後按一下下一步。連接網路 纜線會對搜尋無線裝置造成干擾。

9 如果印表機支援 Wi-Fi Direct 且此功能已停用,將出現對應的畫面。 如果您想啟用 Wi-Fi Direct,請勾選此方框,然後按一下下一步。如果 不想,只要按一下下一步即可。



- 您可使用控制面板來啟動 Wi-Fi Direct (請參閱第 61 頁上的「設定 Wi-Fi Direct」)。
- Wi-Fi Direct 名稱:預設的 Wi-Fi Direct 名稱為型號名稱且長度最多為 23 個字元。
- 密碼設定為數字字串且大小介於 8~64 個字元之間。
- 10 完成無線網路設定之後,請拔下電腦與印表機之間的 USB 纜線。按 一下下一步。
- 11 根據安裝視窗中的說明進行操作。

使用 Mac 設定

備妥項目

- 存取點
- 已連結網路的電腦
- 印表機隨附的軟體光碟
- 安裝有無線網路介面的印表機
- USB 纜線

透過 USB 纜線設定存取點(建議)

- **1** 請確定印表機已連接至電腦,並且電源已經開啟。
- 2 將隨附的軟體光碟插入 CD-ROM 光碟機。
- 3 選擇 Finder 上出現的光碟機。
- ▲ 連按兩下Install Software圖示。
- 5 閱讀授權協議並勾選按裝協議按鈕。
- 6 按一下安裝。此方式將安裝印表機操作所需的所有元件。 如果您選取自訂,您可以選擇要安裝的個別元件。

- 7 輸入密碼,然後按一下**好**(或**安裝軟體**)。
- **8** 在**無線網路的設定**畫面上選擇**印表機連接類型**,然後按一下繼續。



- 9 搜尋之後,視窗會顯示無線網路裝置。選擇您想使用的存取點名稱 (SSID),然後,按一下下一步。
 - 手動設定無線組態時,請按一下進階設定。
 - 輸入無線網路名稱: 輸入存取點的 SSID(SSID 區分大小寫)。
 - 作業模式: 選取架構。

• 驗證: 選取驗證類型。

開放系統:不使用驗證,是否進行加密視資料安全性需求而定。 共享密鑰:使用驗證。有正確 WEP 金鑰的裝置可以存取網路。 WPA 個人或 WPA2 個人:選取此選項可根據 WPA 預先共用金鑰驗 證印表機伺服器。這會使用在存取點及其各個用戶端上手動設定的 共享密鑰(一般稱為預先共用金鑰通關密語)。

- 加密: 選取加密。(無、WEP64、WEP128、TKIP、AES)
- 網路金鑰: 輸入加密網路金鑰值。
- 確認網路金鑰:確認加密網路金鑰值。
- WEP 金鑰索引: 如果使用的是 WEP 加密, 請選取適當的 WEP 金鑰 家引。

當存取點啟用了安全性設定時,就會出現無線網路安全性視窗。 輸入存取點(或路由器)的網路金鑰。

10 如果印表機支援 Wi-Fi Direct 且此功能已停用,將出現對應的畫面。 如果您想啟用 Wi-Fi Direct,請勾選此方框,然後按一下下一步。如果 不想,只要按一下下一步即可。



- 您可使用控制面板來啟動 Wi-Fi Direct (請參閱第 61 頁上的「設定 Wi-Fi Direct」)。
- Wi-Fi Direct 名稱:預設的 Wi-Fi Direct 名稱為型號名稱且長度最多 為 22 個字元。
- 密碼設定為數字字串且大小介於 8~64 個字元之間。

- 11 完成無線網路設定之後,請拔下電腦與印表機之間的 USB 纜線。
- 12 完成無線網路設定。在安裝完成後,按一下結束。

使用網路纜線



如需網路組態的資訊,請諮詢您的網路管理員或設定您無線網路的人員。

您的印表機是網路相容印表機。若要啟用您的印表機使用網路,您必須執 行一些組態程序。

備妥項目

- 存取點
- 已連結網路的電腦
- 印表機隨附的軟體光碟
- 安裝有無線網路介面的印表機
- 網路纜線

列印網路組態報告

可藉由列印網路組態報告來識別印表機的網路設定。 請參閱第 221 頁上的「其他設定」。

使用 SetIP 程式設定 IP (Windows)

此程式適用於使用 MAC 位址來手動設定您印表機的網路 IP 位址,從而與 印表機通訊。MAC 位址是網路介面的硬體序號,可在網路組態報告中找到。 請參閱第 39 頁上的「網路設定 (TCP/IP)」。

設定印表機的無線網路

在開始前,您必須知道無線網路的網路名稱(SSID),如果此無線網路有加密,還需知道網路金鑰。在安裝存取點(或無線路由器)時要設定此資訊。若不瞭解您的無線環境,請詢問設定網路的人員。

若要設定無線網路參數,您可以使用 SyncThru™ Web Service。

使用 SyncThru™ Web Service

在開始設定無線參數前,請檢查纜線連接狀態。

- 1 檢查網路纜線是否已連線至印表機。如果沒有,請使用標準網路纜線 連線印表機。
- 2 啟動網路瀏覽器,如 Internet Explorer、Safari 或 Firefox,然後在瀏覽 器視窗中輸入印表機的新 IP 位址。

例如:

🕘 http://192, 168, 1, 133/

- 3 請按一下位於 SyncThru[™] Web Service 網站右上方的 Login。
- ▲ 輸入 ID 和 Password。

從機器登入時使用相同的登入 ID、密碼、網域(請參閱第 217 頁上的 「登入」)。

- 如果您想建立新的使用者或變更密碼,請參閱第241頁上的「安全性標 籤」。
- 5 在 SyncThru[™] Web Service 視窗開啟時,按一下 Network Settings。
- 6 按一下 Wi-Fi > Wizard∘
- **7** 在清單中選擇一個 Network Name(SSID)。

8 按一下 Next∘

若出現無線安全性設定視窗,請輸入登錄的密碼(網路密碼),然後 按一下 Next。

9 此時將出現確認視窗,請檢查您的無線設定。若設定正確,請按一下 Apply。

開啟/關閉 Wi-Fi 網路

- 1 檢查網路纜線是否已連線至印表機。如果沒有,請使用標準網路纜線 連線印表機。
- 2 啟動網路瀏覽器,如 Internet Explorer、Safari 或 Firefox,然後在瀏覽 器視窗中輸入印表機的新 IP 位址。

例如:

🕘 http://192,168,1,133/

- 3 請按一下位於 SyncThru[™] Web Service 網站右上方的 Login。
- ⊿ 輸入 ID 和 Password∘

從機器登入時使用相同的登入 ID、密碼、網域(請參閱第 217 頁上的「登入」)。

- 如果您想建立新的使用者或變更密碼,請參閱第241頁上的「安全性標籤」。
- 5 在 SyncThru[™] Web Service 視窗開啟時,按一下 Network Settings。
- <mark>6</mark> 按一下 Wi-Fi∘
- 7 您可以開啟/關閉 Wi-Fi 網路。

設定 Wi-Fi Direct 使用行動列印功能

Wi-Fi Direct 是啟用了 Wi-Fi Direct 的印表機與行動裝置之間一種安全且簡單易用的點對點連線方式。

使用 Wi-Fi Direct,除了可將印表機連線 Wi-Fi Direct 網路,還可同時連線存 取點。您也可以同時使用有線網路和 Wi-Fi Direct 網路,如此一來,所有使用 者可透過 Wi-Fi Direct 和有線網路兩種方式存取及列印文件。

- 您無法透過印表機的 Wi-Fi Direct 將行動裝置連至網際網路。
 - 支援的通訊協定清單視您的機型而定,Wi-Fi Direct 網路「不支援」 IPv6、網路篩選、IPSec、WINS 和 SLP 服務。
 - 透過 Wi-Fi Direct 連接裝置的上限為 4 台。

設定 Wi-Fi Direct

您可透過下列其中一種方法啟用 Wi-Fi Direct。

透過機器

- ▲ 從顯示螢幕按 Machine Setup > Network Settings。
- **?** 輸入 ID 和 Password。

從機器登入時使用相同的登入 ID、密碼、網域(請參閱第 217 頁上的「登入」)。

- 如果您想建立新的使用者或變更密碼,請參閱第241頁上的「安全性標 籤」。
- 3 按一下 Wi-Fi∘
- ▲ 點選 Wi-Fi Direct。
- 5 啟用 Wi-Fi Direct。

透過連線網路的電腦

如果您的印表機正使用網路線或無線存取點連線網路,您可透過 SyncThru™ Web Service 來啟用及設定 Wi-Fi Direct。

- 1 存取SyncThru[™] Web Service 並選擇 Settings > Network Settings > Wi-Fi > Wi-Fi Direct[™]。
- 2 啟用 Wi-Fi Direct[™] 並設定其他選項。

設定行動裝置

- 透過印表機設定 Wi-Fi Direct 後,請參閱行動裝置的使用手冊來設定該 裝置的 Wi-Fi Direct。
- 設定 Wi-Fi Direct 後,若您想透過智慧型手機列印,必須下載行動列印
 應用程式(例如:Samsung 行動印表機)。
 - · 當您透過行動裝置找到您要連線的印表機時,請選擇該印表機,該印 表機的 LED 燈將會閃爍。按下印表機上的 WPS 按鈕,行動裝置就會 與該印表機連線。
 - 如果您的行動裝置不支援 Wi-Fi Direct,您必須輸入印表機的「網路 金鑰」而不是 WPS 按鍵式按鈕。

無線網路的疑難排解

如果在使用網路上的印表機時發生問題,請檢查以下項目:

更多關於存取點(或無線路由器)的資訊,請參閱其使用者指南。

- 電腦,存取點(或無線路由器),或是印表機電源尚未開啟。
- 檢查印表機四週無線網路收訊狀況。如果路由器離很遠或在中間有障 礙物,則可能難以接收到訊號。
- 將存取點(或無線路由器),印表機與電腦關機再重新開機。有時候,重新啟動電源可以恢復網路通訊。
- 檢查防火牆軟體(V3 或是 Norton)是否在阻擋通訊。

如果電腦與印表機連線到同一個網路卻無法搜尋到,則可能是防火牆 軟體阻擋了通訊。參考防火牆軟體的使用者手冊,將其關閉,然後再嘗 試搜尋印表機。

- 檢查印表機的 IP 位址是否分配正確。您可以透過列印網路組態報告來 檢查 IP 位址。
- 檢查存取點(或無線路由器)是否已設定安全性(密碼)。如果有密碼, 請向存取點(或無線路由器)系統管理員詢問。

檢查機器的 IP 位址。重新安裝印表機驅動程式,然後變更設定以連線網路上的印表機。因 DHCP 的特性之故,如果印表機長期未使用或存取點已重設,已分配的 IP 位址會變更。

當您在存取點(或無線網路路由器)設定 DHCP 伺服器時,請登錄產品的 MAC 位址。之後,您可一直使用設定 MAC 位址的 IP 位址。您可藉由列印網路組態報告來識別印表機的 Mac 位址。

- 檢查無線環境。您可能無法連線至 Infrastructure 環境中的網路,在該環境中,必須先輸入使用者的資訊,才能連線至存取點(或無線路由器)。
- 此印表機僅支援 IEEE 802.11 b/g/n 與 Wi-Fi。不支援其他無線網路通訊 類型(如藍牙)。
- 印表機位於無線網路範圍內。

٠

- 印表機遠離會阻擋無線訊號的阻礙物。 將存取點(或無線路由器)與印表機之間的所有大型金屬物體移走。 確定印表機與存取點(或無線路由器)未被任何柱,牆,或包含金屬或 水泥的支柱隔開。
- 印表機遠離其他可能會干擾無線訊號的電子裝置。
 有許多裝置會干擾無線訊號,包括微波爐以及部分藍芽裝置。
- 不論您的存取點(或無線網路路由器)設定如何變更,您必須再次設定 產品的無線網路。
- 透過 Wi-Fi Direct 連接裝置的上限為 4 台。





本章提供有關如何將原稿與列印紙材裝入機器中的資訊。

•	準備原稿	64
•	裝入原稿	65
•	選擇列印媒體	68
•	將紙張裝入紙匣中	69
•	在特殊紙材上列印	73
•	設定紙張大小與類型	78
•	輸出位置	79

準備原稿

- 請勿裝入小於 76×127mm(3x5 英吋)或大於 216×356 mm(8.5x 14 英吋)的紙張。
- 切勿嘗試下列紙張類型,以避免出現卡紙、列印品質低和損壞機器等情況。
 - 複寫紙
 - 塗層紙
 - 蔥皮紙或薄紙
 - 褶皺的紙張
 - 捲曲的紙張
 - 撕裂的紙張
- 裝入前,請先取下所有釘書針和迴紋針。
- 裝入前,務必使紙張上的膠水、墨水或修正液完全乾燥。
- 切勿裝入紙張大小不一或重量不同的原稿。
- 切勿裝入手冊、小冊子、投影片或具有其他特殊性質的文件。

裝入原稿

您可使用掃瞄器玻璃或文件進紙器載入原稿來進行影印、掃瞄及傳送傳真。



此使用者指南中的插圖可能與您的印表機有所不同,具體視印表機的 選件或型號而定。檢查您的機器類型(請參閱第 18 頁上的「正視 圖」)。

在掃瞄器玻璃上

可使用掃瞄器玻璃影印或掃瞄原稿。您可獲得最佳的掃瞄品質,尤其是彩色或灰階影像。確認文件進紙器中沒有原稿。如果機器偵測到文件進紙器中有原稿,機器就會優先處理文件進紙器中的原稿,再處理掃瞄器玻璃上的原稿。

1 向上打開掃描器蓋。





2 將原稿面朝下放在掃瞄器玻璃上。將原稿與玻璃左上角的註冊引導 器對齊。



3 關閉掃描器蓋。



- 掃描器玻璃上如有灰塵,可能會使列印輸出中出現黑點。請務必保持 玻璃清潔(請參閱第280頁上的「清潔印表機」)。
- 如果要影印書本或雜誌中的頁面,請向上打開掃瞄器蓋,直到鉸鏈被 制鎖扣住,然後再將蓋關閉。如果書本或雜誌厚度超過30公釐,請在 掃瞄器蓋打開狀態下開始影印。

- 請小心不要弄破掃瞄器玻璃。您可能會受到傷害。
 - 關閉掃瞄器蓋時不要把手放在蓋內。掃瞄器蓋可能會掉下來砸到手上,造成傷害。
 - 進行影印或掃瞄時,請勿注視掃瞄器內部的燈光。它會對眼睛造成傷害。

在文件送紙器中

使用雙面掃描文件送紙器(DSDF)時,每個工作最多可以裝入50張紙(80 g/m²,21磅的銅板紙)。

在裝入原稿之前,抖鬆或扇開紙張疊的邊緣來分離它們。



裝入原稿

2 將原稿面朝上裝入文件送紙器輸入紙匣。確保原稿疊底部與文件輸入紙匣上標示的紙張大小相符。



3 將文件送紙器寬度引導器調整至紙張大小。



文件送紙器玻璃上若有灰塵,可能會使列印成品中出現黑線。務必保持 玻璃的清潔(請參閱第280頁上的「清潔印表機」)。

選擇列印媒體

您可以列印各種列印紙材,如普通紙、信封、標籤和投影片。務必使用符合機 品說明指引的列印紙材。

- 某些列印紙材可能符合本使用者指南中所有的說明指引,但仍然會 產品不滿意的列印結果。這可能是由於紙張特性、不正確的處理方 式、不被接受的溫度和溼度條件或其他無法控制的變數所造成。
- 購買大量列印紙材前,請確認紙材符合本使用者指南中指定的要求。

特定列印紙材說明紙引

使用不符合本使用者指南所載之說明指引的列印紙材可能會造成以下問 題:

- 列印品質不佳
- 增加卡紙機率
- 機器提早耗損。

紙張磅數、成份、紋路和潮溼與否等情況都是影響機器效能的重要因素與 輸出品質。當您選擇列印紙材時,請考慮以下事項:

- 使用詳述於列印紙材規格中適用於您機器的列印紙材類型、大小和重量(請參閱第330頁上的「列印紙材規格」)。
- 需要的結果:您所選擇的列印紙材應符合您的專案需求。
- 亮度:某些列印紙材比其他紙材更白,會產出更銳利,不穩定的影像。
- 表面平滑:列印紙材的表面平滑會影響紙張列印外觀的捲曲程度。

- 使用的列印紙材若與這些規格不相符,機器可能會發生問題或需要 進行維修。這類的維修不包含在 Samsung 的保固或服務合約範圍 內。
 - 紙匣中放入的紙張數量可能依使用的紙材類型有所不同(請參閱第 330頁上的「列印紙材規格」)。
 - 請務必記住,本機器不能使用噴墨相片紙。這樣做可能會損壞機器。
 - 使用易燃的列印紙材可能會引發火災。
 - 請使用指定的列印紙材(請參閱 第 330 頁上的「列印紙材規格」)。

印表機若使用易燃紙材或印表機中有紙張異物殘留可能會導至機器過熱,少數情況下可能會引發火災。

紙匣中放入的紙張數量可能依使用的紙材類型有所不同(請參閱第 330 頁 上的「列印紙材規格」)。

將紙張裝入紙匣中

紙匣總覽

如果要變更紙張大小,您必須調整紙張引導器。



- 1 紙匣延伸桿
- 2 紙張長度引導器
- 3 紙張寬度引導器



如下所示按下按鈕並拉出紙匣。



此使用者指南中的插圖可能與您的印表機有所不同,具體視印表機的 選件或型號而定。檢查您的機器類型(請參閱第 69 頁上的「紙匣總 覽」)。

如果您未調整引導器,可能會造成紙張偏斜、影像歪曲或夾紙的情形。

將紙張裝入紙匣中

紙匣1/可選紙匣

拉出紙匣。



2 壓入紙張寬度導板和紙張長度導桿,將它們放在紙匣底部標示正確 紙張大小的位置,以調整紙張大小(請參閱第69頁上的「紙匣總 覽」)。



3 在裝入紙張之前,抖鬆或扇開紙張疊的邊緣來分離它們。



將紙張放入紙匣後,壓入紙張寬度導板和紙張長度導桿。

Δ



- 1 紙張長度引導器 2 紙張頭度引導器
- 2 紙張寬度引導器

將紙張裝入紙匣中

- 請勿將紙張寬度導軌推至太遠導致紙材彎曲。
- 如果您沒有調整紙張寬度導軌,可能會導致卡紙。



• 請勿使用邊緣捲曲的紙張,以免造成卡紙或紙張變皺。



5 將紙匣插回印表機中。



6 列印文件時,請為紙匣設定紙張類型和大小(請參閱第78頁上的 「設定紙張大小與類型」)。

多功能紙匣

多功能紙匣中可以放入特殊大小和類型的列印紙材·例如明信片、便籤及 信封(參閱第 330 頁上的「列印紙材規格」)。

使用多功能紙匣的秘訣

- 每次僅在多功能紙匣中裝入一種類型、大小和重量的列印紙材。
- 為了避免卡紙,多功能紙匣中仍有紙張時,切勿於列印時加入紙張。其 他列印紙材亦然。
- 請僅載入指定的列印媒體,以避免卡紙和發生列印品質問題(請參閱第 330頁上的「列印紙材規格」)。
- 將明信片、信封和標籤載入多功能紙匣前,先展平上面的任何捲曲。
將紙張裝入紙匣中

按下多功能紙匣的釋放按鈕,就可以打開紙匣。







3 壓住多功能紙匣紙張寬度引導器,並將其調整至紙張寬度。切勿過度 用力,否則紙張會彎曲,並造成卡紙或歪斜。



- 列印特殊紙材時,必須遵循裝紙指南(請參閱第73頁上的「在特殊 紙材上列印」)。
 - 使用多功能紙匣時,如果紙張重疊,請開啟紙匣1,然後取出重疊的 紙張再嘗試列印。
- 4 列印文件時,請為紙匣設定紙張類型和大小(請參閱第78頁上的 「設定紙張大小與類型」)。



機器和驅動程式中的紙張設定不應出現紙張不符錯誤,而是與列印所 需相符。

- 您可以透過 Samsung Easy Printer Manager 程式或 SyncThru™
 Web Service 設定機器的紙張設定值。
 - 如果您的機器已連接本機,您可以從 Samsung Easy Printer Manager > 進階模式 > 裝置設定 來設定機器的設定值(請參閱 第 251 頁上的「使用 Samsung Easy Printer Manager」)。
 - 如果您的機器已連接至網路,您可以透過 SyncThru™ Web Service > Settings 標籤 > Machine Settings 設定機器的設定值 (請參閱第 238 頁上的「SyncThru™ Web Service」)。
- 您可以使用控制面板上的 Machine Setup > Tray Settings > Settings > 選擇您要的紙匣 > Paper Size 或 Paper Type 按鈕來進 行設定。

若要查看每一頁的紙張重量,請參閱第 330 頁上的「列印紙材規格」。

類型	紙匣 1	可選紙匣	多功能紙匣
一般紙張	•	\bullet	•
厚紙	•	•	•
特厚紙	•		
薄紙		•	•
銅版紙		•	

類型	紙匣 1	可選紙匣	多功能紙匣
色彩			•
卡片紙		•	•
標籤			•
投影片	\bullet		•
信封	\bullet		•
預列印本	\bullet		•
棉質			•
再生紙		•	•
資料庫		•	•
專用信箋	\bullet	•	•
穿孔紙		•	•
光面相紙		•	•

(●:支援,空白:不受支援)

信封

是否能在信封上成功列印取決於信封品質。

若要列印信封,請放入信封(放置方向如下圖所示)。



- 選擇信封時,請考慮下列因素:
 - 重量:不得超過 90 g/m²;否則可能會卡紙。
 - 結構:平放時捲曲程度不得超出 6 mm 且不得含有空氣。
 - 狀況:不得有皺褶、裂縫或其他損壞。
 - 溫度:操作期間,機器應能抗高溫和抗壓。
- 請僅使用折疊平整的信封。
- 切勿使用貼有郵票的信封。
- 切勿使用帶鉤子、卡夾、透明窗口、外層塗漆、自黏物或其他合成材料的 信封。
- 切勿使用已損壞或品質很差的信封。

• 確保信封兩邊的接縫完全延伸至信封邊角。





1 可接受
 2 不可接受

- 具有撕開型黏貼條或多個翻口(摺疊密封)的信封,必須使用能夠承受 機器加熱 0.1 秒溫度約 170°C 的黏貼物質。多餘的黏貼條或翻口可能 會造成皺褶、摺痕或卡紙,甚至可能會損壞加熱器。
- 為了獲得最佳列印品質,地址列印位置與信封邊緣的距離不要小於 15 mm。
- 請避免在信封接縫區域列印。

投影片

- 使用此印表機列印的投影片與投影機不相容,投影時可能會以黑白影像顯示。
 - 使用此機器列印的投影片與投影機不相容,投影時可能會以黑白影像顯示。

為了避免損壞機器,請僅使用雷射印表機專用的投影片。



- 必須能承受機器的熔合溫度。
- 從機器上取下後,將它們放在平坦的表面。
- 請勿將未使用的投影片長時間置於紙匣中。投影片上可能會沾上灰塵 和髒點,這會造成列印污點。
- 請小心取放,以避免指紋產生的斑點。
- 為了避免褪色,切勿將列印好的投影片長時間曝露在陽光下。
- 確保投影片沒有皺摺、捲曲或任何撕裂邊緣。
- 不要使用與背面接著紙分離的投影片。
- 為避免投影片黏在一起,當它們列印完成時,請不要將它們疊在一起。
- 推薦的紙材:Xerox 彩色雷射印表機用投影片,例如 3R 91331(A4)、
 3R 2780(Letter)。

標籤紙

為了避免損害機器,請僅使用雷射印表機專用標籤。



- 選取標籤紙時,請考慮下列因素:
 - **黏貼物質:** 在機器的熔合溫度約 170 °C(170.00 °C)下應穩定。
 - 排列:請僅使用標籤之間沒有縫隙的標籤紙。標籤間若有縫隙則可 能會脫落,造成嚴重卡紙。
 - **捲曲:**平放時任何方向的捲曲程度不得超過 13 mm。
 - 狀況: 切勿使用有皺褶、氣泡或其他脫離現象的標籤。
- · 確保標籤之間沒有黏貼物質外露。如果黏貼物質外露,可能會使標籤在 列印期間脫落,造成卡紙。外露的黏貼物質還可能會損壞機器元件。
- 切勿將標籤重複裝入機器中。黏貼接著紙僅可通過機器一次。
- 如果標籤已和接著紙分離或有皺褶、氣泡或其他損壞,切勿使用。

卡片紙/自訂大小的紙張



在軟體應用程式中,請將邊距至少設為離文件邊緣 6.4 mm(0.25 英 吋)。

預印紙張

裝入列印過的紙張時,已列印的面應朝上,且應使未捲曲邊緣位於前端。如 果進紙時發生問題,請將紙張翻面。請注意,這種情況時的列印品質將無法 保證。



- 必須使用具有抗熱性,在印表機加熱溫度下 0.1 秒(約 170 °C(170.00 °C))內不會熔化、蒸發或釋出有害物質的墨水列印。
- 預列印紙張必須使用非易燃且不會對印表機滾輪造成不利影響的油墨。
- 裝入已列印過的紙張之前,請確認紙張上的油墨是乾燥的。在加熱過程中,濕油墨會從預印紙張上脫落,從而降低列印品質。

在特殊紙材上列印

光面相紙

推薦的紙材:這台機器適用的光面紙 (A4/Letter) 為 HP Professional Laser Paper 150。

設定紙張大小與類型

將紙張裝入紙匣後,請使用顯示螢幕設定紙張大小與類型。對於電腦列印, 請在電腦上您所使用的應用程式中選擇紙張大小和類型(請參閱第84頁 上的「開啟列印喜好設定」)。

- 機器和驅動程式中的紙張設定不應出現紙張不符錯誤,而是與列印所需相符。
- 您可以透過 Samsung Easy Printer Manager 程式或 SyncThru™
 Web Service 設定機器的紙張設定值。
 - 如果您的機器已連接本機,您可以從 Samsung Easy Printer
 Manager > 進階模式 > 裝置設定 來設定機器的設定值(請參閱 第 251 頁上的「使用 Samsung Easy Printer Manager」)。
 - 如果您的機器已連接至網路,您可以透過 SyncThru™ Web
 Service > Settings 標籤 > Machine Settings 設定機器的設定值
 (請參閱第 238 頁上的「SyncThru™ Web Service」)。
- 您可以使用控制面板上的 Machine Setup > Tray Settings > Settings > 選擇您要的紙匣 > Paper Size 或 Paper Type 按鈕來進 行設定。

如果沒有您要的紙張或您想使用自訂大小的紙張,按下 "Custom Size" 按鈕來設定紙張大小。您也可以使用 Custom Size 來設定與儲存自訂 的大小。您可以隨時選擇自訂的大小。

3 按下 🗅 以儲存選擇。

設定紙張類型

- 1 從顯示螢幕按 Machine Setup > Tray Settings > Settings > 選擇您 要的紙匣。
- **2** 按下 **Paper Type** 並選擇紙張類型。
- 3 按下 ⊇ 以儲存選擇。

設定紙張大小

- 1 從顯示螢幕按 Machine Setup > Tray Settings > Settings > 選擇您 要的紙匣。
- 2 按下 Paper Size 並選擇紙張大小。

輸出位置



如果一次列印大量頁面,紙匣中心表面可能很燙。請確定不要接觸紙匣表面,也不要讓兒童靠近。



依預設,機器會將輸出傳送至輸出紙匣。印好的紙張會堆疊在輸出支撐架 上,您可以使用輸出支撐架來對齊印好的紙張。打開輸出支撐架。





• 印表機驅動程式功能	81
• 基本列印	82
• 開啟列印喜好設定	84
• 特殊列印功能	91
• 使用直接列印公用程式	98
• 變更預設列印設定	100
• 將您的機器設定為預設機器	101
• 列印到檔案(PRN)	102
• Mac 列印	103
• Linux 列印	105
• Unix 列印	107

印表機驅動程式功能

- 本章中的程序主要以 Windows 7 為基礎。
- 查看與您機器相容的作業系統(請參閱第 335 頁上的「系統需 求」)。

您的印表機驅動程式支援以下標準功能:

- 選取紙張方向、大小、來源和紙材
- 份數

您也可以使用各種特殊列印功能。下表顯示印表機驅動程式支援的一般功 能總覽:

部分機型或作業系統可能不支援下表中的某些功能。

	PCL/PS ^{ab} /XPS ^{bc}		PS ^b	
均爬	Windows	Мас	Linux	Unix
機器品質選項	•			●
海報列印	•	ightarrow		
每張多頁	•	igodot	●	ullet
手冊列印	•			
調整頁面列印	•			
縮小與放大列印	•			

74.45	PCL/PS ^{ab} /XPS ^{bc}		PS ^b	
切 能	Windows	Мас	Linux	Unix
不同的第一頁來源	•			
封面選項	•		●	ightarrow
原始壓縮	•			
	(僅限 PCL)			
輸出選項	•			
浮水印	•			
重疊	•			
	(僅限 PCL)			
雙面列印(雙工)	•	•	●	

a. 建議以 PostScript 為基礎的應用程式(如 Acrobat Reader®、Adobe Illustrator®、Adobe Photoshop® 等)採用 PostScript 驅動程式,以獲得最佳影像列印品質。

b. 從 Samsung 網站下載軟體並進行安裝:(http://www.samsung.com > 搜尋您的產品 > 支援或下載)。安裝前,請檢查您的電腦 OS 是否支援此軟體。

c. XPS 印表機驅動程式僅能安裝在 Windows Vista 或更高版本的作業系統上。

(●:支援,空白:不受支援)



- Mac 列印(請參閱第 103 頁上的「Mac 列印」)。
- Linux 列印(請參閱第 105 頁上的「Linux 列印」)。
- UNIX 列印(請參閱第 107 頁上的「Unix 列印」)。

以下**列印喜好設定**視窗適用於 Windows 7 的筆記本。列印喜好設定視窗視 您使用的作業系統或應用程式而有所不同。

- **1** 開啟您想要列印的文件。
- 2 從列印功能表中,選取檔案。

從選擇印表機清單中選擇機器。

■ 列印 一般	
選擇印表機	
、 默態: 就緒 位置: 註解:	列印到檔案(D) 喜好設定(R) 尋找印表機(D)
 頁面範圍 ● 全部(L) ● 選擇範圍(L) ● 本頁(U) ● 頁數(G): 	份數(C): 1 ★ 自動分頁(2) 11 22 33
	列印(2) 取消 套用(3)

您可以在列印視窗中選取包括列印數量和列印範圍等基本列印設定。

若要善用印表機驅動程式所提供的印表機功能,請在應用程式的**列印** 視窗中按一下**內容**或**喜好設定**,以變更列印設定(請參閱第84頁上的 「開啟列印喜好設定」)。

若要啟動列印工作,請在確定視窗中按一下列印或列印。



取消列印工作

如果列印工作已在列印佇列或列印緩衝處理程式中等待,請遵循下列步驟 取消工作:

- 連按兩下 Windows 工作列中的機器圖示(圖),還可以存取此視窗。
- 您也可以按下控制面板上的 (停止)按鈕來取消目前工作。



當您在**列印喜好設定**中選擇選項時,您可以看到警告標記⊗或<u>↓</u>。感嘆號(<u>↓</u>)標誌表示您可以選取某個選項,但不建議您這樣做;而(⊗)標誌表示由於機器的設定或環境因素,您無法選取該選項。

- 1 開啟您想要列印的文件。
- 2 從列印功能表中選取檔案。
- **3** 從選擇印表機清單中選取您的印表機驅動程式。
- **4** 按一下內容或**喜好設定**。

🕗 此擷圖依機型而定,可能有所不同。





- 列印前,您可以套用**環保**功能以節省電源和碳粉(請參閱第 246 頁 上的「Easy Eco Driver」)。
- 按下印表機狀態按鈕(請參閱第 253 頁上的「使用 Samsung 印表機 狀態」)可檢查印表機目前的狀態。
- 印表機驅動程式含有最佳化觸控式螢幕的使用者介面。若要使用此UI,請按一下 Samsung Printer Center > 裝置選項,然後選擇個性 化使用者介面(請參閱第 248 頁上的「使用 Samsung Printer Center」)。

我的最愛標籤

所列項目可協助您選擇預先定義的設定。





基本標籤

基本標籤可設定各種列印選項。

方向

此選項可讓您選取在頁面上列印資訊的方向。

佈局選項

此選項允許您選擇各種方式配置您的文件版面。

- **單面列印單頁:**此選項是基本配置選項。此選項可讓您在紙張單面列印 頁面。
- 單面列印多頁:請參閱第91頁上的「列印在一張紙上列印多頁」。
- 海報列印:請參閱第91頁上的「列印海報」。
- 手冊列印:請參閱第92頁上的「列印手冊」。
- 頁面框線:此選項可讓您列印邊線文件。此選項僅適用於海報列印和手 冊列印。

雙面列印

此選項可讓您在紙張兩面列印(請參閱第92頁上的「列印紙張兩面」)。

紙張標籤

使用紙張標籤選項來設定基本紙張處理規格。

份數

此選項可讓您選擇列印份數。您可以選擇列印1到9999份。

紙張選項

- 原始大小:此選項可讓您設定原稿的實際紙張大小。
- 輸出尺寸:此選項可讓您將列印工作調整為任何所選的紙張大小,不管 原稿大小為何(請參閱第94頁上的「縮放您的文件以符合選取的紙張 大小」)。
 - 百分比:此選項可讓您輸入您要的百分比來變更頁面內容的大小, 使列印的頁面顯得較大或較小(請參閱第93頁上的「依文件百分 比變更大小」)。
- 來源:確認來源設定與紙張紙匣對應。當列印特別紙材(如信封和投影
 片)時,請使用多功能紙匣。
- **類型:**此選項可讓您設定紙匣中裝入的紙張類型。這樣您就可以獲得最 佳的輸出品質。如果不是,表示可能無法取得所需的列印品質。

 特殊頁面:此選項可讓您列印特殊頁面(如封面)。您可以新增、刪除或 更新清單中的特殊頁面設定。這個選項只有當您使用 PCL 印表機驅動 程式時才能使用。

圖形標籤

使用圖形標籤選項來調整列印品質,以符合您的特殊列印需求。

文件類型

此選選可讓您指定列印的文件類型。此選項的預設值為標準。如需更多詳 細選項資料,請按一下進階按鈕。

您可以選擇下列進階選項:

- 品質:愈銳利,列印的字元和圖片就愈加清晰。較高的設定值也可能增加文件的列印時間。
- **圖形控制器:** 它可讓使用者強調文字與細線的邊緣,在彩色列印模式下 改善可讀性與校準每一個色頻。

色彩模式

此選項可讓您指定是否在彩色或灰階模式下列印文件。如需更多詳細選項 資料,請按一下**進階**按鈕。

字型/文字

選擇明文讓列印的文字比正常文件更深。

勾選以黑色列印所有文字以純黑色列印,而不管螢幕上出現什麼顏色。

碳粉節省

碳粉節省設定可讓使用者在列印文件草稿時節省列印碳粉。選擇「關閉」可 在一般模式下列印,而選擇「開啟」可以較少的碳套列印在頁面上。

進階標籤

使用進階標籤來設定各種列印選項。

浮水印

請參閱第94頁上的「使用浮水印」。

重疊

請參閱第96頁上的「使用重疊」。

輸出選項

- **列印順序:**此選項可讓您設定頁面的列印順序。**列印奇數頁和列印偶數** *頁只在使用 PCL 印表機驅動程式時可用。*
- 略過空白頁面:此選項可讓您指定是否列印原稿資料的空白頁。
- 手冊邊界:此選項可讓您指定裝訂邊界。裝訂邊界會調整裝訂位置。這 個選項只有當您使用 PS 印表機驅動程式時才能使用。



如果您按一下重設,進階選項中的設定值會還原成預設設定值。

安全

先加密列印資料,再將資料傳送到機器。此功能可保護列印資訊,防止您的 資料在網路上被竊。工作加密功能只有在安裝硬碟時才會啟用。硬碟則是 用來取消加密列印資料。

工作計量

此選項可讓您以授予的權限進行列印。

- 使用者權限:如果您勾選了此選項,只有具有使用者授權的使用者才可以啟動列印工作。
- 群組權限:如果您勾選了此選項,只有具有群組授權的群組才可以啟動 列印工作。

- 按一下視窗右上角的問號(_>),然後按一下您想瞭解的任何選 項。
 - 管理員可以在控制面板或 SyncThru[™] Web Service 中啟用工作帳 號和設定權限。如需相關詳細資訊,請參閱「管理員指南」。

環保標籤

環保標籤可儲存列印資源並引導您以環保的方式進行列印。當您選擇**環保** 列印時,您可看到某些選項上會出現環保圖片(**№**)。此外,某些選項在節 碳模式下無法使用。

環保選項

- 印表機預設值:如果選擇此選項,此功能將由您在機器控制面板所作的 設定而定。
- 無:停用此選項。
- 環保列印:若要啟動節碳模式,請選擇雙面列印、配置、彩色模式、略過
 空白頁面和碳粉節省。您想使用節碳模式來節省紙張與碳粉用量。只要
 您未從其他標籤變更選項,文件將以您在節碳模式中所選取的設定選項來列印。

 密碼:如果管理員在 Default Eco Mode 中為此機器設定 On-Forced, 省碳模式將一律由此機器的環保設定來設定,而且會停用印表機驅動 程式中的環保選項。如果您需要變更列印設定,按一下密碼並輸入密碼 或聯絡您的管理員。

結果模擬器

結果模擬器會根據您所選的設定,顯示二氧化碳排放量、電力用量和節省 紙張用量的結果。

- 此結果是以停用節碳模式時,不含空白頁面的已列印總紙張數為
 100 張的基礎計算而得。
 - 請參閱 IEA、日本總務省索引和 www.remanufacturing.org.uk 網站 與二氧化碳、能源和紙張相關的計算係數。每一個機型的索引不同。
 - 列印模式下的能源耗用量請參閱本機器的平均列印耗電量。
 - 實際節省或減少的數量則視您使用的作業系統、電腦效能、應用程式 軟體、連線方式、媒體類型、媒體尺寸、工作複雜度等情況而定。

Samsung 標籤

使用 Samsung 標籤來顯示驅動程式的版權與版本編號。如果您的電腦連接了網路,您可以存取服務。

列印模式

此選項可讓您選擇如何列印與使用機器中的 HDD 儲存列印檔案。預設的 **列印模式**為正常,它會列印檔案,但不會將列印檔案儲存在 HDD 中。您也可 以使用其他標籤中的這個選項。

- 正常:此模式會進行列印,但不會將文件儲存在選購記憶體中。
- 完稿:此模式在您要列印多份時相當有用。您可以先列印一份來檢查, 稍後再列印剩餘的份數。
- 機密:此模式可用來列印機密文件。您需要輸入密碼才能列印。
- 儲存: 選取此設定可將文件儲存在大容量儲存裝置中而不列印。
- 储存並列印:此模式只有在同時列印和儲存文件時才適用。
- 多工緩衝:處理大量資料時,此選項很有用。如果您選擇了此選項,印表 機會將文件存放在大容量儲存裝置的多工緩衝處理區,然後再從大容 量儲存裝置佇列中列印,以減少電腦的工作量。
- 列印計劃: 選取此設定可在指定的時間列印文件。
 - 工作名稱: 當您需要使用控制面板來尋找已儲存的檔案時,便會使用 此選項。
 - 使用者 ID: 當您需要使用控制面板來尋找已儲存的檔案時,便會使用此選項。您登入 Windows 的使用者名稱將自動出現在使用者名稱中。

- **輸入密碼:**如果您儲存之文件的**內容**是選取**安全**,就必須輸入儲存之 文件的密碼。此選項是供使用控制面板載入儲存的檔案之用。
- 確認密碼: 重新輸入密碼加以確認。

使用喜好設定

喜好設定選項出現在除**喜好設定**標籤和 Samsung 標籤之外的每一個喜好設定標籤中,可讓您儲存目前的喜好設定以便將來使用。 若要儲存**喜好設定**項目,請依下列步驟進行:

1 依照需要在每一個標籤中變更設定。

? 在**喜好設定**輸入方塊中輸入項目的名稱。

喜好設定	
test	
方向:	х
- 横印	
佈局運項:	х
- 配置: 單面列印多頁, 頁面框樣:	
儲存	

- **4** 輸入名稱和說明,然後選擇需要的圖示。
- 5 按一下**確定**。當您儲存**喜好設定**時,所有目前的驅動程式設定隨之儲存。

若要使用儲存的設定,可從喜好設定標籤中選取。機器現在設定為根據 您所選的設定來列印。若要刪除已儲存的設定,請從喜好設定標籤中選 取一個選項,然後按一下刪除。

使用說明

在**列印喜好設定**視窗上按一下您想瞭解的選項,並按下鍵盤上的F1。

3 按一下儲存。

特殊列印功能包含:

- 第91頁上的「列印在一張紙上列印多頁」.
- 第91頁上的「列印海報」.
- 第92頁上的「列印手冊」.
- 第92頁上的「列印紙張兩面」.
- 第93頁上的「依文件百分比變更大小」.
- 第94頁上的「縮放您的文件以符合選取的紙張大小」.
- 第94頁上的「使用浮水印」.
- 第96頁上的「使用重疊」.

列印在一張紙上列印多頁

您可以選擇要在單張紙上列印多少頁。在單張紙上列印多頁時,各頁會以 較小的大小依照您指定的順序列印在同一張紙上。您最多可以在一張紙上 列印 16 頁。



- 1 若要從軟體應用程式中變更列印設定,請存取列印喜好設定(參閱 第84頁上的「開啟列印喜好設定」)。
- 按一下基本標籤,選取類型下拉式清單中的單面列印多頁。
- **3** 選取**頁面框線**以在紙張每一頁列印邊界。
- **4** 在**單面的頁數**下拉式清單中選取每張紙要列印的頁數(2、4、6、9 或 16 頁)。
- 5 必要時,從頁面順序下拉式清單中選取頁面順序。
- 6 按一下紙張標籤,選取**原始大小、來源**和類型。
- 7 按一下確定或列印,直到您退出列印視窗。

列印海報

此功能可讓您在 4、9 或 16 張紙上列印單頁文件,以將這些紙貼在一起變 成海報大小的文件。



- 1 若要從軟體應用程式中變更列印設定,請存取列印喜好設定(參閱 第84頁上的「開啟列印喜好設定」)。
- 2 按一下基本標籤,選取類型下拉式清單中的海報列印。
- 3 選擇您要的頁面配置方式。
- 4 選取海報重疊值。透過選擇海報重疊標籤右上方的比率按鈕,以公釐 或英吋指定基本,從而可更容易地將紙張粘貼在一起。



- 5 按一下紙張標籤,選取**原始大小、來源**和類型。
- **6** 按一下**確定**或**列印**,直到您退出**列印**視窗。
- 7 您可以將這些紙張黏在一起,使其變成海報。

- 若要從軟體應用程式中變更列印設定,請存取**列印喜好設定**(請參 閱第84頁上的「開啟列印喜好設定」)。
- 2 按一下基本標籤,選取類型下拉式清單中的手冊列印。
- **3** 按一下進階按鈕。然後,選擇您要的選項。
- 4 按一下紙張標籤,選取**原始大小、來源**和**類型**。

● 手冊列印選項並非適用於所有紙張大小。若要找尋這個功能可用的紙 張大小,請在紙張標籤中的原始大小選項選擇可用的紙張大小。 如果您選擇難以獲得的紙張大小,則可能自動取消此選項。僅選擇可用 的紙張。(沒有,」或≪標記的紙張)。

5 按一下確定或列印,直到您退出列印視窗。

列印紙張兩面

您可以在紙張兩面列印;雙面列印。列印前,您可決定文件的列印方向。



請勿在特殊紙張(如標籤、信封或厚紙)上進行雙面列印,以免造成機器卡紙或損壞。

列印手册

此功能可進行文件的雙面列印和排列頁面,以便您將頁面摺疊裝訂成冊。



- 1 若要從軟體應用程式中變更列印設定,請存取列印喜好設定(參閱 第84頁上的「開啟列印喜好設定」)。
- 2 按一下基本標籤。
- **3** 從雙面列印部分選擇您要的裝訂選項。
 - 印表機預設值:如果選擇此選項,此功能將由您在機器控制面板 所作的設定而定。這個選項只有當您使用 PCL 印表機驅動程式 時才能使用。
 - 無:停用此功能。
 - 長邊緣:此選項是一般書本使用的裝訂形式。

|--|--|

短邊緣:此選項是行事曆常用的裝訂形式。



- **顛倒雙面列印:**勾選此選項可在雙面列印時顛倒列印的順序。
- 按一下**紙張**標籤,選取**原始大小、來源和類型**。
- 5 按一下**確定**或**列印**,直到您退出**列印**視窗。

依文件百分比變更大小

您可以變更文件的大小,使文件在列印的頁面上顯得更大或更小,方法是輸入您要的百分比即可。



- 1 若要從軟體應用程式中變更列印設定,請存取列印喜好設定(參閱 第84頁上的「開啟列印喜好設定」)。
- 2 按一下紙張標籤。
- 3 從原始大小選擇原稿的實際紙張大小。
- 4 在百分比輸入框中輸入縮放比例。 您也可以按一下上/下方向鍵來選擇縮放比例。



您不能在從輸出尺寸選擇紙張大小時使用這個功能。

5 選取**來源和類型**。

6 按一下**確定**或**列印**,直到您退出**列印**視窗。

縮放您的文件以符合選取的紙張大小

此印表機功能可讓您將列印工作調整為任何所選的紙張大小,不管文件大 小為何。當您想查看小文件上的細緻內容時,這個選項將很有用。



- 1 若要從軟體應用程式中變更列印設定,請存取列印喜好設定(參閱 第84頁上的「開啟列印喜好設定」)。
- 2 按一下紙張標籤。
- 3 從原始大小選擇原稿的實際紙張大小。
- **4** 從輸出尺寸選擇紙匣中要列印的紙張大小。
- 5 選取**來源**和類型。
- **6** 按一下**確定**或**列印**,直到您退出**列印**視窗。

使用浮水印

浮水印選項可讓您在現有文件上加印文字。例如,在您需要在文件的第一 頁或所有頁面中以斜向列印較大的灰色「**DRAFT**」或「**CONFIDENTIAL**」 字樣時便可使用它。



機器隨附數個預先定義的浮水印。您可以修改這些浮水印,或在清單中新 增新的浮水印。

- 頁首:您可以新增所選的文字到左上、上方中間或右上方。
 - ??: 您可以新增所選的文字到左下、下方中間或右下方。

使用現有的浮水印

- 1 若要從軟體應用程式中變更列印設定,請存取列印喜好設定(參閱 第84頁上的「開啟列印喜好設定」)。
- 2 按一下進階標籤,從浮水印下拉式清單中選取您要的浮水印。
- 3 按一下確定或列印,直到您退出列印視窗。

建立浮水印

- 1 若要從軟體應用程式中變更列印設定,請存取列印喜好設定(參閱 第84頁上的「開啟列印喜好設定」)。
- 2 從進階標籤,選取浮水印下拉式清單中的編輯...。
- **3** 在**浮水印訊息**方塊中輸入想要的文字訊息。您可以輸入最多 **256** 個 字元。

勾選僅第一頁方框後,就只會在第一頁列印浮水印。

4 選擇浮水印選項。

您可以從字型屬性區段選擇字型名稱、樣式、大小和形狀,此外也可以從**浮水印對準與角度**區段設定浮水印的角度。

- **5** 按一下**新增**將新的浮水印新增到**目前的浮水印**清單中。
- **6** 完成編輯時,按一下**確定**或列印,直到您退出列印視窗。

若要停止列印浮水印,從浮水印下拉式清單中選取無。

編輯浮水印

- 1 若要從軟體應用程式中變更列印設定,請存取列印喜好設定(參閱 第84頁上的「開啟列印喜好設定」)。
- 2 按一下進階標籤,選取浮水印下拉式清單中的編輯...。

- 3 在目前的浮水印清單中選擇您想要編輯的浮水印,然後改變浮水印 訊息及選項。
- **4** 按一下**更新**來儲存修改。
- 5 按一下確定或列印,直到您退出列印視窗。

刪除浮水印

- 若要從軟體應用程式中變更列印設定,請存取列印喜好設定(參閱 第84頁上的「開啟列印喜好設定」)。
- 2 按一下進階標籤,選取浮水印下拉式清單中的編輯...。
- **3** 在目前的浮水印清單中選取您想要刪除的浮水印,然後按一下**刪** 除。
- 4 按一下確定或列印,直到您退出列印視窗。

使用重疊

這個選項只有當您使用 PCL 印表機驅動程式時才能使用。

什麼是重疊?

