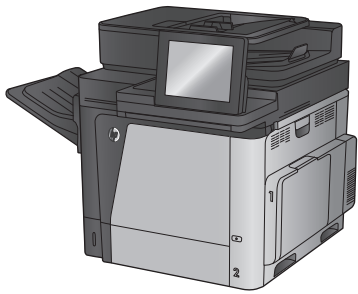




Color LaserJet Enterprise MFP M680

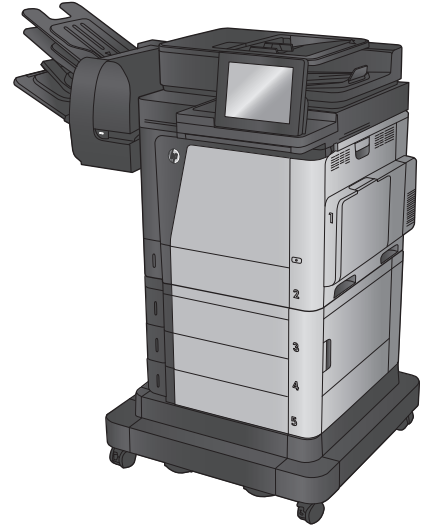
使用者指南



M680dn



M680f



M680z



www.hp.com/support/colorljMFPM680



HP Color LaserJet Enterprise MFP M680

使用者指南

著作權與使用授權

© Copyright 2015 HP Development Company, L.P.

除著作權法允許的範圍外，若未經事先書面許可，不得複製、修改或翻譯本手冊。

本文件包含的資訊如有變更，恕不另行通知。

本產品與服務所附的保固聲明是 HP 對其產品與服務的唯一保固內容。除此之外，不含任何附加保固。HP 對所含資訊在技術或編輯上的錯誤或疏漏概不負責。

Edition 1, 11/2015

商標說明

Adobe®、Adobe Photoshop®、Acrobat® 和 PostScript® 是 Adobe Systems Incorporated 的商標。

Apple 和 Apple 標誌是 Apple Computer, Inc. 在美國和其他國家/地區的註冊商標。iPod 為 Apple Computer, Inc. 的商標。iPod 僅可供合法複製或經授權的權利持有者複製。切勿竊取音樂。

Microsoft®、Windows®、Windows® XP 以及 Windows Vista® 是 Microsoft Corporation 在美國的註冊商標。

UNIX® 是 Open Group 的註冊商標。

目錄

1 產品簡介	1
產品比較	2
產品檢視	5
產品前視圖	6
產品後視圖	7
介面連接埠	8
控制面板示意圖	8
產品硬體設定與軟體安裝	11
2 紙匣	13
裝入 1 號紙匣	14
裝入 2 號紙匣與 500 頁紙匣	19
裝入 1,500 頁高容量進紙匣	22
設定裝訂信箱附件	24
裝入釘書針	24
設定預設裝訂位置	25
設定作業模式	26
3 零件、耗材與配件	27
訂購零件、附件及耗材	28
訂購	28
零件和耗材	28
附件	29
更換碳粉匣	30
更換碳粉收集裝置	33
4 列印	37
列印工作 (Windows)	38
如何列印 (Windows)	38
自動雙面列印 (Windows)	39
手動雙面列印 (Windows)	39

單張多頁列印 (Windows)	40
選擇紙張類型 (Windows)	40
其他列印工作	40
列印工作 (Mac OS X)	42
如何列印 (Mac OS X)	42
自動雙面列印 (Mac OS X)	42
手動雙面列印 (Mac OS X)	42
單張多頁列印 (Mac OS X)	42
選擇紙張類型 (Mac OS X)	43
其他列印工作	43
將列印工作儲存在產品上供稍後列印	44
建立儲存的工作 (Windows)	44
建立儲存的工作 (Mac OS X)	45
列印儲存的工作	46
刪除儲存的工作	46
行動列印	47
HP 無線直接和 NFC 列印	47
HP ePrint via email	48
HP ePrint 軟體	48
AirPrint	49
從 USB 連接埠列印	50
啟用 USB 連接埠列印	50
列印 USB 文件	50
5 影印	51
影印	52
在兩面上影印 (雙面)	54
自動雙面影印	54
手動雙面影印	54
最佳化文字或圖片的影印品質	55
6 掃描/傳送	57
設定掃描至電子郵件	58
使用電子郵件設定精靈	58
透過 HP 嵌入式 Web 伺服器設定掃描至電子郵件功能	58
設定個人與網路聯絡人	59
從產品控制面板新增連絡人至通訊錄	60
設定 Microsoft Outlook 搭配 Google Gmail	61
設定儲存到網路資料夾	63
使用儲存到網路資料夾快速設定精靈	63

透過 HP 嵌入式 Web 伺服器設定儲存到網路資料夾	63
完成目的地資料夾設定	64
新增網路資料夾路徑 - 儲存到標準共用網路資料夾	64
新增網路資料夾路徑 - 儲存至 FTP 伺服器	65
僅傳送至具有讀取和寫入權限的資料夾	65
允許傳送至僅具有寫入權限的資料夾	65
設定儲存至 USB	67
設定「儲存至 SharePoint®」（僅限 Flow 機型）	68
建立快速設定	70
將掃描的文件傳送至一個或多個電子郵件地址	72
手動輸入電子郵件地址來傳送電子郵件	72
使用通訊錄傳來送電子郵件	74
將掃描的文件傳送至網路資料夾	77
使用 HP Flow CM 解決方案（僅限 Flow 機型）	80
7 傳真	81
設定傳真	82
第一次開啓已安裝傳真附件的產品	82
在起始產品硬體設定後	82
變更傳真組態	83
傳真撥號設定	83
一般傳真傳送設定	84
傳真接收設定	85
傳送傳真	87
8 管理產品	89
設定 IP 網路設定	90
印表機共用免責聲明	90
檢視或變更網路設定	90
重新命名網路上的產品	90
從控制面板手動設定 IPv4 TCP/IP 參數	90
從控制面板手動設定 IPv6 TCP/IP 參數	91
用於 Mac OS X 的 HP Utility	92
開啓 HP Utility	92
HP Utility 功能	92
HP Embedded Web 伺服器	94
如何存取 HP Embedded Web 伺服器 (EWS)	94
HP 嵌入式 Web 伺服器功能	94
資訊標籤	95
一般標籤	95

列印標籤或影印/列印標籤	96
掃描/數位傳送標籤（僅限 MFP 機型）	97
傳真標籤（僅限 MFP 機型）	98
疑難排解標籤	98
安全性標籤	99
HP Web 服務標籤	99
網路標籤	99
其他連結清單	101
HP Web Jetadmin	102
產品安全性功能	103
安全性聲明	103
IP 安全性	103
登入產品	103
指派系統密碼	103
加密支援：HP 高效能安全硬碟	104
將電路板上鎖	104
經濟設定值	105
最佳化速度或耗電量	105
設定睡眠模式	105
設定睡眠排程	105
軟體與韌體更新	107
9 解決一般問題	109
客戶支援	110
控制面板說明系統	111
還原出廠預設值	112
產品控制面板上顯示「碳粉匣不足」或「碳粉匣嚴重不足」的訊息	113
變更「嚴重不足」設定	113
對於含傳真功能的產品	113
訂購耗材	113
產品無法取紙或進紙錯誤	114
產品無法取紙	114
裝置取多張紙	114
文件進紙器卡紙、紙張歪斜或一次拾取多張紙張。	114
清除夾紙	116
卡紙位置	116
自動導覽以清除卡紙	116
經常或重複發生卡紙？	116
清除 1 號紙匣中的卡紙	117
清除 2 號紙匣與 500 頁紙匣的卡紙	119

清除 1,500 頁高容量進紙匣和右下側擋門的卡紙	124
清除右下側擋門的卡紙	127
清除右側擋門與熱凝器區域的卡紙	129
清除頂蓋下方的卡紙	131
清除文件進紙器的卡紙	133
清除出紙槽的卡紙	136
清除裝訂信箱附件的卡紙	137
清除裝訂信箱附件卡住的釘書針	139
改善列印品質	143
從其他軟體程式列印	143
檢查列印工作的紙張類型設定	143
檢查紙張類型設定 (Windows)	143
檢查紙張類型設定 (Mac OS X)	143
檢查碳粉匣狀態	144
清潔產品	144
列印清潔頁	144
檢查掃描器玻璃板是否有灰塵或髒污	145
目視檢查碳粉匣	146
檢查紙張和列印環境	146
步驟 1：使用符合 HP 規格的紙張	146
步驟 2：檢查環境	146
步驟 3：設定個別紙匣校正	147
校準產品以校正色彩	147
檢查其他列印工作設定	147
調整色彩設定 (Windows)	147
嘗試使用其他列印驅動程式	148
改善影印影像品質	150
檢查掃描器玻璃板是否有灰塵或髒污	150
校準掃描器	151
檢查紙張設定	152
步驟 1：檢查紙張尺寸與類型組態	152
步驟 2：選擇要用於影印的紙匣	152
檢查影像調整設定	152
最佳化文字或圖片的影印品質	152
邊到邊影印	153
清潔文件進紙器中的取紙滾筒和分隔板	153
改善掃描影像品質	155
檢查掃描器玻璃板是否有灰塵或髒污	155
在產品控制面板中檢查掃描/傳送設定	156
檢查解析度設定	156
檢查色彩設定	157

檢查影像調整設定	157
最佳化文字或圖片的掃描品質	157
檢查輸出品質設定	158
清潔文件進紙器中的取紙滾筒和分隔板	158
改善傳真影像品質	160
傳送傳真品質問題	160
檢查掃描器玻璃板是否有灰塵或髒污	160
檢查傳送傳真的解析度設定	161
檢查影像調整設定	162
最佳化文字或圖片的傳真品質	162
檢查錯誤更正設定	162
傳送至不同的傳真機	163
清潔文件進紙器取紙滾筒和分隔板	163
接收傳真品質問題	164
檢查符合頁面大小設定	164
檢查寄件者的傳真機	164
解決有線網路問題	165
實際連線狀況不佳	165
電腦並未使用產品正確的 IP 位址	165
電腦無法與產品通訊	165
產品使用的網路連結和雙面列印設定不正確	166
新軟體程式可能造成相容性問題	166
電腦或工作站可能設定錯誤	166
產品停用或其他網路設定不正確	166
解決傳真問題	167
解決傳真問題的核對清單	167
您使用何種電話線？	167
您有使用穩壓裝置嗎？	167
您有使用電話公司的語音傳訊服務或答錄機嗎？	167
您的電話線是否有插撥功能？	167
檢查傳真附件的狀態	167
一般的傳真問題	168
傳真傳送失敗	168
產品控制面板顯示「記憶體不足」狀態訊息	168
照片的列印品質極差，或是印出灰色方塊	169
您已在點選「停止」按鈕取消傳真的傳送，但仍然送出了傳真。	169
未顯示傳真通訊錄按鈕	169
在 HP Web Jetadmin 中找不到「傳真」設定	169
啓用重疊標題選項後，標題將附加到頁面最上方	169
收件者方塊中會同時出現姓名及號碼	169
單頁傳真印出來卻有兩頁	169

文件在傳真中途停止進紙 169
傳真附件發出的聲音太大或大小 169

索引 171

1 產品簡介

- [產品比較](#)
- [產品檢視](#)
- [產品硬體設定與軟體安裝](#)

如需詳細資訊：

如果在美國，請造訪 www.hp.com/support/colorljMFPM680。

如果在美國境外，請造訪 www.hp.com/support。選擇您的國家/地區。按一下 **疑難排解**。輸入產品名稱，然後選擇 **搜尋**。

產品的 HP 全方位說明包含下列資訊：

- 安裝與設定
- 學習及使用
- 解決問題
- 下載軟體更新
- 加入支援論壇
- 尋找保固及法規資訊

產品比較

機型名稱		M680dn	M680f	M680z	M680z
型號		CZ248A	CZ249A	CZ250A	CZ251A
紙張處理	1 號紙匣 (100 頁容量)	✓	✓	✓	✓
	2 號紙匣 (500 頁容量)	✓	✓	✓	✓
	配備存放櫃的 1x500 頁進紙器	選用	✓		
	2,500 頁高容量進紙器	選用		✓	✓
	1x500 頁進紙器	選用	選用		
	自動雙面列印	✓	✓	✓	✓
	900 頁 3 槽式裝訂信箱附件	選用	選用	✓	✓
	列印小尺寸紙張專用的明信片紙材置入紙匣	選用	選用	選用	選用
	連接方式	10/100/1000 乙太網路 LAN 連線, IPv4 和 IPv6	✓	✓	✓
存取方便的 USB 連接埠, 無須電腦即可列印、掃描與升級韌體		✓	✓	✓	✓
HP 近距離無線通訊 (NFC) 和無線直接附件, 可從行動裝置列印		選用	選用	選用	✓
儲存	320 GB HP 高效能安全硬碟	✓	✓	✓	✓
控制面板顯示與輸入	觸控螢幕控制面板	✓	✓	✓	✓
	伸縮式鍵盤			✓	✓
列印	A4 尺寸的紙張每分鐘可列印 43 頁 (ppm), Letter 尺寸的紙張每分鐘 45 頁	✓	✓	✓	✓
	存取方便的 USB 列印 (無需用電腦)	✓	✓	✓	✓

機型名稱		M680dn	M680f	M680z	M680z
型號		CZ248A	CZ249A	CZ250A	CZ251A
行動列印解決方案	<ul style="list-style-type: none"> HP ePrint via email 	✓	✓	✓	✓
<p>如需有關行動列印解決方案的詳細資訊，請參閱：</p> <p>www.hp.com/go/mobileprinting</p> <p>www.hpconnected.com</p> <p>www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting (僅提供英文)</p> <p>www.hp.com/go/eprintsoftware</p> <p>www.hp.com/go/eprintenterprise</p> <p>www.google.com/cloudprint/learn</p> <p>www.hp.com/go/airprint</p>	<ul style="list-style-type: none"> HP ePrint 軟體¹ HP ePrint 應用程式 ePrint Enterprise 應用程式 HP ePrint Home & Biz Google Cloud Print AirPrint Android 列印 				
傳真		選用	✓	✓	✓
影印與掃描	A4 尺寸的紙張每分鐘可影印 43 頁 (ppm)，Letter 尺寸的紙張每分鐘 45 頁	✓	✓	✓	✓
	單色掃描與彩色掃描每分鐘 45 個影像 (ipm)。	✓	✓		
	單色掃描與彩色掃描每分鐘 63 個影像 (ipm)。			✓	✓
	存取方便的 USB 影印及掃描（無需使用電腦）	✓	✓	✓	✓
	100 頁文件進紙器，具有電子雙面影印、掃描以及多頁送紙偵測功能	✓	✓	✓	✓
數位傳送	傳送至電子郵件、儲存至 USB 與儲存到網路資料夾	✓	✓	✓	✓
	儲存至 SharePoint®			✓	✓

機型名稱		M680dn	M680f	M680z	M680z
型號		CZ248A	CZ249A	CZ250A	CZ251A
支援的作業系統 ^{2、3}	Windows XP SP3 或更新版本(32 位元與 64 位元) 附註： 軟體安裝程式不支援 64 位元版本，但是列印驅動程式支援。 附註： Microsoft 已在 2009 年 4 月已終止對 Windows XP 的主要支援。HP 將持續盡最大努力來支援已停產的 Windows XP 作業系統。	✓	✓	✓	✓
	Windows Vista(32 位元與 64 位元) 附註： 軟體安裝程式和列印驅動程式不支援 Windows Vista Starter。	✓	✓	✓	✓
	Windows 7 SP1 或更新版本(32 位元與 64 位元)	✓	✓	✓	✓
	Windows 8 (32 位元與 64 位元)	✓	✓	✓	✓
	Windows 8.1 (32 位元與 64 位元)	✓	✓	✓	✓
	Windows 2003 Server SP2 或更新版本(32 位元與 64 位元) 附註： 軟體安裝程式不支援 64 位元版本，但是列印驅動程式支援。 附註： Microsoft 已在 2010 年 7 月終止對 Windows Server 2003 的主要支援。HP 將持續盡最大努力來支援已停產的 Server 2003 作業系統。	✓	✓	✓	✓
	Windows Server 2008 (32 位元與 64 位元)	✓	✓	✓	✓
	Windows Server 2008 R2 (64 位元)	✓	✓	✓	✓
	Windows Server 2012 (64 位元)	✓	✓	✓	✓

機型名稱	M680dn	M680f	M680z	M680z
型號	CZ248A	CZ249A	CZ250A	CZ251A
Mac OS X 10.6、OS X 10.7 Lion、OS X 10.8 Mountain Lion 及 OS X 10.9 Mavericks	✓	✓	✓	✓

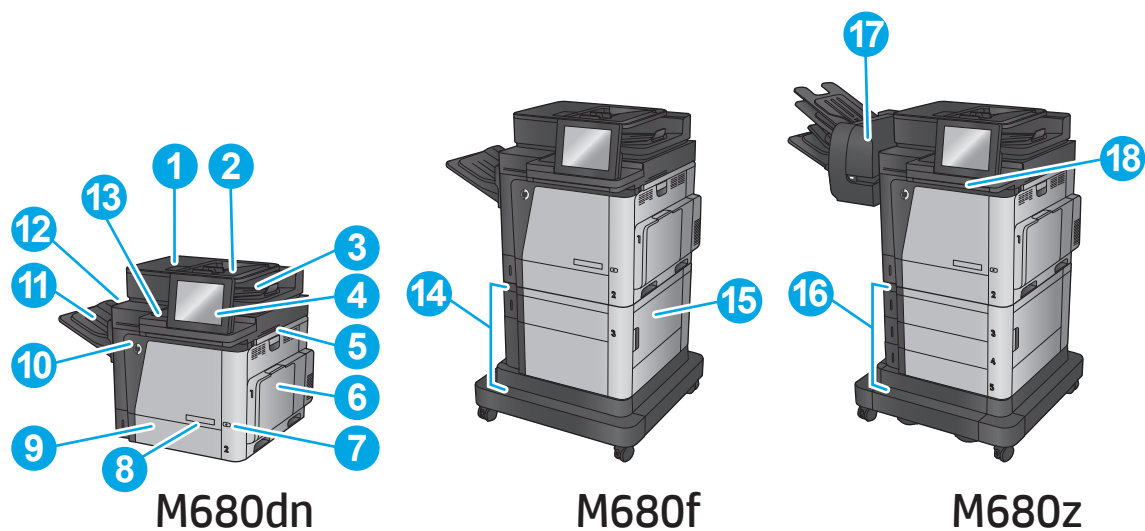
- HP ePrint 軟體支援下列作業系統：Windows Vista®（32 位元和 64 位元）；Windows 7 SP 1 或更新版本（32 位元和 64 位元）；Windows 8（32 位元和 64 位元）；Windows 8.1（32 位元和 64 位元）；以及 Mac OS X 10.6 版、10.7 Lion、10.8 Mountain Lion 及 10.9 Mavericks。
- 受支援作業系統的清單適用於 Windows PCL 6、UPD PCL 6、UPD PS 與 Mac 列印驅動程式，以及產品隨附的軟體安裝 CD。如需目前受支援作業系統的清單，請前往 www.hp.com/support/colorIJMFP680，以取得您產品的 HP 全方位說明。如果在美國境外，請前往 www.hp.com/support，然後按一下 **Drivers & Software**（驅動程式與軟體）。輸入產品名稱或編號。在 **Download Options**（下載選項）區域中，按一下 **Drivers, Software & Firmware**（驅動程式、軟體和韌體）。
- HP 軟體安裝程式 CD 會為 Windows 作業系統安裝 HP PCL 6 驅動程式以及其他選用軟體。Mac 安裝程式軟體不包含在 CD 中。光碟提供了從 www.hp.com 下載適用於 Mac 之安裝程式軟體的步驟。下載適用於 Mac 之安裝程式軟體的步驟如下所示：前往 www.hp.com/support，選擇國家/地區，然後按一下 **Drivers & Software**（驅動程式與軟體）。輸入產品名稱或編號。在 **Download Options**（下載選項）區域中，按一下 **Drivers, Software & Firmware**（驅動程式、軟體和韌體）。按一下作業系統版本，然後按一下 **Download**（下載）按鈕。

 **附註：** 不支援 UPD PCL 5。如需適用於 HP UPD 用戶端和伺服器作業系統的其他詳細資料，請前往 www.hp.com/go/upd，然後按一下 **Specifications**（規格）標籤。

產品檢視


- [產品前視圖](#)
- [產品後視圖](#)
- [介面連接埠](#)
- [控制面板示意圖](#)

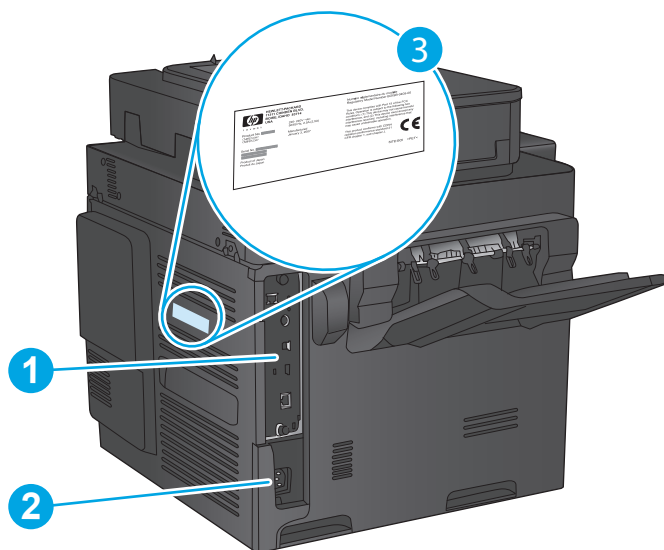
產品前視圖



1	文件進紙器外蓋（可供清除卡紙之用）
2	文件進紙器
3	文件進紙器出紙槽
4	配備彩色觸控式顯示器的控制面板（可向上傾斜，方便檢視）
5	右側擋門（可存取以清除卡紙）
6	1 號紙匣
7	開關按鈕
8	機型名稱
9	2 號紙匣
10	前側擋門（存取碳粉匣）
11	標準出紙槽
12	用來抬起掃描器組件的把手（以存取掃描器玻璃板）
13	硬體整合區（可連結附件及協力廠商裝置）
14	配備存放櫃的 1x500 頁紙匣
15	右下側擋門（可存取以清除卡紙）
16	2x500 頁紙匣與 1,500 頁高容量進紙匣
17	裝訂信箱附件
18	鍵盤（將鍵盤筆直拉出即可使用）

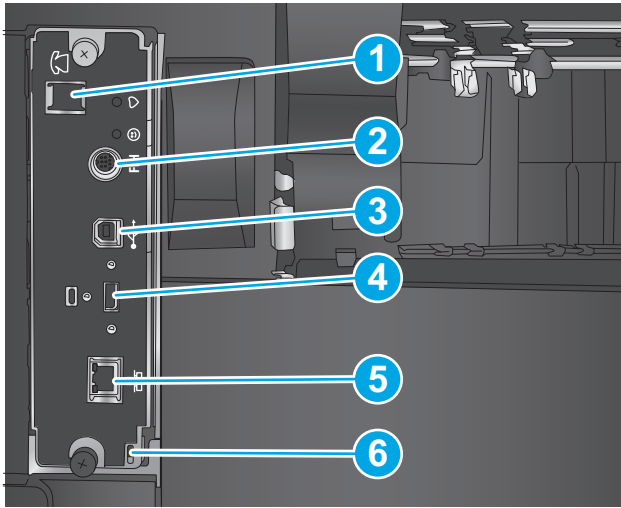
產品後視圖

 附註：圖中所示產品並未連接裝訂附件。



- | | |
|---|-------------|
| 1 | 電路板（含介面連接埠） |
| 2 | 電源插座 |
| 3 | 機型和序號標籤 |

介面連接埠




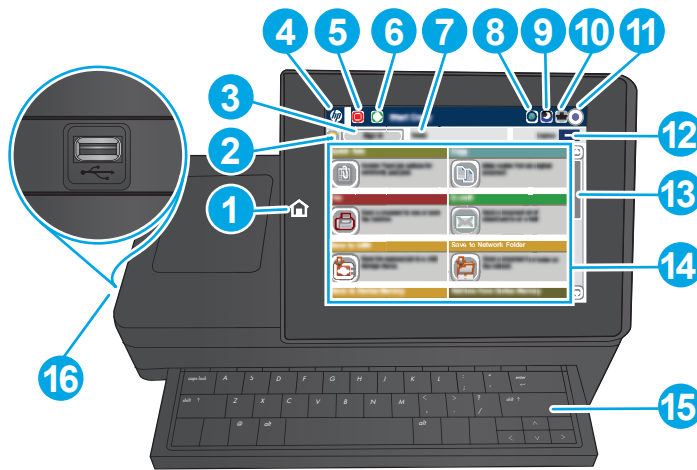
- | | |
|---|---|
| 1 | 傳真連接埠 |
| 2 | 外接設備介面（用於連接協力廠商裝置） |
| 3 | 高速 USB 2.0 列印連接埠 |
| | 附註： 如需 Easy-access USB 列印，請使用控制面板旁的 USB 連接埠。 |
| 4 | 可連接外部 USB 裝置的 USB 連接埠（此連接埠可能封住） |
| 5 | 區域網路 (LAN) 乙太網路 (RJ-45) 網路連接埠 |
| 6 | 纜線型安全鎖插槽 |

控制面板示意圖

主畫面可供存取本產品功能，並指示本產品的目前狀態。

點選產品控制面板左側的首頁按鈕，或點選多數畫面左上角的首頁按鈕，就可以隨時返回主畫面。

 **附註：**依據產品組態差異，出現在主畫面的功能可能有所不同。



1	首頁按鈕	點選即可隨時返回產品主畫面。
2	重新整理按鈕	點選重新整理按鈕，清除任何變更並回到預設值。
3	登入或登出按鈕	點選 登入 按鈕以存取受安全保護的功能。 如果您已登入來存取受安全保護的功能，請點選 登出 按鈕登出本產品。登出後，本產品會將所有選項還原為預設值。
4	HP 標誌或首頁按鈕	除了主畫面以外，其他所有畫面上的 HP 標誌都會變更為首頁  按鈕。點選首頁  按鈕以返回主畫面。
5	停止按鈕	點選停止按鈕，暫停目前的工作。 工作狀態 畫面隨即開啓，然後您便可以取消或繼續工作。
6	開始按鈕	點選開始按鈕，啓動影印工作。
7	產品狀態	狀態行提供有關產品總體狀態的資訊。
8	語言選擇按鈕	點選語言選擇按鈕以選擇控制面板顯示幕的語言。
9	睡眠按鈕	點選睡眠按鈕，讓產品進入睡眠模式。
10	網路按鈕	點選網路按鈕以尋找有關網路連線的資訊。
11	說明按鈕	點選說明按鈕可開啓內建的說明系統。
12	列印份數欄位	列印份數 欄位顯示本產品預定製作的份數。
13	捲軸	點選捲軸的上下箭頭，可查看可用功能的完整清單。

