使用者指南

Samsung Printer ProXpress

C301x series

基本版

本指南提供了在 Windows 上進行安裝、基本操作和疑難排解的相關資訊。

進階版

本指南提供了在各種作業系統環境上的安裝、進階組態、操作和疑難排解資訊。依機型或國家/地區的不同,某些功能可能未提供。

基本版

1. 簡介

主要優勢	5
功能(依機型)	7
好用資訊	9
關於此使用者指南	10
安全資訊	11
機器總覽	16
控制面板概覽	19
開啓機器	20
本端安裝驅動程式	21
重新安裝驅動程式	23



2. 功能表總覽和基本設定

功能表總覽	25
機器的基本設定	28
紙材和紙匣	29
基本列印	40
使用 USB 記憶體裝置	45



3. 維護

訂購耗材與配件	49
可用的耗材	50
可用的配件	51
可用的維護零件	52
儲存碳粉匣	53
搖勻碳粉	54
更換碳粉匣	56
更換廢碳粉盒	59
安裝配件	61
監視耗材壽命	63
設定碳粉不足警告	64
清潔印表機	65
移動和儲存印表機的秘訣	69



4. 疑難排解

避免卡紙的秘訣	71
清除卡紙	72
瞭解狀態 LED	81
瞭解榮墓訊息	82

5. 附錄

規格	88
法規資訊	98
著作權	10



1. 簡介

本章提供您使用機器前需要知道的相關資訊。

•	主要優勢	5	
•	功能(依機型)	7	
•	好用資訊	9	
•	關於此使用者指南	10	
•	安全資訊	11	
•	機器總覽	16	
•	控制面板概覽	19	
•	開啓機器	20	
•	本端安裝驅動程式	21	
•	重新安裝驅動程式	23	

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 43 頁上的「環保列印」)。
- 若要節省紙張,您可以在單一紙張上列印多頁(請參閱第 179 頁上的「使用進階列印功能」)。
- 您也可以在紙張的兩面(雙面列印)(或手動)上列印以節省紙張(請參閱第 179 頁上的「使用進階列印功能」)。
- 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



- 可以使用青色,洋紅色,黃色及黑色列印出豐富的色彩。
- 可以使用高達 9,600 × 600 dpi 的有效輸出解析度進行列印(600 x 600 x 4 位元)。
- 可快速、隨需列印。
 - 單面列印,最多 30 ppm (A4) 或最多 31 ppm (Letter)。

便利



- 只要將手機觸碰一下印表機上的 NFC 標籤,然後等待列印工作完成即可(請參閱第 144 頁上的「使用 NFC 功能」)。
- 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 153 頁上的「Samsung Cloud Print」)。
- 您可以使用啓用 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 157 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 201 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 207 頁上的「使用 Samsung Easy Printer Manager」或第 210 頁上的「使用 Samsung 印 表機狀態」)。
- 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。

主要優勢

支援多種功能和應用程式



- 支援各種紙張尺寸(請參閱第90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 179 頁上的「使用進階列印功能」)。
- 您可在多種作業系統中列印(請參閱第94頁上的「系統需求」)。
- 您的機器配備了 USB 介面及/和網路介面。

支援各種無線網路設定方法



- 使用 WPS (Wi-Fi Protected Setup™)
 - 您可輕鬆使用機器上的 WPS 功能表和存取點 (無線路由器) 來連線無線網路。
- 使用 USB 纜線或網路纜線
 - 您可使用 USB 纜線或網路纜線連線無線網路並進行各種無線網路 設定。

- 使用 Wi-Fi Direct
 - 您可使用 Wi-Fi 或 Wi-Fi Direct 功能透過行動裝置進行列印。



請參閱第 130 頁上的「無線網路設定」。

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	C301xND series	C301xDW series
Windows	•	•
Mac	•	•
Linux	•	•
Unix	•	•

(●:支援,空白:不受支援)

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	C301xND series	C301xDW series
SPL 印表機驅動程式	•	•
PCL 印表機驅動程式	•	•
PS 印表機驅動程式 ^a	•	•
XPS 印表機驅動程式 ^a	•	•
直接列印公用程式 ^a	•	•
Samsung Printer Center	•	•

軟體		C301xND series	C301xDW series
Samsung Easy Printer Manager	進階設定	•	•
Samsung 印表树	幾狀態	•	•
Samsung AnyWeb Print ^a		•	•
Samsung Easy Document Creator		•	•
Easy Capture N	lanager	•	•
Easy Eco Driver Pack ^b		•	•
Samsung 個性化驅動程式套件 ^C		•	•
SyncThru™ Web Service		•	

- 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,請檢查您的電腦作業系統是否支援此軟體。
- b. 若要使用 Easy Eco Driver 功能,必須安裝 環保驅動程式套件。
- 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 204 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	C301xND series	C301xDW 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 802.11b/g/n 無線區域 網路 ^a	0	•
NFC (Near Field Communication)	\circ	•
Google Cloud Print™	•	
Samsung Cloud Print	•	
PrinterOn	•	•
Mopria	•	•
環保列印	•	•
雙面(兩面)列印	•	
USB 記憶體介面	•	•
可選紙匣(紙匣 2、紙匣 3)		

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。

(●:支援,○: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 41 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 21 頁上的「本端安裝驅動程式」)。
- 選取您的機器作爲 Windows 的預設機器 (請參閱第 179 頁上的「將您的機器設定爲預設機器」)。



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 81 頁上的「瞭解狀態 LED」)。



發生卡紙。

- 開啟並關上護蓋(請參閱第17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(請參閱 第72頁上的「淸除卡紙」)。



列印輸出內容模糊。

- 碳粉剩餘量可能不足或不均勻。請搖勻碳粉匣(參閱第 54 頁上的「搖勻碳粉」)。
- 試著變更列印解析度的設定(請參閱第41頁上的「開啟列印喜好設定」)。
- 請更換碳粉匣(參閱第56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/驅動程式版本而定,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 爲基礎。

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。

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。
1	小心	爲使用者提供資訊,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。

本文提供的警告和預防措施,是爲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。



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。



請勿嘗試。

作業環境



警告



請勿使用已損壞的電源線或未接地的電力插座。

以防止觸電或引發火災。



請勿在機器上方放置任何物品(水、小型金屬或重物、蠟燭、點 燃的香煙等等)。

以防止觸電或引發火災。



- 如果機器過熱、冒煙、發出噪音或產生異味,請立即關閉電源 開關並拔下機器的電源線。
- 萬一碰到需要使用者拔除或插入電源線的緊急狀況時,使用者應位於電源插座附近。

以防止觸電或引發火災。



請勿彎曲或是在電源線上放置重物。

在電源線上踩踏或放置重物而壓碎電源線,可能會導致觸電或引發火災。



請勿以拉扯電源線的方式來拔下插頭;請勿在雙手潮濕的情況下拿取插頭。

以防止觸電或引發火災。



小心

	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。
①	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。
1	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。
\Diamond	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。
\Diamond	請勿讓寵物咬 AC 電源線、電話線或 PC 介面連接線。 因爲這樣可能會導致觸電,引發火災或傷及您的寵物。

操作方法



1 小心



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。



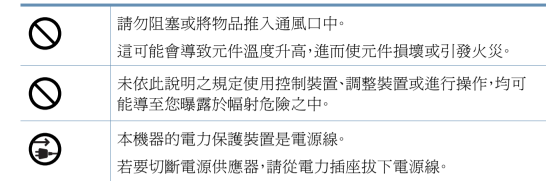
移除卡紙時,請勿使用小鑷子或尖銳的金屬物品。

可能導致機器損壞。



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。



安裝/移動



警告



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。



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。

請參閱第88頁上的「一般規格」。



! 小心



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。

之後再將機器抬起來:

- 如果機器重量少於 20 公斤(44.09 磅),則讓 1 個人抬起。
- 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。
- 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。



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。



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。



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。



請只使用 No.26 AWG^a 或較粗的電話線。

否則可能會損壞機器。

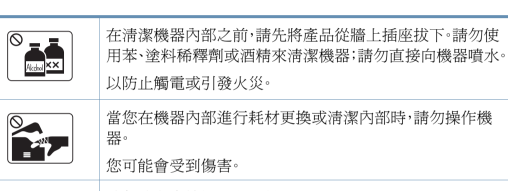
①	請確定將電源線插入至已接地的電力插座。 以防止觸電或引發火災。
•	使用機器隨附的電源線以進行安全操作。如果在 110V 的機器上使用 2 公尺 以上的電源線,則線號應為 16 AWG 或以上。否則,可能會損壞機器,並進而導致觸電或引發火災。
\Diamond	請勿以任何物品覆蓋機器,也不要將機器放置在密閉空間,例如櫥櫃中。 如果機器沒有良好的通風,可能會引發火災。
\Diamond	請勿讓牆上插座及延長線超載。 以防止效能降低,觸電或引發火災。
\bigcirc	請務必將機器連接至標籤上所指定的電源等級。 如果您不確定並想查明所使用的電源等級,請連絡電力事業 公司。

a. AWG: American Wire Gauge

維護/檢查



小心





請勿讓兒童接觸淸潔耗材。

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淸潔,不沾惹灰塵或水。以防止觸電或引發火災。



- 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。

耗材使用



小心



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。



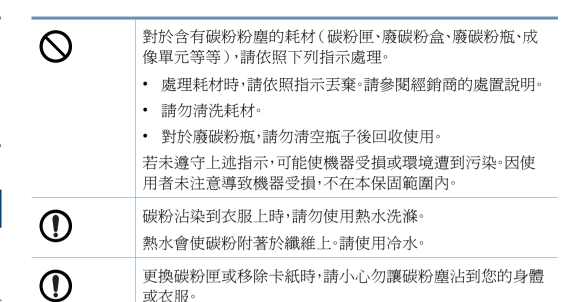
請勿焚燒任何耗材,例如碳粉匣或加熱熔合器單元。 這可能會導致爆炸或無法控制的火災。



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。

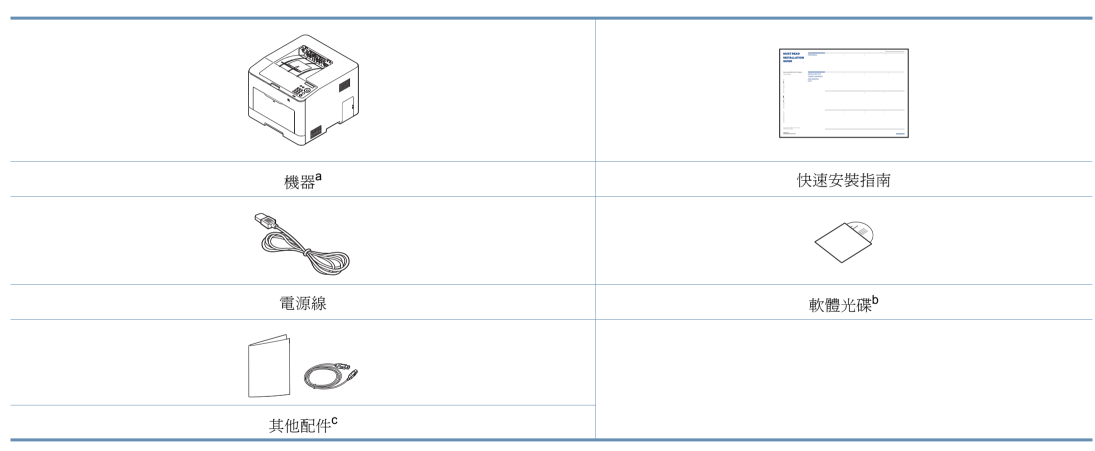


如果將碳粉灰塵吸入或吞食進去,可能會產生危險。

機器總覽

元件

實際元件可能與下圖所示不同。某些元件可能視設定而有所變更。



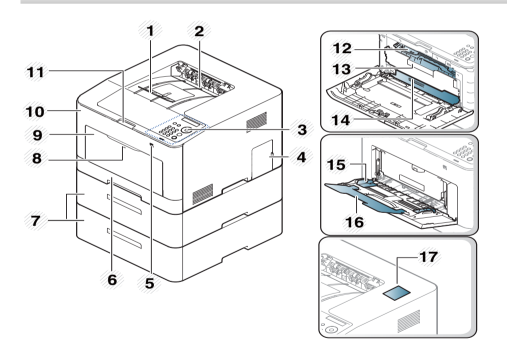
- a. 此圖可能與您的機器不同,具體取決於您的型號而定。控制面板的類型有很多種。 b. 本軟體光碟含有列印驅動程式、使用者指南和軟體應用程式。 c. 機器中包含的其他配件視購買的國家/地區和特定機型而定。

機器總覽

正視圖



- 此圖可能與您的機器不同,具體取決於您的型號而定。控制面板的類型有很多種。
- 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7頁上的「功能(依機型)」)。



1	輸出支援紙匣	10	前蓋
2	輸出紙匣	11	前蓋鬆開按鈕
3	控制面板	12	碳粉匣
4	控制板外蓋	13	碳粉匣把手
5	USB 記憶體連接埠	14	中間傳送帶 (ITB)
6	紙匣 1	15	多功能紙匣中的紙張寬度導 軌
7	可選紙匣 ^a	16	支援多功能紙匣
8	推開多功能紙匣	17	NFC(近距離無線通訊)標籤 ^b
9	多功能紙匣		

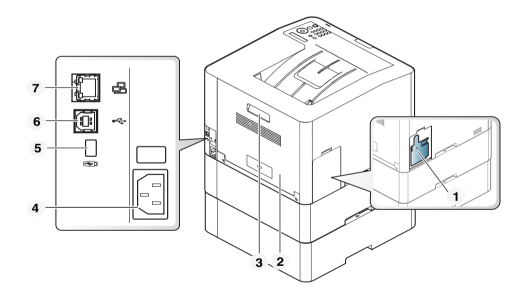
- a. 如有需要,請安裝可選紙匣。
- b. 僅限 C301xDW。

機器總覽

後視圖



- 此圖可能與您的機器不同,具體取決於您的型號而定。控制面板的類型有很多種。
- 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7頁上的「功能(依機型)」)。

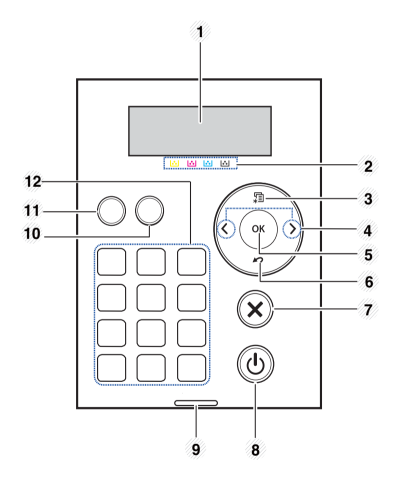


1	廢碳粉盒
2	後蓋
3	後蓋把手
4	電源插孔
5	USB 記憶體連接埠
6	USB 連接埠
7	網路連接埠

控制面板概覽



- 此控制面板可能與您的機器不同,具體取決於其型號。控制面板的類型有數種。
- 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7頁上的「功能(依機型)」)。



1	顯示螢幕		在作業期間顯示目前狀態和提示。	
2	2 碳粉顏色		顯示每個碳粉匣的狀態(請參閱第83頁上的	
			「碳粉匣相關訊息」)。	
3	功能表	\$	進入功能表模式並捲動至可用的功能表(請	
	切形式	*=	參閱第25頁上的「存取功能表」)。	
4	新頭		透過移動至下一個或上一個選項來瀏覽可用	
	134724		的値。	
5	OK		確認螢幕上的選擇。	
6	返回	n	可讓您返回上層功能表。	
7	取消	\bigcirc	停止目前的作業。	
	以付			
8	8 電源/喚醒		您可以使用此按鈕開啓和關閉電源。或從省電	
			模式喚醒。	
	⟨·⟩ / <u>↑</u>		指出印表機狀態(請參閱第81頁上的「瞭解	
9	狀態 LED		狀態 LED」)。	
Э		@ a	指出機器的無線網路狀態(請參閱第81頁上	
		• •	的「瞭解狀態 LED」)。	
	WPS ^a	(6)	不必使用電腦就能輕鬆設定無線網路連線	
			(請參閱第 131 頁上的「使用 WPS 功能	
10			表」)。	
	測試頁		透過按下此按鈕列印測試頁。	
	只叫以			
11	1 環保		進入環保模式可減少耗用碳粉並節省紙張用	
	7X VN		量(請參閱第43頁上的「環保列印」)。	
12	12 數字鍵盤 使用該鍵盤輸入數		使用該鍵盤輸入數字和字元(請參閱第 177	
			頁上的「鍵盤上的字母和數字」)。	

a. 僅限 C301xDW。

開啓機器

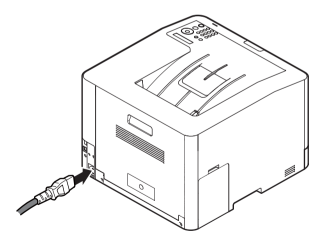


此使用者指南中的插圖可能與您的印表機有所不同,具體視印表機的 選件或型號而定。檢查您的機器類型(請參閱第 **17** 頁上的「正視 圖」)。



- 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。
- 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。

4 先將機器連接電源插座。



2 電源會自動開啓。



如果您想要關閉電源,請按住()(電源/喚醒)按鈕。

本端安裝驅動程式

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 122 頁上的「透過網路安裝驅動程式」)。



- 如果是 Mac、Linux 或 UNIX 作業系統使用者,請參閱第 112 頁上的「Mac 適用的安裝」、第 114 頁上的「安裝 (Linux 適用)」或第 127 頁上的「安裝 UNIX 印表機驅動程式套件」。
- 本使用者指南中的安裝視窗會因爲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

- 請確定印表機已連接至電腦,並且電源已經開啓。
- → 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" 替換爲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。

如果是 Windows 10 / Windows Server 2016
 如果未出現安裝視窗,在搜尋輸入區輸入 X:\Setup.exe,"X" 代表您的光碟機字母代碼,然後按 Enter 鍵。

本端安裝驅動程式

- 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。
 - 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。
- う 請確定機器電源已開啓。
- 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。

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

- 請確定印表機已連接至電腦,並且電源已經開啓。
- 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。
 - 如果是 Windows 10 / Windows Server 2016
 - 1 從功能列的**搜尋**輸入區輸入**程式和功能**。按 Enter 鍵。 或者
 - 從開始() 圖示選取所有程式 > 搜尋 > 輸入程式和功能。
 - **2** 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**。

- 我據安裝視窗中的說明進行操作。
- 4 將軟體光碟插入光碟機並再次安裝驅動程式(請參閱第 21 頁上的「本端安裝驅動程式」)。

透過 Windows 8 開始畫面

- 請確定印表機已連接至電腦,並且電源已經開啟。
- 2 在開始畫面的解除安裝 Samsung 印表機軟體圖磚上按一下。
- 我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。



2. 功能表總覽和基本設定

本章提供整個功能表結構和基本設定選項的相關資訊。

•	功能表總覽	25	
•	機器的基本設定	28	
•	紙材和紙匣	29	
•	基本列印	40	
•	使用 USB 記憶體裝置	45	

功能表總覽

控制面板可存取各種功能表,以設定機器或使用機器的功能。



- 某些功能表可能不會顯示在顯示螢幕上,具體取決於選項或型號。此時,便表示您的機器無法使用該功能。
- 根據機器選項或機型的不同,某些功能表名稱可能與您的機器不同。
- 進階版指南提供這些功能的說明(請參閱第 159 頁上的「有用的設定功能表」)。

存取功能表

- **1** 按下控制面板上的 **□** (功能表)按鈕。
- 2 按方向箭待需要的功能表項目出現時再按下 **OK**。
- 3 如果設定項目中有子功能表,請重複步驟 2。
- ▲ 按下OK以儲存選擇。
- 5 按下∞(取消)以返回就緒模式。

功能表總覽

Information (請參閱 第 161 頁上的 「Information」)	Layout (請參閱 第 162 頁上的 「Layout」)	Paper (請參閱 第 163 頁上的 「Paper」)	Graphic (請參閱 第 164 頁上的 「Graphic」)		tem Setup 上的「System Setup」)
Menu Map Configuration Supplies Info. Demo Page PCL Font PS Font Usage Counter Account ^a Network Conf.	Orientation Portrait Landscape Margin Common Margin MP Tray Tray 1 Tray 2 ^b Tray 3 ^b Emulation Mar. Duplex Off Long Edge Short Edge	Copies MP Tray Tray 1 Tray 2 ^b Tray 3 ^b Paper Source Auto Tray 1 Tray 2 ^b Tray 3 ^b MP Tray	Resolution Standard High Img Qual. Clear Text Edge Enhance Auto CR Screen Trapping	Date & Time Clock Mode Language Power Save Wakeup Event Job Timeout Default Paper A4 Letter Altitude Adj. Humidity Auto Continue Auto Tray Swi. Paper Substit. Tray Protect.	Tray Mode SkipBlankPages Maintenance CLR Empty Msg.c Supplies Life TonerLow Alert Image Mgr. Eco Settings Default Mode Select Temp. Quiet Mode Stacking Mode Smart Duplex Vapor Mode Auto Power Off

a. 此功能僅在透過 SyncThru™ Web Admin Service 啓用工作計量時才能使用。

b. 在安裝了選用紙匣時,才能使用此選項。

c. 此選項只有在碳粉匣中留有少許碳粉時才會出現。

功能表總覽

Emulation (請參閱 第 168 頁上 的「Emulation」)	Image Management (請參閱 第 169 頁上的 「Image Management」)		etwork 頁上的「Network」)	Direct USB ^a (請參閱 第 172 頁上的 「Direct USB」)	PrinterOn ^b (請參閱 第 174 頁 上的「PrinterOn」)
Emulation Type Setup	Custom Color Default Print Density AutoColor Reg Tone Adjust. Default Auto Tone Adj.	TCP/IP(IPv4) DHCP BOOTP Static TCP/IP (IPv6) IPv6 Protocol DHCPv6 Config Ethernet Ethernet Port Ethernet Speed 802.1x Clear Settings Network Conf.	Protocol Mgr. HTTP SCP PrinterOn WINS SNMPv1/v2 UPnP(SSDP) mDNS SetIP SLP Wi-Fi ^C Wi-Fi On/Off Wi-Fi Settings WPS Wi-Fi Direct Wi-Fi Signal CLR Wi-Fi set.	Print From File Manage Check Space	

a. 當 USB 記憶體插入機器的 USB 記憶體連接埠時,才能使用此選項。

b. 只有 Network > Protocol Mgr. 功能表中的 PrinterOn 已啓用,才能使用此功能。此功能表中出現的子功能表將視機器是否連接 PrinterOn 伺服器而有所不同。

c. 對於 C301xND,安裝了選用的無線/NFC 套件時,就可以使用這個功能。

機器的基本設定



您可以透過 Samsung Easy Printer Manager 或 SyncThru™ Web Service 變更機器的設定値。

- 如果您的機器已連接本機,您可以從 Samsung Easy Printer Manager > 進階設定 > 裝置設定 來設定機器的設定値(請參閱第 207 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 設定機器的設定値 (請參閱第 196 頁上的「SyncThru™ Web Service」)。

完成安裝後,您可能會想要設定機器的使用設定。

若要變更機器的預設設定,請執行下列步驟:



某些機型可能需要按下OK才能瀏覽較下層的功能表。

- **1** 選擇控制面板上的**5** (功能表)按鈕·
- 🤈 按下 System Setup。
- **?** 選取您要的選項,然後按 **OK**。
 - Language: 變更控制面板上顯示的語言。
 - Date & Time: 您可以設定時間和日期。報告上也會列印它們。但如果時間和日期不正確,則需要調整成正確的時間。



使用方向鍵或數字鍵盤來輸入正確的時間和日期(請參閱第 177 頁上的「鍵盤上的字母和數字」)。

- 月=01 至 12
- 日 =01 至 31
- 年=需輸入4位數
- 小時 = 01 至 12
- 分鐘 = 00 至 59
- Clock Mode: 您可將機器設定爲以 12 小時或 24 小時制顯示目前時間。
- Power Save: 當您暫時不使用機器時,請使用此功能省電。



當您按下(他)(電源/喚醒)按鈕或開始列印時,本產品將自動從省電模式喚醒。

- Altitude Adj.: 列印品質會受到氣壓影響,氣壓則取決於機器在海平面以上的高度。在設定高度値之前,請確定您所在地的高度 (請參閱第 176 頁上的「高度調整」)。
- ▲ 選取您要的選項,然後按 OK。
- 5 按下**OK**以儲存選擇。
- 6 按下 (図(取消)以返回就緒模式。



參閱下面的連結使用機器進行其他的設定。

- 請參閱第38頁上的「設定紙張大小與類型」。
- 請參閱第 177 頁上的「鍵盤上的字母和數字」。

本章提供有關如何將列印紙材裝入機器中的資訊。

選擇列印媒體

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

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90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。



- 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。



- 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 90 頁上的「列印紙材規格」)。
- 請確認本機器使用的不是噴墨相紙。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90頁上的「列印紙材規格」)。

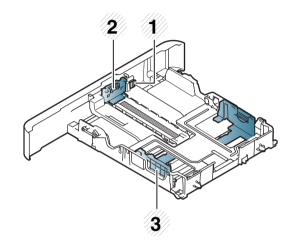


印表機若使用易燃紙材或印表機中有紙張異物殘留可能會導至機器過熱,少數情況下可能會引發火災。

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 90 頁上的「列印紙材規格」)。

紙匣總覽

如果要變更紙張大小,您必須調整紙張引導器。

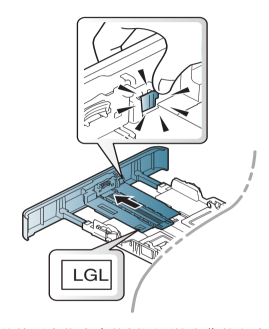


- 1 紙匣延伸桿
- 2 紙張長度引導器
- 3 紙張寬度引導器



對於 Legal 尺寸紙張

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 30 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



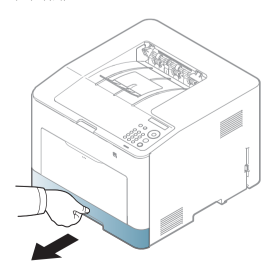
此使用者指南中的插圖可能與您的印表機有所不同,具體視印表機的 選件或型號而定。檢查您的機器類型(請參閱第 17 頁上的「正視 圖」)。

紙匣 1/ 可選紙匣

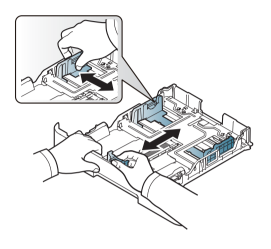


此程序與所有可選紙匣相同。

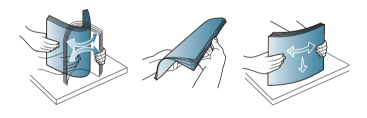
1 拉出紙匣。



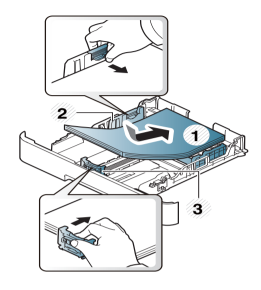
壓入紙張寬度導板和紙張長度導桿,將它們放在紙匣底部標示正確 紙張大小的位置,以調整紙張大小(請參閱第30頁上的「紙匣總 覽」)。



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。





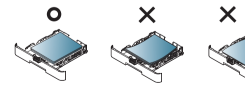
- 請勿將紙張寬度導軌推至太遠導致紙材彎曲。
- 如果您沒有調整紙張寬度導軌,可能會導致卡紙。



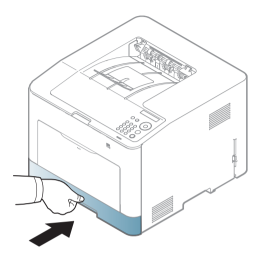




• 請勿使用邊緣捲曲的紙張,以免造成卡紙或紙張變皺。



5 將紙匣插回印表機中。



6 列印文件時,請爲紙匣設定紙張類型和大小(請參閱第 **38** 頁上的「設定紙張大小與類型」)。

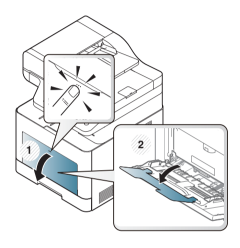
多功能紙匣

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90頁上的「列印紙材規格」)。

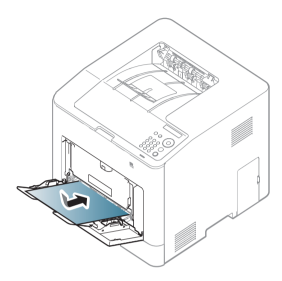
使用多功能紙匣的秘訣

- 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。
- 爲了避免卡紙,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。

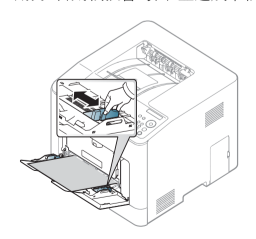
- 請僅載入指定的列印媒體,以避免卡紙和發生列印品質問題(請參閱第 90 頁上的「列印紙材規格」)。
- 將明信片、信封和標籤載入多功能紙匣前,先展平上面的任何捲曲。
 - 按下多功能紙匣的釋放按鈕,就可以打開紙匣。



2 載入紙張。



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34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,請爲多功能紙匣設定紙張類型和大小。 如需關於在控制面板上設定紙張類型與大小的資訊(請參閱第 38 頁上的「設定紙張大小與類型」)。

在特殊紙材上列印

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値。
 - 如果您的機器已連接本機,您可以從 Samsung Easy Printer Manager > 進階設定 > 裝置設定 來設定機器的設定値(請參閱第 207 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 設定機器的設定値 (請參閱第 196 頁上的「SyncThru™ Web Service」)。

- 您可以使用控制面板來變更機器的紙張設定值。
 - 在控制面板上選擇* (功能表) > System Setup > Paper Setup > Paper Size 或 Paper Type。
- · 您可以使用印表機驅動程式來變更機器的紙張設定值。
 - 從**列印喜好設定**視窗**>紙張標籤>紙張類型**設定紙張類型(參閱第 41 頁上的「開啓列印喜好設定」)。



- 在使用特殊紙材時,我們建議您一次只送入一張紙(請參閱第90頁 上的「列印紙材規格」)。
- 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 17 頁上的「正視圖」)。

若要查看每一頁的紙張重量,請參閱第90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	•		•
厚紙	•	•	•
特厚紙	•		•
薄紙	•	•	•
棉質	•		•

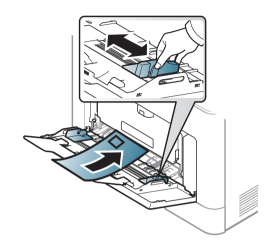
類型	紙匣 1	可選紙匣	多功能紙匣
色彩	•		•
預列印本	•		•
再生紙	•	•	•
信封	•		•
標籤	•		•
卡片紙	•	•	•
銅版紙	•	•	•
資料庫	•	•	•
專用信箋	•	•	•
穿孔紙	•	•	•
光面相紙	•		•

(●:支援,空白:不受支援)

信封

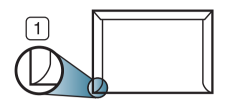
是否能在信封上成功列印取決於信封品質。

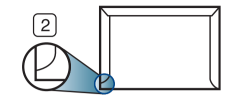
若要列印信封,請放入信封(放置方向如下圖所示)。



- 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。





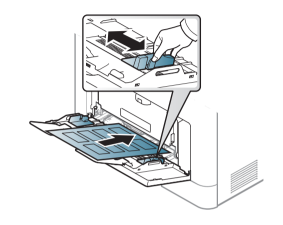
可接受
 不可接受

會造成皺褶、褶痕或卡紙,甚至可能會損壞加熱器。

- 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
- 爲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。

標籤

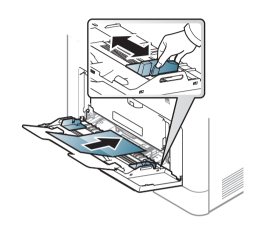
爲了避免損害機器,請僅使用雷射印表機專用標籤。



- 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。

紙材和紙匣

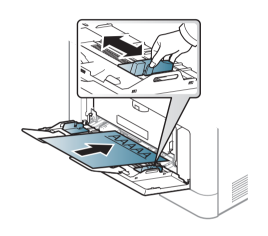
卡片紙/自訂大小的紙張



• 在軟體應用程式中,請將邊距至少設爲離文件邊緣 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)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。

紙材和紙匣

設定紙張大小與類型

將紙張載入紙匣後,需要設定紙張大小和類型。

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値。
 - 如果您的機器已連接本機,您可以從 Samsung Easy Printer Manager > 進階設定 > 裝置設定 來設定機器的設定値(請參閱第 207 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 設定機器的設定値 (請參閱第 196 頁上的「SyncThru™ Web Service」)。
- 您可以使用控制面板來變更機器的紙紙設定值。
 - 在控制面板上選擇^{全)}(功能表) > System Setup > Paper Setup > Paper Size 或 Paper Type。
- 您可以使用印表機驅動程式來變更機器的紙張設定値。
 - 從**列印喜好設定**視窗 > 紙張標籤 > 紙張類型設定紙張類型(參閱第 41 頁上的「開啓列印喜好設定」)。



如果要使用特殊大小的紙張(例如帳單),請選擇紙張標籤 > 大小 > 編輯...,並在**列印喜好設定**中設定**自訂紙張大小設定**(參閱第 **41** 頁上的「開啟別印喜好設定」)。

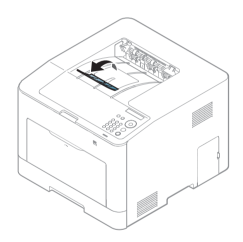
紙材和紙匣

使用輸出支撐架



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

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。張開輸出支撐架。





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 17 頁上的「正視 圖」)。



如欲瞭解特殊列印功能,請參進階版指南(請參閱第 179 頁上的「使用 進階列印功能」)。

列印



如果您是 Mac·Linux 或 Unix 作業系統使用者,請參閱進階版指南。

- 請參閱第 189 頁上的「Mac 列印」
- 請參閱第 191 頁上的「Linux 列印」
- 請參閱第 192 頁上的「Unix 列印」

以下列印喜好設定視窗適用於 Windows 7 中的記事本。

- 1 開啟您想要列印的文件。
- 從檔案功能表中,選取列印。

從選擇印表機清單中選擇機器。



4 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。



若想善用進階列印功能,從**列印**視窗中按一下**內容**或**喜好設定**。(請參閱第 41 頁上的「開啟列印喜好設定」)。

5 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:

- 連接兩下 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**②(取消**)來取消目前的工作。

開啓列印喜好設定



- 出現在使用者指南中的**列印喜好設定**視窗可能會因使用中的機器 而有不同。
- 當您在**列印喜好設定**中選擇選項時,您可以看到警告標記 ❷或 i 。 i 標誌表示您可以選取該選項,但不建議您這樣做;而 ❷ 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 從檔案功能表中選取列印。將出現列印視窗。
- **3** 從**選擇印表機**中選擇機器。

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 203 頁上的「Easy Eco Driver」)。
- 按下**印表機狀態**按鈕(請參閱第 210 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 204 頁上的「使用 Samsung Printer Center」)。

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:

- 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。



- **3** 按一下**儲存**。
- △ 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。機器現在設定爲根據 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。

環保列印

環保功能有助於減少碳粉與紙張的使用量。**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。

當您按下控制面板的**環保**按鈕時,就啓用了環保模式。環保模式的預設設定爲雙面列印、單面列印多頁(**2**頁)及略過空白頁面。

在控制面板上設定環保模式



某些機型可能需要按下OK才能瀏覽較下層的功能表。

- ↑ 在控制面板上選擇 (功能表) > System Setup > Eco Settings。
- 選取您要的選項並按OK。
 - Default Mode: 選取這個模式以開啓或關閉環保模式。如果您透過 SyncThru™ Web Service (Settings 標籤 > Machine
 Settings > System > Eco Settings) 或 Samsung Easy Printer Manager (裝置設定 > 環保設定) 設定含密碼的環保模式,就會出現 On force 訊息。您必須輸入密碼才能變更環保模式狀態。
 - · Select Temp.
 - Default Eco:機器設定為預設環保模式。
 - Custom Eco:依需要變更任一值。



3 按下OK以儲存選擇。

在驅動程式上設定環保模式



若想善用進階列印功能,從**列印**視窗中按一下**內容**或**喜好設定**。(請參閱第 41 頁上的「開啟列印喜好設定」)。

開啓設定環保模式的**環保**標籤。當您看見環保影像時(**№**),表示目前已 啓用環保模式。

環保選項

- 印表機預設值: 依照機器控制面板的設定。
- 無: 停用環保模式。
- **環保列印:** 啓用環保模式。啓用各種您想使用的環保項目。
- 密碼:如果管理員固定啓用環保模式,您必須輸入密碼才能變更此狀態。



密碼按鈕:您可從 SyncThru™ Web Service (Settings 標籤 > Machine Settings > System > Eco Settings) 或 Samsung Easy Printer Manager (装置設定 > 環保設定) 進行啟動密碼按鈕的設定。若要變更列印設定,按一下此按鈕並輸入密碼,或者,請與管理員聯絡。

結果模擬器

結果模擬器會根據您所選的設定,顯示預估的二氧化碳排放量、電力用量和節省紙張用量的結果。

- 此結果是以停用環保模式時,不含空白頁面的已列印總紙張數爲 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。

• 實際數量僅爲預估值,而實際數量視您使用的作業系統、電腦效能、應 用程式軟體、連線方式、紙材、紙材尺寸、工作複雜度等情況而定。

使用 USB 記憶體裝置

本章介紹如何在您的機器上使用 USB 記憶體裝置。

關於 USB 記憶體

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、下載的音樂與視訊、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,您可以在您的機器上執行以下工作。

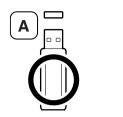
- 列印儲存在 USB 記憶體裝置中的資料
- 將 USB 記憶體裝置格式化
- 檢查可用的記憶體空間

插入 USB 記憶體裝置

機器前方的 USB 記憶體埠是專為 USB V1.1 與 USB V2.0 記憶體裝置而設計的。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 插頭連接器的 USB 記憶體裝置。

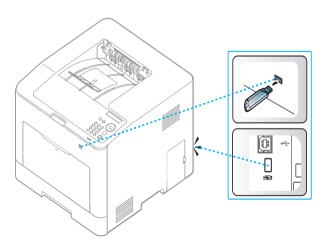




請僅使用帶金屬外保護的 USB 記憶體裝置。



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。



使用 USB 記憶體裝置



- 機器作業期間、寫入或讀取 USB 記憶體時切勿取下 USB 記憶體裝置。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。若需有關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。

直接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。該文件將儲存爲 PRN 檔案,而非列印在紙張上。只有以此方式建立的 PRN 檔案才可以直接從 USB 記憶體裝置列印。
- **TIFF**: TIFF 6.0 基線
- JPEG: JPEG 基線
- PDF: PDF 1.7 或較舊版本。
- XPS: XML 紙張規格 1.0

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。
- **2** 選擇控制面板上的**,**(功能表)按鈕。
- 3 按下 Direct USB > Print From。
- 4 按箭頭選取您要的資料夾或檔案並按 **OK**。 若您在資料名稱前看到 [+] 或 [D],表示在所選資料夾中有一個或多個檔案或資料夾。
- 5 按下要列印的份數或輸入數字。
- 按下 OK。

管理 USB 記憶體

您可以逐個地或透過重新格式化該裝置一次性刪除儲存在 USB 記憶體裝置上的影像檔。

- 1 將 USB 記憶體裝置插入機器的 USB 記憶體連接埠中。
- 2 選擇控制面板上的 (功能表) 按鈕。
- 3 按下 Direct USB > File Manage。

使用 USB 記憶體裝置

- ▲ 按箭頭選取 Delete 或 Format 並按 OK。
- 5 按您要的資料夾或檔案並按 **OK**。



若您在資料名稱前看到[+]或[D],表示在所選資料夾中有一個或多個檔案或資料夾。

着若要刪除,按箭頭選取您要的資料夾或檔案並按 Yes > OK。 或者

若要進行格式化,請按 On > OK。



刪除檔案或重新格式化 USB 記憶體裝置後,檔案將無法還原。因此,刪除檔案之前請先確認您不再需要這些資料。

檢視 USB 記憶體狀態

您可以檢查可用於儲存文件的可用記憶體空間。

- ↑ 將 USB 記憶體裝置插入機器的 USB 記憶體連接埠中。
- 2 選擇控制面板上的Ţ☐(功能表)按鈕。

接下 Direct USB > Check Space。可用記憶體空間會出現在螢幕上。



3. 維護

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	49
•	可用的耗材	50
•	可用的配件	51
•	可用的維護零件	52
•	儲存碳粉匣	53
•	搖勻碳粉	54
•	更換碳粉匣	56
•	更換廢碳粉盒	59
•	安裝配件	61
•	監視耗材壽命	63
•	設定碳粉不足警告	64
•	清潔印表機	65
•	移動和儲存印表機的秘訣	69

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,您可以爲機器訂購下列的耗材:

類型	平均列印頁數 ^a	零件名稱
標準容量碳粉匣b	• 平均連續黑色碳粉匣列印頁數:約 2,500 張標準頁(黑色)	• CLT-K503S:黑色
	• 彩色碳粉匣平均連續列印頁數:約 2,500 張標準頁(黃色/洋紅色/青色)	• CLT-Y503S:黄色
		• CLT-M503S:洋紅色
		• CLT-C503S:青色
高產能碳粉匣	• 平均連續黑色碳粉匣列印頁數:約8,000張標準頁(黑色)	• CLT-K503L:黑色
	• 彩色碳粉匣平均連續列印頁數:約 5,000 張標準頁(黃色/洋紅色/青色)	• CLT-Y503L:黃色
		• CLT-M503L:洋紅色
		・ CLT-C503L:青色
廢碳粉盒	黑白列印約 20,000 張,彩色列印約 5,000 張	CLT-W506

- 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。
- b. 標準容量碳粉匣僅限 C301xDW 使用。



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。



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。機器的保固將不涵蓋因爲使用非原裝 Samsung 碳粉匣所需的服務或維修。

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7頁上的「功能(依機型)」)。

配件	功能	零件名稱
可選紙匣(紙匣 2、紙匣 3)	如果遇到頻繁裝紙的情況您可以另外在紙匣中裝入 550° 紙張紙匣。	SL-SCF3000
無線/NFC 套件 ^b	本套件可讓您將機器當作無線和 NFC 機器使用。	SL-NWE001X

a. 75 g/m² (20 磅的銅版紙) 一般紙張。

b. 僅限 C301xND。

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。大部分維修零件爲滾輪、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。

開啓碳粉匣包裝後,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°C。
 - 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(碳粉匣列印量)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:

- 列印文件出現白色條紋或顏色變淺及/或左右密度不同。
- 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,告知您哪一個碳粉匣的碳粉不足(請參閱第 210 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。檢查機器的碳粉匣類型(請參閱第50頁上的「可用的耗材」)。

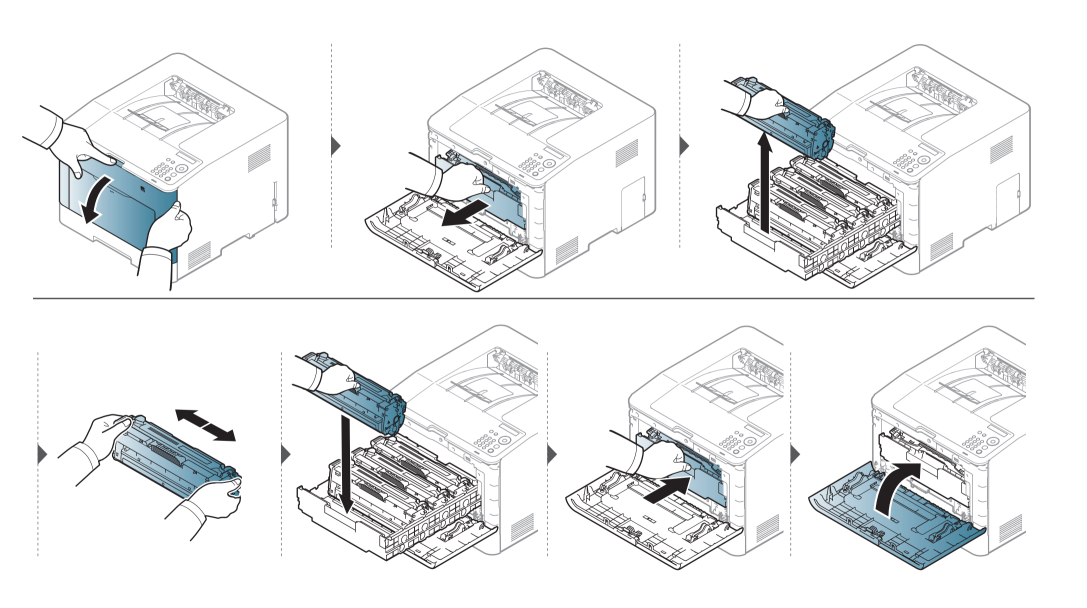


此使用者指南中的插圖可能與您的印表機有所不同,具體視印表機的選件或型號而定。檢查您的機器類型(請參閱第17頁上的「正視圖」)。



- 爲了避免損害碳粉匣,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 210 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 50 頁上的「可用的耗材」)。