「重疊」是作為特殊的檔案格式儲存在電腦硬碟(HDD)中的文字和/或圖形,這種格式可以被列印在任何文件上。重疊通常使用在專用信箋紙上。您可以建立一個所包含的資訊與您目前使用的信頭完全相同的重疊,而無需使用預印的信頭。要列印您公司專屬的專用信箋,您不需要載入預先列印的信頭到機器中,只要在文件上列印信頭即可。



建立一個新的頁面重疊

要使用頁面重疊,您必須新建一個包含您所需標誌或圖形的頁面重疊。

- 建立或開啟含有文字或圖片的文件,供新頁面重疊之用。將項目準確 放在您想要其當作重疊影像列印的地方。
- 2 若要將文件儲存為重疊,請存取**列印喜好設定**(請參閱第84頁上的 「開啟列印喜好設定」)。
- 3 按一下進階標籤,選取重疊下拉式清單中的建立。
- 4 在**另存新檔**視窗中,在工作名稱方塊內輸入名稱,最長八個字元。需要時請選取目的地路徑(預設路徑為 C:\Formover)。
- 5 按一下**儲存**。
- 6 按一下確定或列印,直到您退出列印視窗。 當確認訊息視窗出現時,請按一下是。
- 7 該檔案將不會列印。代之以儲存在您電腦的硬碟中。

重疊文件的大小必須與您想要與重疊一起列印的文件相同。請不要建立含有浮水印的重疊。

使用頁面重疊

建立重疊後,就可以在列印文件時使用。若要列印帶有重疊的文件:

- **1** 建立或開啟您想要列印的文件。
- 2 若要從軟體應用程式中變更列印設定,請存取**列印喜好設定**(參閱 第 84 頁上的「開啟列印喜好設定」)。
- **3** 按一下「**進階**」標籤。
- **4** 從**重疊**下拉式清單中選取**列印重疊**。
- 5 如果**重疊檔案 1** 或 **重疊檔案 2** 下拉式清單中沒有出現您要的重疊 檔案,請從 **重疊清單**中選取載入。選取您要使用的重疊。

如果您將一個想要使用的重疊檔案儲存在外部來源中,則在存取載 入視窗時,您可以載入該檔案。

選擇該檔案後,按一下開啟。該檔案顯示在重疊清單方塊中,並且可以列印。從重疊清單方塊中選擇想要的重疊。

6 如果有需要,可核取**列印時確認頁面重疊**方塊。如果核取該方塊,每 次您提交文件進行列印時,都會出現一個訊息視窗,詢問您是否要在 文件上列印重疊。

如果未勾選該方塊,並且已選擇一個重疊,則它會自動地與您的文件一起列印。

7 按一下確定或列印,直到您退出列印視窗。 文件上會列印選取的重疊。

重疊文件的解析度必須與您想要與重疊一起列印的文件相同。

刪除頁面重疊

您可以刪除不再使用的頁面重疊。

- 1 在 **列印喜好設定** 視窗中,按一下**進階**標籤。
- 2 從重疊下拉式清單中選取列印重疊。
- 3 從重疊清單方塊中選取想要刪除的重疊。 如果您要的重疊檔案沒有顯示在重疊清單中,請從重疊清單中選擇 載入。選取您要刪除的重疊。
- **4** 按一下**刪除**。
- 5 當確認訊息視窗出現時,請按一下是。
- **6** 按一下**確定**或**列印**,直到您退出**列印**視窗。

使用直接列印公用程式

本章說明如何使用直接列印公用程式來列印 PDF 檔案,而不需要開啟檔案。

- 但是列印 PDF 檔則受到限制。請解除列印限制功能,然後重新嘗試 列印。
- 您無法列印密碼保護的 PDF 檔案。解除密碼保護功能,然後重新嘗 試列印。
- 是否可以使用直接列印公用程式來列印 PDF 檔,視您建立 PDF 檔 的方法而定。
- 直接列印公用程式支援 PDF 版本 1.7 和更低版本。對於更高版本, 您必須開啟檔案進行列印。

什麼是直接列印公用程式?

直接列印公用程式是一套可直接將 PDF 檔傳送到機器列印,而不需要開啟 檔案的程式。它是透過 Windows 多工緩衝處理器使用印表機驅動程式連接 埠來傳送資料。它僅支援 PDF 格式。

若要安裝此程式:

從 Samsung 網站下載軟體,然後將它解壓縮並進行安裝:(http://www.samsung.com > 搜尋您的產品 > 支援或下載)。

列印

使用直接列印公用程式列印有幾種方法。

從直接列印公用程式視窗

- 1 從開始功能表選取程式集或所有程式。
 - 對於 Windows 8 使用者,從 Charms(快速鍵) 選擇 搜尋 > Apps(應用程式)。
- 2 找出 Samsung 印表機 > 手動送紙器。
- 3 從選擇印表機下拉式清單中選取您的機器並按一下瀏覽。
- 4 選取您要列印的檔案,然後按一下開啟。 該檔案會新增至選取檔案區段。
- 5 自訂您需要的機器設定。
- 6 按一下列印。選取的 PDF 檔案會傳送到機器中。

使用直接列印公用程式

使用快顯功能表

- 1 用滑鼠右鍵按一下要列印的 PDF 檔並選取直接列印。 直接列印公用程式視窗會出現,同時 PDF 檔案會加入。
- 2 選取要使用的機器。
- 3 自訂您需要的機器設定。
- 4 按一下列印。選取的 PDF 檔案會傳送到機器中。

變更預設列印設定



大部分 Windows 應用程式會覆寫您在印表機驅動程式中指定的設定 值。先變更軟體應用程式中所有可用的列印設定,並使用印表機驅動程 式變更所有剩餘的設定。

- 按一下 Windows 的開始功能表。
 - 對於 Windows 8 使用者,從 Charms(快速鍵) 選擇 搜尋 > 設定。
- 2 如果是 Windows[®] XP Service Pack 3/Server 2003, 選擇印表機和傳 真。
 - 對於 Windows Server 2008/Vista,請選取控制台>硬體和音效>
 印表機。
 - 對於 Windows 7/8,請選取控制台 > 裝置和印表機。
 - 對於 Windows Server 2008 R2,請選取控制台 > 硬體 > 裝置和
 印表機。
- 3 在印表機上按滑鼠右鍵。
- 4 如果是 Windows[®] XP Service Pack 3/Server 2003/Server 2008/ Vista,請選取列印喜好設定。

對於 Windows 7/8 或 Windows Server 2008 R2, 請從內容功能表選 取列印喜好設定。

- 如果列印喜好設定項目有 ▶ 標記,您就可以選擇與所選印表機連接的 其他印表機驅動程式。
- 5 視需要變更每個標籤中的設定。
- 6 按一下**確定**。

如果您想變更每項列印工作的設定,可在列印喜好設定中進行變更。

將您的機器設定為預設機器

- ▲ 按一下 Windows 的開始功能表。
 - 對於 Windows 8 使用者,從 Charms(快速鍵) 選擇 搜尋 > 設定。
- 2 如果是 Windows[®] XP Service Pack 3/Server 2003, 選擇印表機和傳 真。
 - 對於 Windows Server 2008/Vista,請選取控制台>硬體和音效>
 印表機。
 - 對於 Windows 7/8, 請選取控制台 > 裝置和印表機。
 - 對於 Windows Server 2008 R2,請選取控制台 > 硬體 > 裝置和 印表機。
- 3 選擇您的機器。
- ▲ 在機器上按一下滑鼠右鍵,然後選取設成預設的印表機。

對於 Windows 7 或 Windows Server 2008 R2,如果設成預設的印表機 項目有 ▶,您可以選擇其他與所選印表機連線的印表機驅動程式。

列印到檔案(PRN)

有時,您需要將列印資料儲存為檔案。

若要建立檔案:

1 勾選**列印到檔案**視窗的**列印**方塊。

選擇印表機	
< 52 話: 525年	
10.38- 46.38 位置: 註解:	●好印刻编书(2) ●好訳之(2) 尋找印表機(2)…
頁面範圍	
● 全部(L) ● 2月1日第1日 ● 十百 (1)	份數(C): 1 🚖
● 選择範圍(1) ● 本貝(1) ● 百動(1)・	
CAMO.	11 22 33

- 2 按一下列印。
- **3** 鍵入目的地路徑和檔案名稱,然後按一下**確定**。

例如[,]c:\Temp\file name。



Mac 列印



依機型或選擇的不同,某些功能可能未提供。這表示可能不支援某些功 能。

列印文件

當您使用 Mac 系統進行列印時,您必須檢查每個所用應用程式的印表機驅動程式設定。依據這些步驟從 Mac 系統進行列印:

- 1 開啟要列印的文件。
- 2 開啟檔案功能表,然後按一下頁面設定(在某些應用程式中為文件 設定)。
- 3 選取您的紙張大小、方向、比例和其他選項,然後確認已選擇了您的 機器。按一下**好**。
- 4 開啟檔案功能表,再按一下**列印**。
- 5 選取列印份數並指定您要列印的頁面。
- 6 按一下列印。

變更印表機設定

當您使用機器時,您可以使用進階的列印功能。

開啟應用程式並從**列印**功能表選取**檔案**。在印表機內容視窗中出現的機器 名稱會因為使用的機器不同而有所差異。除了名稱以外,印表機內容視窗 的特性與以下情況類似。

在單頁上列印多頁

您可以在單張紙上列印多頁。此功能能以較經濟的方式列印草稿。

- **1** 開啟應用程式並從**列印**功能表中選取**檔案**。
- 2 從圖片下方的下拉式清單中選擇佈局。在每張紙包含的頁數下拉式 清單中,選擇您要在單張紙上列印的頁數。
- 3 選取其他要使用的選項。
- **4** 按一下**列印**。

機器會將所選的頁數列印在一張紙上。

Mac 列印

在紙張雙面列印



依機型或選擇的不同,某些功能可能未提供。這表示不支援該功能(請 參閱第9頁上的「各種功能」)。

在使用雙面列印模式前,請確定列印頁的裝訂邊。裝訂選項如下:

- 沿長邊裝訂:此選項是書本裝訂常用的佈局。
- 沿短邊裝訂:此選項是月曆常用的類型。
- 1 在您的 Mac 應用程式中,從**列印**功能表選擇檔案。
- 2 從圖片下方的下拉式清單中選擇佈局。
- 3 從雙面列印選項中選取裝訂方向。
- **4** 選取其他要使用的選項。
- 5 按一下列印,機器將列印紙張雙面。



如果您的文件超過兩頁,第一頁和第二頁可能會列印在同一個紙張頁面上。當您有超過一張以上的文件要列印時,請避免使用雙面列印。

使用說明

按一下視窗左下角的問號,然後按一下您想瞭解的任何主題。快顯視窗會 顯示出驅動程式提供的選項功能的資訊。



Linux 列印



依機型或選擇的不同,某些功能可能未提供。這表示可能不支援某些功 能。 · 視機型而定,您可能無法使用自動/手動雙面列印功能。您可改為使用 lpr 列印系統或其他應用程式進行單頁-雙頁列印(請參閱第8頁上的 「功能(依機型)」)。

從應用程式列印

許多 Linux 應用程式均可讓您使用 Common UNIX Printing System (CUPS)進行列印。您可透過此類應用程式來使用機器進行列印。

- 1 開啟要列印的文件。
- 2 開啟 File 功能表,然後按一下 Page Setup(在某些應用程式中為 Print Setup)。
- 3 選取您的紙張大小、方向,然後確認已選擇了您的機器。按一下 Apply。
- ▲ 開啟File功能表,再按一下Print。
- 5 選取要用來列印的機器。
- 6 選取列印份數並指定您要列印的頁面。
- 7 如有需要,在各個標籤變更其他列印選項。
- 8 按一下Print∘

列印檔案

您可以直接從指令行介面,使用標準 CUPS 在機器上列印文字、影像、PDF 檔案。CUPS lp 或 lpr 公用程式可讓您進行上述動作。您可以使用以下命令 格式列印這些檔案。

"lp -d <印表機名稱> -o <選項> <檔案名稱>"

如需更多資訊,請參閱系統上的 lp 或 lpr 手冊頁面。

Linux 列印

設定印表機内容

您可以透過作業系統隨附的列印公用程式變更預設的列印選項或連接類型。

- 1 啟動列印公用程式(移至 System > Administration > Printing 功 能表或在 Terminal 程式中執行 "system-config-printer" 指令)。
- 2 選擇您的印表機並在印表機上按兩下。
- 3 變更預設的列印選項或連接類型。
- ▲ 按一下 Apply 按鈕。

Unix 列印



依機型或選擇的不同,某些功能可能未提供。這表示不支援該功能(請 參閱第8頁上的「功能(依機型)」)。

繼續列印工作

安裝印表機後,請選擇任何影像、文字 或 PS 檔案來列印。

執行「printui <file_name_to_print>」指令。

例如,您要列印「document1」

printui document1

這樣會開啟 UNIX 印表機驅動程式的 Print Job Manager,使用者可在其中選取各種列印選項。

- 2 選取已新增的印表機。
- 3 從視窗中選取列印選項,例如 Page Selection。
- **4** 在 Number of Copies 中選取所需的份數。

若要運用印表機驅動程式隨附的印表機功能,請按下 Properties。

5 按下 OK 開始列印工作。

變更機器設定

UNIX 印表機驅動程式的 Print Job Manager,使用者可在其中的印表機 Properties 中選取各種列印選項。

也可以使用下列快速鍵:「H」為 Help、「O」為 OK、「A」為 Apply 而「C」 為 Cancel。

General 標籤

- Paper Size: 根據您的需求而定,請將紙張大小設為 A4、Letter 或其他 紙張大小。
- Paper Type: 選擇紙張類型。清單方塊中的可用選項為 Printer Default、Plain 以及 Thick。
- Paper Source: 選擇使用哪一個紙匣的紙張。預設情況下為 Auto Selection。
- Orientation: 選取要在頁面上列印資訊的方向。
- Duplex: 在紙張的兩面列印以節省紙張。

視機型而定,您可能無法使用自動/手動雙面列印功能。您可改為使用 lpr 列印系統或其他單-雙頁列印功能的應用程式。

• Multiple pages: 在紙張單面上列印數頁。
Unix 列印

• Page Border: 選擇任何框線樣式(如 Single-line hairline、Double-line hairline)

Image 標籤

在此標籤中,您可以變更文件的亮度、解析度或影像位置。

Text 標籤

設定實際列印輸出的字元邊界、行距或欄數。

Margins 標籤

- Use Margins: 設定文件的邊界。預設情況下,不會啟用邊界。使用者可以變更各欄位的值以變更邊界設定。這些值會根據所選的紙張大小預先設定。
- Unit: 將單位變更為點、英吋或公分。

Printer-Specific Settings 標籤

在 JCL 和 General 窗格中選取各種選項,可以自訂各種設定。這些選項為 印表機特定選項,而且會根據 PPD 檔案而有所不同。





•	瞭解影印畫面	110	
•	基本影印	112	
•	快速影印	114	
•	ID 卡片影印	115	
•	使用特殊影印功能	117	
•	使用程式設定	122	

瞭解影印畫面

當您從顯示器螢幕按下 **Copy** 時,將會出現 **Copy** 畫面,其中含有一些標籤 和許多影像選項。所有的選項都依功能分組,您可以輕鬆設定選項。如果顯 示的畫面不同,請按()移至首頁顯示螢幕。



Basic標籤

- Copies: 輸入份數。
- Paper Source: 選擇紙張來源紙匣。
- Reduce/Enlarge: 縮小或放大影印影像的大小。
- Duplex: 可以將機器設定為在紙張兩面列印副本。
- Color Mode: 選擇影印的色彩模式。
- Output: 設定機器的各種輸出選項。

- Darkness: 當原稿包含較淡的標示和較深的影像時,調整亮度等級來 製作更容易閱讀的副本。
- **Programs:** 可讓您儲存目前的設定供未來使用(請參閱第 122 頁上的「使用程式設定」)。

Advanced標籤

- Original Size: 選擇原稿的實際紙張大小。
- Original Orientation: 選擇原稿的方向。
- ID Copy: 在一張紙上列印兩面原稿。影印名片等小型項目時,此功能非常有用(請參閱第 115 頁上的「ID 卡片影印」)。
- N-Up: 列印 2 張以上的原稿影像,缩小尺寸以符合一張紙的大小。
- **Booklet:** 可讓您建立小冊子。
- Book Copy: 可讓您在不同的輸出紙張上影印書籍的左和/或右頁。
- Watermark: 可讓您在列印輸出上列印浮水印。
- Stamp: 可讓您列印某些資訊,如日期和時間。
- Build Job: 掃描完成後, Scan More Pages 視窗會出現以詢問您是否 要掃描另一頁。如果您選擇 Yes,您就可以在目前的工作掃描另一頁。如 果您選擇 No,就會完成掃描程序並執行工作提醒。



Image 標籤

- Original Type: 選取目前影印工作的原稿類型來改善影印品質。
- Adjust Background: 列印背景較亮的影像。
- Erase Backside Image: 防止影印原稿背面所透出的影像。
- Erase Edge: 讓您沿著四個文件邊的任一邊刪除墨痕、穿孔、折痕和裝訂標記。

基本影印

這是影印原稿的一般和常用程序。

1 從顯示螢幕按 Copy。



2 將多張原稿正面朝上放在 DSDF 上,或將單一原稿正面朝下放在掃 描器玻璃上,然後關上 DSDF(請參閱第 65 頁上的「裝入原稿」)。





3 在 Basic 標籤中調整每一個影印的設定,如 Paper Source、 Reduce/Enlarge、Duplex 等等。

- 4 必要時,在 Advanced 或 Image 標籤中設定影印功能(請參閱第 117 頁上的「使用特殊影印功能」)。
- 5 必要時,使用控制面板的數字鍵盤輸入影印份數。
- **6** 按下控制面板上的**③**(**開始**)以開始影印。
 - 若要取消目前的影印工作,按下控制面板上的③(**停止**)即可。
 - 您可以使用控制面板的工作狀態來刪除目前擱置的工作。選取您要 取消的工作並按下Delete(請參閱第26頁上的「工作狀態按鈕」)。

影印不同大小的原稿

此功能可讓您一次影印不同大小的原稿。



如果您想一次影印不同大小的原稿,請選擇 Original Size 選項下的 Mixed Size。否則,可能會造成原稿文件卡紙。



從顯示螢幕按 Copy。



2 將不同大小的原稿正面朝上放在 DSDF 上。當您將原稿放在 DSDF 上時,對齊原稿並將它們輕輕推向 DSDF 寬度導板的中間。



3 從控制面板上按 Advanced 標籤 > Original Size > Mixed Size。

- 將原稿放在 DSDF 上時,就會啟用 Mixed Size。
 - 使用 Mixed Size 選項時,機器只會偵測原稿的長度並在 A4 (LTR) 或 Legal 大小紙張上列印原稿。
- 4 在 Basic 標籤中調整每一個影印的設定,如 Paper Source、Duplex 等等。
- 5 必要時,在 Advanced 或 Image 標籤中設定影印功能(請參閱第 117 頁上的「使用特殊影印功能」)。
- 6 必要時,使用控制面板的數字鍵盤輸入影印份數。
- 7 按下控制面板上的③(開始)以開始影印。

快速影印

Quick Copy 功能表可讓您快速設定影印選項,而不必移到下一層功能表 或另一個標籤。但是,這個功能表並未提供所有的影印選項。如果您要使用 其他影印選項,請使用 Copy 功能表中的影印選項(請參閱第 117 頁上的 「使用特殊影印功能」)。

- 從顯示螢幕按 Quick Copy。
- 2 將多張原稿正面朝上放在 DSDF 上,或將單一原稿正面朝下放在掃 描器玻璃上,然後關上 DSDF(請參閱第 65 頁上的「裝入原稿」)。





3 調整每一個影印的設定值,如 Reduce/Enlarge、Duplex/N-Up、 Output、Paper Source 等。

◎ 您可以從顯示螢幕的 Machine Setup > Application Setting > Copy Settings 設定預設的 Quick Copy 選項。設定常用的設定值。

必要時,使用控制面板的數字鍵盤輸入影印份數。

5 按下控制面板上的_◎(**開始**)以開始影印。

ID 卡片影印

印表機可將原稿一面列印在紙張上半部,並將另一面列印在下半部,而不縮小原稿。

影印名片等小型項目時·此功能非常有用。

• 僅在將原稿放在掃描器玻璃上時,此影印功能才可用。

- 2 面原稿的大小必須小於 A5,否則將有一部分無法影印到。
- 從顯示螢幕按 Copy。



- 2 從控制面板上按 Advanced 標籤 > ID Copy。
- **3** 在 Paper Source 中選擇一個紙匣。
- **4** 依照顯示螢幕上的步驟操作。
- 5 如下所示,將原稿正面朝下放在掃描器玻璃上,然後關上 DSDF。

當您將原稿放在掃描器玻璃上時,請在掃描器玻璃邊緣與原稿之間保 留一點空隙。否則,可能有一部分原稿無法列印。



- 6 按下控制面板上的⑩(**開始**)。接著,機器會開始掃描。
- 7 如下所示,將原稿翻面,並將它放在掃描器玻璃上,然後關上 DSDF。

ID 卡片影印



當您將原稿放在掃描器玻璃上時,請在掃描器玻璃邊緣與原稿之間保 留一點空隙。否則,可能有一部分原稿無法列印。





- 如果原稿大小超過可列印區,有些部分可能無法印出。
 - 如果您沒有按下 ③ (開始) 按鈕, 則只會影印正面。
 - 如果您按下 (停止) 按鈕,機器會取消影印工作並返回就緒模式。





在 Copy 畫面的 Basic、Advanced 或 Image 標籤上可以選擇特殊的影印 功能。

根據選項與型號,某些功能表可能不會顯示在螢幕中。

若要變更功能表選項:

▲ 從顯示螢幕按 Copy。



- 2 將多張原稿正面朝上放在 DSDF 上,或將單一原稿正面朝下放在掃 描器玻璃上,然後關上 DSDF(請參閱第 65 頁上的「裝入原稿」)。
- **3** 如果要自訂影印設定(包括縮小/放大、濃度、原稿類型等等),請使 用顯示螢幕操作。
- 4 從顯示螢幕上按 Basic > Advanced 或 Image 標籤。

5 按下適當的選項。

項目	說明			
Paper Source 可設定要用來列印的紙張紙匣。枕 會使用所選紙匣中的紙張來列印掃描的影像。您 以查看顯示每一個紙匣中的紙張大小和剩餘紙號 量的圖示。				
Reduce/Enlarge	 Collated: 整批列印輸出,以符合原稿的順序。 「 「 「			
Output	您可以選擇您要的影印輸出選項。			
Darkness	您可以使用左/右方向鍵來調整濃度。此功能可以將 較暗的影像列印成較亮的影像,或將較亮的影像列 印成較暗的影像。			

項目	說明	項目	說明
	您可將機器設定為在紙張兩面列印副本。 • 1 -> 1 Sided: 掃描原稿的某一面並將它列印在紙 張的其中一面。 • 1 -> 2 Sided $A^{AA} B^{BB} \rightarrow A^{AA}$ • 2 -> 1 Sided $A^{AA} \rightarrow A^{AA} B^{BB}$	Color Mode	您可以使用左/右方向鍵來調整濃度。此功能可以將 較暗的影像列印成較亮的影像,或將較亮的影像列 印成較暗的影像。
			請參閱範例圖片。根據原稿的狀況和品質而定,列印 輸出的品質可能與範例圖片有所不同。
			• Auto: 選擇此設定可自動偵測掃描文件為彩色文 件或黑白文件,並選擇適當的色彩設定。
			• Full Color: 選擇此設定可列印與原稿影像相同的色彩。
			• B/W: 選擇此設定可以不管掃描的文件是彩色或 黑白,皆以黑白色來列印副本。
Duplex	• 2 -> 2 Sided	Original Size	如果機器無法自動偵測文件大小,或您想指定特定 的文件大小,可以在指定文件掃描大小後進行影印。
			影印雙面文件或進行雙面影印或複合影印時,請指 定文件的方向;否則,可能無法以正確的頁面順序或 正確的前後頁排列方式來影印。
	 如果原稿是放在掃描器玻璃上,您可按1->2 Sided、2->1 Sided 或2->2 Sided,影印第 一頁後會出現 Do you want to scan another page? 的訊息。裝入另一頁原稿,然 	Original Orientation	• Upright Images: 當原稿文件上朝機器背面裝入時,選擇這個設定。
			• Sideways Images: 當原稿文件上方朝機器左側 裝入 DSDF,或原稿文件上方朝機器右側放在掃 描器玻璃上時,選擇這個設定。
	按拟「、「♥>°元/以吋′1次「、沈函工印」NU°		

項目	說明	項目	∃	說明
	透過選取目前的影印工作類型,就可使用原稿類型 設定來改善影印品質。	Booklet		機器會自動在紙張的兩面列印,方便之後對折成一本手冊,手冊的所有頁面則會按正確順序排列。
Original Type	 • Text:用於大部份內容為文字的原稿。 • Text/Photo:用於包含文字與照片的原稿。 			機器也會縮減和正確調整每一個影像的位置,以納 人躍取的紙碼。
	• Photo: 用於照片原稿。			
	• Magazine:用於原稿為雜誌時。			 1 Sided Original:將原稿的一面影り到小冊子的
	縮小原稿影像的大小,並在一頁紙上列印2或9頁。			
N-Up	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 2 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1$			
	• Off · 左————————————————————————————————————			 2 Sided Original Book:將原稿的每一面影印到 小冊子的某一頁上。
	• 2UP - 9UP: 將不同的原稿對應的頁數影印到一頁上。			
ID Сору	在一張紙上列印兩面原稿。影印名片等小型項目時,			
	此功能非常有用(請參閱第 115 頁上的「ID 卡片影印」)。			 2 Sided Original Calendar:將原稿的每一面影 印到小冊子的某一頁上。每一張原稿的第二面需 旋轉 180 度、小冊子中的文字才會以真句題子。



項目	說明	項目	說明
	此功能可讓您影印整本書。若書籍太厚,請向上打開 上蓋,直到鉸鏈被制鎖扣住,然後再將上蓋關閉。若 書本或雜誌厚度超過3公分,則開啟上蓋影印。	Stamp Watermark	您可套用戳記功能。 • IP Address: 此選項可讓您在列印輸出上列印 IP 位址。
	• Off: 停用此功能。		• ID: 此選項可讓您在列印輸出上列印使用者 ID。
	• Left Page: 只列印書籍的左頁。		• Device information: 此選項可讓您在列印輸出
	• Right Page: 只列印書籍的右頁。		上列印裝置資訊。
Book Copy	• Both Pages (From Left): 從左頁開始列印兩個 正面頁面。		• Comment: 此選項可讓您在列印輸出上列印註 釋。
	• Both Pages (From Right): 從右頁開始列印兩個 正面頁面。		• 時間和日期:此選項可讓您在列印輸出上列印時 間和日期戳記。
	• Book Center & Edge Erase: 消除影印中間和側 邊的裝訂或書籍邊緣陰影。		浮水印選項可讓您在現有文件上加印文字。例如,在 您需要在文件的第一頁或所有頁面中以斜向列印較 大的灰色「草稿」或「機密」字樣時便可使用它。
	《 僅在將原稿放在掃描器玻璃上時,此影印功 能才可用。		$\xrightarrow{\bullet}$
		Build Job	掃描完成後,Scan More Pages 視窗會出現以詢問

您是否要掃描另一頁。如果您選擇 Yes,您就可以在目前的工作掃描另一頁。如果您選擇 No,就會完成

掃描程序並執行工作提醒。

項目	說明
Adjust Background	 列印無背景的影像。此影印功能可消除背景顏色,因此當影印帶彩色背景的原稿(例如報紙或目錄)時非常有用。 Off: 停用此功能。 Auto: 最佳化背景。 Enhance: 數字越大,背景顏色越鮮明。 Erase: 數字越大,背景顏色越淺。
Erase Edge	讓您沿著四個文件邊的任一邊刪除墨痕、穿孔、折痕 和裝訂標記。
Erase Backside Image	當原稿太薄,背面影像會穿透時,您可以使用這個功 能來消除背面影像。

使用程式設定

此選項可讓您儲存目前的設定以供未來使用。您也可以使用上一個工作的設定。

儲存 Programs

▲ 從顯示螢幕按 Copy。



- **2** 在 Basic 標籤中調整每一個影印的設定,如 Paper Source、Duplex 等等。
- 3 必要時,在 Advanced 或 Image 標籤中設定影印功能(請參閱第 117 頁上的「使用特殊影印功能」)。
- ▲ 按下 Basic 標籤或 Back。
- 5 必要時,使用控制面板的數字鍵盤輸入影印份數。

- <mark>6</mark> 按下 Programs∘
- 7 按下 Save∘
- 8 按下 Program Name 輸入區。隨即會出現快顯鍵盤。
 - 輸入您要的程式名稱。按下 Done。
- ▲ 您可以查看 Programs 設定值,方法是向上或向下捲動並使用上/下方向鍵查看設定值。
- 9 按下 Save。出現確認視窗時,表示已儲存您的設定值。

使用程式設定

載入 Programs。

從顯示螢幕按 Copy。



- 2 將多張原稿正面朝上放在 DSDF 上,或將單一原稿正面朝下放在掃 描器玻璃上,然後關上 DSDF(請參閱第 65 頁上的「裝入原稿」)。
- 3 按下 Programs > Load∘
- **4** 按清單上您想要用的程式名稱。
- 5 按下Apply。

機器就會根據您所選的設定進行影印。

6 按下控制面板上的⑩(**開始**)以開始影印。



7. 掃描

使用您的印表機進行掃描時,您可以將影像和文字轉換為可儲存在電腦上的數位檔案。

•	瞭解掃描方法	125
•	掃描並透過電子郵件傳送	126
•	透過 SMB/FTP 掃描與傳送	129
•	掃描並傳送到您的電腦	133
•	掃描並傳送到 USB/共用資料夾	134
•	變更掃描功能設定	136
•	使用程式設定	139
•	使用啟用 TWAIN 的軟體掃描	140
•	利用 Samsung Easy Document Creator 掃描	141
•	MAC 掃描	142
•	Linux 掃描	143

印表機可達到的最大解析度取決於各種因素,包括電腦速度、可用的磁碟空間、記憶體、掃描影像的大小 和位元深度設定等。因此,根據您的系統和掃描的內容,您可能無法以特定解析度進行掃描,尤其是使用 進階解析度時。



若要使用掃描功能,按下顯示螢幕上的 Scan to Email、Scan to USB、Scan to Server、Scan to PC 或 Scan to Shared Folder。

如果顯示的是不同的畫面,按(盒)移至首頁顯示螢幕。



- Scan to Email: 掃描並透過電子郵件傳送掃描輸出到目的地(請參閱 第 126 頁上的「掃描並透過電子郵件傳送」)。
- Scan to Server: 掃描並透過 SMB 或 FTP 傳送掃描輸出到目的地(請 參閱第 129 頁上的「透過 SMB/FTP 掃描與傳送」)。
- Scan to PC: 掃描並傳送掃描輸出至電腦(請參閱 第 133 頁上的「掃描 並傳送到您的電腦」)。
- Scan to Shared Folder: 掃描並將掃描輸出儲存至共用的資料夾。
- Scan to USB: 掃描並將掃描輸出儲存到 USB 記憶體裝置(請參閱 第 134 頁上的「掃描並傳送到 USB/共用資料夾」)。

Ъг
ЯL
노근

如果您想使用此功能,您需將 USB 記憶體插入機器的 USB 記憶體連接埠中。

掃描並透過電子郵件傳送

您可以掃描原稿並從機器透過電子郵件將掃描的影像傳送到多個目的地。

若要掃描並當作電子郵件附件傳送影像,您需要使用控制面板或 SyncThru™ Web Service 設定網路參數、SMTP 設定和 Scan to Email 設定。

瞭解 Scan to Email 畫面

在顯示螢幕上按下 Scan to Email。

Basic標籤

- Send To Me: 按下 Advanced 標籤 > Email Settings, 然後輸入傳送者 的電子郵件地址。按一下右邊的核取方塊可傳送給自已。
- Input Address: 點選螢幕以新增接收者的電子郵件地址。
- File Name: 為您要傳送的檔案命名。
- File Format: 進行掃描工作前,選擇您要的檔案格式。
- **Resolution:** 選擇掃描解析度值。
- Darkness: 調整掃描輸出的濃度。

- Address Book((_ ★) Favorite、All、ABC): 按下儲存的地址來輸 入接收者的地址。您可以使用控制面板或 SyncThru[™] Web Service 來 儲存常用的電子郵件地址(請參閱第 163 頁上的「從控制面板設定通 訊錄」或第 167 頁上的「從 SyncThru[™] Web Service 設定通訊錄」)。
- Recent: 顯示最近使用的電子郵件地址。此外,您可以選擇電子郵件地 址而不是按快顯鍵盤(請參閱第 127 頁上的「重新傳送到上一個電子 郵件地址」)。
- **Programs:** 可讓您儲存目前的設定供未來使用(請參閱第 139 頁上的「使用程式設定」)。

Advanced標籤

- Original Size: 選擇原稿的大小。
- Original Orientation: 選擇原稿的方向。
- Email Settings: 輸入 From、Subject 和 Message 等資訊。
- Duplex: 適用於雙面掃描的原稿。
- Build Job: 掃描完成後, Scan More Pages 視窗會出現以詢問您是否 要掃描另一頁。如果您選擇 Yes,您就可以在目前的工作掃描另一頁。如 果您選擇 No,就會完成掃描程序並執行工作提醒。

掃描並透過電子郵件傳送

Image 標籤

您可以使用左下方的上/下方向鍵來移動到上一頁或下一頁。



- Original Type: 選擇原稿是否為文字、相片等。
- Color Mode: 調整掃描輸出的色彩選項。
- Adjust Background: 調整密度或亮度來消除某些額外的背景。
- Erase Backside Image: 防止掃描原稿紙張另一面所透出的影像。

Output 標籤

- Quality: 調整掃描輸出的顯示品質。
- File Format: 選擇您要傳送之檔案的檔案格式。

重新傳送到上一個電子郵件地址

若要重新傳送到上一個使用過的電子郵件地址:

1 將多張原稿正面朝上放在 DSDF 上,或將單一原稿正面朝下放在掃 描器玻璃上,然後關上 DSDF(請參閱第 65 頁上的「裝入原稿」)。

2 在顯示螢幕上按下 Scan to Email。



- **3** 在 Advanced、Image 或 Output 標籤中設定掃描功能。
- 按下 Basic 標籤。
- **5** 按下 To 的輸入區與 Recent。
- 6 按下您要重新傳送的電子郵件地址。然後,按下 OK。

掃描並透過電子郵件傳送

- 新增至通訊錄: 可讓您將 Recent 結果中的電子郵件地址新增至
 Address Book。
 - 删除: 可讓您刪除 Recent 結果中的電子郵件地址。按下您想刪除的 電子郵件地址。然後,按下 Delete。
- **7** 透過 Duplex 和 Resolution 設定掃描品質。
- 8 按下⑩(開始)按鈕來掃描與傳送檔案。

如果原稿已放在掃描器玻璃上,機器會顯示一個詢問您是否放入另 一頁的視窗。裝入另一頁原稿,然後按下 Yes。完成時,按下視窗上的 No。

列印電子郵件確認報告

您可設定機器列印報告,不管電子郵件是否成功傳輸。



- 如果報告含有機器不支援的字元或字型,報告中會列印 Unknown 而不會列印該字元/字型。
- 1 從顯示螢幕按Machine Setup > Application Settings > Scan to Email Settings。
- 7 在 Print Confirmation Report 中按適當的選項。
 - Always: 一律列印確認報告,不管電子郵件是否成功完成傳輸。
 - Never: 永不列印確認報告。
 - On Errors Only: 只在電子郵件未成功傳輸時列印確認報告。
- 3 您可以按**」**返回上一個畫面。

您可以掃描影像並透過 SMB 或 FTP 將它傳送到三個目的地。

Γ	
11	

若要掃描與傳送影像至伺服器,您必須使用控制面板或 SyncThru™ Web Service 設定網路參數。

瞭解 Scan to Server 畫面

在顯示螢幕上按下 Scan to Server。

Basic標籤

- File Name: 為您要傳送的檔案命名。
- Recent: 顯示最近使用的電子郵件地址。此外,您可以選擇電子郵件地 址而不是按快顯鍵盤(請參閱第 127 頁上的「重新傳送到上一個電子 郵件地址」)。
- Resolution: 選擇掃描解析度值。
- Darkness: 調整掃描輸出的濃度。
- Address Book((<u>▲</u>)Favorite、All、ABC):按下儲存的地址來輸 入接收者的地址。您可以使用控制面板或 SyncThru[™] Web Service 來 儲存常用的電子郵件地址(請參閱第 163 頁上的「從控制面板設定通 訊錄」或第 167 頁上的「從 SyncThru[™] Web Service 設定通訊錄」)。

• **Programs:** 可讓您儲存目前的設定供未來使用(請參閱第 139 頁上的「使用程式設定」)。

Advanced標籤

- Original Size: 選擇原稿的大小。
- Original Orientation: 選擇原稿的方向。
- Duplex: 適用於雙面掃描的原稿。
- Build Job: 掃描完成後, Scan More Pages 視窗會出現以詢問您是否 要掃描另一頁。如果您選擇 Yes, 您就可以在目前的工作掃描另一頁。如 果您選擇 No,就會完成掃描程序並執行工作提醒。

Image 標籤

您可以使用左下方的上/下方向鍵來移動到上一頁或下一頁。

- Original Type: 選擇原稿是否為文字、相片等。
- Color Mode: 調整掃描輸出的色彩選項。
- Adjust Background: 調整密度或亮度來消除某些額外的背景。
- Erase Backside Image: 防止掃描原稿紙張另一面所透出的影像。

Output 標籤



- Quality: 調整掃描輸出的顯示品質。
- File Format: 選擇掃描輸出的檔案格式。

掃描並傳送至 SMB/FTP 伺服器

您最多可以使用 SMB 或 FTP 伺服器選擇三個目的地。

- 1 將多張原稿正面朝上放在 DSDF 上,或將單一原稿正面朝下放在掃 描器玻璃上,然後關上 DSDF(請參閱第 65 頁上的「裝入原稿」)。
- **2** 在顯示螢幕上按下 Scan to Server



- 3 在 Advanced、Image 或 Output 標籤中設定掃描功能(請參閱第 136 頁上的「變更掃描功能設定」)。
- ▲ 按下 Basic 標籤。
- 5 按下伺服器的名稱輸入區,手動輸入接收者的伺服器位址。在第一欄 輸入位址前,您不能在第二欄輸入位址。

您也可以使用 Address Book 來輕鬆輸入位址(請參閱第 162 頁上的「設定通訊錄」)。

6 透過 Duplex 和 Resolution 設定掃描品質。

7 按下控制面板上的 ③ (**開始**)。

機器開始掃描,然後將掃描的影像傳送至指定的伺服器。

如果原稿已放在掃描器玻璃上,機器會顯示一個詢問您是否放入另 一頁的視窗。裝入另一頁原稿,然後按下Yes。完成時,按下視窗上的 No。

- ・ 若要取消目前的掃描工作,按下控制面板上的
 ●(停止)即可。或者,您可以使用控制面板的工作狀態來刪除目前擱置的工作。選取您要取消的工作並按下 Delete(請參閱第 26 頁上的「工作狀態按鈕」)。
 - 當機器正在傳送掃描的資料時,您不能使用機器來影印或發送傳真。

重新傳送到上一個伺服器地址

若要重新將檔案傳送到上一個伺服器位址:

- 1 將多張原稿正面朝上放在 DSDF 上,或將單一原稿正面朝下放在掃 描器玻璃上,然後關上 DSDF(請參閱第 65 頁上的「裝入原稿」)。
- 2 在顯示螢幕上按下 Scan to Server。



- **3** 在 Advanced、Image 或 Output 標籤中設定掃描功能。
- ▲ 按下 Basic 標籤。
- 5 按下 Recent∘
- 6 按下您想重新發送檔案至哪一個伺服器位址。然後,按下 OK。

- 新增至通訊錄: 可讓您將 Recent 結果中的伺服器位址新增至
 Address Book。
 - 删除: 可讓您刪除 Recent 結果中的伺服器位址。按下您想刪除的伺服器位址。然後,按下 Delete。
- **7** 透過 Duplex 和 Resolution 設定掃描品質。
- 8 按下⑩(開始)按鈕來掃描與傳送檔案。

如果原稿已放在掃描器玻璃上,機器會顯示一個詢問您是否放入另 一頁的視窗。裝入另一頁原稿,然後按下 Yes。完成時,按下視窗上的 No。

掃描並傳送到您的電腦

此選項可讓您在機器上掃描影像並將它傳送到連接網路的電腦。

對於連線網路的機器

確認電腦上已安裝掃描器驅動程式。

- 1 確認您的機器與電腦連接網路。
- 2 將多張原稿正面朝上放在 DSDF 上,或將單一原稿正面朝下放在掃 描器玻璃上,然後關上 DSDF(請參閱第 65 頁上的「裝入原稿」)。
- 3 在顯示螢幕上按下 Scan to PC。



4 選擇您的電腦名稱,然後按下 OK。如果機器要求輸入密碼,請使用 控制面板的數字鍵盤來輸入密碼。

- 5 按下您要的應用程式,然後按下 Select。 預設設定為我的文件。
- 6 使用 Basic 標籤中的 Duplex 和 Resolution 設定掃描品質。
- 7 在 Advanced 標籤中設定原稿大小。如果您不確定原稿大小,請選 择 Auto。
- 8 在 Image 標籤中設定色彩模式。
- 9 在 Output 標籤中設定儲存影像的檔案格式。
 - File Format 只在您將應用程式選擇為我的文件時才會啟用。
- 10 按下控制面板上的③(開始)以開始掃描。



已掃描影像儲存在電腦的**我的文件 > My Pictures > Samsung** 資料夾中。

掃描並傳送到 USB/共用資料夾

您可以掃描文件,並將掃描的影像儲存在 USB 記憶體裝置/共用資料夾中。當您掃描文件時,機器會使用預設的設定值,如解析度。您也可以自訂您的掃描設定值(請參閱第 136 頁上的「變更掃描功能設定」)。

瞭解 Scan to USB 畫面

按下顯示螢幕中的 Scan to USB 或 Scan to Shared Folder。

Basic標籤

- File Name: 設定儲存掃描資料的檔名。
- File Format: 進行掃描工作前,選擇您要的檔案格式。
- **Resolution:** 選擇掃描解析度值。
- Darkness: 調整掃描輸出的濃度。

Advanced標籤

- Duplex: 適用於雙面掃描的原稿。
- Original Size: 選擇原稿的大小。
- Original Orientation: 選擇原稿的方向。

 Build Job: 掃描完成後, Scan More Pages 視窗會出現以詢問您是否 要掃描另一頁。如果您選擇 Yes,您就可以在目前的工作掃描另一頁。如 果您選擇 No,就會完成掃描程序並執行工作提醒。

Image 標籤

您可以使用左下方的上/下方向鍵來移動到上一頁或下一頁。

- Original Type: 選擇原稿是否為文字、相片等。
- Color Mode: 調整掃描輸出的色彩選項。
- Adjust Background: 調整密度或亮度來消除某些額外的背景。
- Erase Backside Image: 防止掃描原稿紙張另一面所透出的影像。

Output 標籤

- Quality: 調整掃描輸出的顯示品質。
- File Format: 選擇掃描輸出的檔案格式。
- Filing Policy: 如何 USB 記憶體裝置中有相同名稱的檔案存在,自動重新命名或覆寫。

掃描並傳送到 USB/共用資料夾

掃描至 USB/共用資料夾

- 若要使用掃描至 USB 功能:將 USB 記憶體裝置插入機器的 USB 記憶 體連接埠中。
- 1 將多張原稿正面朝上放在 DSDF 上,或將單一原稿正面朝下放在掃 描器玻璃上,然後關上 DSDF(請參閱第 65 頁上的「裝入原稿」)。
- 2 從顯示螢幕中按下 Scan to USB 或 Scan to Shared Folder。
- 3 按下 Basic 標籤。
- 4 選擇一個儲存掃描影像的資料夾。如果您未選擇資料夾,掃描的影像 將會儲存在根目錄中。
- 5 按下 File Name 輸入區。隨即會出現快顯鍵盤。
- 6 輸入儲存掃描資料的檔名。按下 Done。
- **7** 設定 File format、Resolution 和 Darkness。
- 8 必要時,在 Advanced、Image 或 Output 標籤中設定掃描功能(請 參閱第 136 頁上的「變更掃描功能設定」)。

- 9 按下(④)(開始)按鈕來掃描與儲存檔案。
 - 如果原稿已放在掃描器玻璃上,機器會顯示一個詢問您是否放入另 一頁的視窗。裝入另一頁原稿,然後按下Yes。完成時,按下視窗上的 No。

變更掃描功能設定

本節說明如何調整每一個掃描工作的文件設定值,如解析度、雙面列印、原 稿大小、類型、色彩模式、濃度等等。您所作的變更將會維持一段時間,但過 了某一段時間後,這些選項就會重設為預設設定值。

根據選項與型號,某些功能表可能不會顯示在螢幕中。

若要變更功能表選項:

1

在顯示螢幕上按下 Scan to Email。



- 2 將多張原稿正面朝上放在 DSDF 上,或將單一原稿正面朝下放在掃 描器玻璃上,然後關上 DSDF(請參閱第 65 頁上的「裝入原稿」)。
- 3 如果要自訂掃描設定(包括縮小/放大、濃度、原稿類型等等),請使 用顯示螢幕操作。
- ▲ 從顯示螢幕上按 Basic > Advanced 或 Image 或 Output 標籤。

5 按下適當的選項。

項目	說明	
Original Size	設定影像大小。	
Original Orientation	• Upright Images: 當原稿文件上朝機器背面裝入時,選擇這個設定。	
	• Sideways Images: 當原稿文件上方朝機器左側 裝入 DSDF,或原稿文件上方朝機器右側放在掃 描器玻璃上時,選擇這個設定。	
	透過選擇目前掃描工作的文件類型,可以使用原稿 類型設定改善掃描品質。	
Original Type	• Text: 用於大部份內容為文字的原稿。	
	• Text/Photo: 用於包含文字與照片的原稿。	
	• Photo: 用於照片原稿。	
	您可以調整文件解析度。	
Resolution	按解析度並選擇數值。選擇愈高的數值,結果就愈清 晰,但是掃描時間較久。	

7. 掃描 136

變更掃描功能設定

項目	說明	項目	說明
Color Mode	您可以選擇掃描輸出的色彩選項。 • Color: 顯示彩色影像:每一像素 24 位元,用於 1 個像素的 RGB 為 8 位元。 • Gray: 顯示黑白灰階影像:每一像素 8 位元。 • Mono: 顯示黑白影像。每一像素 1 位元。	Filing Policy	 您可以先選擇產生檔案名稱的檔案政策,再透過 USB 記憶體裝置繼續掃描工作。如果 USB 記憶體裝置有相同的名稱輸入,您可以重新命名與覆寫檔案。 Change Name: 當您輸入新的名稱時若 USB 記憶體裝置有相同的名稱存在,將自動產生一個不同的檔名並儲存檔案。 取消:如果伺服器上有相同檔名的檔案存在,請勿傳送該掃描的檔案。 Overwrite: 傳送的檔案會覆寫現有的檔案。
Duplex	 1 Sided:僅適用於單頁掃描的原稿。 2 Sided, Book:適用於雙面掃描的原稿。 2 Sided, Calendar:適用於雙面掃描的原稿,但反面旋轉 180 度。 如果原稿已放在掃描器玻璃上,機器會顯示一個要求您放入另一頁的視窗。裝入另一頁原稿,然後按下 Yes。完成時,此選項請選擇No。 		
Darkness	調整掃描的亮度等級。		

變更掃描功能設定

項目	說明	項目	說明
File Format	• JPEG: 以 JPEG 格式掃描原稿。	Adjust Background	調整密度或亮度來調整某些額外的背景。您可以將 要掃描的彩色紙張或報紙上較暗的背景變淡或刪 除。
	• PDF: 以 PDF 格式掃描原稿。您可以使用 Adobe Acrobat Reader 開啟檔案。		
	 Multi Page: 如果您想將數張原稿掃描到一個 檔案中,按下 Multi Page。 		🖉 當您使用此選項時,會停用 Image 標籤中的
	- Searchable: 機器可偵測掃描影像中的文字並 建立可搜尋文字的 PDF 檔案。按下此按鈕並		Erase Backside Image∘
	選擇掃描影像甲所使用的語言。按下 UK 。		• Off: 停用此功能。
	 a compact: 恐可以将尿榈屋組以建立取小的福案,按 Compact: 這個壓縮方法與一般的 PDF 格式不同。壓縮過程中可能遺失某些資料。 Add Digital Signature: 您可在 PDF 中插入數 位簽章與憑證。 		• Auto: 自動調整背就亮度。
			• Enhance: 讓背景顏色更深。使用左/右方向鍵以 切換數值。
			• Erase: 使背景色彩更淡。使用左/右方向鍵以切換 數值。
	只有管理員可以透過 SyncThru™ Web Service 的 Digital Signature in PDF 管理數 位憑證。	Erase Backside Image	此功能可防止掃描原稿紙張另一面所透出的影像。
			• Off: 關閉此選項。
			• Erase: 使背景色彩更淡。使用左/右方向鍵以切換 數值。
	 PDF Encryption: 設定加密 PDF 檔案。 TIFF: 以 TIFF(標記影像檔案格式)掃描原稿。如 果您想將數張原稿掃描到一個檔案中,按下 Multi Page。 XPS: 以 XPS(XML 紙張規格)掃描原稿。如果您 想將數張原稿掃描到一個檔案中,按下 Multi Page。 	Quality	您可以使用這個選項來產生高品質的文件。選擇的 品質愈高,檔案的大小就愈大。
			• Best: 產生高品質的影像,但檔案較大。
			 Normal: 影像品質和檔案大小介於 Best 和 Draft
			 ✓□□° Draft: 產生低品質的影像,但檔案較小。

使用程式設定

此選項可讓您儲存目前的設定以供未來使用。您也可以使用上一個工作的設定。

儲存

- 1 從顯示螢幕按下 Scan to Email、Scan to Server、Scan to Shared Folder 或 Scan to USB。
- 2 在 Advanced、Image 或 Output 標籤中設定掃描功能(請參閱第 136 頁上的「變更掃描功能設定」)。
- 3 按下 Basic 標籤。
- **4** 透過 Duplex 和 Resolution 設定掃描品質。
- 5 按下 Programs > Save。
- 6 按下 Program Name 輸入區。隨即會出現快顯鍵盤。 輸入您要的程式名稱。然後,按下 OK。