14 功能	<p>依據產品組態差異，此區域中出現的功能可能包含下列任何項目：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 快速設定 • 影印 • 電子郵件 • 傳真 • 儲存至 USB • 儲存至網路資料夾 • 儲存至裝置記憶體 • 從 USB 擷取 • 從裝置記憶體擷取 • 儲存至 SharePoint® • 工作狀態 • 耗材 • 紙匣 • 管理 • 裝置維護
15 鍵盤	<p>本產品包含一個實體鍵盤。按鍵對應到您語言的方式與產品控制面板上虛擬鍵盤的對應方式相同。如果您為虛擬鍵盤選擇不同的鍵盤配置，實體鍵盤上的按鍵將會重新對應，以配合新設定。</p>
16 存取方便的 USB 連接埠	<p>插入 USB 隨身碟即可列印與掃描，無需使用電腦或更新產品韌體。</p> <p>附註：在使用前，管理員必須先啓用此連接埠。</p>

產品硬體設定與軟體安裝

如需基本設定說明，請參閱產品隨附的「硬體安裝指南」。如需其他說明，請造訪網站的 HP 支援。

如果在美國，請前往 www.hp.com/support/colorljMFP680 以取得您產品的 HP 全方位說明：

如果在美國境外，請按照下列步驟進行：

1. 移至 www.hp.com/support。
2. 選擇您的國家/地區。
3. 按一下 **疑難排解**。
4. 輸入產品名稱（HP Color LaserJet Enterprise MFP M680），然後選擇 **搜尋**。

尋找下列支援：

- 安裝與設定
- 學習及使用
- 解決問題
- 下載軟體更新
- 加入支援論壇
- 尋找保固及法規資訊

2 紙匣

- [裝入 1 號紙匣](#)
- [裝入 2 號紙匣與 500 頁紙匣](#)
- [裝入 1,500 頁高容量進紙匣](#)
- [設定裝訂信箱附件](#)

如需詳細資訊：

如果在美國，請造訪 www.hp.com/support/colorljMFPM680。

如果在美國境外，請造訪 www.hp.com/support。選擇您的國家/地區。按一下 **疑難排解**。輸入產品名稱，然後選擇 **搜尋**。

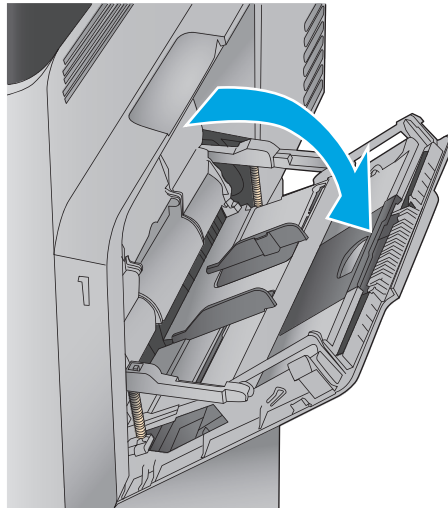
產品的 HP 全方位說明包含下列資訊：

- 安裝與設定
- 學習及使用
- 解決問題
- 下載軟體更新
- 加入支援論壇
- 尋找保固及法規資訊

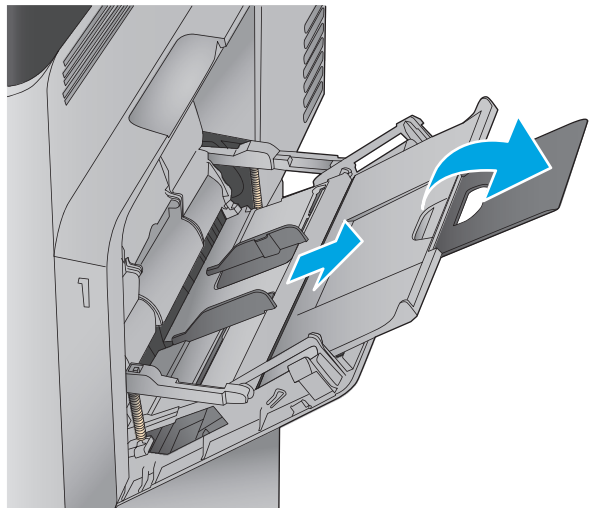
裝入 1 號紙匣

⚠ 注意：若要避免卡紙，請勿在列印期間放入或取出 1 號紙匣的紙張。

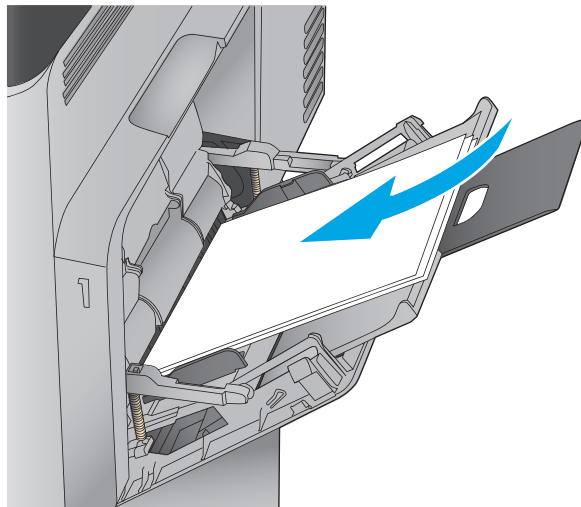
1. 打開 1 號紙匣。



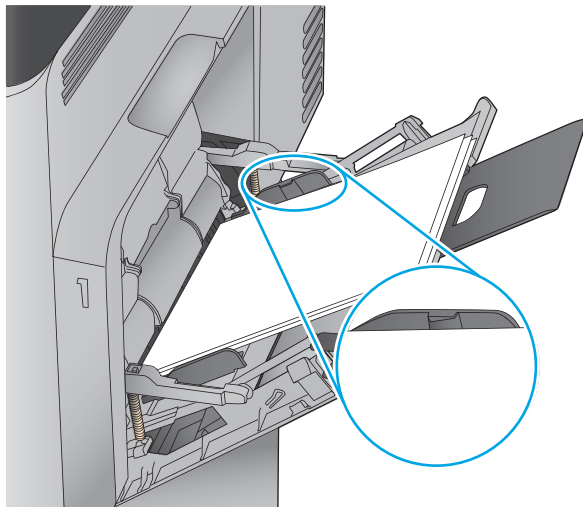
2. 拉出紙匣延伸板以支撐紙張。



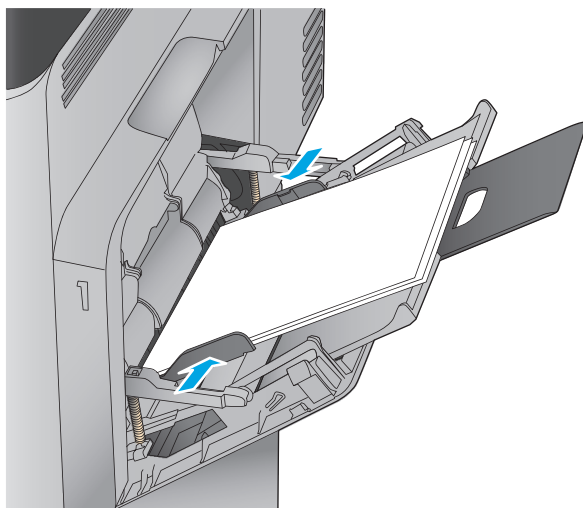
3. 將紙張裝入紙匣。如需有關如何調整紙張方向的資訊，請參閱[位於第 17 頁的表格 2-1 1 號紙匣紙張方向](#)。



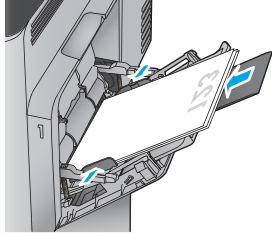
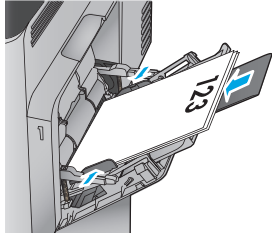
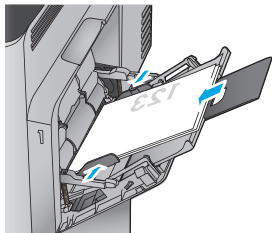
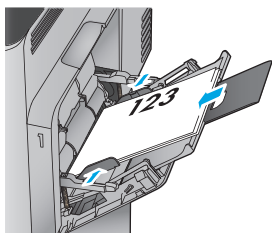
4. 請確定列印紙材符合紙張導板上的放置指示線。



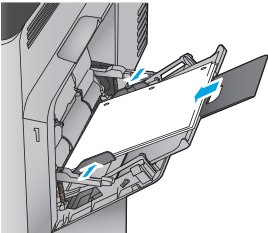
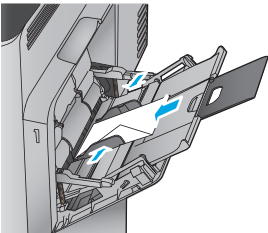
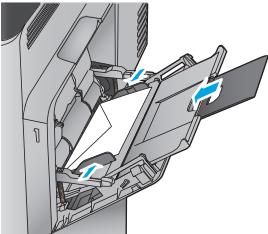
5. 調整兩側導板，使其輕輕地接觸紙張堆疊，但不會使紙張彎曲。




表格 2-1 1 號紙匣紙張方向

紙張類型	影像旋轉	雙面列印模式	如何裝入紙張
信紙信頭或預製表格	縱向	單面列印	<p>列印面向下</p> <p>底端先進入產品中</p> 
		自動雙面列印	<p>列印面向上</p> <p>底端先進入產品中</p> 
	橫向	單面列印	<p>列印面向下</p> <p>頂邊朝向產品背面</p> 
		自動雙面列印	<p>列印面向上</p> <p>頂邊朝向產品背面</p> 

表格 2-1 1 號紙匣紙張方向 (續)

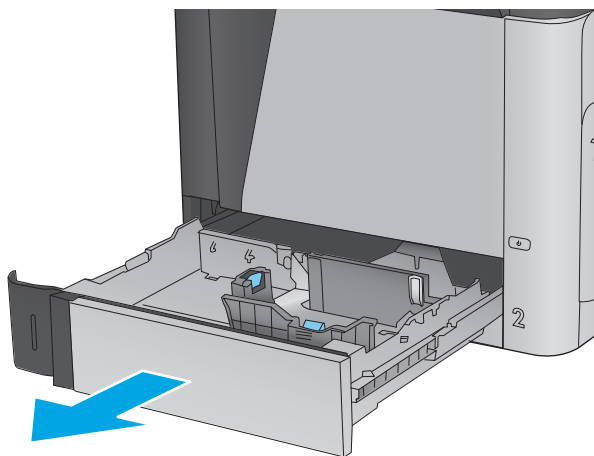
紙張類型	影像旋轉	雙面列印模式	如何裝入紙張
穿孔紙	縱向或橫向	單面或雙面列印	孔朝向產品背面 
信封	橫向 將信封的短邊送入產品	單面列印	列印面向下 頂邊朝向產品正面 
	縱向 將信封的長邊送入產品	單面列印	列印面向下 頂端朝向產品放入 

裝入 2 號紙匣與 500 頁紙匣

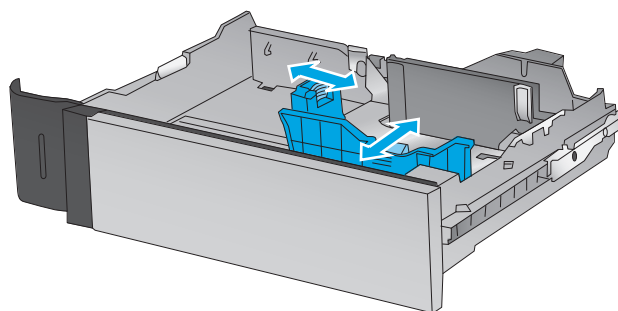
 **附註：**為 500 頁紙匣裝入紙張的程序與 2 號紙匣相同。此處僅就 2 號紙匣加以說明。

1. 開啓紙匣。

附註：請勿在使用時開啓此紙匣。



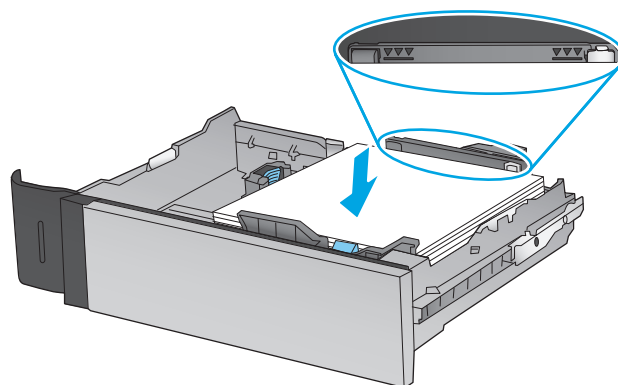
2. 擠壓調整鎖，並將導板滑動到正在使用的紙張尺寸，以調整紙張長度與紙張寬度導板。



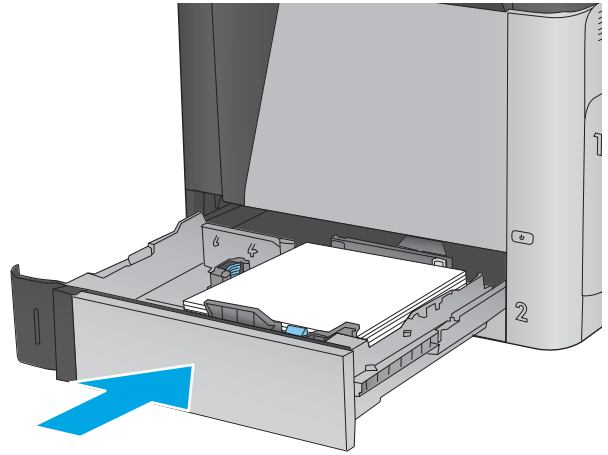
3. 將紙張裝入紙匣。檢查紙張，確認導板輕輕碰觸紙疊，但不要壓彎紙張。如需有關如何調整紙張方向的資訊，請參閱位於第 20 頁的表格 [2-2 2 號紙匣與 500 頁紙匣紙張方向](#)。

附註：爲了避免卡紙，請勿在紙匣內裝入太多紙張。請確定紙疊頂端在紙匣滿溢指示器以下。

附註：如果未正確調整紙匣，列印時可能會出現錯誤訊息，或者可能會卡紙。

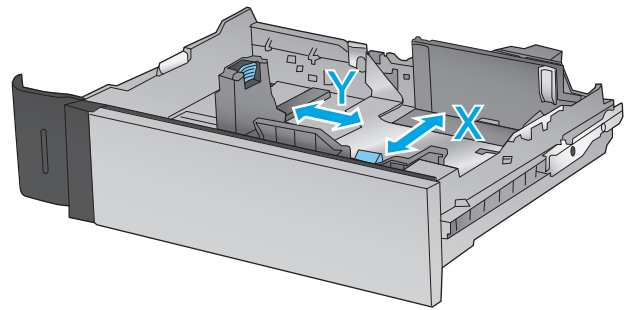


4. 合上紙匣。



5. 產品控制面板上會顯示紙匣組態訊息。
6. 點選**確定**按鈕以接受偵測到的類型與尺寸，或是點選**修改**按鈕以選擇不同的紙張尺寸或類型。

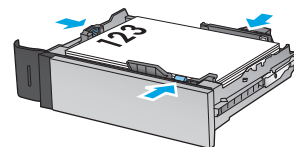
如果是自訂尺寸紙張，您需要在產品控制面板顯示提示時，指定紙張的 X 和 Y 尺寸。



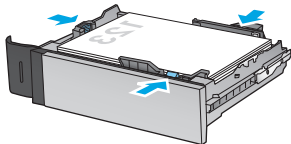
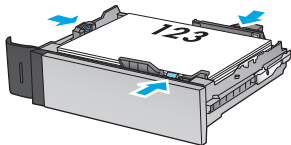
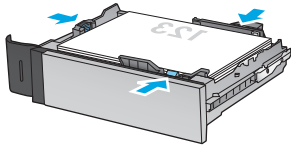
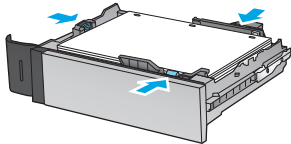
7. 選擇正確的類型與尺寸，然後點選**確定**按鈕。

表格 2-2 2 號紙匣與 500 頁紙匣紙張方向

紙張類型	影像旋轉	雙面列印模式	如何裝入紙張
信紙信頭或預製表格	縱向	單面列印	列印面向上 頂邊位於紙匣左側



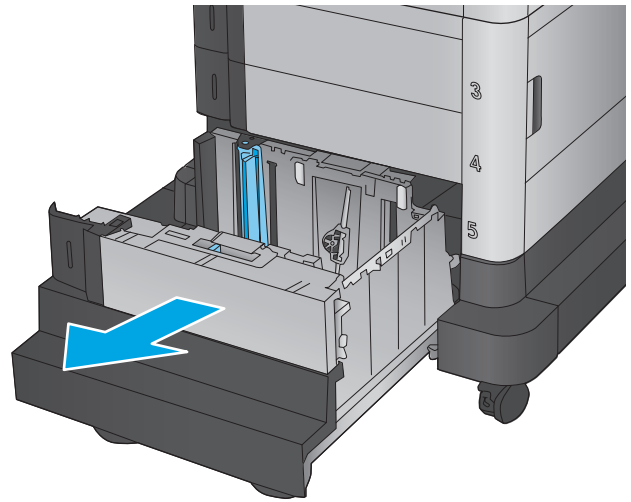
表格 2-2 2 號紙匣與 500 頁紙匣紙張方向 (續)

紙張類型	影像旋轉	雙面列印模式	如何裝入紙張
		自動雙面列印	<p>列印面向下</p> <p>頂邊位於紙匣左側</p> 
	橫向	單面列印	<p>列印面向上</p> <p>頂邊朝向紙匣後方</p> 
		自動雙面列印	<p>列印面向下</p> <p>頂邊朝向紙匣後方</p> 
穿孔紙	縱向或橫向	單面或雙面列印	<p>頁孔朝向紙匣後方</p> 

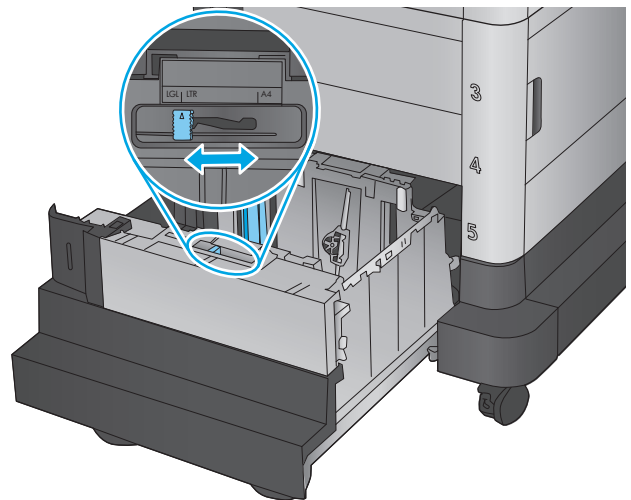
裝入 1,500 頁高容量進紙匣

1. 開啓紙匣。

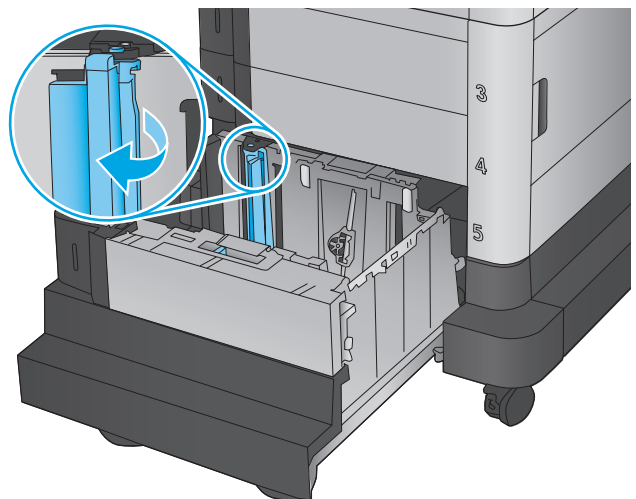
附註：請勿在使用時開啓此紙匣。



2. 將紙張寬度導板調整至適合所用紙張的正確位置。



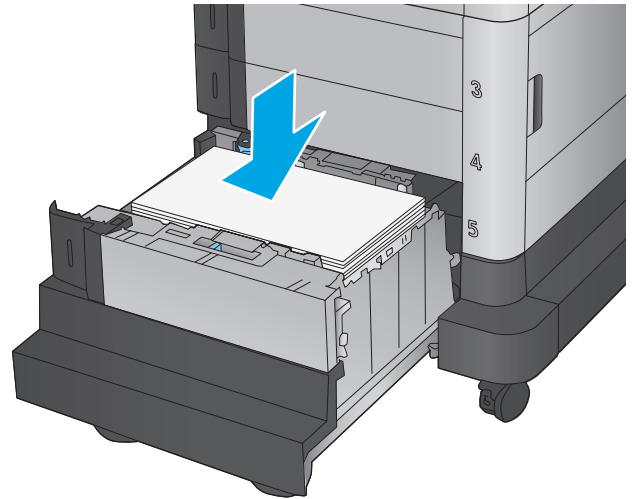
3. 將紙擋手柄旋轉至適合所用紙張的正確位置。



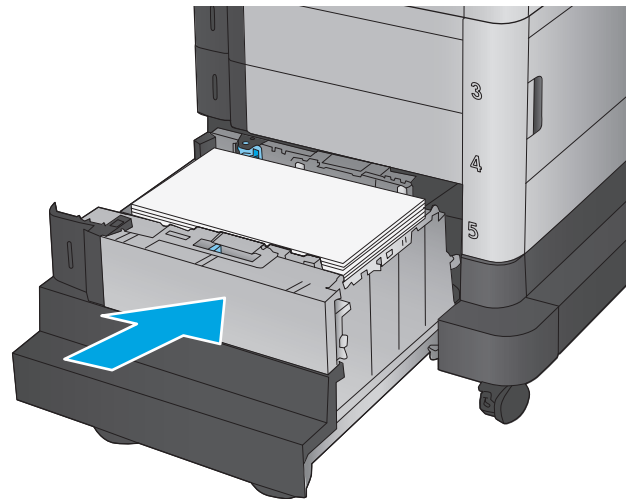
- 將紙張裝入紙匣。檢查紙張，確認導板輕輕碰觸紙疊，但不要壓彎紙張。

附註：爲了避免卡紙，請勿在紙匣內裝入太多紙張。請確定紙疊頂端在紙匣滿溢指示器以下。

附註：如果未正確調整紙匣，列印時可能會出現錯誤訊息，或者可能會卡紙。



- 合上紙匣。



- 產品控制面板上會顯示紙匣組態訊息。
- 點選**確定**按鈕以接受偵測到的類型與尺寸，或是點選**修改**按鈕以選擇不同的紙張尺寸或類型。
- 選擇正確的類型與尺寸，然後點選**確定**按鈕。

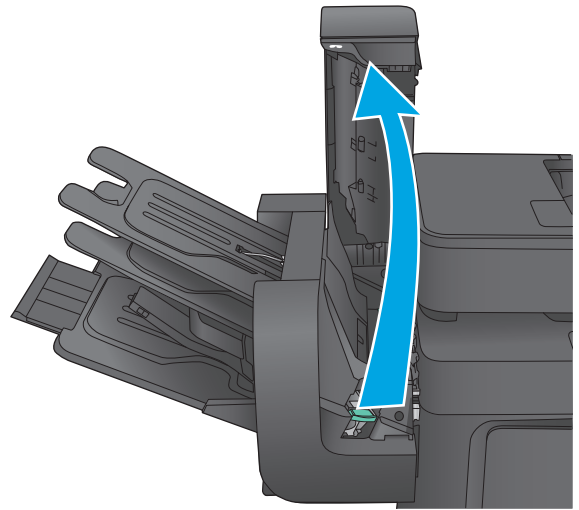
設定裝訂信箱附件

裝訂信箱附件可在左上角或右上角裝訂文件，且最多可在三個出紙槽中堆疊 **900** 張紙。出紙槽有三個模式組態選項：堆疊器模式、信箱模式，或功能分隔器模式。

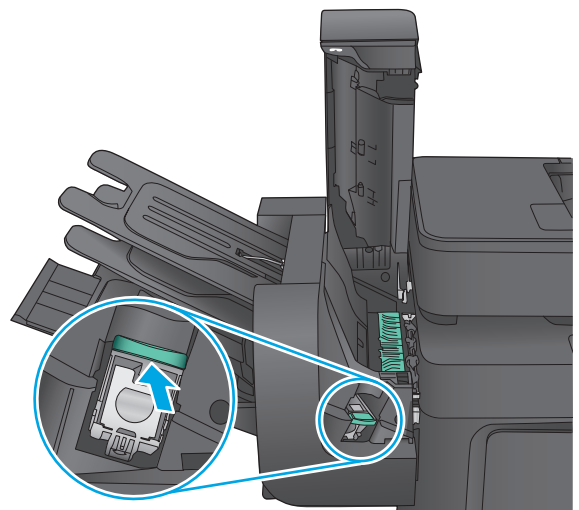
- [裝入釘書針](#)
- [設定預設裝訂位置](#)
- [設定作業模式](#)

裝入釘書針

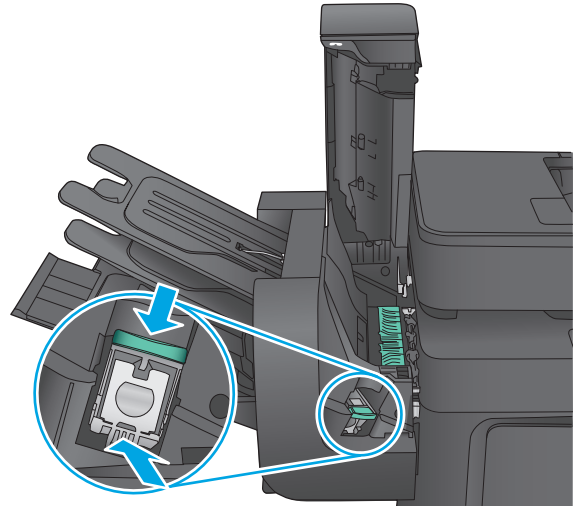
1. 提起釘書機正面的灰色門鎖，然後打開釘書機外蓋。



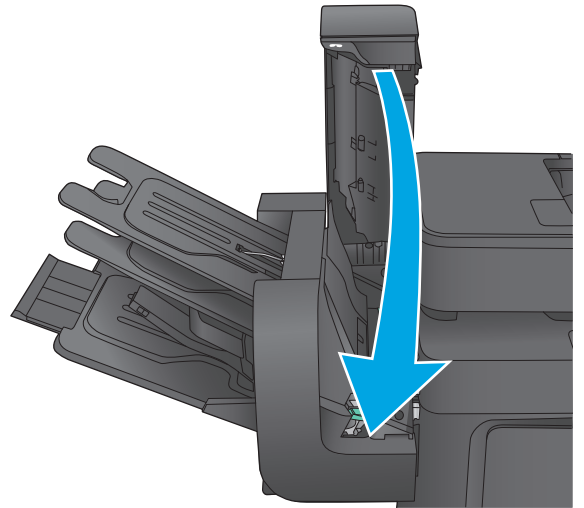
2. 掀起釘書針匣上的綠色鎖片，然後筆直拉出釘書針匣。



3. 將新的釘書針匣裝入釘書機中，再將綠色把手向下推直到卡入定位。

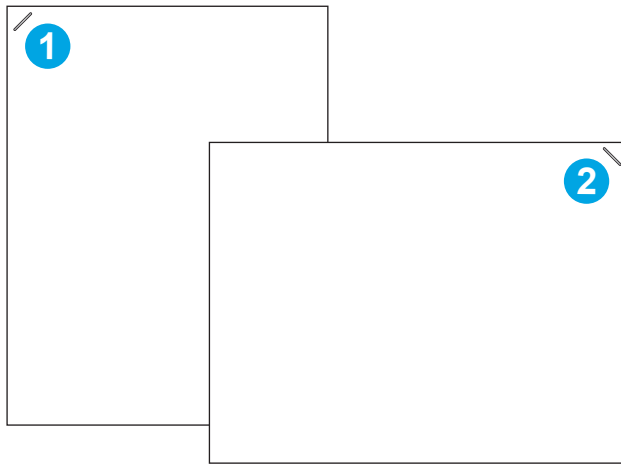


4. 闔上釘書機外蓋。



設定預設裝訂位置

1. 在產品控制面板上的主畫面中，捲動至**管理**按鈕並加以點選。
2. 開啓下列功能表：
 - **釘書機/堆疊器設定**
 - **裝訂**
3. 從選項清單中選擇裝訂位置，然後點選**儲存**按鈕。以下為可用選項：
 - **無**：無釘書針
 - **左上或右上**：如果文件是縱向，則訂書針在紙張短邊的左上角位置。若文件是橫向，則訂書針在紙張長邊的右上角位置。
 - **左上**：訂書針在紙張短邊的左上角位置。
 - **右上**：訂書針在紙張長邊的右上角位置。