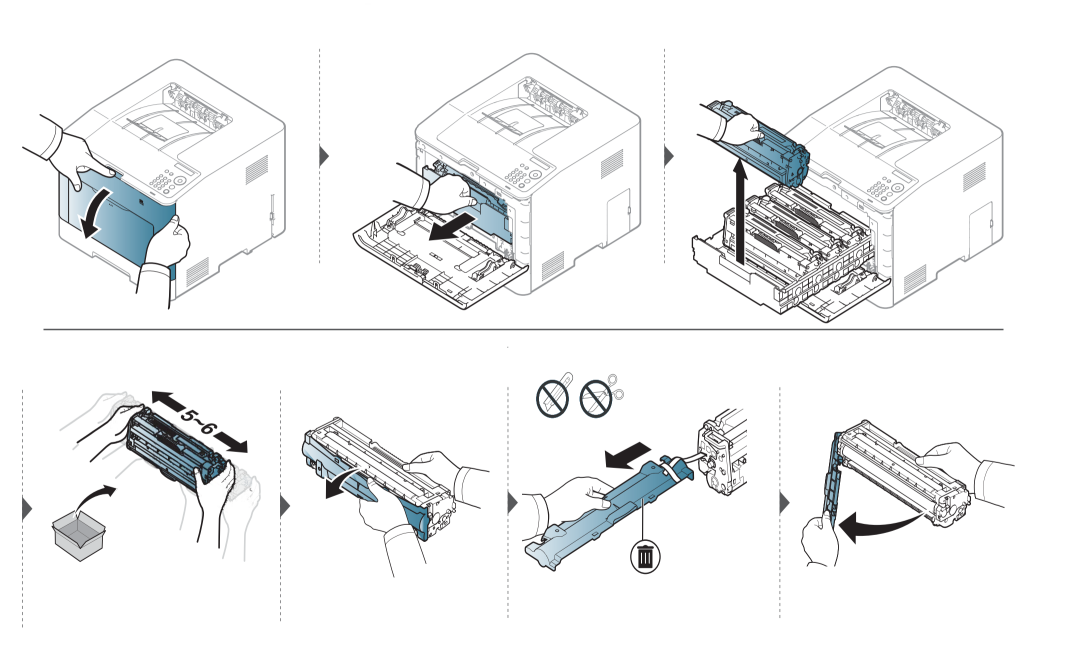


- 徹底搖勻碳粉匣,可提升初次列印的品質。
- 此使用者指南中的插圖可能與您的印表機有所不同,具體視印表機的選件或型號而定。檢查您的機器類型(請參閱第17頁上的「正視圖」)。

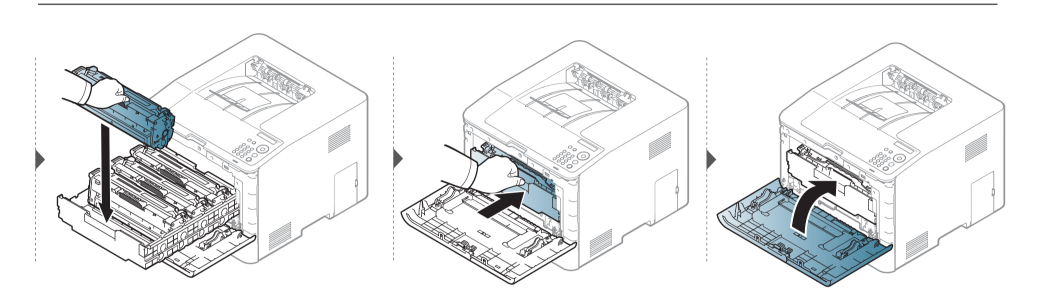


- 爲了避免損害碳粉匣,碳粉匣暴露在光線下的時間不能太久。必要時請用紙包上。
- 請勿觸摸碳粉匣下的綠色部分。請使用感光鼓匣上的把手,以免碰到此區域。
- 請勿以尖銳物品(如刀子或剪刀)打開碳粉匣包裝。這些物品可能會刮傷碳粉匣的感光鼓。
- 如果碳粉沾到衣服上,請用乾布擦拭並用冷水淸洗。熱水會使碳粉附著於纖維上。

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50頁上的「可用的耗材」)。

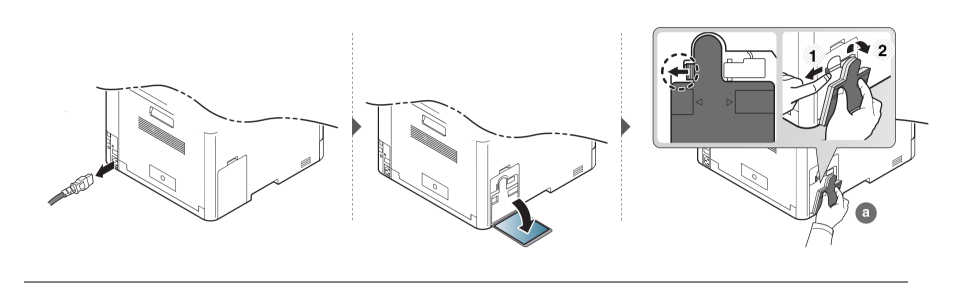


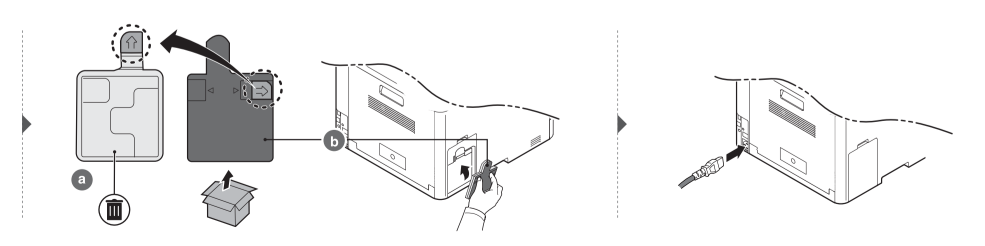
- 機器內部可以釋出碳粉顆粒,這並不表示機器會受損。若列印品質有問題時,請聯絡服務代表。
- 當您將廢碳粉盒拉出機器時,請小心拿取廢碳粉盒,避免從手中滑落。
- 請確定將廢碳粉盒放在平穩的表面,避免碳粉倒灑出來。

更換廢碳粉盒



切勿傾斜或翻轉廢碳粉盒。





安裝配件

注意事項

拔掉電源線

電源開啓時,切勿拆除控制板護蓋。

爲避免可能遭到電擊,安裝或取出「任何」內外部配件時,務必要拔掉 電源線。

靜電放電

控制板和內部配件(網路介面卡或記憶體模組)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。您的服務供應商應從 裝置中取得舊電池,並按照國家的條例和規定處置。

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。

- 如果是 Windows XP Service Pack 3/Server 2003, 從開始功能表選 擇印表機。
 - 如果是 Windows Server 2008/Vista, 請從開始功能表選取控制 台 > 硬體和音效 > 印表機。
 - 如果是 Windows 7, 請從開始功能表選取控制台 > 裝置和印表 機∘

如果是 Widows 8, 請從快速鍵選擇搜尋 > 設定 > 控制台 > 裝置 和印表機。

- 如果是 Windows Server 2008 R2, 請選取控制台 > 硬體 > 裝置 和印表機。
- 如果是 Windows 10 / Windows Server 2016 在工作列的搜尋輸入區輸入裝置和印表機。按 Enter 鍵。 或者

從開始(·圖示·選擇**設定>裝置>印表機和掃描器>裝置** 和印表機。



右鍵點開始(



圖示,您可以選擇控制台>裝置和印表機。

- 在印表機上按滑鼠右鍵。
- 對於 Windows XP/2003/2008/Vista,請按下內容。 對於 Windows 7、Windows 8 和 Windows Server 2008 R2, 請選取印 表機內容。

安裝配件



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他印表機驅動程式。

4 選擇**裝置選項**。



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。

5 選擇適當的選項。



根據選項或機型的不同,顯示器中可能不會出現某些功能表。若此,將不適用於您的機器。

- **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**。
- 進階功能: 您可以選擇印表機狀態和個性化使用者介面。
- **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 使用者才可以啓動列印工作。
 - **群組權限:** 如果您勾選了此選項,只有具有群組授權的群組 才可以啓動列印工作。



如果您想以密碼加密工作計量資料,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。
- **6** 按一下**確定**,直到您退出**內容**或**印表機內容**視窗。

監視耗材壽命

如果頻繁出現卡紙或列印問題,請檢查機器已列印或掃瞄頁數。必要時更換相應零件。



- 存取功能表視各種機型之不同而定(請參閱第25頁上的「存取功能表」)。
- 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。
- 某些機型可能需要按下**OK**才能瀏覽較下層的功能表。
- ★ 在控制面板上選擇 (可能表) > System Setup > Maintenance > Supplies Life。
- 2 選取您要的選項並按OK。
- 3 按下∞(取消)以返回就緒模式。

設定碳粉不足警告

如果碳粉匣內的碳粉量不足,則會出現通知使用者更換碳粉匣的訊息或 LED。您可設定是否要出現此訊息或 LED 的選項。



存取功能表視各種機型之不同而定(請參閱第25頁上的「存取功能表」)。

- **1** 在控制面板上選擇**ょ**頁(功能表) > System Setup > Maintenance > TonerLow Alert。
- ? 選取您要的選項並按OK。
- 3 按下∞(取消)以返回就緒模式。

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淸潔劑淸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。

清潔外殼或顯示螢幕

使用無絨的軟布清潔機器外殼或顯示螢幕。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

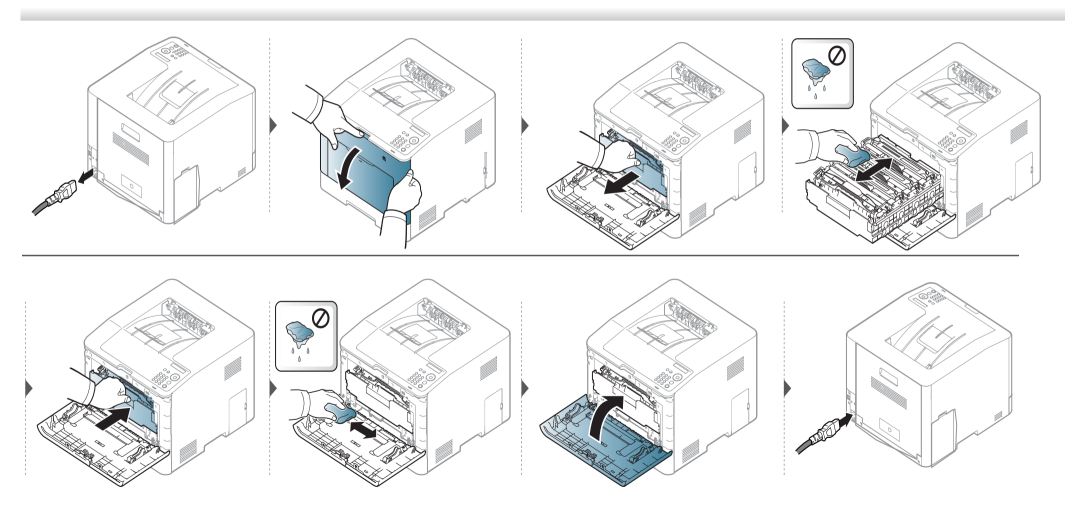
在列印過程中,紙張、碳粉及灰塵粒子會囤積在機器內部。這些累積的髒物會造成列印品質問題,例如碳粉斑點或拖尾。清潔機器內部可避免和減少這些問題。



- 爲了避免損害碳粉匣,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。
- 使用無絨乾布淸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。



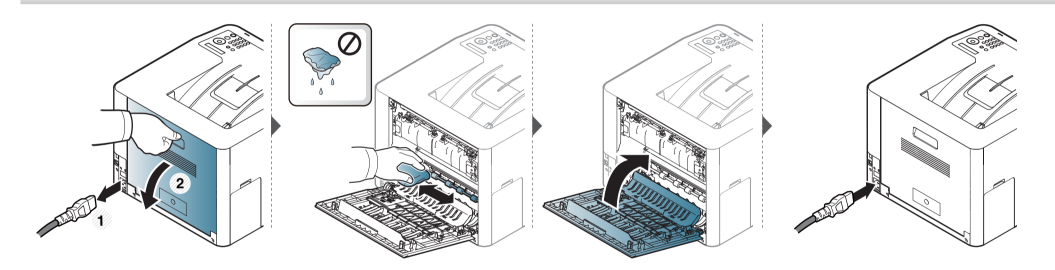
- 使用無絨的乾布擦拭機器。
- 關閉機器並拔下電源線。等待印表機冷卻。如果您的機器有電源開關,清潔機器前先按電源開關關閉機器電源。
- 此使用者指南中的插圖可能與您的印表機有所不同,具體視印表機的選件或型號而定。檢查您的機器類型(請參閱第17頁上的「正視圖」)。



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17頁上的「正視圖」)。



移動和儲存印表機的秘訣

- 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。
- 在移動印表機時,請確保至少兩個人安全地握緊印表機。



4. 疑難排解

本章提供發生錯誤時如何解決的有用資訊。

•	避免卡紙的秘訣	71
•	清除卡紙	72
•	瞭解狀態 LED	81
•	瞭解螢幕訊息	82



本章提供發生錯誤時如何解決的有用資訊。如果您機器有顯示螢幕,請先檢查顯示螢幕上可解決錯誤的訊息。若本章節中找不到問題的解決方案,請參閱進階版指南中的**疑難排解**章節(請參閱第 218 頁上的「疑難排解」)。如果使用者指南中找不到解決方案或問題持續存在,請送修本產品。

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30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90頁上的「列印紙材規格」)。
- 清除紙張載入或通過之路徑上的任何異物(灰塵、紙片、膠帶)。

清除卡紙

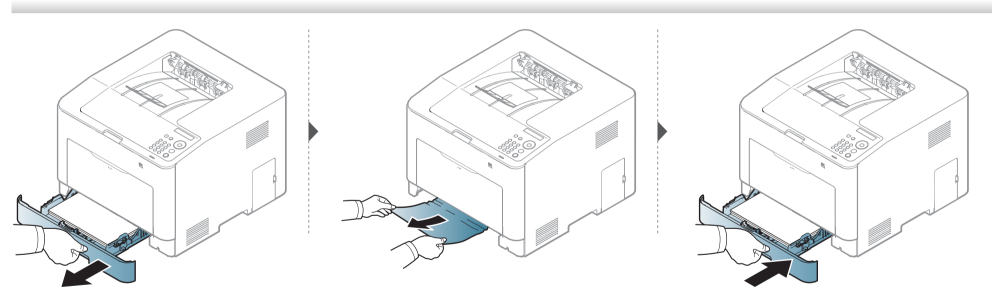


爲避免將紙張撕破,請將卡紙輕輕地緩慢拉出。

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17頁上的「正視圖」)。

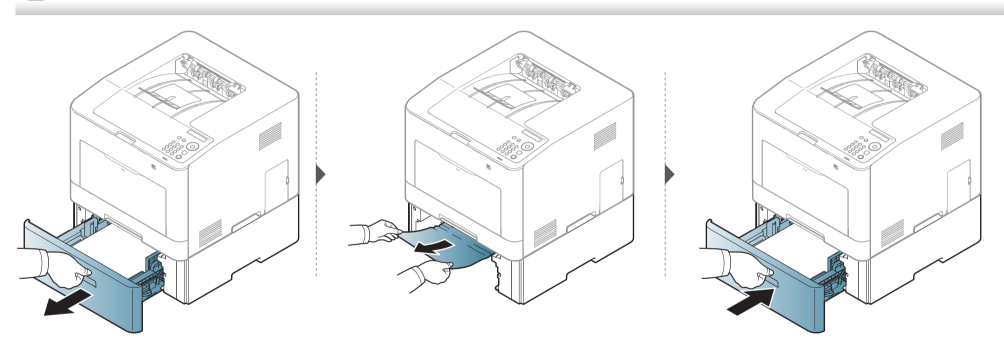


淸除卡紙

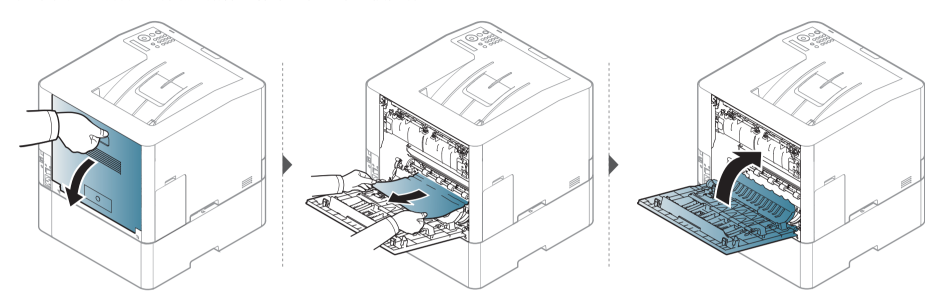
在可選紙匣中



此程序與所有可選紙匣相同。

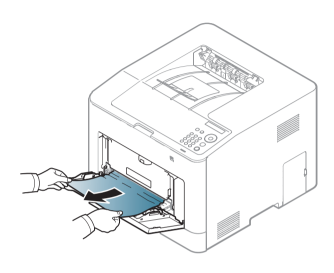


如果在此區域看不到紙張,請停止作業並移至下一個步驟。

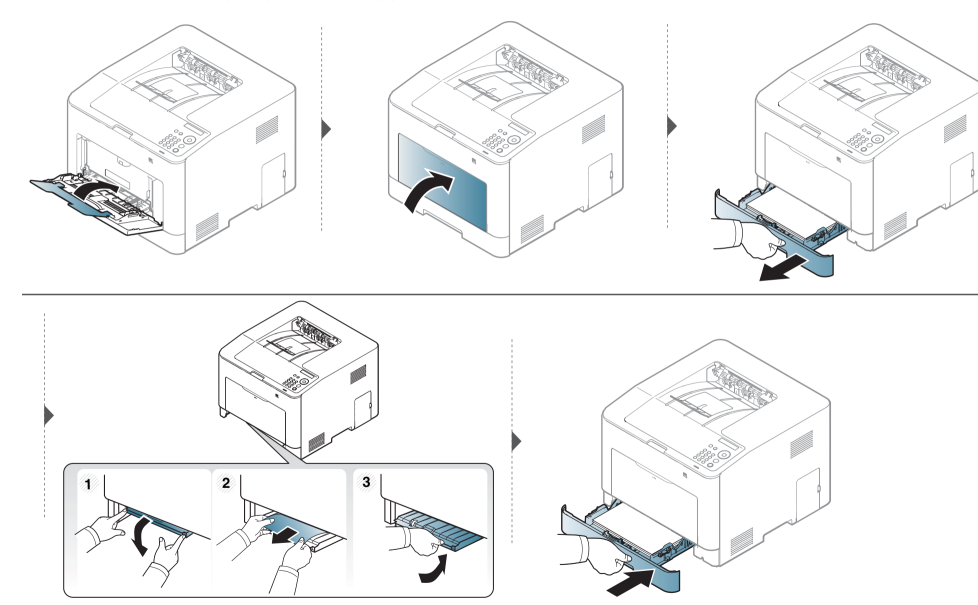


淸除卡紙

在多功能紙匣中



如果在此區域看不到紙張,請停止作業並移至下一個步驟。



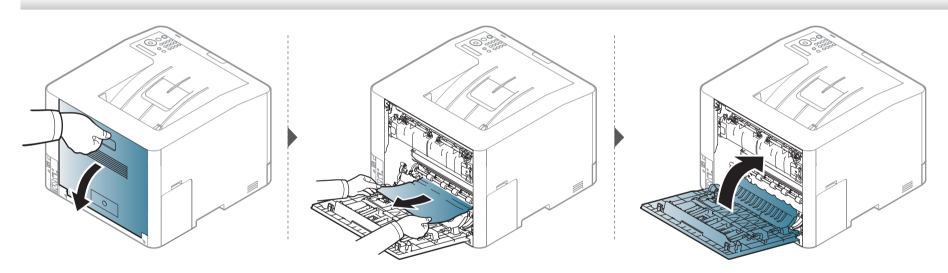
機器內部



加熱器區域溫度很高。從機器中取出卡紙時要格外小心。



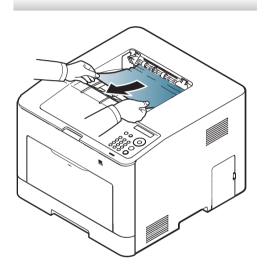
此使用者指南中的插圖可能與您的印表機有所不同,具體視印表機的選件或型號而定。檢查您的機器類型(請參閱第17頁上的「正視圖」)。



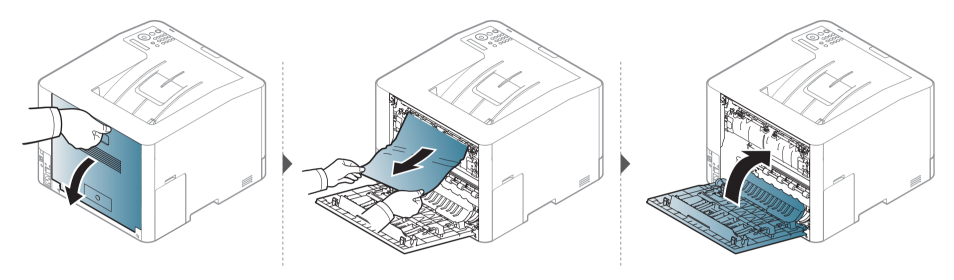
在出紙區域



加熱器區域溫度很高。從機器中取出卡紙時要格外小心。

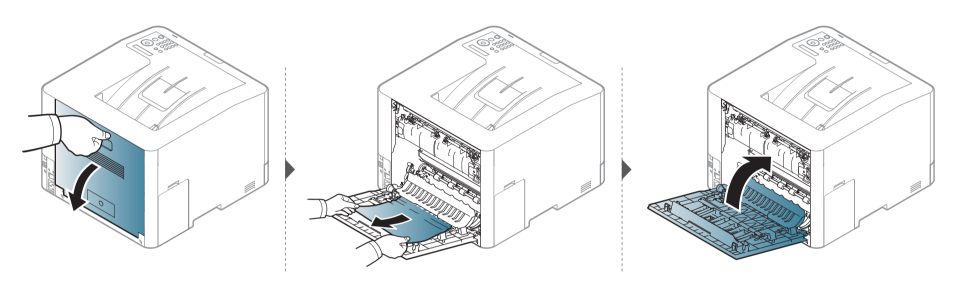


如果在此區域看不到紙張,請停止作業並移至下一個步驟。



淸除卡紙

在雙面列印單元區域中



瞭解狀態 LED

LED 的顏色表示印表機的目前狀態。



- 依機型或國家/地區的不同,部分 LED 可能未提供(請參閱第 19 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82頁上的「瞭解螢幕訊息」)。
- 您也可以透過電腦的 Samsung 列印狀態程式視窗的說明來解決問題 (請參閱第 210 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。

LED	狀態		說明
	熄滅		 機器已離線。 機器處於省電模式。
	莊 4 .	閃爍	背光燈閃爍時,表示機器正在接收或列印資料。
	藍色	亮起	• 機器在線上而且可供使用。
			• 發生了輕微錯誤,機器正在等待淸除錯誤。檢查顯示訊息。排除問題後,機器將繼續工作。
		閃爍	• 碳粉匣中剩下少量碳粉。預估的碳粉匣壽命 已用盡。請準備新碳粉匣以進行更換。您可以搖勻碳粉,以便暫
(‹·›/<u>/</u>^) 狀態			時提升列印品質(請參閱第 54 頁上的「搖勻碳粉」)。b
, <u>, </u>	橘色	亮起	• 碳粉匣已達到其估計的壽命 ^a 。建議更換碳粉匣(請參閱第 56 頁上的「更換碳粉匣」)。
	1141 🗅		• 外蓋開啓。請關閉外蓋。
			• 接收或列印資料時,紙匣中沒有紙張。請將紙張裝入紙匣中。
			• 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82頁上的「瞭解螢幕訊息」)。
			• 發生卡紙(請參閱第72頁上的「淸除卡紙」)。
			• 機器未安裝廢碳粉盒或廢碳粉盒已滿(請參閱第59頁上的「更換廢碳粉盒」)。
	売		機器處於省電模式。
(心) 電源/喚醒	藍色	熄滅	機器處於就緒模式或機器電源已關閉。
二二二	綠色	亮起	已開啓環保模式(請參閱第43頁上的「環保列印」)。
環保		熄滅	已關閉環保模式。

a. 估計的碳粉匣壽命表示期望或估計的碳粉匣使用時間,指示平均輸出份數,依 ISO/IEC 19798 進行設計。作業環境、影像區域的百分比、列印時間間隔、圖形、紙材與紙材大小都有可能影響頁數。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。

b. 依機型或國家/地區的不同,部分 LED 可能未提供(請參閱第 19 頁上的「控制面板概覽」)。

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印表機狀態程式視窗的說明來解決問題(請參閱第 210 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。
- [紙材類型] 指出紙張的類型。
- [紙材大小] 指出紙張的大小。
- [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
Paper Jam	出口區域發生卡紙。	清除卡紙(請參閱第78
in exit area		頁上的「在出紙區域」)。