8 您可以再次查看設定值。如果一切正常,按 Add to home 以在主畫面上建立捷徑,按 Save 以儲存目前的設定值,或按 Cancel 以結束並取消儲存。

載入

- ▲ 從顯示螢幕按下 Scan to Email、Scan to Server 或 Scan to USB。
- 2 按下 Programs > Load∘
- 3 按下您要的上一個設定。
 機器就會根據您所選的設定進行掃描。
- 4 按 Add to home 在主畫面建立捷徑,按 Delete 以刪除目前的設定 或按 Apply 以使用選取的設定。

7 按下 Save∘

使用啟用 TWAIN 的軟體掃描

如果您想使用其他軟體掃描文件,您必須使用 TWAIN 相容的軟體,如 Adobe Photoshop。

遵循下列步驟,使用 TWAIN 相容軟體執行掃描:

- **1** 請確定印表機已連接至電腦,並且電源已經開啟。
- 2 將多張原稿正面朝上放在 DSDF 上,或將單一原稿正面朝下放在掃 描器玻璃上,然後關上 DSDF(請參閱第 65 頁上的「裝入原稿」)。
- 3 開啟應用程式,例如 Adobe Photoshop。
- ▲ 開啟 TWAIN 視窗並設定掃描選項。
- 5 掃描並儲存掃描的影像。

利用 Samsung Easy Document Creator 掃描

Samsung Easy Document Creator 是一套可協助使用者以多種格式(包括 .epub 格式)進行文件掃描、編譯和儲存的應用程式。

- 僅適用於 Windows 和 Mac OS 使用者。
 - 使用 Samsung Easy Document Creator 的最低要求是 Windows[®] XP Service Pack 3 或更新版本的作業系統與 Internet Explorer 6.0 更新版本的瀏覽器。
- 當您安裝機器軟體時,會自動安裝 Samsung Easy Document Creator(請參閱第 247 頁上的「使用 Samsung Easy Document Creator」)。
- 1 將多張原稿正面朝上放在 DSDF 上,或將單一原稿正面朝下放在掃 描器玻璃上,然後關上 DSDF(請參閱第 65 頁上的「裝入原稿」)。
- 2 從開始功能表選取程式集或所有程式 > Samsung Printers。 對於 Mac 使用者,請開啟應用程式資料夾 > Samsung 資料夾 > Samsung Easy Document Creator。
- 3 按一下 Samsung Easy Document Creator∘
- **4** 從首頁畫面按一下**掃描**。
- 5 選擇掃描類型或喜好,然後對影像進行調整(Options)。
- 6 按一下**掃描**以掃描最終的影像或按一下**預覽掃描**取得另一個預覽 影像。



- 8 按下您要的選項。
- **9** 按下**確定**。

從該視窗按一下說明(2)按鈕,並按一下您想瞭解的任何一個選項。

MAC 掃描

您可以使用 Image Capture 程式掃描文件。MAC OS X 提供 Image Capture 程式。

使用網路掃描

- 確保機器已連接至網路。
- 2 將多張原稿正面朝上放在 DSDF 上,或將單一原稿正面朝下放在掃 描器玻璃上,然後關上 DSDF(請參閱第 65 頁上的「裝入原稿」)。
- 3 開啟應用程式資料夾並執行 Image Capture。
- 4 選取共享下面的裝置。
- 5 在此程式上設定掃描選項。
- 6 掃描並儲存掃描的影像。
 - 如果無法在影像擷取中操作掃描,請將 Mac 作業系統更新至最新版本。
 - 如需更多資訊,請參閱影像擷取的說明。
 - 您還可以使用 TWAIN 相容軟體,例如 Adobe Photoshop。
 - 您可以Samsung Easy Document Creator 軟體掃描。開啟 應用程 式 資料夾 > Samsung 資料夾 > Samsung Easy Document Creator。

Linux 掃描

掃描

- 請確定印表機已連接至電腦,並且電源已經開啟。
- 2 啟動掃描應用程式,如 xsane 或 simple-scan(若未安裝此應用程式,請手動安裝該程式以使用掃描功能。例如,對於 rpm 套裝系統您可以使用 "yum install xsane",deb 套裝系統則可以使用 "apt-get install xsane" 來安裝 xsane)。
- 3 從清單中選擇您的裝置,並設定要套用的掃描選項。
- ▲ 按一下 Scan 按鈕。




本指南提供您使用機器作為傳真機的相關資訊。

•	準備傳真	145	
•	透過電腦發送傳真	146	
•	瞭解傳真畫面	148	
•	發送傳真	150	
•	接收傳真	155	
•	調整文件設定	157	
•	列印 傳真報告	159	
•	使用程式設定	160	

準備傳真

傳送或接收傳真之前,需要將提供的電話線連接到您牆上的電話插座。請 參閱快速安裝指南的連接方法說明。進行電話連接的方式會因國家/地區而 有所不同。

- 您無法透過網際網路電話線將此印表機用作傳真機。如需更多資訊, 請洽詢網際網路服務提供商。
 - 我們建議您在連接電話線以使用傳真機時使用傳統模擬電話服務 (PSTN:類比式公共交換電話網路)。若使用其他網際網路服務 (DSL、ISDN、VoIP),您可以使用微篩選器改善連接品質。微篩選器 可以去除不必要的噪音訊號,改善連接品質或網際網路品質。由於 DSL 微篩選器並未隨附於機器中,所以請聯絡您的網際網路服務提 供商以使用 DSL 微篩選器。



透過電腦發送傳真

您可以直接透過電腦傳送傳真,而無須實際使用傳真機。確認您的機器與 電腦連接同一個網路。

發送傳真 (Windows)

若要從電腦發送傳真,則必須安裝 Samsung Network PC Fax 程式。安裝 印表機驅動程式時會一併安裝此程式。



如需更多有關 Samsung Network PC Fax 的資訊,按一下說明。

- 1 開啟想要傳送的文件。
- 2 從列印功能表中選取檔案。 接著會顯示列印視窗。視您的應用程式而定,其外觀可能會略有不同。
- 3 從列印視窗中,選擇 Samsung Network PC Fax。
- 4 按一下**列印**或確定。
- 5 必要時,輸入接收者的傳真號碼並設定選項。
- 6 按一下 Send∘

查看傳送的傳真清單 (Windows)

您可以查看透過電腦發送的傳真清單。

從開始功能表,按一下程式集或所有程式 > Samsung Printers > 傳真傳輸 記錄。接著,會出現發送的傳真清單視窗。



如需更多有關傳真傳輸記錄的資訊,按一下說明(??)按鈕。

發送傳真 (MAC)

若要從電腦發送傳真,則必須安裝**傳真公用程式**程式。安裝印表機驅動程 式時會一併安裝此程式。

視作業系統版本而定,下列步驟將有所不同。

- **1** 開啟想要傳送的文件。
- 2 從列印功能表中選取檔案。
- **3** 從印表機下拉式清單中選擇您的印表機。
- 4 選擇份數和頁面。
- 5 選擇您的紙張大小、方向和範圍。

透過電腦發送傳真

- 6 在**收件者**輸入區輸入收件人的傳真號碼。如果您有儲存常用的傳真 號碼,也可以按下 **王** 按鈕使用**位址**。
- **7** 必要時,在撥號首碼輸入區輸入存取碼。
- 必要時,您可以發送含有封面的傳真:勾選使用封面。
 輸入傳真工作的主題和訊息。
- 9 按一下傳真。
- 10 MAC 桌面上會出現傳真圖示(二)。按一下該圖示。 您會看到傳真工作的狀態。您也可以刪除、保留、繼續與暫停傳真工 作。

瞭解傳真畫面

若要使用傳真功能,按一下顯示螢幕上的 Fax。

如果顯示的是不同的畫面,按(盒)移至首頁顯示螢幕。



Basic標籤

- 傳真號碼輸入區:使用控制面板的數字鍵盤來輸入接收者的傳真號碼。
 如果您已設定通訊錄,請按 Address Book(請參閱第 163 頁上的「從 控制面板設定通訊錄」或第 167 頁上的「從 SyncThru™ Web Service 設定通訊錄」)。
- Resolution: 調整解析度選項。
- Darkness: 調整掃描輸出的濃度。

- Address Book((→)Favorite、All、ABC):按下儲存的地址來輸 入接收者的地址。您可以使用控制面板或 SyncThru[™] Web Service 來 儲存常用的電子郵件地址(請參閱第 163 頁上的「從控制面板設定通 訊錄」或第 167 頁上的「從 SyncThru[™] Web Service 設定通訊錄」)。
- **Programs:** 可讓您儲存目前的設定供未來使用(請參閱第 160 頁上的「使用程式設定」)。

Advanced標籤

- Original Size: 選擇原稿的大小。
- Duplex: 選擇機器傳真時是傳送原稿的一面或原稿兩面。
- Original Orientation: 選擇原稿的方向。
- Delay Send: 設定機器稍後在不需您您干預的情況下發送傳真(請參 閱第 153 頁上的「延遲傳真傳輸」)。
- Build Job: 掃描完成後, Scan More Pages 視窗會出現以詢問您是否 要掃描另一頁。如果您選擇 Yes,您就可以在目前的工作掃描另一頁。如 果您選擇 No,就會完成掃描程序並執行工作提醒。



Image 標籤

• Original Type: 根據掃描的原稿文件類型提供傳真品質。

發送傳真

此部分說明如何發送傳真與特殊的傳輸方法。



放置原稿時,可以使用 DSDF 或掃描器玻璃。若同時將原稿放在 DSDF 和掃描器玻璃上,機器會先讀取 DSDF 上的原稿(有較高的掃描優先 順序)。

設定 傳真標題

某些國家/地區,法律會要求您在任何發送的傳真上顯示您的傳真號碼。

- 1 從顯示螢幕按 Machine Setup > Application Settings > Fax Settings > Machine ID & Fax No.。
- 2 如果您的機器有多條傳真線路·按下一個傳真線路·
- 3 按下 ID Name 輸入區。隨即會出現快顯鍵盤。 輸入您的名稱或公司名稱。按下OK。
- 4 按下 Fax Number 輸入區。 使用控制面板的數字鍵盤來輸入傳真號碼。
- 5 按下 OK 以儲存資訊。

發送傳真

- 1 將多張原稿正面朝上放在 DSDF 上,或將單一原稿正面朝下放在掃 描器玻璃上,然後關上 DSDF(請參閱第 65 頁上的「裝入原稿」)。
- 此機器會自動縮小原稿文件,以符合接收者傳真機的紙張大小。例如, 若原稿文件大小是 A3 大小紙張,接收者傳真機中放入的是 A4 大小紙張,原稿紙張會縮小以符合 A4 大小紙張。

2 從顯示螢幕按 Fax。



- **3** 在 Advanced 或 Image 標籤中調整文件設定(請參閱第 157 頁上 的「調整文件設定」)。
- 按下 Basic 標籤。

發送傳真

5 選取 Resolution。

6 當輸入行中的游標閃爍時,使用控制面板上的數字鍵盤來輸入傳真 號碼,或者,若您有儲存常用的傳真號碼,可從顯示螢幕使用 Address Book。

- 您最多可一次發送傳真到 10 個目的地。
 - 若要插入暫停,在輸入傳真號碼時於適當位置按下 Pause。顯示器上 的對應位置會出現 "-"。
- 7 按下控制面板上的③(開始)。機器會開始掃描,並將傳真傳送到目的地。
 - 您可以直接透過電腦發送傳真(請參閱第 146 頁上的「透過電腦發送傳真」)。
 - 當您想取消傳真工作時,在機器開始傳輸前按下控制面板上的 **⑥**(**停止**),或按控制面板上的工作狀態按鈕,並選擇您要刪除的工 作,然後按 Delete 即可(請參閱第 26 頁上的「工作狀態按鈕」)。
 - 如果原稿已放在掃描器玻璃上,機器會顯示一個詢問您是否放入另一頁的視窗。裝入另一頁原稿,然後按下Yes。完成時,按下視窗上的No。
 - 當機器發送傳真時,您不能同時傳送電子郵件。

使用快速撥號號碼發送傳真

傳送傳真過程中提示您輸入目的地號碼時,請輸入您之前設定的快速撥號 號碼(請參閱第 162 頁上的「設定通訊錄」)。

- 1 將多張原稿正面朝上放在 DSDF 上,或將單一原稿正面朝下放在掃 描器玻璃上,然後關上 DSDF(請參閱第 65 頁上的「裝入原稿」)。
- 2 從顯示螢幕按 Fax。
- **3** 在 Advanced 或 Image 標籤中調整文件設定(請參閱第 157 頁上 的「調整文件設定」)。
- 🖌 按下 Basic 標籤。
- 5 選取 Resolution∘
- 6 當輸入行中的游標閃爍時:
 - 如果是一位數(0-9)快速撥號號碼,請使用控制面板上的數字鍵 盤按下相應的數字鍵。
 - 如果是2位數或3位數快速撥號號碼,請先使用控制面板的數
 字鍵盤按下前面的數字鍵,然後按住最後一個數字鍵。
- 7 按下控制面板上的⑩(開始)。
 機器會開始掃描,並將傳真傳送到目的地。

使用手 On Hook 動發送傳真

這個方法是使用 Basic 標籤中的 On Hook 來發送傳真。

當您使用 Advanced 標籤中的 Delay Send、Quick Start Fax 和 Priority Send 時,您不能使用 On Hook 來發送傳真。

- 1 將多張原稿正面朝上放在 DSDF 上,或將單一原稿正面朝下放在掃 描器玻璃上,然後關上 DSDF(請參閱第 65 頁上的「裝入原稿」)。
- 2 從顯示螢幕按 Fax。
- **3** 在 Advanced 或 Image 標籤中調整文件設定(請參閱第 157 頁上 的「調整文件設定」)。
- ▲ 按下 Basic 標籤。
- 5 選取 Resolution。
- 6 從顯示螢幕按 On Hook。
- 7 當您聽到撥號音時,使用控制面板上的數字鍵盤來輸入傳真號碼。
- 8 聽到遠端傳真機發出的高音傳真訊號時,請按下⑩(開始)。

自動重新發送

如果您傳送傳真時撥打的線路忙線中或沒有回應,機器會自動重撥該號碼。

若要變更重撥時間間隔和/或重撥次數,請依照以下步驟操作:

- 1 從顯示螢幕按 Machine Setup > Application Settings > Fax Settings > Redial。
- 2 如果您的機器有多條傳真線路,按下一個傳真線路。
- 3 使用上/下方向鍵來設定 Redial Term(min) 選項。
- ▲ 使用上/下方向鍵來設定 Redial Times 選項。

重撥上次撥打的號碼

最近:顯示最近撥打的 10 通傳真號碼。此外,您可以在不按數字鍵的情況下 選擇傳真號碼。

- 1 將多張原稿正面朝上放在 DSDF 上,或將單一原稿正面朝下放在掃 描器玻璃上,然後關上 DSDF(請參閱第 65 頁上的「裝入原稿」)。
- 2 從顯示螢幕按 Fax。

發送傳真

- **3** 在 Advanced 或 Image 標籤中調整文件設定(請參閱第 157 頁上的「調整文件設定」)。
- ▲ 按下 Basic 標籤。
- 5 選取 Resolution∘
- 6 按下 Recent∘
- 7 按下您想撥打的傳真號碼。然後,按下 OK。
 - 新增至通訊錄: 可讓您將 Recent 結果中的傳真號碼新增至 Address Book。
 - **删除:** 可讓您刪除 Recent 結果中的傳真號碼。按下您想刪除的傳真號碼。然後,按下 Delete。
- 8 按下控制面板上的③(**開始**)。機器會開始掃描,並將傳真傳送到目的地。

延遲傳真傳輸

您可以將機器設定為您不在時稍後再傳送傳真。

- 當您使用此選項時,會停用 Advanced 中的 Quick Start Fax 和 Priority Send。
 - 當您使用此選項時,您不能使用顯示螢幕上的 On Hook 按鈕來發送 傳真。
- 1 將多張原稿正面朝上放在 DSDF 上,或將單一原稿正面朝下放在掃 描器玻璃上,然後關上 DSDF(請參閱第 65 頁上的「裝入原稿」)。
- 2 從顯示螢幕按 Fax。
- **3** 在 Advanced 或 Image 標籤中調整文件設定(請參閱第 157 頁上的「調整文件設定」)。
- ▲ 按下 Basic 標籤。
- 5 選取 Resolution∘
- 6 當輸入行中的游標閃爍時,使用控制面板上的數字鍵盤來輸入傳真 號碼。或者,若您有儲存常用的傳真號碼,從顯示螢幕使用 Address Book。

發送傳真

- 7 按下 Advanced 標籤 > Delay Send∘
- 8 按下 Job Name 輸入區。隨即會出現快顯鍵盤。

輸入您要的工作名稱。按下 Done。

如果您未輸入工作名稱,機器會指派工作名稱為 "Fax Job Send"。

9 設定延遲傳送時間。

您可以設定延遲傳送時間比目前時間晚 15 分鐘。例如,假設現在是 1:00,您可設定開始時間為 1:15。如果設定了不正確時間,當機器重設 為目前時間時就會出現警告訊息。

10 按下控制面板上的③(**開始**)。機器會開始將掃描的原稿資料儲存 到記憶體中。

差要取消延遲傳真,啟動掃描前請按 Off。

接收傳真

此部分說明如何接收傳真與可用的特殊接收方法。

變更接收模式

您的機器出廠預設為 Fax 模式。接收傳真時,機器會在指定的響鈴次數後 應答並自動接收傳真。不過,如果您想將接收模式變更為另一個模式,請依 照下列步驟操作:

- 1 從顯示螢幕按 Machine Setup > Application Settings > Fax Settings > Fax Initial Settings。
- 2 如果您的機器有多條傳真線路·按下一個傳真線路。
- 3 按下 Receive Mode∘
- ▲ 按下適當的選項。
 - Telephone: 按下 On Hook,然後按下⑥(開始)來接收傳真。
 - Fax: 接聽傳真來電,並立即進入傳真接收模式。
 - Answering Machine/Fax: 適用於您的機器連接有答錄機時。您的機器會接聽來電,來電者可在答錄機上留言。傳真機偵測到線路上的傳真音後,會自動切換至「傳真」模式接收傳真。
- 按下 OK 以儲存資訊。

手動接收電話模式

聽到遠端機器發出的傳真音時,您可以依序按下 **On Hook** 和 (例) (開始)來 接收傳真。機器會開始接收傳真。

接收安全接收模式

如果您不想讓未授權的人員看到您接收的傳真。您可以開啟安全接收模式,以防止機器在無人看管的情況下列印接收的傳真。在安全接收模式下, 所有傳入的傳真皆會儲存在記憶體中。

- 1 從顯示螢幕按 Machine Setup > Application Settings > Fax Settings > Secure Receive。
- Secure Receive 模式只能由在機器上登錄 ID 和密碼之授權的使用者 設定。當機器發出要求時,輸入 ID 和密碼。
- 2 如果您的機器有多條傳真線路,按下一個傳真線路。
- **3** 按下**On** 來啟用這項功能。

接收傳真



當機器在此模式下接收傳真,將啟用 Print。如果您想列印加密的傳真,請按 Print。隨即將列印所有加密的傳真。

- 4 如果您想讓傳入的傳真直接儲存到記憶體中,請按 Whole Day。否则,請移至下一步。
- 5 按下 + 和 按鈕來設定 Start Time。按下OK。
- 6 按下 End Time, 並使用上/下或左/右方向鍵來設定特定的結束時 間。然後, 按下 OK。
- 7 從顯示螢幕按 OK。
 - 若要停用 Secure Receive 功能,請按 Off。在此情況下,將會列印接收的傳真。

在紙張雙面列印接收的傳真

設定雙面列印功能來節省用紙。當機器列印接收的傳真資料時,會在紙張兩面列印。

1 從顯示螢幕按 Machine Setup > Application Settings > Fax Settings > Received Fax Printing > Duplex。

2 按下適當的選項。

- **Off:**只在紙張的一面列印。
- Long Edge: 在紙張的兩面列印;但是,裝訂邊將置於長邊緣位置。
- Short Edge: 在紙張的兩面列印;但是,裝訂邊將置於短邊緣位置。
- **3** 按下OK∘

接收傳真 記憶體

本機器為多任務作業裝置,可以在影印或列印時接收傳真。如果在影印或 列印時接收傳真,本機器會將傳入的傳真儲存在記憶體中。當您完成影印 或列印後,本機器會自動列印傳真。

調整文件設定

發送傳真前,您可以調整文件的設定值,如解析度、濃度、雙面列印等等。

 • 根據選項與型 • 在此所作的式設設定值,請 Settings > D 若要變更功能表選項: 1 從顯示螢幕按「 2 將多張原稿正確 描器玻璃上,然 3 如果要自訂影印 用顯示螢幕操作 4 從顯示螢幕上指 	 2號,某些功能表可能不會顯示在螢幕中。 2件設定僅適用於目前的工作。如果您想變更文件的預參閱 Machine Setup > Application Settings > Faxefault Value。 Fax。 Ti朝上放在 DSDF 上,或將單一原稿正面朝下放在掃後關上 DSDF(請參閱第 65 頁上的「裝入原稿」)。 D設定(包括縮小/放大、濃度、原稿類型等等),請使 Eo E Basic > Advanced 或 Image 標籤。 	Resolution	 使用一般文字原稿時,預設文件設定可產生非常好的效果。但是,如果您發送的原稿品質較差或包含照片,則可以調整解析度以產生較高的傳真品質。 Standard:通常建議文字原稿採用。此選項將可縮短傳輸時間。 Fine:建議含有少量字元、細線或使用點陣機器列印之文字的原稿採用。 Super Fine:建議含有精細內容的原稿採用。此選項只有在接收的機器也支援 Super Fine 解析度時才會啟用。 Ultra Fine:建議含有極細緻內容的原稿採用。此選項只有在接收的機器也支援 Ultra Fine 解析度時才會啟用。 Ultra Fine:建議含有極細緻內容的原稿採用。此選項只有在接收的機器也支援 Ultra Fine 解析度時才會啟用。 Tire 或 Ultra Fine 解析度時,機器會採用其他集直機支援的最高解析度,但接收集高的機器會採用其的機器會採用其 	
5 按下適當的選項	按下適當的選項。		他傳真機支援的最高解析度模式來傳輸。	
項目	說明		根據掃描的原稿文件類型提供傳真品質。 • Text: 適用於今有文字或線條的原稿。	
Darkness	當原稿包含較淡的標示和較暗的影像時,調整亮度 等級來製作更容易閱讀的複本。	Original Type	 Text/Photo: 適用於含有文字和圖片的原稿。 Photo: 適用於含有連續色調圖片的原稿。 	

項目

說明

調整文件設定

項目	說明	項目	說明
Original Size	如果機器無法自動偵測原稿文件大小,或您想指定 特定的文件大小,可以在指定原稿文件大小後進行 傳真。	Build Job	掃描完成後,Scan More Pages 視窗會出現以詢問 您是否要掃描另一頁。如果您選擇 Yes,您就可以在 目前的工作掃描另一頁。如果您選擇 No,就會完成
Original Orientation	 Upright Images: 當原稿文件上朝機器背面裝入時,選擇這個設定。 Sideways Images: 當原稿文件上方朝機器左側裝入 DSDF,或原稿文件上方朝機器右側放在掃描器玻璃上時,選擇這個設定。 		掃描程序並執行工作提醒。
		Delay Send	設定機器稍後在不需您您干預的情況下發送傳真 (請參閱第 153 頁上的「延遲傳真傳輸」)。
	此功能特別適合雙面原稿。您可選擇機器是否將傳 真傳送到紙張的單面或雙面上。	-	
	• 1 Sided: 僅適用於單頁列印的原稿。		
	• 2 Sided, Book: 適用於雙面列印的原稿。		
Duplex	 2 Sided, Calendar: 適用於雙面列印的原稿,但 反面旋轉 180 度。 		
	 若要使用 2 Sided, Book 和 2 Sided, Calendar,請將原稿放在 DSDF 上。如果機器偵測不到 DSDF 上的原稿,就會自動將該選項變更為 1 Sided。 		

列印 傳真報告

您可設定機器列印傳真報告,不管傳真是否成功傳輸或接收。



如果報告含有機器不支援的字元或字型,報告中會列印 Unknown 而不會列印該字元/字型。

- 1 從顯示螢幕按 Machine Setup > Application Settings > Fax Settings > Report。
- 2 從顯示螢幕按 Fax Send Confirmation。
- 3 按下適當的選項。
 - **Off:** 停用此功能。
 - **On:** 啟用此功能。
 - 錯誤:只在傳輸失敗時列印報告。
- 您可以按う返回上一個畫面。

使用程式設定

此選項可讓您儲存目前的設定以供未來使用。您也可以使用上一個工作的設定。

儲存 Programs

▲ 從顯示螢幕按 Fax。



- 2 在 Advanced 或 Image 標籤中調整文件設定(請參閱第 157 頁上 的「調整文件設定」)。
- 3 按下 Basic 標籤。
- ▲ 選取 Resolution。
- 5 按下 Programs∘

- 6 按下 Program Name 輸入區。隨即會出現快顯鍵盤。 輸入您要的程式名稱。然後,按下 OK。
- 您可以查看 Programs 設定值,方法是向上或向下捲動並使用上/下方向鍵查看設定值。
- 7 按下 Save。出現確認視窗時,表示已儲存您的設定值。按一下 Go to List 或 Close。

使用 Programs

- 1 將多張原稿正面朝上放在 DSDF 上,或將單一原稿正面朝下放在掃 描器玻璃上,然後關上 DSDF(請參閱第 65 頁上的「裝入原稿」)。
- 2 從顯示螢幕按 Fax。
- 3 當輸入行中的游標閃爍時,使用控制面板上的數字鍵盤來輸入傳真 號碼,或者,若您有儲存常用的傳真號碼,可從顯示螢幕使用 Address Book。
- ____ 按下 Programs > List∘
- 5 按清單上您想要用的程式名稱。
- **6** 按下**OK**∘

使用程式設定

7 確認視窗出現時,按Yes。

機器就會根據您所選的設定進行傳真。

- 8 按下控制面板上的⊚(**開始**)。機器會開始掃描,並將傳真傳送到目的地。
 - 當您想取消傳真工作時,在機器開始傳輸前按下控制面板上的
 (停止),或按控制面板上的工作狀態按鈕,並選擇您要刪除的工作,然後按 Delete 即可。
 - 如果原稿已放在掃描器玻璃上,機器會顯示一個詢問您是否放入另一頁的視窗。裝入另一頁原稿,然後按下Yes。完成時,按下視窗上的No。
 - 當機器發送傳真時,您不能同時傳送電子郵件。

管理 Programs

從顯示螢幕按 Fax。



- 2 按下 Programs > List∘
- 3 按下適當的選項。
 - Select All: 選取所有程式。
 - Detail: 顯示所選程式的詳細資訊。
 - Edit: 變更所選程式的名稱。
 - Delete: 移除所選的程式。
- 按下 Cancel 返回 Basic 標籤。



- 從控制面板設定通訊錄
- 從 SyncThru[™] Web Service 設定通訊錄

163 167

您可以在機器中儲存常用的傳真號碼、電子郵件地址、SMB 伺服器位址和 FTP 伺服器位址。

- Individual: 最多可以儲存 500 個接收者資訊。
- Group: 當您經常傳送相同的文件到數個目的地時,可以建立群組。您可以在一個群組中登錄多達 500 個接收者。這裡所儲存的輸入項將可在 Fax、Scan to Email 或 Scan to Server 的 Basic 標籤上的傳送清單內選項。傳送 Group 也可以設定由許多個人輸入項組成。

在群組中登錄為個人的部分,不能登錄到群組中。

儲存個人地址(Fax、Email)

- 1 從顯示螢幕按 Machine Setup > Application Settings > Address Book > New。
- 2 按下 Name 輸入區。然後輸入接收者的名稱。
- 么選常用地址的★(喜好設定)圖示。您可以輕鬆從搜尋結果中找到
 它們。
- **3** Speed Dial No. 會自動填入第一個號碼。

- Speed Dial No. 是接收者資訊的代表號碼:您可使用控制面板上的數字鍵盤。
- 4 按下 Fax No. 輸入區並使用控制面板上的數字鍵盤輸入傳真號碼。
- 插入暫停:有的電話系統,需要您撥打存取碼(如9)並聆聽第二聲 撥號音。在此情況下,您必須在電話號碼中插入暫停。
- 5 按下 Email 輸入區。然後輸入接收者的電子郵件地址。
- 6 按下 OK 以儲存資訊。

儲存個人地址(SMB、FTP)

- 從顯示螢幕按 Machine Setup > Application Settings > Address Book > New > SMB 或 FTP > ▲ (個人)圖示。
- 2 按下 Name 輸入區。然後輸入個人名稱。
- 勾選常用地址的 ★ (喜好設定)圖示。您可以輕鬆從搜尋結果中找到
 它們。

- 3 按下 IP Address 或 Host,然後按 IP Address 或 Host 輸入區。接著,以加點十進制表示法或主機名稱輸入伺服器位址。
- 4 按下 Port No. 輸入區。然後輸入伺服器連接埠號碼。
- 5 按下 User Name 輸入區。然後輸入使用者名稱。
- 在使用 SMB 或 FTP 的情況下,如果您想要伺服器允許未經授權人員存取:按 Anonymous 方塊。依預設,會勾選此方塊。如果您已勾選 Anonymous 方塊,請移至步驟 7。
- 6 按下 Password 輸入區。然後輸入密碼。
- 7 按下 User Domain 輸入區。然後輸入網域名稱。
- 如果您輸入的 SMB 伺服器不是登錄在網域上的任一伺服器,請空白或 輸入 SMB 伺服器的電腦名稱。
- 8 按下 Path 輸入區。然後輸入儲存已傳送檔案的檔案資料夾名稱。 例如:/FileFolder/
- 9 按下 File Name 輸入區。輸入已傳送的檔案名稱。

- 10 使用方向鍵選取您要的 Filing Policy 選項。如果伺服器已存在一個 相同的檔案名稱,就會照您所選取的檔案原則來處理該檔案。
 - Change Name: 傳送的檔案將自動以另一個產生的檔名儲存。
 - 取消:不儲存傳送的檔案。
 - Overwrite: 傳送的檔案會覆寫現有的檔案。
- ▲ 選擇您要的 Folder Creation 選項。
 - Use Login Name:如果您選擇此選項,機器會在您選取的檔案 資料夾中建立一個子資料夾。該子資料夾會使用您在步驟5中 輸入的使用者名稱來命名。
- 如果檔案資料夾中已有相同名稱的子資料夾存在,機器就不會建立該 子資料夾。
 - Folder Creation Cycle: 您可以設定子資料夾的建立循環。機器 會根據此選項設定來建立子資料夾。

- 如果檔案資料夾中已有相同名稱的子資料夾存在,機器就不會建立該 子資料夾。
 - **Every Day:** 每天建立子資料夾。子資料夾名稱格式為 YYYY-MM-DD(如 2015-01-01)。
 - Every Month:每個月建立子資料夾。子資料夾名稱格式為 YYYY-MM(如 2015-01)。

- Every Year: 每年建立子資料夾。子資料夾名稱格式為 YYYY(如 2015)。
- Create Folder For Multiple Files: 如果您選擇此選項並且掃描
 了多個檔案,機器會在您選取的檔案資料夾中建立一個子資料
 夾,並將傳送的檔案儲存到這個子資料夾中。
- 如果所有的資料夾建立選項都同時啟用,將儲存已傳送檔案(如下所示)。
- 傳送了單一掃描檔案時: **資料夾\使用者名稱\2015-01-01\DOC.jpg**
- 傳送了多個掃描檔案時:
 \\資料夾\使用者名稱\2015-01-01\DOCJPEG\DOC000.jpg
 \\資料夾\使用者名稱\2015-01-01\DOCJPEG\DOC001.jpg
 \\資料夾\使用者名稱\2015-01-01\DOCJPEG\DOC002.jpg
- 2 按下 OK 以儲存資訊。

編輯個人地址

- 1 從顯示螢幕按 Machine Setup > Application Setting > Address Book。
- 2 按下您想編輯的個人名稱。按下 Edit。

- 如果您想刪除個人地址,請勾選您想刪除之地址的核取方塊並按下 Delete。
- 3 按下您要變更的輸入區。然後,使用快顯鍵盤或控制面板上的數字鍵 盤變更內容。如果您使用快顯鍵盤,
- 4 按下 OK 以儲存資訊。

儲存群組地址

- 1 從顯示螢幕按 Machine Setup > Application Settings > Address Book > New > (群組)圖示。
- 2 按下 Group Name 輸入區。然後輸入群組名稱。
- 3 按下 Add Member。選取要加入的個人地址的核取方塊,然後按下 ✓ 圖示。
- ✓ 如果您不確定名稱,您可以使用 Input Address 區。先輸入前幾個字母 或按 <u>Q</u>(搜尋)圖示。機器會顯個人清單。選取要加入的個人地址的核 取方塊,然後按下 ✓ 圖示。
- 4 按下 OK 以儲存資訊。

編輯群組地址

- 1 從顯示螢幕按 Machine Setup > Application Settings > Address Book。
- 2 按下您想编輯的群組名稱。按下 Edit。
- 如果您想刪除群組地址,請勾選您想刪除之群組地址的核取方塊並按下 Delete。
- 3 按下 Group Name 輸入區。變更群組名稱。
- 4 按下 Add Member∘選取要加入的個人地址的核取方塊,然後按下 ✓ 圖示。
- ✓ 如果您不確定名稱,您可以使用 Input Address 區。先輸入前幾個字母 或按 Q (搜尋)圖示。機器會顯個人清單。選取要加入的個人地址的核 取方塊,然後按下 ✓ 圖示。
- 5 如果您想刪除個人地址,請勾選您想刪除之個人地址的核取方塊並 按下 Delete。將從群組中刪除個人的名稱。
- 6 按下 OK 以儲存資訊。

在通訊錄中搜尋某個項目

您可以搜尋儲存在通訊錄中的地址。

- 1 從顯示螢幕按 Machine Setup > Application Setting > Address Book > 右上方的按鈕。
- 2 按下您要的特定類別。 您可以在特定類別中找尋地址,如 All、Individual、Group。
- 3 機器會顯搜尋結果。
- ✓ 如果您不確定名稱,您可以使用 Input Address 區。先輸入前幾個字母 或按 Q (搜尋)圖示。

您可以使用 SyncThru[™] Web Service 從網路上的電腦輕鬆儲存通訊錄。只 有在機器中登錄的使用者可以透過登入 SyncThru[™] Web Service 來儲存 地址。

在本機機器上儲存

這個方法表示地址會儲存在機器的硬碟中。您可以在特定類別中新增地址與群組。

在 Individual Address Book 中新增地址

- 用啟您連接網路的電腦,並開啟網頁瀏覽器。
- 2 在瀏覽器的 URL 中輸入機器的 IP 位址。 (例如, http://123.123.123.123)
- 3 按 Enter 或按一下 移至 以存取顯示的SyncThru[™] Web Service。

必要時,您可以從 SyncThru™ Web Service 右上角變更語言。

- **4** 按一下 Login∘
- 5 輸入 ID 和密碼,並選擇機器登入的網域。

- _____ 按一下 Address Book > Individual∝
- 7 按一下Add∘
- 8 輸入要新增的名稱,並在 General 中選擇快速撥號號碼。
- Speed No. 是一個代表接收者資訊的號碼,您可以使用控制面板上的數字鍵盤。
 - 勾選常用地址的Favorite。您可以輕鬆從搜尋結果中找到它們。
- 9 在 E-mail 中輸入電子郵件地址。
- **10** 在 Fax 中輸入傳真號碼。
- 11 在 Add SMB 中勾選啟用 SMB 方塊。您可以在勾選此核取方塊後輸入 SMB 資訊。
- 12 以十進位表示法輸入伺服器位址或在 SMB Server Address 中輸入 主機名稱。
- **13** 在 SMB Server Port 中輸入伺服器連接埠號碼。
- **14** 在 Login Name 中輸入登入名稱。



在使用 SMB 或 FTP 的情況下,如果您想要伺服器允許未經授權人員 存取:按 Anonymous 方塊。依預設,會勾選此方塊。如果您已勾選 Anonymous 方塊,請移至步驟 18。

- **15** 在 Password 中輸入密碼, 並在 Confirm Password 中再次輸入密 碼。
- 16 在 Domain 中輸入網域名稱。
 - 如果您輸入的 SMB 伺服器不是登錄在網域上的任一伺服器,請空白或 輸入 SMB 伺服器的電腦名稱。
- 17 在 Path 中輸入儲存掃描影像的掃描檔案資料夾。 例如:/sharedFolder/
- **18** 選擇您要的 Scan folder creating policy 選項。
 - Create new folder using login name: 如果您選擇此選項,機器 會在您選取的檔案資料夾中建立一個子資料夾。該子資料夾會 使用您在步驟 15 中輸入的使用者名稱來命名。

如果檔案資料夾中已有相同名稱的子資料夾存在,機器就不會建立該 子資料夾。

- Create new folder every: 您可以設定子資料夾的建立循環。機器會根據此選項設定來建立子資料夾。
- 如果檔案資料夾中已有相同名稱的子資料夾存在,機器就不會建立該 子資料夾。
 - Day:每天建立子資料夾。子資料夾名稱格式為 YYYY-MM-DD(如 2015-01-01)。
 - Month:每個月建立子資料夾。子資料夾名稱格式為 YYYY- MM(如 2015-01)。
 - Year: 每年建立子資料夾。子資料夾名稱格式為 YYYY(如 2015)。
 - Create new folder only if scan output consist of several files:如果您選擇此選項並且掃描了多個檔案,機器會在您選取 的檔案資料夾中建立一個子資料夾,並將傳送的檔案儲存到這 個子資料夾中。
- 如果所有的資料夾建立選項都同時啟用,將儲存已傳送檔案(如下)。
 - 傳送了單一掃描檔案時: \\資料夾\使用者名稱\2015-01-01\DOC.jpg
 - 傳送了多個掃描檔案時:
 \\資料夾\使用者名稱\2015-01-01\DOCJPEG\DOC000.jpg
 \\資料夾\使用者名稱\2015-01-01\DOCJPEG\DOC001.jpg
 \\資料夾\使用者名稱\2015-01-01\DOCJPEG\DOC002.jpg

- 19 在 Filing Policy 中選擇產生檔名的原則。如果伺服器已存在一個相同的檔案名稱,就會照您所選取的檔案原則來處理該檔案。
 - Change Name: 傳送的檔案將自動以另一個產生的檔名儲存。
 - Cancel: 不儲存傳送的檔案。
 - Overwrite: 傳送的檔案會覆寫現有的檔案。
- 20 在 File Name 中輸入要儲存在伺服器中的檔案名稱。
- 21 按一下 Test 來檢查伺服器的資訊。
- 72 輸入 FTP 伺服器資訊與您輸入 SMB 資訊的方法幾乎相同。
- <mark>23</mark> 按一下 Apply∘

按下 Undo 以刪除您輸入的資訊。如果您按下 Cancel,就會關閉 Add 視窗。

在 Individual Address Book 中編輯地址

- 用啟您連接網路的電腦,並開啟網頁瀏覽器。
- 2 在瀏覽器的 URL 中輸入機器的 IP 位址。 (例如,http://123.123.123.123)
- 3 按 Enter 或按一下 移至 以存取SyncThru™ Web Service。

- ✓ 必要時,您可以從 SyncThru™ Web Service 右上角變更語言。
- 4 按一下 Login∘
- 5 輸入 ID 和密碼,並選擇機器登入的網域。
- <mark>6</mark> 按一下 Address Book > Individual∝
- 7 勾選您想要編輯的地址並按 Edit。
- 8 變更地址資訊。
- <mark>9</mark> 按一下 Apply∘
 - ↓ 按下 Undo 以刪除您輸入的資訊。如果您按下 Cancel,就會關閉 Edit 視窗。

在 Individual Address Book 中刪除地址

- 用啟您連接網路的電腦,並開啟網頁瀏覽器。
- 2 在瀏覽器的 URL 中輸入機器的 IP 位址。 (例如,http://123.123.123.123)
- 3 按 Enter 或按一下 移至 以存取SyncThru™ Web Service。

】 必要時,您可以從 SyncThru™ Web Service 右上角變更語言。

- ____ 按一下 Login∘
- 5 輸入 ID 和密碼,並選擇機器登入的網域。
- 6 按一下 Address Book > Individual∘
- 7 勾選您要刪除的地址並按下 Delete。 如果您選擇了欄標題核取方塊,就會勾選所有地址。 確認視窗出現時,按一下 OK。

在 Individual Address Book 中搜尋地址

- 用啟您連接網路的電腦,並開啟網頁瀏覽器。
- 2 在瀏覽器的 URL 中輸入機器的 IP 位址。 (例如, http://123.123.123.123)
- 3 按 Enter 或按一下 移至 以存取SyncThru™ Web Service。

必要時,您可以從 SyncThru™ Web Service 右上角變更語言。

- 按一下 Login∘
- 5 輸入 ID 和密碼,並選擇機器登入的網域。
- 6 按一下 Address Book > Individual∘
- 您可以按一下每一欄標題來變更排列方式。例如,按一下 Speed No., 您可以按快速撥號號碼順序查看地址。如果您再按一下 Speed No.,您 可以相反順序查看這些地址。

7 在搜尋輸入區輸入您想搜尋的名稱。

🖌 您可以在特定類別中找尋地址,如 Fax Number、E-mail、SMB。

例如,如果您想尋找傳真號碼,按一下 🔍 旁邊的下拉式清單,並選擇 Fax Number。

- 8 按一下 🔍。接著會出現搜尋結果
- 您可以在特定類別中找尋地址,如 Fax Number、E-mail、SMB。 例如,如果您想查看含有傳真號碼的地址,按一下 LDAP 下方的下拉式 清單,並選擇 Fax Number。

匯入 Individual Address Book

您可以從伺服器或電腦匯入通訊錄。檔名應該會有"CSV"副檔名。此外,您可以從LDAP伺服器匯入地址。將地址匯到機器中以前,LDAP伺服器管理員應會儲存地址。

- 用啟您連接網路的電腦,並開啟網頁瀏覽器。
- 2 在瀏覽器的 URL 中輸入機器的 IP 位址。 (例如, http://123.123.123.123)
- 3 按 Enter 或按一下 移至 以存取顯示的SyncThru™ Web Service。
 - ✓ 必要時,您可以從 SyncThru™ Web Service 右上角變更語言。
- 4 按一下 Login。
- 5 輸入 ID 和密碼,並選擇機器登入的網域。
- <mark>6</mark> 按一下 Address Book > Individual∘
- 7 選取 Task 下拉式清單中的 Import。
- 8 選擇 URL 或 Desktop, 並輸入儲存檔案的地址或資料夾名稱。
- 9 按一下 Import > OK∘

匯出 Individual Address Book

您可以將通訊錄匯至電腦或另一台 Samsung 機器中,以進行檔案備份。

- 用啟您連接網路的電腦,並開啟網頁瀏覽器。
- 2 在瀏覽器的 URL 中輸入機器的 IP 位址。 (例如,http://123.123.123.123)
- 3 按 Enter 或按一下 移至 以存取SyncThru™ Web Service。
- ✓ 必要時,您可以從 SyncThru™ Web Service 右上角變更語言。
- 4 按一下 Login。
- 5 輸入 ID 和密碼,並選擇機器登入的網域。
- <mark>6</mark> 按一下 Address Book > Individual∘
- 7 選取 Task 下拉式清單中的 Export。
- 8 按一下 Export。之後,通訊錄檔案會儲存在您的電腦中。

在 Groups Address Book 分組地址

- 用啟您連接網路的電腦,並開啟網頁瀏覽器。
- 2 在瀏覽器的 URL 中輸入機器的 IP 位址。 (例如, http://123.123.123.123)
- 3 按 Enter 或按一下 移至 以存取SyncThru™ Web Service。
 - ┘ 必要時,您可以從 SyncThru™ Web Service 右上角變更語言。
- 4 按一下 Login。
- 5 輸入 ID 和密碼,並選擇機器登入的網域。
- 6 按一下 AddressBook。
- 7 按一下 Groups∘
- 8 按一下 Add Group∘
- 9 在 Group Name 中輸入要新增的群組名稱。
- 10 勾選 Add individual(s) after this group is created。

- 如果您不想在您建立的群組地址中新增個人地址,請略過此步驟。您可以下次按下 Group Details 來新增個人地址。
- 1 按一下 Apply。
- 12 從 Individual Address Book 中勾選您想要新增到 Group Address Book 的地址。
- 13 按一下中間的箭頭。隨即會將選取的地址新增到 Group Address Book 中。
- **14** 按一下 Apply。

在 Groups Address Book 編輯群組

- 用啟您連接網路的電腦,並開啟網頁瀏覽器。
- 2 在瀏覽器的 URL 中輸入機器的 IP 位址。 (例如, http://123.123.123.123)
- 3 按 Enter 或按一下 移至 以存取顯示的SyncThru™ Web Service。
 - 🦉 必要時,您可以從 SyncThru™ Web Service 右上角變更語言。

- 4 按一下 Login。
- 5 輸入 ID 和密碼,並選擇機器登入的網域。
- 6 按一下 AddressBook∘
- <mark>7</mark> 按一下 Groups∘
- 8 勾選您想要編輯的群組地址並按 Edit Group。
- 9 變更群組地址資訊。
- **10** 按一下 Apply∘
 - 按下 Undo 以刪除您輸入的資訊。如果您按下 Cancel,就會關閉 Edit 視窗。

在 Groups Address Book 刪除群組

- 1 開啟您連接網路的電腦,並開啟網頁瀏覽器。
- 2 在瀏覽器的 URL 中輸入機器的 IP 位址。 (例如,http://123.123.123.123)
- 3 按 Enter 或按一下 移至 以存取SyncThru[™] Web Service。

- ✓ 必要時,您可以從 SyncThru™ Web Service 右上角變更語言。
- 4 按一下 Login∘
- 5 輸入 ID 和密碼,並選擇機器登入的網域。
- <mark>6</mark> 按一下 AddressBook∘
- 7 按一下 Groups∘
- 8 勾選您想刪除的群組位址。
- 按一下 Delete Group。
 確認視窗出現時,按一下 OK。

查看群組地址

您可以查看群組地址資訊。您也可以在 Group Details 視窗中新增或刪除 個人地址。

- 1 開啟您連接網路的電腦,並開啟網頁瀏覽器。
- 2 在瀏覽器的 URL 中輸入機器的 IP 位址。 (例如, http://123.123.123.123)
- 3 按 Enter 或按一下 移至 以存取SyncThru™ Web Service。

從 SyncThru™ Web Service 設定通訊錄

」必要時,您可以從 SyncThru™ Web Service 右上角變更語言。

- ____ 按一下 Login∘
- 5 輸入 ID 和密碼,並選擇機器登入的網域。
- 6 按一下 AddressBook∝
- 7 按一下 Groups∘
- 8 按下您想查看的群組地址。按下 Group Details。
- 您可以直接新增個人地址。從 Individual Address Book 中勾選您 想要新增到 Group Address Book 的地址。
 - 您可以直接刪除個人地址。在 Group Address Book 中勾選您想刪 除的地址,並按下 Delete。



10.透過行動裝置使用機器

本章提供了使用機器前設定行動裝置的逐步說明。檢查行動裝置的 Wi-Fi 和印表機的 Wi-Fi 功能是否已啟用(第 36 頁上的「使用連線網路的機器」)。

•	使用 NFC 功能(選用)	176
•	支援的行動應用程式	185
•	Mopria™	187
•	AirPrint	189
•	Samsung Cloud Print	191
•	Google Cloud Print™	194

使用 NFC 功能(選用)

如果您的機器想新增 NFC 功能,請查看選項清單並聯絡購買點以訂購 產品(參閱第 264 頁上的「可用的配件」)。當您購買無線/NFC 套件 (無線區域網路選項)時,請依照無線/NFC套件(無線區域網路選項) 隨附的指南中所述的步驟安裝套件。安裝無線/NFC 套件(無線區域網 路選項)後,請將機器設定為使用這個功能。

NFC(近距離無線通訊)印表機可讓您直接將行動裝置放在無線/NFC 套件 (無線區域網路選項)的 NFC 標籤上進行列印。您不需要安裝列印驅動程 式或連接任何存取點。您只需要有支援 NFC 的行動裝置。若要使用此功能, 您的行動裝置必須安裝行動應用程式。

- 根據行動裝置保護殼的材質而定,NFC 辨識功能可能無法正常使用。
 - 視您所使用的行動裝置而定,傳輸速度可能有所不同。
- 此功能僅適用於具有 NFC 標籤的機型(請參閱第 17 頁上的「機器 總覽」)。
- 請使用非行動裝置隨附的外殼或電池,金屬外殼/保護膜會影響 NFC 功能。
- 如果 NFC 裝置一直無法通訊,
 - 請拆下行動裝置的保護殼或護蓋,然後再試一次。
 - 從行動裝置重新安裝電池,然後再試一次。

需求

- 只有安裝 Android OS 4.1 或更新版本的行動裝置會在您啟用 NFC 功 能時自動啟用 Wi-Fi Direct 功能。我們建議您將行動裝置作業系統升級 為 Android OS 4.1 或更新版本,以使用 NFC 功能。
- 啟用 Wi-Fi Direct 功能的印表機(請參閱第 60 頁上的「設定 Wi-Fi Direct 使用行動列印功能」)。