-
- | | |
|---|----------|
| 1 | 紙張短邊的左上角 |
| 2 | 紙張長邊的右上角 |
-

設定作業模式

使用此程序設定產品如何將工作分類到出紙槽。

1. 在產品控制面板上的主畫面中，捲動至**管理**按鈕並加以點選。
2. 開啓下列功能表：
 - **釘書機/堆疊器設定**
 - **作業模式**
3. 從選項清單中選擇模式，然後點選**儲存**按鈕。以下為可用選項：
 - **堆疊器**：產品會從下到上堆疊紙槽中的工作。
 - **信箱**：產品會因不同的傳送者而將工作放到不同的紙槽。
 - **功能分隔器**：產品會因不同的產品功能而將工作放到不同的紙槽，例如列印工作、影印工作，或傳真工作。

3 零件、耗材與配件

- [訂購零件、附件及耗材](#)
- [更換碳粉匣](#)
- [更換碳粉收集裝置。](#)

如需詳細資訊：

如果在美國，請造訪 www.hp.com/support/colorljMFPM680。

如果在美國境外，請造訪 www.hp.com/support。選擇您的國家/地區。按一下 **疑難排解**。輸入產品名稱，然後選擇 **搜尋**。

產品的 HP 全方位說明包含下列資訊：

- 安裝與設定
- 學習及使用
- 解決問題
- 下載軟體更新
- 加入支援論壇
- 尋找保固及法規資訊

訂購零件、附件及耗材

訂購

訂購耗材與紙張	www.hp.com/go/suresupply
訂購原廠 HP 零件或配件	www.hp.com/buy/parts
透過服務或支援供應商訂購	請與 HP 授權的服務或支援供應商聯絡。
使用 HP Embedded Web 伺服器 (EWS) 訂購	若要進行存取，請在電腦支援的 Web 瀏覽器網址/URL 欄位中，輸入產品的 IP 位址或主機名稱。EWS 中有連往 HP SureSupply 網站的連結，該網站提供購買 HP 原廠耗材的選項。

零件和耗材

本產品可以使用下列零件。

- 除非您願意付費請 HP 維修人員進行維修，否則列為**必要**的自我更換零件必須由客戶自行安裝。對於這些零件，HP 產品保固不提供到府維修或顧客送修支援。
- 列為**選用**自我更換零件可在產品保固期間依您的要求由 HP 維修人員進行安裝，不需另行付費。

項目	說明	自我更換選項	零件編號
維護/熱凝器套件 110V	更換用 110 伏特熱凝器	必要	CE246A
維護/熱凝器套件 220V	更換用 220 伏特熱凝器	必要	CE247A
HP 釘書針匣補充包	更換用釘書針匣	必要	C8091A
文件進紙器滾筒維護套件	文件進紙器的更換用滾筒	必要	L2718A
影像傳送組件	更換用影像傳送帶和傳送滾筒	必要	CE249A
碳粉收集裝置	更換用碳粉收集裝置	必要	CE265A
HP 653X 高容量黑色 LaserJet 碳粉匣，可列印 2 萬張	更換用高容量碳粉匣	必要	CF320X
HP 652A 黑色 LaserJet 碳粉匣，可列印 1.1 萬張	更換用碳粉匣	必要	CF320A
HP 653A 青綠色 LaserJet 碳粉匣，可列印 1.6 萬張	更換用碳粉匣	必要	CF321A
HP 653A 黃色 LaserJet 碳粉匣，可列印 1.6 萬張	更換用碳粉匣	必要	CF322A
HP 653A 洋紅色 LaserJet 碳粉匣，可列印 1.6 萬張	更換用碳粉匣	必要	CF323A
HP LaserJet 明信片紙材置入紙匣	更換用明信片紙材置入紙匣	必要	CC497A

附件

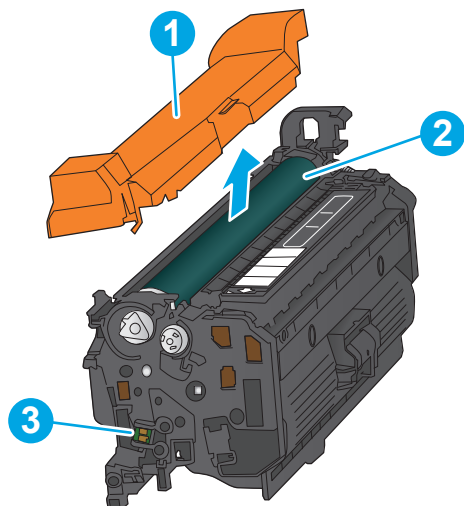
項目	說明	零件編號
500 頁紙匣	進紙匣附件	CZ261
500 頁進紙器和存放櫃	進紙匣與存放櫃附件	CZ262
2x500 頁、1,500 頁高容量進紙器和立架	2,500 頁進紙器附件	CZ263
900 頁 3 槽式裝訂信箱	裝訂信箱附件	CZ264
HP LaserJet MFP 類比傳真附件 500	類比傳真附件	CC487A
HP LaserJet 明信片紙材置入紙匣	列印小尺寸紙張專用的置入紙匣	CC497A
HP Jetdirect 2800w NFC 及無線直接附件	無線直接附件，可從行動裝置「接觸」列印	J8029A

更換碳粉匣

本產品使用四種色彩，且每種色彩各有不同的碳粉匣：黃色 (Y)、洋紅色 (M)、青綠色 (C) 及黑色 (K)。碳粉匣位在前側擋門內。

本產品會在碳粉匣存量不足時顯示訊息。碳粉匣實際的剩餘壽命可能各有不同。碳粉匣目前不需要更換。請考慮準備更換用碳粉匣，以便於列印品質不佳時進行安裝。

下圖顯示碳粉匣元件。

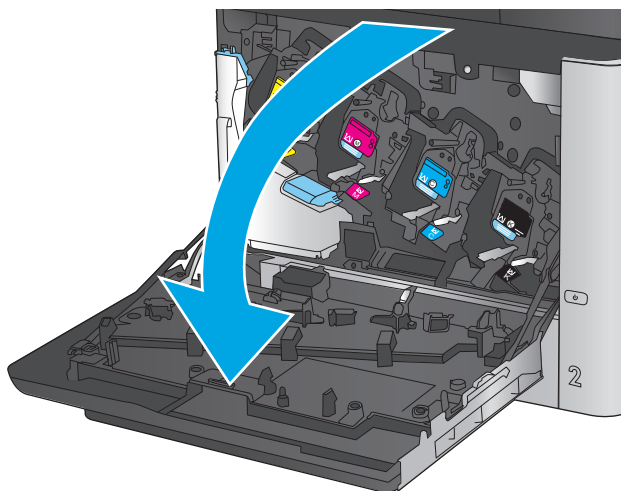


1	塑膠護套
2	感光鼓
3	記憶體晶片

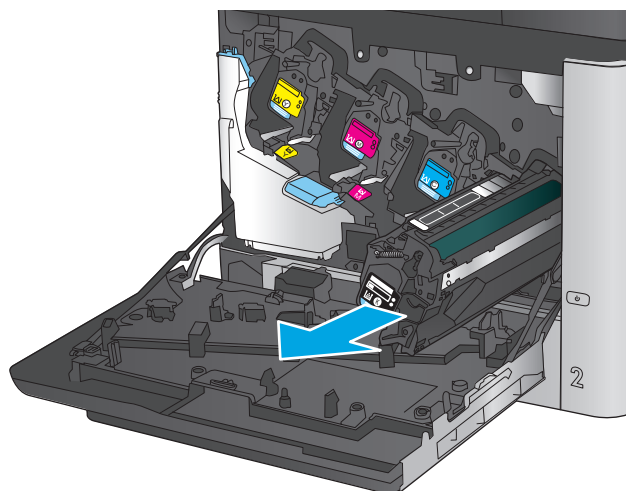
⚠ 注意：如果衣物不小心沾染到碳粉，請以乾布將它拭去，然後以冷水洗滌衣物。熱水會導致碳粉滲入纖維。

📖 附註：有關回收用過的碳粉匣之資訊位於碳粉匣包裝盒上。

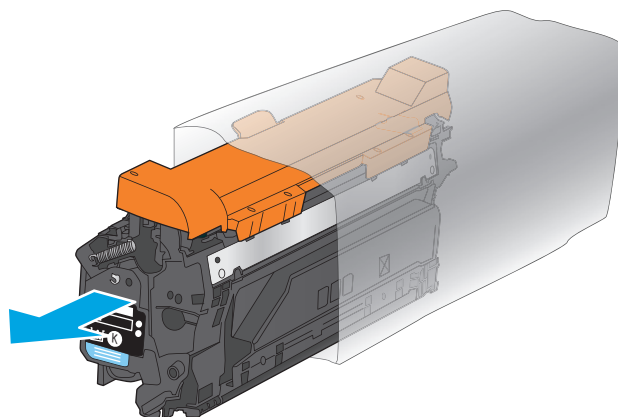
1. 打開前側擋門。



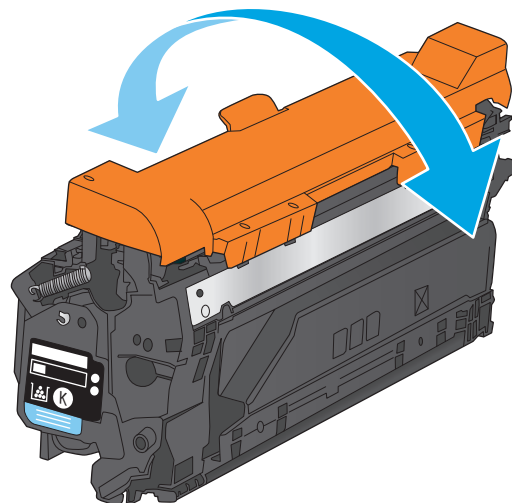
2. 握住用完的碳粉匣之把手，然後向外拉將碳粉匣取出。



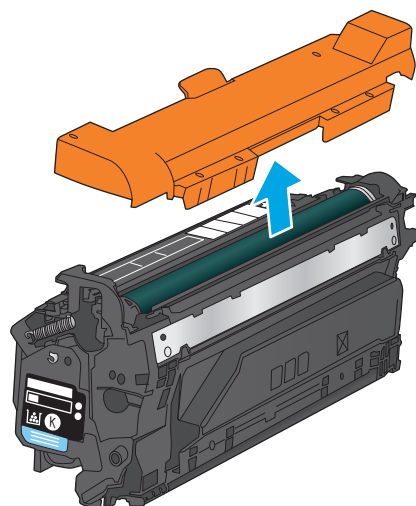
3. 從保護袋中取出新的碳粉匣。



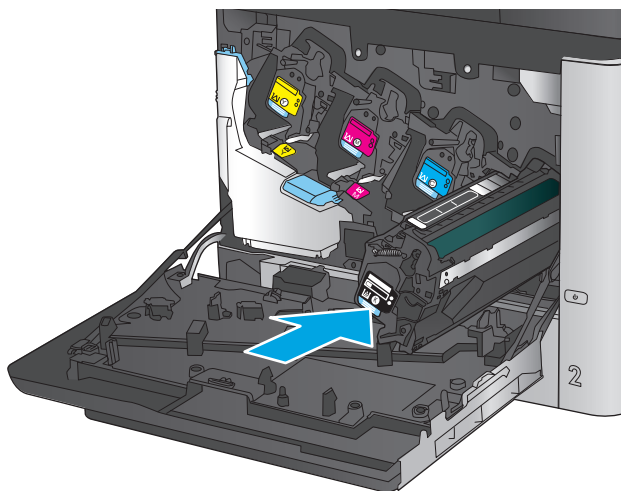
4. 握住碳粉匣的兩側並搖晃 5-6 次。



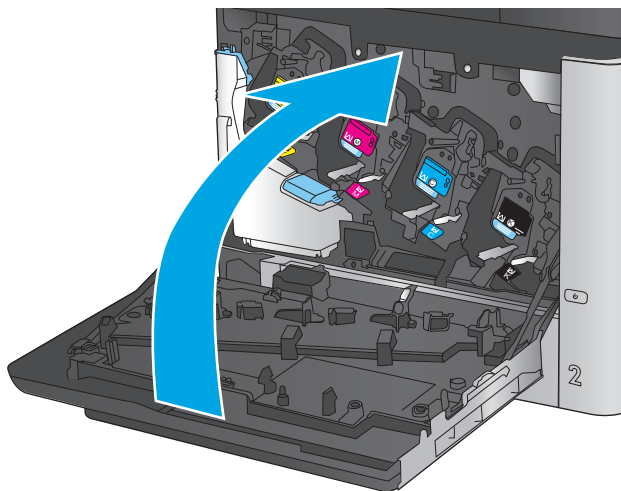
5. 移除碳粉匣的保護套。



6. 將碳粉匣與插槽對齊，然後將碳粉匣插入產品。





7. 關閉前側擋門。



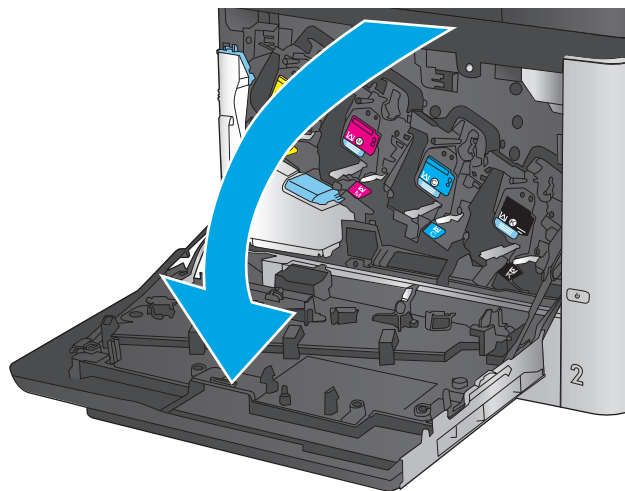
更換碳粉收集裝置。

在控制面板提示您時，請更換碳粉收集裝置。

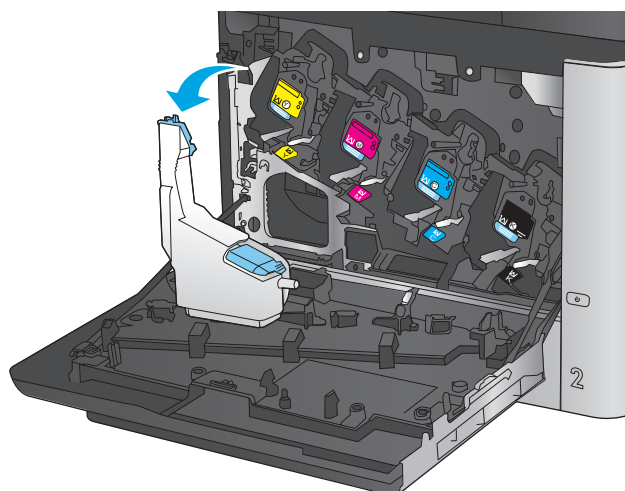
 **附註：**碳粉收集裝置專門設計為僅單次使用。請勿嘗試清空碳粉收集裝置以再次使用。否則，可能會導致碳粉灑入本產品內，從而降低列印品質。使用後，請將碳粉收集裝置退回 HP 的 Planet Partners 計劃以便回收。

 **注意：**如果衣物不小心沾染到碳粉，請以乾布將它拭去，然後以冷水洗滌衣物。熱水會導致碳粉滲入纖維。

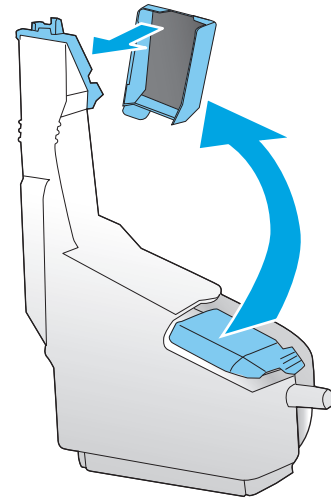
1. 打開前側擋門。



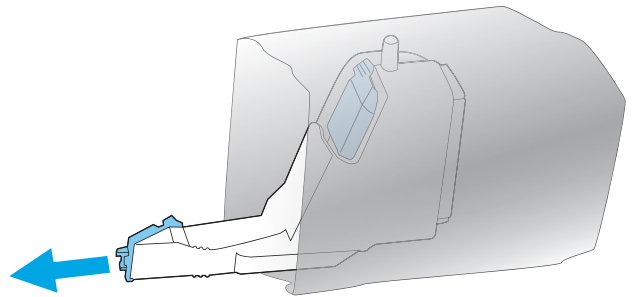
2. 握住碳粉收集裝置頂部，然後從本產品中將其取出。



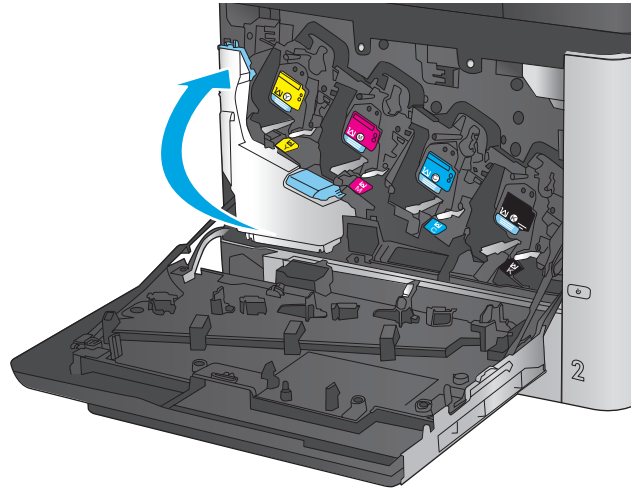
3. 將連接的護蓋放在裝置頂部的開口處。



4. 從包裝中取出新的碳粉收集裝置。



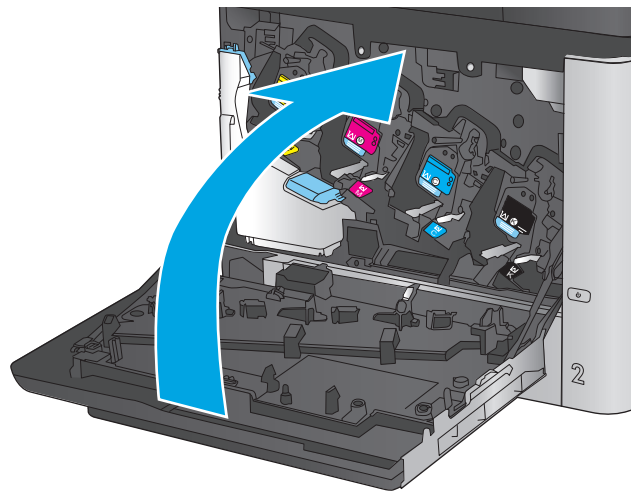
5. 將新裝置的底部先插入本產品中，然後按壓裝置頂部，直至卡入定位。



6. 關閉前側擋門。

附註：如果未正確安裝碳粉收集裝置，前側擋門不會完全合上。

若要回收用完的碳粉收集裝置，請按照新碳粉收集裝置隨附的說明進行。



4 列印

- [列印工作 \(Windows\)](#)
- [列印工作 \(Mac OS X\)](#)
- [將列印工作儲存在產品上供稍後列印](#)
- [行動列印](#)
- [從 USB 連接埠列印](#)

如需詳細資訊：

如果在美國，請造訪 www.hp.com/support/colorljMFPM680。

如果在美國境外，請造訪 www.hp.com/support。選擇您的國家/地區。按一下 **疑難排解**。輸入產品名稱，然後選擇 **搜尋**。

產品的 HP 全方位說明包含下列資訊：

- 安裝與設定
- 學習及使用
- 解決問題
- 下載軟體更新
- 加入支援論壇
- 尋找保固及法規資訊

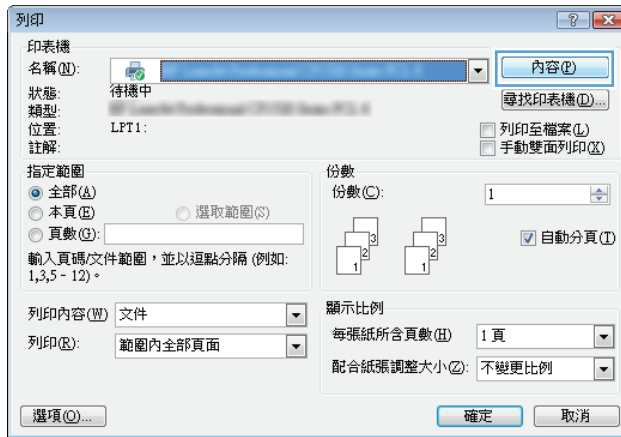
列印工作 (Windows)

如何列印 (Windows)

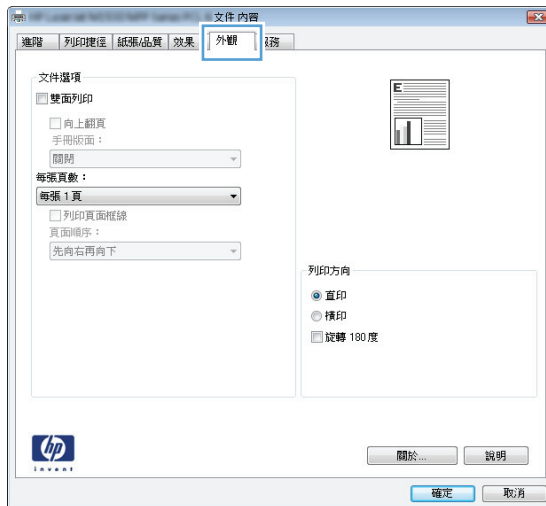
下列程序說明適用於 Windows 的基本列印程序。

1. 從軟體程式中，選擇**列印**選項。
2. 從印表機清單中選擇產品。若要變更設定，按一下或點選**內容**或**喜好設定**按鈕，開啓列印驅動程式。

 **附註：** 按鈕的名稱會因不同的軟體程式而異。



3. 按一下或點選列印驅動程式內的標籤以設定可用的選項。舉例，在**完稿**標籤中設定紙張方向，而在**紙張/品質**標籤中設定紙張來源、紙張類型、紙張大小和品質設定。



4. 按一下或點選**確定**按鈕以返回**列印**對話方塊。從此畫面選擇要列印的份數。
5. 按一下或點選**確定**按鈕以列印工作。

自動雙面列印 (Windows)

已安裝自動雙面列印裝置的產品使用此程序。如果產品未安裝自動雙面列印裝置，或要列印雙面列印裝置並未支援的紙張時，您可以手動雙面列印。

1. 從軟體程式中，選擇**列印**選項。
2. 從印表機清單中選擇產品，然後按一下或點選**內容**或**偏好設定**按鈕，以開啓印表機驅動程式。

 **附註：**按鈕的名稱會因不同的軟體程式而異。

3. 按一下或點選**外觀**標籤。
4. 選擇**雙面列印**核取方塊。按一下**確定**按鈕以關閉**文件內容**對話方塊。
5. 在**列印**對話方塊中，按一下**確定**按鈕以列印工作。

手動雙面列印 (Windows)

在未安裝自動雙面列印裝置的產品上，或要列印雙面列印裝置並未支援的紙張時，請使用此程序。

1. 從軟體程式中，選擇**列印**選項。
2. 從印表機清單中選擇產品，然後按一下或點選**內容**或**偏好設定**按鈕，以開啓印表機驅動程式。

 **附註：**按鈕的名稱會因不同的軟體程式而異。

3. 按一下或點選**完稿**標籤。
4. 選取**手動雙面列印**核取方塊。按一下**確定**按鈕以列印工作的第一面。
5. 從出紙槽取出已列印的紙疊，然後放入 **1** 號紙匣中。
6. 如果出現提示，請點選適當的控制面板按鈕以繼續。

單張多頁列印 (Windows)

1. 從軟體程式中，選擇**列印**選項。
2. 從印表機清單中選擇產品，然後按一下或點選**內容**或**偏好設定**按鈕，以開啓印表機驅動程式。

 **附註：** 按鈕的名稱會因不同的軟體程式而異。

3. 按一下或點選**外觀**標籤。
4. 從 **每張頁數** 下拉式清單中選擇每張紙材的列印面數。
5. 選擇正確的**列印頁面框線**、**頁面順序**，和**列印方向**選項。按一下**確定**按鈕以關閉**文件內容**對話方塊。
6. 在**列印**對話方塊中，按一下**確定**按鈕以列印工作。

選擇紙張類型 (Windows)

1. 從軟體程式中，選擇**列印**選項。
2. 從印表機清單中選擇產品，然後按一下或點選**內容**或**偏好設定**按鈕，以開啓印表機驅動程式。

 **附註：** 按鈕的名稱會因不同的軟體程式而異。

3. 按一下或點選**紙張/品質**標籤。
4. 從**紙張類型**下拉式清單中，按一下**更多...**選項。
5. 展開**類型：**的清單選項。
6. 展開最能描述您所用紙張之紙張類型所屬類別。
7. 依據您使用的紙張類型選擇選項，然後按一下**確定**按鈕。
8. 按一下**確定**按鈕以關閉**文件內容**對話方塊。在**列印**對話方塊中，按一下**確定**按鈕以列印工作。
如果紙匣需要設定，產品控制面板上會顯示紙匣組態訊息。
9. 在紙匣中裝入指定的類型和尺寸紙張，然後關閉紙匣。
10. 點選**確定**按鈕以接受偵測到的類型與尺寸，或是點選**修改**按鈕以選擇不同的紙張尺寸或類型。
11. 選擇正確的類型與尺寸，然後點選**確定**按鈕。