訊息	含義	建議的解決方案
Paper Jam inside machine	內部機器發生卡紙。	清除卡紙(請參閱第 77 頁上的「機器內部」)。
Paper Jam in Tray1	紙匣中發生卡紙。	清除卡紙(請參閱第72 頁上的「在紙匣1中」)。
Paper Jam in Tray2	可選紙匣中發生卡紙。	清除卡紙(請參閱第 73 頁上的「在可選紙匣 中」)。
Paper Jam in Tray3	可選紙匣中發生卡紙。	清除卡紙(請參閱第 73 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 75 頁上的「在多功能紙匣 中」)。
Paper Jam inside of duplex	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 80 頁上的「在雙面列印單元 區域中」)。

碳粉匣相關訊息

訊息	含義	建議的解決方案
Install [色彩] toner cartridge	沒有安裝碳粉匣。	重新安裝碳粉匣。
	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,請連絡服務代表。
	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。
Not Compatible [色彩] toner cart.	指出碳粉匣不適用 於您的機器。	安裝可用的 Samsung 原廠碳粉匣 (請參閱第 56 頁上的「更換碳粉 匣」)。
Prepare Toner ▼	指示的碳粉匣中有殘餘碳粉。碳粉匣中的碳粉估計將耗盡。a	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 54 頁上的「搖勻碳 粉」)。

訊息	含義	建議的解決方案
Replace Toner ▼	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 56 頁上的「更換碳粉匣」)。
	指示的碳粉匣達到 估計的壽命 ^{a。}	請更換碳粉匣(參閱第 56 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 50 頁上的「可用的耗材」)。頁面數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爲使用非原裝 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 Empty in [紙匣編號]	所指的紙匣中沒有紙 張。	在紙匣中裝入紙張(請參 閱第31頁上的「將紙張裝 入紙匣中」)。
Paper Empty in MP tray	所指的紙匣中沒有紙 張。	在紙匣中裝入紙張(請參 閱第31頁上的「將紙張裝 入紙匣中」)。
Paper Empty in all trays	所指的紙匣中沒有紙 張。	在紙匣中裝入紙張(請參 閱第31頁上的「將紙張裝 入紙匣中」)。
[紙匣編號] Paper Mismatch	在印表機內容中指定 的紙張大小與您載入 的紙張大小不符合。	請將正確的紙張裝入紙匣 中。
MP Paper Mismatch	在印表機內容中指定 的紙張大小與您載入 的紙張大小不符合。	請將正確的紙張裝入紙匣 中。

網路相關訊息

訊息	含義	建議的解決方案
Network Problem: IP Conflict	其他地方已使用此 IP 位址。	檢查 IP 位址或取得另一個新的 IP 位址。
Not found Wireless network	未安裝無線模組。	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,請聯絡服務 代表。
802.1x Network Error	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。
Not Correct Wireless setting	 無線網路選項未正確設定安全方法。 在無線安全性選項中輸入的密碼不正確。 機器不支援存取點或無線路由器使用的安全方法。 存取點或無線路由器故障。 	重新設定機器、SWS、存取 點或無線路由器的無線選 項。建議使用 WPA2-PSK/ AES 安全方法。如果問題 仍然存在,請聯絡服務代 表。

訊息	含義	建議的解決方案
Not connect Wireless AP	機器無法連接無線存取點(或無線路由器)。	檢查存取點的狀態,包括 其組態與電源連接方式, 以及任何可能影響無線通 訊的裝置。如果問題仍然 存在,請聯絡服務代表。
Fail connection to WPS	機器無法連接無線存 取點(或無線路由 器)。	檢查存取點或 WPS 的狀態,包括其組態與電源連接方式,以及任何可能影響無線通訊的裝置。如果問題仍然存在,請聯絡服務代表。
Wi-Fi Direct is not ready	機器無法初始化 Wi-Fi Direct 連接。	將機器重新開機以初始化 無線設定。如果問題仍然 存在,請聯絡服務代表。
Wi-Fi Direct is not connect	機器無法透過 Wi-Fi Direct 連接。	關閉 Wi-Fi Direct 功能,然 後再開啟或重新啟動機器 或行動裝置。如果問題仍 然存在,請聯絡服務代表。

其他訊息

訊息	含義	建議的解決方案
Adjusting Color	機器正在校準色彩。	請稍候幾分鐘。
Registration		
Calibrating	機器正在校準影像密度。	請稍候幾分鐘。
image density		
Door Open	護蓋未關緊。	將蓋關閉,直到卡入到位。
Close it		
Error [錯誤編號]	所指的碳粉匣安裝不正確	重新安裝 Samsung 原廠碳
Install [色彩] toner	或連接器有污損。	粉匣二或三次,以確認碳粉 匣已固定好。如果問題仍然
toner		存在,請聯絡服務代表。
Error [錯誤編號]	無法控制機器單元。	請關機再重新開機,並嘗試
Turn off then on		再次列印工作。如果問題仍然存在,請聯絡服務代表。
Error [錯誤編號]		WITH ITS HIS DESIGNATION OF LAND
Call for service		
Install TR.	沒有安裝傳送帶。	安裝 Samsung 原廠傳送
belt unit.		帶。

訊息	含義	建議的解決方案	
Not compatible transfer belt	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。	
Not Installed Waste tank	沒有安裝廢碳粉盒。	安裝 Samsung 原廠廢碳粉 盒。	
Not proper room temp.Move set	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。	
Output bin Full Remove paper	輸出紙匣已滿。	從輸出紙匣中移除紙張,機 器將繼續列印。如果問題仍 然存在,請與服務代表連 絡。	
Prepare new Transfer belt	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,請聯絡服務代 表。	
Replace new Transfer belt	傳送帶的使用壽命已終 止。		
Prepare Fuser Soon	加熱器單元的使用壽命即將終止。	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 new Fuser unit	加熱器單元的使用壽命已 終止 [。]	· 代衣。	

訊息	含義	建議的解決方案
 Replace new Tray1 roller 	紙匣滾輪的使用壽命即將 終止。	更換新的紙匣滾輪。如果問題仍然存在,請聯絡服務代
 Replace new Tray2 roller 	紙匣滾輪的使用壽命已終 止。	表。
Transfer Belt Error	無法控制傳送帶。	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,請聯絡服務代表。
Waste toner Full Replace new one	廢碳粉盒容量已滿。	更換廢碳粉盒。



5. 附錄

本章提供產品規格和適用法規相關的資訊。

• 規格

• 法規資訊

• 著作權

88

98

107

一般規格



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深x高	420 x 452.5 x 311.3 mm (16.54 x 17.81 x 12.26 英吋)
重量a	機器及耗材	19.74 公斤(43.52 磅)
噪音值 ^{b c}	就緒模式	少於 37 dB(A)
	列印模式	少於 52 dB(A)
溫度	作業	10 至 30 °C (50 至 86 °F)
	存放(已包裝)	-20 至 40 °C(-4 至 104 °F)
濕度	作業	20 至 80 % RH
	存放(已包裝)	10 至 90 % RH
額定電源 ^d	110 V 型號	AC 110 - 127 V
	220 V 型號	AC 220 - 240 V

	項目	說明
耗電量 ^e	平均作業模式	少於 500 W
	就緒模式	少於 40 W
省電模式		• C301xND: 少於 0.9 W
		• C301xDW: 少於 1.4 W
	電源關閉模式f	少於 0.5 W (0.1 W ⁹)
無線網路 ^h	模組	SPW-B4319U

- 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. 電力的耗用受至機器狀態、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。
- g. 僅限韓國。
- h. 僅限 C301xDW。

列印紙材規格

類型	_L[.	пт	重量/容量 ^a		
	大小	尺寸	紙匣 1/可選紙匣	多功能紙匣	
一般紙張 ^{b c}	Letter	216 x 279 mm (8.5 x 11 英吋)	• 紙匣 1:250 頁 75 g/m ² (20 磅的銅版	70 至 90 g/m ² (19 至 24 磅的銅版紙)	
	Legal	216 x 356 mm (8.5 x 14 英吋)			
	US Folio	216 X 330 mm (8.5 X 13 英吋)	紙) - 可選紙匣:550 頁 75 g/m ² (20 磅的銅	• 50 頁	
	A4	210 x 297 mm (8.27 x 11.69 英吋)	版紙)		
	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 Statement		184 x 267 mm (7.25 x 10.5 英吋)			
		140 x 216 mm (5.5 x 8.5 英吋)			
	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 頁 75 g/m ² (20 磅的銅版紙)		
			不適用於可選紙匣。		

Mest wel		- L	重量/容量 ^a		
類型	大小	尺寸	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 磅的銅版紙)	75 至 90 g/m ² (20 至 24 磅的銅	
	信封 No. 10	105 x 241 mm (4.12 x 9.5 英吋)	• 20 頁	版紙)	
	信封 No. 9	98 x 225 mm (3.87 x 8.87 英吋)	不適用於可選紙匣。	• 5 頁	
	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 英时)			
	信封 C6	114 x 162 mm (4.49 x 6.38 英时)			
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/m ² (24 至 28 磅的銅版紙) • 50 頁 105 g/m ² (28 磅的銅版紙)	91 至 105 g/m ² (24 至 28 磅的銅版紙) • 5 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 頁 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) • 5 頁	
薄紙	請參閱一般紙張部 分	請參閱一般紙張部分	60 至 70 g/m ² (16 至 19 磅的銅版紙) • 250 頁 70 g/m ² (19 磅的銅版紙)	60 至 70 g/m ² (16 至 19 磅的銅版紙) • 50 頁	
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/m ² (20 至 24 磅的銅版紙) • 250 頁 75 g/m ² (20 磅的銅版紙) 不適用於可選紙匣。	75 至 90 g/m ² (20 至 24 磅的銅版紙) • 50 頁	

米 式 立	- -		重量/容量 ^a		
類型	大小	尺寸	紙匣 1/可選紙匣	多功能紙匣	
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/m ² (19 至 24 磅的銅版紙) • 250 頁 75 g/m ² (20 磅的銅版紙)	70 至 90 g/m ² (19 至 24 磅的銅版紙) • 50 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/m ² (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) • 5 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	121 至 163 g/m ² (32 至 43 磅的銅版紙) • 20 頁	121 至 163 g/m ² (32 至 43 磅的 銅版紙) • 5 頁	
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/m ² (28 至 32 磅的銅版紙) • 50 頁	105 至 120 g/m ² (28 至 32 磅的 銅版紙) • 5 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	

*云平江	大小	п-	重量/容量 ^a		
類型		尺寸	紙匣 1/可選紙匣	多功能紙匣	
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 • 紙匣 1:30 頁 • 可選紙匣:50 頁	111 至 130 g/m ² (30 至 35 磅的 銅版紙) • 5 頁	
		請參閱一般紙張部分	131 至 175 g/m ² (35 至 47 磅的銅版紙) • 紙匣 1:30 頁 • 可選紙匣:50 頁	131 至 175 g/m ² (35 至 47 磅的 銅版紙) • 5 頁	
		請參閱一般紙張部分	176 至 220 g/m ² (47 至 59 磅的銅版紙) • 紙匣 1:30 頁 • 可選紙匣:50 頁	176 至 220 g/m ² (47 至 59 磅的 銅版紙) • 5 頁	
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 吋)		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 英时)			

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. 手動送紙器、多功能紙匣支援 3 x 5 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®

I has Alle and India	需求(建議)					
作業系統	CPU	RAM	可用硬碟空間			
Windows® XP	Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (256 MB)	1.5 GB			
Windows Server® 2003	Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (512 MB)	1.25 GB 至 2 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 (可啓用 Aero 主題)。	<u> </u>				
	• 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	Intel® Pentium® IV 1 GHz 32 位元或 64 位元處理器或更高版本	2 GB	20 GB			
Windows [®] 8.1	• 支援 DirectX® 9 圖形、並具有 128 MB 的記憶體 (可啓用 Aero 主題)。					
Windows® 10	• DVD-R/W 光碟機					
Windows Server® 2016						
Windows Server® 2012	Intel® Pentium® IV 1.4 GHz (x64) 處理器 (2 GHz 或更快速度)	512 MB (2 GB)	32 GB			
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

作業系統	需求(建議)			
	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 - 10.11	• Intel [®] 處理器	2 GB	4 GB	

Linux

項目	需求		
	Red Hat Enterprise Linux 5.6.7		
	Fedora 13\14\15\16\17\18\19\20\21\22		
	OpenSUSE 11.3 \ 11.4 \ 12.1 \ 12.2 \ 12.3 \ 13.1 \ 13.2		
作業系統	Ubuntu 10.04\10.10\11.04\11.10\12.04\12.10\13.04\13.10\14.04\14.10\15.04		
	SUSE Linux Enterprise Desktop 11.12		
	Debian 6.7.8		
	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\5.2\5.3\5.4\6.1\7.1 (PowerPC)	
可用硬碟空間	高達 100 MB	

網路環境

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。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 Windows® 10 Windows® Sever 2016
	• 各種 Linux 作業系統
	• Mac OS X 10.6-10.11
	• 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、標準 TCP/IP 列印、LPR、SNMPv 1/2/3、HTTP、IPSec)
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. 對於 C301xND,選項裝置

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證。

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 Ⅰ 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.

ATTENTION - CLASSE 3B, RADIATION LASER INVISIBLE
EN CAS D'OUVERTURE, EVITER
L'EXPOSITION AU FAISCEAU.

GEFAHREN - KLASSE 3B: UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG WENN GEOFFNET, STRAHLENAUSSETZUNG VERMEIDEN.

ATTENZIONE - CLASSE 3B, RADIAZIONI LASER INVISIBILI 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. VERMIJD 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. STRÅI FN ÄR FARI IG.

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 방사선이 방출됩니다. 광선에 노출을 피하십시오.

臭氧安全



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至資料時,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。

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。爲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

EU REACH SVHC 指令

如需 Samsung 環境承諾與產品特定法規權益(如 REACH)資訊,請造訪: samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data_corner.html.

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 exposure to such chemicals.

WARNING: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. This appliance and its accessories can cause low-level exposure to chemicals during operation, which can be reduced by operating the appliance in a well ventilated area, and low-level exposure to chemicals through other use or handling.

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至的干擾,包含可能造成操作錯誤的干擾。

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。這些限制條件是爲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。無線裝置開啓時,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。

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至的干擾,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 1m W/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。

RFID(無線射頻介面裝置)

操作 RFID 受下列兩個條件限制:(1) 此裝置可能造成干擾;且 (2) 此裝置必須接受任何干擾,包括可能造成裝置不正常作業的干擾。(僅限美國、法國、台灣)

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.

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

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。

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.

Das Gerät kann der Bildschirmarbeitsverordnung unterliegen und in diesem Zusammenhang Abweichungen von an Bildschirmarbeitsplätze zu stellenden Anforderungen (Zeichengröße auf Bildschirmgerät und Tastatur) aufweisen. Es ist daher für Tätigkeiten nicht geeignet, bei denen Beschäftigte das Gerät für einen nicht unwesentlichen Teil ihrer normalen Arbeit mit Bildschirmarbeit benutzen.

Bei Aufstellung des Gerätes darauf achten, dass Blendungen durch in der Anzeige spiegelnde Lichtquellen vermieden werden.

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。

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。



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至電擊。

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:



- 綠色和黃色: 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爲「N」或黑色的針腳。

您必須連接棕線至標示爲「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

 ϵ

Samsung Electronics 特此聲明,[C301x series] 符合 R&TTE 1999/5/EC 指令所需的需求以及其他相關的條款。

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 月 1 日: 符合會議指令 2004/108/EC 電磁相容性相關規定。

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。

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。

 ϵ

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歐盟境內或相關區域使用。

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

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)。以下爲使用無線裝置時常 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。因爲無線裝置(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。 無論功率等級爲何,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。

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。以下爲常見的使用限制:



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(亦稱爲無線乙太網路)和藍芽通訊裝置爲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。因爲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。

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

产品中有害物质的名称及含量

	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)	×	0	0	0	0	0
印刷电路部件 (PCA)	X	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	X	0	0	0	0	0
机械部件	×	0	0	0	0	0
卡盒部件	X	0	0	0	0	0
定影部件	X	0	0	0	0	0
扫描仪部件 - CCD (如果有)	X	X	0	0	0	0
扫描仪部件-其它(如果有)	X	0	0	0	0	0
印刷电路板部件 (PBA)	×	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。

警告

此为A级产品,在生活环境中,该产品可能会造成无线电干扰。 在这种情况下,可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

著作權

© 2016 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 標誌爲 Samsung Electronics Co., Ltd. 的商標。
- Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows 7、Windows 8 和 Windows Server 2008 R2、Windows 10 與 Windows Server 2016 爲 Microsoft Corporation 的註冊商標或商標。
- Mopria、Mopria 標誌和 Mopria Alliance 標誌爲 Mopria Alliance, Inc. 在美國和其他國家/地區的註冊商標與服務標記。嚴禁未經授權使用。
- Google、Picasa、Google Docs、Android 和 Gmail 均為 Google Inc. 的商標及註冊商標。
- Google Cloud Print 為 Google Inc. 的商標。
- 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 標誌爲 Apple Inc. 的商標。
- 所有其他品牌或產品名稱均爲其各自公司或組織的商標。



QR 代碼

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。

下列網址 http://opensource.samsung.com/opensource/C3010_C3060_Series/seq/0 會導引至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。所有收至此資訊的人都可利用本服務。

使用者指南

Samsung Printer ProXpress

C301x series

進階版

本指南提供了在各種作業系統環境上的安裝、進階組態、操作和疑難排解資訊。依機型或國家/地區的不同,某些功能可能未提供。

基本版

本指南提供了在Windows上進行安裝、基本操作和疑難排解的相關資訊。

進階版

1. 軟體安裝		3. 有用的設定功能表	
Mac 適用的安裝	112	閱讀本章前	160
Mac 適用的重新安裝	113	Information	161
安裝(Linux 適用)	114	Layout	162
重新安裝(Linux 適用)	115	Paper	163
		Graphic	164
2. 使用連線網路的機器		System Setup	165
		Emulation	168
有用的網路程式	117	Image Management	169
有線網路設定	118	Network	170
透過網路安裝驅動程式	122	Direct USB	172
無線網路設定	130	Job Manage	173
使用 NFC 功能	144	PrinterOn	174
支援的行動應用程式	149		
Mopria™	150		
AirPrint	152	14/14/2016	
Samsung Cloud Print	153	高度調整	176
PrinterOn	155	輸入各種字元	177
Google Cloud Print™	157	列印功能	178

進階版



5. 有用的管理工具

存取管理工具	195
SyncThru™ Web Service	196
Easy Capture Manager	201
Samsung AnyWeb Print	202
Easy Eco Driver	203
使用 Samsung Printer Center	204
使用 Samsung Easy Printer Manager	207
使用 Samsung 印表機狀態	210
使用 Samsung Printer Experience	212



6. 疑難排解

送紙問題	219
電源與纜線連接問題	220
列印問題	221
列印品質問題	224
作業系統問題	231



1. 軟體安裝

本章提供在一個透過纜線連接機器的環境中,安裝必要有用軟體的說明。本端連接的機器是指使用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 122 頁上的「透過網路安裝驅動程式」)。

•	Mac 適用的安裝	112	
•	Mac 適用的重新安裝	113	
•	安裝(Linux 適用)	114	
•	重新安裝(Linux 適用)	115	



- 如果您爲 Windows 作業系統使用者,請參閱基本版指南,瞭解安裝機器驅動程式的方法(請參閱第 21 頁上的「本端安裝驅動程式」)。
- 僅使用不超過3公尺(118英吋)的USB纜線。

Mac 適用的安裝

- ₫ 請確定印表機已連接至電腦,並且電源已經開啟。
- 2 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)。
- 3 開啓印表機。
- ▲ 連接兩下Install Software圖示。
- 5 閱讀授權協議並勾選按裝協議按鈕。
- **6** 按一下**下一步**,然後依照安裝視窗上的指示操作。



要安裝傳真驅動程式:

- a 開啟應用程式資料夾 > Samsung資料夾 > 傳真佇列建立工具。
- **b** 印表機清單會出現您的機器。
- c 選擇要使用的機器並按一下**建立**按鈕。

Mac 適用的重新安裝

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。

- ¶ 開啟應用程式資料夾 > Samsung > 印表機軟體解除安裝程式。
- **う** 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,然後按一下確定。
- 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。

安裝(Linux 適用)

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 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。

- ★ 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 開啓 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。
- **ó** 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, 啓動列印公用程式(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。
- **1** 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(Linux 適用)

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 開啓 Terminal 程式。
- 为 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")
- △ 繼續解除安裝。



2. 使用連線網路的機器

本章提供了設定網路連接機器與軟體的逐步說明。

•	有用的網路程式	117
•	有線網路設定	118
•	透過網路安裝驅動程式	122
•	無線網路設定	130
•	使用 NFC 功能	144
•	支援的行動應用程式	149
•	Mopria™	150
•	AirPrint	152
•	Samsung Cloud Print	153
•	PrinterOn	155
•	Google Cloud Print™	157



支援的可選裝置和功能會因爲型號而有所不同(請參閱第7頁上的「功能(依機型)」)。

有用的網路程式

有幾個程式可用於輕鬆設定網路環境中的網路設定。對於專門的網路管理 員,可在網路上管理幾台印表機。



- 在使用以下程式之前,需要先設定 IP 位址。
- 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7頁上的「功能(依機型)」)。

SyncThru™ Web Service

嵌入網路印表機的網站伺服器,可用於執行下列工作(請參閱第 196 頁上的「SyncThru™ Web Service」)。

- 檢查耗材資訊和狀態。
- 自訂機器設定。
- 設定電子郵件通知選項。設定此選項時,機器狀態(碳粉匣不足或機器錯誤)將會被自動傳送到某個人的電子郵件信箱中。
- 設定機器連接至各種網路環境所需的網路參數。

SetIP 有線網路設定

此公用程式可讓您選取網路介面,並手動設定與 TCP/IP 通訊協定配合使用的 IP 位址。

請參閱第 118 頁上的「設定 IP 位址」。



未支援網路連接埠的機器將無法使用此功能(請參閱第 **18** 頁上的「後 視圖」)。

列印網路組態報告

您可以從顯示目前機器之網路設定的機器控制面板中,列印**網路組態報告**。此報告有助於您設定網路。

按下控制面板上的 **妇**(功能表)按鈕並選取 Network > Network Conf.