相關應用程式

這裡有一些可以和 NFC 功能一起使用的應用程式。您可從 Google Play 商 店下載這些應用程式。

- Samsung Mobile Print: 可以讓使用者直接從智慧型手機或平板電腦列印、掃描(僅供機器支援掃描的使用者使用)或傳真(僅供機器支援 傳真的使用者使用)相片、文件和網頁(參閱第 182 頁上的「使用 Samsung Mobile Print 應用程式」)。
- Samsung Mobile Print Pro: 輕鬆協助使用者取得認證。此應用程式提供使用者使用行動裝置取得使用者認證(參閱第 177 頁上的「使用 Samsung Mobile Print Pro 應用程式」)。

使用 NFC 功能(選用)

 Samsung Mobile Print Manager: 讓使用者使用行動裝置來進行複製 與無線設定功能(參閱第 179 頁上的「使用 Samsung Mobile Print Manager 應用程式」)。

使用 Samsung Mobile Print Pro 應用程式

您可以透過 Samsung Mobile Print Pro 應用程式來用它來取得驗證/註冊。

透過行動裝置進行驗證

- 1 檢查行動裝置的 NFC 和 Wi-Fi Direct 功能是否已啟用,以及印表機的 Wi-Fi Direct 功能是否已啟用。
- 2 開啟 Samsung Mobile Print Pro 應用程式。
- 如果您的手機上有安裝 Samsung Mobile Print Pro,請移至行動裝置 上的應用程式商店(Samsung Apps、Play Store、App Store),只要搜尋 要下載的應用程式並再試一次即可。
- 3 輸入 ID 和 Password∘

從機器登入時使用相同的登入 ID、密碼、網域(請參閱第 217 頁上的 「登入」)。

- 如果您想建立新的使用者或變更密碼,請參閱第241頁上的「安全性標籤」。
- 4 將行動裝置(通常位在行動裝置背面)放在印表機的 NFC 標籤 (NFC)上。

稍候幾秒待行動裝置連線印表機。





對於某些行動裝置,NFC標籤可能位在行動裝置的背面。進行標記時, 請查看行動裝置的NFC天線位置。

使用 NFC 功能(選用)

透過行動裝置進行註冊

- 1 檢查行動裝置的 NFC 和 Wi-Fi Direct 功能是否已啟用,以及印表機的 Wi-Fi Direct 功能是否已啟用。
- 7 開啟 Samsung Mobile Print Pro 應用程式。
- 如果您的手機上有安裝 Samsung Mobile Print Pro,請移至行動裝置 上的應用程式商店(Samsung Apps、Play Store),只要搜尋要下載的 應用程式並再試一次即可。
- 3 按下 Samsung Mobile Print Pro 畫面上的 🌑 圖示。
- ▲ 從 Phone login set as default 功能表選擇 On。
- 5 Samsung Mobile Print Pro 畫面上會出現行動裝置 ID。 按下Registration。
- 输入 ID、Password、Domain 和 Passcode,然後按一下 OK。
 從機器登入時使用相同的管理員 ID、密碼、網域(請參閱第 217 頁上的「登入」)。

- 如果您想建立新的使用者或變更密碼,請參閱第 241 頁上的「安全 性標籤」。
 - Passcode 是供管理員選擇 Two-Factor Authentication 方法時使用。您需要輸入通關密碼進行驗證。密碼和通關密碼應有不同。您可以從 SyncThru[™] Web Service 選擇 Two-Factor Authentication, 再依序選擇 Security > User Access Control > Authentication > Authentication Method > Options 按鈕 > Login Method > Two-Factor Authentication。
- 7 將行動裝置(通常位在行動裝置背面)放在印表機的 NFC 標籤 (NFC)上。

稍候幾秒待行動裝置連線印表機。



使用 NFC 功能(選用)



對於某些行動裝置,NFC標籤可能位在行動裝置的背面。進行標記時, 請查看行動裝置的NFC天線位置。

8 印表機觸控式螢幕上會出現註冊完成訊息。

使用 Samsung Mobile Print Manager 應用程式

如果您有超過一台印表機且需要在每一台印表機上進行相同的設定,您可以使用 Samsung Mobile Print Manager 應用程式來輕鬆處理。將手機觸 碰印表機上的 NFC 標籤來複製設定,並點選印表機上您要進行的設定。



匯出資料時,您可以儲存一個以上的資料。匯入資料時,您可以從清單 中選擇資料匯入。

匯出(將設定複製到您的行動裝置中)

- 1 檢查行動裝置的 NFC 和 Wi-Fi Direct 功能是否已啟用,以及印表機 的 Wi-Fi Direct 功能是否已啟用。
- 2 從您的行動裝置開啟 Samsung Mobile Print Manager 應用程式。

如果您的手機上有安裝 Samsung Mobile Print Manager,請移至行動 裝置上的應用程式商店(Samsung Apps、Play Store),只要搜尋要下 載的應用程式並再試一次即可。

3 按下 Export∘

┫ 輸入 ID 和 Password∘

從機器登入時使用相同的登入 ID、密碼、網域(請參閱第 217 頁上的 「登入」)。

如果您想建立新的使用者或變更密碼,請參閱第241頁上的「安全性標 籤」。
使用 NFC 功能(選用)

將行動裝置(通常位在行動裝置背面)放在印表機的 NFC 標籤 5 (|NFC |) 上。

稍候幾秒待行動裝置連線印表機。



- 對於某些行動裝置,NFC 標籤可能位在行動裝置的背面。進行標記 時,請查看行動裝置的 NFC 天線位置。
 - 複製時,機器會被鎖定。
- 選取您要套用的設定並按下 OK。 6
- 依照行動裝置螢幕上的指示操作。

匯入(將設定套用的機器上)

- 檢查行動裝置的 NFC 和 Wi-Fi Direct 功能是否已啟用,以及印表機 的 Wi-Fi Direct 功能是否已啟用。
- 從您的行動裝置開啟 Samsung Mobile Print Manager 應用程式。
- 如果您的手機上有安裝 Samsung Mobile Print Manager,請移至行動 裝置上的應用程式商店(Samsung Apps、Play Store),只要搜尋要下 載的應用程式並再試一次即可。
- 按下 Import∘
- 輸入 ID 和 Password∘

從機器登入時使用相同的登入 ID、密碼、網域(請參閱第 217 頁上的 「登入」)。

- - 如果您想建立新的使用者或變更密碼,請參閱第241頁上的「安全性標 籖」。
- 選擇您想要複製的設定。 5
- 依照行動裝置螢幕上的指示操作。 6

使用 NFC 功能(選用)

7 將行動裝置(通常位在行動裝置背面)放在印表機的 NFC 標籤 (NFC)上。

稍候幾秒待行動裝置連線印表機。



- 對於某些行動裝置,NFC 標籤可能位在行動裝置的背面。進行標記時,請查看行動裝置的 NFC 天線位置。
 - 複製時,機器會被鎖定。

無線設定

您可以將行動裝置觸碰印表機上的 NFC 標籤,將手機上的無線設定複製到 印表機中。

- 1 檢查行動裝置的 NFC 和 Wi-Fi Direct 功能是否已啟用,以及印表機的 Wi-Fi Direct 功能是否已啟用。
- 2 從您的行動裝置開啟 Samsung Mobile Print Manager 應用程式。
- 如果您的手機上有安裝 Samsung Mobile Print Manager,請移至行動 裝置上的應用程式商店(Samsung Apps、Play Store),只要搜尋要下 載的應用程式並再試一次即可。
- 3 行動裝置上會出現 Samsung Mobile Print Pro 畫面。 按下 Wi-Fi Setup。

⊿ 輸入 ID 和 Password∘

從機器登入時使用相同的登入 ID、密碼、網域(請參閱第 217 頁上的 「登入」)。

- 如果您想建立新的使用者或變更密碼,請參閱第241頁上的「安全性標 籤」。
- 5 如果存取點(或無線路由器)已連接,就會出現連線確認視窗,之後 按一下 OK。如果存取點(或無線路由器)未連接,請選擇您要的存 取點(或無線路由器)並按一下 OK,然後再按一下 OK。

使用 NFC 功能(選用)

6 將行動裝置(通常位在行動裝置背面)放在印表機的 NFC 標籤 (NFC)上。

稍候幾秒待行動裝置連線印表機。





對於某些行動裝置,NFC標籤可能位在行動裝置的背面。進行標記時, 請查看行動裝置的NFC天線位置。

依照行動裝置螢幕上的指示操作。

使用 Samsung Mobile Print 應用程式

Samsung Mobile Print 是一套免費的應用程式,可以讓使用者直接從智慧型手機或平板電腦列印、掃描(僅供有多功能印表機的使用者使用)或傳真(僅供有多功能印表機的使用者使用)相片、文件和網頁。

列印

- 检查行動裝置的 NFC 和印表機的 Wi-Fi Direct 功能是否已啟用。
- 2 開啟 Samsung Mobile Print 應用程式。
- 如果您的手機上有安裝 Samsung Mobile Print,請移至行動裝置上的 應用程式商店(Samsung Apps、Play Store、App Store),只要搜尋要下 載的應用程式並再試一次即可。
- 3 選擇列印模式。
- ▲ 選擇您想要列印的內容。
 如有需要,請按
 圖示變更列印選項。

使用 NFC 功能(選用)

5 將行動裝置(通常位在行動裝置背面)放在印表機的 NFC 標籤 (NFC)上。

稍候幾秒待行動裝置傳送工作至印表機。





對於某些行動裝置,NFC標籤可能位在行動裝置的背面。進行標記時, 請查看行動裝置的NFC天線位置。

6 印表機開始列印。

掃描

- 1 檢查行動裝置的 NFC 和印表機的 Wi-Fi Direct 功能是否已啟用。
- 2 開啟 Samsung Mobile Print 應用程式。

如果您的手機上有安裝 Samsung Mobile Print,請移至行動裝置上的 應用程式商店(Samsung Apps、Play Store、App Store),只要搜尋要下 載的應用程式並再試一次即可。

3 選擇掃瞄模式。

4 將單張文件朝下放置在文件玻璃上,或是將文件朝上裝入文件送紙 器內(參閱第65頁上的「裝入原稿」)。

如有需要,請按 💽 變更掃瞄選項。

5 將行動裝置(通常位在行動裝置背面)放在印表機的 NFC 標籤 (NFC)上。

稍候幾秒待行動裝置傳送工作至印表機。



使用 NFC 功能(選用)



對於某些行動裝置,NFC標籤可能位在行動裝置的背面。進行標記時,請查看行動裝置的NFC天線位置。

印表機開始掃描內容。
 掃描的資料會儲存在您的行動裝置上。



如果您想繼續掃瞄,請依照應用程式畫面上的說明操作。

傳送傳真

- ▲ 檢查行動裝置的 NFC 和印表機的 Wi-Fi Direct 功能是否已啟用。
- 2 開啟 Samsung Mobile Print 應用程式。
- 如果您的手機上有安裝 Samsung Mobile Print,請移至行動裝置上的 應用程式商店(Samsung Apps、Play Store、App Store),只要搜尋要下 載的應用程式並再試一次即可。
- 3 選擇傳真模式。

4 選擇您想要傳送的傳真內容。

如有需要,請按 🐼 圖示輸入傳真號碼與變更傳真選項。

5 將行動裝置(通常位在行動裝置背面)放在印表機的 NFC 標籤 (NFC)上。

稍候幾秒待行動裝置傳送工作至印表機。





對於某些行動裝置,NFC 標籤可能位在行動裝置的背面。進行標記時, 請查看行動裝置的 NFC 天線位置。

6 印表機開始傳真內容·

可用的應用程式

- Samsung Mobile Print: Samsung Mobile Print 是一套免費的應用程式,可以讓使用者直接從智慧型手機或平板電腦列印、掃描(僅供機器支援掃描的使用者使用)或傳真(僅供機器支援傳真的使用者使用)相片、文件和網頁。Samsung Mobile Print 不只和 Android 和 iOS 等系統的智慧型手機相容,也和 iPod Touch 和平板電腦相容。它可將您的手機與連線網路的 Samsung 印表機連接,或透過 Wi-Fi 存取點連接無線印表機。不需要安裝新的驅動程式或設定網路設定 只要安裝 Samsung 和表機。不需要安裝新的驅動程式或設定網路設定 只要安裝 Samsung Mobile Print 應用程式,該程式就會自動偵測相容的 Samsung 印表機。除可列印相片、網頁和 PDF 外,也支援掃瞄功能。如果您有 Samsung 多功能印表機,您可將任何文件掃瞄成 JPG、PDF 或 PNG 格式,然後在手機上輕鬆檢視(參閱第 182 頁上的「使用 Samsung Mobile Print 應用程式」)。
- Samsung Mobile Print Pro: 輕鬆協助使用者取得認證。此應用程式提供使用者使用行動裝置取得使用者認證(參閱第 177 頁上的「使用 Samsung Mobile Print Pro 應用程式」)。
- Samusng Mobile Print Manager: 讓使用者使用行動裝置來進行複製 與無線設定功能(參閱第 179 頁上的「使用 Samsung Mobile Print Manager 應用程式」)。

下載應用程式

若要下載應用程式,請透過行動裝置連至應用程式商店(Play Store、App Store),然後搜尋 "Samsung Mobile Print /Samsung Mobile Print Pro/ Samusng Mobile Print Manager"。Apple 裝置也可以透過電腦造訪 iTunes。

- Samsung Mobile Print
 - Android: 從 Play Store 搜尋 Samsung Mobile Print,然後下載應 用程式。
 - iOS: 從 App Store 搜尋 Samsung Mobile Print,然後下載應用程式。
- Samsung Mobile Print Pro/Samusng Mobile Print Manager
 - Android: 從 Play Store 搜尋 Samsung Mobile Print Pro 或 Samusng Mobile Print Manager,然後下載應用程式。

支援的行動應用程式

支援的行動作業系統

- Samsung Mobile Print
 - Android OS 2.3 或更新版本
 - iOS 5.0 或更新版本
- Samsung Mobile Print Pro/Samusng Mobile Print Manager
 - 啟用 NFC 和 Wi-Fi Direct, 行動裝置需安裝支援的行動應用程式與 Android 4.0 或更新版

Mopria™



只有 Mopria 認證的機器可以使用 Mopria 功能。請查看您的機器是否有 Mopria 認證標誌。



Mopria[™] Print Service 是一套行動列印解決方案,它強化了所 有 Android 手機或平板電腦(Android 版本 4.4 或更新版本)上 的新列印功能。有了這項服務,您可以使用行動裝置連接相同 網路上任何一台 Mopria 認證的印表機並進行列印,不需要再 執行其他安裝作業。許多原生的 Android 應用程式都支援列印 功能,包括 Chrome、Gmail、Gallery、Drive 和 Quickoffice。

設定機器的 Mopria 列印功能

若要使用 Mopria 功能,您的機器必須有 Bonjour(mDNS) 和 IPP 通訊協定。 執行下列步驟以啟用 Mopria 功能。

- 確認機器是否連接網路。
- 2 在您的電腦上開啟一種網頁瀏覽器 (Internet Explorer、Safari 或 Firefox)並在位址列上輸入機器的 IP 位址。然後按 Enter。 例如:

🕘 http://192,168,1,133/

輸入 ID 和 Password∘

從機器登入時使用相同的登入 ID、密碼、網域(請參閱第 217 頁上的 「登入」)。

- 如果您想建立新的使用者或變更密碼,請參閱第241頁上的「安全性標 籤」。
- 5 開啟 SyncThru[™] Web Service 視窗時,請按一下 Settings > Network Settings > Standard TCP/IP, LPR, IPP > IPP。然後,選擇 Enable。
- 6 按一下 Settings > Network Settings > mDNS∘然後,選擇 Enable。
- 7 按一下 Security > System Security > Feature Management > Mopria∘然後,選擇 Enable∘

在行動裝置上設定 Mopria

如果您的行動裝置未安裝 Mopria Print Service 應用程式,請在行動裝置 上開啟應用程式商店(Play Store、App Store),搜尋 Mopria Print Service,然後下載並安裝該應用程式。

Mopria™

- 在 Android 裝置的 Settings 功能表上,點選 Printing。
 - 此選項的位置依您的行動裝置而有不同。如果您找不到 Printing 選項, 請參考行動裝置的使用者手冊。
- 2 在 Print Services 下,點選 Mopria Print Service。
- 3 點選 On/Off 滑桿以啟用 Mopria Print Service。

透過 Mopria 列印

若要在 Android 裝置上透過 Mopria 列印:

- **1** 開啟您想列印的電子郵件、相片、網頁或文件。
- 2 點選應用程式功能表上的 Print。
- 3 選擇您的印表機,然後設定列印選項。
- **4** 再次觸碰 **列印** 以列印文件。

若要取消列印工作:選取通知列中的列印佇列並將文件刪除。

AirPrint



只有 AirPrint 認證的機器可以使用 AirPrint 功能。請查看您的機器是否 有 AirPrint 認證標示。

L	AirPrint	

AirPrint 可讓您直接從執行新版 iOS 的 iPhone、iPad 與 iPod touch 進行列印。

設定 AirPrint

若要使用 AirPrint 功能,您的機器必須有 Bonjour(mDNS) 和 IPP 通訊協定。您可透過下列其中一種方法啟用 AirPrint。

- 1 檢查機器是否連接網路。
- 2 啟動網路瀏覽器,如 Internet Explorer、Safari 或 Firefox,然後在瀏覽 器視窗中輸入印表機的新 IP 位址。

例如:

🕘 http://192,168,1,133/

3 請按一下位於 SyncThru[™] Web Service 右上角的 Login。

4 輸入 ID 和 Password∘

從機器登入時使用相同的登入 ID、密碼、網域(請參閱第 217 頁上的 「登入」)。

如果您想建立新的使用者或變更密碼,請參閱第241頁上的「安全性標 籤」。

- 5 在 SyncThru[™] Web Service 視窗開啟時,按一下 Settings > Network Settings。
- 6 按一下 AirPrint∘

AirPrint

透過 AirPrint 列印

例如,iPad 手冊提供了以下說明:

- **1** 開啟您想列印的電子郵件、相片、網頁或文件。
- 2 觸碰動作圖示(2)。
- **3** 選擇要設定的印表機驅動程式名稱和選項功能表。
- 4 觸碰列印按鈕。進行列印。

取消列印工作:若要取消列印工作或檢視列印摘要,在多工作業區按一下列印中心圖示(**)**。您可以在列印中心按一下取消。

Samsung Cloud Print

Samsung Cloud Print 是一免費的雲端服務,可讓您透過智慧型手機或平板 電腦列印或掃描到 Samsung 印表機或 MFP。安裝 Samsung Cloud Print 應 用程式,您可以只使用手機號碼驗證方式來註冊 Samsung Cloud Print 服 務。不需要登入其他帳戶,如願意,可以將應用程式連結到您的 Samsung 帳 戶。

當您從 Samsung Cloud Print 應用程式按下 (是) 按鈕,您的行動裝置或 MFP 可以透過點選 QR 代碼配對,或手動輸入其 MAC 位址。一旦配對,就可以從任何地方隨時列印或掃描。

向 Samsung Cloud 伺服器註冊您的印表機

透過 Web 瀏覽器註冊



確認印表機機器已開機且連接到可以存取網際網路的有線或無線網路。

- 1 開啟 Web 瀏覽器。
- 2 在位址欄中輸入您的 IP 位址,然後按下 Enter 鍵或按一下移至。
- 3 請按一下位於 SyncThru[™] Web Service 右上角的 Login。

輸入 ID 和 Password∘

Λ

- 從機器登入時使用相同的登入 ID、密碼、網域(請參閱第 217 頁上的 「登入」)。
- 如果您想建立新的使用者或變更密碼,請參閱第241頁上的「安全性標 籤」。
- 5 開啟 SyncThru[™] Web Service 視窗時,請按一下 Settings > Network Settings > Samsung Cloud Print。
- 6 啟用 Samsung Cloud Print 通訊協定。
- 7 現在,您的印表機已註冊了 Samsung Cloud Print 服務。

Samsung Cloud Print

使用 Samsung Cloud Print 應用程式



確認印表機已開機且連接到可以存取網際網路的有線或無線網路。

透過行動裝置上的應用程式註冊

下列步驟是透過 Android 行動電話使用 Samsung Cloud Print 應用程式的範例。

開啟 Samsung Cloud Print 應用程式。

- 如果您的手機上有安裝 Samsung Cloud Print,請移至行動裝置上的 應用程式商店(Samsung Apps、Play Store、App Store),只要搜尋要下 載的應用程式並再試一次即可。
- 2 從 Samsung Cloud Print 應用程式按 (🔂) 按鈕。
- 3 您的行動裝置和印表機或 MFP 可以透過點選 NFC、QR 代碼或手動 方式輸入其 MAC 位址來配對。

透過行動裝置上的應用程式進行列印

下列步驟是透過 Android 行動電話使用 Samsung Cloud Print 應用程式的範例。

- 1 開啟 Samsung Cloud Print 應用程式。
- 如果您的手機上有安裝 Samsung Cloud Print,請移至行動裝置上的 應用程式商店(Samsung Apps、Play Store、App Store),只要搜尋要下 載的應用程式並再試一次即可。
- 2 點選您想列印的文件選項勾選按鈕。
- 3 設定您要的列印選項。
- 4 點選 Send Job∘

掃描和傳送到 Samsung Cloud Print

您可以掃瞄影像並將掃瞄的資料儲存在雲端服務中 Samsung Cloud Print。

- 1 將單張文件朝下放置在文件玻璃上,或是將文件朝上裝入文件送紙 器內(參閱第65頁上的「裝入原稿」)。
- 2 按下控制面板上的 Samsung Cloud。

Samsung Cloud Print

- 3 輸入接收者的國家/地區代碼與接收者的電話號碼。
- **4** 輸入寄件者資訊。
- 5 輸入儲存掃描資料的檔名。
 - 您也可以透過 SyncThru[™] Web Service 設定檔案名稱。從連線網路的 電腦開啟 Web 瀏覽器,然後輸入機器的 IP 位址。當 SyncThru[™] Web Service 開啟時,按一下 Settings > Machine Settings > Scan to Samsung Cloud > File Name。

開始) 按鈕來掃描與將檔案儲存到 Samsung Cloud 伺服

6

按

器。

當使用者未在 Samsung Cloud Print 中註冊時,將會跳出確認視窗。選 擇執行或不執行工作。

Google Cloud Print[™]

Google Cloud Print[™] 是一項可讓您使用智慧手機、平板電腦或其他連接網路的裝置進行印表機列印的服務。只要註冊您的 Google 帳戶與印表機,就可以使用 Google Cloud Print[™] 服務。您也可以利用行動裝置上的 Chrome OS、Chrome 瀏覽器或 Gmail[™]/ Google Docs[™] 應用程式來列印文件或電子郵件,不必在行動裝置上另外安裝印表機驅動程式。請參閱 Google 網站 (http://google.com/cloudprint/learn/或 http://support.google.com/cloudprint)取得更多有關 Google Cloud Print[™] 的資訊。

- 5 請按一下位於 SyncThru[™] Web Service 右上角的 Login。
- 6 輸入 ID 和 Password∘

從機器登入時使用相同的登入 ID、密碼、網域(請參閱第 217 頁上的 「登入」)。

如果網路環境有使用代理伺服器,您需要透過 Settings > Network Settings > Google Cloud Print > Proxy Setting 設定代理伺服器的 IP 和連接埠埠號。如需更多資訊,請聯絡您的網路服務供應商或網管人 員。

將 Google 帳戶註冊到印表機

透過 Chrome 瀏覽器進行註冊

- 確認印表機機器已開機且連接到可以存取網際網路的有線或無線網路。
 - 您應事先建立您的 Google 帳戶。
- ▲ 開始 Chrome 瀏覽器。
- 2 請造訪 www.google.com。
- 3 使用 Gmail[™] 位址登入 Google 網路。
- 4 在位址欄中輸入您的 IP 位址,然後按下 Enter 鍵或按一下移至。

- 7 開啟 SyncThru[™] Web Service 視窗時[,]請按一下 Settings > Network Settings > Google Cloud Print。
- 8 輸入您的印表機名稱和說明。
- 9 按一下 **Register**∘

隨即會跳出確認視窗。

- 如果您的瀏覽器設定封鎖了彈跳視窗,將不會出現確認視窗。允許該網站顯示彈跳視窗。
- **10** 按一下 Finish printer registration。

Google Cloud Print[™]

11 按一下 Manage your printers∘

現在,您的印表機已註冊了 Google Cloud Print™ 服務。 清單中將出現 Google Cloud Print™ 就緒裝置。

以 Google Cloud Print™ 列印

列印程序依據您所使用的應用程式或裝置而有不同。您可以查看支援 Google Cloud Print™ 服務的應用程式清單。



確認印表機已開機且連接到可以存取網際網路的有線或無線網路。

透過行動裝置上的應用程式進行列印

下列步驟是透過 Android 行動電話使用 Google Docs™ 應用程式進行列印的範例。

- 1 在您的行動裝置上安裝 Cloud Print 應用程式。
- 如果沒有此應用程式,可以從 Android Market 或 App Store 這類應用程式商店下載。

- 3 點選您想列印的文件選項 🕤 按鈕。
- 👍 點選傳送 📄 按鈕。
- 5 點選 Cloud Print 🙆 按鈕。
- 6 設定您要的列印選項。
- 7 點選 Click here to Print∘

透過 Chrome 瀏覽器進行列印

以下步驟是使用 Chrome 瀏覽器進行列印的範例。

- 1 執行 Chrome。
- 2 開啟您想要列印的文件或電子郵件。
- 3 按一下瀏覽器右上角的扳手圖示 🔧。
- 4 按一下列印。隨即會出現列印標籤。
- 5 選擇使用 Google Cloud Print 列印。
- 6 按一下列印按鈕。

2 從您的行動裝置存取 Google Docs™ 應用程式。



11.使用 SmarThru Workflow、共用資料夾、 儲存的文件和 USB

本章說明如何使用機器的 SmarThru Workflow、共用資料夾、已儲存文件和 USB 等。

•	關於 SmarThru Workflow	197
•	瞭解 SmarThru Workflow 畫面	198
•	工作表單建立畫面	199
•	瞭解共用資料夾畫面	200
•	使用共用資料夾	201
•	瞭解儲存的文件畫面	203
•	在 Stored Document 中儲存文件	204
•	瞭解 USB 畫面	205
•	關於 USB 記憶體裝置	206
•	從 USB 記憶體裝置列印	207
•	掃描至 USB 記憶體裝置	209

關於 SmarThru Workflow

SmarThru[™] Workflow 是一套文件傳送解決方案,可讓使用者透過執行一 組預先建構稱為「工作表單」的工作來操作網路上的裝置。這些工作表單可 將重複且耗時的工作自動化,讓使用者的日常例行工作更有效率與生產 力。



1	LDAP 伺服器,網域伺服器	8	傳真
2	Microsoft Sharepoint 伺服器	9	WebDAV
3	網路資料夾	1 0	Google Drive
4	印表機	1 1	電子郵件伺服器
5	資料庫	1 2	用戶端系統
6	使用者	1 3	機器
7	FTP 伺服器	1 4	SmarThru Workflow 伺服器

瞭解 SmarThru Workflow 畫面

若要使用 SmarThru Workflow () 功能,按一下顯示螢幕上的 SmarThru Workflow ()。

什麼是「工作表單」與「中繼資料」?

「**工作表單**」是一種透過整合各種內嵌式外掛套件建立的工作流程,藉此獲得想要的最終文件結果。

中斷資料是由工作表單建立程式所提供的額外資訊,適用於使用 Scan 輸入外掛程式的工作表單。

公用工作表單標籤

Public 標籤會顯示管理員為使用者群組所建立的公用工作表單。

- Refresh: 重新整理工作表單資訊。
- Detail: 顯示工作表單的詳細資料。
- Select: 選擇執行工作的工作表單。

私人工作表單標籤

Private 標籤會顯示目前授權使用者為私人使用者所建立的私人工作表單。

- Refresh: 重新整理工作表單資訊。
- Detail: 顯示工作表單的詳細資料。
- Select: 讓使用者移至下一個畫面以選擇更多選項。

工作表單建立畫面

新增工作表單、執行 SmaThru Workflow 與登入。

- 之前匯出的工作表單可再匯入 SmarThru Workflow 再次使用。
 - 選擇說明功能表或從 SmarThru Workflow 按一下您想瞭解的任何一個 ? 按鈕選項。

工作表單建立

- **1** 請確定印表機已連接至電腦,並且電源已經開啟。
- **2** 執行桌面上的 SmarThru Workflow () 圖示。

或者

從開始功能表選取程式集或所有程式 > S marThru Workflow > SmarThru Workflow。

- 3 輸入您的 ID 和密碼以登入系統。
- 4 從主功能表中選擇 Workform > Workform List。
- 5 從左窗格中選擇**公用工作表單**或私人工作表單。
- 6 按一下 Create。

隨即會開啟 Workform Creation 頁面。

7 輸入工作表單的內容。

8 將左窗格中的外掛程式拖曳到立資料窗格中適當的位置,或按一下 出現在圖示右上角的綠色核取方塊。

工作表單中每一個工作將按照其在工作表單中所排列的順序執行。

9 按一下Save∘

Workform List 頁面上會出現工作表單。

10 如果狀態是未完成,表示外掛程式的設定尚未完成。選擇工作表單並 按一下 Edit 以對工作表單進行變更。

工作執行

使用者可以利用工作表單操作各種工作。

- ▲ 從顯示螢幕按 SmarThru Workflow。
- 2 按下清單中任一個工作表單並按 Select。
- 3 按下中繼資料並按 Next。
- 在 Basic、Advanced、Image 和 Output 標籤中變更掃描參數。
- 5 按下控制面板上的開始。結果檔案將會儲存在伺服器中。

瞭解共用資料夾畫面

此功能允許您將機器的記憶體當成共用資料夾使用。好處是能讓您方便透過電腦來使用共用資料夾。



管理員可設定 ID 和 password 來限制使用者存取,而且也可以設定同時存取的使用者人數上限。

使用共用資料夾

共用資料夾的使用方式與一般電腦中的使用方式完全一樣。建立、重新命名和刪除資料夾或檔案與一般 Windows 資料夾一樣。您也可以在共用資料 夾中儲存掃描的資料。您可以直接列印儲存在共用資料夾中的檔案。您可 以列印 TIFF、BMP、JPEG 與 PRN 檔案。

建立共用資料夾

- ↑ 從顯示螢幕按 Shared Folder。
- 2 按下右上角的 🔂 圖示以建立資料夾。
- 3 在空白欄位中輸入資料夾名稱。
- **4** 按下**OK**∘

掃描並傳送到共用資料夾。

掃描並將掃描輸出儲存至共用的資料夾。

- 1 將多張原稿正面朝上放在 DSDF 上,或將單一原稿正面朝下放在掃 描器玻璃上,然後關上 DSDF(請參閱第 65 頁上的「裝入原稿」)。
- 2 從顯示螢幕按 Scan to Shared Folder。
- 3 按下您想列印的掃描文件名稱。

▲ 按下 Basic 標籤。

- 5 選擇一個儲存掃描影像的資料夾。如果您未選擇資料夾,掃描的影像 將會儲存在根目錄中。
- 6 按下 File Name 輸入區。隨即會出現快顯鍵盤。
- 7 輸入儲存掃描資料的檔名。
- 8 必要時,在 Advanced、Image 或 Output 標籤中設定掃描功能。
- 9 按下⑩(**開始**)按鈕來掃描與儲存檔案。
 - 如果原稿已放在掃描器玻璃上,機器會顯示一個詢問您是否放入另 一頁的視窗。裝入另一頁原稿,然後按下Yes。完成時,按下視窗上的No。

從共用資料夾列印



您也可以從共用資料夾刪除和重新命名。

- 1 將多張原稿正面朝上放在 DSDF 上,或將單一原稿正面朝下放在掃 描器玻璃上,然後關上 DSDF(請參閱第 65 頁上的「裝入原稿」)。
- 2 從顯示螢幕按 Shared Folder。

使用共用資料夾

3 按下您想列印的掃描文件名稱。

4 按下 Print∘

- 5 如果要自訂列印設定(包括色彩模式、雙面列印等等),請使用顯示 螢幕操作。
- **6** 按下控制面板上的**③**(**開始**)以開始列印。

瞭解儲存的文件畫面

您可以透過電腦傳送儲存的文件或 Stored Document 中的掃描文件。 Stored Document 位在機器的硬碟機 (HDD) 上,換句話說文件是儲存在 HDD 中。您可以為某個儲存的文件建立密碼,如此未獲授權的使用者便無 法存取。此外,您可以使用各種列印功能來列印儲存的文件,並將文件傳送 至數位目的地(如電子郵件、伺服器或傳真)。您可以設定儲存的文件與使 用 SyncThru[™] Web Service 的 Stored Document 功能(請參閱第 167 頁上 的「從 SyncThru[™] Web Service 設定通訊錄」)。

如果 Stored Document 中儲存了重要資料,我們建議您定期備份資料。Samsung 對所有因誤用或機器故障所導致的資料遺失或損毀均不 負任何責任。

若要使用 Stored Document 功能,按一下顯示螢幕上的 Stored Document。



Stored Document 可讓您將掃描的資料儲存到機器的 HDD(您的機器硬 碟)中。儲存的資料可以傳送到不同的目的地,如 Fax、Email、Server、Box 或 USB。

· 公開:所有使用者都可以存取檔案。

• 私人:設定密碼防止他人未經授權存取。

在 Stored Document 中儲存文件

當您想在辦公室、學校或其他公共場所使用列印裝置時,您可使用加密列 印功能來保護您的個人文件和機密資料。

- 1 在主畫面上按下 Stored Document。
- 2 按下 Public 或 Private 標籤,然後查看儲存的檔案。
- 如果沒有任何檔案,您可以從電腦儲存檔案(請參閱第89頁上的「列 印模式」)。
- **3** 您可以重新命名、删除或列印檔案。
- **4** 選取要列印的文件。
- 5 輸入您在印表機驅動程式中所設定的密碼。
- **6** 列印或刪除文件。

瞭解 USB 畫面

若要使用 USB 功能,按一下顯示螢幕上的 USB。



- USB 顯示畫面: 顯示資料夾或檔案的資訊。
- Format: 將 USB 記憶體裝置格式化。
- Rename: 變更所選資料夾或檔案的名稱。
- Delete: 刪除所選資料夾或檔案。
- Print: 您可以直接列印儲存在 USB 記憶體裝置中的檔案。您可以列印 TIFF、JPEG、PDF 與 PRN 檔案(請參閱第 207 頁上的「從 USB 記憶體 裝置列印」)。
- Scan to USB: 傳送至 Scan to USB(請參閱第 134 頁上的「掃描並傳 送到 USB/共用資料夾」)。

關於 USB 記憶體裝置

USB 記憶體裝置具有不同的記憶體容量可供選擇,可讓您有足夠的空間儲 存文件、簡報、音樂與視訊、高解析度相片或需要儲存或移動的任何其他檔 案。

使用 USB 記憶體裝置,您可以在機器上執行以下工作:

- 掃瞄文件,並將其儲存在 USB 記憶體裝置中。
- 列印儲存在 USB 記憶體裝置中的資料。
- 將 USB 記憶體裝置格式化。

您的機器支援具有 FAT16/FAT32 與磁區大小 512 位元組的 USB 記憶體 裝置。

請向經銷商詢問您 USB 記憶體裝置的檔案系統。

您只能使用經認可的帶 A 插頭型連接器的 USB 記憶體裝置。



請僅使用帶金屬保護接頭的 USB 記憶體裝置。



僅使用取得相容性驗證的 USB 記憶體裝置;否則,機器可能無法辨識。 將 USB 記憶體裝置插入機器的 USB 記憶體連接埠中。 機器有兩個 USB 記憶體連接埠。當其中一個連接埠已插入 USB 記憶 體,當您嘗試在另一個連接埠插入 USB 記憶體時,機器無法偵測到第 二個記憶體。取下第一個先插入的 USB 記憶體裝置,然後在機器的 USB 記憶體連接埠中插入您想使用的 USB 記憶體裝置。



- 請勿在 USB 記憶體使用中時,卸下記憶體。機器保固不包括由於使 用者的誤用所造成的損壞。
 - 如果您的 USB 記憶體裝置具有特定功能,例如安全性設定與密碼設定,您的機器可能不會自動偵測到它。如需這些功能的詳細資訊,請參閱 USB 記憶體裝置的使用者指南。

從 USB 記憶體裝置列印

您可以直接列印儲存在 USB 記憶體裝置中的檔案。您可以列印 TIFF、 JPEG 與 PRN 檔案。您可以一次選擇 50 個檔案並列印選取的檔案。

USB 列印選項所支援的檔案類型:

- PRN: 只有由您的機器所提供的驅動程式所建立的檔案才是相容的。列印文件時如果選擇列印到檔案核取方塊,可以建立 PRN 檔案。該文件將儲存為 PRN 檔案,而非列印在紙張上。只有以此方式建立的 PRN 檔案才可以從 USB 記憶體列印(請參閱第 102 頁上的「列印到檔案(PRN)」)。
- TIFF: TIFF 6.0 基線
- JPEG: JPEG 基線
- **PDF:** PDF 1.7 (含)以下

8 位元 CMYK JPEG 檔案,可能會取消工作。

從 USB 記憶體裝置列印文件:

- 將 USB 記憶體裝置插入機器的 USB 記憶體連接埠中。
 您的機器會自動偵測裝置與讀取儲存在裝置中的資料(請參閱第 206 頁上的「關於 USB 記憶體裝置」)。
- 機器無法偵測未格式化的 USB 記憶體裝置。格式化後,將 USB 記憶 體裝置插入機器的 USB 記憶體連接埠中。
 - 機器無法在節電模式下偵測到 USB 記憶體裝置。請等待機器返回就 緒模式,然後將 USB 記憶體裝置插入機器的 USB 記憶體連接埠中。
 - 機器有兩個 USB 記憶體連接埠。當其中一個連接埠已插入 USB 記 憶體裝置,而您嘗試在另一個連接埠插入 USB 記憶體裝置時,機器 無法偵測到第二個記憶體裝置。取下第一個先插入的 USB 記憶體裝 置,然後在機器的 USB 記憶體連接埠中重新插入您想插入的 USB 記憶體裝置。

2 從顯示螢幕按 USB。

- 3 機器會顯示 USB 記憶體裝置中所有的檔案。 選擇您要列印的檔案。如果您想列印多個檔案,也可以選擇多個檔案。
- 📝 如果檔案在資料夾中,按下資料夾名稱。然後按 Select。
 - 如果您選取的 PDF 檔案以密碼加密,您必須知道密碼才能列印。當 機器要求您輸入安全密碼時,請輸入密碼。如果您不知道密碼,將取 消列印工作。

從 USB 記憶體裝置列印

4 按下 Print∘

5 按下適當的選項。

- Copies: 選擇影印份數。
- Color Mode: 選取副本的色彩模式。
- Duplex: 可以選擇機器在紙張兩面列印副本。
- Auto fit: 可讓您針對紙匣中選取的紙張大小縮放列印工作,而 不管文件大小。選擇一個紙匣,然後按 On。
- Paper Source: 選擇一個含有要列印之紙張的紙匣。
- Output: 設定機器的各種輸出選項,如影印輸出選項。
- 6 按下⊚(開始)按鈕以列印檔案。
- 7 您可以按 」返回上一個畫面。
- 8 列印完成後,可以將 USB 記憶體裝置從機器上取下來。按下 USB。

掃描至 USB 記憶體裝置

- 機器無法偵測未格式化的 USB 記憶體裝置。格式化後,將 USB 記憶 體裝置插入機器的 USB 記憶體連接埠中。
 - 機器無法在節電模式下偵測到 USB 記憶體裝置。請等待機器返回就 緒模式,然後將 USB 記憶體裝置插入機器的 USB 記憶體連接埠中。
 - 機器有兩個 USB 記憶體連接埠。當其中一個連接埠已插入 USB 記 憶體,當您嘗試在另一個連接埠插入 USB 記憶體時,機器無法偵測 到第二個記憶體。取下第一個先插入的 USB 記憶體裝置,然後在機 器的 USB 記憶體連接埠中插入您想使用的 USB 記憶體裝置。
- 1 將 USB 記憶體裝置插入機器的 USB 記憶體連接埠中。
- 2 將多張原稿正面朝上放在 DSDF 上,或將單一原稿正面朝下放在掃 描器玻璃上,然後關上 DSDF(請參閱第 65 頁上的「裝入原稿」)。
- 3 在顯示螢幕上按下 Scan to USB。

按下 Basic 標籤。



- 5 選擇一個儲存掃描影像的資料夾。如果您未選擇資料夾,掃描的影像 將會儲存在根目錄中。
- 6 按下 File Name 輸入區。隨即會出現快顯鍵盤。
- 7 輸入儲存掃描資料的檔名。按下 Done。
- 8 設定 File format、Resolution 和 Darkness。
- 9 必要時,在 Advanced、Image 或 Output 標籤中設定掃描功能(請 參閱第 136 頁上的「變更掃描功能設定」)。

掃描至 USB 記憶體裝置

10 按下 (③ (Start) 按鈕來掃描與儲存檔案。

如果原稿已放在掃描器玻璃上,機器會顯示一個詢問您是否放入另 一頁的視窗。裝入另一頁原稿,然後按下 Yes。完成時,按下視窗上的 No。

11 掃描完成後,可以將 USB 記憶體裝置從機器上取下來。



12.功能表總覽和進階功能

本章提供機器的功能表總覽並詳細說明機器的設定功能表。機器的設定功能表提供各種管理員可設定的選項, 以使用完整的機器功能。請仔細閱讀本章內容,瞭解機器所提供的各種功能。



- 管理員指南主要說明管理員常用的功能與使用機器前可以進行的設定。
- 某些選項,需要聯絡本地服務提供者來進行設定。
- 某些功能表可能不會顯示在顯示螢幕上,具體取決於設定或型號而定。此時,便表示您的機器無法使用該功能。

• 功能表總覽

• 機器設定

212 217

您的機器配合各種對使用者和管理員有用的功能表。有了這些功能表,管理員可以為機器進行設定或使用各種提供的功能。您可以透過按下控制面板上的顯示螢幕來存取功能表。

下表顯示您的機器所提供的功能表。請使用下表來檢視功能表結構。功能表欄顯示主功能表,而選項欄顯示其子功能表。

「某些功能表可能不會顯示在顯示螢幕上,具體取決於設定或型號而定。此時,便表示您的機器無法使用該功能。

USB ^a (請參閱 第 205 頁上的 「瞭解 USB 畫面」)	Copy (請參閱 第 109 頁上的「影印」)			Quick Copy (請參閱 第 114 頁上的「快速 影印」)	Fax (請參閱 第 144 頁上的「傳 真」)	
Format	Basic	Advanced	Image	Copies	Basic	
Rename	Paper Source	Original Size	Original Type	Reduce/Enlarge	Input Fax No.	
Delete	Reduce/Enlarge Duplex Color Mode Output Darkness Programs	Original Orientation N-Up ID Copy Book Copy Booklet Watermark Stamp Build Job Programs	Adjust Background Erase Backside Image Erase Edge Programs	Duplex	Total Destination	
Print				N-Up Output Original Orientation	Resolution	
Scan to USB					Darkness	
					Address Book	
				Darkness	Programs	
				Color Mode	Advanced	
				Paper Source	Original Size	
					Duplex	
					Original Orientation	
					Delay Send	
					Build Job	
					Programs	
					Image	
					Original Type	
					Programs	

a. 此選項只在插入 USB 記憶體時可用。

Scan (請參閱 第 126 頁上的 え	to Email 勺「掃描並透過電子郵件傳 送」)	Scan to PC (請參閱第 13 的電	3 頁上的「掃描並傳送到您 腦」)	Scan to Server (請參閱第 129 頁上的「透過 SMB/FTP 掃描與傳送」)		
Basic Total Destination Send to Me File Name File Format Resolution Darkness Address Book Programs Advanced Email Settings Duplex Original	「小川山山にえなえまでよう「ユルバトト 美」) Image Original Type Color Mode Adjust Background Erase Backside Image Programs Output Quality File Format Programs	的電 Computers Basic Destination Darkness Resolution Advanced Duplex Original Orientation Original Size Build Job	腦」) Image Original Type Color Mode Adjust Background Erase Backside Image Output Quality File Format	SMB/FTP 掃描 Basic Total destination File Name File Format Resolution Darkness Address Book Programs Advanced Duplex Original Orientation Original Size Build Job	i與傳送」) Image Original Type Color Mode Adjust Background Erase Backside Image Programs Output Quality File Format Programs	
Orientation Original Size Build Job Programs				Programs		

Scan t (請參閱 第 209 頁上的「排	o USB ^a 帚描至 USB 記憶體裝置」)	Scan to Sha (請參閱 第 134 頁上的「 資料列	red Folder 帚描並傳送到 USB/共用 モ」)	Stored Document (請参閱 第 203 頁上的 「瞭解儲存的文件畫 面」)	Shared Folder (請参閱 第 200 頁上 的「瞭解共用資料夾 畫面」)
Basic Destination File Name File Format Resolution Darkness Programs Advanced Duplex Original Size	Image Original Type Color Mode Adjust Background Erase Backside Image Programs Output Quality File Format Filing Policy	Basic Destination File Name File Format Resolution Darkness Advanced Duplex Original Size Original Orientation	Image Original Type Color Mode Adjust Background Erase Backside Image Output Quality File Format Filing Policy	Public Private	Rename Delete Print
Build Job Programs	Programs				

a. 此選項只在插入 USB 記憶體時可用。


	一田你遇知了 Coourity > Aut	Machine Setup	* 1 () 法 点 明 体 999 百 し 初 「 穴 入 树	
Machine Details	如来恋選取」 Security > Aut	Wi-Fi ^a Wi-Fi ^a	General Settings	Image Management
Options Software Versions Capabilities Tray Settings	Print Settings General Emulation Paper Source	Wi-Fi Wi-Fi Settings WPS TCP/IP(Wi-Fi)	Date and Time Power Saver Timers Altitude Adjustment	Auto Color Registration Custom Color Tone Adjustment Machine Test
Name Paper Size Paper Type Settings	Skip Blank Pages Layout Orientation Duplex	Wi-Fi Direct Wi-Fi Signal Clear Wi-Fi Settings NFC ^a	Default Paper Size PDF PDF Format Compact	Print Adjustment Home Setting Home Window Priority
Eco Settings Default Eco Mode Eco Features Configuration	No. Of Copies Margin Network Settings TCP/IP	Security Image Overwrite Authentication HTTPS	Supplies Management Toner Cartridge Reorder Notification CLR Empty Msg.	Home Window Background Stamp Job Progress Window
Application Settings Copy Settings Fax Settings Scan to Email Settings Scan to Server Settings	SNMPv1/v2 SNTP UPnP(SSDP) mDNS	IPSec 820.1x Accounting Others	Toner Save Sound Key Sound Alarm Sound Eax Sound	Job Rescheduling Humidity Vapor Mode Quiet Mode Stacking Mode
Scan to USB Settings Scan to Shared Folder Settings Address Book	SetIP Print SLP Network Filtering HTTP	Supplies Life Contact Information Report Application Management Language	Measurements	Others Supplies Life Contact Information Report Application Management

a. 安裝了選用的無線/NFC 套件時,就可以使用這個功能。

- 視所選的驗證設定而定,某些選項僅適用於管理員(請參閱第233 頁上的「安全性」)。
 - 如果您想返回上一個畫面,請按下 **그** (Back)按鈕。

登入

視您選取的驗證設定而定,您可能需要以管理員身分登入才能存取 Machine Setup 功能表下的某些選項(請參閱第 233 頁上的「安全性」)。

- 1 從顯示螢幕按 Machine Setup。
- 2 選擇您要的選項。如果該選項只適用於管理員,就會出現下列畫面。 使用您按下每一個欄位時出現的彈出式鍵盤來進入 ID、Password 和 Domain。
 - 輸入您第一次開啟機器時設定的 ID 和密碼。Initial Settings (請參 閱第 230 頁上的「初始設定值」)。
 - 您也可以使用 Recent Users 按鈕來尋找最近使用過的 ID,也可以 使用 Domain List 按鈕來尋找儲存在機器清單中的網域。
 - 當您登入時,您可以看見顯示器上登入的使用者 ID。

3 按下OK∘

機器詳細資料

您可以查看詳細的機器資訊。查看已安裝硬體和軟體版本的狀態有助於您 維護機器。您可以從 Samsung 網站下載最新的軟體。

- ↑ 從顯示螢幕按 Machine Setup > Machine Details。
- 2 按下您要的選項。
 - Options: 顯示已安裝硬體的狀態(包括選用的部分)。
 - Software Versions: 顯示已安裝的系統軟體版本。
 - Capabilities: 顯示硬體的功能。
- 3 按下**ン**(Back)以返回上一個畫面。

		功能	說明
根據機器選項或機型的不同,某些功能表可能與您的機器不同。		Timers	當一段時間沒有輸入時,機器會取消保留的工作 或結束目前的功能表,同時進入預設設定值。您 可以設定機器取消保留工作或結束目前功能表 前所等待的時間。
使用機器前,請依照下列方法進行一般設定:			 System Timeout: 若指定時間內沒有任何輸入,機器會回到「影印」功能表。您可設定的最長時間為 10 分鐘。
從顯示螢幕按 Machine S	etup > General Settings∘		• Held Job Timeout: 當列印發生問題時,或電 腦沒有任何訊號,機器會在刪除工作前,先保
功能	說明		留工作一段時間。
Date and Time ^a	可讓您設定日期和時間。在此選項中設定的日期 和時間將會在傳送/列印延遲傳真/列印工作時使	Altitude Adjustment	可讓您選擇機器放置的高度,列印品質受到大氣 壓力影響。大氣壓力是由機器的海拔高度決定。
	用,或列印在報告上。		• Normal: 0 - 1,000 公尺(3,280 英尺)
Power Saver	可讓您減少耗用電源。若設定此選項,機器會在 未使用狀態下進入節電模式。		• High1: 1,000 公尺(3,280 英尺)-2,000 公尺 (6,561 英尺)
	• 當您暫時不使用機器時,請使用此選項省電。 在 Power Save 選項下,機器會比在 Low		 High2: 2,000 公尺(6,561 英尺)-3,000 公尺 (9,842 英尺)
	 Power Save 模式下節省更多電源。 Low Power Save 選項可讓您節省機器電源。 		 High3: 3,000 公尺(9,842 英尺)-4,000 公尺 (13,123 英尺)
	當您一段時間不使用機器時,機器某些零件 會自動進入 Low Power Save 模式。Low	Default Paper Size	可讓您選擇預設的紙張大小。
	Power Save 選項比 Power Save 選項節省的 電源少。		