其他列印工作

如果在美國，請造訪 www.hp.com/support/colorljMFPM680。

如果在美國境外，請造訪 www.hp.com/support。選擇您的國家/地區。按一下**疑難排解**。輸入產品名稱，然後選擇**搜尋**。

提供執行特定列印工作的說明，例如下列項目：

- 建立與使用列印捷徑或預先設定
- 選取紙張尺寸，或使用自訂的紙張尺寸
- 選擇頁面方向

- 製作手冊
- 縮放文件以符合特定的紙張尺寸
- 以不同的紙張列印文件的第一頁或最後一頁
- 在文件上列印浮水印

列印工作 (Mac OS X)

如何列印 (Mac OS X)

下列程序說明適用於 Mac OS X 的基本列印程序。


1. 按一下**檔案**功能表，然後按一下**列印**選項。
2. 在**印表機**功能表中，選擇此產品。
3. 開啓功能表下拉式清單，或按一下**顯示詳細資料**，然後選擇其他的功能表以調整列印設定。
4. 按一下**列印**按鈕。

自動雙面列印 (Mac OS X)

 **附註：**如果您安裝 HP 列印驅動程式，可使用此功能。如果您正在使用 AirPrint，它可能無法使用。

1. 按一下**檔案**功能表，然後按一下**列印**選項。
2. 在**印表機**功能表中，選擇此產品。
3. 開啓功能表下拉式清單，或按一下**顯示詳細資料**，然後按一下**版面配置**功能表。
4. 從**雙面**下拉式清單中選擇裝訂選項。
5. 按一下**列印**按鈕。

手動雙面列印 (Mac OS X)

 **附註：**如果您安裝 HP 列印驅動程式，可使用此功能。如果您正在使用 AirPrint，它可能無法使用。

1. 按一下**檔案**功能表，然後按一下**列印**選項。
2. 在**印表機**功能表中，選擇此產品。
3. 開啓功能表下拉式清單，或按一下**顯示詳細資料**，然後按一下**手動雙面列印**功能表。
4. 按一下**手動雙面列印**方塊，然後選擇裝訂選項。
5. 按一下**列印**按鈕。
6. 移至產品，取出 1 號紙匣內的任何空白紙張。
7. 從出紙槽擷取列印的紙疊，然後將紙疊列印面向下放入進紙匣中。
8. 如果出現提示，請點選適當的控制面板按鈕以繼續。

單張多頁列印 (Mac OS X)

1. 按一下**檔案**功能表，然後按一下**列印**選項。
2. 在**印表機**功能表中，選擇此產品。
3. 開啓功能表下拉式清單，或按一下**顯示詳細資料**，然後按一下**版面配置**功能表。
4. 從**每張頁數**下拉式功能表中，選擇要在每張紙上列印的頁數。

5. 在**版面方向**區域中，選擇紙張上頁面的順序和配置。
6. 從**框線**功能表中，選擇要在每張紙張頁面周圍列印的邊框類型。
7. 按一下**列印**按鈕。

選擇紙張類型 (Mac OS X)

1. 按一下**檔案**功能表，然後按一下**列印**選項。
2. 在**印表機**功能表中，選擇此產品。
3. 開啓功能表下拉式清單，或按一下**顯示詳細資料**，然後按一下**外觀**功能表。
4. 從**紙材類型**下拉式清單中選擇類型。
5. 按一下**列印**按鈕。

其他列印工作

如果在美國，請造訪 www.hp.com/support/colorljMFP680。

如果在美國境外，請造訪 www.hp.com/support。選擇您的國家/地區。按一下**疑難排解**。輸入產品名稱，然後選擇**搜尋**。

提供執行特定列印工作的說明，例如下列項目：

- 建立與使用列印捷徑或預先設定
- 選取紙張尺寸，或使用自訂的紙張尺寸
- 選擇頁面方向
- 製作手冊
- 縮放文件以符合特定的紙張尺寸
- 以不同的紙張列印文件的第一頁或最後一頁
- 在文件上列印浮水印

將列印工作儲存在產品上供稍後列印

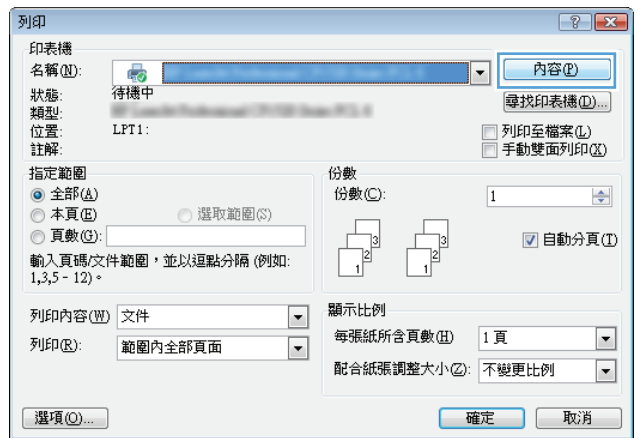
- [建立儲存的工作 \(Windows\)](#)
- [建立儲存的工作 \(Mac OS X\)](#)
- [列印儲存的工作](#)
- [刪除儲存的工作](#)

建立儲存的工作 (Windows)

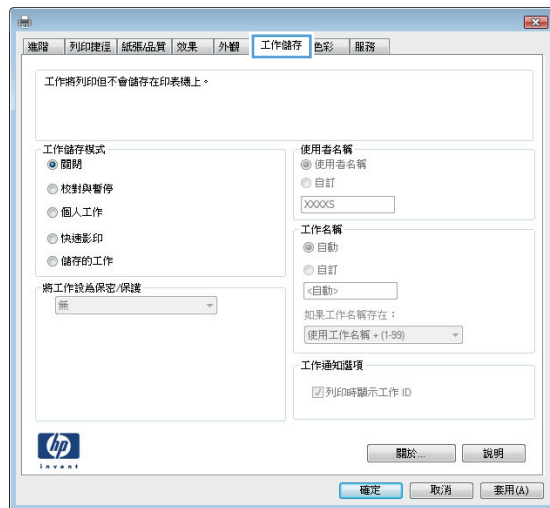
您可將工作儲存在產品中，以便隨時列印。

 **附註：** 您的列印驅動程式可能會跟此處所顯示的不同，但步驟皆相同。

1. 從軟體程式中，選擇**列印**選項。
2. 從印表機清單選擇產品，然後選擇**內容**或**偏好設定**（名稱會因不同軟體程式而不同）。



3. 按一下**工作儲存**標籤。



4. 選擇工作儲存模式選項。

- **校對與暫停**：列印並打樣一份工作，然後列印更多份。
- **個人工作**：只有在您於控制面板上要求列印之後，才會列印此工作。對於這個工作儲存模式，可以選擇**將工作設為保密/安全**選項中的一項。如果您為工作指定個人識別碼 (PIN)，則必須在控制面板提供 PIN 才能列印。如果您加密工作，則必須在控制面板提供要求的密碼。
- **快速影印**：列印工作所需份數，並將該工作儲存一份在產品記憶體中，以便日後再次列印。
- **儲存的工作**：將工作儲存在產品中，允許其他使用者隨時列印。對於這個工作儲存模式，可以選擇**將工作設為保密/安全**選項中的一項。如果您為工作指定個人識別碼 (PIN)，則列印工作的人必須在控制面板提供要求的 PIN 才能列印。如果您加密工作，則列印工作的人必須在控制面板提供要求的密碼才能列印。

5. 若要使用自訂使用者名稱或工作名稱，按一下**自訂**按鈕，然後輸入使用者名稱或工作名稱。

選擇當該名稱已被其他儲存工作使用時要用的選項：

- **使用工作名稱 + (1-99)**：在工作名稱的後面附加一個唯一號碼。
- **更換現有檔案**：將新的檔案覆寫現有的儲存工作。

6. 按一下**確定**按鈕以關閉**文件內容**對話方塊。在**列印**對話方塊中，按一下**確定**按鈕以列印工作。

建立儲存的工作 (Mac OS X)


您可將工作儲存在產品中，以便隨時列印。

1. 按一下**檔案**功能表，然後按一下**列印**選項。
2. 在**印表機**功能表中，選擇此產品。
3. 根據預設，列印驅動程式會顯示**份數與頁數**功能表。開啓功能表下拉式清單，然後按一下**工作儲存**功能表。
4. 在**模式**下拉式清單中，選擇儲存的工作類型。
 - **校對與暫停**：列印並打樣一份工作，然後列印更多份。
 - **個人工作**：只有在您於控制面板上要求列印之後，才會列印此工作。如果您為工作指定個人識別碼 (PIN)，則必須在控制面板提供 PIN 才能列印。

- **快速影印**：列印工作所需份數，並將該工作儲存一份在產品記憶體中，以便日後再次列印。
 - **儲存的工作**：將工作儲存在產品中，允許其他使用者隨時列印。如果您為工作指定個人識別碼 (PIN)，則列印工作的人必須在控制面板提供要求的 PIN 才能列印。
5. 若要使用自訂使用者名稱或工作名稱，按一下 **自訂** 按鈕，然後輸入使用者名稱或工作名稱。
選擇當該名稱已被其他儲存工作使用時要用的選項。
 - **使用工作名稱 + (1-99)**：在工作名稱的後面附加一個唯一號碼。
 - **更換現有檔案**：將新的檔案覆寫現有的儲存工作。
 6. 如果您在步驟 3 中選擇 **儲存的工作** 或 **個人工作** 選項，則可以使用個人識別碼來保護工作。在 **使用個人識別碼** 列印欄位輸入 4 位數號碼。當其他人嘗試列印此工作時，產品會提示其輸入 PIN 碼。
 7. 按一下 **列印** 按鈕以處理工作。

列印儲存的工作

使用下列程序列印儲存在產品記憶體中的工作。

1. 在產品控制面板上的主畫面中，捲動至 **從裝置記憶體擷取** 按鈕並點選。
2. 選擇用來儲存工作的資料夾名稱。
3. 選擇工作名稱。如果工作是保密或加密工作，請輸入 PIN 或密碼。
4. 調整份數，然後點選「開始」 按鈕以列印工作。

刪除儲存的工作

當您將儲存的工作傳送至產品記憶體時，產品會覆寫任何具有相同使用者名稱及工作名稱的舊有工作。如果產品內未有相同使用者與工作名稱的工作，而產品需要額外的空間，則產品可能會刪除其他儲存的工作 (從最早的工作開始刪除)。您可從產品控制面板上的 **一般設定** 功能表，變更產品可以儲存的工作數量。

使用此程序以刪除儲存在產品記憶體中的工作。

1. 在產品控制面板上的主畫面中，捲動至 **從裝置記憶體擷取** 按鈕並點選。
2. 選擇工作儲存所在資料夾的名稱。
3. 選擇工作名稱，然後點選 **刪除** 按鈕。
4. 如果工作是保密或加密工作，請輸入 PIN 或密碼，然後點選 **刪除** 按鈕。

行動列印

HP 提供多種行動和 ePrint 解決方案，可從筆記型電腦、平板電腦、智慧型手機或其他行動裝置在 HP 印表機進行無線列印。若要判斷最佳選擇，請前往 www.hp.com/go/LaserJetMobilePrinting（僅提供英文）。

- [HP 無線直接和 NFC 列印](#)
- [HP ePrint via email](#)
- [HP ePrint 軟體](#)
- [AirPrint](#)

HP 無線直接和 NFC 列印

HP 為配備 HP Jetdirect 2800w NFC 及無線直接附件（零件編號：J8029A）的印表機以及其他特定的 HP LaserJet 印表機，提供了 HP 無線直接列印和 NFC（近距離無線通訊）列印（請查看印表機的說明文件，以瞭解該印表機是否支援此功能）。請參閱 www.hp.com/go/jd2800wSupport 以取得 HP Jetdirect 2800w NFC 及無線直接附件的詳細資訊。



使用 HP 無線直接，可從下列裝置進行無線列印：

- iPhone、iPad 或 iPod touch（透過 Apple AirPrint 或 HP ePrint 應用程式）
- Android 行動裝置（透過 HP ePrint 應用程式或 Android 內嵌列印解決方案）
- Symbian 行動裝置（透過 HP ePrint Home & Biz 應用程式）
- PC 與 Mac 裝置（透過 HP ePrint 軟體）

如需 HP 無線直接列印的更多資訊，請前往 www.hp.com/go/wirelessprinting，然後在左側導覽列按一下 **HP 無線直接**。

NFC 和 HP 無線直接功能可以從印表機的控制面板啟用或停用。

1. 在產品控制面板首頁畫面中，捲動至**管理**功能表並加以點選。
2. 開啓下列功能表：
 - [網路設定](#)
 - [無線功能表](#)
 - [Wireless Direct](#)
3. 點選**開啓**功能表項目。

 **附註：**在安裝了同一產品之多個機型的環境中，它可協助提供各產品一個獨特的 SSID，讓 HP Wireless Direct 列印能輕鬆識別產品。也可透過在產品控制面板的主畫面，點選網路  按鈕進入**如何連線**來取得 SSID（服務設定識別碼）。


請按照下列程序變更產品 SSID：

1. 在產品控制面板首頁畫面中，捲動至**管理**功能表並加以點選。
2. 開啓下列功能表：

- 網路設定
 - 無線功能表
 - **Wireless Direct**
 - **SSID**
3. 點選 **SSID 名稱** 區域。
 4. 使用鍵盤來變更名稱。
 5. 點選**確定**。

HP ePrint via email


使用 **HP ePrint**，可以從任何具有電子郵件功能的裝置將文件當做電子郵件附件傳送到產品的電子郵件地址，藉此列印文件。

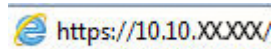
 **附註：**產品可能需要韌體更新才能使用此功能。

若要使用 **HP ePrint**，產品必須符合以下要求：

- 產品必須連線到有線或無線網路，且必須能夠存取網際網路。
- **HP Web 服務**必須在產品上啟用，而且產品必須向 **HP Connected** 註冊。

按照此程序來啟用 **HP Web 服務**並註冊 **HP Connected**：

1. 開啓 **HP Embedded Web Server (EWS)**：
 - a. 在產品控制面板上的主畫面中，點選網路  按鈕以顯示 **IP 位址**或主機名稱。
 - b. 開啓 **Web 瀏覽器**，然後在位址列中輸入產品控制面板上顯示的 **IP 位址**或主機名稱。按下電腦鍵盤上的 **Enter** 鍵。**EWS** 隨即開啓。

 <https://10.10.XXXXX/>

2. 按一下 **HP Web 服務** 標籤。
3. 選取啟用 **Web 服務** 的選項。

 **附註：**啟用 **Web 服務** 可能需要幾分鐘的時間。

4. 請前往 www.hpconnected.com 建立 **HP ePrint** 帳戶，並完成設定程序。

HP ePrint 軟體

HP ePrint 軟體可讓您輕鬆地從 **Windows** 或 **Mac** 桌上型電腦或筆記型電腦列印到任何具備 **HP ePrint** 功能的產品。此軟體可讓您輕鬆找出已註冊 **HP Connected** 帳戶之具備 **HP ePrint** 功能的產品。目標的 **HP** 印表機可以位於辦公室中，或位在全球的不同位置。


- **Windows**：安裝軟體之後，從應用程式中開啓**列印**選項，然後從已安裝的印表機清單中選擇 **HP ePrint**。按一下**內容**按鈕以設定列印選項。
- **Mac**：安裝軟體後，依序選擇**檔案**、**列印**，然後選擇 **PDF** 旁的箭頭（位於磁碟機畫面中的左下方）。選擇 **HP ePrint**。


在 Windows 中，HP ePrint 軟體針對支援 UPD PostScript® 的產品，提供列印到網路（LAN 或 WAN）上區域網路印表機之 TCP/IP 直接列印的支援。

Windows 和 Mac 兩者皆支援透過 IPP，在支援 ePCL 的 LAN 或 WAN 網路連線產品進行列印。

Windows 和 Mac 兩者也支援在公共列印位置列印 PDF，以及經由電子郵件，透過雲端使用 HP ePrint 進行列印。

請前往 www.hp.com/go/eprintsoftware，以取得驅動程式和資訊。

 **附註：** HP ePrint 軟體是適用於 Mac 的 PDF 工作流程公用程式，就技術上而言並不是列印驅動程式。

 **附註：** HP ePrint 軟體不支援 USB 列印。

AirPrint

iOS 4.2 或更新版本支援使用 Apple 的 AirPrint 直接列印。使用 AirPrint，可以在下列應用程式中透過 iPad、iPhone（3GS 或更新版本）或 iPod touch（第三代或更新版本）直接列印到產品：

- Mail
- Photos
- Safari
- iBooks
- 特定協力廠商應用程式

若要使用 AirPrint，產品必須連接到 Apple 裝置所在的同一個無線網路。如需有關使用 AirPrint 以及哪些 HP 產品與 AirPrint 相容的詳細資訊，請造訪本產品的支援網站：

- 如果在美國，請造訪 www.hp.com/support/colorljMFPM680。
- 如果在美國境外，請造訪 www.hp.com/support。選擇您的國家/地區。按一下 **疑難排解**。輸入產品名稱，然後選擇 **搜尋**。

 **附註：** AirPrint 不支援 USB 連線。

從 USB 連接埠列印

本產品具備 easy-access USB 列印功能。如此一來，您不必從電腦傳送檔案，即可快速列印。產品支援標準 USB 隨身碟，可在產品正面的 USB 連接埠上使用。您可以列印下列檔案類型：

- .pdf
- .prn
- .pcl
- .ps
- .cht


啓用 USB 連接埠列印

您必須先啓用 USB 連接埠，才可以開始使用此功能。請使用下列程序從產品控制面板功能表啓用連接埠：

1. 在產品控制面板上的主畫面中，捲動至**管理**按鈕並加以點選。
2. 開啓下列功能表：
 - 一般設定
 - 啓用「自 USB 擷取」
3. 選擇**啓用**選項，然後點選**儲存**按鈕。


列印 USB 文件

1. 將 USB 隨身碟插入 Easy-access USB 連接埠。

 **附註：**您可能需要移動 USB 連接埠上的護蓋。將護蓋筆直拉出取下。

2. 產品隨即偵測到 USB 隨身碟。點選**確定**按鈕以存取隨身碟；或者，如果出現提示，則從可用應用程式清單中選擇**從 USB 擷取**選項。**從 USB 擷取**畫面隨即開啓。
3. 選擇要列印的文件名稱。

 **附註：**文件可能會在資料夾中，請視需要開啓資料夾。

4. 若要調整份數，請點選**份數**欄位，然後使用數字鍵盤選擇份數。
5. 點選「開始」 按鈕以列印文件。

5 影印

- [影印](#)
- [在兩面上影印（雙面）](#)
- [最佳化文字或圖片的影印品質](#)

如需詳細資訊：

如果在美國，請造訪 www.hp.com/support/colorljMFPM680。

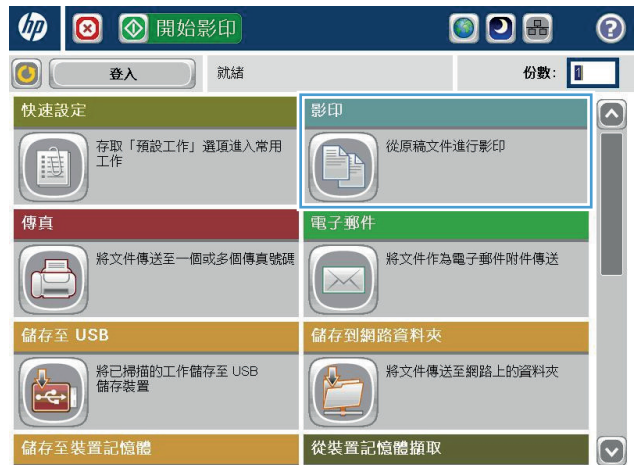
如果在美國境外，請造訪 www.hp.com/support。選擇您的國家/地區。按一下 **疑難排解**。輸入產品名稱，然後選擇 **搜尋**。

產品的 HP 全方位說明包含下列資訊：

- 安裝與設定
- 學習及使用
- 解決問題
- 下載軟體更新
- 加入支援論壇
- 尋找保固及法規資訊

影印

1. 將文件列印面向下放在掃描器玻璃板上，或將文件列印面向上放在文件送紙器中，然後根據文件尺寸調整紙張導板。
2. 在產品控制面板上的主畫面中，點選**影印**按鈕。




3. 如要調整影印份數，請點選**份數**欄位以開啓鍵盤。



4. 輸入影印份數，然後點選**確定**按鈕。




5. 點選「開始」 按鈕。




在兩面上影印（雙面）

自動雙面影印


1. 將原稿以面朝上的方式裝入文件進紙器，而且頁面頂端先進。根據文件尺寸調整紙張導板。
2. 在產品控制面板上的主畫面中，點選**影印**按鈕。
3. 點選**面**按鈕。
4. 要將單面原稿列印成雙面，請點選**單面原稿**，**雙面輸出**按鈕。
要將雙面原稿列印成雙面，請點選**雙面原稿**，**雙面輸出**按鈕。
要將雙面原稿列印成單面，請點選**雙面原稿**，**單面輸出**按鈕。
5. 點選 **確定** 按鈕。
6. 點選「開始」 按鈕。

手動雙面影印

1. 依據產品上的指標，將文件放在掃描器玻璃板上。
2. 在產品控制面板上的主畫面中，點選**影印**按鈕。
3. 點選**面**按鈕。
4. 要將單面原稿列印成雙面，請點選**單面原稿**，**雙面輸出**按鈕。
要將雙面原稿列印成雙面，請點選**雙面原稿**，**雙面輸出**按鈕。
要將雙面原稿列印成單面，請點選**雙面原稿**，**單面輸出**按鈕。
5. 點選 **確定** 按鈕。
6. 點選「開始」 按鈕。
7. 產品會提示您放入下一頁原稿。將文件放在玻璃板上，然後點選**掃描**按鈕。
8. 產品會暫時儲存掃描的影像。點選**完成**按鈕以完成列印複本。

最佳化文字或圖片的影印品質

最佳化影印中影像類型的影印工作：文字、圖形或相片。

1. 在產品控制面板上的主畫面中，點選**影印**按鈕。
2. 點選**更多選項**按鈕，然後點選**最佳化文字/圖片**按鈕。
3. 選擇其中一個預先定義的選項，或者點選**手動調整**按鈕，然後調整**最佳化**區域中的滑桿。點選 **確定** 按鈕。
4. 點選「開始」 按鈕。

 **附註：**這些設定都是暫時性的。一旦完成工作，產品就會回復為預設設定。

6 掃描/傳送

- [設定掃描至電子郵件](#)
- [設定儲存到網路資料夾](#)
- [設定儲存至 USB](#)
- [設定「儲存至 SharePoint®」\(僅限 Flow 機型\)](#)
- [建立快速設定](#)
- [將掃描的文件傳送至一個或多個電子郵件地址](#)
- [將掃描的文件傳送至網路資料夾](#)
- [使用 HP Flow CM 解決方案 \(僅限 Flow 機型\)](#)

如需詳細資訊：

如果在美國，請造訪 www.hp.com/support/colorljMFP680。

如果在美國境外，請造訪 www.hp.com/support。選擇您的國家/地區。按一下 **疑難排解**。輸入產品名稱，然後選擇 **搜尋**。

產品的 HP 全方位說明包含下列資訊：

- [安裝與設定](#)
- [學習及使用](#)
- [解決問題](#)
- [下載軟體更新](#)
- [加入支援論壇](#)
- [尋找保固及法規資訊](#)

設定掃描至電子郵件

本產品可以掃描檔案，並將其傳送至一個或多個電子郵件地址。使用下列資訊來設定掃描至電子郵件功能。

- [使用電子郵件設定精靈](#)
- [透過 HP 嵌入式 Web 伺服器設定掃描至電子郵件功能](#)
- [設定個人與網路聯絡人](#)
- [設定 Microsoft Outlook 搭配 Google Gmail](#)


使用電子郵件設定精靈

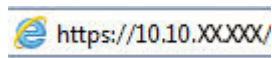
某些 HP 產品包含從軟體光碟安裝驅動程式的作業。在此安裝作業的最後階段會提供**設定掃描至資料夾和電子郵件**的選項。此選項會開啓產品之 HP 嵌入式 Web 伺服器中的設定精靈。這些設定精靈包含基本組態的選項。

若要開始，請按一下**電子郵件設定精靈**。遵照螢幕上的指示執行。按**下一步**前進至精靈的下一個步驟。

如需更詳細的設定資訊，請參閱下列各節，透過完整地設定掃描至電子郵件選項來設定此功能。

透過 HP 嵌入式 Web 伺服器設定掃描至電子郵件功能

1. 開啓 HP 嵌入式 Web 伺服器 (EWS)：
 - a. 在產品控制面板上的主畫面中，點選網路  按鈕以顯示 IP 位址或主機名稱。
 - b. 開啓 Web 瀏覽器，然後在位址列中輸入產品控制面板上顯示的 IP 位址或主機名稱。按下電腦鍵盤上的 **Enter** 鍵。EWS 隨即開啓。



2. 按一下**網路索引**標籤。
3. 如果尚未選取，請按一下左側導覽窗格中的 **TCP/IP 設定**。
4. 按一下**網路識別碼**標籤。
5. 在 **TCP/IP 網域尾碼**區域，驗證您使用的電子郵件用戶端 DNS 尾碼是否有列出。DNS 尾碼格式如下：**companyname.com**、**gmail.com** 等。
如果 DNS 尾碼沒有列出，請在**新增**按鈕左邊的欄位中輸入。按一下**新增**。對每一個您需要新增的 DNS 尾碼重複此步驟。
6. 按一下**套用**。
7. 按一下**掃描/數位傳送**標籤。
8. 在左側導覽窗格中，按一下**電子郵件設定**連結。
9. 在**電子郵件設定**對話方塊中，選取**啓用傳送至電子郵件核取**方塊。在**外送電子郵件伺服器 (SMTP)**下，按一下**新增**。
10. 在**外送電子郵件伺服器 (SMTP)**對話方塊中，執行下列其中一項動作：

- 選取**我知道 SMTP 伺服器位址或主機名稱**，輸入資訊，然後按下一步。**外送電子郵件伺服器 (SMTP)** 對話方塊隨即重新整理。
- 選取**搜尋網路中的外送電子郵件伺服器**，按下一步，從正在尋找 **SMTP 伺服器** 清單中選取適當的伺服器，然後按下一步。**外送電子郵件伺服器 (SMTP)** 對話方塊隨即重新整理。

 **附註：**此選項只會尋找您防火牆內部的外送 SMTP 伺服器。

11. 在**設定所需的基礎資訊以連線到伺服器**對話方塊中，設定要使用的選項。按下一步。

 **附註：**連接埠號碼的預設值為 25。您不需要加以變更。

 **附註：**如果您是使用 Google™ Gmail 的電子郵件服務，請選取**啟用 SMTP SSL 通訊協定**核取方塊。如果您是使用 Microsoft® Outlook 搭配 Google™ Gmail 電子郵件服務，也請依照位於第 61 頁的**設定 Microsoft Outlook 搭配 Google Gmail** 中的說明進行。