透過使用此網路組態報告,您可以找到機器的 MAC 位址和 IP 位址。

例如:

• MAC 位址:30:CD:A7:41:A2:78

• IP 位址: 169.254.192.192

設定 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/IP、DNS 伺服器、TCP/IPv6、乙太網路和 IP 位址配置方法。

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。

IPv4 組態



- 您也可以從控制面板設定 TCP/IPv4。
- 此程式不支援 TCP/IPv6。

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。



以下說明可能因您的型號而有不同。

- 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)。
- 7 根據安裝視窗中的說明進行操作。
- 使用網路纜線將印表機連線至網路。
- ▲ 開啓印表機。
- **5** 從 Windows 開始功能表中,選取所有程式 > Samsung Printers > SetIP。
- ← SetIP 視窗中按一下 🌣 圖示(左起第三個)開啓 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 118 頁上的「列印網路組態報告」),然後輸入,無需加冒號。例如:30:CD:A7:29:51:A8 變成 30CDA72951A8。

8 按一下**套用**,然後,按一下**確定**。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 (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。

- 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)。
- ? 開啓印表機。
- 3 執行下載的 SetIP 應用程式。
- ▲ 在 SetIP 視窗中按一下 ♣ 圖示(左起第三個)開啓 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 118 頁上的「列印網路組態報告」),然後輸入,無需加冒號。例如:30:CD:A7:29:51:A8 變成 30CDA72951A8。

6 按一下**套用**,然後,按一下**確定**。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。

- ▲ 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。
- ★ 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 118 頁上的「列印網路組態報告」),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。



如果 IPv6 網路似乎未正常工作,請將所有網路設定設爲出廠預設值, 然後重試 Clear Setting。

對於控制面板上沒有顯示螢幕的機型,您可以使用 SyncThru™ Web Service 設定 IPv6 位址。

從控制面板啓動 IPv6



存取功能表視各種機型之不同而定(請參閱第25頁上的「功能表總覽」)。

- 1 在控制面板上選擇 **ৄ** (功能表) > Network > TCP/IP (IPv6) > IPv6 Protocol。
- 選取 On,再接下 OK。
- 3 按下(x)(取消)以返回就緒模式。
- ▲ 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。

從控制面板設定 DHCPv6 位址

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爲預 設動熊主機組態。

- 在控制面板上選擇 ᢏ️ (功能表) > Network > TCP/IP (IPv6) > DHCPv6 Config。
- 按下 OK 以選取您所需的數值。
 - Always Use:無論路由器要求與否,一律使用 DHCPv6。
 - Never Use:無論路由器要求與否,絕不使用 DHCPv6。
 - Router:路由器要求時,僅使用 DHCPv6。

透過 SyncThru™ Web Service 啓動 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.xxx),然後按下 Enter 鍵或按一下移至。
- 2 如果是首次登入 SyncThru™ Web Service,必須以管理員身份登入。在下面的預設 ID 及密碼中輸入值。基於安全考量,我們建議您變更預設密碼。
 - ID: admin
 - Password: sec00000
- 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。
- ▲ 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 文字方塊便已啓動。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)。

透過 SyncThru™ Web Service 設定 IPv6

- ↑ 啓動網路瀏覽器,如 Internet Explorer (支援 IPv6 位址作爲 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 118 頁上的「列印網路組態報告」)。
 - 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。
 - Default Gateway:透過網路路由器設定預設閘道的 IPv6 位址。
- 3 輸入 IPv6 位址(例如:http://[FE80::215:99FF:FE66:7701])。



位址必須位於「[]」括弧中。



- 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7頁上的「功能(依機型)」)。
- 未支援網路介面的機器將無法使用此功能(請參閱第 18 頁上的「後視圖」)。
- 您也可以將軟體光碟插入光碟機,來安裝印表機驅動程式和軟體。對於 Windows 使用者,請在**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。

Windows

- 1 請確定機器已連接至您的網路,同時電源已開啓。此外,還應設定印表機的 IP 位址(請參閱第 118 頁上的「設定 IP 位址」)。
- → 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" 替換爲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。
- 如果是 Windows 10 / Windows Server 2016 如果未出現安裝視窗,從工作列的**搜尋**輸入區輸入

X:\Setup.exe,"X"代表您的光碟機字母代碼,然後按 Enter 鍵。

- **?** 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 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。

- 1 請確定機器已連接至您的網路,同時電源已開啓。此外,還應設定印表機的 IP 位址(請參閱第 118 頁上的「設定 IP 位址」)。
- 2 從 Charms(快速鍵) 選擇 設定 > 變更電腦設定 > 裝置。



如果是 Windows 10 / Windows Server 2016

在工作列的搜尋輸入區輸入裝置和印表機。按 Enter 鍵。

或者

從開始() 圖示,選擇設定>裝置>裝置和印表機。

3 按一下**新增裝置**。

將會在螢幕上顯示搜尋到的機器。

▲ 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」(請參閱第 118 頁上的「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。啓動安裝之後,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,啓動無干擾安裝。

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	啓動無干擾安裝。	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。

指令行		說明	—————————————————————————————————————	定義	說明
/p「<連接埠名稱 >」或 /P「<連接 埠名稱>」		為 IP 位址、主機名稱、USB 本 >」或 /A「<目標 幾連接埠名稱、IEEE1284 連 路徑>」 發埠名稱或網路路徑。	指定安裝的目的地路徑。 目的地路徑應爲 完整的路徑。	因為機器驅動程式應該安裝 於作業系統特定的位置,所以 此指令僅會套用至應用程式 軟體。	
		「xxx.xxx.xxx.xxx」表示網路印表機的 IP 位址。/p	/n「<印表機名稱 >」或 /N「<印表 機名稱>」		您可以使用此參數來任意新 增印表機執行個體 [。]
		/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,因爲 Windows OS 會將已安裝的印表機驅動程式設定爲預設機器驅動程式。	
		開頭的印表機網路路徑、分享印表機的 PC 電腦名稱或本機 IP 位址,最後是印	/x 或 /X	使用現有機器驅動程式 檔來建立印表機執行個 體(如果已安裝)。	此指令提供一種方式,在不安 裝其他驅動程式的情況下,使 用已安裝的印表機驅動程式 檔來安裝印表機執行個體。

指令行	定義	說明
/up「<印表機名 稱>」或 /UP「< 印表機名稱>」	僅移除指定的印表機執 行個體,而不會移除驅動 程式檔。	此指令提供一種方式,在不影響其他印表機驅動程式的情況下,僅將指定印表機執行個體從系統中移除。它不會將印表機驅動程式檔從系統中移除。
/d 或 /D	解除安裝系統中所有的 裝置驅動程式與應用程式。	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。
/v「<共用名稱 >」或 /V「<共用 名稱>」	共用已安裝的機器,並新增其他可用的平台驅動 程式以進行指向並列印。	它會將所有支援之 Windows 作業系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	安裝之後便會開啓 印表 機和傳真資料夾。	此指令會在無干擾安裝之後 開啓 印表機和傳真 資料夾。
/h·/H 或 /?	顯示指令行使用狀況。	

Mac

- 請確定印表機已連接至電腦,並且電源已經開啟。
- 2 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)。
- 3 開啓印表機。
- ▲ 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**下一步**。
- 7 在印表機連接類型上選擇網路。
- **8** 按一下 **下一步**。
- 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。
- 为 將 Unified Linux Driver 套件複製到您的系統中。
- 3 開啓 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。
- **ó** 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[,] 啓動 Printing 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。
- ▲ 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7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7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。
- 2 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。
- 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),剛新增的印表機可能無法啓用和/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



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:

- 輸入印表機名稱。
- 2 從型號淸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。此欄位爲選填。
- △ 在 Description 欄位中指定任何印表機說明。此欄位爲選填。
- 5 在 Location 欄位中指定印表機位置。
- 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 會在對應的淸單方塊中,將連線顯示爲 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。
- 台灣 Reverse Order 選項,能夠以相反的順序來接收複本。
- 11 勾選 Make Default 選項,可以將此印表機設定爲預設。

12 按一下 **OK**,可以新增印表機。



- 對於 C301xND, 請查看選項清單並聯絡購買點訂購(參閱第 51 頁上的「可用的配件」)。安裝無線/NFC 套件(選用)後, 請將機器設定 爲使用這個功能。
- 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7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,需要爲網路建立網路名稱(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 133 頁上的「透過 USB 纜線設定存取點」。
		Mac 使用者請參閱第 136 頁上的「透過 USB 纜線設定存取點」。
有存取點		請參閱第 137 頁上的「使用網路纜線」。
	透過機器控制面板設定	請參閱第 131 頁上的「使用 WPS 功能表」。
		請參閱第 133 頁上的「使用 Wi-Fi 網路」。
Wi-Fi Direct 設定		請參閱第 139 頁上的「設定 Wi-Fi Direct 使用行動列印功能」。

使用 WPS 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 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)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 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 功能表及已啓用 WPS(Wi-Fi Protected Setup™)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)方式可讓您透過在啓用 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。



如果機器已連接有線網路,您就不能使用 WPS 功能來連接網路。如果網路纜線已插入網路連接埠,請將其從網路連接埠拔除。

以 PBC 模式連線

- ↑ 在控制面板上選擇 ※ (功能表) > Network > Wi-Fi > WPS。
- ク 接下 PBC。
- 3 確認視窗出現時,接下 **OK**。 隨即出現顯示 2 分鐘連線處理時間的資訊視窗。
- 4 按下存取點(或無線路由器)上的 WPS(PBC)按鈕。
 - 顯示螢幕上會依照下列順序顯示訊息:
 - a Connecting: 印表機正與存取點(或無線路由器)連線。
 - b Connected: 印表機成功連接至無線網路時, WPS LED 燈光會持續亮起。
 - c AP SSID: 在完成無線網路連線程序後, AP 的 SSID 資訊會出現在螢幕上。

5 將隨附的軟體光碟插入您的光碟機,然後依照螢幕上的指示設定無 線網路。

以 PIN 模式連線

- 在控制面板上選擇 № (功能表) > Network > Wi-Fi > WPS。
- **ý** 按下 PIN。
- 3 確認視窗出現時,按下 OK。
- ▲ 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。

顯示螢幕上會依照下列順序顯示訊息:

- a Connecting:機器正連線至無線網路。
- b Connected: 印表機成功連接至無線網路時, WPS LED 燈光會持續亮起。
- c Network Name(SSID): 在完成無線網路連線程序後,AP的 SSID 資訊會出現在 LCD 螢幕上。
- 5 將隨附的軟體光碟插入您的光碟機,然後依照螢幕上的指示設定無 線網路。

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。

- 1 在控制面板上選擇 **這** (功能表) > Network > Wi-Fi > Wi-Fi Settings按鈕。
- 按下 OK 以選取您要的設定方法。
 - **Search List**(建議選用): 此模式下,設定程序會自動執行。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。
 - Custom: 在此模式下,使用者可提供或編輯自已的 SSID,或詳細選擇安全性選項。
- 3 遵循下列的無線網路設定指示。

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。

透過 USB 纜線設定存取點

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

- ★ 檢查 USB 纜線是否已連接至印表機。
- 開啓電腦,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" 替換爲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
- 如果是 Windows 10 / Windows Server 2016 如果未出現安裝視窗,從工作列的**搜尋**輸入區輸入

X:\Setup.exe,"X"代表您的光碟機字母代碼,然後按 Enter 鍵。

▲ 檢閱並同意安裝視窗中的安裝合約。然後按一下下一步。

該視窗並選擇 Run Setup.exe。

5 在**印表機連接類型**畫面上選擇**無線**。然後接一下**下一步**。

- 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**。
- 7 在**選擇無線網路設定方式**畫面上選取**使用 USB 纜線**。然後按一下下 一步。
- **8** 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: 顯示基礎設施。
- 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(一般稱爲預先共用金鑰通關密語)。

- 加密: 選取加密(無、WEP64、WEP128、TKIP、AES)。
- 網路密碼: 輸入加密網路密碼值。

- 確認網路金鑰:確認加密網路密碼值。
- **WEP 金鑰索引**: 如果使用的是 **WEP** 加密, 請選取適當的 **WEP 金鑰索引**。

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)的網路密碼。

9 如果機器已關閉 Wi-Fi Direct 功能,會出現下列畫面。 按一下 **下一步**。



- · 只有在您的印表機支援此功能時,螢幕上才會出現 Wi-Fi Direct 選項。
- 您可使用控制面板來啟動 Wi-Fi Direct (請參閱第 139 頁上的「設定 Wi-Fi Direct」)。

- Wi-Fi Direct 名稱:預設的 Wi-Fi Direct 名稱爲型號名稱且長度最多 爲 23 個字元。
- **密碼設定**爲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 選取要安裝的元件。
- 12 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 續線

透過 USB 纜線設定存取點

- 請確定印表機已連接至電腦,並且電源已經開啟。
- 2 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)。
- 3 開啓印表機。
- ▲ 連接兩下Install Software圖示。
- 5 閱讀授權協議並勾選按裝協議按鈕。
- **6** 按一下 下一步。
- **7** 在印表機連接類型上選擇無線。
- **8** 按一下 **下一步**。
- 9 在**選擇無線網路設定方式**畫面上選擇**使用 USB 纜線**,然後按一下下 一步。

如果未出現該畫面,請轉至步驟 14。

10 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: 顯示基礎設施。
- **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(一般稱爲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 金鑰索引**。

當存取點啓用了安全性設定時,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。

11 出現顯示無線網路設定的視窗。檢查設定並按一下**下一步**。



- 您可使用控制面板來啟動 Wi-Fi Direct (請參閱第 139 頁上的「設定 Wi-Fi Direct」)。
- Wi-Fi Direct 名稱:預設的 Wi-Fi Direct 名稱爲型號名稱且長度最多 爲 23 個字元。
- 密碼設定爲數字字串且大小介於 8~64 個字元之間。
- **12** 將出現無線網路設定完成視窗。按一下下一步。
- 13 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。
- **14** 根據安裝視窗中的說明進行操作。

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。若要啓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 118 頁上的「列印網路組態報告」。

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 118 頁上的「設定 IP 位址」。

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。

- ★查機器是否連接網路。
- 2 啓動網路瀏覽器,如 Internet Explorer、Safari 或 Firefox,然後在瀏覽器 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 右上方的 Login。
- 4 輸入 ID 與 Password,然後按一下 Login。如果是首次登入 SyncThru™ Web Service,請輸入如下的預設 ID 與密碼。基於安全 考量,我們建議您變更預設密碼。
 - ID: admin
 - Password: sec00000

- 在 SyncThru™ Web Service 視窗開啟時,按一下 Settings > Network Settings。
- **6** 按一下 Wi-Fi > Wizard∘
- 7 在清單中選擇一個 Network Name(SSID)。
- 接一下 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。



如果網路纜線已插入網路連接埠,請將其從網路連接埠拔除。

開啓/關閉 Wi-Fi 網路

- **1** 檢查機器是否連接網路。
- 2 啓動網路瀏覽器,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 右上方的 Login。
- 4 輸入 ID 與 Password,然後按一下 Login。如果是首次登入 SyncThru™ Web Service,請輸入如下的預設 ID 與密碼。基於安全 考量,我們建議您變更預設密碼。
 - ID: admin
 - Password: sec00000
- 5 在 SyncThru™ Web Service 視窗開啓時,按一下 Settings > Network Settings。
- 6 按一下 Wi-Fi∘
- 7 您可以開啓/關閉 Wi-Fi 網路。

設定 Wi-Fi Direct 使用行動列印功能

Wi-Fi Direct 是啓用了 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啓用 Wi-Fi Direct。

透過機器

- ↑ 在控制面板上選擇 № (功能表) > Network > Wi-Fi > Wi-Fi Direct。
- 夕 啓用 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 來啓用及設定 Wi-Fi Direct。

- 有取SyncThru™ Web Service 並選擇 Settings > Network Settings > Wi-Fi > Wi-Fi Direct™。
- 2 啓用 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。當顯示螢幕上出現 Wi-Fi 連線確認視窗時,按下您要的選項,就會連接您的行動裝置。
- 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」。

 印表機不支援無線網路。請參閱電腦隨附的軟體光碟所提供的印表機 使用者指南,備妥無線網路印表機。

連接失敗-找不到 SSID

- 印表機找不到選取或輸入的網路名稱(SSID)。檢查存取點的網路名稱 (SSID)並重新嘗試連接。
- 未開啓存取點。開啓存取點。

無線網路的疑難排解

設定或驅動程式安裝期間發生問題

找不到印表機

- 可能未開啓印表機。啓動您的電腦和印表機。
- 電腦與印表機之間並未連接 USB 纜線。使用 USB 纜線連接印表機與電腦。

連接失敗-無效的安全性

安全性設定不正確。檢查存取點與印表機的安全性組態。

連接失敗 - 一般連線錯誤

電腦無法接收來自機器的訊號。檢查 USB 纜線及印表機電源。

連接失敗 - 連接的有線網路

印表機連接的是有線網路纜線。將有線網路纜線從印表機上拔除。

連接失敗 - 指定 IP 位址

將存取點(或無線路由器)及印表機關機再重新開機。

PC 連線錯誤

- 所設定的網路位址無法連線電腦與印表機。
 - 針對 DHCP 網路環境 當電腦設定為 DHCP 時,印表機會自動接收 IP 位址 (DHCP)。



如果在 DHCP 模式下無法正常進行列印工作,此問題可能是因爲自動變更 IP 位址所造成。請比較產品的 IP 位址與印表機連接埠的 IP 位址。

如何比較:

1 列印印表機的網路資訊報告,然後查看其 IP 位址(請參閱第 118 頁上的「列印網路組態報告」)。

- 2 從電腦查看印表機連接埠的 IP 位址。
 - a 按一下 Windows 的開始功能表。
 - b 如果是 Windows XP/Server 2003, 請選取印表機和傳真。
 - 如果是 Windows Server 2008/Vista, 請從開始功能表選取控制 台 > 硬體和音效 > 印表機。
 - 如果是 Windows 7, 請從**開始**功能表選取控制台 > **裝置和印表** 機。

如果是 Widows 8,請從**快速鍵**選擇**搜尋 > 設定 > 控制台 > 裝置和印表機**。

- 如果是 Windows Server 2008 R2,請選取控制台>硬體>裝置和印表機。
- 如果是 Windows 10 / Windows Server 2016
 在工作列的搜尋輸入區輸入裝置和印表機。按 Enter 鍵。
 或者

從開始() 圖示,選擇設定>裝置>印表機和掃描器>裝置和印表機。

右鍵點開始() 圖示,您可以選擇控制台>裝置和印表機。

- c 在印表機上按滑鼠右鍵。
- d 對於 Windows XP/2003/2008/Vista,請按下內容。 如果是 Windows 7/8、Windows Server 2008 R2、Windows 10 或 Windows Sever 2016,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他印表機驅動程式。

- e 按一下**連接埠**標籤。
- f 按一下**設定連接埠...** 按鈕。

g 查看印表機名稱或 IP 位址是否: 爲網路組態頁面上的 IP 位址。

3 如果印表機連接埠的 IP 位址與網路資訊報告上的位址不同,請變更該位址。

如果您想使用軟體安裝光碟變更連接埠 IP,請連接網路印表機。然後重新連接 IP 位址。

- 針對靜熊網路環境

當電腦設定爲靜態位址時,印表機會使用靜態位址。

例如:

如果電腦的網路資訊如下:

■ IP 位址: 169.254.133.42

■ 子網路遮罩: 255.255.0.0

則印表機的網路資訊應如下所示:

IP 位址: 169.254.133.43

■ 子網路遮罩:255.255.0.0(使用電腦的子網路遮罩。)

■ 闡道: 169.254.133.1

其他問題

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啓。
- · 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 磁物,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

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。
- 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 連接裝置的上限爲 4 台。
- 如果存取點設定爲僅可使用 802.11n 標準,它可能無法連接您的機器。

使用 NFC 功能



對於 C301xND, 請查看選項淸單並聯絡購買點訂購(參閱第 51 頁上的「可用的配件」)。安裝無線/NFC 套件(選用)後, 請將機器設定爲使用這個功能。

NFC (近距離無線通訊) 印表機可讓您直接將手機放在印表機的 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 的手機。若要使用此功能,您的手機必須安裝 Samsung Mobile Print 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 16 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

• 啓用 NFC 和 Wi-Fi Direct 並安裝 Samsung Mobile Print 應用程式的 Android OS 4.0 或更新版本的行動裝置。



只有安裝 Android OS 4.1 或更新版本的行動裝置會在您啓用 NFC 功能時自動啓用 Wi-Fi Direct 功能。我們建議您將行動裝置作業系統升級 爲 Android OS 4.1 或更新版本,以使用 NFC 功能。

• B用 Wi-Fi Direct 功能的印表機 (請參閱第 139 頁上的「設定 Wi-Fi Direct」)。

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(參閱第 148 頁上的「使用Samsung Mobile Print 應用程式」)。
- 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 145 頁上的「使用 Samsung Mobile Print Manager 應用程式」)。

使用 Samsung Mobile Print Manager 應用程式



此應用程式不支援 C301xDW。

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,您可以從淸單中選擇資料匯入。

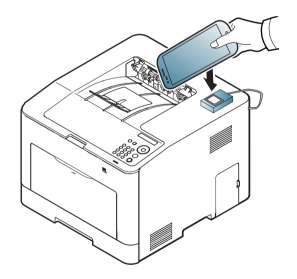
匯出(將設定複製到您的行動裝置中)

- 1 檢查行動裝置的 NFC 和 Wi-Fi Direct 功能是否已啓用,以及印表機的 Wi-Fi Direct 功能是否已啓用。
- 2 從您的行動裝置開啓 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。
 - ID: admin
 - Password: sec00000
- 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。

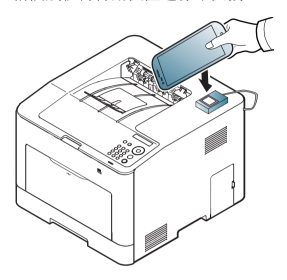
- 6 選取您要套用的設定並按下 **OK**。
- 7 依照行動裝置螢幕上的指示操作。

匯入(將設定套用的機器上)

- 1 檢查行動裝置的 NFC 和 Wi-Fi Direct 功能是否已啓用,以及印表機的 Wi-Fi Direct 功能是否已啓用。
- 2 從您的行動裝置開啓 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 Import∘
- ▲ 輸入 ID 和 Password。
 - ID: admin
 - Password: sec00000
- 5 選擇您想要複製的設定。
- 6 依照行動裝置螢幕上的指示操作。

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

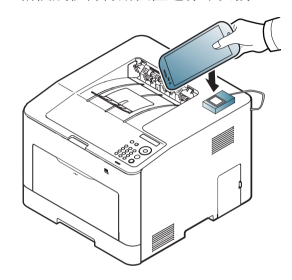
您可以將行動裝置觸碰印表機上的 NFC 標籤,將手機上的無線設定複製到 印表機中。

- 1 檢查行動裝置的 NFC 和 Wi-Fi Direct 功能是否已啓用,以及印表機的 Wi-Fi Direct 功能是否已啓用。
- 從您的行動裝置開啓 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。
- 行動裝置上會出現 Samsung Mobile Print Control 畫面。
 按下 Wi-Fi- Setup。
- ▲ 輸入 ID 和 Password。
 - · ID: admin
 - Password: sec00000
- 5 如果出現已連接存取點(或無線路由器)的連線確認視窗,按一下 OK。

如果未連接存取點(或無線路由器),請選擇想要用的存取點(或無線路由器),然後按一下 **OK**,再按一下 **OK**。

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。

7 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

- 1 檢查行動裝置的 NFC 和 Wi-Fi Direct 功能及印表機的 Wi-Fi Direct 功能是否已啓用。
- 開啓 Samsung Mobile Print 應用程式。