功能	說明	功能	說明
PDF	可讓您選擇 PDF 格式。如果您選擇 PDF/A,您可 以建立 PDF 檔案,並且不管在何處開啟檔案都 可以顯示相同的格式,還可以使用「壓縮」功能。	Supplies Management	可讓您設定耗材訂購通知的選項。如果您設定此 選項,機器將在耗材即將用盡時顯示警告訊息。 預先準備耗材。
	 PDF Format Standard: 將資料儲存為一般的 PDF。 PDF/A: 將資料儲存為 PDF,且必要的資訊 可在任何環境自行轉譯。 PDF/A 檔案必須為獨立層: 它不能依賴 其他應用程式來進行字型的轉譯、開啟超 連結或執行指令碼、音訊檔或視訊檔。 Compact On: 您可以獲得比標準 PDF 檔案小的 PDF 檔案。 Off: 您可以關閉此功能。 	Sound	 Toner Cartridge Reorder Notification: 當碳 粉匣達到指定的剩餘壽命時發出通知。 CLR Empty Msg.: 碳粉匣沒有碳粉時,會出 現此選項。您可清除沒有碳粉的訊息。 Toner Save: 啟動本模式可延長碳粉匣的壽 命,並降低每頁的列印成本 (與使用正常模式 相比),但是會降低列印的品質。 可讓您設定按鈕的音量、通知鬧鈴和傳真工作時 發出的音效。您可以在設定音效後,立即測試音量。 使用安靜/擴音按鈕選擇想要的音量,然後按 Test 按鈕來測試音量。 Key Sound: 可讓您在按下按鈕時調整音量。 Fax Sound: 可讓您調整傳真工作發出的音 效音量。此選項有其他子選項。 Alarm Sound: 可讓您在出現通知鬧鈴時調 整音效音量。
		Measurements	可讓您選擇測量單位(mm 或英吋)並設定千位 數的數字分隔字元(逗號或點)。

功能	說明	功能	說明
Machine Test	 Print Adjustment: 允許您調整列印區。當列 印的影像超出頁面或位置偏移時,可以調整 列印區。 1 從顯示螢幕按 Print Adjustment。 	Job Rescheduling	當工作因紙張不符或沒有紙張等錯誤而暫停時, Job Rescheduling 功能會從暫停工作切換到下 一個工作(若下一個工作可以在沒有任何紙張 錯誤的情況下列印時)。
	 按下 Paper Supply 並選擇供應紙張的紙 匣。 	Humidity	依據環境溼度,最佳化列印品質。
	 3 按下 Paper Size 並選擇要用的紙張大小。 4 按下 Print。調整列印的圖案(圖表)。 	Image Management	可讓您管理色彩設定值,包括自動調整色彩、影 印濃度和列印密度等。
	5 按下 Next 並依照螢幕上的指示操作。	Quiet Mode	開啟此功能表可減少列印時發出的噪音。不過, 列印速度和列印品質可能受到影響。
	☑ Next 按鈕會在您按下 Print 時啟用。	Stacking Mode	如果您在潮濕地區使用機器,或您使用的是因溼度高而受潮的列印材質,則輸出紙匣的列印輸出
Home Setting	可讓您選擇首頁視窗的功能表順序。		紙張可能曾按曲或無法正常堆疊。在這裡情況 下,您可以設定機器使用此功能,以便列印輸出
	• Home Window: 您可以選擇首頁畫面上出現 的功能表。選擇功能表並按 Enable 和 OK。		的紙張可以緊密堆疊。但是,使用此功能將會使 列印速度變慢。
	 Priority:您可以選擇首頁視窗功能表的順 序。選擇您要上移/下移的 Application,然後 按 Up/Down 按鈕。 	a. 視所選的驗證設定而定,僅適	图用於管理員(請參閱第233頁上的「安全性」)。
	 Home Window Background: 您可以選擇首 頁視窗背景的順序。 		
Stamp	可讓您在影印輸出上套用戳記功能、列印時間和 日期、IP 位址或使用者 ID。		
Job Progress Window	可讓您在顯示器上顯示工作進度。		

Application Settings

Tray Settings

Eco Settings^a

Initial Settings^a

Print Settings

Language

Security^a

Network Settings^a

		選項	說明
其他設定		Others	可讓您設定耗材壽命。
✓ 根據機器選項或	幾型的不同,某些功能表可能與您的機器不同。		 Supplies Life: 顯示每一個耗材的剩餘百分比。如 果您經常遇到卡紙或列印問題,請查看 Supplies Life 畫面。必要時更換對應的零件。此功能表可幫 助您預測何時應更換碳粉匣或其他可更換的耗 材。
從顯示螢幕按 Machine Setup。			• Contact Information: 顯示聯絡人資訊。
或者			• Report: 可讓您列印有關的系統、傳真、傳送的電子郵件和字型等報告。
從顯不螢幕按 Machine	e Setup > Others∘		 Application Management: 可讓您啟用/停用應 用程式。
選項	說明		

可讓您設定某些功能的預設設定值(請參閱第223

如有需要,您可檢查目前的紙匣設定並變更其設定

可讓您將節碳模式設定為預設值,同時變更節碳模 式的設定值。使用節碳模式可以節省列印資源(請參

可讓您在使用機器前設定所需的基本設定(請參閱

可讓您設定預設的列印設定值(請參閱第232頁上

可讓您設定網路相關的設定值(請參閱第232頁上

可讓您設定安全性相關的設定值(請參閱第233頁

(請參閱第228頁上的「紙匣設定」)。

閱第 229 頁上的「Eco 設定」)。

第230頁上的「初始設定值」)。

可讓您選擇顯示螢幕上出現的語言。

的「列印設定」)。

的「網路設定」)。

上的「安全性」)。

頁上的「應用程式設定」)。

		選項	
Report	顯示您可以列印的報告清單。	Contact Information	可讓您設定某些功能的預設設定值。
	• System		• SAMSUNG Support: 查看服務中心資訊。
	- Configuration: 列印以查看機器組態資訊。		• 系統管理員:查看管理員的聯絡資訊。
	- Supplies information: 列印以檢查每一個耗	Application	可讓您管理應用程式和授權
	材的剩餘百分比。	Management ^a	• 安裝應用程式
	- Usage Counter: 列印以查看執行的工作計 數。其中包含列印用量、掃描用量和傳真用量		1 從顯示螢幕按 Machine Setup > Others > Application Management。
			2 選擇 Application 標籤。
	- Demo Page: 列印測試頁以查看機器是否運作		3 連接 USB 隨身碟(含已儲存的下載應用程式)
	上吊。 Fror Information: 初印以本套機器發生哪些		與電腦。
	- Life monation. 列印以旦有滅品發生哪些 錯誤。其中句会錯誤類刑和計數。		偵測到 USB 隨身碟時,將停用 Install 按鈕。
	- Network Configuration: 列印以杳看網路組		4 按一下 Install 按鈕。
	態資訊。		5 隨即出現一個應用程式清單的快顯視窗。選擇 確田程式檔案並按下 OK。
	• Fax		6 陈即出祖驗證訊自。閱讀会約並勿更工全
	- Fax Send Confirmation: 您可以將機器設為 列印報告,不論是否成功完成傳真傳輸或接收 都是加出。		accept the terms of the License Agreement,然後按 OK。
	 Fax Received: 列印以查看已接收的傳真清 單。 		隨即開始安裝應用程式。
	- Fax Scheduled Jobs: 列印以查看已排程的傳 真工作清單。		· 從清單中,選擇您要詳細檢視的應用程式 並按 Detail。
	• Send		• 從清單中,選擇您要解除安裝的應用程式
	- Email Sent: 列印以查看 Scan to Email 工作 的傳輸狀態。		並按 Uninstall。
	Font	a 相乐躍的驗證語空声空,	【
	- PCL Font List: 列印以查看 PCL 字型清單。	4. 沉川送时阙起可疋川化,	国旭川水 E·杜只(明参阅为 499 只上印) 女主 庄」 / °
	- PS3 Font List: 列印以查看 PS3 字型清單。		

應用程式設定

复印?置

您可以設定預設的影印選項。設定常用的影印設定。

- 您也可以透過 SyncThru[™] Web Service 使用此功能。從連線網路的電 腦開啟 Web 瀏覽器,然後輸入機器的 IP 位址。當 SyncThru[™] Web Service 開啟時,按一下 Settings > Machine Settings > Copy。
- 1 從顯示螢幕按 Machine Setup > Application Settings > Copy Settings。
- 2 選擇適當的選項。

選項	說明
Paper Source	您可以選擇影印時使用預設的紙匣。
Reduce/Enlarge	您可以縮小或放大原稿以符合您要影印的紙張大小。例如,若原稿為 A4 而您想在 B5 大小的紙張上影印,請按 (86%)A4 -> B5,或原稿為 Legal 大小而您想在 Letter 大小的紙張上影印,請按 (76%)LGL -> LTR。如果您想設定自訂的大小,選擇 Custom, 然後使用 +、- 按鈕選擇原稿縮小/放大的百分比。
Duplex	您可以選擇雙面列印與裝訂選項。

選項	說明
Color Mode	您可選擇影印工作使用預設的色彩模式。
	• Auto: 選擇此設定可自動偵測掃描文件為彩色 文件或黑白文件,並選擇適當的色彩設定。
	• Full Color: 選擇此設定可列印與原稿影像相同的色彩。
	• 黑白: 選擇此設定可以不管掃描的文件是彩色 或黑白,皆以黑白色來列印副本。
Output	您可以選擇輸出要如何排列的選項。
	• Sort: 選擇輸出如何排序。
	- Collated: 整批列印輸出,以符合原稿的順 序。
	- Uncollated: 輸出會排序到個別頁面的堆疊 中。
	• Output Tray: 選擇要作為輸出紙匣用的紙匣。
Darkness	您可以選擇影印的濃度。
Original Size	您可以選擇預設的原稿大小。
Original Orientation	您可以選擇原稿的方向。
	• Upright Images: 當原稿文件上朝機器背面裝入時,選擇這個設定。
	• Sideways Images: 當原稿文件上方朝機器左 側裝入 DSDF,或原稿文件上方朝機器右側放在 掃描器玻璃上時,選擇這個設定。

選項	說明	
Original Type	您可以選擇您要影印的原稿類型。這可提供較好的 影印結果。	
Another Page Confirmation	掃描完成後, Scan More Pages 視窗會出現以詢問您是否要掃描另一頁。	
3 按下 う (Back)以儲存變更並返回上一個畫面。		

傳真設定

您可以設定預設的傳真選項。設定常用的傳真設定。

- 您也可以透過 SyncThru[™] Web Service 使用此功能。從連線網路的電 腦開啟 Web 瀏覽器,然後輸入機器的 IP 位址。當 SyncThru[™] Web Service 開啟時,按一下 Settings 標籤 > Machine Settings > Fax。
- 1 從顯示螢幕按 Machine Setup > Application Settings > Fax Settings。
- 2 選擇適當的選項。



傳真選項視國際通訊法規而定,各個國家/地區均不相同。若說明中所述 的某些傳真選項變成灰色,表示您的通訊環境中不支援該選項。

選項	說明
Resolution	您可以選擇掃描的解析度值。
Original Size	您可以設定預設要使用的原稿大小。
Duplex	 您可以選擇雙面列印選項。 1 Sided: 僅適用於單頁列印的原稿。 2 Sided, Book: 適用於雙面列印的原稿。 2 Sided, Calendar: 適用於雙面列印的 原稿,但反面旋轉 180 度。
Original Orientation	您可以選擇原稿的方向。 • Upright Images: 當原稿文件上朝機器 背面裝入時,選擇這個設定。 • Sideways Images: 當原稿文件上方朝 機器左側裝入 DSDF,或原稿文件上方朝 機器右側放在掃描器玻璃上時,選擇這 個設定。
Original Type	您可以選擇您要影印的原稿類型。這可提供 較好的影印結果。
Darkness	您可以選擇影印的濃度。
Machine ID & Fax No.	您可以設定機器的 ID 和每一頁上方要列印 的傳真號碼。如果您已安裝多線傳真套件, 必須先選擇一條線路。

選項	說明	選項	說明
Redial	您可以設定若機器忙碌或未接聽時,重撥傳 真號碼。您可以設定重撥的嘗試次數與嘗試 間隔時間。如果您已安裝多線傳真套件,必	Receive Mode	您可以設定 Receive Mode 和 Dial Type 選 項。如果您已安裝多線傳真套件,必須先選 擇一條線路。
	 須先選擇一條線路 Redial Term: 使用 +/- 按鈕選擇重撥的 次數。 		 Receive Mode: 選擇以變更傳真接收模式。 Telephone: 按下免持聽筒撥號,然後
	 Redial Times: 使用 +/- 按鈕選擇重撥的時間。Redial Times 選擇 0 表示機器不重撥。 		按下⊚(開始)來接收傳真。 - Fax:接聽傳真來電,並立即進入傳真 接收模式。
Prefix Dial	您可以設定撥號前要撥打的號碼。使用者設 定這個選項來存取 PABX(如 9)或區碼 (如 02)。一旦設定這個號碼,當您輸入電 話/傳真號碼時,螢幕上會自動出現該號碼。		- Answering Machine/Fax: 適用於您的機器連接有答錄機時。您的機器會接聽來電,來電者可在答錄機上留言。 傳真機偵測到線路上的傳真音後,會 自動切換至 Fax 模式接收傳真。
ECM Mode	您可以設定機器來修正錯誤。當線路品質不 良時這將有所幫助,同時可確保您傳送的任 何傳真都確實傳送給其他具有錯誤修正模 式的傳真機。使用錯誤修正模式傳送傳真可	Ring to Answer	您可以設定機器接聽來電前響鈴的次數。如 果您已安裝多線傳真套件,必須先選擇一條 線路。
	能較費時。如果您已安裝多線傳真套件,必 須先選擇一條線路。	Toll Save	您可設定機器在免付費時間傳送傳真以節 省費用。如果您已安裝多線傳真套件,必須 先選擇一條線路。

選項	說明
Secure Receive ^a	您可設定機器將接收的傳真保存在記憶體 中,如此當您不在時未獲授權人員就無法存 取它們。此選項可在機器無人看守時禁止列 印接收的傳真。如果您已安裝多線傳真套 件,必須先選擇一條線路。
	• Off: 若不使用安全接收,選擇此選項。
	• On: 若使用安全接收,選擇此選項。
	• Print: 選擇此選項,列印記憶體中的傳 真。您必須以管理員身分登入才能列印 記憶體中接收的傳真。
Received Fax Printing	您可以設定列印接收傳真的選項。
Report	您可以選擇傳真傳送確認報告的選項。
Fax Country Setting	您可以選擇預設的國家/地區。當您變更前, 您需要連接電話線路與機器。當您變更國家 /地區時,隨後會進行 ping 測試。
Smart Fax Diagnostics	「智慧傳真」功能可優化您的傳真線路設 定。

a. 視所選的驗證設定而定,僅適用於管理員(請參閱第 233 頁上的「安全性」)。

按下**う**(Back)以儲存變更並返回上一個畫面。

3

掃描設定

您可以設定掃描至電子郵件的選項。您在這裡所套用的選項將在傳送掃描 資料到電子郵件時套用。

	您也可以透過 SyncThru [™] Web Service 使用此功能。從連線網路的電 腦開啟 Web 瀏覽器,然後輸入機器的 IP 位址。當 SyncThru [™] Web Service 開啟時,按一下 Settings 標籤 > Machine Settings > Scan。
1	從顯示螢幕按Machine Setup > Application Settings > Scan to Email Settings。
	或者 從顯示螢幕按 Machine Setup > Application Settings > Scan to
	Server Settings∘ 武老
	スロ 從顯示螢幕按 Machine Setup > Application Settings > Scan to USB Settings。
	或者
	從顯示螢幕按 Machine Setup > Application Settings > Scan to

2 選擇適當的選項。

Shared Folder Settings -

	說明	
Resolution	您可以選擇掃描的解析度值。	
Darkness	您可以選擇掃描輸出的濃度。	
Duplex	您可以選擇雙面列印選項。	
	• 1 Sided: 選擇原稿的裝訂方式。	
	• 2 Sided, Book: 選擇原稿的裝訂方式。	
	 2 Sided, Calendar: 選擇原稿的裝訂方式。 	
Original Size	您可以設定預設要使用的原稿大小。	
Original Orientation	您可以選擇原稿的方向。	
	• Upright Images: 當原稿文件上朝機器背面裝入時,選擇這個設定。	
	• Sideways Images: 當原稿文件上方朝機器左側 裝入 DSDF,或原稿文件上方朝機器右側放在掃 描器玻璃上時,選擇這個設定。	Prin [:] Rep
Original Type	您可以選擇您要掃描的原稿類型。這將根據掃描的 原稿文件類型提高掃描品質。	
Color Mode	您可以選擇掃描輸出的色彩選項。	Filin
Quality	您可以選擇掃描輸出的品質。	
	• Best: 產生高品質的影像,但檔案較大。	
	 Normal: 影像品質和檔案大小介於 Best 和 Draft 之間。 	
	• Draft:產生低品質的影像,但檔案較小。	

選項	說明
File Format	您可以選擇掃描輸出的檔案格式。
	• JPEG: 以 JPEG 格式掃描原稿。
	• PDF:以 PDF 格式掃描原稿。
	• TIFF: 以 TIFF(標記影像檔案格式)掃描原稿。
	• XPS: 以 XPS 格式掃描原稿。以 TIFF(標記影像 檔案格式)掃描原稿。
	如果您想將數張原稿掃描到一個檔案中,請 在 Multi Page 選項中按 On。這個選項不適 用於 JPEG 格式。
Print Confirmation	您可以選擇列印確認報告的選項
Report	• Always: 一律列印報告。
	• Never: 不列印報告。
	• On Errors Only: 只在發生錯誤時列印報告。
Filing Policy ^b	您可以先選擇產生檔案名稱的原則,再繼續執行掃 描工作。
	• Change Name: 傳送的檔案將自動以另一個編程 的檔名儲存。
	• Cancel: 不儲存傳送的檔案。
	• Overwrite: 傳送的檔案會覆寫現有的檔案。

a. ${\ensuremath{\mathbb E}} {\ensuremath{\mathbb R}}$ Scan to Email Settings ${\ensuremath{\mathbb N}}$ Scan to Server Settings ${\ensuremath{\mathbb N}}$

b. 僅限 Scan to USB Settings 和 Scan to Shared Folder Settings \circ

按下 (Back)以儲存變更並返回上一個畫面。 3

通訊錄

此功能可讓您在機器硬碟中儲存常用的電話號碼、傳真號碼和電子郵件地 址。傳送傳真時,您可以使用這裡建立的通訊錄。這將有助於節省輸入傳真 號碼與電子郵件地址的時間。



您也可以透過 SyncThru[™] Web Service 使用此功能。從連線網路的電 腦開啟 Web 瀏覽器,然後輸入機器的 IP 位址。在 SyncThru[™] Web Service 開啟時,按一下 Address Book。

- 1 從顯示螢幕按 Machine Setup > Application Settings > Address Book。
- 2 選擇適當的選項。

選項	說明
AII (0)	按這個按鈕並選擇您的搜尋。目錄包括:All、 Individual、Group、Favorite 和 Email。
<u>Q</u>	在空白欄位輸入關鍵字(如您要搜尋的名稱的第一個字母)並按下這個按鈕。機器會開始掃尋地址。
Select All	按這個按鈕以選擇清單中所有的地址。
New	按這個按鈕以建立新地址。

選項	說明		
Edit	選擇您要編輯的地址並按下這個按鈕。		
Delete	選擇您要刪除的地址並按下這個按鈕。		
3 按下→(Back)以返回上一個畫面。			

紙匣設定

此功能可讓您可檢查目前的紙匣設定並變更其設定。紙匣和紙張可用的設定選項很多。選擇最佳選項來使用以符合您的紙匣和紙張需求。

- 您也可以透過 SyncThru[™] Web Service 使用此功能。從連線網路的電 腦開啟 Web 瀏覽器,然後輸入機器的 IP 位址。當 SyncThru[™] Web Service 開啟時,按一下 Settings 標籤 > Machine Settings > System >Input Trays。
- ▲ 從顯示螢幕按 Machine Setup > Tray Settings。
- 2 查看目前的紙匣設定。如果您不需要變更設定,請移至步驟5。
- **3** 按下 Settings 以變更目前的設定。
- 4 按下您要變更的選項。



5

如果某些選項反灰,表示您的機器不支援這些反灰的選項,或者機器必須安裝選用部件才能使用該選項。

選項	說明
Tray1/Mp Tray	您可設定每一個紙匣中使用的紙張大小和類型。此 外,您可以啟用紙匣確認訊息來詢問您是否在打開 紙匣時設定紙張大小和類型。
Auto Tray Switch	您可以設定當使用中紙匣的紙張用盡時,機器自動 切換具有相同大小紙張的紙匣。
Auto Continue	判斷機器偵測到紙張不符時是否繼續列印。
Paper Substitution	自動替換印表機驅動程式的紙張大小,防止紙張大小與 Letter 和 A4 紙張不符。例如,如果紙匣中裝入 A4 紙張,但印表機驅動程式中所設定的是 Letter 紙 張尺寸,機器就會列印 A4 紙張,反之亦然。
Tray Protection	您可以設定要排除在紙匣優先順序設定以外的紙 匣。選擇紙匣並按下圓鈕以啟用這個選項。
Tray Priority Setting	您可以設定有相同大小紙張的紙匣的優先使用順 序。機器將使用具有最高優先順序之紙匣中的紙 張。選擇紙匣並使用 Up/Down 按鈕來設定優先順 序。

按下**ン**(Back)以儲存變更並返回上一個畫面。

Eco 設定

此功能可讓您將節碳模式與其相關的選項設為預設值。設定節碳模式可減 少碳粉與紙張的用量。例如,節碳模式其中一個選項是雙面列印。與在兩張 紙上列印不同,節碳模式的設計是在一張紙的兩面列印(雙面列印)。如果 您嘗試在開啟節碳模式時在兩張紙上列印,就會出現詢問您是否要停用節 碳模式的訊息。依照下列指示來設定節碳模式選項。

- 您也可以透過 SyncThru[™] Web Service 使用此功能。從連線網路的電 腦開啟 Web 瀏覽器,然後輸入機器的 IP 位址。當 SyncThru[™] Web Service 開啟時,按一下 Settings 標籤 > Machine Settings > System > Eco。
- 從顯示螢幕按 Machine Setup > Eco Settings。

2 選擇適當的選項。

- Default Eco Mode: 可以預設開啟節碳模式。如果設定開啟此模式,使用者需使用控制面板上的「環保」按鈕來關閉此功能。不過,如果您(管理者)有設定密碼,使用就需要輸入密碼才能關閉這個模式。一旦開啟這個功能,就會在節碳模式旁的選項看到
 预號。
 - On: 設定開啟節碳模式。
 - Off: 設定關閉節碳模式。
 - **On-Forced:** 設定使用密碼開啟節碳模式。使用者想關閉節 碳模式時,必須輸入密碼。

- 如果您將此模式設定為關閉,在節碳模式下從驅動程式列印的工作將 不會被計入節碳模式計數中,控制面板上的節碳模式 LED 燈也不會亮 起。
 - Eco Features Configuration:您可以設定預設的節碳模式選項。
 - 出廠預設值:您可保留預設設定值。
 - 自訂設定:您可以設定透過影印功能和 PC 驅動程式列印與 列印設定有關的設定。除非使用者停用節碳模式,否則您在 此設定的設定值將套用到所有傳送至機器中的影印列印與 驅動程式列印工作。
- 3 按下 OK 以儲存變更或 (Back)以返回上一個畫面。

初始設定值

您可以在第一次開啟機器電源時變更初始設定值。



如果不要調整初始設定值,請按下 Exit。此設定將儲存截至當時的設定。不過,如果是第一次使用這個選項,將不會啟用 Exit 按鈕。

- 1 從顯示螢幕按 Machine Setup > Initial Settings。
- 2 在顯示螢幕上按下要使用的語言,然後按 Next。

3 閱讀注意事項並按 Next。

🔮 如果您想重設語言,請按 ⊃ (Back)並選擇您要的語言。

4 按 Device Name 欄位。

隨即會出現快顯鍵盤。

刪除現有的裝置名稱並輸您您要使用的裝置名稱,然後按 OK。然後 按 Next。

務必要輸入網路上要使用的裝置名稱。

- 必要時,在 Location 欄位輸入機器的位置。
 - 必要時,在 Administrator 欄位輸入機器發生問題時的聯絡人資訊。
- 5 按 Test 按鈕以驗證 LAN 連線。在按下 Test 按鈕後出現 Connected 時,請按 Next。

如果未出現 Not connected,請確認機器已連線網路,然後再驗證 LAN 連線。

- 如果網路問題仍在,請聯絡您的網路管理員。
- 6 在每一個欄位輸入 IP 位址、子網路遮罩和閘道。然後按 Next。

- 如果 IP 位址是由 DHCP 或 BOOTP 自動指派,請按 DHCP 或 BOOTP。
 - 如果不確定網路環境為何,請聯絡您的網路管理員。
- 7 在每一個欄位輸入主機名稱、網域名稱、主要 DNS 伺服器和備用 DNS 伺服器。然後按 Next。
- 沒 按 Name 欄位。
 - a 依預設,將輸入 admin。如果您想更換另一個名稱,刪除 admin 並輸入一個新的管理員名稱,然後按 OK。
 - **b** 按 New Password 欄位。
 - c 輸入要使用的密碼並按 OK。這個密碼將用來存取管理員帳戶。

密碼長度必須至少含有8個字元,同時必須結合字母、數字和特殊字元 (除了 <、>、"、\ 以外)。

- d 按 Confirm Password 欄位。
- e 重新輸入密碼加以確認,然後按 Next。

- 9 在機器上設定時間。您可以手動設定時間或使用 SNTP (Simple Network Time Protocol) 來設定自動使用時間伺服器的時間。
 當您按 Manual:
 - **a** 可設定日期、時間和時差。
- 選擇時差的範例:如果您的本地時間比 UTC 快 4 小時,請按右方向鍵 直到 +4 顯示。
 - b 按下 Next∘

當您按 SNTP (Simple Network Time Protocol):

- a 使用左/右和上/下方向鍵來設定日期、時間和時差。
- 選擇時差的範例:如果您的本地時間比 UTC 快 4 小時,請按右方向鍵 直到 +4 顯示。
 - b 如果您按 IP, 請移至步驟 C。如果您按下 Host, 跳至步驟 e。
 - C 按 ⅠP 欄位。隨即會出現快顯鍵盤。輸入提供時間資訊的 ⅠP 位址, 然後按 OK。
 - d 按 Port No 欄位。隨即會出現快顯鍵盤。輸入連接埠號碼並按下 OK。
 - e 按 Host 欄位。隨即會出現快顯鍵盤。手動輸入主機名稱。您也可以按下 Host List,然後在 Time Server List 選擇一個主機名稱, 然後按 Close。

機器設定

- f 按 Port No 欄位。隨即會出現快顯鍵盤。輸入連接埠號碼並按下 OK。
- g 按下 Result 以查看 SNTP 設定,然後按 Close。必要試,嘗試再 設定一次。
- h 按下 Next∘
- 10 將出現 Completed 視窗。按下 Close 按鈕。機器會重新開機。

如果引擎忙碌,機器開機時間可能較長。

列印設定

您可以設定相關的列印設定值。當您未特別輸入列印選項時,機器會以您 在這裡所作的設定列印。設定常用的列印設定。如果您的公司有特定的列 印格式,就可以使用此功能。

- 您也可以透過 SyncThru™ Web Service 使用此功能。從連線網路的電
 腦開啟 Web 瀏覽器,然後輸入機器的 IP 位址。當 SyncThru™ Web
 Service 開啟時,按一下 Settings 標籤 > Machine Settings > Printer。
- 從顯示螢幕按 Machine Setup > Print Settings。
- 2 選擇適當的選項。

選項	說明
Layout	提供紙張版面相關的選項。
	• Orientation: 選擇紙張方向。
	• Duplex: 選擇雙面列印模式的紙張方向。
	• No. Of Copies: 選擇您想要列印的份數。
	• Margin: 調整一般雙工、一般單工、模擬等的邊界。
General	您可以設定 Skip Blank Pages、Paper Source、 Emulation。
	• Emulation: 您可以選擇模擬格式。
	• Paper Source: 您可以選擇紙張來源的紙匣。
	 Skip Blank Pages: 您可以在列印時略過空白 頁。
3 按下♪(Back)	以儲存變更並返回上一個畫面。

網路設定

此功能有助於您設定網路。設定此資訊前,您必須有相關的網路通訊協定 類型與使用的電腦系統等資訊。如果您不確定使用的設定為何,請聯絡您 的網路管理員取得這類資訊。

從顯示螢幕按 Machine Setup > Network Settings。

2 選擇適當的選項。

選項	說明	
TCP/IP	您可設定網路設定值(請參閱第 39 頁上的「網路 設定 (TCP/IP)」)。	
UPnP(SSDP)	您可以設定 UPnP 設定值。	
Print	您可以設定網路列印需要的連接埠。	
SNMP	您可以設定 SNMP 設定值。	
SNMPv1/v2	您可以設定 SNMP(簡易網路管理通訊協定)。管理員可以使用 SNMP 監控和管理網路上的機器。	
mDNS	您可以設定 mDNS 設定值。	
SNTP	您可以設定 SNTP 設定值。	
SetIP	您可以設定 SetIP 設定值。	
SLP	您可以設定 SLP 設定值。	
Network Filtering	您可以設定網路篩選設定值。	
НТТР	您可以設定 HTTP 設定值。	
Raw TCP/IP Printing	您可以變定原始 TCP/IP 列印設定值。	
LPR/LPD	您可以設定 LPR/LPD 設定值。	

	選項	說明	
IPP		您可以設定 IPP 設定值。	
3 按下)(Back)以儲存變更並返回上一個畫面。			
安全	生		

此功能可讓您設定安全性相關的設定值。

- 您也可以透過 SyncThru[™] Web Service 使用此功能。從連線網路的電 腦開啟 Web 瀏覽器,然後輸入機器的 IP 位址。當 SyncThru[™] Web Service 開啟時,按一下 Security 標籤 > Network Security。
- 從顯示螢幕按 Machine Setup > Security。
- 2 選擇適當的選項。

選項	說明	
Image	您可以設定機器覆寫儲存在記憶體中的資料。機器會以不	
Overwrite ^a	同的模式覆寫資料,以消除還原的可能。	
	 Automatic Image Overwrite: 當完成某項工作時,記 憶體中會保留暫存的影像。基於安全的考量,您可設定 機器自動覆寫加密的非動態記憶體。如果您想對記憶 體空間加密,您可以設定機器自動覆寫加密的非動態 記憶體。 	
	• Manual Image Overwrite: 列印、影印、掃描和傳真時,	
	機器會暫時使用記憶體空間。基於安全的考量,您可設 完機哭毛動覆寫加密的非動態記憶體。如果你相對記	
	憶體空間加密,您可以手動覆寫加密的非動態記憶體。 您可以設定機器重開機後,重複手動影像複寫。	
Image	• Overwrite Method: 您可以選擇覆寫加密非動態記憶	
Overwrite ^a	體的方法(硬碟)。	
	 German VSITR: 選取此選項,記憶體可以覆寫 7 次。當第 6 次覆寫時,會用備用的 0x00 和 0xff 來覆 寫磁碟,第 7 次時,會以 0xAA 覆寫磁碟。 	
	- DoD 5220.28-M: 選取此選項,記憶體可以覆寫 3 次。覆寫三次時,模式 0x35、0xCA、0x97 會被用來覆 寫磁碟的內容。此種覆寫磁碟的方法是由 US DoD 指定。	
	 Australian ACSI 33: 選取此選項,記憶體可以覆寫 5次。覆寫 5次時,字元 "C"及其備用補數會被用來 覆寫磁碟。經過第 2 次覆寫時,會執行一次強制驗 證。第 5 次覆寫時,會使用隨機資料。 	
	- Custom: 選取此選項以決定記憶體可以被覆寫的 次數。硬碟可覆寫的次數將會是您所選的次數。	

選項	說明			
entication	• Mode			
	- Device Mode: 啟用裝置驗證。裝置驗證會在使用裝			
	置前,要求使用者登入。使用者若未登入,將不能使 用任何應用程式。			
	- Application Mode: 啟用應用程式驗證。管理員可以			
	選擇需要使用者登入才能使用的應用程式。使用者 若未登入,將不能使用所選的應用程式。按			
	Application mode 以啟用驗證。			
	- Basic Mode: 啟用基本驗證。當使用者選擇了只有			
	管理員可用的選項時,就會要求使用者登入。			

選項	說明	選項	說明
Authentication •	 Method Local Authentication:根據儲存在裝置 HDD 中的 使用者資訊來執行驗證程序。 	HTTPS Settings	選擇 Off 以停用 HTTPS。
		IPSec	選擇 Off 以停用 IPSec。
	 Standard Accounting Only: 允許使用者輸入 ID 和密碼來登入。 SyncThru Provider: 根據 SyncThru[™] Web Service 中所找到的使用者資訊來執行驗證程式。 Kerberos and Local Authentication: 根據儲存在 kerberos 伺服器中的使用者資訊來執行驗證程序。 LDAP and Local Authentication: 根據儲存在 LDAP 伺服器中的使用者資訊來執行驗證程序。 SMB and Local Authentication: 根據儲存在 SMB 伺服器中的使用者資訊來執行驗證程序。 SMB and Local Authentication: 根據儲存在 SMB 伺服器中的使用者資訊來執行驗證程序。 LUI Login Screen: 依預設,提供預先安裝 LUI。 SWS Login Screen: 依預設,提供預先安裝 SyncThru[™] Web Service。 Options: 選擇使用者登入時需要什麼。 Auto Logout: 您可以使用自動登出。 Seconds: 您可以設定自動登出時間。 Login Identification: 您可以設定登入限制時間、次數或鎖定的時間。 Logout Policy: 您可以設定登出原則。 	802.1x Accounting a. 根據產品機型到	您可以啟用 802.1x 驗證,這是一種連接埠式驗證方法。如 果啟用這種驗證,除非獲得機器授權,否則機器就不能透 過受保護的網路來存取。使用這個功能來保護您的網路。 • EAP-MD5: 提供最小的安全性。MD5 雜湊功能容易受 到字典攻擊危害,同時不支援產金鑰的產生。 • PEAP: 建議打算使用 Microsoft 桌上型用戶端與伺服 器的使用者使用。其他使用者,不建議使用。 • EAP-MSCHAPv2: EAP-MSCHAPv2 透過結合同儕節 點訊息與成功封包上的回應封包與驗證者回應封包, 來提供同儕節點之間的雙向驗證。 • TLS: 這可透過網際網路在用戶端與伺服器之間提供 安全通訊。 • No Accounting: 選擇此項,不使用此功能。 • Standard Accounting: 選擇此項來使用安裝的工作帳 戶方法。 • SyncThruAaProvier: 選擇此項來使用 SyncThru™ Web Admin Service 提供的工作帳戶方法(詳細資訊 請參閱 SyncThru™ Web Admin Service 指南)。





•	存取管理工具	237
•	SyncThru™ Web Service	238
•	Easy Capture Manager	244
•	Samsung AnyWeb Print	245
•	Easy Eco Driver	246
•	使用 Samsung Easy Document Creator	247
•	使用 Samsung Printer Center	248
•	使用 Samsung Easy Printer Manager	251
•	使用 Samsung 印表機狀態	253
•	使用 Samsung Printer Experience	255

存取管理工具

Samsung 提供各種 Samsung 印表機管理工具。

- **1** 請確定印表機已連接至電腦,並且電源已經開啟。
- **2** 從開始功能表選取程式集或所有程式。
 - 對於 Windows 8 使用者,從 Charms(快速鍵) 選擇 搜尋 > Apps(應用程式)。
- 3 搜尋 Samsung 印表機。
- 4 在 Samsung 印表機下,您可看見已安裝的管理工具。
- 5 按一下您想使用的管理工具。
 - 安裝驅動程式後,您可直接從開始功能表 > 程式集或所有程式存取某些管理工具。
 - 對於 Windows 8 使用者,安裝驅動程式後,您可直接按一下開始畫面上對應的圖磚存取某些管理工具。

本章提供了透過 SyncThru[™] Web Service 設定網路環境的逐步說明。

- Internet Explorer® 6.0 或更高版本是 SyncThru[™] Web Service 的最低需求。
 - 某些功能表可能不會顯示在顯示螢幕上,具體取決於設定或型號而定。此時,便表示您的機器無法使用該功能。

需要網頁瀏覽器

您需使用下列其中一種網頁瀏覽器才能使用 SyncThru™ Web Service。

- Internet Explorer® 6.0 或更新版本
- Chrome 4.0 或更新版本
- FireFox 3.0 或更新版本
- Safari 3.0 或更新版本

什麼是 SyncThru[™] Web Service ?

如果您已將機器連接網路並正確設定了 TCP/IP 網路參數,您可以透過 SyncThru™ Web Service 來管理機器。使用 SyncThru™ Web Service 來:

- 檢視機器的裝置資訊與檢查其目前的狀態。
- 變更 TCP/IP 參數與設定其他網路參數。
- 變更印表機的喜好設定。
- 設定機器狀態的電子郵件通知。
- 取得使用機器的支援資訊。
- 升級機器軟體。

連接 SyncThru™ Web Service

IPv4 支援的網頁瀏覽器

- 1 啟動網路瀏覽器,如 Internet Explorer®(支援 IPv4 位址作為 URL)。 在位址欄位中輸入印表機的 IP 位址(http://xxx.xxx.xxx),然後 按下 Enter 鍵或按一下移至。
 - 您可以從機器報告中取得機器的 IP 位址(請參閱第 221 頁上的「其他 設定」)。
- 7 開啟機器的 SyncThru[™] Web Service 網站。

IPv6 支援的網頁瀏覽器

- ▲ 啟動網路瀏覽器,如 Internet Explorer®(支援 IPv6 位址作為 URL)。
- 2 從網路組態報告中選取其中一個 IPv6 位址 (Stateless Address、 Stateful Address、Manual Address)。
- 您可以從機器報告中取得機器的 IPv6 位址(請參閱第 221 頁上的「其 他設定」)。
- **3** 輸入 IPv6 位址(如 http://[3ffe:10:88:194:213:77ff:fe82:75b])。
 - 位址必須位於「[]」括弧中。
- 開啟機器的 SyncThru[™] Web Service 網站。

請登入 SyncThru™ Web Service

在 SyncThru[™] Web Service 中設定選項之前,必須先以管理員身分登入。 如果不登入,仍然可以使用 SyncThru[™] Web Service,但是將無法存取 Settings 標籤與 Security 標籤。

- 請按一下位於 SyncThru[™] Web Service 網站右上方的 Login。
 隨即會出現登入頁面。
- 2 輸入 ID 和 Password∘

從機器登入時使用相同的登入 ID、密碼、網域(請參閱第 217 頁上的 「登入」)。

如果您想建立新的使用者或變更密碼,請參閱第241頁上的「安全性標籤」。

Information 標籤

此標籤提供印表機的一般資訊。您可以查看機器狀態、耗材狀態、計數資訊、 網路資訊等等。您也可以列印報告,如組態頁。

- Active Alerts: 您可以檢查機器目前的警示。使用此資訊來解決機器錯誤。
- Supplies: 您可以查看耗材資訊。對於碳粉匣和成像單元,耗材狀態會 與視覺圖一同顯示,讓您瞭解每一個耗材剩餘的用量。您也可以看到頁 面計數資訊,此資訊可協助您預測何時應更換耗材。您也可以從機器使 用此功能。
- Usage Counters: 您可以查看帳單資訊與機器的用量計數器。您也可以從機器使用此功能。
- Current Settings: 顯示目前的機器與網路設定。
- Machine Information: 顯示目前的機器設定值。
- Network Information: 顯示目前的網路設定值。將此頁作為參考資訊 並變更使用網路所需的必要設定。
- Security Information: 顯示目前的機器與網路安全性設定值。
- Print Information: 您可以列印機器所提供的所有報告。您可以使用這些報告來幫助您維護機器。您也可以從機器使用此功能(請參閱第 221 頁上的「其他設定」)。

Address Book 標籤

您可以管理您的通訊錄。您也可以從機器使用此功能(請參閱第 163 頁上 的「從控制面板設定通訊錄」)。

- Individual: 您可以管理通訊錄中的各個項目。
- Group: 您可以管理您的通訊錄群組。

設定標籤

設定標籤有子功能表 Machine Settings 和 Network Settings。您若未以管理員身分登入,就不能檢視或存取這個標籤(請參閱第239頁上的「請登入 SyncThru™ Web Service」)。

- Machine Settings: 您可以設定機器設定值。
 - System: 您可以設定機器相關的設定值。
 - **Printer:** 您可以設定列印相關的設定值,如濃度或調整背景等。您也可以從機器使用此功能。
 - Copy: 您可以設定影印相關的設定值,如濃度或調整背景等。
 - Fax: 您可以設定傳真相關的設定值,如傳真號碼或撥號次數等。您 也可以從機器使用此功能(請參閱第148頁上的「瞭解傳真畫 面」)。

- Scan: 您可以設定相關的掃描設定值。您也可以從機器使用此功能 (請參閱第 126 頁上的「瞭解 Scan to Email 畫面」)。
- Email Notification: 當發生錯誤或耗材用盡時,機器會透過電子郵件傳送通知給管理員。您可設定是否使用這個功能。您也可以選擇要接收哪些警示以及接收的時間。
- Network Settings: 您可以設定將機器當作網路機器使用的網路環境。 您也可以從機器進行設定。參閱網路設定章節(請參閱第 232 頁上的 「網路設定」)。
 - General: 您可以設定在網路中使用的一般機器資訊與設定乙太網路設定值。您也可以從機器使用此功能。
 - TCP/IPv4、TCP/IPv6、原生 TCP/IP、LPR/LPD、IPP、Telnet、WSD、
 SLP、UPNP、mDNS、CIFS、SNMPv1/v2、SNMPv3: 您可以設定通訊
 協定設定值。
 - Outgoing Mail Server (SMTP): 您可以設定外寄電子郵件的伺服
 器設定。如果未設定這個設定值,將無法使用掃描至電子郵件功能。
 外寄的電子郵件將透過您在此設定的 SMTP 伺服器傳送。
 - HTTP: 您可允許或封鎖使用者存取 SyncThru[™] Web Service。
 - Proxy: 您可以設定 Proxy 設定值並啟用驗證。

安全性標籤

安全性標籤含有 System Security、Network Security、User Access Control 和 System Log。您若未以管理員身分登入,就不能存取這個標籤 (請參閱第 239 頁上的「請登入 SyncThru™ Web Service」)。

- System Security: 從 SyncThru™ Web Service 選擇 Security 標籤 >System Security。
 - System Administrator: 進入系統管理員資訊。機器會將電子郵件 通知傳送到這裡所設定的電子郵件地址。您也可以從機器使用此功 能。
 - Feature Management: 您可以啟用/停用網路功能。勾選您要啟用 的功能並按下 Apply。
 - Information Hiding: 您可以啟用/停用網路功能。勾選您要啟用的功能並按下 Apply。
 - Restart Device: 您可以將機器重新開機。按一下 Restart Now 按鈕 以重新開機。
- Network Security: 從 SyncThru[™] Web Service 選擇 Security 標籤 > Network Security。
 - 數位憑證: 您可以管理數位憑證。數位憑證是一種用來驗證通訊節 點間安全關係的電子憑證。您需新增 SSL 驗證憑證。
 - 安全連線: 您可以啟用或停用安全連線以使用更高階的安全網路通道。為進行安全通訊,建議使用 Secure Connection 功能。
 - SNMPv3: 您可設定 SNMPv3。

- IP Security: 您可以進行 IP 安全性設定。
- IP/MAC Filtering: 您可以設定 IP 和 MAC 位址篩選選項。如果管理 員未新增 IPv4、IPv6 和 MAC 位址的篩選規則,就不會進行篩選。如 果管理員有新增篩選規則,輸入 IPv4、IPv6 和 MAC 位址的位址時 就會套用篩選。
 - IPv4 Filtering: 您可以啟用/停用 IPv4 篩選和管理篩選規則。
 - IPv6 Filtering: 您可以啟用/停用 IPv6 篩選和管理篩選規則。
 - MAC Filtering: 您可以啟用/停用 MAC 篩選和管理篩選規則。
- 802.1x: 您可以啟用/停用 802.1x 安全性和管理篩選規則。
- External Authentication Server: 設定驗證伺服器。
- User Access Control: 您可以限制使用者存取機器或應用程式。您也可以提供使用者特定的權限來使用機器的某些功能。例如,您可以讓使用者 A 只使用列印功能。在此情況下,使用者 A 將無法使用機器掃描、影印或傳真。
 - **驗證(啟用存取控制項):**您可以選擇進行使用者驗證的驗證方式。 選擇一種模式並按一下 **Options** 按鈕。
 - Authorization(給予權限):您可以提供使用者權限來使用機器的 某些功能。
 - 授權管理: 您可以提供不同使用者不同的權限。例如,您可允許使用者 A 使用機器所有功能,同時讓使用者 B 只能使用列印功能。
 - Accounting: 您可以管理帳戶。

- User profile:您可以在機器硬碟中儲存使用者資訊。您可以使用此功能來管理使用機器的使用者。您也可以群組使用者和將使用者分組。您最多可以新增1,000個輸入項。允許由使用者ID和密碼辨識的使用者來修改他們的密碼。他們可以檢視其他人所有的設定檔資訊。若說到角色,使用者只能查看屬於自已的角色,但無法查看其權限。
- System Log: 您可以將發生的事件記錄保存在機器中。管理員可以藉 由保存系統的記錄檔來記錄和管理機器的使用資訊。系統的記錄檔會 儲存在機器的 HDD(硬碟)中,當硬碟存滿時,就會刪除舊的資料。使用 匯出功能另外匯出與儲存重要的稽核資料。
 - 記錄組態:您可以啟用或停用保留記錄。您也可以按期間備份記錄 檔案並將記錄檔傳送到存放伺服器上。
 - Log Viewer: 您可以檢視、刪除和搜尋記錄檔。

維護標籤

此標籤可用於透過升級韌體、管理應用程式和設定用於傳送電子郵件的聯絡資訊來維護印表機。您也可以選取 Link 功能表,以連線至 Samsung 網站或下載手冊和驅動程式。

- Firmware Version: 您可以檢查機器目前的韌體版本。必要時,查看版本與更新版本。
- Application Management: 您可新增或刪除應用程式/授權。當您新增 一個應用程式時,就要啟動所安裝應用程式的授權。某些應用程式可能 沒有授權。

- **備份/還原:**您可以備份機器的組態,並在機器發生問題時還原機器的組態。儲存(備份)的檔案也可以用來設定其他機器。
- Contact Information: 您可以檢視聯絡資訊。
- Link:您可以檢視有用的網站連結來:
 - 檢視產品資訊與取得支援(Samsung網站)。
 - 下載手冊和驅動程式。
 - 訂購耗材。
 - 線上註冊您的機器。

Easy Capture Manager

• 僅適用於 Windows OS 使用者。

6

• 根據產品機型或您所選產品,可能無法使用此功能(請參閱第8頁上的「軟體」)。

擷取您的畫面,而且只要按一下鍵盤上的「列印畫面」鍵,就能啟動 Easy Capture Manager。現在,您可以輕鬆列印您所擷取的畫面並進行編輯了。

Samsung AnyWeb Print

• 僅適用於 Windows OS 使用者。

• 根據產品機型或您所選產品,可能無法使用此功能(請參閱第8頁上的「軟體」)。

比起您使用一般程式而言,此工具有助於您更輕鬆地捕捉螢幕、預覽、剪輯和列印 Windows Internet Explorer 頁面。

從 Samsung 網站下載軟體,然後將它解壓縮並進行安裝:(http://www.samsung.com > 搜尋您的產品 > 支援或下載)。

Easy Eco Driver

- 🥖 僅適用於 Windows OS 使用者(請參閱第8頁上的「軟體」)。
 - 若要使用 Easy Eco Driver 功能,必須安裝 Eco Driver Pack。

您可於列印前使用 Easy Eco Driver 套用「省碳」功能,以節約用紙與碳粉。

Easy Eco Driver 也具有移除影像和文字等簡單編輯功能。您可將常用的設定儲存為預設設定。

使用方法:

- 1 開啟要列印的文件。
- 2 開啟列印喜好設定視窗(請參閱第84頁上的「開啟列印喜好設定」)。
- 3 從喜好設定標籤,選取環保列印預覽。
- 4 按一下確定 > 列印 視窗中的。隨即出現一個預覽視窗。
- 5 選擇您要套用到文件的選項。