12. 在**伺服器驗證需求**對話方塊中，選取電子郵件伺服器是否需要驗證。按下一步。

13. 在**伺服器使用量**對話方塊中，選取適當的使用量選項。按下一步。

14. 在**摘要和測試**對話方塊中，在**傳送測試郵件至欄位**輸入有效的電子郵件地址，然後按一下**測試**。


15. 檢閱**摘要**對話方塊，然後按一下**完成**。

16. 在**電子郵件設定**對話方塊中，按一下**套用**以完成設定。

設定個人與網路聯絡人

您可以使用通訊錄，將電子郵件傳送給一份清單中的收件者。視設定本產品的情況而定，您可以有下列其中一個或多個通訊錄檢視選項。


- **所有連絡人：**列出您可連繫的所有連絡人。
- **個人連絡人：**列出與您的使用者名稱相關的所有連絡人。使用產品的其他人員無法看見這些連絡人。

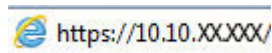
 **附註：**您必須登入本產品才能看到**個人連絡人**清單。

- **本機連絡人：**列出儲存在產品記憶體中的所有連絡人。使用產品的所有人員都能看見這些連絡人。

若要使用此功能，請先使用 **HP Embedded Web Server (EWS)** 啟用個人連絡人和網路連絡人通訊錄。如需下列步驟的協助，請洽詢系統管理員：

1. 開啓 **HP Embedded Web Server (EWS)**：

- 在產品控制面板上的主畫面中，點選網路  按鈕以顯示 IP 位址或主機名稱。
- 開啓 Web 瀏覽器，然後在位址列中輸入產品控制面板上顯示的 IP 位址或主機名稱。按下電腦鍵盤上的 **Enter** 鍵。EWS 隨即開啓。

 <https://10.10.XX.XXX/>

2. 按一下**掃描/數位傳送**標籤。

3. 在左側導覽窗格中，按一下**通訊錄**連結。

4. 在**網路連絡人設定**區域，按一下**啓用個人連絡人**和**啓用網路連絡人**核取方塊。對於網路連絡人，如果沒有列出 **LDAP** 伺服器，請按一下**新增**，然後依指示新增 **LDAP** 伺服器。
5. 按一下畫面底部的**套用**按鈕。

從產品控制面板新增連絡人至通訊錄

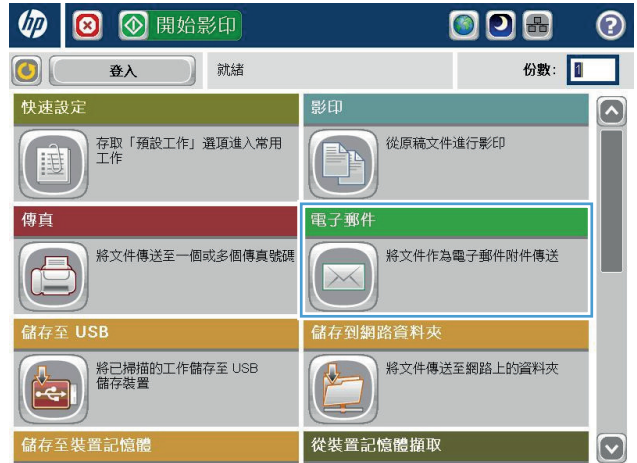
如果您已登入產品，使用產品的其他人員無法看見您新增至通訊錄的連絡人。


如果您未登入產品，則使用產品的所有人員都能看見您新增至通訊錄的連絡人。

 **附註：**您也可以使用 **HP Embedded Web 伺服器 (EWS)** 建立和管理通訊錄。


1. 在產品控制面板上的主畫面中，點選**電子郵件**按鈕。

附註：如果出現提示，請輸入您的使用者名稱與密碼。



2. 點選**收件者**：欄位旁的「通訊錄」 按鈕以開啓**通訊錄**畫面。



3. 點選畫面左下角的「新增」 按鈕。



4. 在名稱欄位中輸入連絡人名稱。



5. 從功能表清單中選擇電子郵件地址選項，然後輸入連絡人電子郵件地址。

點選**確定**按鈕以新增連絡人至清單。



設定 Microsoft Outlook 搭配 Google Gmail

如果您有 Google™ Gmail 電子郵件服務而且使用 Microsoft® Outlook 做為您的電子郵件介面，必須進行其他組態設定才能使用傳送至電子郵件功能。

 **附註：**下列說明適用於 Microsoft Outlook 2007。

1. 在 Outlook 中，按一下**工具**功能表。
2. 按一下**帳戶設定**。
3. 從清單中選取您的電子郵件帳戶，然後按一下**變更**。
4. 在「變更電子郵件帳戶」畫面中，按一下**其他設定**。
5. 在「網際網路郵件設定」畫面中，按一下**進階**標籤。
6. 針對內送伺服器和外寄伺服器使用下列連接埠設定：
 - 內送伺服器 (IMAP)：993
使用下列類型的加密連線：SSL
 - 外寄伺服器 (SMTP)：587
使用下列類型的加密連線：TLS
7. 按一下**確定**。
8. 在「帳戶設定」畫面中，按**下一步**。
9. 在「變更電子郵件帳戶」畫面中，按一下**完成**以完成設定。

設定儲存到網路資料夾

使用下列資訊來設定「儲存到網路資料夾」快速設定。

- [使用儲存到網路資料夾快速設定精靈](#)
- [透過 HP 嵌入式 Web 伺服器設定儲存到網路資料夾](#)
- [完成目的地資料夾設定](#)


使用儲存到網路資料夾快速設定精靈

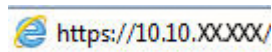
某些 HP 產品包含從軟體光碟安裝驅動程式的作業。在此安裝作業的最後階段會提供**設定掃描至資料夾和電子郵件**的選項。此選項會開啓產品之 HP 嵌入式 Web 伺服器中的設定精靈。這些設定精靈包含基本組態的選項。

若要開始，請按一下**儲存到網路資料夾快速設定精靈**。遵照螢幕上的指示執行。按**下一步**前進至精靈的下一個步驟。


如需更詳細的設定資訊，請參閱下列各節，透過完整地設定儲存到網路資料夾選項來設定此功能。

透過 HP 嵌入式 Web 伺服器設定儲存到網路資料夾


1. 開啓 HP 嵌入式 Web 伺服器 (EWS)：
 - a. 在產品控制面板上的主畫面中，點選網路  按鈕以顯示 IP 位址或主機名稱。
 - b. 開啓 Web 瀏覽器，然後在位址列中輸入產品控制面板上顯示的 IP 位址或主機名稱。按下電腦鍵盤上的 **Enter** 鍵。EWS 隨即開啓。



2. 按一下**掃描/數位傳送**標籤。
3. 在左側導覽功能表中，按一下**儲存到網路資料夾**連結。
4. 在**儲存到網路資料夾設定**對話方塊中，選取**啓用儲存到網路資料夾**核取方塊。

 **附註：**只要選取此核取方塊而不建立快速設定，就可以完成儲存到網路資料夾功能最基本的設定。然而，若採用此基本組態，使用者每次進行掃描工作時，都必須在控制面板輸入目的地資料夾資訊。必須有快速設定才可以將「儲存到網路資料夾」中繼資料納入。

5. 在「快速設定」區段下，按一下**新增**。
6. 在於控制面板設定「快速設定」的**按鈕位置及使用者互動選項**對話方塊中，為儲存到網路資料夾快速設定輸入標題和說明。選取快速設定的按鈕位置和快速設定開始選項。按**下一步**。
7. 在**資料夾設定**對話方塊中，按一下**新增**以建立目的地資料夾。設定要使用的選項，然後按**下一步**。


 **附註：**如需資料夾設定的其他說明，請參閱[位於第 64 頁的完成目的地資料夾設定](#)。

8. 在**通知設定**對話方塊中，選取掃描狀態通知喜好設定。按**下一步**。
9. 在**檔案設定**對話方塊中，選取要使用的檔案設定。按**下一步**。

10. 檢閱**摘要**對話方塊，然後按一下**完成**。
11. 在**儲存到網路資料夾設定**對話方塊中，按一下**套用**以儲存快速設定。

完成目的地資料夾設定

使用下列資訊以完成共用資料夾或 **FTP** 資料夾的目的地資料夾設定。這些選項可供您在 **HP** 嵌入式 **Web** 伺服器中使用快速設定來設定網路資料夾。

 **附註：**控制面板也有提供類似的選項讓您設定資料夾目的地。

在**資料夾設定**對話方塊中，選取下列其中一個選項：

1. **儲存至共用資料夾或 FTP 資料夾**（按一下**新增**以建立目的地資料夾）。
 2. **儲存到個人共用資料夾**
 - 此選項是在管理員為每個使用者設定了共用資料夾的網域環境中使用。如果套用此設定，則必須使用 **Windows** 或 **LDAP** 驗證。個人共用資料夾位址是由登入產品的使用者決定。
 - 指定使用者在 **Microsoft Active Directory** 中的主資料夾。請確認使用者知道此主資料夾在網路上的位置。
 - 使用者必須在控制面板以 **Windows** 登入。如果使用者沒有登入以開啓網路資料夾程式，清單就不會顯示此選擇。此程式需要查詢網路使用者的帳戶，才能擷取其主資料夾。
- [新增網路資料夾路徑 - 儲存到標準共用網路資料夾](#)
 - [新增網路資料夾路徑 - 儲存至 FTP 伺服器](#)
 - [僅傳送至具有讀取和寫入權限的資料夾](#)
 - [允許傳送至僅具有寫入權限的資料夾](#)

新增網路資料夾路徑 - 儲存到標準共用網路資料夾

UNC 資料夾路徑：在此欄位中輸入下列其中一項：

- 完整網域名稱 (FQDN)
- 伺服器的 IP 位址

FQDN 可能比 IP 位址更為可靠。如果伺服器是透過 **DHCP** 取得其 IP 位址，那麼 IP 位址可能會變動。

若是使用 IP 位址，產品就不需要使用 **DNS** 來尋找目的地伺服器，因此連線速度可能較快。

範例：

- FQDN：\\servername.us.companyname.net\scans
- IP Address：\\16.88.20.20\scans

自訂子資料夾：此選項會自動在目的地資料夾中為掃描工作建立子資料夾。從清單中選取子資料夾名稱的格式。

限制使用者對子資料夾的存取：選取此選項可將子資料夾的存取限定為建立掃描工作的使用者。


資料夾路徑預覽：按一下**更新預覽**以檢視掃描工作的完整資料夾路徑。

驗證設定：驗證設定是決定要使用已登入產品之使用者的憑證還是使用固定憑證。

- **使用使用者憑證**：選取此選項會使用使用者的登入憑證，這通常是 **Windows** 登入。產品使用者也必須具有該共用資料夾的權限，憑證才可運作。
- **永遠使用下列憑證（固定憑證）**：選取此選項以輸入用於存取共用資料夾的有效憑證。此選項表示任何人只要能夠存取產品，就可以存取該資料夾。

Windows 網域：在此欄位中輸入 **Windows** 網域名稱。

下列資訊適用於非網域的環境：


- 如果共用資料夾設定為可供所有人存取，那麼工作群組名稱（預設值為「**Workgroup**」）、使用者名稱和密碼等欄位的值都必須填入，才可以儲存快速設定。然而，這些值的內容如何通常並不重要。
-
-  **提示**：這些欄位是在使用固定憑證的**驗證設定**下。如果資料夾是在特定使用者的資料夾內，而不是在公用資料夾內，則必須使用該使用者的憑證。
-
- 您可能必須使用 **IP** 位址而非電腦名稱。許多主路由器無法正確處理電腦名稱，而且沒有網域名稱伺服器 (**DNS**)。在這個情況下，最好是在共用電腦上設定靜態 **IP** 位址，以減少因 **DHCP** 指派新 **IP** 位址而造成的問題。在典型的主路由器上，可以藉由設定屬於相同子網路，但是在 **DHCP** 位址範圍外的靜態 **IP** 位址來達成此目的。

新增網路資料夾路徑 - 儲存至 **FTP** 伺服器

指定下列欄位以將 **FTP** 伺服器設定為「儲存至」目的地。

- **FTP 伺服器名稱**
- 連接埠
- **FTP 資料夾路徑**
- 自訂子資料夾（子資料夾的命名慣例）
- **FTP 傳送模式**
- 使用者名稱和密碼

按一下**確認存取權**以確認目的地可供存取。按一下 **OK**。

 **附註**：如果 **FTP** 站台在防火牆外部，則必須在網路設定下指定 **Proxy** 伺服器。這些設定位於 **EWS**「網路」標籤的「進階選項」下。

僅傳送至具有讀取和寫入權限的資料夾


針對已設定讀取和寫入權限的資料夾選取此選項。此選項也支援資料夾存取權驗證、工作通知，以及在子資料夾名稱中包含使用者名稱。

請先**確認資料夾存取權**再開始工作

- 選取此核取方塊以強制裝置在開始掃描工作之前先驗證資料夾存取權。
- 清除此核取方塊，可較快完成掃描工作。但是如果資料夾無法使用，工作可能會失敗。


允許傳送至僅具有寫入權限的資料夾

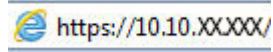
針對已設定僅限寫入權限的資料夾選取此選項（此類型的資料夾都必須設定此選項）。

 **附註：**如果核取此方塊，產品便無法逐次增加掃描檔案名稱。所有掃描都會以同一個檔案名稱傳送。

選取依時間變動的檔案名稱前置字元或後置字元，好讓每次掃描都是儲存成唯一的檔案而不會覆寫上一個檔案。此檔案名稱是由快速設定精靈「檔案設定」對話方塊中的資訊來決定。


設定儲存至 USB

1. 開啓 HP 嵌入式 Web 伺服器 (EWS)：
 - a. 在產品控制面板上的主畫面中，點選網路  按鈕以顯示 IP 位址或主機名稱。
 - b. 開啓 Web 瀏覽器，然後在位址列中輸入產品控制面板上顯示的 IP 位址或主機名稱。按下電腦鍵盤上的 **Enter** 鍵。EWS 隨即開啓。




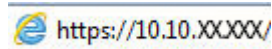
2. 按一下 **掃描/數位傳送** 標籤。
3. 按一下 **儲存至 USB 設定** 連結。
4. 選取 **啓用儲存至 USB** 核取方塊。
5. 按一下頁面底部的 **套用** 按鈕。

設定「儲存至 SharePoint®」（僅限 Flow 機型）

 **附註：**您要儲存掃描檔案的目的地資料夾必須已存在於 SharePoint® 網站上，而且您必須有該目的地資料夾的寫入存取權限，您才可以完成此程序。

1. 開啓 HP 嵌入式 Web 伺服器 (EWS)：

- 在產品控制面板上的主畫面中，點選網路  按鈕以顯示 IP 位址或主機名稱。
- 開啓 Web 瀏覽器，然後在位址列中輸入產品控制面板上顯示的 IP 位址或主機名稱。按下電腦鍵盤上的 Enter 鍵。EWS 隨即開啓。

 https://10.10.XX.XXX/

2. 按一下掃描/數位傳送標籤。

3. 在左側導覽窗格中，按一下儲存至 SharePoint® 連結。

4. 在儲存至 SharePoint® 對話方塊中，選取啓用儲存至 SharePoint® 核取方塊。

5. 若要使用此功能，請為每個 SharePoint® 網站建立快速設定。在快速設定區域，按一下新增按鈕啓動快速設定精靈。


6. 在於控制面板設定「快速設定」的按鈕位置及使用者互動選項對話方塊中，提供下列資訊：

- **快速設定標題：**此標題會出現在產品控制面板上新的快速設定按鈕上。
- **快速設定描述：**此簡短說明會出現在控制面板上新的快速設定按鈕的標題旁邊。
- **按鈕位置：**選取要將新的快速設定按鈕直接放在控制面板的首頁畫面上，還是放在快速設定應用程式內。
- **快速設定開始選項：**選擇其中一個選項：
 - **進入應用程式，然後使用者按下「開始」：**產品會為此快速設定開啓掃描應用程式，以便您可以先預覽並變更設定，然後才按下開始按鈕開始工作。
 - **選擇時立即開始：**當您點選快速設定按鈕時，工作便會立即開始。

按下一步。

7. 在 SharePoint® 目的地設定對話方塊中，按一下新增以建立新的目的地，然後依照新增 SharePoint® 路徑對話方塊頂部的說明進行。

- 開啓另一個瀏覽器視窗並瀏覽至 SharePoint® 掃描目的地資料夾。複製目的地路徑，然後將路徑貼到新增 SharePoint® 路徑對話方塊的 SharePoint® 路徑欄位中。
- 按一下產生短 URL 按鈕以建立較短的 URL，這會顯示在產品控制面板上。這是必要步驟。
- 在驗證設定欄位中，選取使用者是否必須以控制面板上的認證登入才能存取此 SharePoint® 資料夾，或登入認證一律與當您瀏覽至資料夾時使用的認證相同。

 **附註：**如果您在驗證設定下拉式清單中選取在控制面板登入後，使用使用者憑證連線，那麼登入的使用者必須具有指定之 SharePoint® 網站的寫入權限。

d. 按一下 OK。

8. 如有可能，請在 **SharePoint® 目的地設定** 對話方塊中，選取 **請先確認資料夾存取權再開始工作** 核取方塊，然後按 **下一步**。
9. 在 **通知設定** 對話方塊中，選取 **掃描狀態通知** 喜好設定，然後按 **下一步**。
10. 在 **掃描設定** 對話方塊中，選取要使用的掃描設定。按 **下一步**。
11. 在 **檔案設定** 對話方塊中，選取要使用的檔案設定。按 **下一步**。
12. 檢閱 **摘要** 對話方塊，然後按一下 **完成**。
13. 在 **儲存至 SharePoint®** 對話方塊的底部，按一下 **套用** 以儲存快速設定。


建立快速設定

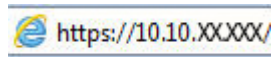
使用**快速設定**功能，快速存取預先設定的工作選項。產品管理員可使用 **HP Embedded Web Server** 建立「快速設定」，使其在控制面板主畫面的**快速設定**功能表中可供使用。下列掃描/傳送功能可使用快速設定：

- 電子郵件
- 儲存到網路資料夾
- 儲存至 USB
- 儲存至 SharePoint®

如需下列步驟的協助，請洽詢系統管理員：

1. 開啓 HP Embedded Web Server (EWS)：

- a. 在產品控制面板上的主畫面中，點選「網路」 按鈕以顯示 IP 位址或主機名稱。
- b. 開啓 Web 瀏覽器，然後在位址列輸入產品控制面板所顯示的 IP 位址或主機名稱。按下電腦鍵盤上的 **Enter** 鍵。EWS 隨即開啓。



2. 按一下**一般**標籤。

3. 在左側導覽窗格，按一下**快速設定設定**連結。

4. 在**快速設定**對話方塊按一下**新增**。

5. 在**選擇應用程式**對話方塊，選擇您要為其建立「快速設定」的應用程式。按一下**下一步**。

6. 在設定於控制面板之「快速設定」**按鈕位置及使用者互動選項**對話方塊中，提供下列資訊：


- **快速設定標題**：產品控制面板上顯示之新「快速設定」按鈕的標題。
- **快速設定說明**：此簡短說明會顯示在控制面板之新「快速設定」按鈕的標題旁。
- **按鈕位置**：選擇新的「快速設定」按鈕會直接在主畫面上，或是在控制面板的「快速設定」應用程式中。
- **快速設定開始選項**：選擇其中一個選項：
 - **輸入應用程式，然後使用者按「開始」**：產品會開啓「快速設定」掃描應用程式，讓您可以在按下**開始**按鈕以開始工作前，先檢視和變更設定。
 - **選擇後立刻開始**：在您點選「快速設定」按鈕後立刻開始工作。

按一下**下一步**。

7. 接下來數個對話方塊會依您在步驟 5 中選擇的應用程式而有所不同：

- 如果您選擇**電子郵件**，則會顯示下列對話方塊：**地址與訊息欄位控制**、**簽章與加密**
- 如果您選擇**傳真**，則會顯示下列對話方塊：**選擇傳真收件人**
- 如果您選擇**儲存到網路資料夾**，則會顯示下列對話方塊：**資料夾設定**

- 如果您選擇**儲存到 USB**，則會顯示下列對話方塊：**設定檔案是否儲存在 USB 儲存裝置**
- 如果您選擇**儲存到 SharePoint®**，則會顯示下列對話方塊：**SharePoint® 目的地設定、新增 SharePoint® 路徑、SharePoint® 目的地設定**

 **附註：**儲存到 **SharePoint®** 功能適用於所有 HP LaserJet flow MFP 和 Scanjet 8500 fn1，以及使用韌體日期代碼 20120119 或更新版本的 Scanjet 7000nx。

透過限定目的地對話方塊進行。按一下**下一步**進入下一個對話方塊。

8. 在**通知設定**對話方塊，選擇掃描狀態通知偏好設定，然後按一下**下一步**。
9. 在**掃描設定**對話方塊，選擇要使用的掃描設定。按一下**下一步**。
10. 在**檔案設定**對話方塊，選擇要使用的檔案設定。按一下**下一步**。
11. 檢視**摘要**對話方塊，然後按一下**完成**。
12. 在限定「快速設定」對話方塊，按一下視窗底下的**套用**，以儲存「快速設定」。

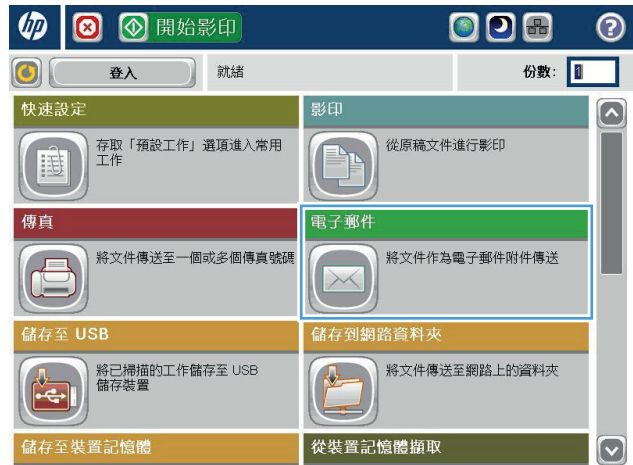
將掃描的文件傳送至一個或多個電子郵件地址

- [手動輸入電子郵件地址來傳送電子郵件](#)
- [使用通訊錄傳來送電子郵件](#)

手動輸入電子郵件地址來傳送電子郵件

1. 將文件列印面向下放在掃描器玻璃板上，或將它列印面向上放在文件進紙器中，然後將紙張導板調整至符合文件尺寸的位置。
2. 在產品控制面板上的主畫面中，點選**電子郵件**按鈕。

附註：如果系統提示，請鍵入您的使用者名稱和密碼。

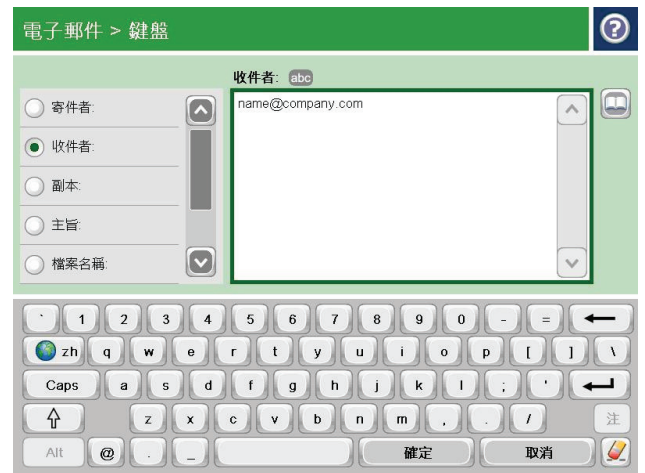


3. 點選**收件者：**欄位以開啓鍵盤。

附註：如果您已登入本產品，您的使用者名稱或其他預設資訊可能會顯示在**寄件者：**欄位。如果是這樣的話，您可能無法加以變更。



- 輸入電子郵件地址。若要傳送至多個地址，請以分號分隔這些地址，或在輸入每個地址後點選觸控式螢幕鍵盤上的 **Enter** 按鈕。



- 填入 **副本：**、**主旨：**和**檔案名稱：**欄位（點選欄位並使用觸控螢幕鍵盤輸入資訊）。當您完成欄位後，點選**確定**按鈕。
- 若要變更文件設定，請點選**更多選項**按鈕。




- 如果您要傳送雙面文件，請選擇**原稿面**功能表，然後選擇**雙面**選項。點選 **確定** 按鈕。



- 點選「開始」 按鈕進行傳送。

附註：產品可能會提示您將電子郵件地址加入通訊錄。

附註：您可以點選螢幕右上角的預覽按鈕，隨時預覽影像。如需更多關於此功能的資訊，可點選預覽畫面上的「說明」 按鈕。



- 若要設定另一個電子郵件工作，請點選「狀態」畫面上的**確定**按鈕。

附註：您可以選擇保留此工作的設定，供下一個工作使用。




使用通訊錄傳來送電子郵件

- 將文件列印面向下放在掃描器玻璃板上，或將文件列印面向上放在文件進紙器中，然後根據文件尺寸調整紙張導板。
- 在產品控制面板上的主畫面中，點選**電子郵件**按鈕。

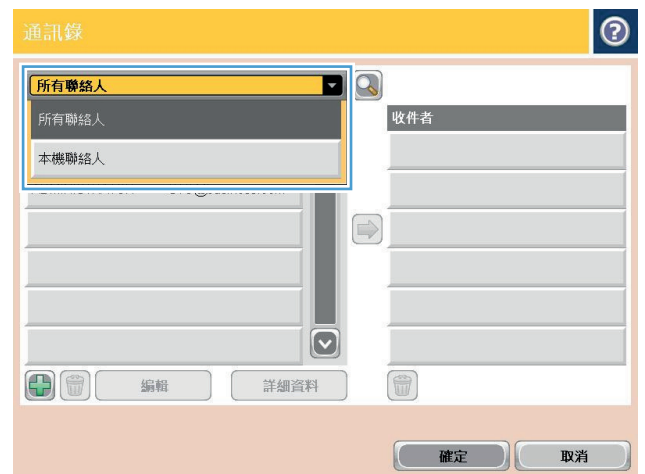
附註：如果出現提示，請輸入您的使用者名稱與密碼。




3. 點選收件者：欄位旁的「通訊錄」 按鈕 以開啓通訊錄畫面。



4. 從下拉式清單中選擇所要使用的通訊錄檢視。




5. 從連絡人清單中選擇名稱，然後點選向右鍵  按鈕以新增名稱至收件者清單。

對每個收件者重複此步驟，然後點選**確定**按鈕。



6. 點選「開始」  按鈕進行傳送。


附註：您可以點選螢幕右上角的**預覽**按鈕，隨時預覽影像。如需更多關於此功能的資訊，可點選預覽畫面上的「說明」  按鈕。




將掃描的文件傳送至網路資料夾

本產品可掃描檔案，並將其儲存在網路資料夾中。下列作業系統可支援此功能：

- Windows Server 2003，64 位元
- Windows Server 2008，64 位元
- Windows XP，64 位元
- Windows Vista，64 位元
- Windows 7，64 位元
- Novell v5.1 及更新版本（只限存取快速設定資料夾）

 **附註：**如果您已經設定「Windows 檔案共用」，此功能也可以搭配 Mac OS X v10.6 和以前版本使用。

 **附註：**您可能必須登入產品才能使用此功能。

系統管理員可使用 HP Embedded Web Server 設定預先定義的快速設定資料夾，或者您也可以提供其他網路資料夾的路徑。

1. 將文件列印面向下放在掃描器玻璃板上，或將文件列印面向上放在文件進紙器中，然後根據文件尺寸調整紙張導板。
2. 從產品控制面板上的主畫面中，點選儲存到網路資料夾按鈕。