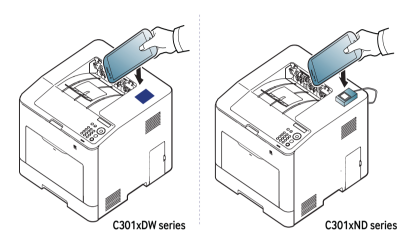
如果您的手機上有安裝 Samsung Mobile Print, 請移至行動裝置上的應用程式商店(Samsung Apps、Play Store), 只要搜尋要下載的應用程式並再試一次即可。

- 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。

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。

6 印表機開始列印。

支援的行動應用程式

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。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 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 148 頁上的「使用Samsung Mobile Print 應用程式」)。
- Samsung Mobile Print Control: 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 148 頁上的「使用 Samsung Mobile Print 應用程式」)。
- 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 145 頁上的「使用 Samsung Mobile Print Manager 應用程式」、第 146 頁上的「無線設定」)。

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 Control/Samsung 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 Control/Samsung Mobile Print Manager
 - Android: 從 Play Store 搜尋 Samsung Mobile Print Controls 或 Samsung Mobile Print Manager,然後下載應用程式。

支援的行動作業系統

- Samsung Mobile Print
 - Android OS 4.0 或更新版本
 - iOS 8.0 或更新版本
- Samsung Mobile Print Control/Samsung Mobile Print Manager
 - 啓用 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。 執行下列步驟以啓用 Mopria 功能。

- **1** 檢查機器是否連接網路。
- 2 啓動網路瀏覽器,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 與 Password,然後按一下 Login。如果是首次登入 SyncThru™ Web Service,請輸入如下的預設 ID 與密碼。基於安全 考量,我們建議您變更預設密碼。
 - ID: admin
 - Password: sec00000
- 5 開啓 SyncThru™ Web Service 視窗時,請按一下 Settings > Network Settings > Standard TCP/IP, LPR, IPP > IPP。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™

★ 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。

- 🤈 在 Print Services 下[,]點選 Mopria Print Service。
- 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:

- 開啟您想列印的電子郵件、相片、網頁或文件。
- 为 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。



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。



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

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啓用 **AirPrint**。

- † 檢查機器是否連接網路。
- 2 啓動網路瀏覽器,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 右上方的 Login。

- 4 輸入 ID 與 Password,然後按一下 Login。在下面的預設 ID 及密碼中輸入值。基於安全考量,我們建議您變更預設密碼。
 - · ID: admin
 - Password: sec00000
- 5 在 SyncThru™ Web Service 視窗開啓時,按一下 **Settings** > **Network Settings**。
- **该一下 Raw TCP/IP, LPR, IPP** 或 **mDNS**。 您可以啓用 IPP 或 **mDNS** 通訊協定。

透過 AirPrint 列印

例如,iPad 手冊提供了以下說明:

- 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()。
- 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。

如需更多有關 Samsung Cloud Print 的資訊,請參閱 Samsung 網站 (www.samsungcloudprint.com)。



如果您從 Samsung Cloud Print 應用程式按下() 按鈕,使用 Wi-Fi Direct 連接您的行動裝置與印表機或 MFP,觸碰近距離無線通訊 (NFC)標籤、掃描 QR 代碼,或手動輸入印表機的 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。

- ★查機器是否連接網路。
- 2 啓動網路瀏覽器,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 右上方的 Login。
- 4 輸入 ID 與 Password,然後按一下 Login。如果是首次登入 SyncThru™ Web Service,請輸入如下的預設 ID 與密碼。基於安全 考量,我們建議您變更預設密碼。
 - ID: admin
 - Password: sec00000
- 5 開啓 SyncThru™ Web Service 視窗時[,]請按一下 Settings > Network Settings > Samsung Cloud Print。



如果顯示 XOA 標籤,從 SyncThru™ Web Service 按下 XOA > Samsung Cloud Agent。

5 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。

¶ 開啓 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 使用 Wi-Fi Direct 連接您的行動裝置與印表機或 MFP,觸碰近距離無線通訊 (NFC) 標籤、掃描 QR 代碼,或手動輸入印表機的 MAC 位址。

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。

¶ 開啓 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。
- ? 設定您要的列印選項。
- ▲ 點選 Send Job。

PrinterOn

在 PrinterOn 服務註冊已啓用的 PrinterOn Samsung 印表機,可讓您從世界各地任何地方列印將文件列印至印表機。PrinterOn 服務也可透過您的 iOS 或 Android 裝置上的 PrinterOn 行動應用程式直接列印。安裝好 PrinterOn 行動應用程式後,您可以註冊 PrinterOn 服務並使用手機號碼進行驗證。

若要使用 **PrinterOn** 功能,您必須在 **PrinterOn** 網站 (www.printeron.com)註冊印表機。

只有管理員可以在 PrinterOn 服務上註冊或設定印表機。

本章並未說明 PrinterOn 服務的所有功能。相反地,本章解釋了如何從機器控制面板與 SyncThru™ Web Service 的 PrinterOn 服務來註冊印表機。

如需更多 PrinterOn 服務的資訊[,]請造訪 PrinterOn 網站 (www.printeron.com)。

在 PrinterOn 服務上註冊印表機

若要在 PrinterOn 服務上註冊印表機·您必須透過控制面板或 SyncThru™ Web Service 啟動 PrinterOn 功能。

從控制面板註冊



開始此程序前,請確認您的印表機已開機,且已連接網際網路。

有顯示螢幕的機器

- **1** 從顯示螢幕按**□** (功能表) > PrinterOn∘
- **ý** 按下 OK。
- 😗 按下 Yes 來啟用 PrinterOn 功能。
- 4 按下 OK。現在,您的印表機已在 PrinterOn 服務上註冊完成。

透過 Web 瀏覽器註冊



開始此程序前,請確認您的印表機已開機,且已連接網際網路。

PrinterOn

- ★查機器是否連接網路。
- 2 啓動網路瀏覽器,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 右上方的 Login。
- 4 輸入 ID 與 Password,然後按一下 Login。如果是首次登入 SyncThru™ Web Service,請輸入如下的預設 ID 與密碼。基於安全 考量,我們建議您變更預設密碼。
 - ID: admin
 - Password: sec00000
- 5 開啓 SyncThru™ Web Service 視窗時[,]請按一下 Settings > Network Settings > PrinterOn Cloud Print。
- 窉 選擇 PrinterOn Cloud Print Protocol 設定爲 Enable。
- 7 接一下 Apply。

現在,您的印表機已在 PrinterOn 服務上註冊完成。

使用 PrinterOn 服務

如需如何使用 **PrinterOn** 服務來列印的指示,請參閱 **PrinterOn** 服務網站 (www.printeron.com)。

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。

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。
- 使用 Gmail™ 位址登入 Google 網路。
- △ 在位址欄中輸入您的 IP 位址,然後按下 Enter 鍵或按一下移至。
- 5 請按一下位於 SyncThru™ Web Service 右上角的 Login。

- 輸入 ID 與 Password,然後按一下 Login。如果是首次登入 SyncThru™ Web Service,請輸入如下的預設 ID 與密碼。基於安全 考量,我們建議您變更預設密碼。
 - ID: admin
 - Password: sec00000



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 Settings 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。

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

- **1** 按一下 Finish printer registration。
- <mark>11</mark> 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。

Google Cloud Print™

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。

- 2 從您的行動裝置存取 Google Docs™ 應用程式。
- 3 點選您想列印的文件選項 按鈕。
- 4 點選傳送 上 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。

- 4 執行 Chrome∘
- ? 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 🕙。
- ▲ 按一下列印。隨即會出現列印標籤。
- 5 選擇使用 Google Cloud Print 列印。
- 按一下列印按鈕。



3. 有用的設定功能表

本章說明如何瀏覽機器目前的狀態,以及進階設定機器的方法。

•	閱讀本章前	160
•	Information	161
•	Layout	162
•	Paper	163
•	Graphic	164
•	System Setup	165
•	Emulation	168
•	Image Management	169
•	Network	170
•	Direct USB	172
•	Job Manage	173
•	PrinterOn	174

閱讀本章前

本章說明此系列機型所有可用的功能,以幫助使用者輕鬆瞭解這些功能。您可以在每一個機型的基本版指南中查看可用的功能(請參閱 第 25 頁上的「功能表總覽」)。

下列爲使用本章的一些密訣

- 控制面板可存取各種功能表,以設定機器或使用機器的功能。這些功能表可透過按下**2**(**功能表**)按鈕進行存取。
- 某些功能表可能不會顯示在顯示螢幕上,具體取決於選項或型號。此時,便表示您的機器無法使用該功能。
- 此功能不適用於控制面板上未配備 **妇**(功能表)的機型(請參閱第 19 頁上的「控制面板概覽」)。
- 根據機器選項或機型的不同,某些功能表名稱可能與您的機器不同。

Information



根據選項與型號,某些功能表可能不會顯示在螢幕中。如果是這種情況,便表示您的機器不適用該功能(請參閱第 25 頁上的「功能表總覽」)。

若要變更功能表選項:

按下控制面板上的**妇**(功能表) > Information。

項目	說明
Menu Map	列印顯示此機器佈局和目前設定的功能表圖。
Configuration	列印機器的整體組態報告。
Supplies Info.	列印耗材資訊頁。
Demo Page	列印示範頁檢查機器列印功能是否正常。
PCL Font List	列印 PCL 字型清單。
PS Font List	列印 PS 字型清單。
Usage Counter	列印用量頁。用量頁面包含已列印的頁面總數。
Account	此功能僅在透過 SyncThru™ Web Admin Service 啓用工作計量時才能使用。您可列印每一個使用者的列印輸出計數報告。
Network Conf.	列印機器的目前網路組態報告。

Layout



根據選項與型號,某些功能表可能不會顯示在螢幕中。如果是這種情況,便表示您的機器不適用該功能(請參閱第 25 頁上的「功能表總覽」)。

若要變更功能表選項:

按下控制面板上的氣(功能表)> Layout。

 項目	說明	
Orientation	選取頁面上資訊的列印方向。 • Portrait • Landscape	
Common Margin	 Simplex Margin: 設定單面列印的邊界。 Duplex Margin: 設定雙面列印的邊界。 Binding: 進行雙面列印時,A 面最接近裝訂邊的邊界將與 B 面最接近裝訂邊的邊界距離一樣。同樣的,兩面離裝訂邊最遠的邊界距離將一樣。 	

項目	說明
	設定多功能紙匣的紙張邊界。
MP Tray	• Simplex Margin: 設定單面列印的邊界。
	• Duplex Margin: 設定雙面列印的邊界。
<tray x=""></tray>	設定紙匣中紙張的邊界。
	• Simplex Margin: 設定單面列印的邊界。
	• Duplex Margin: 設定雙面列印的邊界。
	設定模擬列印頁面的紙張邊界。
Emulation Mar.	• Top Margin: 設定頂部邊界。
	• Left Margin: 設定左側邊界。
	若要進行雙面列印,請選擇裝訂邊。
	• Off: 停用此選項。
	Long Edge
Duplex	
	Short Edge

Paper



根據選項與型號,某些功能表可能不會顯示在螢幕中。如果是這種情況,便表示您的機器不適用該功能(請參閱第 25 頁上的「功能表總覽」)。

若要變更功能表選項:

按下控制面板上的**霜(功能表)>Paper**。

項目	說明
Copies	選擇影印份數。
MP Tray/ [Tray <x>]</x>	Paper Size: 選取預設的紙張尺寸。Paper Type: 選取目前載入紙匣中的紙張類型。
	設定要用的預設紙匣。
Paper Source	Auto: 您可以設定當使用中紙匣的紙張用盡時,機器自動使用具有相同大小紙張的紙匣。

Graphic



根據選項與型號,某些功能表可能不會顯示在螢幕中。如果是這種情況,便表示您的機器不適用該功能(請參閱第 25 頁上的「功能表總覽」)。

若要變更功能表選項:

按下控制面板上的**霜**(功能表)> Graphic。

項目	說明
Resolution	指定每英吋列印的點數(dpi)。設定值愈高,列印文字和圖片就愈加清晰。
Clear Text	列印比正常文件顏色更深的文字。
Edge Enhance	它可讓使用者增強文字和圖形的銳利度,改善可讀性。
Auto CR	讓您在每行資料自動執行必要的換行,對 Unix 或 DOS 使用者非常有用。
Screen	此選項會影響彩色輸出的解析度與淸晰度。 • 正常: 此模式將在整個頁面上產生柔和色調的列印輸出。 • 增強: 此模式將在頁面上產生具有淸晰文字與柔和圖形/相片的列印輸出。 • 詳細: 此模式將在整個頁面上產生具有淸晰細節的列印輸出。
Trapping	它可在彩色列印模式下,縮小因色彩渠道未對齊時產生的白色間隙。同時,黑字將以其他顏色列印輸出。

System Setup



根據選項與型號,某些功能表可能不會顯示在螢幕中。如果是這種情況,便表示您的機器不適用該功能(請參閱第 25 頁上的「功能表總覽」)。

若要變更功能表選項:

在控制面板上按下寫(功能表)> System Setup。

項目	說明
Date & Time	設定日期和時間。
Clock Mode	選取要顯示 12 小時制或 24 小時制的時間格式。
Language	設定控制面板顯示螢幕要顯示的文字語言。
Power Save	設定機器經過多久變爲省電模式 [。] 當機器一定時間後未收到電腦資料,將自動減低耗 電量。

項目	說明
Wakeup Event	此選項設定為 On 時,您可以利用下列動作將機器從省電模式喚醒: • 按下控制面板上任一按鈕。 • 將紙張裝入紙匣中。 • 打開並關閉前蓋。 • 拉出紙匣或推入紙匣。 如果機器沒有觸控式螢幕,不管這個選項設定為何,您都可以按下控制面板上任何一個按鈕,將機器從省電模式喚醒。
Job Timeout	若有一段時間未輸入,機器會取消目前的工作。您可以設定取消工作前機器等待的時間。
Default Paper	可讓您選擇預設的紙張大小。
Altitude Adj.	根據機器的高度最佳化列印品質(第 176 頁上的「高度調整」)。
Humidity	依據環境溼度,最佳化列印品質。

System Setup

項目	說明
Auto Continue	判斷機器偵測到紙張不符時是否繼續列印。 • Off: 發生紙張不符的情況時,機器會等待您插入正確的紙張。 • On: 如果發生紙張不符問題,將會顯示錯誤訊息。機器會等待約 30 秒,然後自動淸除訊息並繼續列印。
Auto Tray Swi.	判斷機器偵測到紙張不符時是否繼續列印。例如,如果紙匣 1 與紙匣 2 所裝的紙張相同,當紙匣 1 的紙張用完時,機器會自動從紙匣 2 送紙進行列印。 如果您從印表機驅動程式的紙張來源選擇了自動,就不會出現此選項。
Paper Substit.	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 Protect	决定使用或不使用 Auto Tray Swi. 功能。例如,如果 紙匣 1 設定爲開啓,那麼紙匣轉換時就會加入紙匣 1。

項目	說明
Tray Mode	指定機器是否在您關上紙匣時自動變更紙張設定為需要的設定。
	• Static: 紙匣設定不會在您開啟和關閉紙匣時變更。
	• Dynamic: 如果您可以在發生紙張不符時開啟和關閉紙匣,該紙匣的紙張設定(大小和類型)會自動變更爲工作所需的設定。(當您在 Dynamic 模式下開啟和關閉紙匣,機器假設紙匣中的紙張已更換爲工作所需的紙張大小與類型。)
SkipBlankPages	印表機會偵測電腦的列印資料頁面是否空白。您可 設定列印或略過空白頁。
Maintenance	 CLR Empty Msg.: 此選項只有在碳粉匣用完時才會出現。 Supplies Life: 此項目可以讓您檢查已列印出多少頁,以及碳粉匣中還剩下多少碳粉。 TonerLow Alert: 如果碳粉匣內的碳粉已用完,會出現一則通知使用者更換碳粉匣的訊息。可設定此選項,以選擇是否出現該訊息。
	• Image Mgr.: 此功能表允許您調整對比。

System Setup

項目	說明
	讓您儲存列印資源並以環保方式進行友善列印(請參閱第43頁上的「環保列印」)。
	• Default Mode: 選取是否開啟或關閉環保模式。
Eco Settings	On Force:設定開啓環保模式。使用者想關閉環保模式時,必須輸入密碼。
	• Select Temp.: 從 SyncThru™ Web Service 選取環保範本設定。
Vapor Mode	您可減少列印時產生的水蒸氣。
	• On: 啓用蒸氣模式。
	• Off: 停用蒸氣模式。
	• Auto: 根據曝露在高溼度環境的時間,自動進入 蒸氣模式。
	啓用 Vapor Mode 選項會讓列印速度變慢。

Auto Power Off	當機器處於省電模式的時間達 Auto Power Off > On > Timeout 中所設定的時間長度時,將自動關閉電源。
	 若要再度開啟機器,按下控制面板上的 ⑥(電源/喚醒)按鈕(確認主電源開關已 開啟)。 如果您執行印表機驅動程式或 Samsung Easy Printer Manager,時間將自動延長。 當機器連接網路或正在列印工作時,將無 法使用 Auto Power Off 功能。
Quiet Mode	開啓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。
Smart Duplex	儘管已啓用雙面列印選項,只有在列印一頁原稿或 空白頁時,才使用單工模式。

Emulation



根據選項與型號,某些功能表可能不會顯示在螢幕中。如果是這種情況,便表示您的機器不適用該功能(請參閱第 25 頁上的「功能表總覽」)。

若要變更功能表選項:

按下控制面板上的**饲(功能表)> Emulation**。

項目	說明	
Emulation Type	Type機器語言決定電腦和機器的通訊方式。	
Setup	設定所選模擬類型的詳細設定。	

Image Management



根據選項與型號,某些功能表可能不會顯示在螢幕中。如果是這種情況,便表示您的機器不適用該功能(請參閱第 25 頁上的「功能表總覽」)。

若要變更功能表選項:

按下控制面板上的 \$\frac{1}{2} (功能表) > Image Management.

選項	說明				
Custom Color	此功能表可讓您按顏色調整對比度。				
	• Default: 自動最佳化色彩。				
	• Print Density: 讓您手動調整列印的色彩密度。 調整列印密度。				
	建議您使用 Default 設定,以取得最佳色彩品質。				
AutoColor Reg.	機器會確實列印部分圖案影像,來校準色彩列印位置。此功能可增強影像色彩的銳利度與淸晰度,換句話說,機器列印在紙上的影像色彩與螢幕上的相當接近。				
	如果您搬移過機器,建議您手動操作此功能表。				
Tone Adjust.	· Default:機器會自動校準其碳粉密度,以獲得最好的色彩列印品質。當您選擇 Off,機器會依照出廠預設的碳粉密度進行校準。				
	• Auto Tone Adj.: 允許您自動調整色調,以獲得最佳的列印品質。				

Network



根據選項與型號,某些功能表可能不會顯示在螢幕中。如果是這種情況,便表示您的機器不適用該功能(請參閱第 25 頁上的「功能表總覽」)。

若要變更功能表選項:

按下控制面板上的 5(功能表) > Network。



您也可以透過 SyncThru™ Web Service 使用此功能。從連線網路的電腦開啓 Web 瀏覽器,然後輸入機器的 IP 位址。當 SyncThru™ Web Service 開啓時,按一下 Settings > Network Settings (請參閱第 196 頁上的「SyncThru™ Web Service」)。

選項	說明		
TCP/IP (IPv4)	選取適用的通訊協定,並設定使用網路環境的參數 (請參閱第 118 頁上的「設定 IP 位址」)。		
	有很多參數可供設定。如果您不確定,請保留 原設定或是諮詢網路管理員。		
TCP/IP (IPv6)	選取此選項可以透過 IPv6 使用網路環境(請參閱第		
	120 頁上的「IPv6 組態」)。		

	說明		
Ethernet	設定網路傳輸速度。		
	變更此選項後,關閉電源再開啓電源。		
802.1x	您可以選取使用者認證來進行網路通訊。若需詳細資 訊,請洽詢網路管理員。		
Clear Setting Network Conf.	將網路設定還原爲預設値。		
	關閉電源,然後再次打開。		
	此淸單顯示有關機器網路連線與設定的資訊(請參閱 第 118 頁上的「列印網路組態報告」)。		

Network

選項	說明
Protocol Mgr.	• HTTP ^a : 您可設定是否使用 SyncThru™ Web Service。
	• SCP: 您可進行 Samsung Cloud Print 設定。
	• PrinterOn: 您可以進行 PrinterOn 設定。
	• WINS^a : 您可以設定 WINS 伺服器。WINS (Windows 網際網路命名服務)可用於 Windows 作業系統。
	• SNMP V1/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。
	• SNTP: 您可以設定 SNTP(簡易網路時間通訊協定)設定。SNTP 會透過網際網路(NTP)同步電腦系統的時鐘,因此交換資料時就不會有時間差異。
	• UPnP(SSDP)^a: 您可以設定 UPnP(SSDP) 通訊協定。
	• mDNS: 您可以設定 mDNS (多點傳送域名系統) 設定。
	• SetIP: 您可以設定 SetIP 設定值。
	• SLP^a : 您可以設定 SLP (服務位置通訊協定)設定。此通訊協定允許主機應用程式尋找本端區域網路中的服務,不需要事先設定。
	變更此選項後,關閉電源再開啓電源。

a. 變更此選項後,關閉電源再開啓電源。

Direct USB



根據選項與型號,某些功能表可能不會顯示在螢幕中。如果是這種情況,便表示您的機器不適用該功能(請參閱第 25 頁上的「功能表總覽」)。

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。

若要變更功能表選項:

按下控制面板上的**氧(功能表)> Direct USB**(請參閱第 45 頁上的「使用 USB 記憶體裝置」)。

項目	說明
Print From	您可以直接列印儲存在 USB 記憶體裝置中的檔案。
File Manage	您可以逐個地或透過重新格式化該裝置一次性刪除儲存在 USB 記憶體裝置上的影像檔。
Check Space	您可以檢查可用於儲存文件的可用記憶體空間。

Job Manage



根據選項與型號,某些功能表可能不會顯示在螢幕中。如果是這種情況,便表示您的機器不適用該功能(請參閱第 25 頁上的「功能表總覽」)。

若要變更功能表選項:

按下控制面板上的霜(功能表)> Job Manage。

項目	說明
Active Job	顯示等待被列印的列印工作清單。

PrinterOn



根據選項與型號,某些功能表可能不會顯示在螢幕中。如果是這種情況,便表示您的機器不適用該功能(請參閱第 25 頁上的「功能表總覽」)。

若要變更功能表選項:

按下控制面板上的**赗**(功能表)> PrinterOn。

您可以在 PrinterOn 功能表中啓用 PrinterOn 功能。



可以使用 PrinterOn 功能前,必須設定機器的網路連線。如果設定機器的網路連線後仍無法連接機器,您可能必須檢查網路的外部網際網路連線。

啓用 **PrinterOn** 功能時,您可以將它設定爲 Release Code 模式或 Auto 模式。這些模式可以在 **PrinterOn** 伺服器上變更。

- Release Code: 使用者必須輸入 Release Code 才能列印透過 PrinterOn 傳送的文件。
- Auto: 機器會自動列印透過 PrinterOn 傳送的文件,使用者不必開 啓革 Release Code。