您會看到套用了所選功能的預覽影像。

6 按一下列印。



使用 Samsung Easy Document Creator

- 僅適用於 Windows 和 Mac OS 使用者。
 - 使用 Samsung Easy Document Creator 的最低要求是 Windows[®] XP Service Pack 3 或更新版本的作業系統與 Internet Explorer 6.0 更新版本的瀏覽器。

Samsung Easy Document Creator 是一套可協助使用者以多種格式(包括 .epub 格式)進行文件掃描、編譯和儲存的應用程式。這些文件可透過社交 網站或傳真分享給他人。不論您是在圖書館組織研究小組的學生或在家掃 描去年慶生派對照片的家庭主婦,Samsung Easy Document Creator 都能 提供您必要的工具。

Samsung Easy Document Creator 提供以下功能:

- 掃瞄:用來掃描照片或文件。
- **文字轉換** 掃描(僅限 Windows):用來掃描需要以可編輯文字格式儲存 的文件。
- 文件轉換:提供將現有檔案轉換為多種格式的功能。
- **傳真:** 若有安裝 Samsung network PC Fax 驅動程式,則提供直接從 Easy Document Creator 傳真文件的功能。

使用 Samsung Printer Center

• 僅適用於 Windows 使用者。

Samsung Printer Center 可讓您透過單一的整合應用程式管理電腦上安裝的所有印表機驅動程式。您可以使用 Samsung Printer Center 來新增與移除印表機驅動程式、檢查印表機狀態、更新印表機軟體和設定印表機驅動程式設定值。

瞭解 Samsung Printer Center

若要開啟本程式:

對於 Windows 使用者,

選取開始 > 程式集或所有程式 > Samsung Printers > Samsung Printer Center。

印表機標籤

✔ 此擷圖根據您所使用的作業系統可能有所不同。



印表機清 顯示		顯示安裝在電腦上的印表機驅動程式。若要在清單中新增
1	單	印表機驅動程式,按一下 🛨 按鈕。

使用 Samsung Printer Center

	快速連結	 顯示各種印表機驅動程式管理功能的連結。在印表機標籤中快速連結至下列功能: 設定:可讓您設定個別印表機驅動程式的設定值。 設為預設印表機:將選取的印表機驅動程式設定為預設印表機。如果選取的印表機驅動程式已設定為預設印表機,就不會啟用此選項。 列印喜好設定:可讓您設定預設的列印設定值。 裝置選項:可讓您設定進階選項,如選用裝置與其他功能的設定值。 此選項可讓您修改印表機狀態和個性化使用者介 	 掃描器和傳真標籤 ● 此擷圖根據您所使用的作業系統可能有所不同。 • 僅限多功能產品使用。 • 僅限多功能產品使用。 印表機清單 顯示安裝在電腦上的傳直和掃描器驅動程式。若要在清單中新增傳真或掃描器驅動程式,按一下 (新增傳真) 	
2		 面設定。 變更裝置:可讓您將裝置變更為另一個裝置。 內容:可讓您設定印表機驅動程式內容,如印表機驅動程式名稱及其位置,或新增印表機驅動程式的註解。 操作:可讓您使用掃描功能(只有選取的裝置支援掃描功能時,才會啟用此選項)。 管理:可讓您管理程式中登錄的裝置。 新增印表機/移除印表機:新增新的裝置或移除現有的裝置。 診斷印表機:診斷所選裝置的問題並提出解決方案。 更新軟體:下載與套用應用程式軟體更新。 		
3	印表機資 訊	提供有關所選裝置的一般資訊,如型號、IP 位址、連接埠號 碼和狀態等。		

13. 有用工具 249

使用 Samsung Printer Center

	快速連結	顯示管理傳真或掃描器驅動程式可用的功能連結。 掃描器 和傳真標籤中的快速連結提供以下功能:
		之 若要使用此功能,電腦上必須安裝掃描器驅動程 式和傳真驅動程式。
		• 設定:可讓您設定傳真或掃描器驅動程式的設定值。
		- 通訊錄(僅限傳真):開啟「通訊錄」。
2		- 傳真傳輸記錄 (僅限傳真):開啟傳真傳輸記錄。
		- 傳真喜好設定 (僅限傳真):可讓您設定預設的傳真 設定值。
		- 變更裝置: 可讓您將裝置變更為另一個裝置。
		- 內容: 可讓您設定裝置內容,如裝置位置和新增裝置 註解等。
		• 操作:可讓您使用掃描功能。
		• 管理: 可讓您管理程式中登錄的裝置。
		- 移除傳真或移除掃描:移除所選的傳真或掃描驅動 程式。
		- 更新軟體:下載與套用應用程式軟體更新。
3	印表機資訊	提供有關所選裝置的一般資訊,如型號、IP 位址、連接埠號碼和機器狀態等。

使用 Samsung Easy Printer Manager

- 僅適用於 Windows 和 Mac OS 使用者。
- 對於 Windows, Internet Explorer 6.0 或更高版本是 Samsung Easy Printer Manager 的最低需求。

Samsung Easy Printer Manager 是一套將 Samsung 機器設定整合在一個 位置上的應用程式。Samsung Easy Printer Manager 將裝置設定和列印環 境、設定/動作和啟動等功能結合在一起。所有的功能都可透過 Samsung 的 機器方便使用。Samsung Easy Printer Manager 提供了兩種不同的使用者 介面供使用者選擇:基本版使用者介面和進階版使用者介面。切換使用這 兩種介面的方法很簡單:只要按一下按鈕即可。

瞭解 Samsung Easy Printer Manager

若要開啟本程式:

對於 Windows 使用者,

選取開始 > 程式集或所有程式 > Samsung Printers > Samsung Easy Printer Manager。

對於 Mac,

開啟 應用程式 資料夾 > Samsung 資料夾 > Samsung Easy Printer Manager。 Samsung Easy Printer Manager 的介面是由下表所述的各種基本功能組成:



1	印表機清	印表機清單顯示了電腦上安裝的印表機與透過網路搜尋		
	單	加入的網路印表機(僅適用於 Windows)。		
使用 Samsung Easy Printer Manager

2 進階設定	進階使用者介面主要提供給管理網路和機器的負責人使用。		印表機資 訊	此區域提供印表機的一般資訊。您也可以從中取得機器型號名稱、IP 位址(或連結埠名稱)與機器狀態等資訊。
	根據選項與型號,某些功能表可能不會顯示在螢幕中。此時,便表示您的機器無法使用該功能。	4		会生錯誤時,此按鈕會開啟 疑難排解指南 。您可以 在使用者指南中直接開啟疑難排解部分。
	 • 裝置設定: 您可設定各種機器設定值,包括設定機器、紙張、佈局、模擬、網路及列印資訊等等。 		快速連結	顯示某些機器功能的 快速連結 。此部分也包含進階設定中的應用程式連結。
	如果您將機器與網路連線,就會出現已啟用 SyncThru™ Web Service 圖示。	5		✓ 如果您將機器與網路連線,就會出現已啟用 SyncThru [™] Web Service 圖示。
	 掃描至 PC 設定: 此功能表包含建立或刪除掃描至 PC 設定檔的設定。 掃描啟動: 判斷裝置上的掃描功能是否已啟用。 	6	內容區域	顯示所選機器相關的資訊,如碳粉剩餘量和紙張等。根據 您所選的機器而定,此資訊將有所不同。某些機器不具備 此功能。
	 基本標識: 含有一般描描和袋鱼設定的相關設定值。 警示設定(僅限 Windows): 此功能表含有與錯誤警告 相關的訊完。 	7	訂購耗材	從耗材訂購視窗按一下訂購按鈕。您可以從線上訂購更換碳粉匣。
	们前时起走。 - 们表機整示 ·提供接收整生時的相關設定。			
	 - 電子郵件警示:提供透過電子郵件接收警告的相關 選項。 - 警示歷程記錄:提供裝置的歷中記錄和碳粉相關警 	C	選擇 說明 何一個選	功能表或從該視窗按一下 🥐 按鈕,並按一下您想瞭解的任 項。
	性 。 古 [。]			
3 應用程式 資訊	包含變更重新整理、喜好設定、說明和關於的連結。			

使用 Samsung 印表機狀態

Samsung 印表機狀態是一套可監控印表機狀態並向您發出通知的程式。

- 在此使用指南中顯示的 Samsung 印表機狀態視窗及其內容會因使 用中的機器或作業系統而有所差別。
 - 檢查與您印表機相容的作業系統(請參閱第 335 頁上的「系統需求」)。
 - 僅適用於 Windows OS 使用者。

圖示	意義	說明
	正常	機器處於就緒模式且沒有任何問題或警告出現。
	警告	機器處於一種未來可能發生錯誤的狀態。例如, 機器的碳粉不足可能導致碳粉用完的狀態。
	錯誤	機器至少發生一個錯誤。

Samsung 印表機狀態總覽

如果列印時出現錯誤,可以從 Samsung 印表機狀態檢查錯誤。當您安裝機器軟體時,會自動安裝 Samsung 印表機狀態。

您還可以手動啟動 Samsung 印表機狀態。跳至 **列印喜好設定**,按一下基本 標籤 > 印表機狀態按鈕。

Windows 工作列上會出現這些圖示:



使用 Samsung 印表機狀態

1	Device Information	您可檢視裝置資訊。
	使用者指南	您可檢視線上使用者指南。
2		登生錯誤時,此按鈕會開啟 疑難排解指南 。您 可以在使用者指南中直接開啟疑難排解部 分。
3	耗材資訊	您可以檢視每個碳粉匣中的碳粉百分比。以上視窗 中顯示的機器和碳粉匣數量會因為使用不同的機器 而有所差別。某些機器不具備此功能。
4	選項	您可設定與列印工作警示有關的設定。
5	訂購耗材	您可以從線上訂購更換碳粉匣。
6	取消列印 或 關閉	 取消列印:如果列印佇列或印表機中有列印工作 正在等待,取消列印佇列或印表機中所有使用者 的列印工作。 關閉:視機器的狀態或支援的功能而定,可能會 有 關閉 按鈕可以關閉狀態視窗。
7	Toner/Paper Information	這個紙張和碳粉資訊的按鈕區的可用性視裝置而 定。

Samsung Printer Experience 是將 Samsung 印表機設定與印表機管理整 合在同一個位置的 Samsung 應用程式。您可以設定裝置設定值、訂購耗材、 開啟疑難排解指南等等,請造訪 Samsung 網站,然後檢查已連接機器的資訊。如果印表機已透過網際網路連線電腦,將自動從 Windows Store(市集) 自動下載應用程式。



僅適用於 Windows 8 使用者。

瞭解 Samsung Printer Experience 功能

若要開啟應用程式:

從開始畫面選擇 Samsung Printer Experience (4 一) 圖磚。

如下表所述 Samsung Printer Experience 介面具有多種好用功能:

此螢幕擷取畫面根據您所使用的機型可能有所不同。



1	印表機資訊	此區域提供印表機的一般資訊。您也可以檢查機器的 狀態、位置、IP 位址及剩餘碳粉等資訊。
2	使用者指南	您可檢視線上使用者指南。您的電腦必須連線網際網路,才能使用此功能。
		登 發生錯誤時,此按鈕會開啟疑難排解指南。您 可以在使用者指南中直接開啟疑難排解部分。

3	訂購耗材	按一下此按鈕可線上訂購備用碳粉匣。您的電腦必須 連線網際網路,才能使用此功能。
4	造訪 Samsung	連結到 Samsung 印表機網站。您的電腦必須連線網際網路,才能使用此功能。
5	印表機設定	您可透過 SyncThru [™] Web Service 設定各種機器 設定值,包括機器設定、紙張、佈局、模擬、網路及列印 資訊等等。您的機器必須與網路連線。如果您的機器 是透過 USB 纜線連接,將停用此按鈕。
6	裝置清單與最近 掃描的影像	掃描清單會顯示支援 Samsung Printer Experience。在該裝置下,您可看見最近掃描的影像。 您的機器必須從這裡與網路連線。本節適用於使用多 功能印表機的使用者。

新增/刪除印表機

如果您的 Samsung Printer Experience 未新增任何印表機,或如果您想 新增/刪除印表機,請依照下列指示操作。

您只能新增/刪除連線網路的印表機。

新增印表機

▲ 從 Charms(快速鍵) 選擇設定。

或者,在 Samsung Printer Experience 頁面上按一下滑鼠右鍵,然後選擇設定。

- 2 選擇新增本機印表機
- 3 選擇您想要新增的印表機。 您可以看見新增的印表機。

🚽 如果您看見 🕀 標記,您也可以按一下 🕀 標記來新增印表機。

刪除印表機

▲ 從 Charms(快速鍵) 選擇設定。

或者,在 Samsung Printer Experience 頁面上按一下滑鼠右鍵,然後選擇設定。

- 2 選擇移除印表機
- 3 選擇您想要刪除的印表機。

4 按一下是。

您可以在畫面上看到選取的印表機已被刪除。

透過 Windows 8 列印

本節提供透過開始畫面進行一般列印工作的說明。

基本列印

- 1 開啟要列印的文件。
- 2 從 Charms(快速鍵) 選擇裝置。
- 3 從清單中選擇您的印表機
- **4** 選擇印表機設定,如份數、方向等等。

5 按一下列印按鈕開始列印工作。



取消列印工作

如果列印工作已在列印佇列或列印緩衝處理程式中等待,請遵循下列步驟 取消工作:

- 連按兩下 Windows 工作列中的機器圖示(🍑),還可以存取此視窗。
- 您也可以按下控制面板上的 (停止)按鈕來取消目前工作。

開啟更多設定



根據型號或選項的不同,此畫面可能稍有不同。

您可以設定更多的列印參數。

- 用啟您想要列印的文件。
- 2 從 Charms(快速鍵) 選擇裝置。
- 3 從清單中選擇您的印表機
- **4** 按一下**其他設定**。

基本標籤



基本

此選項允許您選擇份數、方向及文件類型等基本列印設定。

環保設定

此選項允許您選擇每一面列印多頁以節省紙張。

進階標籤



紙張設定

此選項允許您設定基本的紙張處理規格。

佈局設定

此選項允許您以各種方式配置您的文件版面。

安全標籤



依機型或選項的不同,某些功能可能未提供。如果未出現此標籤或此標 籤無法選取,代表不支援此功能。



工作計量

此選項可讓您以授予的權限進行列印。

機密列印

此選項可用來列印機密文件。您需要輸入密碼才能使用機密列印。

使用分享功能

Samsung Printer Experience 可讓您使用分享功能,透過電腦上安裝的其他應用程式進行列印。



- 選擇您想要從其他應用程式列印的內容。
- 2 從 Charms(快速鍵) 選擇分享 > Samsung Printer Experience。
- 3 選擇印表機設定,如份數、方向等等。
- 4. 按一下**列印**按鈕開始列印工作。

透過 Windows 8 掃描



使用您的印表機進行掃描時,您可以將影像和文字轉換為可儲存在電腦上 的數位檔案。

透過 Samsung Printer Experience 掃描

為供快速掃描之便,畫面上會出現最常用的列印選單。

- 1 將單張文件朝下放置在文件玻璃上,或是將文件朝上裝入文件送紙 器內。
- 2 在開始畫面按一下 Samsung Printer Experience 圖磚。
- **3** 按一下**掃描**(**)**。

J

- **4** 設定影像類型、文件大小及解析度等掃描參數。
- 5 按一下**預先掃描**()以檢查影像。
- 6 使用旋轉、鏡像等掃描作業功能調整預覽掃描的影像。
- 7 按一下**掃描**(🔛)然後儲存影像。
 - 當您將原稿放在 DSDF 上時,將無法使用預先掃描(🐼)。
 - 如果您已選取預覽掃描選項,則可略過步驟 5。





本章介紹如何購買機器適用的耗材、配件與維護零件。

•	訂購耗材與配件	262	
•	可用的耗材	263	
•	可用的配件	264	
•	可用的維護零件	265	
•	儲存碳粉匣	266	
•	搖勻碳粉	267	
•	更換碳粉匣	269	
•	更換廢碳粉盒	272	
•	安裝配件	274	
•	監視耗材壽命	279	
•	清潔印表機	280	
•	移動和儲存機器的秘訣	285	

訂購耗材與配件



可用的配件會隨國家而不同。請聯絡您的銷售代表以取得可用的耗材和維護零件之清單。

若要訂購 Samsung 授權的耗材,配件和維護零件,請聯絡您購買印表機的當地 Samsung 經銷商或零售商。您也可以造訪 www.samsung.com/supplies, 然後選取您所在的國家/地區,以取得撥打服務電話的相關聯絡資訊。

可用的耗材

在耗材達其使用壽命時,您可以為機器訂購下列的耗材:

類型	平均列印頁數 ^a	零件名稱
碳粉匣	• 平均連續黑色碳粉匣列印頁數:大約 6,000 張標準頁(黑色)	• CLT-K505L:黑色
	•彩色碳粉匣平均連續列印頁數:大約3,500張標準頁(黃色/洋紅色/青色)	• CLT-Y505L:黃色
		• CLT-M505L:洋紅色
		• CLT-C505L:青色
廢碳粉盒	 大約 14,000 張標準頁(單色) 	CLT-W506
	• 大約 3,500 張標準頁(彩色)	

a. 聲明之列印頁數符合 ISO/IEC 19798,作業環境、列印間隔、圖片、紙材類型和紙材大小的不同可能影響列印頁數。



視選項與影像區域的百分比以及所用的工作模式而定,碳粉匣的壽命可能會不同。



當購買新的碳粉匣或其他耗材時,請務必在您使用機器所在的國家購買。否則,根據特定國家的情況,碳粉匣和其他耗材的組態設定也有所不同,因此會造成新的碳粉匣或其他耗材與您的機器不相容。



可用的配件

您可以購買並安裝配件,以增強機器效能與功能。



根據型號或國家/地區,可能無法取得某些功能與選購商品(請參閱第8頁上的「功能(依機型)」)。

配件	功能	零件名稱
記憶體模組	擴充機器的記憶體容量。	SL-MEM001 (2GB)
可選紙匣	如果遇到頻繁裝紙的情況您可以另外在紙匣中裝入 520° 張紙。	CLP-S680A
無線/NFC 套件	本套件可讓您將機器當作無線和 NFC 機器使用。	SL-NWE001X

a. 80 g/m²(20 磅的銅版紙)一般紙張。

可用的維護零件

一段期間後,您需更換維修零以確保機器處於最佳狀態,以避免零件損壞造成列印品質不良與進紙出現問題。大部分維修零件為滾輪、傳送帶與橡膠墊。但是,維修期間與維修零件視機型而有不同。只能由銷售印表機的授權服務提供商,經銷商或零售商更換維護零件。若要購買維護零件,請聯絡您購買印表機的零售商。Samsung 印表機狀態程式會通知維修零件的更換期間。或者,如果您的機器支援顯示螢幕,則會出現在 UI(使用者介面)上。更換期間視使用的作業系統、運算效能、應用程式軟體、連接方式、紙張類型、紙張大小和工作複雜度而定。

儲存碳粉匣

碳粉匣含有對光、溫度及濕度敏感的元件。Samsung 建議使用者遵循新的 Samsung 碳粉匣的意見,以確保取得最佳效能、最高品質及最長使用壽命。

請將此碳粉匣存放在您會使用印表機的同一個環境中。此環境的室溫及濕 度條件應加以控制。碳粉匣在安裝前不應該移除原始包裝 - 若原始包裝已 經移除,請用紙張蓋住碳粉匣的頂部開口,然後將其儲存在陰暗檔案櫃中。

開啟碳粉匣包裝後,若不使用,則會顯著縮短碳粉匣的運作壽命。切勿放在 地板上。如果碳粉匣已從印表機中取出,請依照下方說明正確地保存碳粉 匣。

- 將碳粉匣儲存在原始包裝隨附的保護袋中。
- 應平放儲存(切勿豎放),同一面向上,就如將它安裝在機器中一樣。
- 請勿將耗材保存在下列環境條件中:
 - 溫度高於 40 ℃。
 - 濕度範圍小於 20% 或大於 80%。
 - 環境濕度或溫度波動幅度很大。
 - 陽光或室內光直射。
 - 多塵的位置。
 - 切勿在汽車中儲存過長時間。
 - 存在腐蝕氣體的環境。
 - 鹹味濃厚的環境。

處理說明

- 請勿觸碰碳粉匣中感光鼓的表面。
- 切勿讓碳粉匣受到不必要的震動或衝擊。
- 切勿手動旋轉感光鼓,尤其是反向旋轉;否則,會導致內部損壞及碳粉溢出。

碳粉匣的使用

Samsung Electronics 不建議,也不批准在印表機中使用非 Samsung 品牌的碳粉匣,包括一般、商店品牌、重新裝填或改裝的碳粉匣。



Samsung 印表機保固不涵蓋由於使用重新裝填、改裝或非 Samsung 品牌的碳粉匣而導致的機器損壞。

估計的碳粉匣壽命

估計的碳粉匣壽命(碳粉匣應該具有的壽命)視列印工作所需的碳粉量而 定。實際的列印產能會視列印頁面密度,作業環境,影像區域的百分比、列印 間隔,列印材質類型及/或列印材質大小而不同。例如,如果列印大量圖形, 則耗用的碳粉量較高,而且您可能需要更頻繁更換碳粉匣。

搖勻碳粉

當碳粉匣即將耗盡時:

- 列印出現白色條紋或顏色太淡和/或兩邊密度不一樣。
- 狀態 LED 會閃爍橘色。螢幕上可能會出現碳粉不足的相關碳粉說明訊息。
- 電腦上會出現電腦的「Samsung 列印狀態」程式視窗,告知您哪一個顏色的碳粉匣碳粉不足(請參閱第253頁上的「使用 Samsung 印表機狀態」)。 如果發生此情況,您可以搖勻碳粉匣中剩餘的碳粉,暫時改善列印品質。在某些情況下,即使搖勻碳粉,仍會出現白色條紋或列印顏色變淺。

《 此使用者指南中的插圖可能與您的印表機有所不同·具體視印表機的選件或型號而定。檢查您的機器類型(請參閱第 18 頁上的「正視圖」)。

- 為了避免損害碳粉匣,碳粉匣暴露在光線下的時間不能太久。必要時請用紙包上。
- 請勿觸摸碳粉匣下的綠色部分。請使用感光鼓匣上的把手,以免碰到此區域。
- 請勿以尖銳物品(如刀子或剪刀)打開碳粉匣包裝。這些物品可能會刮傷碳粉匣的感光鼓。
- 如果碳粉沾到衣服上,請用乾布擦拭並用冷水清洗。熱水會使碳粉附著於纖維上。

搖勻碳粉



更換碳粉匣

此印表機使用四種色彩,每一種色彩都有不同的碳粉匣:黃色(Y)、紫色(M)、青色(C)和黑色(K)。

- 顯示器上的狀態 LED 燈和相關碳粉訊息會顯示每一個碳粉匣的更換時間。
- 電腦上會出現電腦的「Samsung 列印狀態」程式視窗,告知您哪一個碳粉匣的碳粉已用盡(請參閱第 253 頁上的「使用 Samsung 印表機狀態」)。

檢查機器的碳粉匣類型(請參閱第263頁上的「可用的耗材」)。

• 徹底搖勻碳粉匣,可提升初次列印的品質。

• 此使用者指南中的插圖可能與您的印表機有所不同,具體視印表機的選件或型號而定。檢查您的機器類型(請參閱第18頁上的「正視圖」)。

- 為了避免損害碳粉匣,碳粉匣暴露在光線下的時間不能太久。必要時請用紙包上。
- 請勿觸摸碳粉匣下的綠色部分。請使用感光鼓匣上的把手,以免碰到此區域。
- 請勿以尖銳物品(如刀子或剪刀)打開碳粉匣包裝。這些物品可能會刮傷碳粉匣的感光鼓。
- 如果碳粉沾到衣服上,請用乾布擦拭並用冷水清洗。熱水會使碳粉附著於纖維上。

更換碳粉匣



更換碳粉匣



更換廢碳粉盒

當廢碳粉盒到達使用壽命時,控制面板顯示器上會出現相關的廢碳粉盒訊息,指出需要更換廢碳粉盒。檢查您機器的廢碳粉盒(請參閱第263頁上的「可用的耗材」)。

- 機器內部可以釋出碳粉顆粒,這並不表示機器會受損。若列印品質有問題時,請聯絡服務代表。
 - 當您將廢碳粉盒拉出機器時,請小心拿取廢碳粉盒,避免從手中滑落。
 - 請確定將廢碳粉盒放在平穩的表面,避免碳粉倒灑出來。



更換廢碳粉盒







14. 維護 273

安裝配件

注意事項

拔掉電源線

電源開啟時,切勿拆除控制板護蓋。

為避免可能遭到電擊,安裝或取出「任何」內外部配件時,務必要拔掉 **雷**源線。

靜雷放雷

控制板和内部配件(記憶體模組)對靜電反應靈敏。安裝或取出任何內 部配件前,請先觸碰任何插了接地電源之裝置的金屬背板,以釋放身體 的靜電。如果完成安裝前您四處走動,請再重複此程序釋放靜定。



安裝配件時,機器內部的電池是一個送修的元件。請勿自行更換。如果 電池的更換類型錯誤,可能引發電池洩漏的風險。您的服務供應商應取 出裝置的舊電池,並根據所在國家/地區的相關法令棄置電池。

設定裝置選項

當您安裝可選裝置(如可選紙匣、記憶體等)時,機器會自動偵測並設定可 選裝置。如果您無法使用此驅動程式中所安裝的可選裝置,您可以在裝置 **選項**中設定可選裝置。

- 按一下 Windows 的開始功能表。
 - 對於 Windows 8 使用者,從 Charms(快速鍵) 選擇 搜尋 > 設定。
- 如果是 Windows[®] XP Service Pack 3/2003, 選擇印表機和傳真。
 - 對於 Windows 2008/Vista, 請選擇控制台 > 硬體和音效 > 印表 機∘
 - 對於 Windows 7, 請選擇控制台 > 硬體和音效 > 裝置和印表機。
 - 對於 Windows 8, 請搜尋裝置和印表機。
 - 對於 Windows Server 2008 R2, 請選取控制台 > 硬體 > 裝置和 印表機。
- 在印表機上按滑鼠右鍵。
- 對於 Windows[®] XP Service Pack 3/2003/2008/Vista, 請按下內容。 Δ 對於 Windows 7、Windows 8 和 Windows Server 2008 R2, 請選取印 表機內容。
- 如果印表機內容項目具有?標記,您可以選擇與所選印表機連線的其 J 他印表機驅動程式。

選擇**裝置撰項**。 5



根據驅動程式或您所使用的作業系統的不同,內容視窗可能有所不同。

安裝配件

6 選擇適當的選項。



- 紙匣選項: 選擇您安裝的可選紙匣。您可以選擇紙匣。
- 儲存選項: 選擇您安裝的可選記憶體。如果勾選了此功能,您可以選擇列印模式。
- 印表機組態: 選擇列印工作的印表機語言。
- 管理員設定:您可以選擇印表機狀態和EMF 多工緩衝。
- 管理員工作計量: 允許您將列印的每一份文件與使用者和帳戶 身份資訊相關聯。
 - 使用者權限:如果您勾選了此選項,只有具有使用者授權的 使用者才可以啟動列印工作。
 - **群組權限:**如果您勾選了此選項,只有具有群組授權的群組 才可以啟動列印工作。

如果您想以密碼加密工作帳號資料,請勾選工作分析統計密碼加密。

- 自訂紙張大小設定:您可以指定自訂紙張大小設定。
- 一按一下**確定**,直到您退出內容或印表機內容視窗。



升級記憶體模組

您的印表機具有一個雙直排記憶體模組(DIMM)。使用此記憶體模組插槽可以安裝額外的記憶體。我們建議您僅使用原廠的 Samsung DIMM。如果機器問題起因於其他廠商的 DIMM,您的保固可能失效。

提供選用耗材的訂購資訊(請參閱第264頁上的「可用的配件」)。

安裝配件

安裝可選記憶體之後,您就可以使用進階列印功能,例如校對工作,以及在印表機內容視窗中指定列印加密的工作。





安裝配件





14. 維護 278

監視耗材壽命

查看耗材剩餘壽命與預先準備耗材。

您也可以列印耗材壽命報告。在 **Report** 功能中選擇 **Consumable Report** (請參閱第 221 頁上的「其他設定」)。

透過機器

- ▲ 從顯示螢幕按 Machine Setup > Others > Supplies Life。
- 2 查看用量帳戶。

我們建議您準備新耗材或對超過平均印量 90% 的耗材進行準備(請參 閱第 267 頁上的「搖勻碳粉」)。

3 按下**〇**(Back)以返回上一個畫面。

透過 SyncThru™ Web Service

- 1 從 SyncThru™ Web Service 選擇 Information 標籤 > Supplies。
- 2 查看剩餘百分比。



如果出現列印品質問題或如果您在灰塵彌漫的環境下使用機器,您需要定期清潔機器以保持機器的最佳列印狀態,同時能夠延長機器使用壽命。

- 使用含大量酒精,溶劑或其他列性物質的清潔劑清潔機器外殼可能會造成外殼褪色或變形。
 - 如果您的機器或其周圍區域被碳粉弄髒,我們建議使用沾濕的布或紙巾加以清潔。如果您使用吸塵器,碳粉會吹散到空氣中並且可能對您造成傷害。

清潔外部

使用無絨的軟布清潔機器外殼。用水將布稍微沾濕,但注意不要讓水滴在機器上或進入機器內部。

清潔印表機

清潔內部

在列印過程中,紙張、碳粉及灰塵粒子會囤積在機器內部。這些累積的髒物會造成列印品質問題,例如碳粉斑點或拖尾。清潔機器內部可避免和減少這些問題。



9

- 為了避免損害碳粉匣,碳粉匣暴露在光線下的時間不能太久。必要時請用紙包上。
- 請勿觸摸碳粉匣下的綠色部分。請使用感光鼓匣上的把手,以免碰到此區域。
- 使用無絨乾布清潔機器內部時要小心,以免損壞傳輸滾軸或任何其他內部零件。切勿使用溶劑(例如苯)或稀釋劑。否則可能出現會列印品質問題,並 對機器造成損壞。
- 使用無絨的乾布擦拭機器。
 - 關閉機器並拔下電源線。等待印表機冷卻。如果您的機器有電源開關,清潔機器前先按電源開關關閉機器電源。
 - 此使用者指南中的插圖可能與您的印表機有所不同,具體視印表機的選件或型號而定。檢查您的機器類型(請參閱第18頁上的「正視圖」)。

清潔印表機





清潔挑紙滾輪

• 關閉機器並拔下電源線。等待印表機冷卻。如果您的機器有電源開關,清潔機器前先按電源開關關閉機器電源。

• 此使用者指南中的插圖可能與您的印表機有所不同,具體視印表機的選件或型號而定。檢查您的機器類型(請參閱第18頁上的「正視圖」)。



清潔掃瞄單元

保持掃描單元清潔有助於確保最佳影印效果。我們建議每天開始工作時清潔一次掃瞄單元,並在工作期間視需要進行清潔。

清潔印表機

- 關閉機器並拔下電源線。等待印表機冷卻。如果您的機器有電源開關,清潔機器前先按電源開關關閉機器電源。
- 此使用者指南中的插圖可能與您的印表機有所不同,具體視印表機的選件或型號而定。檢查您的機器類型(請參閱第18頁上的「正視圖」)。
- ▲ 將無絨軟布或紙巾用水稍微沾濕。
- 2 向上打開掃描器蓋。

3 擦拭掃描器的表面,直到已經清潔並乾燥為止。



- 1 掃瞄器蓋
- 2 掃瞄器玻璃
- 3 文件送紙器玻璃
- 4 白色條列
- 4 關閉掃描器蓋。

移動和儲存機器的秘訣

- 在移動機器時,請勿將其傾斜或上下顛倒。否則印表機內部可能會受到碳粉污染,這會導致印表機損壞或降低列印品質。
- 在移動機器時,請確保至少兩個人安全地握緊機器。





本章提供發生錯誤時如何解決的有用資訊。如果使用者指南中找不到解決方法或問題仍在,請將機器送修。

• 避免卡紙的秘訣	287
• 清除卡紙	288
• 瞭解螢幕訊息	302
• 送紙問題	307
• 電源與纜線連接問題	308
• 列印問題	309
• 列印品質問題	312
• 影印問題	319
• 掃描問題	320
• 傳真問題	321
• 作業系統問題	323

避免卡紙的秘訣

選取正確的紙材可避免大多數卡紙。若要避免發生卡紙情形,請參閱下列指南:

- 確保可調整的引導器已正確定位(請參閱第69頁上的「紙匣總覽」)。
- 機器正在列印時,切勿將紙張從紙匣中取出。
- 裝入之前,請先將紙張抖鬆、扇開並整直放齊。
- 切勿使用有折痕、潮濕或過度捲曲的紙張。
- 請勿在紙匣中放入不同尺寸和類型的紙張。
- 請僅使用建議的列印紙材(請參閱 第 330 頁上的「列印紙材規格」)。


為避免將紙張撕破,請將卡紙輕輕地緩慢拉出。

在紙匣1中



此使用者指南中的插圖可能與您的印表機有所不同,具體視印表機的選件或型號而定。檢查您的機器類型(請參閱第18頁上的「正視圖」)。





在可選紙匣中



清除卡紙

如果在此區域看不到紙張,請停止作業並移至下一個步驟。





在多功能紙匣中



清除卡紙

如果在此區域看不到紙張,請停止作業並移至下一個步驟。



15. 疑難排解 292



機器內部

加熱器區域溫度很高。從加熱器單元區取出紙張前,請先關機並待機器冷卻。若未小心以對,從此區域取出紙張時可能會受傷。

》此使用者指南中的插圖可能與您的印表機有所不同,具體視印表機的選件或型號而定。檢查您的機器類型(請參閱第 18 頁上的「正視圖」)。





在出紙區域



加熱器區域溫度很高。從機器中取出卡紙時要格外小心。



清除卡紙

如果在此區域看不到紙張,請停止作業並移至下一個步驟。







在雙面列印單元區域中





清除原稿文件卡紙



為了避免文件卡紙,影印紙張較厚、較薄或厚薄混合的原稿時,請使用掃瞄器玻璃。



為了避免將文件撕破,請將卡住的文件緩慢小心地拉出。

清除卡紙

掃瞄器正面有原稿文件卡住

- 此使用者指南中的插圖可能與您的印表機有所不同,具體視印表機型號或安裝的選項而定。檢查您的機器類型(請參閱第 18 頁上的「正視圖」)。
 - 根據產品機型或您所選產品,可能無法使用此疑難排解(請參閱第9頁上的「各種功能」)。



清除卡紙

掃瞄器內部有原稿紙張卡住

- 此使用者指南中的插圖可能與您的印表機有所不同,具體視印表機型號或安裝的選項而定。檢查您的機器類型(請參閱第 18 頁上的「正視圖」)。
 - 根據產品機型或您所選產品,可能無法使用此疑難排解(請參閱第9頁上的「各種功能」)。



清除卡紙

如果在此區域看不到紙張,請停止作業並移至下一個步驟。







清除卡紙

掃瞄器出紙區域有原稿紙張卡住

- 此使用者指南中的插圖可能與您的印表機有所不同,具體視印表機型號或安裝的選項而定。檢查您的機器類型(請參閱第 18 頁上的「正視圖」)。
 - 根據產品機型或您所選產品,可能無法使用此疑難排解(請參閱第18頁上的「正視圖」)。



瞭解螢幕訊息

控制面板上顯示的訊息可指示機器的狀態或錯誤。請參閱下表瞭解訊息及 其含義,並在必要時解決問題。



- 您也可以透過電腦的「列印狀態」程式視窗的說明來解決問題(請 參閱第 253 頁上的「使用 Samsung 印表機狀態」)。
- 如果表中沒有訊息,請關機再重新開機,並嘗試再次列印工作。如果 問題仍然存在,請連絡服務代表。
- 當您聯絡維修服務時,請向服務代表提供顯示訊息的內容。
- 某些訊息可能不會顯示在顯示螢幕上,具體取決於選項或型號。
- [錯誤編號] 指的是錯誤號碼。
- [紙匣編號] 指的是紙匣號碼。
- [色彩] 指出碳粉的色彩。

卡紙相關訊息

	訊息	含義	建議的解決方案
•	Original paper jam in front of the scanner	裝入的原稿文件卡在 文件送紙器中。	清除卡紙(請參閱第 297 頁上的「清除原稿文件卡 紙」)。
•	Original paper jam inside the scanner		

訊息	含義	建議的解決方案
Paper jam in exit area	出紙區域發生卡紙。	清除卡紙(請參閱第 294 頁上的「在出紙區域」)。
Paper jam inside of machine	機器內部發生卡紙。	清除卡紙(請參閱第 293 頁上的「機器內部」)。
Paper jam inside of duplex path	進行雙面列印時,發 生卡紙。這只適用於 具有此功能的機器。	清除卡紙(請參閱第 296 頁上的「在雙面列印單元 區域中」)。
Paper jam in Tray 1	紙匣中發生卡紙。	清除卡紙(請參閱第 288 頁上的「在紙匣 1 中」)。
Paper jam in tray 2. Please open the door and remove paper, then close the door.	可選紙匣中發生卡 紙。	清除卡紙(請參閱第 289 頁上的「在可選紙匣 中」)。
Paper jam in MP tray	多功能紙匣卡紙。	清除卡紙(請參閱第 291 頁上的「在多功能紙匣 中」)。

碳粉匣相關訊息

訊息	含義	建議的解決方案
[色彩] toner cartridge is not compatible.Che ck users guide	您所安裝的碳粉匣不 適用於您的機器。	安裝專為機器所設計的 Samsung 原廠碳粉匣(請參閱 第263 頁上的「可用的耗材」)。
[色彩] Toner Failure:[錯誤編 號].Install [色彩] toner cartridge again	所指的碳粉匣安裝不 正確或連接器有污 損。	重新安裝 Samsung 原廠碳粉匣 二或三次,以確認碳粉匣已固定 好。如果問題仍然存在,請聯絡服 務代表。
Install [色彩]	沒有安裝碳粉匣。	重新安裝碳粉匣。
toner cartridge	偵測不到碳粉匣	重新安裝碳粉匣二或三次,以確 認碳粉匣已固定好。如果問題仍 然存在,請聯絡服務代表。
	未取出碳粉匣的保護 膠條。	取下碳粉匣的保護膠條。請參閱 機器隨附的快速安裝指南。
Prepare new [色 彩] toner cartridge	碳粉匣中的碳粉估計 將耗盡。	準備新碳粉匣以進行更換。您可以搖勻碳粉,以便暫時提升列印 品質(請參閱第267頁上的「搖 勻碳粉」)。

訊息	含義	建議的解決方案
 Replace with new [色彩] toner cartridge End of life, Replace with new [色彩] toner cartridge 	指示的碳粉匣幾乎達 到估計的壽命 ^a .	 您可以選擇如控制面板上所示的 Stop 或 Continue。如果您選取了 Stop,印表機會停止列印。如果您選擇Continue,則印表機將繼續列印,但是不能保證列印品質。 顯示此訊息時,請更換碳粉匣,以取得最佳列印品質。若不更換碳粉匣,則會導致列印品質問題(請參閱第 269 頁上的「更換碳粉匣」)。
Toner Cartridge Failure:[錯誤編 號].Call for	碳粉匣發生問題。	關閉印表機,然後再次打開印表機。如果問題仍然存在,請聯絡服務代表。
service	指示的碳粉匣達到估 計的壽命 ^{a。}	將碳粉匣更換為 Samsung 原廠 碳粉匣(請參閱第 269 頁上的 「更換碳粉匣」)。

a. 估計的碳粉匣壽命是指期望或估計的碳粉匣使用時間,這表示平均的列印輸出量,而且 是依照 ISO/IEC 19798 而設計(請參閱第 263 頁上的「可用的耗材」)。頁面數量可能 量可能會 受到操作環境、影像範圍百分比、列印間隔、紙材以及紙材大小的影響。碳粉匣中有殘餘 碳粉,即使出現更換新的碳粉匣訊息時,機器仍然停止列印。



Samsung 建議您不要使用非原裝 Samsung 碳粉匣,例如重新裝填或 改裝的碳粉匣。Samsung 不能保證非原裝 Samsung 碳粉匣的品質。機 器保固將不涵蓋因為使用非原裝 Samsung 碳粉匣所需的服務或維修。



紙匣相關訊息

訊息	含義	建議的解決方案
Paper in output bin is full.Remove printed paper	輸出紙匣已滿。	從輸出紙匣中移除紙 張,印表機將繼續列 印。
Paper is empty in [紙匣 編號].Load paper	所指的紙匣中沒有紙 張。	在紙匣中裝入紙張(請 參閱第69頁上的「將 紙張裝入紙匣中」)。
Paper is empty in all tray.Load paper	全部紙匣中都沒有紙 張。	在紙匣中裝入紙張(請 參閱第 69 頁上的「將 紙張裝入紙匣中」)。
Paper is empty in MP tray.Load paper	多功能紙匣中沒有紙 張。	在多功能紙匣中裝入 紙張(請參閱第69頁 上的「將紙張裝入紙匣 中」)。
 Tray1 Paper Mismatch Tray2 Paper Mismatch MP Tray Paper Mismatch 	印表機內容中所指定的紙張大小與您所裝載的紙張大小與您所裝	您可以選擇 Continue 或 Cancel 其中一個選 項。如果您選擇 Cancel,將停止列印工 作。在紙匣中載入正確 的紙張。如果您選取了 Continue,就會繼續列 印工作。

網路相關訊息

訊息	含義	建議的解決方案
802.1x authentication failed.Please Contact the System Administrator	驗證失敗。	檢查網路驗證協定。 如果問題仍在,請聯 絡您的網路管理員。
This IP address conflicts with that of other system.Check it	您設定的網路 IP 位址 已被其他人使用。	檢查 IP 位址,必要時 重設。

其他訊息

訊息	含義	建議的解決方案
 Door is open.Close it Front door is open.Close it 	前蓋或後蓋未關緊。	將蓋關閉,直到卡入到 位。
Engine Failure:[錯誤編 號].Call for service if the problem persists	引擎系統發生問題。	拔掉電源線再重新插 回。如果問題仍在,請 將產品送修。

瞭解螢幕訊息

訊息	含義	建議的解決方案	訊息	含義	建議的解決方案
Engine System Failure[錯誤編號]:Call for service if the problem	引擎系統發生問題。	拔掉電源線再重新插 回。如果問題仍在,請 將產品送修。	Install image transfer belt unit.	沒有安裝傳送帶。	安裝 Samsung 原廠傳 送帶。請與服務代表聯 絡。
persists。 Fan Failure:[錯誤編號].Turn off then on.Call for service if the	風扇系統發生問題。	重新開啟電源。如果問 題仍然存在,請聯絡服 務代表。	LSU Failure:[錯誤編號].Turn off then on.Call for service if the problem persists	LSU 發生問題。	重新開啟電源。如果問 題仍然存在,請聯絡服 務代表。
Fax memory is almost full.Print or remove received fax job	記憶體幾乎已滿。無法 再接收傳真資料。	列印或移除記憶體中 所接收的傳真資料。	Motor Failure:[錯誤編號].Turn off then on.Call for service if the problem persists	馬達系統發生問題。	重新開啟電源。如果問 題仍然存在,請聯絡服 務代表。
Fax memory is full.Print or remove received fax iob	記憶體已滿。無法再接 收傳真資料。	列印或移除記憶體中 所接收的傳真資料。	Prepare new transfer belt unit	傳送帶的使用壽命即將 終止。	更換新的傳送帶。如果 問題仍然存在,請聯絡 昭務代表。
Fuser Unit Failure:[錯誤	熱溶合器單元發生問	重新開啟電源。如果問	Replace with new Transfer belt unit	傳送帶的使用壽命已終 止。	
編號].Turn off then on.Call for service if the problem persists	n off then 題。 題仍然存在,請聯絡服 pr service if the persists 務代表。	Prepare new fuser unit	加熱器單元估計將耗 盡。	準備一個新的加熱器 單元以進行更換,或請 聯絡客服人員。	
Image transfer belt unit is not compatible.Check users quide.	機器的傳送帶不適用於 您的機器。	請安裝機器專用的 Samsung 原廠零件。 請與服務代表聯絡。	Replace with new fuser unit	加熱熔合器單元的使用 壽命已終止。	更換新的加熱器單元。 如果問題仍然存在,請 聯絡服務代表。
			Replace with new Tray2 pickup roller	紙匣取紙輥的使用壽命 已終止。	更換新的紙匣取紙輥。 如果問題仍然存在,請

聯絡服務代表。

瞭解螢幕訊息

277 P 2 4	~ *		بغر ار	^ *	
計息	合 義	建藏旳解决力系	計息	含 義	建藏的解决力系
 Replace with new Tray 1 retard roller Replace with new 	紙匣減速滾輪的使用壽 命已終止。	更換新的紙匣延緩滾 輪。如果問題仍然存 在,請聯絡服務代表。	Waste toner container is almost full.Order new one	廢碳粉盒容量幾乎已 滿。	將廢碳粉盒更換為新 的 Samsung 原廠廢碳 粉盒。
 Tray 2 retard roller Sensor Failure:[錯誤 編號].Turn off then on.Call for service if the problem persists 	感應器發生問題∘	重新開啟電源。如果問 題仍然存在,請聯絡服 務代表。	Waste toner container is full.Replace it	廢碳粉盒已滿,印表機 將停止列印,待印表機 中放入新的廢碳粉盒為 止。	將廢碳粉盒更換為新 的 Samsung 原廠廢碳 粉盒(請參閱第 272 頁上的「更換廢碳粉 盒」)。
• Sensor Failure:[錯誤 編號].Turn off then on			Waste toner container is not installed.Install it	沒有安裝廢碳粉盒。	安裝廢碳粉盒。如果已 安裝廢碳粉盒,請試著 重新安裝一次。如果問
Scanner is locked	掃瞄器已被鎖定。	重新開啟電源。如果問 題仍然存在,請聯絡服 務代表。			題仍然存在,請聯絡服 務代表。
The room temperature is not suitable for this set use.Please adjust room temperature	機器置於室內溫度不適的環境。	將機器搬到室內溫度 恰當的環境(請參閱 第 328 頁上的「規 格」)			
Top door of scanner is open	未將文件送紙器蓋蓋 好。	將蓋關閉,直到卡入到 位。			
UI System Failure:[錯誤 編號].Call for service	UI 系統發生問題。	拔掉電源線再重新插 回。如果問題仍在,請 將產品送修。			

送紙問題

狀況	建議的解決方案
列印期間卡紙。	清除卡紙。
紙張黏在一起。	 檢查紙匣的最大紙張容量。 請確認使用的紙張類型正確。 將紙張從紙匣中取出,然後抖鬆或扇開紙張。 潮濕的環境會使某些紙張黏在一起。
有多張紙未送入。	紙匣中可能裝有不同類型的紙張。請僅裝入同一類型、尺寸和重量的紙張。
紙張未送入機器中。	 取出機器內部的所有雜物。 未正確裝入紙張。請將紙張從紙匣內取出,然後正確地重新裝入。 紙匣中的紙張太多。將多餘的紙張從紙匣中取出。 紙張太厚。請僅使用規格符合機器要求的紙張。
持續出現卡紙。	 紙匣中的紙張太多。將多餘的紙張從紙匣中取出。如果您是列印在特殊的材質上,請使用手動紙匣。 使用的紙張類型不正確。請僅使用規格符合機器要求的紙張。 機器內可能有雜物。請打開前蓋並取出所有異物。
信封不正或無法正確進紙。	確保紙張導軌緊貼信封兩側。

電源與纜線連接問題

重新開啟電源。如果問題仍然存在,請聯絡服務代表。



列印問題

狀況	可能原因	建議的解決方案		
機器無法列印。	機器未接通電源。	先將機器連接電源插座(請參閱第21頁上的「開啟機器」)。		
	機器未選為預設機器。	選取您的機器作為 Windows 的預設機器。		
	檢查機器是否出現下列情況:			
	• 印表機護蓋沒有關上。請關閉外蓋。			
	• 卡紙。清除卡紙(請參閱第288頁上的「清除	卡紙」)。		
	• 沒有裝入紙張。裝入紙張(請參閱第69頁上的「將紙張裝入紙匣中」)。			
	• 沒有安裝碳粉匣。安裝碳粉匣(請參閱第 269 頁上的「更換碳粉匣」)。			
	• 確認已取下碳粉匣上的保護套及紙張(請參閱第 269 頁上的「更換碳粉匣」)。			
	如果發生系統錯誤,請連絡服務代表。			
	電腦和機器之間的連接線纜連接不當。	拔下印表機線纜,然後重新連接(請參閱第19頁上的「後視圖」)。		
	電腦和機器之間的連接線纜損壞。	如果可能的話,將線纜連接至其他工作正常的電腦並列印工作。您也可以嘗試使用 其他機器線纜。		
	連接埠設定不正確。	檢查 Windows 印表機設定,確保列印工作被傳送至正確的連接埠。如果電腦有多個連接埠,確保機器連接至正確的連接埠。		
	機器設定可能不正確。	檢查 列印喜好設定 ,以確保所有列印設定都正確。		
	印表機驅動程式可能安裝不正確。	機器驅動程式的解除安裝和重新安裝。		
	機器發生故障。	檢查控制面板上的顯示訊息,看機器是否指示有系統錯誤。請與服務代表聯絡。		
	文件太大,電腦沒有足夠的硬碟空間以存取該 列印工作。	獲取更多的硬碟空間,然後再次列印該文件。		
	輸出紙匣已滿。	一旦將紙張從出紙匣移除後,機器會恢復列印工作。		