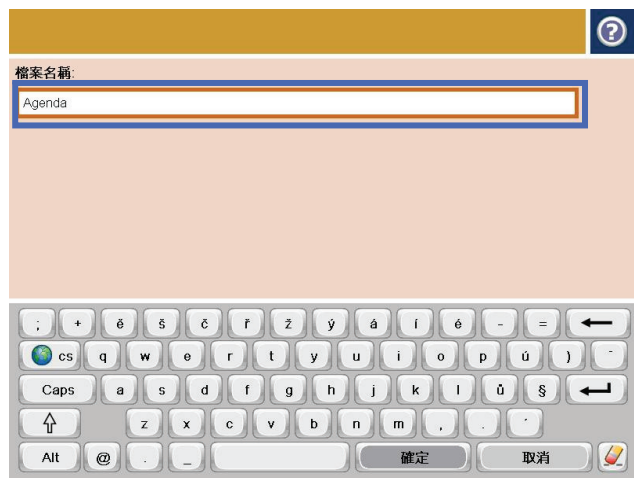
附註：如果系統提示，請鍵入您的使用者名稱和密碼。



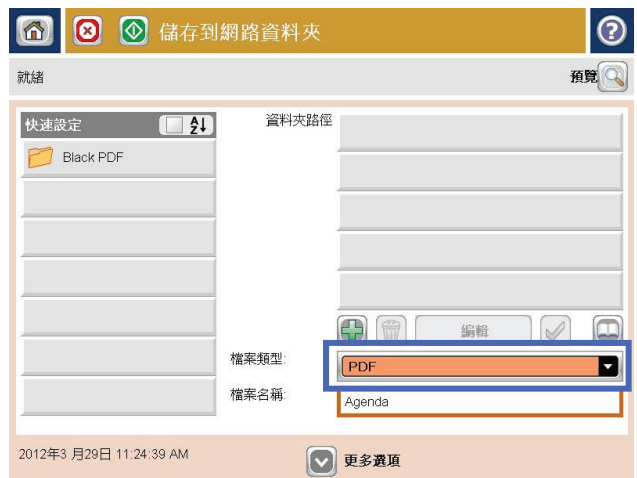
3. 若要使用其中一個預先設定的工作設定，請選擇**快速設定**清單的其中一個項目。




4. 若要設定新工作，請點選**檔案名稱**文字欄位以開啓鍵盤，然後輸入檔案的名稱。點選**確定**按鈕。



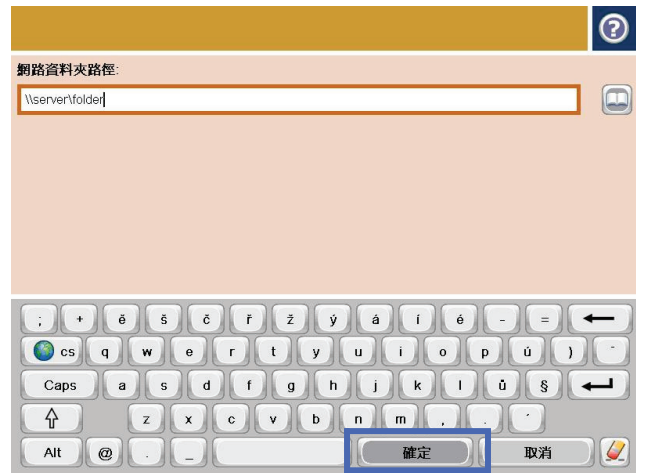
5. 需要時，請點選**檔案類型**下拉式功能表以選擇不同的輸出檔案格式。



6. 點選資料夾路徑欄位下的「新增」 按鈕以開啓鍵盤，然後輸入網路資料夾的路徑。請使用以下格式的路徑：

\\path\path


點選 **確定** 按鈕。



7. 要進行文件的設定，請點選**更多選項**按鈕。



8. 點選「開始」 按鈕以儲存檔案。

附註：您可以點選螢幕右上角的**預覽**按鈕，隨時預覽影像。如需更多關於此功能的資訊，可點選預覽畫面上的「說明」 按鈕。



使用 HP Flow CM 解決方案（僅限 Flow 機型）

HP Flow CM Professional 是一套容易使用、雲端型的解決方案，專為協助企業安全地儲存與存取資訊所設計，以進行最佳的協同合作。透過 Web 瀏覽器，此解決方案讓您幾乎隨處都可存取一套確實完善的文件管理工具，執行擷取、儲存、搜尋、檢索、分享等多種功能。

使用網路掃描器或 HP LaserJet Flow MFP（以及選擇可升級的 HP MFP）可快速、簡單地將紙張文件直接傳送至 HP Flow CM Professional 解決方案。擷取並列印 PDF 文件、設定目錄，然後直接從具備 Flow CM 功能的產品控制面板瀏覽檔案庫。

如需 HP Flow CM Professional 的更多資訊，請前往下列網站：

- 若要登入 HP Flow CM，請前往 www.hpflowcm.com/login。
- 若要搜尋 HP Flow CM Support，請前往 help.hpflowcm.com。
- 若要尋找關於 HP Flow CM 的更多資訊，並讓銷售代表與您聯絡，請前往 www.hp.com/go/flowcm。
- 若要尋找關於 HP Flow CM Professional 的更多資訊，請前往 www.hp.com/go/flow。
- 若要尋找關於 HP Flow CM Enterprise 的更多資訊，請前往 www.hp.com/go/flowcmenterprise。

7 傳真

- [設定傳真](#)
- [變更傳真組態](#)
- [傳送傳真](#)

如需詳細資訊：

如果在美國，請造訪 www.hp.com/support/colorljMFPM680。


如果在美國境外，請造訪 www.hp.com/support。選擇您的國家/地區。按一下 **疑難排解**。輸入產品名稱，然後選擇 **搜尋**。

產品的 HP 全方位說明包含下列資訊：

- 安裝與設定
- 學習及使用
- 解決問題
- 下載軟體更新
- 加入支援論壇
- 尋找保固及法規資訊

設定傳真

設定產品傳真功能的步驟會依您是否為初次設定產品硬體或者硬體已設定完成而不同。


 **附註：**在控制面板上使用傳真設定精靈所設定的設定值將會覆寫所有在 **HP Embedded Web** 伺服器中設定的設定值。

- [第一次開啓已安裝傳真附件的產品](#)
- [在起始產品硬體設定後](#)

第一次開啓已安裝傳真附件的產品

第一次開啓已安裝傳真附件的產品時，按照下列步驟存取傳真設定精靈：


1. 在產品控制面板的主畫面，點選[起始設定](#)。
2. 點選[傳真設定精靈](#)功能表。
3. 按照傳真設定精靈中的步驟設定必要的設定。
4. 當傳真設定精靈完成時，隱藏[起始設定](#)按鈕的選項便會在主畫面上出現。傳真設定完成。

 **附註：**第一次安裝傳真附件時，該附件可能從產品讀取這些設定中的一部分，因此其值可能已完成設定。檢查設定值，確定設定值正確。


在起始產品硬體設定後

在起始設定之後，按照下列步驟利用控制面板以存取傳真設定精靈：

1. 在產品控制面板的主畫面中，捲動至[管理](#)並點選。
2. 開啓下列功能表：
 - [傳真設定](#)
 - [傳真傳送設定值](#)
 - [傳真傳送設定](#)
 - [傳真設定精靈](#)
3. 按照傳真設定精靈中的步驟設定必要的設定。傳真設定完成。

 **附註：**若傳真設定功能表未顯示在功能表清單中，即可能已啓用 **LAN** 或網際網路傳真功能。啓用 **LAN** 或網際網路傳真時，會停用類比傳真附件，而且不會顯示傳真設定功能表。一次只能在 **LAN** 傳真、類比傳真或網際網路傳真功能中擇一啓用。啓用 **LAN** 傳真功能之後，若要改用類比傳真功能，可使用 **HP MFP Digital Sending Software** 設定公用程式或 **HP Embedded Web** 伺服器，來停用 **LAN** 傳真功能。

變更傳真組態

 **附註：**在控制面板上使用傳真設定精靈所設定的設定值將會覆寫所有在 HP Embedded Web 伺服器中設定的設定值。

- [傳真撥號設定](#)
- [一般傳真傳送設定](#)
- [傳真接收設定](#)

傳真撥號設定

1. 在產品控制面板的主畫面中，捲動至[管理](#)並點選。
2. 開啓下列功能表：
 - [傳真設定](#)
 - [傳真傳送設定值](#)
 - [傳真傳送設定](#)
 - [傳真撥號設定](#)

設定下列任何一個設定：

功能表項目	說明
傳真撥號音量	使用 傳真撥號音量 設定，以控制產品傳送傳真時的撥號音量。
撥號模式	撥號模式 設定可設定使用的撥號類型：可以是按鍵式（按鍵式電話）或轉盤式（轉盤式電話）。
傳真傳送速度	傳真傳送速度 設定可設定類比傳真數據機傳送傳真時的位元速率（以每秒位元數計算）。 <ul style="list-style-type: none">● 快速（預設值）— v.34/最高 33,600 bps● 中等 — v.17/最高 14,400 bps● 慢速 — v.29/最高 9,600 bps
重撥間隔	重撥間隔 設定可選擇當某個號碼忙線或無人接聽，或者發生錯誤時，每次重撥之間的時間（分鐘數）。 附註： 當 忙線時重撥 和 無人接聽時重撥 設定設為關閉時，會在控制面板上顯示重撥訊息。當傳真附件撥號、設定連線，然後連線中斷時，便會出現此狀況。由於發生這個錯誤狀況，傳真附件會無視重撥設定，進行三次自動重撥的嘗試。重撥作業期間，傳真附件會在控制面板上顯示訊息，指出重撥作業正在進行中。
錯誤時重撥	錯誤時重撥 功能會設定當傳真傳輸期間發生錯誤時重撥傳真號碼的次數。
忙線時重撥	忙線時重撥 設定可選擇當某號碼忙線時，傳真附件重撥該號碼的次數（0 到 9）。每次重試之間的時間是由 Redial Interval （重撥間隔）設定所定。
無人接聽時重撥	無人接聽時重撥 設定可選擇當某號碼無人接聽時，傳真附件重撥該號碼的次數。重試次數可以是 0 到 1（適用於美國）或 0 到 2，視國家/地區設定的不同而定。每次重試之間的時間是由 Redial Interval （重撥間隔）設定所定。

功能表項目	說明
偵測撥號訊號	偵測撥號聲設定會決定傳真在傳送之前，是否要檢查撥號聲。
撥號首碼	撥號首碼設定可讓您輸入撥號時的首碼（如：撥 9 存取外線）。此首碼會在撥號時自動加入電話號碼中。

一般傳真傳送設定

1. 在產品控制面板的主畫面中，捲動至**管理**並點選。
2. 開啓下列功能表：
 - 傳真設定
 - 傳真傳送設定值
 - 傳真傳送設定
 - 一般傳真傳送設定

設定下列任何一個設定：

功能表項目	說明
傳真號碼確認	啓用 傳真號碼確認 功能後，需輸入傳真號碼兩次，以確認已正確輸入號碼。此功能預設為停用。
PC 傳真傳送	使用 PC 傳真傳送 功能，以從 PC 傳送傳真。此功能預設為啓用。
傳真標題	使用 傳真標題 功能，以控制是否在頂端附加標題、是否將內容下移，或是否將標題重疊在前一個標題之上。
JBIG 壓縮	啓用 JBIG 壓縮 功能可以減少傳送的時間，進而減少電話費的支出，因此建議您採用此設定。但 JBIG 壓縮 功能在和某些較早機型的傳真機通訊時，可能會出現相容性方面的問題，此時您可能需要停用此功能。 附註： 只有當傳送及接收的機器均支援 JBIG 壓縮 功能時，此功能才能運作無誤。

功能表項目	說明
錯誤更正模式	<p>傳真附件通常會在收送傳真時，監視電話線上的訊號。傳真附件若是在傳送期間偵測到錯誤，而您又啓用了錯誤更正模式設定，則傳真附件便會要求重送發生錯誤的該部份傳真內容。</p> <p>錯誤更正模式功能預設為啓用。只有在收發傳真發生問題時，且您願意接受傳送過程中所發生之錯誤以及影像品質降低之可能的情況下，才應關閉此功能。當您在收送國外的傳真，或是使用衛星電話連線時，關閉此設定可能會很有幫助。</p> <p>附註：某些 VoIP 供應商可能建議您關閉錯誤更正模式設定。不過，通常沒有必要這麼做。</p>
傳真號碼快速撥號比對	<p>啓用傳真號碼快速撥號比對可在撥號傳真時提供幫助。</p> <p>當您手動撥打傳真號碼時，此功能會檢查儲存的快速撥號輸入中是否有符合您所輸入的號碼。這樣可以加快撥號程序並在您不記得指定傳真號碼之快速撥號輸入號碼時提供幫助。</p> <p>如果產品找到手動輸入之傳真號碼的相符快速撥號輸入，您可點選是以傳送傳真到該號碼，或將號碼新增到傳真分組清單。</p>

傳真接收設定

1. 在產品控制面板的主畫面中，捲動至**管理**並點選。
2. 開啓下列功能表：
 - **傳真設定**
 - **傳真接收設定**
 - **傳真接收設定**

設定下列任何一個設定：

功能表項目	說明
鈴聲音量	點選 鈴聲音量 下拉式功能表，並調整鈴聲音量設定。
接聽鈴聲	<p>接聽鈴聲次數設定會決定傳真附件接聽電話前的電話鈴響次數。</p> <p>附註：接聽鈴聲次數設定可使用的預設選項範圍會因國家/地區而有所不同。接聽鈴聲次數的可能範圍受限於國家/地區。</p> <p>如果您在傳真附件接聽方面遭遇問題，而接聽鈴聲次數設定是 1，請嘗試將它增加到 2。</p>
傳真接收速度	<p>點選傳真接收速度下拉式功能表，再選擇下列其中一個選項：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 快速（預設值）— v.34/最高 33,600 bps • 中等 — v.17/最高 14,400 bps • 慢速 — v.29/最高 9,600 bps

功能表項目	說明
鈴聲間隔	點選 鈴聲間隔 標題下的方塊以開啓鍵盤。在鍵盤上輸入鈴聲間隔的值，然後點選 確定 按鈕。鈴響間隔的預設設定為 600 ms 。
鈴聲頻率	點選 鈴聲頻率 標題下的方塊以開啓鍵盤。在鍵盤上輸入鈴聲頻率的值，然後點選 確定 按鈕。鈴響頻率的預設設定為 68 Hz ，可偵測最高達 68 Hz 的鈴聲。

傳送傳真

1. 將文件列印面向下放在掃描器玻璃板上，或將文件列印面向上放在文件送紙器中，然後根據文件尺寸調整紙張導板。
2. 在產品控制面板上的主畫面中，點選**傳真**按鈕。系統可能會提示您鍵入使用者名稱與密碼。



3. 點選**更多選項**按鈕。確定設定與原稿相符。完成所有設定後，點選向上箭頭以捲動至主要**傳真**畫面。




4. 點選**傳真號碼**欄位以開啓鍵盤。



5. 輸入電話號碼，然後點選**確定**按鈕。



6. 點選「開始」 按鈕以傳送傳真。

附註：您可以點選螢幕右上角的**預覽**按鈕，隨時預覽影像。如需更多關於此功能的資訊，可點選預覽畫面上的說明  按鈕。



8 管理產品

- [設定 IP 網路設定](#)
- [用於 Mac OS X 的 HP Utility](#)
- [HP Embedded Web 伺服器](#)
- [HP Web Jetadmin](#)
- [產品安全性功能](#)
- [經濟設定值](#)
- [軟體與韌體更新](#)

如需詳細資訊：

如果在美國，請造訪 www.hp.com/support/colorljetMFPM680。

如果在美國境外，請造訪 www.hp.com/support。選擇您的國家/地區。按一下 **疑難排解**。輸入產品名稱，然後選擇 **搜尋**。

產品的 HP 全方位說明包含下列資訊：

- 安裝與設定
- 學習及使用
- 解決問題
- 下載軟體更新
- 加入支援論壇
- 尋找保固及法規資訊

設定 IP 網路設定


- [印表機共用免責聲明](#)
- [檢視或變更網路設定](#)
- [重新命名網路上的產品](#)
- [從控制面板手動設定 IPv4 TCP/IP 參數](#)
- [從控制面板手動設定 IPv6 TCP/IP 參數](#)

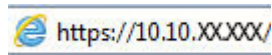
印表機共用免責聲明

HP 不支援點對點網路，這項功能是 Microsoft 作業系統的功能，不是 HP 印表機驅動程式的功能。請上 Microsoft 網站：www.microsoft.com。

檢視或變更網路設定

使用 HP 嵌入式 Web 伺服器以檢視或變更 IP 組態設定。


1. 開啟 HP 嵌入式 Web 伺服器 (EWS)：
 - a. 在產品控制面板上的主畫面中，點選網路  按鈕以顯示 IP 位址或主機名稱。
 - b. 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址列中輸入產品控制面板上顯示的 IP 位址或主機名稱。按下電腦鍵盤上的 Enter 鍵。EWS 隨即開啓。

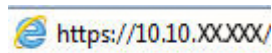


2. 按一下網路標籤以取得網路資訊。您可以視需求變更設定。


重新命名網路上的產品

如果您想要重新命名網路上的產品，以便明確識別產品，請使用 HP 嵌入式 Web 伺服器。

1. 開啟 HP 嵌入式 Web 伺服器 (EWS)：
 - a. 在產品控制面板上的主畫面中，點選網路  按鈕以顯示 IP 位址或主機名稱。
 - b. 開啟 Web 瀏覽器，然後在位址列中輸入產品控制面板上顯示的 IP 位址或主機名稱。按下電腦鍵盤上的 Enter 鍵。EWS 隨即開啓。



2. 開啓一般標籤。
3. 在裝置資訊頁面，預設產品名稱在裝置名稱欄位中。您可以變更此名稱以明確識別該產品。

 **附註：**此頁面的其他欄位為非必填項目。

4. 按一下套用按鈕儲存變更。

從控制面板手動設定 IPv4 TCP/IP 參數

使用控制面板管理功能表以設定 IPv4 位址、子網路遮罩與預設閘道。

1. 在產品控制面板首頁畫面中，捲動至[管理](#)按鈕並加以選取。
2. 開啓下列功能表：
 - [網路設定](#)
 - [Jetdirect 功能表](#)
 - [TCP/IP](#)
 - [IPV 4 設定值](#)
 - [設定方法](#)
3. 選擇[手動](#)選項，然後點選[儲存](#)按鈕。
4. 開啓[手動設定](#)功能表。
5. 點選 [IP 位址](#)、[子網路遮罩](#)或[預設閘道](#)選項。
6. 點選第一個欄位以開啓鍵台。在欄位中輸入正確數字，然後點選[確定](#)按鈕。
針對每個欄位重複此步驟，然後點選[儲存](#)按鈕。

從控制面板手動設定 IPv6 TCP/IP 參數

使用控制面板[管理](#)功能表，以手動方式設定 **IPv6** 位址。

1. 在產品控制面板首頁畫面中，捲動至[管理](#)按鈕並加以選取。
2. 若要啓用手動設定組態，請開啓下列功能表：
 - [網路設定](#)
 - [Jetdirect 功能表](#)
 - [TCP/IP](#)
 - [IPV6 設定](#)
 - [位址](#)
 - [手動設定](#)
 - [啓用](#)

選擇[開啓](#)選項，然後點選[儲存](#)按鈕。

3. 若要設定位址，點選[位址](#)按鈕，然後點選欄位以開啓鍵台。
4. 使用鍵台輸入位址，然後點選[確定](#)按鈕。
5. 點選[儲存](#)按鈕。

用於 Mac OS X 的 HP Utility


使用 Mac OS X 的 HP Utility，從您的電腦上檢查產品狀態，或者檢視或變更產品設定。

若您的產品使用 USB 纜線連接，或已連接到 TCP/IP 網路，便可使用 HP Utility。

開啓 HP Utility

開啓「Finder」，依次按一下**應用程式**、**Hewlett-Packard**，然後按一下**HP Utility**。

如果**工具程式**清單中沒有 HP Utility，請使用下列程序來加以開啓：

1. 在電腦上開啓 Apple  功能表，按一下**系統偏好設定**功能表，然後按一下**列印及傳真**圖示或**列印及掃描**圖示。
2. 在視窗左側選取本產品。
3. 按一下**選項與耗材**按鈕。
4. 按一下**公用程式**標籤。
5. 按一下**開啓印表機公用程式**按鈕。

HP Utility 功能

HP 公用程式工具列位於每個頁面的頂端。它包含這些項目：

- **裝置**：按一下此按鈕以顯示或隱藏在畫面左側**印表機**窗格中，由 HP 公用程式找到的 Mac 產品。
- **所有設定**：按一下此按鈕以返回 HP 公用程式主頁面。
- **應用程式**：按一下此按鈕以管理 Dock 中會顯示哪些 HP 工具或公用程式。
- **HP 支援中心**：按一下此按鈕以開啓瀏覽器，並前往產品的 HP 支援網站。
- **耗材**：按一下此按鈕以開啓 HP SureSupply 網站。
- **註冊**：按一下此按鈕以開啓 HP 註冊網站。
- **資源回收**：按一下此按鈕以開啓「HP 地球夥伴回收計劃」網站。

HP Utility 是由頁面組成，您可在**所有設定**清單中按一下這些頁面來開啓。下表說明您可使用 HP Utility 執行的工作。

功能表	項目	說明
資訊與支援	耗材狀態	顯示產品耗材狀態，並提供線上耗材訂購的連結
	裝置資訊	顯示有關目前選定產品的資訊。
	檔案上傳	將檔案從電腦傳送至產品。
	上傳字型	將字型檔從電腦傳送至產品。
	連接 HP	存取 HP Connected 網站。
	更新韌體	將韌體更新檔案傳輸至產品。

附註：此選項僅在開啓**檢視**功能表並選擇**顯示進階選項**項目後才能使用。

功能表	項目	說明
	指令	在列印工作之後傳送特殊字元或列印指令至產品。 附註： 此選項僅在開啓 檢視 功能表並選擇 顯示進階選項 項目後才能使用。
印表機設定	耗材管理	設定耗材接近預計的使用壽命時的處理方式。
	紙匣組態	變更預設紙匣設定。
	輸出裝置	管理選購輸出附件的設定。
	雙面列印模式	開啓自動雙面列印模式。
	保護直接連接埠	停用透過 USB 或平行連接埠列印。
	儲存的工作	管理產品硬碟上儲存的列印工作。
	網路設定	設定網路設定，例如 IPv4 與 IPv6 設定。
	其他設定	供您存取 HP Embedded Web 伺服器。
掃描設定	掃描至電子郵件	開啓「 HP Embedded Web 伺服器」頁面，以設定掃描至電子郵件的設定。 附註： 不支援 USB 連線。
	掃描至網路檔案夾	開啓「 HP Embedded Web 伺服器」頁面，以設定掃描至網路資料夾的設定。 附註： 不支援 USB 連線。

HP Embedded Web 伺服器

- [如何存取 HP Embedded Web 伺服器 \(EWS\)](#)
- [HP 嵌入式 Web 伺服器功能](#)

使用 **HP Embedded Web Server** 從您的電腦（而不是從產品控制面板）管理列印功能。


- 檢視產品狀態資訊
- 判斷所有耗材的剩餘使用壽命，並訂購新耗材
- 檢視與變更紙匣組態
- 檢視與變更產品控制面板功能表組態
- 檢視與列印內部頁
- 接收產品與耗材事件的通知
- 檢視及變更網路設定

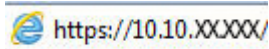
當產品連線到以 IP 為基礎的網路後，**HP Embedded Web Server** 即可運作。**HP Embedded Web Server** 不支援以 IPX 為基礎的產品連線。不需要有網際網路，也可開啓並使用 **HP Embedded Web Server**。

本產品連線至網路後，**HP Embedded Web 伺服器**即自動啓用。

 **附註：**「**HP Embedded Web Server**」在網路防火牆之外無法存取。

如何存取 HP Embedded Web 伺服器 (EWS)

1. 在產品控制面板上的主畫面中，點選網路  按鈕以顯示 IP 位址或主機名稱。
2. 開啓 Web 瀏覽器，然後在位址列中輸入產品控制面板上顯示的 IP 位址或主機名稱。按下電腦鍵盤上的 **Enter** 鍵。**EWS** 隨即開啓。

 <https://10.10.XXXXX/>

要使用 **HP Embedded Web Server**，瀏覽器必須符合下列要求：

- **Windows**：Microsoft Internet Explorer 5.01 或更新版本，或 Netscape 6.2 或更新版本
- **Mac OS X**：使用 Bonjour 的 Safari 或 Firefox，或 IP 位址
- **Linux**：僅限 Netscape Navigator
- **HP-UX 10 與 HP-UX 11**：Netscape Navigator 4.7

HP 嵌入式 Web 伺服器功能

- [資訊標籤](#)
- [一般標籤](#)
- [列印標籤或影印/列印標籤](#)
- [掃描/數位傳送標籤（僅限 MFP 機型）](#)

- [傳真標籤 \(僅限 MFP 機型\)](#)
- [疑難排解標籤](#)
- [安全性標籤](#)
- [HP Web 服務標籤](#)
- [網路標籤](#)
- [其他連結清單](#)

資訊標籤

表格 8-1 HP Embedded Web Server 資訊標籤

功能表	說明
裝置狀態	顯示本產品狀態與 HP 耗材的預計剩餘使用壽命。此頁也會顯示為每個紙匣設定之紙張的類型與尺寸。若要變更預設值，請按一下 變更設定值 連結。
工作記錄	顯示產品已處理之所有工作的摘要。
組態頁	顯示在組態頁中找到的資訊。
耗材狀態頁	顯示本產品的耗材狀態。
事件記錄頁	顯示所有產品事件與錯誤的清單。使用 HP Instant Support 連結 (在所有 HP Embedded Web Server 頁面的 其他連結 區域中)連線至一組可協助解決問題的動態網頁。這些頁面還會顯示適用於本產品的其他服務。
用量頁	顯示產品已列印頁數之摘要 (根據尺寸、類型及紙張列印路徑分組)。
裝置資訊	顯示產品的網路名稱、位址及機型資訊。要自訂這些項目，請按一下 一般 標籤上的 裝置資訊 功能表。
控制面板快照	在控制面板顯示幕上顯示目前畫面的影像。
列印	從電腦上傳已就緒要進行列印的檔案。本產品使用預設列印設定來列印檔案。
可列印的報告與頁面	列出產品的內部報告和頁面。選取一個或多個要列印或檢視的項目。

一般標籤

表格 8-2 HP Embedded Web Server 一般標籤

功能表	說明
控制面板自訂	重新排列、顯示或隱藏控制面板顯示幕中的功能。 變更預設顯示語言。
快捷設定的設定	設定產品控制面板主畫面之 快速設定 區域中可用的工作。
警示	設定各種產品與耗材事件的電子郵件警示。
控制面板管理功能表	在控制面板上顯示 管理 功能表的功能表結構。 附註： 在此畫面上進行組態設定，或是相較於 管理 功能表提供的組態選項， HP Embedded Web Server 提供的組態選項更為進階。

表格 8-2 HP Embedded Web Server 一般標籤 (續)