4. 特殊功能

本章提供特殊列印功能的說明。

•	高	度	調	整
---	---	---	---	---

- 輸入各種字元
- 列印功能

176

177

178

高度調整

列印品質會受到氣壓影響,氣壓則取決於機器在海平面以上的高度。以下資訊將指導您如何將設定機器,以提供最佳的列印品質。 在設定高度値之前,請確定您所在地的高度。

- 正常: 0 1,000 公尺(3,280 英尺)
- **高1:** 1,000 公尺(3,280 英尺)-2,000 公尺(6,561 英尺)
- 高2: 2,000 公尺(6,561 英尺)-3,000 公尺(9,842 英尺)
- 高3: 3,000 公尺(9,842 英尺)-4,000 公尺(13,123 英尺)
- 高4: 4,000 公尺(13,123 英尺) 5,000 公尺(16,404 英尺)

您也可以從 Samsung Easy Printer Manager 程式中的裝置設定來設定高度值。

- 如果您的機器已連接本機,您可以從 Samsung Easy Printer Manager > 進階設定 > 裝置設定 來設定機器的設定値(請參閱第 207 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 設定機器的設定値 (請參閱第 196 頁上的「SyncThru™ Web Service」)。



- 如果您的機器已連接至網路,您可以透過 SyncThru™ Web Service 設定高度(請參閱第 196 頁上的「SyncThru™ Web Service」)。
- 您也可在機器顯示螢幕上的 System Setup 選項來設定高度(請參閱第 28 頁上的「機器的基本設定」)。

輸入各種字元

當您執行各種工作時,可能需要輸入名稱和號碼。

輸入英數字元

按下該按鈕,直到螢幕上出現正確的字母。例如,若要輸入字母 O,請按下 6 (上面標示「MNO」)。每次按下 6 時,螢幕上將顯示不同的字母,依次爲 M、N、O、m、n、o,最後顯示 6。要找出您要輸入的字母,請參閱第 177 頁上的「鍵盤上的字母和數字」。



- 您可按兩次 1 來輸入空格。
- 若要刪除後面的數字或字元,按箭頭按鈕。

鍵盤上的字母和數字



- 根據機器選項或機型的不同,某些特定的字元設定可能與您的機器不同。
- 根據您所進行的工作,下列某些鍵值可能不會出現。

按鍵	指定數字、字母或字元
1	@ / . ' 1
2	ABCabc2
3	DEFdef3
4	GHIghi4
5	JKLjk15
6	M N O m n o 6
7	PQRSpqs7
8	TUVtuv8
9	WXYZwxyz9
0	& + - , 0
*	* % ^ _ ~ ! # \$ () []
	(當您進行網路驗證時可輸入這些符號)
#	#= ?":{}<>;
	(當您進行網路驗證時可輸入這些符號)

列印功能



- 如欲瞭解基本列印功能,請參閱基本版指南(請參閱第40頁上的「基本列印」)。
- 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7頁上的「功能(依機型)」)。

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。

- 1 如果是 Windows XP Service Pack 3/Server 2003,從**開始**功能表選 擇**印表機和傳真**。
 - 如果是 Windows Server 2008/Vista, 請從開始功能表選取控制台> 硬體和音效 > 印表機。
 - 如果是 Windows 7,請從開始功能表選取控制台 > 裝置和印表機。
 - 如果是 Widows 8, 請從**快速鍵**選擇**搜尋 > 設定 > 控制台 > 裝置** 和印表機。
 - 如果是 Windows Server 2008 R2, 請選取控制台 > 硬體 > 裝置 和印表機。

- 如果是 Windows 10 / Windows Server 2016
 在工作列的搜尋輸入區輸入裝置和印表機。按 Enter 鍵。
 或者
 - 從開始() 圖示,選擇設定>裝置>印表機和掃描器>裝置 和印表機。



右鍵點開始(-



)圖示,您可以選擇控制台>裝置和印表機。

- 2 在印表機上按滑鼠右鍵。
- 如果是 Windows Windows XP Service Pack 3/Server 2003/Server 2008/Vista,請選取列印喜好設定。

如果是 Windows 7/8、Windows Server 2008 R2、Windows 10 或 Windows Sever 2016,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。

- 祖 視需要變更每個標籤中的設定。
- 5 按一下**確定**。

列印功能



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。

將您的機器設定爲預設機器

- 如果是 Windows XP Service Pack 3/Server 2003, 從開始功能表選 擇印表機和傳真。
 - 如果是 Windows Server 2008/Vista, 請從開始功能表選取控制 台 > 硬體和音效 > 印表機。
 - 如果是 Windows 7, 請從開始功能表選取控制台 > 裝置和印表 機。

如果是 Widows 8, 請從快速鍵選擇搜尋 > 設定 > 控制台 > 裝置 和印表機。

- 如果是 Windows Server 2008 R2, 請選取控制台 > 硬體 > 裝置 和印表機。
- 如果是 Windows 10 / Windows Server 2016 在工作列的搜尋輸入區輸入裝置和印表機。按 Enter 鍵。 或者

從開始()圖示,選擇**設定>裝置>印表機和掃描器>裝置** 和印表機。





右鍵點開始(一) 圖示,您可以選擇控制台>裝置和印表機。

- 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。

使用進階列印功能



XPS 印表機驅動程式:用來列印 XPS 檔案格式。

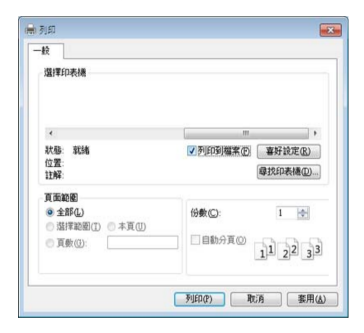
- 請參閱第7頁上的「功能(依機型)」。
- XPS 印表機驅動程式僅能安裝在 Windows Vista 或更高版本的作業 系統上。
- 當印表機記憶體不足而無法列印 XPS 工作,請安裝選購的記憶體。
- 對於透過 Samsung 網站提供 XPS 驅動程式的機型,請至 http:// www.samsung.com > 搜尋您的產品> 支援或下載。

列印功能

列印到檔案(PRN)

有時,您需要將列印資料儲存爲檔案。

◆ 勾選列印到檔案視窗的列印方塊。



- 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。



如果您只鍵入檔案名稱,則檔案會自動儲存到**我的文件、Documents** and Settings 或使用者中。根據您的作業系統或所使用的應用程式,儲存的資料夾可能會有所不同。

瞭解印表機的特殊功能

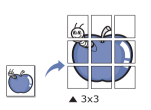
當您使用機器時,您可以使用進階的列印功能。

若要使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。在印表機內容視窗中出現的機器名稱會因爲使用的機器不同而有所差異。



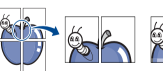
- 某些功能表可能不會顯示在顯示螢幕上,具體取決於選項或型號。此時,便表示您的機器無法使用該功能。
- 從該視窗選擇**說明**功能表或按一下 / 按鈕,或按下鍵盤上的 F1 鍵,再按一下您想瞭解的選項(請參閱第 43 頁上的「使用說明」)。

海報列印



如需將頁面併成同一張海報尺寸的文件,請在 4(2x2 海報)、9(3x3 海報)或 16(4x4 海報)的紙張上列印單張文件。

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。



項目	說明	
手冊列印 ^a	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。	
8 9	 如果您想做小冊子,則需要在 Letter、Legal、A4、US Folio 或 Oficio 尺寸的列印紙材上列印。 手冊列印選項並非適用於所有紙張大小。在紙張標籤下選取可用的大小選項,查看有哪些紙張尺寸可用。 如果您選擇難以獲得的紙張大小,則可能自動取消此選項。只選擇可用紙張(沒有 」 或 ♥ 標記的紙張)。 	
雙面列印	進行紙張雙面列印(雙面列印)。列印前,您可決定文件的列印方向。 您可以將此功能與 Letter、Legal、A4、US Folio 或 Oficio 尺寸的紙張搭配使用。	

項目	說明	
	某些功能表可能不會顯示在顯示螢幕上,具體取決於選項或型號。此時,便表示您的機器無法使用該功能。	
	• 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選的設定而定。	
	• 無: 停用此功能 [。]	
	• 長邊緣: 此選項是一般書本使用的裝訂形式。	
雙面列印		
	• 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。	
紙張選項	放大或縮小文件在列印頁面上顯示的尺寸,輸入文件要放大或縮小的百分比即可變更。	
8		

項目	說明
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。
浮水印 (建立浮水印)	a 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 。 b 按一下 進階 標籤,選取 編輯 下拉式清單中的 浮水印 將出現 編輯浮水印 視窗。 c 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。輸入的訊息會出現在預覽視窗中。
浮水印 (編輯浮水印)	a 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 。 b 按一下 進階 標籤,選取 編輯 下拉式清單中的 浮水印 將出現 編輯浮水印 視窗。 c 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。 d 按一下 更新 來儲存修改。 e 按一下 確定 或 列印 ,直到您退出 列印 視窗。
浮水印 (刪除浮水印)	a 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。 b 按一下 進階 標籤,選取 編輯 下拉式清單中的 浮水印 將出現 編輯浮水印 視窗。 c 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。 d 按一下確定或列印,直到您退出列印視窗。

項目	說明
重 學 A A O O O O O O O O O O O	這個選項只有當您使用 PCL/SPL 印表機驅動程式時才能使用(請參閱第7頁上的「軟體」)。 「重疊」是作爲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紙張到機器中:只要在文件中重疊列印專用信箋。 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。
	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。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。
重疊 ^a (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。 a 建立或開啓含有文字或圖片的文件,供新頁面重疊之用。將其準確放在您想要其當作重疊影像列印的地方。 b 若要將文件儲存爲重疊,請存取 列印喜好設定。 c 按一下 進階 標籤,選取 重疊 下拉式清單中的 建立。 d 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(預設路徑爲 C:\Formover)。 e 按一下 儲存。 f 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。 g 該檔案將不會列印。代之以儲存在您電腦的硬碟中。

項目	說明
重疊 ^a (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: a 建立或開格您想要列印的文件。 b 若要從軟體應用程式中變更列印設定,請存取列印偏好設定。 C 按一下進階標籤。 d 從重疊下拉式清單中選取列印重疊。 e 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,則在存取開啓視窗時,您可以載入該檔案。選擇該檔案後,按一下開啓。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。 f 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。 g 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 ^a (刪除頁面重疊)	您可以刪除不再使用的頁面重疊。 a 在列印喜好設定視窗中,按一下進階標籤。 b 從重疊下拉式淸單中選取列印重疊。 c 從重疊淸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淸單中,請從重疊淸單中選擇載入。選取您要刪除的重疊。 d 按一下刪除。 e 當確認訊息視窗出現時,請按一下是。 f 按一下確定或列印,直到您退出列印視窗。

項目	說明	
(f) E	此選項可讓您以授予的權限進行列印。 • 使用者授權: 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。	
工作計量	 選擇說明功能表或按一下鍵盤上的 F1,再按一下您想瞭解的選項(請參閱第 43 頁上的「使用說明」)。 管理員可以在控制面板或 SyncThru™ Web Admin Service 中啟用工作計量和設定權限。 	

a. 當您使用 XPS 驅動程式時,才可使用此選項。

使用直接列印公用程式



- 根據產品機型或您所選產品,可能無法使用直接列印公用程式(請參閱第7頁上的「軟體」)。
- 僅適用於 Windows OS 使用者。

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。

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)。



- 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, 您必須開啓檔案進行列印。

列印

使用直接列印公用程式列印有幾種方法。

- ◆ 從開始功能表選取程式集或所有程式 > Samsung Printers。
 - 對於 Windows 8 使用者,從 Charms(快速鍵) 選擇 搜尋 > Apps(應用程式)。
 - 如果是 Windows 10 / Windows Server 2016
 在工作列的搜尋輸入區輸入 Samsung Printers。按 Enter 鍵。
 或者

從開始() 圖示選取所有程式 > Samsung Printers。

- **)** 按下**直接列印公用程式**
- **?** 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**開啓**。 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 自訂機器設定。
- ▲ 按一下列印。選取的 PDF 檔案會傳送到機器中。

Mac 列印



依機型或選項的不同,某些功能可能未提供。這表示不支援該功能。

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** 開啓**檔案**功能表,然後按一下**設定頁面**(在某些應用程式中爲**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。按一下確定。
- 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 名稱會因爲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。

- 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**每張頁?**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。

在紙張雙面列印



依機型或選項的不同,某些功能可能未提供。這表示不支援該功能。

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。
- ★ 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**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



依機型或選項的不同,某些功能可能未提供。這表示不支援該功能。

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 開啓 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。
- 3 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。
- 按一下Print。



視您的機型而定,可能不提供自動/手動雙面列印功能。您可改爲使用 lpr 列印系統或其他應用程式進行單頁-雙頁列印。

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 Ip 或 Ipr 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。

"Ip -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。

設定印表機內容

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。

- 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。
- 4 接一下 Apply 按鈕。

Unix 列印



依機型或選項的不同,某些功能可能未提供。這表示不支援該功能。

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。

1 執行「printui <file_name_to_print>」指令。 例如,您要列印「document1」

printui document1

這樣會開啓 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。
- ▲ 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」爲 Help、「O」爲 OK、「A」爲 Apply 而「C」 爲 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。預設情況下爲 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。



視您的機型而定,可能不提供自動/手動雙面列印功能。您可改爲使用 lpr 列印系統或其他應用程式進行單頁-雙頁列印。

- Multiple pages: 在紙張單面上列印數頁。
- 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,不會啓用邊界。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: 將單位變更爲點、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。這些選項爲印表機特定選項,而且會根據 PPD 檔案而有所不同。



5. 有用的管理工具

本章介紹隨附的管理工具以幫助您充分利用機器。

•	存取管理工具	195
•	SyncThru™ Web Service	196
•	Easy Capture Manager	201
•	Samsung AnyWeb Print	202
•	Easy Eco Driver	203
•	使用 Samsung Printer Center	204
•	使用 Samsung Easy Printer Manager	207
•	使用 Samsung 印表機狀態	210
•	使用 Samsung Printer Experience	212

存取管理工具

Samsung 提供各種 Samsung 印表機管理工具。

- 請確定印表機已連接至電腦,並且電源已經開啟。
- **?** 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)。
 - 如果是 Windows 10 / Windows Server 2016
 在工作列的搜尋輸入區輸入 Samsung 印表機。按 Enter 鍵。
 或者
 - 從開始(])圖示選取所有程式 > 搜尋 > Samsung 印表機。
- 🔧 搜尋 Samsung 印表機。
- ▲ 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® 8.0 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。

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。

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® 8.0 或更新版本
- Chrome 27.0 或更新版本
- FireFox 21.0 或更新版本
- Safari 5.9.1 或更新版本

連接 SyncThru™ Web Service

IPv4 支援的網頁瀏覽器



您可以從機器報告中取得機器的 IP 位址(請參閱第 118 頁上的「列印網路組態報告」)。

開啓機器的 SyncThru™ Web Service 網站。

IPv6 支援的網頁瀏覽器

- ↑ P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 118 頁上的「列印網路組態報告」)。

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。

使用 SyncThru™ Web Service

- 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.xxx),然後 按下 Enter 鍵或按一下**移至**。
- 为 將打開機器的嵌入式網站。

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。

- 1 請按一下位於 SyncThru™ Web Service 網站右上方的 Login。
- 2 輸入 ID 與 Password,然後按一下 Login。在下面的預設 ID 及密碼中輸入值。基於安全考量,我們建議您變更預設密碼。
 - ID: admin
 - Password: sec00000

SyncThru™ Web Service 總覽

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,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値。
 - **Network Information:** 顯示目前的網路設定値。將此頁作爲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値。
- 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。

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 197 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。
 - 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。
 - **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値。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(共用資料來)、SNMPv1/v2、SNMPv3、FTP 列印伺服器、AirPrint、ThinPrint®、Google Cloud Print: 您可以設定通訊協定設定値。
 - 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 設定值並啓用驗證。
- Restore Default: 按一下 Restore Default 區段下的 Clear 按鈕將 會淸除安全性與網路組態。系統重新開機級,還原設定值將會生效。

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 197 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: 指定要使用的服務、PC 應用程式安全性、實體連接埠與網路通訊協定。選擇要使用的功能,然後按一下 Apply。
 - Information Hiding: 指定要隱藏哪些資訊。選擇要隱藏的資訊量, 然後按一下 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。
 - Digital Certificate: 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。

- Secure Connection: 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(External):** 您可以啓用/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。
 - Authentication: 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。
 - Authority Management: 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。
 - External User Authority: 設定驗證伺服器。
- 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。您最多可以建立 500 個個人使用者與 200 個使用者群組。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大容量儲存裝置(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。
 - Log configuration: 您可以啓用或停用保留記錄。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 Upgrade: 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。
- 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。
- Samsung MIB Version: MIB(管理資訊庫)的版本號碼。
- License Management: License Management 提供設定值來管理已安 裝應用程式的授權。
- Cloning: 機器在一頁上列印多個原稿影像。影像數目是由原稿影像和 紙張大小自動確定的。您可以啓用或停用複製功能表。
- Wi-Fi Interface: 您可以啟用或停用 Wi-Fi 功能表。

Easy Capture Manager



僅適用於 Windows OS 使用者(請參閱第7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(請參閱第7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7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爲預設設定。

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 41 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。



- 若你想在每次列印時執行 Easy Eco Driver,請檢查是否已勾選列印喜好設定視窗中基本標籤上的列印工作前啓動 Easy Eco Driver。
- 若要使用個性化使用者介面上的這個功能,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 204 頁上的「使用 Samsung Printer Center」)。

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値。

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。

- 對於 Windows 8 使用者
 請從快速鍵選取搜尋 > 應用程式 > Samsung Printers > Samsung

 Printer Center。
- 如果是 Windows 10 / Windows Server 2016 在工作列的**搜尋**輸入區輸入 Samsung 印表機。按下 Enter 鍵,然後選擇 Samsung Printer Center。

或者

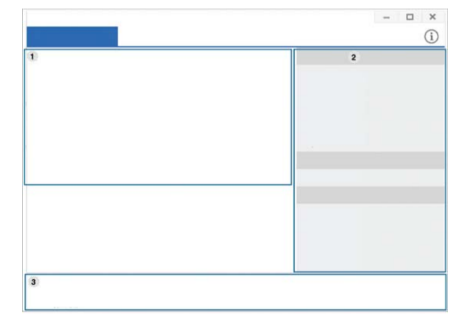
從開始(■)圖示選取所有程式 > Samsung 印表機 > Samsung Printer Center。

使用 Samsung Printer Center

印表機標籤



此擷圖根據您所使用的作業系統、型號或選件可能有所不同。



印表機清 單

顯示安裝在電腦上的印表機驅動程式。若要在清單中新增印表機驅動程式,按一下 按鈕。

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。
 - 設定爲預設印表機: 將選取的印表機驅動程式設定 爲預設印表機。如果選取的印表機驅動程式已設定 爲預設印表機,就不會啓用此選項。
 - 列印偏好設定: 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値。

此選項可讓您修改**印表機狀態**和**個性化使用者介 面**設定。

- **變更裝置:** 可讓您將裝置變更爲另一個裝置。
- 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,才會啓用此選項)。
- 管理: 可讓您管理程式中登錄的裝置。
 - 新增新的印表機 / 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。

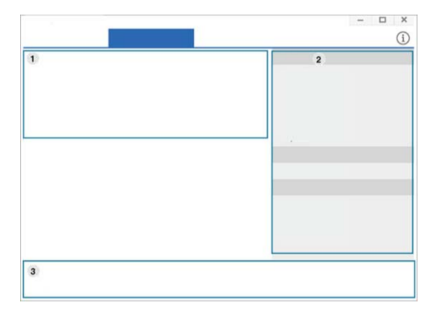
^

使用 Samsung Printer Center

掃描器和傳真標籤



- 此擷圖根據您所使用的作業系統、型號或選件可能有所不同。
- 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。若要在淸單中新增傳真或掃描器驅動程式,按一下 **▼** (新增傳真)



(新增掃描器)按鈕。

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:



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」。
 - 傳真傳送記錄(僅限傳真): 開啟傳真傳輸記錄。
 - **傳真編好設定**(僅限傳真):可讓您設定預設的傳真 設定值。
 - **變更裝置:** 可讓您將裝置變更爲另一個裝置。
 - **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。

,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



- 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7頁上的「軟體」)。
- 僅適用於 Windows 和 Mac OS 使用者(請參閱第 7 頁上的「軟體」)。
- 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/動作和啓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 Windows 8 使用者 請從**快速鍵**選取**搜尋 > 應用程式 > Samsung Printers > Samsung Printer Manager**。
- 如果是 Windows 10 / Windows Server 2016
 在工作列的搜尋輸入區輸入 Samsung 印表機。按下 Enter 鍵,然後選擇 Samsung Printer Manager。
 或者

從開始(■)圖示選取所有程式 > Samsung 印表機 > Samsung 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:

使用 Samsung Easy Printer Manager



1 印表機清單

印表機清單顯示了電腦上安裝的印表機與透過網路搜尋加入的網路印表機(僅適用於 Windows)。

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。



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。

• **裝置設定**: 您可設定各種機器設定値,包括設定機器、紙 張、佈局、模擬、網路及列印資訊等等。



如果您將機器與網路連線,就會出現已啓用 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。
 - 掃描啓動: 判斷裝置上的掃描功能是否已啓用。
 - **基本**標籤: 含有一般掃描和裝置設定的相關設定值。
- **警示設定**(僅限 Windows): 此功能表含有與錯誤警告相關的設定。
 - **印表機警示**: 提供接收警告時的相關設定。
 - **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告。

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。

2

使用 Samsung Easy Printer Manager

	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。
4		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。
	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。
5		如果您將機器與網路連線,就會出現已啓用 SyncThru™ Web Service 圖示。
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。
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。



從該視窗選擇說明功能表或按一下您想瞭解的任何一個選項。

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94頁上的「系統需求」)。
- 僅適用於 Windows OS 使用者。

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。

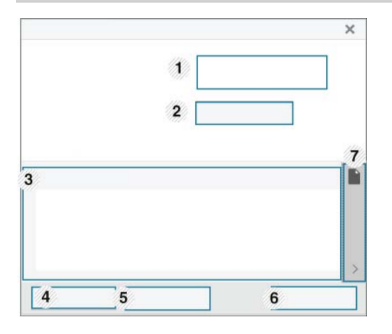
您還可以手動啟動 Samsung 印表機狀態。跳至**列印喜好設定**,按一下**印表機狀態**按鈕。

Windows 工作列上會出現這些圖示:

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。
Ī	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。
100	錯誤	機器至少發生一個錯誤。



此擷圖根據您所使用的作業系統、型號或選件可能有所不同。



1	裝置資訊	您可檢視裝置資訊。
2	使用者指南	您可檢視線上使用者指南。 發生錯誤時,此按鈕會開啓 疑難排解指南 。您可以在使用者指南中直接開啓疑難排解部分。

使用 Samsung 印表機狀態

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爲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。
0	取消列印或	• 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。
6	關閉	• 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	碳粉/紙張信息	這個紙張和碳粉資訊的按鈕區的可用性視裝置而定。



僅適用於 Windows 8 或更新版本的使用者。

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。

瞭解 Samsung Printer Experience 功能

若要開啟應用程式:

從開始畫面或開始(



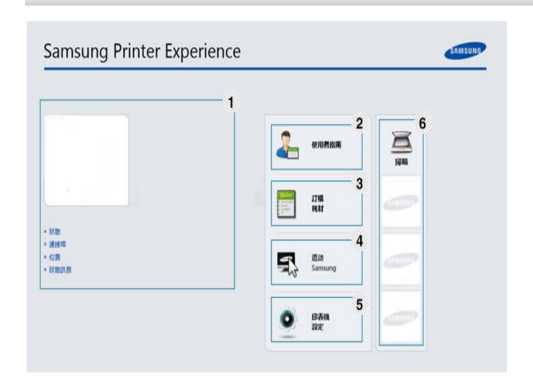
)圖示選擇 Samsung Printer Experience



如下表所述 Samsung Printer Experience 介面具有多種好用功能:



此擷圖根據您所使用的作業系統、型號或選件可能有所不同。



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。
		發生錯誤時,此按鈕會開啓 疑難排解指南 。您可以在使用者指南中直接開啓疑難排解部分。
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	裝置淸單與最近 掃描的影像	掃描淸單會顯示支援 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

- 在 Samsung Printer Experience 頁面上按一下滑鼠右鍵,然後選 擇設定。
- 選擇新增本機印表機
- 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

- 在 Samsung Printer Experience 頁面上按一下滑鼠右鍵,然後選 擇設定。
- 選擇移除印表機
- 在 Samsung Printer Experience 頁面上按一下滑鼠右鍵,然後按 一下設定。
- 按一下**是**。 您可以在畫面上看到移除的印表機已被刪除。

列印

本節提供透過開始畫面進行一般列印工作的說明。



此擷圖根據您所使用的作業系統、型號或選件可能有所不同。

基本列印

- 開啟要列印的文件。
- 從列印功能表中選取檔案。
- 從清單中選擇您的印表機
- 選擇印表機設定,如份數、方向等等。

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:

- 連接兩下 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 (文) (取消)按鈕來取消目前的工作。

開啓更多設定



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。

- **1** 開啓您想要列印的文件。
- **?** 從列印功能表中選取檔案。
- 3 從清單中選擇您的印表機
- <u>★</u> 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。

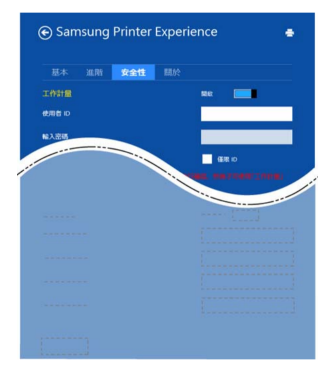
佈局設定

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 Samsung Printer Experience

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。



此功能只可以列印 jpeg、bmp、tiff、gif 和 png 檔案格式。

- **1** 選擇您想要從其他應用程式列印的內容。
- → 按一下分享功能表或按下 Window 鍵 + H。
- 3 選擇印表機設定,如份數、方向等等。
- ▲ 按一下列印按鈕開始列印工作。



6. 疑難排解

本章提供發生錯誤時如何解決的有用資訊。

•	送紙問題	219
•	電源與纜線連接問題	220
•	列印問題	221
•	列印品質問題	224
•	作業系統問題	231



對於安裝與設定無線網路軟體時出現的錯誤,請參閱無線網路設定一章的疑難排解(請參閱第 140 頁上的「無線網路的疑難排解」)。

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

重新開啓電源。如果問題仍然存在,請聯絡服務代表。

狀況 建議的解決方案 機器未接通電源, **1** 先將機器連接電源插座。如果控制面板上有**()**(電源/喚醒)按鈕,請按下該按鈕。 或者電腦和機器之間的連接線纜連接不 當。 2 檢查機器後方的 USB 纜線或網路纜線。 3 拔除機器後方的 USB 纜線或網路纜線,然後再重新接上。

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。如果控制面板上有 (電源/喚醒) 按鈕,請按下該按鈕。
	機器未選爲預設機器。	選取您的機器作爲 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 72 頁上的「清除卡紙」)。 ・ 沒有裝入紙張。裝入紙張(請參閱第 31 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 56 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 56 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 18 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。

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。
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 41 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 43 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 41 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 43 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41 頁上的「開啓列印喜好設定」)。
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。

列印問題

狀況	可能原因	建議的解決方案
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 54 頁上的「搖勻碳粉」。
		• 請參閱第 56 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。
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 檔案作爲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。	這不屬於故障問題。請繼續列印。
此機器無法列印帳單等自 訂大小的紙張。	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 41 頁上的「開啓列印喜好設定」)。
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41頁上的「開啓列印喜好設定」)。

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。

確認紙張沒有受潮,試著使用新紙堆中的紙張。

狀況	建議的解決方案
列印太淺或褪色	• 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56頁上的「更換碳粉匣」)。
AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	 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。請參閱印表機驅動程式的說明螢幕。 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65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65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 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爲 再生紙 (請參閱第 41 頁上的「開啟列印喜好設定」)。
碳粉斑點 A & C C A & C C A & C C A & C C A & 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65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65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):
A o D b C	• 單張紙可能存在問題。嘗試重新列印工作。
A a B b C A a B b C	• 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。
AaBbC	• 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。
A a B b C A a B b C	• 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,然後將類型設定爲 厚紙 (請參閱第 41 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。淸潔印表機內部(請參閱第65頁上的「淸潔印表機」)。
• •	• 紙張進紙路徑可能需要淸潔。淸潔印表機內部(請參閱第65頁上的「淸潔印表機」)。
• • •	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56頁上的「更換碳粉匣」)。
AaBbCc AaBbCc	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65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。

	建議的解決方案
黑色或彩色背景 AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	如果無法接受背景陰影濃度:
碳粉拖尾 AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	 清潔印表機內部(請參閱第65頁上的「淸潔印表機」)。 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56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 A a B b C c 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56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 41 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41頁上的「開啓列印喜好設定」)。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54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爲 再生紙 (請參閱第 41 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	

25 No. 200	
狀況	建議的解決方案
頁面歪斜	• 請確定正確地裝入紙張。
A -	• 檢查紙張類型和品質。
A a B b C A a B b C	• 確保導軌與紙疊間的接觸不會太緊或太鬆。
AaBbC	
AaBbC	
AaBbC	
捲曲或波浪	• 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。
AaBbCC	• 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 AaBbCC AaBbCC	
AaBbCC	
A _{aBb} CC	
## & L - + L - L - L - L - L - L - L - L - L	S# 7/6 /- 17 7/6 UL #+ 1 0/13F
皺紋或折痕	• 請確定正確地裝入紙張。
ActbCo	• 檢查紙張類型和品質。
AalbCc AalbCc	• 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	

 狀況	
列印輸出的背面變髒	• 檢查是否洩漏碳粉。淸潔印表機內部(請參閱第65頁上的「淸潔印表機」)。
AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	
	• 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56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	• 清潔印表機內部(請參閱第 65 頁上的「清潔印表機」)。
4 DI O	• 檢查紙張類型、厚度和品質。
AaBbCc AaBbCc	• 取出碳粉匣,然後安裝新碳粉匣(請參閱第56頁上的「更換碳粉匣」)。
AaBbCc AabCc Aacc	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 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56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:
A DI O	• 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41頁上的「開啟列印喜好設定」)。
• 少許紙張上重複出現不明的	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
置案 一	設定(請參閱第 176 頁上的「高度調整」)。
• 碳粉鬆散	
• 列印顏色較淡或出現髒污	

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。將所有軟體從啓動群組中移除,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,重新啓動 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) 如果該連接埠設定爲「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 檔案列印爲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 檔案作爲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

狀況	建議的解決方案
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' 套件更新爲版本 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爲 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)
當開啓文字檔案時,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"。



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」。

一般 PostScript 問題

下列狀況爲 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 111 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爲可以識別可選紙匣。	開啟驅動程式內容,選取 裝置選項 標籤,然後設定紙匣選項(請參閱第 61 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。

If you have any comments or questions regarding Samsung products, contact the Samsung customer care center.

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
ALGERIA	3004 (Toll Free)	www.samsung.com/ n_africa/support
ANGOLA	917 267 864	www.samsung.com/ support
ARGENTINE	0800-555-SAM(7267)	www.samsung.com/ ar
ARMENIA	0-800-05-555	www.samsung.com/ support
AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com/ au/support
AUSTRIA	0800-SAMSUNG (0800- 7267864)[Only for Premium HA] 0800-366661[Only for Dealers] 0810-112233	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)

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
BANGLADESH	0961-2300300 0800-0300300 (Toll free)	www.samsung.com/ in/support
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.com/ support
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/ be/support (Dutch) www.samsung.com/ be_fr/support (French)
BOLIVIA	800-10-7260	www.samsung.com/ cl/support
BOSNIA	055 233 999	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	0800 111 31 , Безплатна телефонна линия	www.samsung.com/ bg/support
BURUNDI	200	www.samsung.com/ support

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
CAMEROON	7095- 0077	www.samsung.com/ africa_fr/support
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ ca/support(English) www.samsung.com/ ca_fr/support (French)
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864) [HHP] 02-24828200	www.samsung.com/ cl/support
CHINA	400-810-5858	www.samsung.com/ cn/support
COLOMBIA	Bogotá en el 600 12 72Sin costo en todo el pais 01 8000 112 112Y desde tu celular #726	www.samsung.com/ co
COSTA RICA	00-800-1-SAMSUNG (726- 7864)	www.samsung.com/ latin/support (Spanish) www.samsung.com/ latin_en/support (English)
CROATIA	072 726 786	www.samsung.com/ hr/support

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
Cote D' Ivoire	8000 0077	www.samsung.com/ africa_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
DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com/ dk/support
DOMINICAN REPUBLIC	1-800-751-2676	www.samsung.com/ latin/support (Spanish) www.samsung.com/ latin_en/support (English)
DRC	499999	www.samsung.com/ support
ECUADOR	1-800-SAMSUNG (72-6786)	www.samsung.com/ latin/support (Spanish) www.samsung.com/ latin_en/ support(English)

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
EGYPT	08000-7267864 16580	www.samsung.com/ eg/support
EIRE	0818 717100	www.samsung.com/ ie/support
EL SALVADOR	8000-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ latin/support (Spanish) www.samsung.com/ latin_en/support (English)
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ ee/support
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/ fi/support
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/ fr/support

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
	0180 6 SAMSUNG bzw. 0180 6 7267864*	www.samsung.com/ de/support
	(*0,20 ? /Anruf aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,60 ? /Anruf)	
GERMANY	[HHP] 0180 6 M SAMSUNG bzw.	
	0180 6 67267864*	
	(*0,20 ? /Anruf aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,60 ? /Anruf)	
GEORGIA	0-800-555-555	www.samsung.com/ support
CHANA	0800-10077	www.samsung.com/
GHANA	0302-200077	africa_en/support
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line	www.samsung.com/ gr/support
	(+30) 210 6897691 from mobile and land line	

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
GUATEMALA	1-800-299-0033	www.samsung.com/ latin/support (Spanish) www.samsung.com/ latin_en/support (English)
HONDURAS	800-2791-9111	www.samsung.com/ latin/support (Spanish) www.samsung.com/ latin_en/support (English)
HONG KONG	3698 4698	www.samsung.com/ hk/support (Chinese) www.samsung.com/ hk_en/support (English)
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726- 786)0680PREMIUM (0680- 773-648)	www.samsung.com/ hu/support
INDIA	1800 3000 8282 - Toll Free1800 266 8282 - Toll Free	www.samsung.com/ in/support
INDONESIA	021-56997777 08001128888	www.samsung.com/ id/support

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
IRAN	021-8255 [CE] 021-42132 [HHP]	www.samsung.com/ iran/support
ITALIA	800-SAMSUNG (800.7267864)	www.samsung.com/ it/support
JAMAICA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ latin_en/support (English)
JAPAN	0120-363-905	www.samsung.com/ jp/support
JORDAN	0800-22273 06 5777444	www.samsung.com/ Levant
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799, VIP care 7700)	www.samsung.com/ kz_ru/support
KENYA	0800 545 545	www.samsung.com/ support
KUWAIT	183-CALL (183-2255)	www.samsung.com/ ae/support (English) www.samsung.com/ ae_ar/support (Arabic)
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 9977)	www.samsung.com/ support

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/ lv/support
LEBANON	961 1484 999	www.samsung.com/ Levant
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/ lt/support
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com/ be_fr/support
MACAU	0800 333	www.samsung.com/ support
MACEDONIA	023 207 777	
MALAYSIA	1800-88-9999 603-77137477 (Overseas contact)	www.samsung.com/ my/support
MAURITIUS	800 2550	www.samsung.com/ 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

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
MONTENEGRO	020 405 888	www.samsung.com/ support
MOROCCO	080 100 22 55	www.samsung.com/ n_africa/support
MOZAMBIQUE	847267864 / 827267864	www.samsung.com/ support
MYANMAR	+95-01-2399-888	www.samsung.com/ support
NAMIBIA	08 197 267 864	www.samsung.com/ support
NIGERIA	0800-726-7864	www.samsung.com/ africa_en/support
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)

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
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
PANAMA	800-0101	www.samsung.com/ latin/support (Spanish) www.samsung.com/ latin_en/support (English)
PARAGUAY	0800-11-SAMS(7267)	www.samsung.com/ ar
PERU	0800-777-08	www.samsung.com/ pe/support

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
PHILIPPINES	1-800-10-726-7864 [PLDT Toll Free] 1-800-8-726-7864 [Globe Landline and Mobile] 02- 422-2111 [Standard Landline]	www.samsung.com/ ph/support
POLAND	801-172-678* lub +48 22 607- 93-33* Dedykowana infolinia do obsługi zapytań dotyczących telefonów komórkowych: 801- 672-678* lub +48 22 607-93- 33* * (koszt połączenia według taryfy operatora)	www.samsung.com/ pl/support
PORTUGAL	808 20 7267	www.samsung.com/ pt/support
PUERTO RICO	1-800-682-3180	www.samsung.com/ latin/support (Spanish) www.samsung.com/ latin_en/support (English)

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
	800-CALL (800-2255)	www.samsung.com/ ae/support (English)
QATAR		www.samsung.com/ ae_ar/support (Arabic)
REUNION	0262 50 88 80	www.samsung.com/ support
RWANDA	9999	www.samsung.com/ support
ROMANIA	*8000 (apel in retea) 08008-726-78-64 (08008- SAMSUNG) Apel GRATUIT	www.samsung.com/ ro/support
RUSSIA	8-800-555-55-55 (VIP care 8- 800-555-55-88)	www.samsung.com/ ru/support
SAUDI ARABIA	800 247 3457 (800 24/7 HELP)	www.samsung.com/ sa/home
GAUDI ARADIA		www.samsung.com/ sa_en
SENEGAL	800-00-0077	www.samsung.com/ africa_fr/support
SERBIA	011 321 6899	www.samsung.com/ rs/support

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ sg/support
SLOVENIA	080 697 267 (brezplačna številka)	www.samsung.com/ 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	0117540540 0115900000	www.samsung.com/ support
SUDAN	1969	www.samsung.com/ support
SWEDEN	0771 726 7864 (0771- 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
TAJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/ support
TAIWAN	0800-329999	www.samsung.com/ tw/support
TANZANIA	0800 755 755 0685 889 900	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
U.A.E	800-SAMSUNG (800 -726 7864)	www.samsung.com/ ae/support (English) www.samsung.com/ ae_ar/support (Arabic)
UK	0330 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/ uk/support
U.S.A -Consumer Electonics	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ us/support
U.S.A -(Mobile Phones)	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ us/support
UGANDA	0800 300 300	www.samsung.com/ support
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ ua/support (Ukrainian) www.samsung.com/ ua_ru/support (Russian)
URUGUAY	0800-SAMS(7267)	www.samsung.com/ ar

Country/Region	Customer Care Center	WebSite
UZBEKISTAN	00-800-500-55-500 (GSM: 7799)	www.samsung.com/ support
VENEZUELA	0-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ ve/support
VIETNAM	1800 588 889	www.samsung.com/ vn/support
ZAMBIA	0211 350370	www.samsung.com/ support



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 Mac (1984) 中,現在爲支援 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 位元色彩通常被稱爲單色或黑白。

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) 是啓用掃描工作的硬體。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爲現存標準,即使在非 Microsoft 平台中也是如此。

DADF

雙面自動文件送紙器 (DADF) 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。

預設値

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,收到的傳直資料。

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。

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。

雙面列印

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,如果工作量爲每月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爲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。

模擬

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爲主,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。它爲實體層定義了佈線和訊號傳送方式,爲 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 爲標準,已成爲 20 世紀 90 年代至今最爲廣泛使用的 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 Mac (1984) 中,現在爲支援 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),通常稱爲硬碟,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爲有效的通訊協定(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,通常以兩個字元爲一組編寫爲 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,通常爲綠色或紅褐色,形狀呈圓柱形。

包含感光鼓的成像單元會因爲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 爲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爲管理層,獨立層和功能層。層數依次(從上至下)排列爲應用層,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)·現已成爲業界標準。PCL 最初是爲噴墨印表機研發,現已爲熱感應式印表機,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、掃描器、傳真機或影印機使用的紙材,如紙張、信封和標籤等。

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

是一種用於控制或啓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)。

解析度

影像的清晰度,以每英吋的數點 (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,可將此報告設定爲列印。

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 Mac 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 路徑的格式爲:\\<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 設計爲可以將一個電腦的 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 會爲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爲基礎。

A		使用 SetIP	119	S	
AirPrint AnyWeb Print	152 202	網路連接印表機的驅動程式安裝 LPRLPD 設定	126 198	samsung printer experience Samsung 印表機狀態	212 210
С		M		samsung 雲端列印 service contact numbers	153 235
certificate	199	Mac USB 纜線連接的驅動程式安裝	112	SetIP 程式	118, 137
G		USB 纜線連接的驅動程式重新安裝		SyncThruTM Web Service	196
general settings	165	一般 Mac 問題	232	什麼是	196
Google Cloud 列印	157	列印 系統需求	189 95	外部驗證伺服器 印表機	199 198
Н		使用 SetIP	119	安全性標籤	199
HTTPS 設定	198	網路連接印表機的驅動程式安裝 Mopria	126 150	使用者存取控制項 使用者設定檔 記錄	199 200 200
1		N		帳戶	200
IPP 設定	198			設定	198
L		Mac	189	設定標籤	198
Linux		P		連接 資訊標籤	196 198
USB 纜線連接的驅動程式安裝	114	PostScript 驅動程式		網路	198
USB 纜線連接的驅動程式重新安裝		疑難排解	234	維護標籤	200
一般 Linux 問題 列印	233191	PrinterOn	155	需求 應用程式管理	196 200
印表機內容	191				

U	一畫		六畫	
UNIX		10	—————————————————————————————————————	
列印 192 網路連接印表機的驅動程式安裝 127	五畫		Linux Mac	191 189
Unix	功能	5	UNIX	192
系統需求 95, 96	列印紙材功能	90	列印文件	
USB 記憶體	印表機功能	159	Windows	40
如何管理 46	功能表		列印到檔案	180
USB 記憶體裝置	printeron	174	印表機特殊功能	181
列印 46	工作管理	173	在一張紙上列印多頁	
USB 纜線	資訊	161	Mac	189
重新安裝驅動程式 113, 115	模擬	168	在紙張的雙面列印	
驅動程式安裝 21, 23, 112, 114	功能表圖	161	Mac	190
	功能表總覽	25	行動列印	149
W	- 卡紙		行動作業系統	149
Windows	清除紙張	72	使用直接列印公用程式	188
USB 纜線連接的驅動程式安裝 21, 23	避免卡紙的秘訣	71	紙張方向	198
一般 Windows 問題 231	可選紙匣		設爲預設機器	179
系統需求 94	訂購	51	雙面列印	198
使用 SetIP 118, 137	外部驗證伺服器	199	邊界	198
網路連接印表機的驅動程式安裝 123		199	變更預設列印設定	178
WSD 設定 198	用量	400	列印文件	
190	計數器	198	Linux	191
	耗材	198	Mac	189

UNIX	192	資訊	11	列印	186
列印功能	178	安全性		刪除	186
列印紙材		系統	199	建立	185
卡片紙	37	色彩設定	169	十畫	
信封	35	rt ==			
特殊紙材	34	八畫		原始 TCPIP 設定	198
設定紙張大小	38	使用		浮水印	
設定紙張類型	38	PrinterOn	156	刪除	184
預列印紙張	37	使用者		建立	184
說明指引	29	設定檔	200	編輯	184
標籤紙	36	管理	200	特殊功能	175
輸出支撐架	90	使用者存取控制項	199	紙匣	
印表機狀態		使用說明	43, 190	訂購可選紙匣	51
一般資訊	210	放置印表機	,	設定紙張大小與類型	38
印表機喜好設定		調整高度	176	調整寬度和長度	30
Linux	191	法規資訊	98	幫多功能(或手動送紙器)紙匣裝紙	32
多功能(或手動送紙器)紙匣		狀態	19	變更紙匣大小	30
使用特殊紙材	34	直接列印公用程式	188	紙張	163
使用秘訣	32	旦7岁11日公用住人	100	多功能(或手動送紙器)紙匣中的紙張	32
紙張	32	九畫		特殊紙材	34
存取		 按鈕		紙匣 1 可選紙匣中的紙張	31
管理工具	195	登 登幕 描取	19	裝入紙匣 1 中	31
安全		東帝領収 環保	19	耗材	
符號	11	重疊列印	13	可用的耗材	50

估計的碳粉匣壽命	53	內部	66	註冊	
更換碳粉匣	56	外部	65	PrinterOn	155
訂購	50	挑紙滾輪	68	詞彙表	244
監視耗材壽命	63	清潔機器	65	韌體	200
機器資訊	161	規格	88		
記錄	200	列印紙材	90	十三畫	
配件		設定		裝置選項	61
安裝	61	HTTP	198	預設値	
訂購	51	SyncThruTM Web Service	198	紙匣設定	38
配置	162	目前	198	[
r =1 +		印表機	198	十四畫	
十一畫		安全性	199	慣例	10
問題		網路	199	碳粉匣	
列印品質問題	224	網路	198	估計壽命	53
列印問題	221	機器	198	更換碳粉匣	56
作業系統問題	231	邊界	198	非 Samsung 品牌和重新裝填的	53
進紙問題	219	連結	200	處理說明	53
電源問題	220	上.一 主		搖勻碳粉	54
帳戶	200	十二畫		儲存	53
控制面板	19	喜好設定,用於列印的	42	管理	46
掃描		無線網路		使用者	200
電子郵件伺服器	198	WPS		應用程式	200
授權	200	中斷連線	132	管理 USB 記憶體	46
清潔		網路纜線	137	網路	

IPv6 組態	120	後視圖	18
SetIP 程式	118, 119, 137	篩選	199
一般設定	170	IPv6	199
安裝環境	97	MAC	199
有線網路設定	118	輸入字元	177
透過網路安裝驅動程式	122	輸出支撐架	39
無線網路設定	130	錯誤訊息	82
網路程式簡介	117	PHP CR US.	
驅動程式安裝		十七畫	
Linux	126	環保列印	43
Mac	126	瞭解狀態 LED	81
UNIX	127	以の十八八公 ここり	01
Windows	123	二十一畫	
維護零件	52	 驅動程式安裝	
需求		Unix	127
SyncThruTM Web Service	196	-	
十五畫			
廢碳粉盒	59		
數字鍵盤	19		
十六畫			
機器總覽			
正視圖	17		