列印問題

狀況	可能原因	建議的解決方案
機器從錯誤的紙張來源選 擇列印紙材。	在 列印喜好設定 中所選的紙張選項可能不正 確。	在許多軟體應用程式中,紙張來源選擇是位於 列印喜好設定 內的紙張標籤下(請參閱第84頁上的「開啟列印喜好設定」)。選擇正確的紙張來源。參閱印表機驅動 程式說明畫面(請參閱第90頁上的「使用說明」)。
列印工作非常慢。	該工作可能非常複雜。	降低頁面複雜度,或嘗試調整列印品質設定。
頁面的一半是空白的·	頁面方向設定可能不正確。	在應用程式中變更頁面方向(請參閱第84頁上的「開啟列印喜好設定」)。參閱印 表機驅動程式說明畫面(請參閱第90頁上的「使用說明」)。
	紙張大小和紙張大小設定不符。	確保印表機驅動程式設定中的紙張尺寸與紙匣中的紙張相符。或確保印表機驅動 程式設定中的紙張尺寸與所用軟體應用程式設定中選取的紙張相符(請參閱第84 頁上的「開啟列印喜好設定」)。
印表機列印出的文字是錯 誤的,亂碼或不完整。	機器線纜鬆脫或損壞。	拔下機器線纜,然後重新連接。嘗試列印先前已成功列印的工作。如果可能的話,將 線纜和機器連接到已知的其他電腦,然後嘗試列印工作。最後,嘗試使用新機器線 纜。
	選擇的印表機驅動程式錯誤。	檢查應用程式的印表機選擇功能表,確定您選擇了正確的機器。
	軟體應用程式出現故障。	嘗試從其他應用程式列印工作。
	作業系統出現故障。	退出 Windows 並重新啟動電腦。關閉機器,然後再次打開機器。
列印出的是空白頁面。	碳粉匣損壞或碳粉耗盡。	必要時搖勻碳粉。必要時更換碳粉匣。 請參閱第 267 頁上的「搖勻碳粉」。 請參閱第 269 頁上的「更換碳粉匣」。
	檔案可能含有空白頁面。	檢查檔案,確保不包含空白頁面。
	某些零件(例如控制器或機板)可能出現故 障。	請與服務代表聯絡。

列印問題

狀況	可能原因	建議的解決方案
機器無法正確列印 PDF 檔案。圖形、文字或圖解的 某些部分被遺漏。	PDF 檔案與 Acrobat 產品不相容。	將 PDF 檔案列印為影像也許可使檔案能夠正常列印。請從 Acrobat 列印選項中啟 動以影像方式列印。 將 PDF 檔案作為影像進行列印將需要較長的時間。
相片列印品質不佳,影像不清晰。	相片的解析度非常低。	縮小相片尺寸。如果在軟體應用程式中增加相片尺寸,解析度將降低。
列印前,機器會在輸出紙 匣附近冒出蒸汽。	使用潮濕的紙張可能會在列印時產生蒸汽[白 色煙霧]。	這不屬於故障問題,請繼續列印。如果您對煙霧[蒸氣] 感到困擾,請更換未開封過的乾淨紙張。
此機器無法列印帳單等特 殊大小的紙張。	紙張尺寸和紙張尺寸設定不符。	在 列印喜好設定中紙張標籤的自訂 中設定正確的紙張大小(請參閱第84頁上的 「開啟列印喜好設定」)。
列印的帳單捲曲。	紙張類型設定不匹配。	變更印表機選項,然後再試一次。移至 列印喜好設定 ,按一下紙張標籤,然後將類型設定為薄紙(請參閱第84頁上的「開啟列印喜好設定」)。

如果機器內部不清潔或紙張裝載不正確,列印品質可能會降低。請參閱下表解決問題。

狀況	建議的解決方案
列印太淺或褪色 AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	 如果在頁面上出現垂直白色條紋或褪色區域,則表示碳粉供應不足。安裝新碳粉匣(請參閱第269頁上的「更換碳粉 匣」)。 紙張可能不符合紙張規格,例如,紙張太潮或太粗糙。 如果整頁都很淺,可能是列印解析度設定太低或節省碳粉模式處於打開狀態。調整列印解析度,並關閉節省碳粉模式。請參
	 國印表機驅動程式的說明蛋蒂。 如果同時出現褪色和拖尾,可能是碳粉匣需要清潔。清潔印表機內部(請參閱第280頁上的「清潔印表機」)。 機器內部 LSU 零件的表面可能變髒。清潔印表機內部(請參閱第280頁上的「清潔印表機」)。如果這些步驟都不能解決問題,請聯絡服務代表。
紙張上半部的列印顏色比紙張 其他部分淺 AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	碳粉可能無法適當地黏附在此類型的紙張。 • 變更印表機選項,然後再試一次。轉至 列印喜好設定 ,按一下 紙張 標籤,然後將紙張類型設定為 再生紙 (請參閱第 84 頁上的 「開啟列印喜好設定」)。
碳粉斑點 A B C C A B C C	 紙張可能不符合規格,例如,紙張太潮或太粗糙。 傳墨輥可能較髒。清潔印表機內部(請參閱第 280 頁上的「清潔印表機」)。 紙張進紙路徑可能需要清潔。請與服務代表聯絡(請參閱 第 280 頁上的「清潔印表機」)。

狀況	建議的解決方案
脫色	如果頁面上散亂出現褪色區域(一般呈圓形):
	• 單張紙可能存在問題。嘗試重新列印工作。
AaBbQ AaBbQ	• 紙張潮濕度不均,或紙張表面有濕點。嘗試使用其他品牌的紙張。
Å a B b C	• 整批紙有問題。製造過程可能導致某些區域不能吸收碳粉。嘗試使用其他種類或品牌的紙張。
А а В	• 變更印表機選項,然後再試一次。移至 列印喜好設定 ,按一下紙張標籤,然後將類型設定為 厚紙 (請參閱第84頁上的「開啟 列印喜好設定」)。
	如果這些步驟都不能解決問題,請聯絡服務代表。
白色污點	如果頁面出現白色污點:
	 紙張太粗糙且紙張上的灰塵落入機器內部元件,所以傳送滾輪可能很髒。清潔印表機內部(請參閱第280頁上的「清潔印 表機」)。
° °	• 紙張進紙路徑可能需要清潔。清潔印表機內部(請參閱第 280 頁上的「清潔印表機」)。
° ° °	如果這些步驟都不能解決問題,請聯絡服務代表。
° • • • • •	
垂直線條	如果頁面出現垂直黑色條紋:
	• 機器內的碳粉匣表面(感光鼓部分)可能已被刮壞。取出碳粉匣,並安裝新碳粉匣(請參閱第269頁上的「更換碳粉匣」)。
	如果頁面出現白色垂直條紋:
AaBbCc AaBbCc AaBbCc	• 機器內部 LSU 零件的表面可能變髒。清潔印表機內部(請參閱第 280 頁上的「清潔印表機」)。如果這些步驟都不能解決問題,請聯絡服務代表。

狀況	建議的解決方案
黑色或彩色背景 AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	如果無法接受背景陰影濃度: 改用重量較輕的紙張。 檢查環境條件:環境很乾或很濕(高於 80% RH)都可能會使背景陰影變深。 取出舊的碳粉匣,並安裝新碳粉匣(請參閱第 269 頁上的「更換碳粉匣」)。 徹底將碳粉搖勻,使其平均分佈(請參閱第 267 頁上的「搖勻碳粉」)。
碳粉拖尾 AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	 清潔印表機內部(請參閱第 280 頁上的「清潔印表機」)。 檢查紙張類型和品質。 取出碳粉匣,並安裝新碳粉匣(請參閱第 269 頁上的「更換碳粉匣」)。
垂直重複性瑕疵 A a B b C c A a B b C c	如果墨痕按一定間隔重複出現在列印面上: 碳粉匣可能損壞。如果您仍然遇到相同問題,請取下碳粉匣,並安裝新的碳粉匣(請參閱第 269 頁上的「更換碳粉匣」)。 機器零件可能沾有碳粉。如果瑕疵出現在紙張背面,則可能會在列印幾頁之後自行修正問題。 加熱組件可能已損壞。請與服務代表聯絡。

狀況	建議的解決方案
背景殘痕	背景殘痕是由於碳粉散亂地散佈在列印頁上所致。
	 紙張可能太潮。嘗試使用另一批紙張列印。請在需要取用時才拆開紙張包裝,以免紙張吸收太多水份。 如果信封上出現背景殘痕,請變更列印佈局以避免在背面有重疊接縫的地方列印。在接縫上列印可能會導致出現問題。 或從列印喜好設定視窗選擇厚紙(請參閱第84頁上的「開啟列印喜好設定」)。
	 如果整個列印頁都出現背景殘痕,請透過軟體應用程式或列印喜好設定調整列印解析度(請參閱第84頁上的「開啟列印 喜好設定」)。確認選取了正確的紙張類型。例如:如果選取了特厚紙,但實際上使用的是普通紙,可能會因裝載太厚的紙張 而造成列印品質不佳。
	• 如果您使用的是新的碳粉匣,請先搖勻碳粉,使其平均分佈(請參閱第267頁上的「搖勻碳粉」)。
碳粉顆粒會聚集在粗體字元或	碳粉可能無法適當地黏附在此類型的紙張。
圖片周圍	• 變更印表機選項,然後再試一次。轉至 列印喜好設定 ,按一下紙張標籤,然後將紙張類型設定為 再生紙 (請參閱第84頁上的「開啟列印喜好設定」)。
	• 確認選取了正確的紙張類型。例如:如果選取了特厚紙,但實際上使用的是普通紙,可能會因裝載太厚的紙張而造成列印品 質不佳。
字元變形	• 如果字元變形或出現中空影像,可能是紙張太光滑。請嘗試不同的紙張。
AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	

狀況	建議的解決方案
頁面歪斜 A a B b C A a B b C A a B b C A a B b C A a B b C	 請確定正確地裝入紙張。 檢查紙張類型和品質。 確保導軌與紙疊間的接觸不會太緊或太鬆。
捲曲或波浪 AaBbCC AaBbCC AaBbCC AaBbCC AaBbCC AaBbCC	 請確定正確地裝入紙張。 檢查紙張類型和品質。溫度和濕度過高都會造成紙張捲曲。 翻轉紙匣中的紙疊。同時嘗試將紙匣中的紙張旋轉 180 度。
皺紋或折痕 AabbCc AabbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	 請確定正確地裝入紙張。 檢查紙張類型和品質。 翻轉紙匣中的紙疊。同時嘗試將紙匣中的紙張旋轉 180 度。

狀況	建議的解決方案
列印輸出的背面變髒 AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc BbCc	• 檢查是否洩漏碳粉。清潔印表機內部(請參閱第280頁上的「清潔印表機」)。
單色或黑色頁	 碳粉匣可能安裝不正確。取下碳粉匣,然後重新插入。 碳粉匣可能已損壞。取出碳粉匣,並安裝新碳粉匣(請參閱第269頁上的「更換碳粉匣」)。 機器可能需要維修。請與服務代表聯絡。
碳粉鬆散 AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	 清潔印表機內部(請參閱第280頁上的「清潔印表機」)。 檢查紙張類型、厚度和品質。 取出碳粉匣,然後安裝新碳粉匣(請參閱第269頁上的「更換碳粉匣」)。 如果問題仍然存在,機器可能需要維修。請與服務代表聯絡。

狀況	建議的解決方案
字元空缺	字元空缺是指字元中應該全黑的部分出現白色區域:
	• 可能是在紙張的非列印面列印。取出紙張並將其翻面。
	• 紙張可能不符合要求的紙張規格。
水平條紋	如果出現水平黑色條紋或拖尾:
	• 碳粉匣可能安裝不正確。取下碳粉匣,然後重新插入。
A a B b C	• 碳粉匣可能已損壞。取出碳粉匣,並安裝新碳粉匣(請參閱第269頁上的「更換碳粉匣」)。
AaBbC	如果問題仍然存在,則機器可能需要維修。請與服務代表聯絡。
A a B b C A a B b C	
捲曲	如果列印的紙張捲曲或紙張未送入機器:
	• 翻轉紙匣中的紙疊。同時嘗試將紙匣中的紙張旋轉 180 度。
AaBbCc AaBbCc AaBbCc	• 變更印表機紙張選項,然後再試一次。移至 列印喜好設定 ,按一下紙張標籤,然後將類型設定為薄紙(請參閱第84頁上的「開啟列印喜好設定」)。
 少許紙張上重複出現不明的 圖案 碳粉鬆散	您的機器可能用在海拔超過1,000公尺或更高的位置。高海拔可能會影響列印品質,例如碳粉不足或影像太淺。變更機器高度設定(請參閱第218頁上的「一般設定」)。
• 列印顏色較淡或出現髒污	

影印問題

狀況	建議的解決方案
副本顏色太淡或太深。	調整影印功能中的濃度使副本的背景變淺或變深。
複本上有拖尾、線條、墨痕或污 點。	 如果原稿上有瑕疵,請調整影印功能中的濃度使副本背景變淺。 如果原稿上沒有瑕疵,請清潔掃描單元(請參閱第283頁上的「清潔掃瞄單元」)。
影印的影像歪斜。	 確認原稿對齊校準引導器。 傳墨輥可能較髒。清潔印表機內部(請參閱第 280 頁上的「清潔印表機」)。
列印出空白副本。	確保原稿面朝下放在掃描器玻璃上,或面朝上放在文件送紙器中。 如果這些步驟都不能解決問題,請聯絡服務代表。
影印影像可輕易擦掉。	 在紙匣中重新裝入新包裝中的紙張。 在非常潮濕的地區內,切勿長時間將紙張留在印表機中。
經常發生影印紙張卡紙。	 - 扇開紙張,然後翻面放回紙匣中。在紙匣中重新裝入新紙。必要時檢查/調整紙張導軌。 - 確保使用適當磅數與類型的紙張(請參閱第 330 頁上的「列印紙材規格」)。 - 清除卡紙後,檢查印表機中是否還留有其他影印紙張。
碳粉耗盡之前,碳粉匣影印的數 量比預期要少。	 原稿可能包含圖片,實線或粗線條。例如,原稿可能為表格、新聞稿、書籍或其他碳粉用量較高的文件。 進行影印時掃描器蓋可能沒有關上。 關閉印表機,然後再次打開印表機。

掃描問題

	建議的解決方案
掃描器無法運作。	• 確保原稿面朝下放在掃描器玻璃上,或面朝上放在文件送紙器中(請參閱第65頁上的「裝入原稿」)。
	• 可能沒有足夠的記憶體來儲存要掃描的文件。嘗試使用預掃描功能,看它是否可以運作。嘗試降低掃描解析度。
	• 檢查機器印表機纜線連接是否正確。
	• 確定機器印表機纜線沒有損壞。改用功能正常的印表機纜線。必要時更換印表機纜線。
	• 檢查掃描器設定是否正確。檢查您要使用的應用程式中的掃描設定,以確定掃描工作是否已傳送至正確的連接埠(如 USB001)。
掃描速度非常慢。	• 檢查印表機是否正在列印接收的資料。如果是,請在列印完接收的資料後再掃描文件。
	• 圖形掃描的速度比文字掃描慢很多。
	 在掃描模式中,通訊速度會變慢,因為需要大量的記憶體來分析和再現掃描的影像。請透過 BIOS 設定將電腦設定為 ECP 印表機模式。這有助於提高速度。如需有關如何設定 BIOS 的詳細資料,請參閱電腦的使用者指南。
電腦螢幕上出現訊息:	• 可能正在進行影印或列印工作。該工作完成後,請再試一次。
• 裝置無法設定為需要的 H/W	• 選取的連接埠正在使用中。重新啟動電腦,然後再試一次。
模式。	• 機器印表機纜線連接可能不正確,或電源已關閉。
• 連接埠正被其他程式使用。	• 未安裝掃描器驅動程式,或未正確設定作業環境。
• 連接埠已停用。	• 確保印表機連接正確,並且電源已打開,然後重新啟動電腦。
 掃描器正在接收或列印資 料。目前的工作已完成,請重 試一次。 	• USB 纜線連接可能不正確,或電源已關閉。
• 無效的控制代碼。	
• 掃描失敗。	

傳真問題

狀況	建議的解決方案
機器無回應、沒有任何顯示或者 按鍵也無回應。	 拔下電源線後再將其插上。 確保電源插座有電。 確認已開啟電源。
無撥號音。	 檢查電話線連接是否正確(請參閱第 19 頁上的「後視圖」)。 插入其他電話,檢查牆上的電話插座是否正常。
不能正常撥打儲存在記憶體中 的號碼	確保號碼已正確儲存在記憶體中。若要進行檢查,請列印通訊錄清單。
原稿未進入機器。	 • 確保紙張沒有皺折,並已正確裝入。檢查原稿大小合適,不太厚也不太薄。 • 確保關緊文件送紙器。 • 文件送紙器橡膠墊可能需要更換。請與服務代表聯絡(請參閱 第 265 頁上的「可用的維護零件」)。
無法自動接收傳真。	 接收模式應設定為傳真(請參閱第 155 頁上的「變更接收模式」)。 確定紙匣中有紙張(請參閱第 330 頁上的「列印紙材規格」)。 檢查螢幕是否顯示任何錯誤訊息。如果有,請排除問題。
機器無法發送。	 確保原稿已裝入文件送紙器或掃描器玻璃。 檢查接收傳真機,看它是否能夠接收傳真。
收到的傳真有空白或品質太差。	 傳送傳真的傳真機可能出現故障。 電話線雜訊可能會造成線路故障。 進行影印來檢查機器。 碳粉匣已達到估計的壽命。請更換碳粉匣(參閱第 269 頁上的「更換碳粉匣」)。
收到的傳真上有些文字被扭曲。	發送傳真機可能暫時卡紙。

傳真問題

狀況	建議的解決方案
傳送的原稿上有線條。	檢查掃瞄單元是否有墨痕,並進行清潔(請參閱第283頁上的「清潔掃瞄單元」)。
機器可撥號,但是無法連接另一 台傳真機。	對方傳真機可能已關機,缺紙或無法應答來電。與其他機器業者聯絡並於對方所在地解決問題。
傳真未儲存在記憶體中。	沒有足夠的記憶體空間儲存傳真。如果顯示指出記憶體狀態的畫面,請從記憶體中刪除不再需要的任何傳真,然後嘗試重新儲存傳真。請與服務代表聯絡。
每頁或其他頁面底部出現空白 區域,並在頂端出現一小串文 字。	您可能在使用者選項設定中選擇了錯誤的紙張設定。再次檢查紙張大小和類型。

作業系統問題

一般 Windows 問題

狀況	建議的解決方案
安裝過程中出現「檔案正在使 用中」的訊息。	結束所有軟體應用程式。將所有軟體從啟動群組中移除,然後重新啟動 Windows。重新安裝印表機驅動程式。
出現「一般保護故障」、「異常 OE」、「多工緩衝 32」或「非法 操作」等訊息。	關閉所有其他應用程式,重新啟動 Windows,然後嘗試重新列印。
出現「列印失敗」、「發生印表 機逾時錯誤」訊息。	列印期間可能會出現這些訊息。繼續等待,直到機器完成列印。如果訊息出現在就緒模式或列印完成後,請檢查連線並/或查看 是否出現錯誤。
當您按其他設定時,未顯示 Samsung Printer Experience。	Samsung Printer Experience 未安裝。從 Windows Store (市集)下載該應用程式並進行安裝。
當您在裝置和印表機按某個裝 置時,未顯示該裝置的印表機資 訊。	核選 印表機內容 。按一下 連接埠 標籤。 (控制台>裝置和印表機>在您的印表機圖示上按一下滑鼠右鍵,然後選擇印表機內容) 如果該連接埠設定為「檔案」或「LPT」,請取消勾選這些設定並改選「TCP/IP」、「USB」或「WSD」。



若需 Windows 錯誤訊息的更多資訊,請參閱您電腦隨附的「Microsoft Windows 使用者指南」。


一般 Mac 問題

狀況	建議的解決方案
機器無法正確列印 PDF 檔案。圖形、文字 或圖解的某些部分被遺漏。	將 PDF 檔案列印為影像也許可使檔案能夠正常列印。請從 Acrobat 列印選項中啟動以影像方式列印。
	將 PDF 檔案作為影像進行列印將需要較長的時間。
有些字母在封面列印時顯示不正常。	Mac 作業系統無法在封面列印期間建立字型。在封面上,英文字母和數字可以正常顯示。
使用 Acrobat Reader 6.0 或更高版本在 Mac 中列印文件時,彩色無法正確列印。	確保機器驅動程式中的解析度設定與 Acrobat Reader 中的相符。

🕗 如需 Mac 錯誤訊息的進一步資訊,請參閱電腦隨附的「Mac 使用者指南」。

一般 Linux 問題

中一套掃瞄安
-

作業系統問題

狀況	建議的解決方案
無法透過網路找到掃瞄程式。	對於某些 Linux 機型,啟用高等級的防火牆可能會封鎖我們的安裝程式,使其無法開啟必要的連接埠來搜尋網路上的裝置。在此情況下,請在使用裝置時手動開啟 snmp port - 22161 或暫時停用防火牆。
當列印超過一份以上的副本 時,就不會列印第二份副本。	由於標準 CUPS 篩選器 'pdftops' 的問題,導致 Ubuntu 12.04 上發生此問題。將 'cups-filters' 套件更新為版本 1.0.18 可修正此 問題('pdftops' 屬 'cups-filters' 套件的一部分)。
不能取消勾選「列印」對話方塊 中的自動分頁選項。	某些版本,GNOME 列印對話方塊的分頁選項有問題。因應對策是,使用系統中的列印公用程式將分頁選項的預設值設定為False(在 Terminal 程式中執行 "system-config-printer")。
列印工作總是執行雙面列印。	此雙面列印問題會發生在 Ubuntu 9.10 CUPS 套件中。請將 CUPS 版本更新為 1.4.1-5ubuntu2.2。
印表機不是透過系統的列印公 用程式新增。	由於 Debian 7 的 'system-config-printer" 套件中有瑕疵,所以 Debian 7 會發生問題 (Debian 除錯追蹤系統中的 http:// bugs.debian.org/cgi-bin/bugreport.cgi?bug=662813)。請用另一種方法新增印表機 (例如 CUPS WebUI)
當開啟文字檔案時,將會停用 「列印」對話框中的「紙張大 小」和「方向」。	此問題屬 Fedora 19 的問題,與 Fedora 19 上的 "leafpad" 文字編輯器有關。請使用其他文字編輯器,如 "gedit"。
列印產生分開的影像。	這個問題在 openSUSE 13.2 中存在,因為系統提供的 ghostscript 有誤。使用 "zypper installforce cups-filters-ghostscript" 命 令或使用 "Install/Remove Software" 公用程式來更新 "cups-filters-ghostscript" 套件。

如需 Linux 錯誤訊息的進一步資訊,請參閱電腦隨附的「Linux 使用者指南」。

作業系統問題

一般 PostScript 問題

下列狀況為 PS 語言特定的狀況,而且使用數種印表機語言時可能會發生這些狀況。

問題	可能原因	解決方案
PostScript 檔案無法列印	可能沒有正確安裝 PostScript 驅動程式。	• 請安裝 PostScript 驅動程式(請參閱第 30 頁上的「軟體安裝」)。
		• 列印設定頁,並確認該 PS 版本可用於列印。
		• 如果問題仍然存在,請連絡服務代表。
列印限制檢查錯誤報告	列印工作太複雜。	您可能需要降低頁面複雜度或安裝更多記憶體。
列印 PostScript 錯誤頁	列印工作可能不是 PostScript。	確保列印工作是 PostScript 工作。檢查軟體應用程式是否將設定或 PostScript 標頭檔發送至該機器。
在驅動程式中未選擇可選紙匣	印表機驅動程式未設定為可以識別可選紙匣。	開啟 PostScript 驅動程式內容,選取裝置選項標籤,然後設定紙匣選項(請參 閱第 274 頁上的「設定裝置選項」)。
使用 Acrobat Reader 6.0 或更 高版本在 Mac 中列印文件時, 彩色無法正確列印	印表機驅動程式中的解析度設定可能與 Acrobat Reader 中的設定不符。	確保印表機驅動程式中的解析度設定與 Acrobat Reader 中的設定相符。





•	規格	328	
•	法規資訊	339	
•	著作權	350	

一般規格

J

這些規格如有變更,恕不另行通知。如需查看其他相關的規格變更與資訊,請造訪 www.samsung.com。

項目			說明	
尺寸 ^a	寬x長x高		530.00 x 484.20 x 524.30 mm (20.87 x 19.06 x 20.64 英吋)	
重量 ^a	機器及耗材		28.20 公斤 (62.17 磅)	
噪音值 ^{b c}	就緒模式		少於 37 dB (A)	
	列印模式		少於 54 dB(A)	
	影印模式	紙匣 1	少於 56 dB(A)	
		紙匣 2	少於 57 dB (A)	
	掃瞄模式	掃瞄器玻璃	少於 50 dB(A)	
		文件送紙器	少於 53 dB(A)	
溫度	作業		10 至 30 ℃ (50 至 86 °F)	
	存放(已包裝)		-20 至 40 ℃ (-4 至 104 °F)	
濕度	作業		20 至 80% RH	
	存放(已包裝)		10 至 90% RH	

項目		說明
額定電源 ^d	110 V 型號	AC 110 - 127 V
	220 V 型號	AC 220 - 240 V
耗電量 ^e	平均作業模式	少於 500 W
	就緒模式	少於 29 W
	省電模式	少於 1.60 W
	電源關閉模式 ^f	少於 0.1 W

a. 不含其他配件的尺寸和重量。

b. 聲壓等級, ISO 7779。已測試組態:基本機器安裝、A4 紙張、單面列印。

c. 僅限中國如果設備的噪音超過 63 dB (A),設備應放置在相對獨立的地方。

d. 請參閱印表機上的額定標籤,了解印表機的正確電壓(V),頻率(赫茲)和電流(A)。

e. 電力的耗用受到機器狀態、設定狀況、操作環境和測量設備與各國家/地區的使用方式影響。

f. 只有在電源線未通電的情況下,才能完全避免耗用電源。



列印紙材規格

類型	十小		重量/容量 ^a	
	入小		紙匣 1/可選紙匣	多功能紙匣
ー般紙張 ^{b c} Letter Legal US Folio A4 Oficio JIS B5 ISO B5	Letter	216 x 279 mm (8.5 x 11 英吋)	70 至 90 g/m ² (19 至 24 磅的銅版	 70至90g/m²(19至24磅的銅版紙) • 50頁
	Legal	216 x 356 mm (8.5 x 14 英吋)	紙)	
	US Folio	216 X 330 mm (8.5 X 13 英吋)	 紙匣 1:250 張 80 g/m²(21 磅 的銅版紙) 可選紙匣:520 張 80 g/m²(20 磅的銅版紙) 	
	A4	210 x 297 mm(8.27 x 11.69 英吋)		
	Oficio	216 x 343 mm(8.5 x 13.5 英吋)		
	JIS B5	182 x 257 mm(7.17 x 10.12 英吋)		
	ISO B5	176 x 250 mm(6.93 x 9.84 英吋)		
	Executive	184 x 267 mm(7.25 x 10.5 英吋)		
	Statement	140 x 216 mm (5.5 x 8.5 英吋)		
A5 A6	A5	148 x 210 mm (5.83 x 8.27 英吋)		
		105 x 148 mm(4.13 x 5.83 英吋)	70 至 90 g/m² (19 至 24 磅的銅版 紙)	
	A6		 150 張 80 g/m² (21 磅的銅版 紙) 	
			个迴用於引迭紙巴。	

規格

*日书[大小	尺寸	重量/容量 ^a	
規型			紙匣 1/可選紙匣	多功能紙匣
信封	信封 Monarch	98 x 191 mm(3.87 x 7.5 英吋)	75 至 90 g/m ² (20 至 24 磅的銅版	75 至90g/m ² (20至24磅的銅
	信封 No. 10	105 x 241 mm(4.12 x 9.5 英吋)	紙)	版紙)
	信封 No. 9	98 x 225 mm(3.87 x 8.87 英吋)	• 20 頁 不適用於可選紙匣。	
	信封 DL	110 x 220 mm(4.33 x 8.66 英吋)		
	信封 C5	162 x 229 mm(6.38 x 9.02 英吋)		
	信封 C6	114 x 162 mm(4.49 x 6.38 英吋)		
厚紙 ^{b c}	請參閱一般紙張部分	請參閱一般紙張部分	 91 至 105 g/m²(24 至 28 磅的銅版紙) • 50 張 105 g/m²(28 磅的銅版紙) 	91 至 105 g/m ² (24 至 28 磅的 銅版紙) • 10 頁
特厚紙 ^{b c}	請參閱一般紙張部分	請參閱一般紙張部分	 164 至 220 g/m²(43 至 59 磅的 銅版紙) 50 張 220 g/m²(59 磅的銅版 紙) 不適用於可選紙匣。 	164 至 220 g/m ² (43 至 59 磅的 銅版紙) ・ 10 頁
薄紙	請參閱一般紙張部分	請參閱一般紙張部分	 60 至 69 g/m² (16 至 18 磅的銅版 紙) • 250 張 69 g/m² (18 磅的銅版 紙) 	60 至 69 g/m² (16 至 18 磅的銅版紙) • 50 頁

規格

類型	-t- d		重量/容量 ^a	
	入小	下ゴ	紙匣 1/可選紙匣	多功能紙匣
綿紙、色紙、預印紙	請參閱一般紙張部分	請參閱一般紙張部分	75 至 90 g/m² (20 至 24 磅的銅版 紙) • 250 張 80 g/m ² (21 磅的銅版 紙) 不適用於可選紙匣。	75 至 90 g/m² (20 至 24 磅的銅版紙) • 50 頁
再生紙	請參閱一般紙張部分	請參閱一般紙張部分	70 至 90 g/m² (19 至 24 磅的銅版 紙) • 250 張 80 g/m ² (21 磅的銅版 紙)	70 至 90 g/m² (19 至 24 磅的銅版紙) • 50 頁
投影片	Letter、Legal、A4	請參閱一般紙張部分	 138 至 146 g/m² (35 至 39 磅的 銅版紙) 50 頁 不適用於可選紙匣。 	138 至 146 g/m ² (35 至 39 磅的 銅版紙) ・ 10 頁
標籤 ^d	Letter、Legal、US Folio、A4、JIS B5、ISO B5、Executive、A5	請參閱一般紙張部分	 120 至 150 g/m² (32 至 40 磅的 銅版紙) 50 頁 不適用於可選紙匣。 	120 至 150 g/m ² (32 至 40 磅的 銅版紙) • 10 頁
卡片紙 ^{b c}	Letter、Legal、US Folio、A4、JIS B5、ISO B5、Executive、A5	請參閱一般紙張部分	106 至 163 g/m ² (28 至 43 磅的 銅版紙) • 50 頁	106 至 163 g/m ² (28 至 43 磅的 銅版紙) • 10 頁

規格

類型	大小	尺寸	重量/容量 ^a	
			紙匣 1/可選紙匣	多功能紙匣
銅版紙	請參閱一般紙張部分	請參閱一般紙張部分	 105 至 120 g/m²(28 至 32 磅的 銅版紙) 50 頁 	105 至 120 g/m ² (28 至 32 磅的 銅版紙) • 10 頁
文件紙、打孔紙、專用 信箋	請參閱一般紙張部分	請參閱一般紙張部分	• 250 頁	• 50 頁
光面相紙 ^b	Letter、A4、4x6 明信片	請參閱一般紙張部分	111 至 130 g/m ² (30 至 35 磅的 銅版紙) 適用於紙匣 1	111 至 130 g/m ² (30 至 35 磅的 銅版紙)
			紙匣 1:30 頁可選紙匣:50 頁	• 5 頁
		請參閱一般紙張部分	 131 至 175 g/m²(35 至 47 磅的 銅版紙) 紙匣 1:30 頁 可選紙匣:50 頁 	131 至 175 g/m² (35 至 47 磅的 銅版紙) ・ 5 頁
		請參閱一般紙張部分	 176 至 220 g/m²(47 至 59 磅的 銅版紙) 紙匣 1:30 頁 可選紙匣:50 頁 	176 至 220 g/m² (47 至 59 磅的 銅版紙) ・ 5 頁



類型	大小	重量/容量 ^a		
		大山	紙匣 1/可選紙匣	多功能紙匣
最小尺寸(自訂)		 紙匣 1: 98 x 127 mm(3.86 x 5 英吋) 可選紙匣: 148.5 x 210 mm(5.85 x 8.27 英吋) 多功能紙匣: 76 x 127 mm(3 x 5 英 词版紙)適用於可選紙 	 60 至 220 g/m²(16 至 59 磅的 銅版紙)適用於紙匣 1 60 至 163 g/m²(16 至 43 磅的 銅版紙)適用於可選紙匣。 	的 60 至 220 g/m ² (16 至 59 磅的 銅版紙)
最大尺寸(自訂)		216 x 356 mm(8.5 x 14 英吋)		

a. 根據紙材的重量、厚度及環境狀況,最大容量可能會有所不同。

b. 紙匣 1、多功能紙匣支援 4 x 6 明信片。

c. 多功能紙匣支援 3x5 索引卡。

d. 用於此機器之標籤紙的平滑度介於 100 和 250 (Sheffield)。這是一種以數字表示平滑度的方式。

系統需求

Microsoft[®] Windows[®]

11-246 1. 1.1-	需求(建議)					
作兼系統	CPU	RAM	可用硬碟空間			
Windows [®] XP Service Pack 3	Intel® Pentium® III 1 GHz (Pentium IV 2 GHz)	512 MB(1 GB)	1.5 GB			
Windows Server [®] 2003	Intel® Pentium® III 1 GHz (Pentium IV 2 GHz)	512 MB(1 GB)	1.5 GB			
Windows Server [®] 2008	Intel® Pentium® IV 1 GHz (Pentium IV 2 GHz)	512 MB(2 GB)	10 GB			
Windows Vista [®]	Intel® Pentium® IV 3 GHz	512 MB(1 GB)	15 GB			
Windows [®] 7	Intel® Pentium® IV 1 GHz 32 位元或 64 位元處理器或更高版本	1 GB(2 GB)	16 GB			
	 支援 DirectX® 9 圖形,並具有 128 MB 的記憶體(可啟用 Aero 主題)。 DVD-R/W 光碟機 					
Windows Server [®] 2008 R2	Intel® Pentium® IV 1.4 GHz (x64) 處理器(2 GHz 或更快速度)	512 MB(2 GB)	10 GB			
Windows [®] 8	ws [®] 8 Intel® Pentium® IV 1 GHz 32 位元或 64 位元處理器或更高版本		20 GB			
Windows [®] 8.1	 支援 DirectX® 9 圖形,並具有 128 MB 的記憶體(可啟用 Aero 主題)。 DVD-R/W 光碟機 					



作業系統	需求(建議)				
	CPU	RAM	可用硬碟空間		
Windows Server [®] 2012 Intel® Pentium® IV 1.4 GHz (x64) 處理器 (2 GHz 或更快速度)		512 MB(2 GB)	32GB		
Windows Server [®] 2012 R2					

• Internet Explorer 6.0 或更高版本是所有 Windows 作業系統的最低需求。

- 使用者需具有管理員權限才可安裝此軟體。
- Windows Terminal Services 與您的機器相容。

Mac

J

	需求(建議)			
TF耒糸就	CPU	RAM	可用硬碟空間	
Mac OS X 10.6	• Intel [®] 處理器	1 GB(2 GB)	1 GB	
Mac OS X 10.7-10.10	• Intel [®] 處理器	2 GB	4 GB	



Linux

項目	需求				
	Red Hat Enterprise Linux 5、6、7				
	Fedora 11、12、13、14、15、16、17、18、19、20				
	OpenSuSE 11.2 11.3 11.4 12.1 12.2 12.3 13.1				
作業系統	Ubuntu 10.04、10.10、11.04、11.10、12.04、12.10、13.04、13.10、14.04				
	SUSE Linux Enterprise Desktop 10.11				
	Debian 6.0 \ 7.0				
	Mint 13、14、15、16、17				
CPU	Pentium IV 2.4 GHz (Intel Core™2)				
RAM	512 MB(1 GB)				
可用硬碟空間	1 GB(2 GB)				



Unix

項目	需求
	Sun Solaris 9.10.11 (x86, SPARC)
作業系統	HP-UX 11.0、11i v1、11i v2、11i v3 (PA-RISC [,] Itanium)
	IBM AIX 5.1 \$.2 \$.3 \$.4 6.1 7.1 (PowerPC)
可用硬碟空間	高達 100 MB

法規資訊

本印表機的設計適用於我們的一般工作環境,並通過數個法規聲明的認 諮。

雷射安全聲明

本印表機在美國通過認證,符合 DHHS 21 CFR 第一章第 J 節 I 級(1) 雷射 產品的法規要求,而且在其他地區也通過 IEC 60825-1: 2007 的 I 級雷射產 品法規要求。

Ⅰ級雷射產品對安全沒有危險威脅·雷射系統和印表機的設計原則是在日 常操作、用戶維護或指定的維修條件下,所受的雷射輻射不超過1級規定的 標準。

警告

請勿在雷射/掃描器組件的保護蓋拆除的情況下操作或維修。反射光束雖然 肉眼看不見,但卻會傷害您的雙眼。

使用此產品時,您應該始終遵守這些基本安全預防措施,以減少發生火災、 電擊和人員受傷的風險。



- CAUTION CLASS 3B. INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN, AVOID EXPOSURE TO THE BEAM.
- GEFAHREN KLASSE 3B: UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG WENN GEOFFNET, STRAHLENAUSSETZUNG VERMEIDEN,
- ATTENTION CLASSE 3B, RADIATION LASER INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE, EVITER L'EXPOSITION AU FAISCEAU.
- ATTENZIONE CLASSE 3B. RADIZIONI LASER INVISBILI CON IL DISPOSITIVO APERTO. EVITARE L'ESPOSIZIONE AL RAGGIO.
- PRECAUCIÓN RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE DE CLASE 3B PRESENTE AL ABRIR. EVITE LA EXPOSICIÓN AL HAZ.
 - PERIGO CLASSE 3B. RADIAÇÃO LASER INVISÍVEL AO ABRIR. EVITE EXPOSIÇÃO DIRECTA AO FEIXE.
 - GEVAAR KLASSE 3B. ONZICHTBARE LASERSTRALING INDIEN GEOPEND, VERMUD BLOOTSTELLING AAN DE STRAAL.
- ADVARSEL KLASSE 3B. USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING. UNDGÅ UDSÆTTELSE FOR STRÅLING.
- ADVARSEL. KLASSE 3B. USYNLIG LASERSTRÅLING NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÅLEN.
- VARNING KLASS 3B OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. STRÅLEN ÄR FARLIG.
- VAROITUS LUOKAN 3B NÄKYMÄTTÖMÄLLE LASER-SÄTEILYÄ AVATTUNA. VÄLTÄ ALTISTUMISTA SÄTEELLE.
- 注 意 CLASS 3B。严禁打开,以免被不可见激光辐射 泄漏灼伤
- 의 열리면 등급 3B 비가시 레이저 방사선 이 방출됩니다. 주 광선에 노출을 피하십시오.

臭氢安全



本產品的臭氧排放率低於 0.1 ppm 以下。由於臭氣比空氣 重,請將產品放在通風良好的地方。



高氯酸鹽警告

此高氯酸鹽警告僅對美國加州地區所銷售或發佈之產品中之主 CR(二氧 化錳)鈕釦鋰電池適用。

高氯酸鹽物質 - 可能適用特殊處理規定。

請參閱 www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate。(僅限美國)

省電裝置



本印表機使用進階的節省能源技術。在非使用狀態下,機器將減低耗電量。

印表機長時間沒有收到資料時,將自動減低耗電量。

ENERGY STAR 和 ENERGY STAR 商標是已在美國註冊的商標。

要獲得有關 ENERGY STAR 計劃的詳細資訊,請參閱http:// www.energystar.gov。

對於經 ENERGY STAR 認證的機型,機器上將會有 ENERGY STAR 標籤。請確認您的機器是否經 ENERGY STAR 認證。

資源回收



請以適當的環保方式回收或處理產品的包裝材料。

僅限中國

回收和再循环

为了保护环境,我公司已经为废弃的产品建立了回收和再循环系统。 我们会为您无偿提供回收同类废旧产品的服务。 当您要废弃您正在使用的产品时,请您及时与授权耗材更换中心取得联系, 我们会及时为您提供服务。

網址:http://www.samsung.com/cn/support/location/ supportServiceLocation.do?page=SERVICE.LOCATION



仅适用于海拔2000m以下地区安全使用。

2000m ايما পল্ললগা দেজেরা পে গৃতলং ফল গ্রতগর জেনলৈও ৫০ দি পল্জেন দেশ (৩০০০০ জিলানে) ••• "ক্রাঅইনি হৈ প্রান্থ বিজ্ঞান্ত্র ক্রান্ত্র আর্জি বিজ্ঞান্ত্র ক্রান্ত্র ক্রান্ত্র ক্রান্ত্র ক্রান্ত্র ক্রান্ত্র ক دېڭىز يۈزىدىن 2000 مېتر تۆۋەن رايونلاردىلا بىخەتەر ئىشلەتكىلى بولىدۇ

Dan hab yungh youq gij digih haijbaz 2000 m doxroengz haenx ancienz sawiyungh.

产品中有害物质的名称及含	含量
--------------	----

	有害物质					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料	0	0	0	0	0	0
金属(机箱)	х	0	0	0	0	0
印刷电路部件 (PCA)	Х	0	0	0	0	0
电缆 / 连接器	Х	0	0	0	0	0
电源设备	Х	0	0	0	0	0
电源线	Х	0	0	0	0	0
机械部件	Х	0	0	0	0	0
卡盒部件	х	0	0	0	0	0
定影部件	Х	0	0	0	0	0
扫描仪部件 - CCD (如果有)	Х	Х	0	0	0	0
扫描仪部件-其它(如果有)	Х	0	0	0	0	0
印刷电路板部件 (PBA)	Х	0	0	0	0	0
墨粉	0	0	0	0	0	0
滚筒	0	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

〇:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

本產品的正確處理方式(廢電器及電子設備)

(適用於單獨回收系統的國家)



產品、附件或文宣上的此標記指示產品及其電子附件(例如,充電器、耳機及 USB 纜線),在報廢後不應該與其他居家廢棄物一併處理。為了避免由於廢棄物處理不受控制而對環境或人類健康造成傷害,請將這些項目與其他的廢棄物隔開,並承擔回收這些項目的職責,促進材料資源的持續重複使用。

居家使用者應該聯絡銷售本產品的零售商或當地政府部門,以取得 在何處及如何處理這些項目以確保環保回收的詳細資料。

企業使用者應該聯絡供應商,並檢查購買合約的條款。本產品及其 電子附件不應該與其他商業廢棄物一併處理。

(僅限美國)

由經核可的回收商處置不要的電子用品。要尋找最近的回收地點資訊,請 至本公司網站:www.samsung.com/recyclingdirect 或電洽 (877) 278 - 0799

加州 65 號提案警告(僅限美國)

The California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act requires the Governor of California to publish a list of chemicals known to the State of California to cause cancer or reproductive toxicity and requires businesses to warn of potential exposure to such chemicals.

WARNING: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer,

birth defects or other reproductive harm.

This appliance can cause low-level exposure to the chemicals,

which can be minimized by operating the appliance in a well ventilated area.

僅限台灣

警告使用者:

此爲甲類資訊技術設備,於居住環境中使用時,可能會造成射頻擾動, 在此種情況下,使用者會被要求採取某此適當的對策.

僅限台灣

警告

本電池如果更換不正確會有爆炸的危險 請依製造商說明書處理用過之電池

僅限台灣

低功率電波輻射性電機管理辦法

- **第十二條** 經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可, 公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、 加大功率或變更原設計之特性及功能。
- 第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信; 經發現有干擾現象時,應立即停用,
 並改善至無干擾時方得繼續使用。
 前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。
 低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、
 科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

無線電射頻發射

使用者的 FCC 資訊

此裝置符合 FCC 規定的第 15 部分。操作受限於以下兩種條件:

- 此裝置不會造成有害干擾。
- 此裝置必須能接受任何收到的干擾,包含可能造成操作錯誤的干擾。

法規資訊

此設備已經測試且確認合乎 A 級數位裝置的限制,且遵守 FCC 規則的第 15章。這些限制條件是為防止家用設施中的有害干擾而設計的。本機器可 產生、使用並傳送無線電頻率能量,若未依據安裝使用說明操作,可能會對 無線電傳播造成有害干擾。但是,無法保證某個特定安裝的設備不會發生 干擾。如果本設備的確對無線電或電視收訊造成有害的干擾(可從關閉並 開啟設備電源來判斷),建議使用者採取以下一或多種方式來修正干擾狀 況:

- 調整接收天線的方向或位置。
- 增大設備與接收器之間的距離。
- 連接設備至與接收器不同的插座迴路。
- 向經銷商或經驗豐富的無線電或電視技術人員尋求協助。

未取得製造廠商明確許可,而變更或修改本設備可能會導致使用者喪失操作本設備的權利。

加拿大無線電干擾法規

此數位設備在無線電雜訊溢散方面,沒有超過加拿大產業部(Industry and Science Canada)的「數位裝置」ICES-003 無線電干擾法規中對 A 級產品的限制。

Cet appareil numérique respecte les limites de bruits radioélectriques applicables aux appareils numériques de Classe A prescrites dans la norme sur le matériel brouilleur: "Appareils Numériques", ICES-003 édictée par l'Industrie et Sciences Canada.

美國

聯邦通訊委員會(FCC)

依據 FCC 第 15 部分的意圖發射裝置

印表機系統內可能內建(嵌入)作業於 2.4 GHz/5 GHz 區段的低功率無線 電 LAN 裝置(無線電頻率(RF)無線通訊裝置)。只有當產品內具有此類裝 置時此段說明才適用。請參閱系統標籤,檢查是否有無線裝置。

若您的系統標籤上有 FCC 辨識編號,系統內的無線裝置只能在美國境內使用。

根據 FCC 規定,在人體附近使用無線裝置時,人體(不包括四肢)和天線的 距離通常不應少於 20 公分。無線裝置開啟時,人體和裝置的距離必須超過 20 公分。此裝置或無線裝置之功率輸出(可能嵌入在您的印表機內)所發 送的輻射,遠低於 FCC 的無線電頻率人體暴露限制。

傳送裝置絕不可在靠近任何其他天線或傳送裝置的地方使用。

法規資訊

此裝置的操作受限於以下兩種條件:(1)此裝置不會造成有害干擾,而且 (2)此裝置必須能接受任何收到的干擾,包含可能造成裝置操作錯誤的干擾。



使用者請勿自行維修無線裝置。請勿以任何方式變更這些裝置。變更無 線裝置將導致喪失使用授權。請聯絡製造廠商,獲得更多維修及服務資 訊。

FCC 無線 LAN 使用聲明:



當安裝和操作此傳送裝置和天線組合時,在接近安裝天線的地方,無線 電頻率暴露量可能會超過1mW/cm²的限制。因此,使用者必須隨時和 天線保持至少20公分的距離。此裝置無法與其他傳輸器和傳輸天線一 起使用。

僅限俄羅斯/哈薩克斯坦/白俄羅斯



Изготовитель: «Самсунг Электроникс Ко., Лтд.» (Мэтан-донг) 129, Самсунг-ро, Енгтонг-гу, г. Сувон, Кёнги-до, Республика Корея Импортер: ООО «Самсунг Электроникс Рус Компани» Адрес: 125009, г. Москва, ул. Воздвиженка 10

Самсунг Электроникс Ко. Лтд (Мэтан-донг) 129, Самсунг-ро, Енгтонг-гу, Сувон қ., Кёнги-до, Корея Республикасы «САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС КЗ ЭНД ЦЕНТРАЛ ЭЙЖА» ЖШС Заңды мекен-жайы:Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Әл-Фараби даңғылы, 36, 3,4-қабаттар

僅限德國

Das Gerät ist nicht für die Benutzung am Bildschirmarbeitsplatz gemäß BildscharbV vorgesehen.

僅限土耳其

• Bu ürünün ortalama yaşam süresi 7 yıl, garanti suresi 2 yildir.

僅限泰國

此通訊設備符合 NTC 技術要求。

僅限加拿大

本產品符合適用的加拿大技術規格。/ Le present materiel est conforme aux specifications techniques applicables d'Industrie Canada.

「等同鈴聲數目」(Ringer Equivalence Number,REN)表示允許連接到電 話介面的最大終端數目。介面的終端可包含任何裝置的組合,此組合僅受 所有裝置之「等同鈴聲數目」(REN)總和不得超過 5 之限制。/L'indice d'equivalence de la sonnerie (IES) sert a indiquer le nombre maximal de terminaux qui peuvent etre raccordes a une interface telephonique.La terminaison d'une interface peut consister en une combinaison quelconque de dispositifs, a la seule condition que la somme d'indices d'equivalence de la sonnerie de tous les dispositifs n'excede pas cinq.