功能表	說明
AutoSend	設定產品，讓產品將有關產品組態與耗材的自動電子郵件傳送到特定的電子郵件地址。
編輯其他連結	新增或自訂與其他網站的連結。此連結會顯示在所有 HP Embedded Web Server 頁面中的 其他連結 區域。
訂購資訊	輸入有關訂購更換碳粉匣的資訊。此資訊會顯示在耗材狀態頁上。
裝置資訊	為產品命名並指定其資產編號。輸入將要接收產品資訊的主要聯絡人名稱。
語言	設定顯示 HP 嵌入式 Web 伺服器 資訊時所用的語言。
日期與時間	設定日期與時間，或與網路時間伺服器同步。
能源設定	設定或編輯產品的喚醒時間、睡眠時間以及睡眠延遲。為一週的每日以及假日設定不同的排程。 設定哪些與產品的互動動作可將產品從睡眠模式喚醒。
備份與還原	建立包含產品及使用者資料的備份檔案。必要時，可以使用此檔案將資料還原至產品。
還原原廠設定	將產品設定還原為出廠預設值。
解決方案安裝程式	安裝可增強產品功能的協力廠商軟體程式。
韌體升級	下載和安裝產品韌體升級檔案。
配額與統計資料服務	提供有關協力廠商工作統計資料服務的連線資訊。

列印標籤或影印/列印標籤

 **附註：**此標籤在 MFP 中稱為**影印/列印**。

表格 8-3 HP Embedded Web Server 影印/列印標籤

功能表	說明
從 USB 擷取設定	啟用或停用控制面板上的 從 USB 擷取 功能表。
管理儲存的工作	啟用或停用在產品記憶體中儲存工作的功能。 設定工作儲存選項。
調整紙張類型	在使用特定紙張類型時若發生列印品質問題，請置換出廠預設模式設定值。
限制彩色	允許或限制執行彩色列印與影印。 指定個別使用者的權限，或從特定軟體程式所傳來之工作的權限。
一般列印設定	設定所有列印工作的設定值，包括影印工作或接收的傳真。
影印設定 (僅限 MFP 機型)	設定影印工作的預設選項。
管理紙匣	設定紙匣的設定。

掃描/數位傳送標籤（僅限 MFP 機型）

表格 8-4 HP Embedded Web Server 掃描/數位傳送標籤

功能表	說明
以電子郵件傳送並儲存至網路資料夾快速安裝精靈。	<p>將產品設為將掃描影像當成電子郵件附件傳送。</p> <p>將產品設為將掃描影像儲存到網路資料夾「快速設定」。「快速設定」可讓您輕鬆存取儲存在網路上的檔案。</p>
通訊錄	<p>管理通訊錄，包括下列項目：</p> <ul style="list-style-type: none">• 一次將一個電子郵件地址新增至產品中。• 使用匯入/匯出標籤，可將常用電子郵件地址的大型清單全部一次性載入產品中，而不是一次只新增一個。• 編輯產品中已經儲存的電子郵件地址。
電子郵件設定	<p>設定數位傳送的預設電子郵件設定，包括下列設定：</p> <ul style="list-style-type: none">• 外寄郵件 (SMTP) 伺服器的設定• 電子郵件快捷設定工作的預設設定• 預設訊息設定，例如「寄件者」地址和主旨行• 數位簽章及加密的設定• 電子郵件通知的設定• 電子郵件工作的預設掃描設定• 電子郵件工作的預設檔案設定
儲存至網路資料夾設定	<p>設定數位傳送的網路資料夾設定，包括下列設定：</p> <ul style="list-style-type: none">• 網路資料夾中所儲存之快捷設定工作的預設設定• 通知的設定• 網路資料夾中所儲存之工作的預設掃描設定• 網路資料夾中所儲存之工作的預設檔案設定
儲存至 USB 設定	<p>設定數位傳送的 USB 設定，包括下列設定：</p> <ul style="list-style-type: none">• USB 隨身碟中所儲存之快速設定工作的預設設定• 通知的設定• USB 隨身碟中所儲存之工作的預設掃描設定• USB 隨身碟中所儲存之工作的預設檔案設定
OXPd ：工作流程	使用協力廠商工作流程工具。
數位傳送軟體設定	設定與使用選購之數位傳送軟體有關的設定。

傳真標籤（僅限 MFP 機型）

表格 8-5 HP Embedded Web Server 傳真標籤

功能表	說明
傳真傳送設定	設定傳送傳真的設定，包括下列設定： <ul style="list-style-type: none">• 外送傳真的預設設定• 使用內建傳真數據機傳送傳真的預設設定• 使用區域網路 (LAN) 傳真服務的設定• 使用網際網路傳真服務的設定
快速撥號	管理快速撥號號碼，包括下列項目： <ul style="list-style-type: none">• 匯入含有電子郵件地址、傳真號碼或使用記錄的 .CSV 檔案，以便在本產品上存取此類資訊。• 可將產品中的電子郵件、傳真或使用記錄匯出到電腦的檔案中，然後將其用作資料備份，或將記錄匯入其他的 HP 產品。
傳真接收設定	設定內送傳真的預設列印選項，並設定傳真列印排程。
傳真歸檔與轉寄	啟用或停用傳真歸檔和傳真轉寄，並設定個別的基本設定： <ul style="list-style-type: none">• 傳真歸檔是將所有內送與外送傳真的副本傳送至電子郵件地址的方法。• 傳真轉寄是將內送傳真轉寄至不同傳真裝置的方法。
傳真活動記錄	包含本產品已傳送或所收到傳真的清單。

疑難排解標籤

表格 8-6 HP Embedded Web Server 疑難排解標籤

功能表	說明
一般疑難排解	從各種報告中選擇並測試，以協助您解決產品發生的問題。
擷取診斷資料	將產品資訊匯出到檔案，以便詳細分析問題。
附註：	此項目只有在 安全性 標籤中設有管理員密碼時才能使用。
校準/清潔	啟用自動清潔功能，建立並列印清潔頁，以及選擇選項立即校正產品。
韌體升級	下載和安裝產品韌體升級檔案。
還原原廠設定	將產品設定還原為出廠預設值。

安全性標籤

表格 8-7 HP Embedded Web Server 安全性標籤

功能表	說明
一般安全性	設定一般安全性，包括下列項目： <ul style="list-style-type: none">設定管理員密碼，以便在產品上限制對特定功能的存取。設定處理 PJI 指令的 PJI 密碼。設定檔案系統存取以及韌體升級安全性。啟用或停用直接從電腦進行列印時所需之控制面板上的主機 USB 連接埠或電路板上的 USB 連接埠。檢視所有安全性設定的狀態。
存取控制	設定特定個人或群組對產品功能的存取權，並選擇個人登入產品的方法。
保護儲存的資料	設定和管理產品的內建硬碟機。為確保最大的安全性，本產品包含加密的硬碟機。 設定產品硬碟機中所儲存之工作的設定。
憑證管理	安裝和管理存取產品及網路所需的安全性憑證。
Web 服務安全性	允許本產品上的資源從不同的網域依網頁來存取。若未在此清單中加入任何網站，則所有網站都是受信任的。
自我測試	確認安全性功能依據預期的系統參數執行。

HP Web 服務標籤

使用 **HP Web 服務** 標籤可以為本產品設定並啟用 **HP Web 服務**。您必須啟用 **HP Web 服務**，才能使用 **HP ePrint** 功能。

表格 8-8 HP Embedded Web Server 網路標籤

功能表	說明
Web 服務設定	透過啟用 HP Web 服務 ，將本產品連線至 Web 上的 HP ePrintCenter 。
Web Proxy	啟用 HP Web 服務 時若發生問題，請設定 Proxy 伺服器，或是將產品連線至網際網路。

網路標籤

當產品連線至以 **IP** 為基礎的網路時，使用 **網路** 標籤可設定及保護產品的網路設定。如果本產品連線至其他類型的網路，就不會顯示此標籤。


表格 8-9 HP Embedded Web Server 網路標籤

功能表	說明
TCP/IP 設定值	設定 IPv4 及 IPv6 網路的 TCP/IP 設定值。 附註： 可用的組態選項取決於列印伺服器機型。

表格 8-9 HP Embedded Web Server 網路標籤 (續)

功能表	說明
網路設定	根據列印伺服器機型設定 IPX/SPX、AppleTalk、DLC/LLC 和 SNMP 設定值。
其他設定	設定一般列印通訊協定和該列印伺服器所支援的服務。可用的選項取決於列印伺服器機型，但可包括韌體更新、線上印表機服務精靈佇列、USB 設定、支援資訊和重新整理率。
AirPrint	從支援 Apple 的產品啟用、設定或停用網路列印。
選擇語言	變更 HP Embedded Web Server 所顯示的語言。如果網頁支援多國語言，此頁面便會顯示。也可透過瀏覽器的語言偏好設定選擇支援的語言。
設定	檢視並將目前的安全性設定還原為出廠預設值。 以「安全性組態精靈」設定安全性。 附註： 在使用網路管理應用程式（如 HP Web Jetadmin）進行安全性設定時，請勿使用「安全性組態精靈」。
授權	控制組態管理和使用本產品，包括下列項目： <ul style="list-style-type: none"> 設定或變更管理員密碼，以控制組態參數的存取。 要求、安裝與管理 HP Jetdirect 列印伺服器的數位憑證。 透過存取控制清單 (ACL) 限制對本產品的主機存取(僅限 IPv4 網路上特定的列印伺服器)
管理 通訊協定	為本產品設定和管理安全性通訊協定，包括下列項目： <ul style="list-style-type: none"> 設定 HP Embedded Web Server 的安全性管理等級，並控制 HTTP 和 HTTPS 的流量。 設定 SNMP (簡易網路管理通訊協定) 作業。啟用或停用列印伺服器上的 SNMP v1/v2c 或 SNMP v3 代理程式。 控制透過可能不安全的通訊協定所進行的存取，例如列印通訊協定、列印服務、探索通訊協定、名稱解析服務和組態管理通訊協定。
802.1X 驗證	依要求在網路上，為用戶端驗證在 Jetdirect 列印伺服器上設定 802.1X 驗證設定，並將 802.1X 驗證設定重設為出廠預設值。 注意： 變更 802.1X 驗證設定時，產品可能會失去連線。若要重新連線，則必須將列印伺服器重設為出廠預設狀態，並重新安裝產品。
IPsec/Firewall	檢視或設定防火牆原則，或是 IPsec/防火牆原則（僅限特定的 HP Jetdirect 機型）。
通告代理	啟用或停用 HP 裝置通告代理、設定組態伺服器，並使用憑證設定手動驗證。
網路統計資料	顯示已收集並儲存在 HP Jetdirect 列印伺服器上的網路統計資料。
通訊協定資訊	針對每一通訊協定，檢視 HP Jetdirect 列印伺服器的網路組態設定清單。
組態頁	檢視 HP Jetdirect 組態頁，其中包括狀態與組態資訊。

其他連結清單

 **附註：**透過在一般標籤上使用**編輯其他連結**功能表，設定要在**其他連結**清單中顯示哪些連結。下列是預設連結。

表格 8-10 HP Embedded Web Server 其他連結清單

功能表	說明
產品支援	連線至產品的支援網站，以便在其中搜尋各種主題的說明。
購買耗材	連線至 HP SureSupply 網站，此處提供購買碳粉匣和紙張等原廠 HP 耗材的相關資訊。
HP Instant Support	連線至 HP 網站，找出產品問題的解決方案。

HP Web Jetadmin

HP Web Jetadmin 是榮獲獎項、領先業界的工具，可有效率管理各種連接網路的 HP 產品，包括印表機、多功能產品和數位傳送器。此單一解決方案可讓您在遠端安裝、監控、維護、疑難排解您的列印與影像建構環境，並保護該環境的安全，其最終目的在協助您節省時間、控制成本和保護您的投資，從而提升企業生產力。

HP Web Jetadmin 升級會定期發佈，以針對特定產品功能提供支援。請前往 www.hp.com/go/webjetadmin，按一下 **Self Help and Documentation**（自助服務與文件）連結，以取得更多關於升級的資訊。

產品安全性功能

- [安全性聲明](#)
- [IP 安全性](#)
- [登入產品](#)
- [指派系統密碼](#)
- [加密支援：HP 高效能安全硬碟](#)
- [將電路板上鎖](#)

安全性聲明

本產品支援可協助您確保產品安全、在網路上保護重要資訊以及簡化監控與維護產品之方式的安全性標準及建議的通訊協定。

如需有關 HP 安全影像及列印解決方案的深度資訊，請造訪 www.hp.com/go/secureprinting。此網站提供有關安全性特性之白皮書和 FAQ 文件的連結。

IP 安全性

IP 安全性 (IPsec) 是一組通訊協定，可控制產品上流入/流出的 IP 網路流量。IPsec 可提供主機到主機式驗證、資料完整性以及網路通訊加密功能。

對於連線至網路並具備 HP Jetdirect 列印伺服器的產品，您可以使用 HP Embedded Web 伺服器中的網路標籤設定 IPsec。

登入產品


產品控制面板上的部分功能可能有安全保護，以防止未經授權的人員使用。當某項功能受到安全保護，產品會提示您先登入，然後才能使用該功能。您也可以在主畫面上點選登入按鈕，如此便不需要等候提示以進行登入。

您通常會使用您在網路上登入電腦時所用的相同使用者名稱和密碼。如果您對所要使用的認證有疑問，請洽詢本產品的網路管理員。

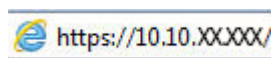
當您登入產品後，登出按鈕會出現在控制面板上。為維護產品的安全性，請在每次產品使用完畢之後點選登出按鈕。

指派系統密碼


指定存取產品和 HP Embedded Web 伺服器的管理員密碼，如此一來未授權的使用者才不能變更產品設定。

1. 開啓 HP 嵌入式 Web 伺服器 (EWS)：
 - a. 在產品控制面板上的主畫面中，點選網路  按鈕以顯示 IP 位址或主機名稱。

- b. 開啓 Web 瀏覽器，然後在位址列中輸入產品控制面板上顯示的 IP 位址或主機名稱。按下電腦鍵盤上的 Enter 鍵。EWS 隨即開啓。



2. 按一下**安全性**索引標籤。
3. 開啓**一般安全性**功能表。
4. 在**使用者名稱**欄位中，輸入要與密碼建立關聯的名稱。
5. 在**新密碼**欄位中輸入密碼，然後在**驗證密碼**欄位中再次輸入密碼。

 **附註：**如果您要變更現有密碼，必須先在**舊密碼**欄位中輸入現有密碼。

6. 按一下**套用**按鈕。請記下密碼，並將密碼放置在安全處。

加密支援：HP 高效能安全硬碟

硬碟提供了以硬體為基礎的加密，讓您安全儲存機密資料，而不會影響產品效能。此硬碟使用最新進階加密標準 (AES)，具有各種省時功能與強大的功能。

使用 HP 內嵌 Web 伺服器中的**安全性**功能表來設定磁碟。

將電路板上鎖

電路板提供一個可連接安全性纜線的插槽。將電路板上鎖可避免別人從中移除重要的元件。


經濟設定值

- [最佳化速度或耗電量](#)
- [設定睡眠模式](#)
- [設定睡眠排程](#)

最佳化速度或耗電量


依照預設，產品會在工作之間保持暖機狀態，以最佳化速度並加速列印第一頁。若要節約用電，請設定產品於工作之間冷卻。本產品在速度或用電量最佳化方面，有四個遞增的設定。

1. 在產品控制面板上的主畫面中，捲動至[管理](#)按鈕並加以點選。
2. 開啓下列功能表：
 - [一般設定](#)
 - [能源設定](#)
 - [最佳速度/能耗](#)
3. 選擇要使用的選項，然後點選[儲存](#)按鈕。


 **附註：**預設設定是[第一頁加速](#)。

設定睡眠模式

1. 在產品控制面板上的主畫面中，捲動至[管理](#)按鈕並加以點選。
2. 開啓下列功能表：
 - [一般設定](#)
 - [能源設定](#)
 - [睡眠計時器設定](#)
3. 點選[睡眠/自動關閉之後](#)以選擇選項。
4. 選擇適當的時段，然後點選[儲存](#)按鈕。

 **附註：**睡眠模式預設時間為 **15** 分鐘。


設定睡眠排程

 **附註：**您必須先設定日期和時間設定，才能使用[睡眠排程](#)功能。

1. 在產品控制面板上的主畫面中，捲動至[管理](#)按鈕並加以點選。
2. 開啓下列功能表：
 - [一般設定](#)
 - [日期/時間設定](#)
3. 開啓[日期/時間格式](#)功能表，然後進行下列設定：

- 日期格式
 - 時間格式
4. 點選儲存按鈕。
 5. 開啓日期/時間功能表，然後進行下列設定：
 - 日期/時間
 - 時區

如果您位於使用日光節約時間的地區，請選取調整為日光節約時間方塊。

6. 點選儲存按鈕。
7. 點選返回箭頭按鈕以回到管理畫面。
8. 開啓下列功能表：
 - 一般設定
 - 能源設定
 - 睡眠排程
9. 點選「新增」 按鈕，然後選擇要排程的事件類型：喚醒或睡眠。
10. 設定下列設定：
 - 時間
 - 事件發生日
11. 點選確定按鈕，然後再點選儲存按鈕。

軟體與韌體更新

HP 會定期更新產品韌體中提供的功能。若要使用最新的功能，請更新產品韌體。從網站下載最新的韌體更新檔案：

如果在美國，請造訪 www.hp.com/support/colorljMFPM680。按一下 **驅動程式與軟體**。

如果在美國境外，請按照下列步驟進行：

1. 移至 www.hp.com/support。
2. 選擇您的國家/地區。
3. 按一下 **Drivers & Software**（驅動程式與軟體）。
4. 輸入產品名稱 (HP Color LaserJet Enterprise MFP M680)，然後選擇 **Search**（搜尋）。

9 解決一般問題

- [客戶支援](#)
- [控制面板說明系統](#)
- [還原出廠預設值](#)
- [產品控制面板上顯示「碳粉匣不足」或「碳粉匣嚴重不足」的訊息](#)
- [產品無法取紙或進紙錯誤](#)
- [清除夾紙](#)
- [改善列印品質](#)
- [改善影印影像品質](#)
- [改善掃描影像品質](#)
- [改善傳真影像品質](#)
- [解決有線網路問題](#)
- [解決傳真問題](#)

如需詳細資訊：

如果在美國，請造訪 www.hp.com/support/colorljMFPM680。

如果在美國境外，請造訪 www.hp.com/support。選擇您的國家/地區。按一下 **疑難排解**。輸入產品名稱，然後選擇 **搜尋**。


產品的 HP 全方位說明包含下列資訊：

- [安裝與設定](#)
- [學習及使用](#)
- [解決問題](#)
- [下載軟體更新](#)
- [加入支援論壇](#)
- [尋找保固及法規資訊](#)

客戶支援

取得您所在國家/地區的電話支援 事先備好產品名稱、序號、購買日期及問題描述。	國家/地區電話號碼可在產品包裝盒內的傳單紙或 www.hp.com/support/ 上找到。
取得 24 小時網際網路支援	<ul style="list-style-type: none">• 如果在美國，請造訪 www.hp.com/support/colorljMFPM680。• 如果在美國境外，請造訪 www.hp.com/support。選擇您的國家/地區。按一下 疑難排解。輸入產品名稱，然後選擇 搜尋。
下載軟體公用程式、驅動程式及電子版資訊	<ul style="list-style-type: none">• 如果在美國，請造訪 www.hp.com/support/colorljMFPM680。按一下 驅動程式與軟體。• 如果在美國境外，請造訪 www.hp.com/support。選擇您的國家/地區。按一下 驅動程式與軟體。輸入產品名稱（如「LaserJet M575」），然後選擇 搜尋。
訂購其他 HP 服務或維護合約	www.hp.com/go/carepack
註冊產品	www.register.hp.com


控制面板說明系統

本產品內建解釋如何使用各畫面的說明系統。若要開啓說明系統，請點選螢幕右上角的「說明」按鈕 。

在某些畫面，點選說明後會開啓一個總功能表，讓您搜尋特定主題。您可以點選該功能表的按鈕，瀏覽功能表結構。


部分說明畫面包含動畫，可引導您完成程序，如清除卡紙。

若是含有設定值或個別工作的畫面，則點選說明後會開啓主題，解釋該畫面的選項。

如果本產品向您發出錯誤或警告的警示，請點選「說明」  按鈕，以開啓描述問題的訊息。訊息也包含協助解決問題的說明。

還原出廠預設值

1. 在產品控制面板上的主畫面中，捲動至[管理](#)按鈕並加以點選。
2. 開啓下列功能表：
 - [一般設定](#)
 - [還原原廠設定](#)
3. 確認訊息指出完成重設功能可能造成資料遺失。點選[重設](#)按鈕以完成程序。

 **附註：**重設作業完成後，產品會自動重新啓動。

產品控制面板上顯示「碳粉匣不足」或「碳粉匣嚴重不足」的訊息

碳粉匣存量不足： 產品顯示碳粉匣存量不足。實際碳粉匣剩餘壽命可能有所不同。列印品質不佳時，請考慮準備替換品以便安裝。碳粉匣目前不需要更換。

碳粉匣嚴重不足： 產品顯示碳粉匣存量嚴重不足。實際碳粉匣剩餘壽命可能有所不同。列印品質不佳時，請考慮準備替換品以便安裝。除非列印品質不佳，否則此時也可以不更換碳粉匣。

HP 碳粉匣達到**嚴重不足**時，該碳粉匣的 HP 頂級防護保固即終止。

變更「嚴重不足」設定

您可以變更產品在耗材達到「嚴重不足」狀態時的反應方式。安裝新的碳粉匣時，不需要重新建立這些設定。

1. 在產品控制面板上的主畫面中，捲動至**耗材**並點選。
2. 開啓下列功能表：
 - **管理耗材**
 - **耗材設定**
 - **黑色碳粉匣**或**彩色碳粉匣**
 - **嚴重不足設定**
3. 選擇下列其中一個選項：
 - 選擇**停止**選項，將產品設定為碳粉匣接近**嚴重不足**臨界點時停止列印。
 - 選擇**提示繼續**選項，將產品設定為碳粉匣接近**嚴重不足**臨界點時停止列印。您可以告知要提示或更換碳粉匣以繼續列印。
 - 選擇**繼續**選項，將產品設定為發出碳粉匣嚴重不足的警示，超出**嚴重不足**設定外仍繼續列印，而沒有互動。這可能會造成列印品質低劣。

對於含傳真功能的產品

當產品設為**停止**或**提示繼續**選項時，可能有傳真無法在產品恢復列印後列印的風險。如果產品在等待期間收到超過記憶體所能保存的傳真數量，就可能發生這種情況。

如果您為碳粉匣選擇**繼續**選項，則產品可以在碳粉匣進入「非常不足」狀態時列印傳真而不會中斷，但是列印品質可能降低。

訂購耗材

訂購耗材與紙張	www.hp.com/go/suresupply
透過服務或支援供應商訂購	請與 HP 授權的服務或支援供應商聯絡。
使用 HP Embedded Web 伺服器 (EWS) 訂購	如要存取，在電腦支援的 Web 瀏覽器的網址/URL 欄位中，輸入產品的 IP 位址或主機名稱。EWS 中有連往 HP SureSupply 網站的連結，該網站提供購買 HP 原廠耗材的選項。

產品無法取紙或進紙錯誤

- [產品無法取紙](#)
- [裝置取多張紙](#)
- [文件進紙器卡紙、紙張歪斜或一次拾取多張紙張。](#)

產品無法取紙

如果產品無法從紙匣取紙，請嘗試這些解決方案。


1. 打開產品並取出任何卡紙。
2. 針對工作在紙匣放入尺寸正確的紙張。
3. 請確定您已在產品控制面板上正確設定紙張尺寸與類型。
4. 確定已針對紙張尺寸正確調整紙匣的紙張導板。將導板調整至紙匣內的適當缺口。
5. 檢查產品控制面板，瞭解產品是否有手動送紙的提示待確認。放入紙張然後繼續。
6. 紙匣上方的滾筒可能受到污染。請使用無纖維絨毛的布沾溫水清潔滾筒。

裝置取多張紙

如果產品從紙匣取多張紙，請嘗試這些解決方案。

1. 取出紙匣的整疊紙張然後來回折彎，然後旋轉 **180 度**再翻面。**請勿撥動紙張**。請將整疊紙張放回紙匣。
2. 本產品僅使用符合 **HP** 規格的紙張。
3. 請使用沒有皺褶、摺痕或損壞的紙張。必要時，請使用不同包的紙張。
4. 確定紙匣沒有放太多紙張。如果放太多，請從紙匣取出整疊紙張，整理紙匣，然後將部份紙張放回紙匣。
5. 確定已針對紙張尺寸正確調整紙匣的紙張導板。將導板調整至紙匣內的適當缺口。
6. 確定列印環境在建議的規格範圍之內。

文件進紙器卡紙、紙張歪斜或一次拾取多張紙張。

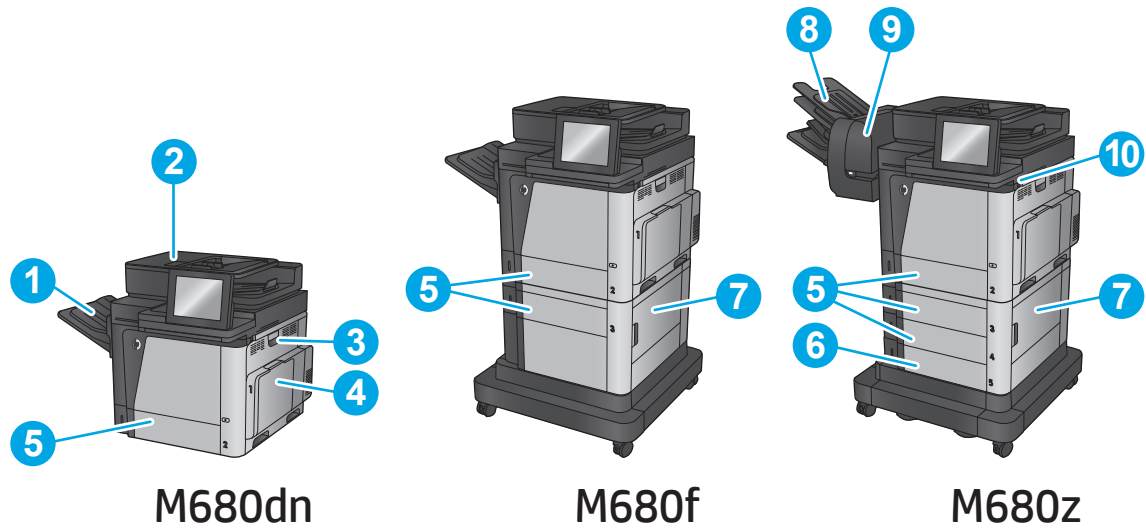
 **附註：**此資訊只適用於 **MFP** 產品。

- 原稿上可能黏了東西，例如原稿上有必須取下的釘書針或自黏便條。
- 請檢查所有滾筒是否都位於正確位置，且文件進紙器內的滾筒罩蓋已關閉。
- 確定文件進紙器頂蓋已關閉。
- 頁面可能未放置正確。請將頁面放直並調整紙張導板，使紙疊位於紙匣的中央。
- 紙張導板必須碰觸紙疊的邊緣才能正確運作。確定紙疊已放正，而且導板靠在紙疊。
- 文件進紙器的進紙匣或出紙槽中包含的頁數可能超出允許的最大值。確定進紙匣中的紙疊低於導板，並從出紙槽中取出紙張。