傳真印記

1991年的電話消費者保護法規定,任何人使用電腦或其他電子裝置透過電話傳真機來傳送任何訊息時,必須在每個傳送頁面的頂端或底部或傳送的 第一頁上清楚標示下列資訊,否則都將是違法:

- 1 傳送的日期和時間。
- 2 傳送訊息的企業、其他事業體或是個人的識別身份。
- 3 傳送方機器、企業、事業體或個人的電話號碼。

電話公司可能會變更其通訊設施、設備操作方式或程序,但此類動作需為 其業務運作之合理需求且符合 FCC 第 68 部分的規定。如果此類變更預期 可能會造成客戶終端設備與電話公司的通訊設施不相容,或需要對此類終 端設備進行修改或調整,否則會實質地影響其使用或效能,則應為客戶提 供適當的書面通知,讓客戶有機會維護其服務不致中斷。

響鈴等效數

您可在機器的底部或背面找到一個標籤,上面列出了本機器的等同鈴聲數目和 FCC 登記號碼。有時您可能需要提供這些號碼給電話公司。

法規資訊

響鈴等效數(REN)是衡量電話線電荷負載的方式,對於判斷您的電話線 是否「超載」時相當有用。在同一條電話線上安裝數種設備可能會對撥打或 接聽電話造成問題,尤其是撥打給您的響鈴。電話線上設備的響鈴等效數 總數應低於 5,以確保電話公司提供的服務正常。在某些情況下,可能無法 在您的線路上使用總數為 5 的 REN。如果您的任一電話設備無法正常運 作,應立即將它從電話線移除,否則可能會對電話網路造成損害。

此裝置符合 FCC 規範第 68 部份與由 ACTA 通過的需求。除了其他資訊外,本設備背面的標籤亦提供產品識別碼,格式為 US:AAAEQ##TXXXX。若有需要,本號碼必須提供給電話公司。

- 如果遇到閃電或電源突波,建議您在電源線及電話線上安裝突波保護器。您可向經銷商或電話及電器行購買突波保護器。
- 當設定緊急電話號碼及/或測試撥打緊急電話號碼時,就先使用非緊急 電話號碼告知緊急電話的接線生。接線生會進一步指示您如何實際測 試緊急電話號碼。
- 此機器不得用於投幣服務或分機線路。
- 本機器具有助聽器磁耦功能。

您可使用標準模組接頭 USOC RJ-11C,安全地將本設備連接至電話網路。



FCC 法規聲明,未取得製造廠商明確許可,而變更或修改本設備,可能 會導致使用者喪失操作本設備的權利。若終端設備造成電話網路受損, 電話公司應通知客戶,服務可能中止。但是,若電話公司在無法事先進 行通知的情況下暫時停止服務,則電話公司應:

a 即時通知客戶。

- **b** 讓客戶有機會修正設備問題。
- **c** 通知客戶有權依 FCC 法規第 68 條 E 節規定,向聯邦通訊委員會 (Federal Communication Commission)提出申訴。

您也應該瞭解:

- 您的機器並不適用於連接數位 PBX 系統。
- 如果您要將電腦數據機或傳真數據機與此機器連接在同一條電話線
 上,則會使所有設備無法正常傳送和接收。建議除一般電話以外,不要
 讓其他設備與此機器共用一條電話線。

更換適用插頭(僅限英國地區)

重要事項

此機器的主要導線裝上標準的(BS 1363)13 安培插頭,並裝上13 安培保 險絲。當您要變更或檢驗保險絲時,您必須安裝正確的13 安培保險絲。然後 需要裝回保險絲蓋。如果遺失了保險絲蓋,請等您取得另一個保險絲蓋後, 再插電使用。

請聯絡銷售給您機器的人員。

13 安培插頭是英國最常用的插頭,應該合乎一般用戶使用。然而,仍有建築 (主要是老舊建築)未使用一般的 13 安培插座。您必須購買適用的轉接插 頭。建議您不要移除附接的插頭。

法規資訊



Ŧ

如果您已剪下附接的插頭,請直接將它丟棄。請勿重配插頭電線,否則 可能會於插上插座時遭到電擊。

重要警告:

此機器必須接地使用。

主要導線中的電線包含下列顏色代碼:

- 緣色和黃色: 接地線
- 藍色: 中性線
- **棕色:** 相線

如果主要導線中的電線與您插頭上的顏色標示不符,請進行下列動作: 您必須將綠線和黃線連接至標示字母「E」的安全「地線符號」或標示綠色 及黃色或綠色的針腳。

您必須連接藍線至標示為「N」或黑色的針腳。

您必須連接棕線至標示為「L」或紅色的針腳。

您必須在插頭·接頭或配電板上使用 13 安培的保險絲。

相符性聲明(歐盟國家/地區)

許可與認證

	Samsung Electronics 特此聲明, [C268x series] 符合 R&TTE
((1999/5/EC 指令所需的需求以及其他相關的條款。
נכ	如需符合聲明,請參閱 www.samsung.com,請造訪「支援」>
	「下載中心」,並輸入您的印表機(MFP)名稱以瀏覽 EuDoC。
1995 年 1)	月1日: 符合理事會指令 2006/95/EC 低電壓設備的相關規定。
1996 年 1	目 1 日: 符合會議指今 2004/108/FC 雷磁相容性相關規定。

1999 年 3 月 9 日:符合理事會指令 1999/5/EC 無線電裝置和電訊終端機設備規定。如需定義相關規定和參考標準的完整聲明,請聯絡 Samsung Electronics Co., Ltd. 代表。

EC 認證

1999/5/EC 無線電裝置和電訊終端機設備指令認證 (FAX)

此 Samsung 產品經 Samsung 自行認證,適用於泛歐洲地區與類比式公共 交換電話網路 (PSTN) 連接的單一終端設備並符合 1999/5/EC 指令。本產 品的設計可搭配國營 PSTN 與歐洲國家的相容 PBX 使用:

發生問題時,請先聯絡 Samsung Electronics Co., Ltd. 歐洲的 QA 實驗室。

法規資訊

本產品通過 TBR21 測試。為協助符合本標準之終端設備的使用與應用,歐 洲電信標準協會 (ETSI) 已公佈一份諮詢文件 (EG 201 121),其中包含確保 TBR21 終端設備網路相容性的註釋及其他要求。本產品經過設計,符合本 文件中所含各項相關的諮詢註釋。

歐盟無線電核可資訊(適於配備有符合 EU 核可之無線電裝置的產品)

您的印表機系統可能內建作業於 2.4 GHz/5 GHz 區段的低功率無線電 LAN 裝置(無線電頻率(RF)無線通訊裝置),這類裝置只供家庭或辦公室 使用。只有當產品內具有此類裝置時此段說明才適用。請參閱系統標籤,檢 查是否有無線裝置。



若您的系統標籤上有 CE 認證機構註冊號碼的標章和警告標籤,您的系統可能含有符合在歐洲或相關地區使用規定的無線裝置。

此裝置或無線裝置之功率輸出(可能嵌入在您的印表機內)所發送的輻射, 遠低於歐盟執委會 R&TTE 指令的無線電頻率人體暴露限制。

可用無線裝置的歐洲地區:

歐盟國家/地區

限制使用的歐洲國家:

歐盟

在法國,本設備可能僅能於室內使用。 EEA/EFTA 國家/地區 目前無任何限制

符合規定聲明

無線裝置諮詢資料

印表機系統內可能內建(嵌入)作業於 2.4 GHz/5 GHz 區段的低功率無線 電 LAN 裝置(無線電頻率(RF)無線通訊裝置)。以下為使用無線裝置時常 見的安全資訊。

以下將列出特定國家/地區對於使用的其他限制,警告和安全考量。您系統 內的無線裝置可使用的國家/地區,請參考系統等級標籤上的無線電核可標 誌。如果您要使用無線裝置的國家/地區未列於其中,請聯絡您當地的無線 電核可代理廠商。無線裝置的使用可能有相關規範或限制。

此裝置或無線裝置之功率輸出(可能嵌入在您的印表機內)所發送的輻射, 遠低於目前的無線電頻率人體暴露限制。因為無線裝置(可能嵌入在印表 機內)發出的能量遠低無線電射頻安全標準和建議,所以使用時非常安全。 無論功率等級為何,在正常使用下,請盡量減少與人體的接觸。

依照無線電頻率人體暴露限制,在正常執行時,人體(不包括四肢)和無線 裝置的距離不應少於 20 公分。在無線裝置開啟並進行傳輸時,人體和裝置 的距離不應少於 20 公分。

法規資訊

傳送裝置絕不可在靠近任何其他天線或傳送裝置的地方使用。 部分特殊環境對於無線裝置的使用有一些限制。以下為常見的使用限制:



無線電頻率無線通訊會干擾商業飛機上的裝置。目前飛航安全規定中,禁止在飛機上使用無線裝置。IEEE 802.11(亦稱為無線乙太網路)和藍芽通訊裝置為無線通訊裝置的範例。

在可能干擾其他裝置或服務的情形下,將可能限制或禁止無線裝置的使用。機場,醫院和其他具有氧氣或其他易燃物品的地點,將可能限制或禁止無線裝置的使用。當您不確定所在的環境是否能使用無線裝置,請在開啟無線裝置前詢問相關人員。



每個國家/地區對於無線裝置的使用限制有所不同。因為您的系統 配有無線裝置,在您前往其他國家/地區之前,請先與當地的無線 電核可機關確認無線裝置的相關使用規定或限制。



如果您的系統內嵌無線裝置,請勿在外蓋和保護殼未裝設好的情況下使用無線裝置。



使用者請勿自行維修無線裝置。請勿以任何方式變更這些裝置。變 更無線裝置將導致喪失使用授權。請聯絡製造廠商,獲得更多維修 及服務資訊。

僅使用相關國家/地區核可的驅動程式。請參閱系統修復工具或聯絡製造廠商的技術支援部門,獲得更多訊息。

權

© 2015 Samsung Electronics Co., Ltd. 版權所有。

本使用者指南僅供參考。其中的所有資訊如有變更,恕不另行通知。

Samsung Electronics 不對因使用本使用者指南所導致或相關的任何直接或間接損失承擔責任。

- Samsung 與 the Samsung 標誌為 Samsung Electronics Co., Ltd. 的商標。
- Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows 7、Windows 8 和 Windows Server 2008 R2 為 Microsoft Corporation 的註冊商標或商標。
- Microsoft、Internet Explorer、Excel、Word、PowerPoint 和 Outlook 為 Microsoft Corporation 在美國及/或其他國家/地區的商標或註冊商標。
- Google、Picasa、Google Cloud Print、Google Docs、Android 和 Gmail 均為 Google Inc. 的商標及註冊商標。
- iPad、iPhone、iPod touch、Mac 和 Mac OS 都是 Apple Inc. 在美國和其他國家或地區註冊的商標。
- AirPrint 和 AirPrint 標誌為 Apple Inc. 的商標。
- 所有其他品牌或產品名稱均為其各自公司或組織的商標。

	本產品內含的軟體含有開放原始碼軟體。本產品最後出貨日起算三年您可傳送電子郵件至 mailto:oss.request@samsung.com,取得完整的對應原始碼。您也可以要求取得含有完整原始碼的實體 媒體(如光碟);我們將酌收一點工本費。
	可用原始碼的下載頁面與本產品相關的開放原始碼授權資訊頁面。所有收到此資訊的人都可利用本服 務。
QR 代碼	

REV. 1.00

If you have any comments or questions regarding Samsung products, contact the Samsung customer care center.

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
ALGERIA	021 36 11 00	www.samsung.com/ n_africa/support
ARGENTINE	0800-333-3733	www.samsung.com/ ar/support
ARMENIA	0-800-05-555	www.samsung.com/ support
AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com/ au/support
AUSTRIA	0800 - SAMSUNG (0800 - 7267864)	www.samsung.com/ at/support
AZERBAIJAN	0-88-555-55-55	www.samsung.com/ support
BAHRAIN	8000-GSAM (8000-4726)	www.samsung.com/ ae/support (English) www.samsung.com/ ae_ar/support (Arabic)
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.com/ support

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
BANGLADESH	09612300300	www.samsung.com/ in/support
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/ be/support (Dutch) www.samsung.com/ be_fr/support (French)
BOLIVIA	800-10-7260 [HHP] 4828210	www.samsung.com/ cl/support
BOSNIA	051 331 999	www.samsung.com/ support
BOTSWANA	8007260000	www.samsung.com/ support
BRAZIL	0800-124-421 (Demais cidades e regiões) 4004-0000 (Capitais e grandes centros)	www.samsung.com/ br/support
BULGARIA	800 111 31 , Безплатна телефонна линия	www.samsung.com/ bg/support
BURUNDI	200	www.samsung.com/ support
CAMEROON	7095- 0077	www.samsung.com/ africa_fr/support

Country/Region	Customer Care Center	WebSite	Country/Region	Customer Care Center	WebSite
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	64) www.samsung.com/ ca/support(English) www.samsung.com/ ca_fr/support	CYPRUS	8009 4000 only from landline, toll free	www.samsung.com/ gr/support
			CZECH	800-SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/ cz/support
	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/	DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com/ dk/support
OTHEL	[HHP] 02-24828200	cl/support		1-800-751-2676	www.samsung.com/
CHINA	400-810-5858	www.samsung.com/ cn/support	DOMINICA		latin/support (Spanish)
COLOMBIA	Bogotá 600 12 72Gratis desde cualquier parte del país 01 8000 112 112 ó desde su	www.samsung.com/ co/support			www.samsung.com/ latin_en/support (English)
	celular #SAM(726)		DRC	499999	www.samsung.com/
	0-800-507-7267	www.samsung.com/			support
	00-800-1-SAMSUNG (726- 7864)	latin/support (Spanish)		1-800-10-72670 1-800-SAMSUNG (72-6786)	www.samsung.com/ latin/support
		www.samsung.com/ latin_en/support (English)	ECUADOR		(Spanish)
					www.samsung.com/ latin_en/
	072 726 786	www.samsung.com/			support(English)
		hr/support		08000-726786	www.samsung.com/
Cote D' Ivoire	8000 0077	00 0077 www.samsung.com/		16580	eg/support
		africa_fr/support		1	

Country/Region	Customer Care Center	WebSite	Country/Region	Customer Care Center	WebSite
EIRE	0818 717100	www.samsung.com/ ie/support	GEORGIA	0-800-555-555	www.samsung.com/ support
EL SALVADOR	800-6225	www.samsung.com/ latin/support (Spanish) www.samsung.com/ latin_en/support (English)	GHANA	0800-10077 0302-200077	www.samsung.com/ africa_en/support
			GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line(+30) 210 6897691 from mobile and land line	www.samsung.com/ gr/support
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ ee/support	GUATEMALA	1-800-299-0013 1-800-299-0033	www.samsung.com/ latin/support
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/ fi/support			(Spanish) www.samsung.com/
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/ fr/support			latin_en/support (English)
GERMANY	0180 6 SAMSUNG bzw. 0180 6 7267864* [HHP] 0180 6 M SAMSUNG bzw. 0180 6 67267864* (*0,20 € /	www.samsung.com/ de/support	HONDURAS	800-2791-9267 800-2791-9111	www.samsung.com/ latin/support (Spanish) www.samsung.com/ latin_en/support (English)
	Anruf aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,60 €/Anruf)				·

Country/Region	Customer Care Center	WebSite	Country/Region	Customer Care Center	WebSite
HONG KONG	(852) 3698 4698	www.samsung.com/ hk/support (Chinese) www.samsung.com/	JORDAN	0800-22273 06 5777444	www.samsung.com/ levant/support (English)
		hk_en/support (English)	KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM:7799, VIP care 7700)	www.samsung.com/ support
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726- 786)0680PREMIUM (0680- 773-648)	www.samsung.com/ hu/support	KENYA	0800 545 545	www.samsung.com/ support
INDIA	1800 3000 8282 - Toll Free1800 266 8282 - Toll Free	www.samsung.com/ in/support	KUWAIT	183-CALL (183-2255)	www.samsung.com/ ae/support (English)
INDONESIA	021-56997777 08001128888	www.samsung.com/ id/support			ae_ar/support (Arabic)
IRAN	021-8255	www.samsung.com/ iran/support	KYRGYZSTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/ kz_ru/support
ITALIA	800-SAMSUNG (800.7267864)[HHP]	www.samsung.com/ it/support	LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/ lv/support
	800.Msamsung (800.67267864)		LITHUANIA 8-800-77777	8-800-77777	www.samsung.com/ lt/support
JAMAICA	1-800-234-7267 1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ latin_en/support	LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com/ support
JAPAN	0120-363-905	www.samsung.com/	MACAU	0800 333	www.samsung.com/ support
		Jp/support MACEDONIA		023 207 777	

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
MALAYSIA	1800-88-9999 603-77137477 (Overseas contact)	www.samsung.com/ my/support
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ mx/support
MOLDOVA	0-800-614-40	www.samsung.com/ support
MONGOLIA	7-495-363-17-00	www.samsung.com/ support
MONTENEGRO	020 405 888	www.samsung.com/ support
MOROCCO	080 100 2255	www.samsung.com/ n_africa/support
MOZAMBIQUE	847267864 / 827267864	www.samsung.com/ support
MYANMAR	01-2399888	www.samsung.com/ support
NAMIBIA	08 197 267 864	www.samsung.com/ support
NIGERIA	0800-726-7864	www.samsung.com/ africa_en/support

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900- 7267864) (€ 0,10/Min)	www.samsung.com/ nl/support
NEW ZEALAND	0800 726 786	www.samsung.com/ nz/support
NICARAGUA	001-800-5077267	www.samsung.com/ latin/ support(Spanish) www.samsung.com/ latin_en/support (English)
NORWAY	815 56480	www.samsung.com/ no/support
OMAN	800-SAMSUNG (800 - 726 7864)	www.samsung.com/ ae/support (English) www.samsung.com/ ae_ar/support (Arabic)
PAKISTAN	0800-Samsung (72678)	www.samsung.com/ pk/support

Country/Region	Customer Care Center	WebSite	Country/Region	Customer Care Center	WebSite
PANAMA	800-7267 800-0101	www.samsung.com/ latin/support (Spanish) www.samsung.com/ latin_en/support (English)	PUERTO RICO	1-800-682-3180	www.samsung.com/ latin/support (Spanish) www.samsung.com/ latin_en/support (English)
PARAGUAY	009-800-542-0001	www.samsung.com/ latin/support (Spanish) www.samsung.com/ latin_en/support (English)	QATAR	800-CALL (800-2255)	www.samsung.com/ ae/support (English) www.samsung.com/ ae_ar/support (Arabic)
PERU	0-800-777-08	www.samsung.com/	9999	www.samsung.com/ support	
	1-800-10-7267864 [PLDT]1-	www.samsung.com/	ROMANIA	08008 726 78 64 (08008 SAMSUNG)Apel GRATUIT	www.samsung.com/ ro/support
PHILIPPINES	800-8-7267864 [Globe landline and Mobile]02-4222111 [Other landline]	ph/support	RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.com/ ru/support
POLAND	0 801-172-678* lub +48 22 607-93-33 *[HHP] 0 801-672- 678* lub +48 22 607-93-33** (koszt połączenia według taryfy operatora)	www.samsung.com/ pl/support	SAUDI ARABIA	920021230	www.samsung.com/ sa/support www.samsung.com/ sa_en/support (English)/
PORTUGAL	808 20 7267	www.samsung.com/ pt/support	SENEGAL	800-00-0077	www.samsung.com/ africa_fr/support

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
SERBIA	011 321 6899	www.samsung.com/ rs/support
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ sg/support
SLOVENIA	080 697 267090 726 786	www.samsung.com/ rs/si
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG(0800-726 786)	www.samsung.com/ sk/support
SOUTH AFRICA	0860 SAMSUNG (726 7864)	www.samsung.com/ support
SPAIN	0034902172678[HHP] 0034902167267	www.samsung.com/ es/support
SRI LANKA	009411754054000941159000 00	www.samsung.com/ support
SUDAN	1969	www.samsung.com/ support
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com/ se/support
SWITZERLAND	0800 726 78 64 (0800- SAMSUNG)	www.samsung.com/ ch/support (German) www.samsung.com/ ch_fr/support (French)

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
SYRIA	18252273	www.samsung.com/ levant/support (English)
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/ support
TAIWAN	0800-329999	www.samsung.com/ tw/support
TANZANIA	0800 755 755	www.samsung.com/ support
THAILAND	0-2689-3232,1800-29-3232	www.samsung.com/ th/support
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ latin/support (Spanish) www.samsung.com/ latin_en/support (English)
TURKEY	444 77 11	www.samsung.com/ tr/support
TUNISIA	80-1000-12	www.samsung.com/ n_africa/support

Country/Region	Customer Care Center	WebSite	Country/Region	Customer Care Center	WebSite
U.A.E	800-SAMSUNG (800 -726 7864)	www.samsung.com/ ae/support (English) www.samsung.com/ ae_ar/support (Arabic)	URUGUAY UZBEKISTAN	000- 405-437-33	www.samsung.com/ latin/ support(Spanish) www.samsung.com/ latin_en/ support(English)
UK	0330 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/ uk/support		8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/
U.S.A -Consummer Electonics	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ us/support	VENEZUELA	0-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ ve/support
U.S.A (Mobile Phones)	1-800-SAMSUNG (72-6786)	www.samsung.com/ us/support	VIETNAM	1800 588 889	www.samsung.com/ vn/support
UGANDA	0800 300 300	www.samsung.com/	ZAMBIA	0211 350370	www.samsung.com/ support
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ ua/support (Ukrainian)			
		www.samsung.com/ ua_ru/support (Russian)			

詞彙表



以下詞彙表可幫助您透過了解列印常用的術語,以及在此使用者指南 中提到的術語來熟悉產品。

802.11

802.11 是一組無線區域網路 (WLAN) 通訊標準,由 IEEE LAN/MAN 標準委員會 (IEEE 802) 所開發。

802.11b/g/n

802.11b/g/n 可以共用同一個硬體以及使用 2.4 GHz 區段。802.11b 支援的 頻寬高達 11 Mbps,802.11n 支援的頻寬高達 150 Mbps。802.11b/g/n 裝置 有時可能會受到微波爐,無線電話及藍芽裝置的干擾。

存取點

存取點或無線存取點 (AP 或 WAP) 是指可在無線區域網路 (WLAN) 上將無線通訊裝置連接在一起的裝置,可作為 WLAN 無線電訊號的中央傳輸器與接收器。

ADF

自動文件送紙器 (ADF) 是一種掃描單元,可自動傳送原稿紙張,以便機器能夠一次掃描多張紙。

AppleTalk

AppleTalk 是 Apple, Inc. 針對電腦網路連接專門開發的一套通訊協定,包含在原始的 Macintosh (1984) 中,現在為支援 TCP/IP 網路連接而被 Apple 輕視。

位元深度

電腦圖形術語,描述用來說明在點陣圖影像中單個像素色彩的位元數。色彩深度越高提供的不同色彩範圍越大。由於位元數的增加,對色彩圖而言,可能色彩的數量會不切實際地變大。1 位元色彩通常被稱為單色或黑白。

BMP

Microsoft Windows 圖形子系統 (GDI) 內部使用的點陣圖圖形格式,並且在該平台上通常用作簡單的圖形檔案格式。

BOOTP

引導程式通訊協定。網路用戶端使用來自動獲取其 IP 位址的網路通訊協定。這通常是在電腦的載入開機程序或執行它們的作業系統中完成。 BOOTP 伺服器將一群 IP 位址中的 IP 位址指定給各個用戶端。BOOTP 能 使「無磁盤工作站」電腦在載入任意進階作業系統之前獲取 IP 位址。


CCD

電荷耦合裝置 (CCD) 是啟用掃描工作的硬體。CCD 鎖定機械裝置也能用 來固定 CCD 模組,以避免在移動機器時造成任何損壞。

自動分頁

自動分頁是成批列印多份影印工作的過程。在選取自動分頁時,此裝置在 列印額外影印之前會列印整組。

控制台

控制面板是一個平面,垂直區域,控制或監控指令會在這裡顯示。一般的位置是在機器的前端。

覆蓋率

它是列印術語,用於在列印時對碳粉用量進行測量。例如,5%覆蓋率意味 A4 大小的紙張上大約有 5% 的影像或文字。因此,如果紙張或原稿上有複 雜的影像或許多文字,覆蓋率將會比較高,同時,碳粉的使用量也會隨覆蓋 率一起增加。

CSV

由逗點分隔的值 (CSV)。CSV 是一種檔案格式類型,用於在不同的應用程 式間交換資料。由於該檔案格式用於 Microsoft Excel 中,因此在整個行業中 已成為現存標準,即使在非 Microsoft 平台中也是如此。

DSDF

雙面掃描文件送紙器 (DSDF) 是一種掃描單元,可自動傳送和翻面原稿紙 張,以便機器能夠在紙張的雙面進行掃描。

預設值

在將印表機從包裝盒中取出時有效的值或設定,可重設或初始化。

DHCP

動態主機組態協定, (DHCP) 是一種用戶端-伺服器網路協定。DHCP 伺服器 提供特定於 DHCP 用戶端主機要求的組態參數,通常是用戶端主機接入 IP 網路所需的資訊。DHCP 還可向用戶端主機提供 IP 位址分配的機械裝置。

DIMM

雙直排記憶體模組 (DIMM) 是一種用於儲存記憶體的小型電路板。DIMM 可儲存機器中的所有資料,如列印資料,收到的傳真資料。

DLNA

數位生活網路聯盟 (DLNA) 是可讓家用網路上的裝置在網路上彼此共用資訊的標準。

360

詞彙表

DNS

網域名稱伺服器 (DNS) 是一種儲存與網路分佈式資料庫中的網域名稱相關的資訊,如網際網路。

點陣式印表機

點陣式印表機是指具有列印頭的電腦印表機類型,可在頁面上來回執行並 在受到衝擊時列印,敲擊對著紙張的浸墨布條帶,就像打字機一樣。

DPI

每英吋的點數 (DPI) 是一種用於掃描和列印的解析度測量。一般而言,每英 吋的點數越多,就會產生越高的解析度,影像會有更多清晰可見的細節,檔 案也會比較大。

DRPD

獨特的鈴聲檢測功能。「獨特鈴聲」是電話公司提供的服務,可讓使用者利用單條電話線路接聽不同的電話號碼。

Duplex

一種能夠自動翻面單頁紙張以便機器可以在該紙張的兩面進行列印(或掃描)的機制。配備雙面單位的印表機可在單一列印循環期間,於紙張的兩面進行列印。

工作循環

工作循環是在一個月內不影響印表機效能的頁面數量。通常,印表機具有 壽命範圍限制,如每年列印多少頁。壽命範圍表示平均的列印輸出能力,通 常指保固期限內。例如,如果工作量為每月 48,000 頁,假設每月有 20 個工 作天,則印表機每天列印頁數的上限為 2,400 頁。

ECM

錯誤修正模式 (ECM) 是可選的傳送模式,建立在類別 1 傳真機或傳真數據 機中。它可自動偵測和糾正有時因電話線噪音引起在傳真傳送過程中的錯 誤。

Emulation

模擬是一種機器能夠獲取與另一機器相同效果的技術。

模擬器複製有不同系統之一個系統的功能,這樣第二個系統就會像第一個 系統一樣。模擬主要以外部特徵的精確複製為主,這點與仿真相反,後者更 注重系統模擬的抽象模型,常考慮的是其內部狀態。

Ethernet

Ethernet 是一種用於區域網路 (LAN) 的基於框架的電腦網路技術。它為實 體層定義了佈線和訊號傳送方式,為 OSI 型號的媒體存取控制 (MAC)/資料 連結層定義框架格式和協定。乙太網路大多數以 IEEE 802.3 為標準,已成 為 20 世紀 90 年代至今最為廣泛使用的 LAN 技術。



EtherTalk

由 Apple Computer 針對電腦網路開發的一套通訊協定,包含在原始的 Macintosh (1984) 中,現在為支援 TCP/IP 網路連接而被 Apple 輕視。

FDI

外部介面裝置 (FDI) 是安裝在機器內部的卡,允許使用協力廠商的裝置,例 如以硬幣操作的裝置或是讀卡機。這些裝置允許在您的機器上提供付費列 印的服務。

FTP

檔案傳送通訊協定 (FTP) 在支援 TCP/IP 通訊協定(如網際網路或內部網路)的任意網路上交換檔案的常用通訊協定。

加熱器單元

是雷射印表機的一個零件,可將碳粉熔合在列印紙材上。由熱滾輪和壓力 滾輪組成。在將碳粉傳輸到紙張上後,加熱器單元將進行加熱加壓,以使碳 粉永久性地黏附在紙張上,這就是紙張從雷射印表機中輸出時發熱的原因。

閘道

在電腦網路之間,或電腦網路與電話線之間的連接。這種連接非常普遍,因為它是可以存取其他電腦或網路的電腦或網路。

灰階

一系列的不同濃淡灰色色度,用來代表影像的深色和淺色部分,當彩色影像轉換成灰階影像時,各種顏色也會以不同濃淡的灰色代表。

半色調

利用點數的變化來模擬灰階效果的一種影像類型。高彩區域包含較多的點數,而較亮的區域包含較少的點數。

大容量儲存裝置(HDD)

大容量儲存裝置(HDD),通常稱為硬碟,是較穩定的儲存裝置,可在帶有 磁性表面的旋轉母板上儲存數位編碼資料。

IEEE

電氣和電子工程機構 (IEEE) 是推廣與電力相關的國際非營利性專業組織。

IEEE 1284

1284 平行連接埠標準由電氣和電子工程機構 (IEEE) 開發。術語「1284-B」 是指在平行埠連接線末端(與外圍設備相連,如印表機)的特定連接器類型。



Intranet

一種私用網路,可將網際網路通訊協定,網路連通性及可能的公用電訊系統用於組織資訊或透過其員工操作的共用部分。有時,此術語僅指最常用的服務-內部網站。

IP 位址

網際網路通訊協定 (IP) 位址在採用網際網路通訊協定標準的網路中,用於 依次識別和在彼此間進行通訊的一種專用號碼。

IPM

每分鐘影像數 (IPM) 是測量印表機速度的一種方式。IPM 比率指明印表機可在一分鐘內完成的單面張數。

IPP

網際網路列印協定 (IPP) 定義了列印和管理列印工作,媒體大小,解析度等的標準通訊協定。IPP 可在本機上使用,或透過網際網路用於成千上萬台印 表機,同時還支援存取控制,驗證和加密功能,使其功能更大並使列印解決 方案比以往更可靠。

IPX/SPX

IPX/SPX 表示網際網路封包交換/順序封包交換。它是由 Novell NetWare 作業系統使用的網路通訊協定。IPX 和 SPX 均可提供類似於 TCP/IP 的連接服務,同時 IPX 協定與 IP 相似,SPX 與 TCP 相似。IPX/SPX 主要針對本地區域網路 (LAN) 而設,而且是此用途的一種極為有效的通訊協定(通常其效能超過 LAN 的 TCP/IP)。

ISO

國際標準化組織,(ISO) 是一種由國家標準機構的代表組成的國際性標準 化制訂機構。它制訂全球通用的工業和商業標準。

ITU-T

國際電訊聯盟是一種國際組織,建立來標準化和調節國際無線和電訊裝置。其主要工作包括標準化,無線電頻譜的分配和組織不同國家間能夠進行國際通話的相互連接的設備。除 ITU-T 之外的 A -T 表示電訊。

ITU-T No.1 圖表

由 ITU-T 針對文件傳真傳送而發佈的標準化測試圖表。

JBIG

聯合二值影像專家組 (JBIG) 是在不失精度和品質時的影像壓縮標準,針對 雙影像壓縮而設,並且還可用於其他影像上。



JPEG

聯合影像專家組 (JPEG) 是針對照片影像的一種失真壓縮的常用標準方式。它是用於在 World Wide Web 上儲存和傳輸照片的格式。

LDAP

輕量級目錄存取協定 (LDAP) 針對查詢和修改在 TCP/IP 上執行之目錄服務的網路通訊協定。

LED

發光二極體 (LED) 是可指示機器狀態的半導體裝置。

MAC 位址

媒體存取控制 (MAC) 位址是一種與網路介面卡有關的唯一識別碼。MAC 位址是一種唯一的 48 位元識別碼,通常以兩個字元為一組編寫為 12 個十 六進位字元(例如,00-00-0c-34-11-4e)。通常,製造商會將此位址寫死在網 路介面卡 (NIC) 上,並且路由器還可使用此位址來嘗試定位大型網路上的 機器。

MFP

多功能外部設備 (MFP) 是一種辦公用機器,包括實體中的以下功能以便支援印表機,影印機,傳真機和掃描器等。

MH

修正的霍夫曼編碼 (MH) 是一種傳送 ITU-T T.4 建議影像的壓縮方式,可減 少需要在傳真機之間傳送的資料數量。MH 是一種基於碼本的執行長度編 碼方案,可有效壓縮空白區域。由於大多數傳真都含有許多空白區域,因此 這樣可在最短的時間內傳送大多數傳真。

MMR

二次修正的相對元素位址指定 (MMR) 是一種由 ITU-T T.6 建議的壓縮方式。

數據機

一種調制載波訊號以將數位資訊譯成編碼,同時還解調此類載波訊號以解碼所傳送資訊的裝置。

MR

修正的相對元素位址指定 (MR) 是一種由 ITU-T T.4 建議的壓縮方式,可使 用 MH 將掃描的第一行譯成編碼。相對於第一行而言,下一行肯定會有差 異,然後會將這些差異譯成編碼並加以傳送。



NetWare

是一種由 Novell, Inc. 研發的網路作業系統。它起初使用協調式多工來執行 電腦上的各種服務,並且網路協定均基於原始的 Xerox XNS 堆疊。現在, NetWare 支援 TCP/IP 和 IPX/SPX。

OPC

有機感光導體 (OPC) 是一種機械裝置,使用雷射印表機發出的雷射光束建 立虛擬影像以供列印,通常為綠色或紅褐色,形狀呈圓柱形。

包含感光鼓的成像單元會因為在印表機中使用感光鼓而導致感光鼓表面 日漸磨損,應該在其因磨損而與碳粉匣成像刷,清潔機械裝置與紙張脫離 時,適當地更換新品。

原稿

文件,照片或文字等的第一個樣本,是透過影印,複製或翻譯以產生其他副本,而不是從其他副本影印或衍生。

OSI

開放式系統互連(OSI)是一種由國際標準化組織(ISO)研發,用於通訊的模型。OSI為網路設計提供標準的模組方式,可將一套所需的複雜功能劃分為管理層,獨立層和功能層。層數依次(從上至下)排列為應用層,展現層,工 作階段層,傳送層,網路層,資料連結層和實體層。

PABX

專用自動分機交換 (PABX) 是私人企業內部的一種自動電話交換系統。

PCL

印表機指令語言 (PCL) 是一種由 HP 研發的印表機協定的頁面描述語言 (PDL),現已成為業界標準。PCL 最初是為噴墨印表機研發,現已為熱感應 式印表機,點陣式印表機和雷射印表機以不同等級發佈。

PDF

可攜式文件格式 (PDF) 是一種由 Adobe Systems 研發的專利檔案格式,可以與裝置無關和解析度無關的格式呈現平面文件。

PostScript

PS (PostScript) 是一種頁面描述語言和程式語言,主要用於電子和桌面出版領域。-可在解釋程式中執行以產生影像。

印表機驅動程式

一種用於將指令和資料從電腦傳送和傳輸到印表機的程式。



列印紙材

可提供印表機,掃描儀,傳真機或影印機使用的紙材,如紙張,信封,標籤和 投影片等。

PPM

每分鐘頁數 (PPM) 是一種判定印表機操作速度的測量方式,即印表機每分鐘能列印出的張數。

PRN 檔案

裝置驅動程式的介面,允許軟體利用標準輸入/輸出系統呼叫與裝置驅動程 式互動,從而可簡化許多工作。

協定

是一種用於控制或啟用兩個計算終點間的連接,通訊和資料傳送的慣例或 標準。

PS

參見 PostScript∘

PSTN

公用轉換電話網路 (PSTN) 是一種全世界通用的公用轉換電話網路,通常 根據業界前提透過總機傳送。

RADIUS

遠端驗證撥入使用者服務 (RADIUS) 是提供遠端使用者進行驗證與帳戶處理的通訊協定。RADIUS 使用 AAA (驗證,授權及帳戶處理) 概念管理網路存取,可集中管理驗證資料(如使用者名稱與密碼)。

Resolution

影像的清晰度,以每英时的數點 (DPI) 來測量。Dpi 越高,解析度越大。

SMB

伺服器訊息區塊 (SMB) 是一種網路協定,主要用於共用檔案,印表機,序列 埠和網路上點與點之間的其他通訊。它還提供已驗證的進程間內部通訊機 制。

SMTP

簡易郵件傳送協定 (SMTP) 是一種網路中電子郵件的傳送標準。SMTP 是 一種相對簡易,基於文字的協定,可在此指定訊息的一個或多個接收者,然 後傳送訊息文字。這是一種用戶端 - 伺服器協定,可在此將電子郵件訊息傳 送到伺服器。



SSID

服務組識別元 (SSID) 是無線區域網路 (WLAN) 的名稱。WLAN 中的所有無線裝置都必須使用相同的 SSID 才能相互通訊。SSID 須區分大小寫,最多可使用 32 個字元。

子網路遮罩

使用子網路遮罩搭配網路位址可判定網路位址和主機位址位於哪部分。

TCP/IP

傳送控制協定 (TCP) 和網際網路協定 (IP); 一套執行協定堆疊(支援網路和大多數商業網路執行)的通訊協定。

TCR

傳送確認回報 (TCR) 提供有關每次傳送的詳情,如工作狀態,傳送結果和 發送頁數。在每次傳送或傳送失敗後,可將此報告設定為列印。

TIFF

標記影像檔案格式 (TIFF) 是一種可調解析度點陣影像格式。TIFF 描述主要 來自於掃描器的影像資料。TIFF 影像使用定義檔案中影像特性的標簽和關 鍵字。此靈活和平台無關格式可用於由各種影像處理應用程式製作的圖 片。

碳粉匣

位於機器(如印表機)中的一種瓶子,裡面裝有碳粉。碳粉是用於雷射印表 機和影印機中的粉末,可在列印紙張上形成文字和影像。碳粉可以透過加 熱器同時施用加熱/壓力熔合,讓碳粉融入紙張中的纖維。

TWAIN

掃描器和軟體的業界標準。將與 TWAIN 相容的掃描器和與 TWAIN 相容的 程式搭配使用,即可從該程式啟動掃描。是適用於 Microsoft Windows 和 Apple Macintosh 作業系統的影像捕獲 API。

UNC 路徑

統一命名協定 (UNC) 是一種存取 Window NT 和其他 Microsoft 產品中網路 共用內容的標準方式。UNC 路徑的格式為:\\<伺服器名稱>\<共用名稱>\< 其他目錄>。

URL

統一資源定位器 (URL) 是網際網路上的文件與資源的全域位址。該位址的 第一部分表示使用的協定,第二部分表示資源所在位置的 IP 位址或網域名 稱。



USB

通用序列匯流排 (USB) 是由 USB Implementers Forum, Inc. 所開發的一種標準,用來連接電腦與週邊設備。與串列連接埠不同,USB 設計為可以將一個電腦的 USB 連接埠同時連接到多個週邊裝置。

浮水印

浮水印是在紙中可識別的影像或模式,其透過傳送燈查看時會較亮顯示。 浮水印最初於 1282 年在義大利的博洛尼亞引入;它們透過造紙者使用來 識別其產品,同時它們還用在郵票,貨幣和其他政府文件上以防止假冒。

WEP

有線同等保密 (WEP) 是在 IEEE 802.11 中指定的安全性通訊協定,可提供 和有線 LAN 相同水準的安全性。WEP 為無線電上的資料加密以提供安全 性,讓資料從一端點傳送至另一端點時可獲得保護。

WIA

WIA (Windows 影像架構) 是一種影像結構,在 Windows Me 和 Windows XP 中最先引入。透過使用與 WIA 相容的掃描器,可以從這些作業系統內開始掃描。

WPA

Wi-Fi 保護的存取 (WPA) 是一種保護無線 (Wi-Fi) 電腦網路安全的系統類別,用以改善WEP 的安全性功能。

WPA-PSK

WPA-PSK (WPA 預先共用金鑰) 是供小型企業與家庭使用者採用的特殊 WPA 模式。共用金鑰(或密碼) 是在無線存取點 (WAP) 與任何膝上型或桌 上型的無線裝置中設定。WPA-PSK 會為無線用戶端與關聯的 WAP 之間的 各個工作階段產生專用金鑰,藉此提供進階的安全性。

WPS

WPS (Wi-Fi Protected Setup) 是建立無線家用網路的標準。如果您的無線 存取點支援 WPS,您就可以輕鬆設定無線網路連線,而不需要電腦。

XPS

XML 紙張規格 (XPS) 是頁面描述語言 (PDL) 的規格和新的文件格式,對可 攜式文件與電子文件相當有助益,此規格是由 Microsoft 開發。它是一種基 於 XML 的規格,以新列印路徑和向量式與裝置無關的文件格式為基礎。



Α		I		М	
AirPrint	187, 189	ID 影印	115	Мас	
AnyWeb Print	245	IPP 設定	241	USB 纜線連接的驅動程式重新安裝	麦 35
С		J		一般 Mac 問題	324
certificate	241	JPEG		系統需求	336
E		USB scanning memory device 13	7 138 164 169	使用 SetIP 網路連接印表機的驅動程式安裝	42 48
Easy Document Creator	247	L	, 100, 101, 100	Macintosh	
電子書轉換	247			掃描	142
F		LED 中斷按鈕	28	Ν	
fax sending		機器狀態	22, 24	N頁列印	
resending automatically	152	瞭解狀態 LED	22	Windows	91
FTP [,] SMB		Linux		n 頁列印	
個人地址	163	一般 Linux 問題	324	Мас	103
G		列印 印 圭 機內容	105 106	Р	
Google Cloud 列印	194	系統需求	338	PostScript 驅動程式	
н		使用 SetIP	42	疑難排解	326
holonunohing		掃描 ////////////////////////////////////	143	S	
	223	網路建按印表機的驅動 Linux 這性	宝式安装 48	samsung printer experience	255
ΠΠF3 設定	230, 24 I	LINUX / 市油 LPRLPD 設定	241	Samsung 印表機狀態	253

索引



samsung 雲端列印	191
Scan Assitant	141
service contact numbers	351
SetIP 程式	41, 59
SyncThruTM Web Service	238
什麼是	238
外部驗證伺服器	242
印表機	240
安全性標籤	241
使用者存取控制項	242
使用者設定檔	242
記錄	242
帳戶	242
掃描	241
設定	240, 241
設定標籤	240
通訊錄標籤	240
連接	238
傳真	240
資訊標籤	240
網路	241
維護標籤	242
需求	238
影印	240

應用程式管理	242
т	
TCPIPv4	39
TWAIN,掃描	140
U	
UNIX	
列印	107
網路連接印表機的驅動程式安裝	49
Unix	
系統需求	337
usb	
瞭解 USB 畫面	205
USB 記憶體裝置	
列印	207
如何掃描	134
USB 纜線	
重新安裝驅動程式	35
驅動程式安裝	31
W	
Windows	
USB 纜線連接的驅動程式安裝	31

USB 纜線連接的驅動程式重新安	裝 34
一般 Windows 問題	323
列印	80
系統需求	335
使用 SetIP	41, 59
掃描	124
網路連接印表機的驅動程式安裝	45
WSD 設定	241
一般設定	218
一般圖示	11
乙太網路	39
四畫	
手冊	92
手冊列印	92
文件夾	
瞭解文件方框畫面	203
五畫	
功能	6
列印紙材功能	330
印表機驅動程式	81

索引

功能表總覽	212	在紙張的雙面列印		信封	74
卡紙		Mac	104	相紙	77
清除紙張	288	Windows	92	特殊紙材	73
避免卡紙的秘訣	287	行動列印	185	設定紙張大小	78
可選紙匣	264	行動作業系統	186	設定紙張類型	78
訂購	264	使用直接列印公用程式	98	預列印紙張	76
外部驗證伺服器	242	使用重疊	96	說明指引	68
正視圖 1	18	使用浮水印	94	標籤紙	75
用量		海報	91	輸出支撐架	330
計數器	240	紙張方向	232, 240	印表機內容	
耗材	240	設為預設機器	101	開啟列印喜好設定	84
		縮放您的文件以符合選取的紙張力	大小 94	印表機狀態	
<u>六畫</u>		雙面列印	232, 240	一般資訊	253
共用資料夾	200	邊界	232, 240	印表機喜好設定	
列印		變更列印百分比	93	Linux	106
Linux	105	變更預設列印設定	100	多功能紙匣	
Мас	103	列印文件		使用特殊紙材	73
UNIX	107	Linux	105	紙張	71
列印文件		Mac	103	安全	
Windows	82		107	符號	12
列印到檔案	102	列印紙材		資訊	12
在一張紙上列印多頁		卡片紙	76	安全性	
Мас	103	印表機喜好設定中的紙張標籤	86	系統	241
Windows	91	投影片	74	安全性設定	233

步	7	ľ
永	フ	

HTTPS	235	重疊列印		可用的耗材	263
影像覆寫	234	列印	96	估計的碳粉匣壽命	266
至 USB 記憶體裝置	134, 135, 209	刪除	97	更換碳粉匣	269
レ書		建立	96	訂購	263
		上書		監視耗材壽命	279
伺服器設定	36, 175			記憶體	
快速影印	114	原始 TCPIP 設定	241	記憶體升級	276
パ書		海報,列印	91	記錄	242
八宣		浮水印		配件	
使用者		列印	94	安裝	274
設定檔	242	刪除	95	訂購	264
管理	242	建立	95	· -==+	
使用者存取控制項	242	編輯	95	十一畫	
使用說明	90, 104	紙匣		停止按鈕	20
法規資訊	339	訂購可選紙匣	264	問題	
直接列印公用程式	98	將紙張裝入多功能紙匣	71	列印品質問題	312
1. ====		設定紙張大小與類型	78	列印問題	309
几畫		調整寬度和長度	69	作業系統問題	323
後視圖	19	變更紙匣大小	69	掃描問題	320
按鈕		紙匣設定	228	進紙問題	307
Counter	26	紙張		傳真問題	321
Job Status	26	多功能紙匣中的紙張	71	電源問題	308
中斷	28	特殊紙材	73	影印問題	319
環保	26	耗材		帳戶	242

索引

控制面板	20	清潔		通訊錄	228
掃描		內部	281	傳真	224, 240
Linux 掃描	143	外部	280	節碳模式	229
Macintosh	142	挑紙滾輪	283	網路 36,3	39, 175, 232, 241
TWAIN	140	掃瞄單元	283	影印	240
至USB	226	清潔機器	280	機器	240
至共用資料夾	226	規格	328	應用程式	223
至伺服器	226	列印紙材	330	邊界	232, 240
至電子郵件	226	設定	233	設定通訊錄	
色彩	227	DNS	39	透過控制面板	163
使用 Samsung Scan Assitant 掃描	141	HTTP	241	通訊錄	228, 240
品質	227	HTTPS	235	SyncThru Web Service	167
原稿類型	227	SyncThruTM Web Service	241	個人	240
格式	227	TCPIPv4	39	設定	228
程式設定	139	WINS	40	群組	240
電子郵件伺服器	241	一般	218	連結	243
網路連線		乙太網路	39	上一書	
至 FTP、SMB、WEBDAV	129	目前	240	<u> </u>	
至電子郵件	126	印表機	240	喜好設定,用於列印的	90
濃度	227	安全性	241	報告	
變更設定	136	網路	241	傳真報告	159
掃描至伺服器	129	伺服器	36, 175	電子郵件確認報告	128
掃描至電子郵件	126	紙匣	228	機器資訊	137, 157, 158
授權	242	掃描	241	無線網路	

索引

WPS		準備傳真	145	預設值	
中斷連線	53	撥號首碼	225	紙匣設定	78
網路纜線	58	瞭解傳真畫面	148	設定傳真標題	150
登入	217, 239	轉寄	226	預設紙張選項	
詞彙表	359	變更接收模式	155	列印	232
韌體	242	傳真,電子郵件			
		個人地址	163	十四畫	
十二畫		傳真接收		慣例	11
傳真		安全接收	155	碳粉匣	
列印	226	接收雙面列印	156	估計壽命	266
列印發送的傳真報告	159	答錄機傳真機	156	更換碳粉匣	269
在電話模式中接收	155	變更接收模式	155	非 Samsung 品牌和重新裝填	的 266
安全接收	226	傳真傳送		處理說明	266
免付費節費	225	延遲傳送	153	搖勻碳粉	267
延遲傳真傳輸	153	重撥上次撥叫的號碼	152	儲存	266
重撥上次撥叫的號碼	152	發送傳真	150	管理	
將收到的傳真儲存在記憶體中	156	搜尋		使用者	242
接收	155	通訊錄	166	通訊錄	228, 240
接收兩面原稿	156	準備的原稿類型	64	影印	223
設定	224	群組		應用程式	242
設定傳真標題	150	群組地址	165	網路	
通訊錄	228, 240	裝入原稿	65	IPv4 組態	41
發送	150	裝訂	223	IPv6 組態	43
程式設定	160	裝置選項	274	SetIP 程式	41, 42, 59

索引

一般設定	232	编輯		十八書	
安裝環境	37	個人地址	165		
設定	37	群組地址	166	復局	004
無線網路設定	51	調整			234
驅動程式安裝		列印區	220	雙面列印	
Linux	48			列印	92
Mac	48	十六畫		十九書	
UNIX	49	機器設定	217		
Windows	45	機器詳細資料	217	透岕	
網路設定	232	篩猩	242	列印	232
維護零件	265	IPv6	242	二十一書	
需求		MAC	242		45
SyncThruTM Web Service	e 238	錯誤修正模式	225	驅動怪式女袋 Unix	45 49
十五書		錯誤訊息	302	I ≠	
		上と書			
	115			顯示	
D下月影印	110	應用程式		IP 位址	40
尿 情 親 望 其 士 財 印	224	安裝	222	傳真號碼	226
基平影印 *n.中	112	瞭解掃描畫面	125	顯示螢幕	20
設正	223, 240	瞭解傳真畫面	148	驗證	
程式設定	122	總覽		登入	217, 239
濃度 時如1870年了	223, 224	功能表	212		
联联影 申 畫 由 新生産 二 和 日 日	110	鍵盤			
雙面列印	223, 224, 227	瞭解鍵盤	29		