- 確認紙張路徑中沒有紙片、釘書針、迴紋針或其他碎屑。
- 清潔文件進紙器滾筒和分隔板。請使用壓縮空氣或無纖維絨毛的布沾溫水清潔滾筒。如果仍然發生送紙錯誤，請更換滾筒。
- 在產品控制面板上的主畫面中，捲動至**耗材**按鈕並點選。檢查文件進紙器套件狀態，並在必要時更換耗材。

清除夾紙

卡紙位置



1	出紙槽	請參閱位於第 136 頁的清除出紙槽的卡紙。
2	文件進紙器	請參閱位於第 133 頁的清除文件進紙器的卡紙。
3	右側擋門與熱凝器區域	請參閱位於第 129 頁的清除右側擋門與熱凝器區域的卡紙。
4	1 號紙匣	請參閱位於第 117 頁的清除 1 號紙匣中的卡紙。
5	2 號紙匣與 500 頁紙匣	請參閱位於第 119 頁的清除 2 號紙匣與 500 頁紙匣的卡紙。
6	1,500 頁高容量進紙匣	請參閱位於第 124 頁的清除 1,500 頁高容量進紙匣和右下側擋門的卡紙。
7	右下門	請參閱位於第 127 頁的清除右下側擋門的卡紙。
8	裝訂信箱出紙槽	請參閱位於第 137 頁的清除裝訂信箱附件的卡紙。
9	釘書機	請參閱位於第 139 頁的清除裝訂信箱附件卡住的釘書針。
10	頂蓋下方	請參閱位於第 131 頁的清除頂蓋下方的卡紙。

自動導覽以清除卡紙

自動導覽功能會在控制面板上逐步引導，協助您清除卡紙。當您完成一個步驟時，產品會顯示下一步的指示，直到您完成程序中的所有步驟。

經常或重複發生卡紙？

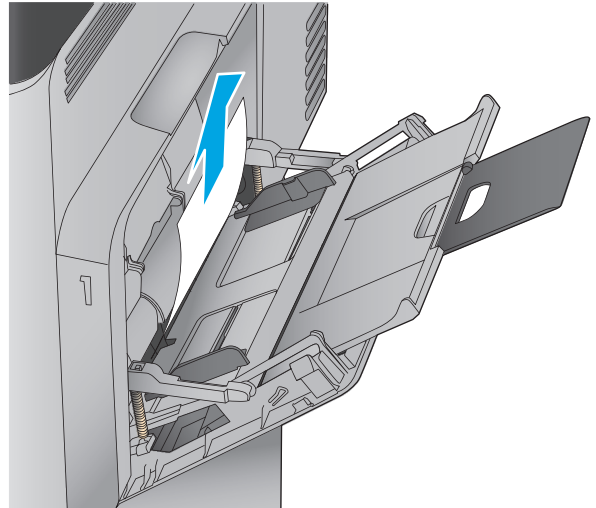
若要減少卡紙數目，請嘗試這些解決方案。

1. 本產品僅使用符合 HP 規格的紙張。
2. 請使用沒有皺褶、摺痕或損壞的紙張。必要時，請使用不同包的紙張。
3. 不要使用已經列印過或影印過的紙張。
4. 確定紙匣沒有放太多紙張。如果放太多，請從紙匣取出整疊紙張，整理紙匣，然後將部份紙張放回紙匣。
5. 確定已針對紙張尺寸正確調整紙匣的紙張導板。調整導板，使其輕輕觸及紙疊，但是不會使紙張彎曲。
6. 確定紙匣已完全插入產品。
7. 如果列印重磅紙、壓花或打孔紙，請使用手動送紙功能，一次送一張紙。
8. 在產品控制面板上的主畫面中，捲動至**紙匣**按鈕並點選。請確認已為紙匣設定正確的紙張類型與尺寸。
9. 確定列印環境在建議的規格範圍之內。

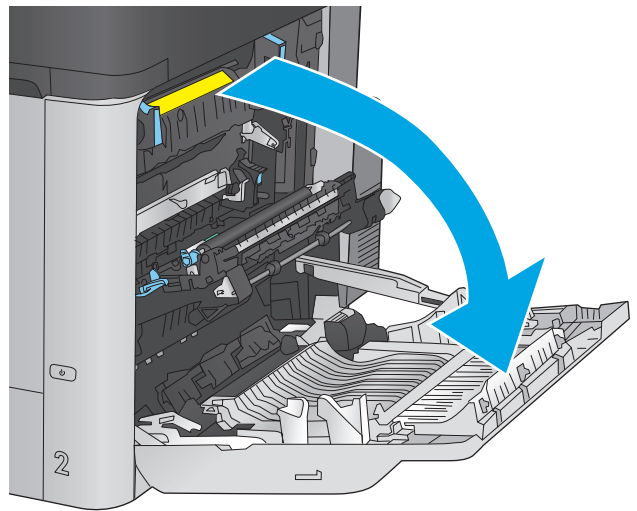
清除 1 號紙匣中的卡紙

發生卡紙時，控制面板會顯示動畫來協助您清除卡紙。

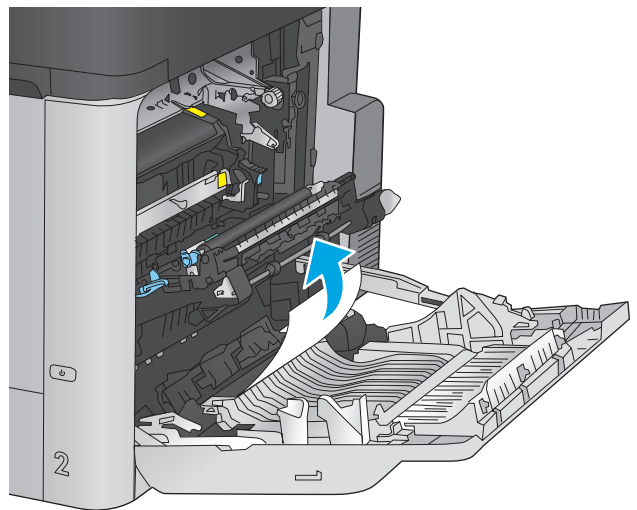
1. 如果可在 1 號紙匣內看到卡紙，請輕輕平直地拉出紙張，以清除卡紙。點選**確定**按鈕清除訊息。



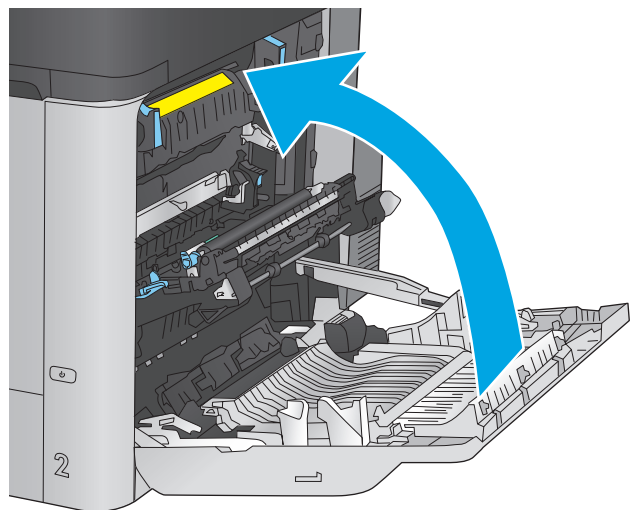
2. 如果無法取出紙張或者在 1 號紙匣內看不到卡紙，請合上 1 號紙匣，打開右側擋門。



3. 輕輕地將紙張從拾取區域中拉出。



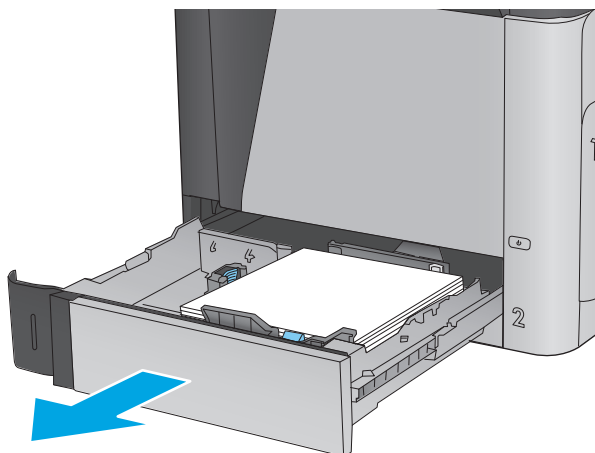
4. 合上右側擋門。



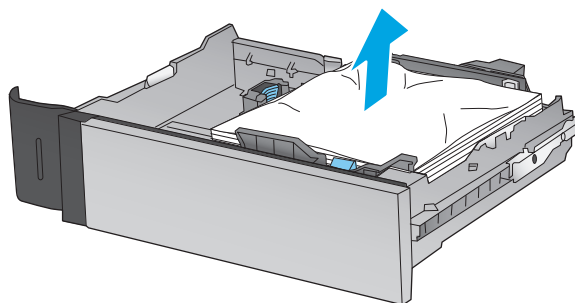
清除 2 號紙匣與 500 頁紙匣的卡紙

使用下列程序檢查 2 號紙匣與 500 頁紙匣相關的所有可能卡紙位置是否有紙張。發生卡紙時，控制面板會顯示動畫來協助您清除卡紙。

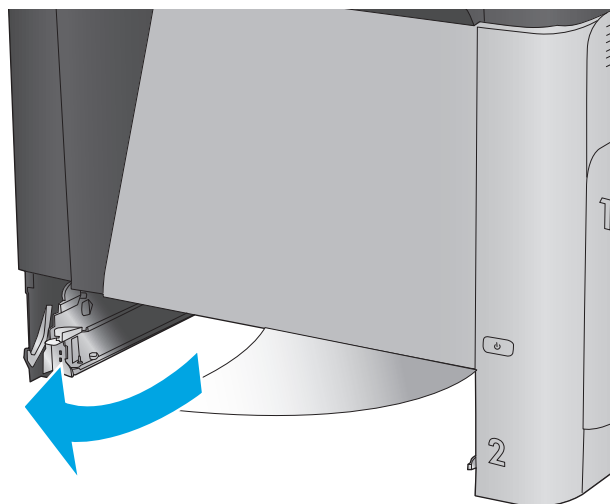
1. 拉扯紙匣並稍微提起，以將其從產品中完全拉出。



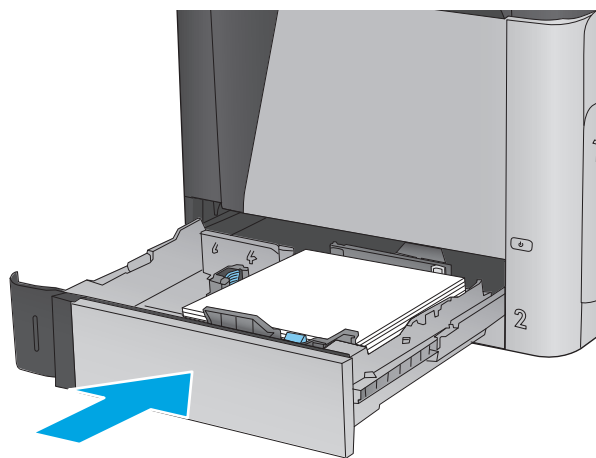
2. 取出所有卡紙和碎紙。



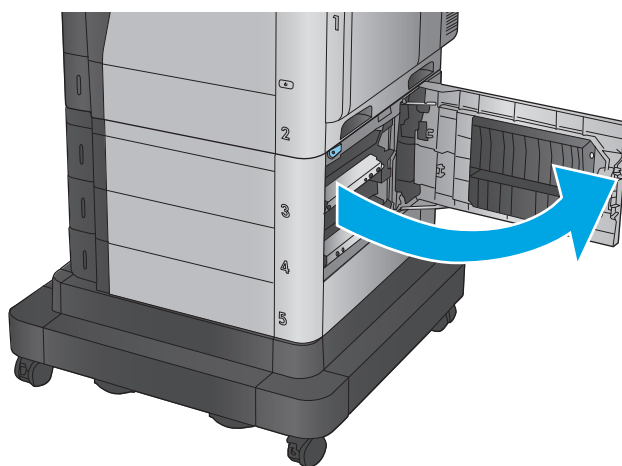
3. 從產品內部的送紙滾筒取出所有紙張。



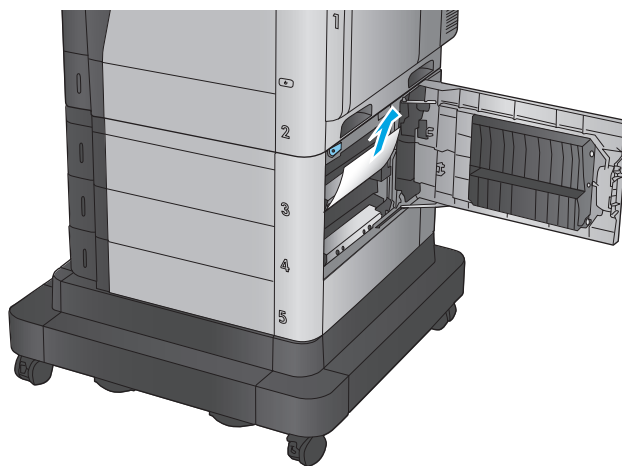
4. 重新裝入並合上紙匣。



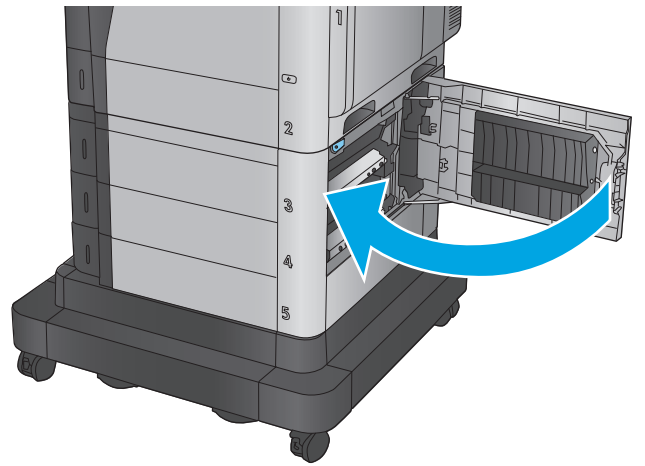
5. 打開右下側擋門。



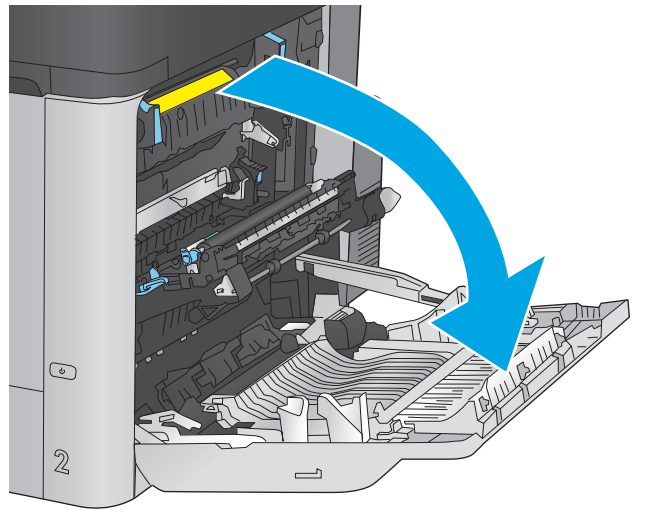
6. 輕輕地拉出任何卡紙。



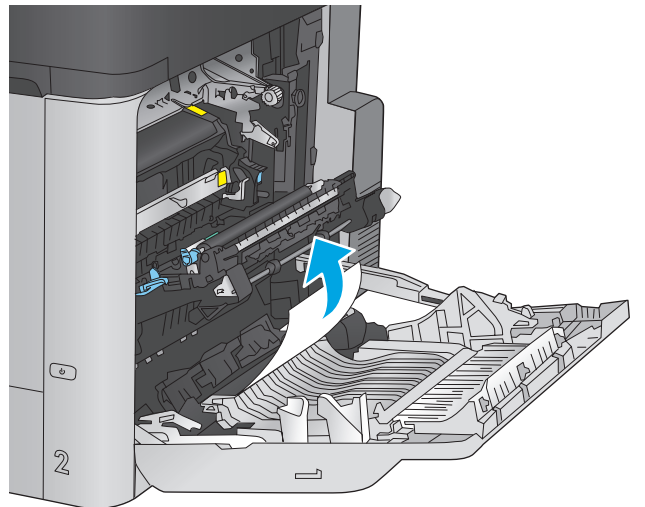
7. 關閉右下側擋門。



8. 打開右側擋門。

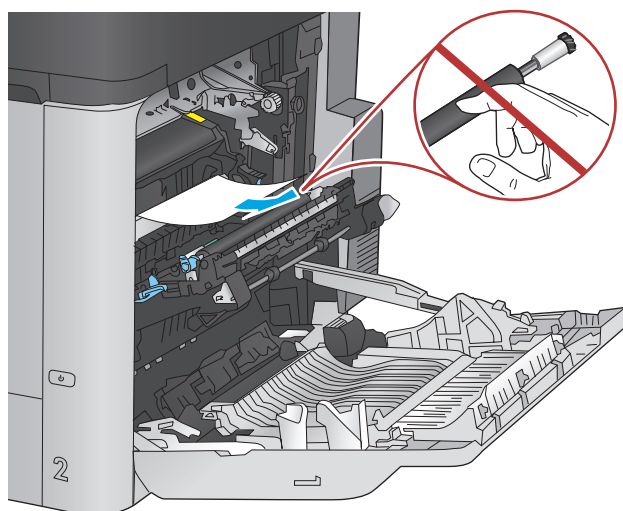


9. 輕輕地拉出任何卡紙。

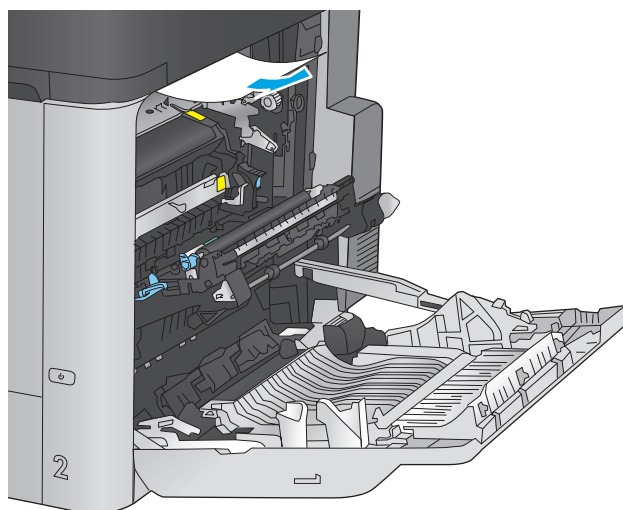


10. 如果能看到紙張進入熱凝器底部，請輕輕地向下拉以將其取出。

注意：請勿觸碰傳送滾筒上的滾筒。污染物會影響列印品質。

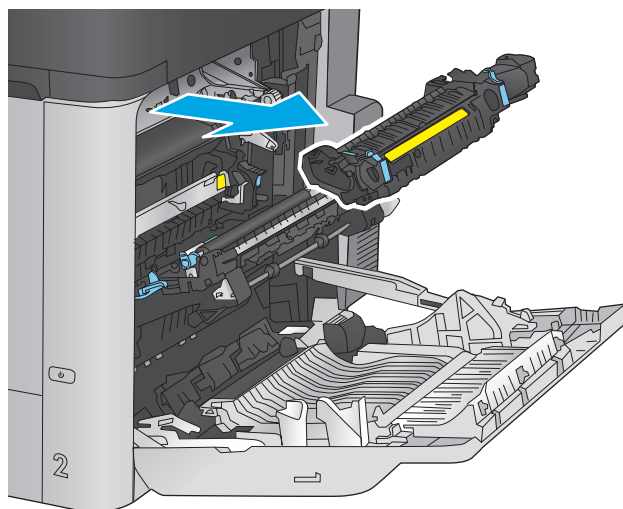


11. 如果在進入出紙槽時卡紙，請取出熱凝器，再向下輕拉紙張將其取出。



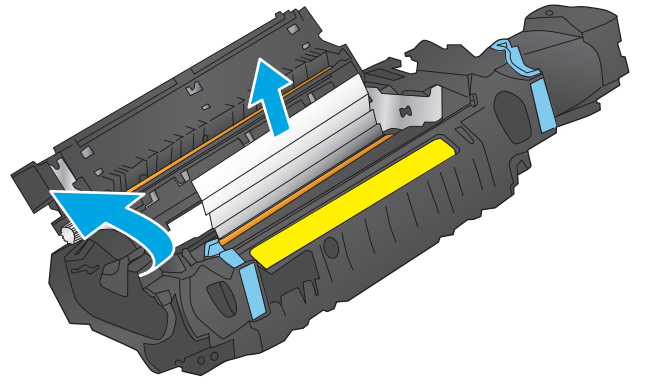
12. 在熱凝器內部看不到的地方可能會卡紙。握住熱凝器把手並向上提，然後筆直拉出以取出熱凝器。

注意：使用產品時，熱凝器可能會很燙。請等到熱凝器冷卻再處理。

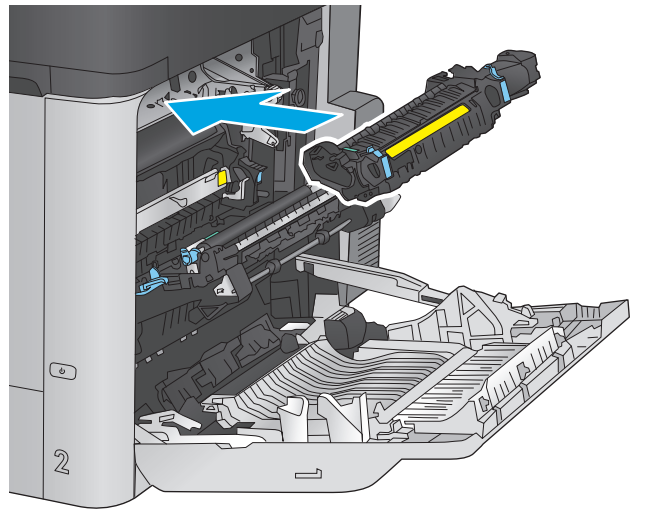


13. 打開卡紙存取擋門。如果熱凝器內卡紙，請將其輕輕地筆直向上拉以取出。如果紙張已撕破，請取出所有紙張碎片。

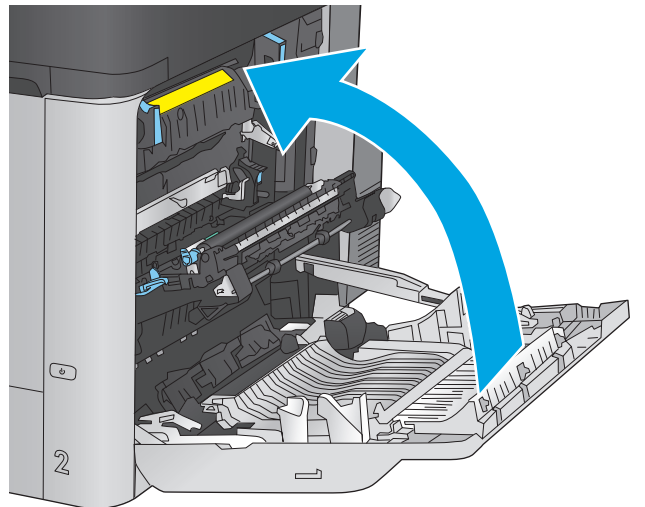
注意：即使熱凝器機身已冷卻，其內部的滾筒可能仍然很燙。在其冷卻之前，請勿觸摸熱凝器滾筒。



14. 合上卡紙存取擋門，將熱凝器完全推入產品。



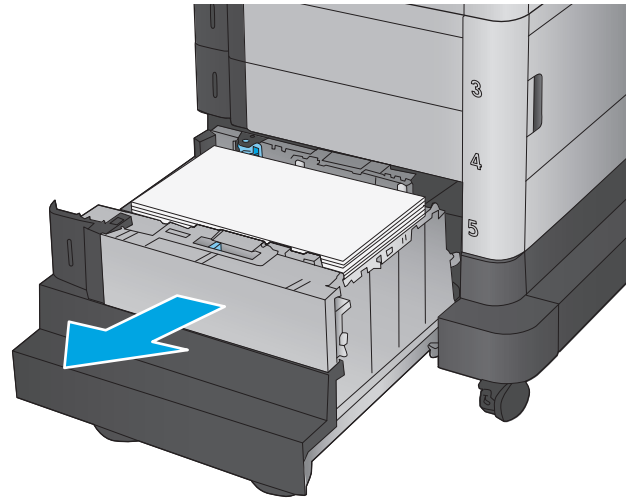
15. 合上右側擋門。



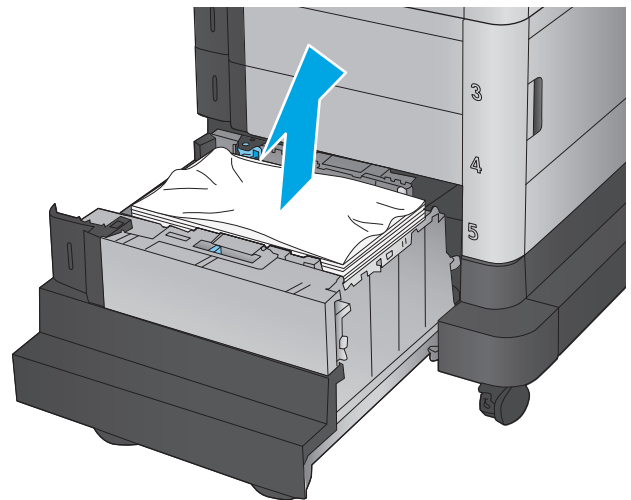
清除 1,500 頁高容量進紙匣和右下側擋門的卡紙

使用下列程序檢查 1,500 頁高容量進紙匣相關的所有可能卡紙位置是否有紙張。發生卡紙時，控制面板會顯示動畫來協助您清除卡紙。

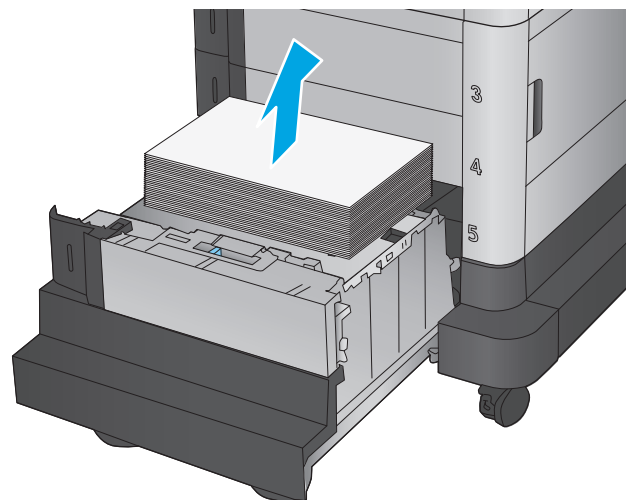
1. 打開 1,500 頁高容量進紙匣。



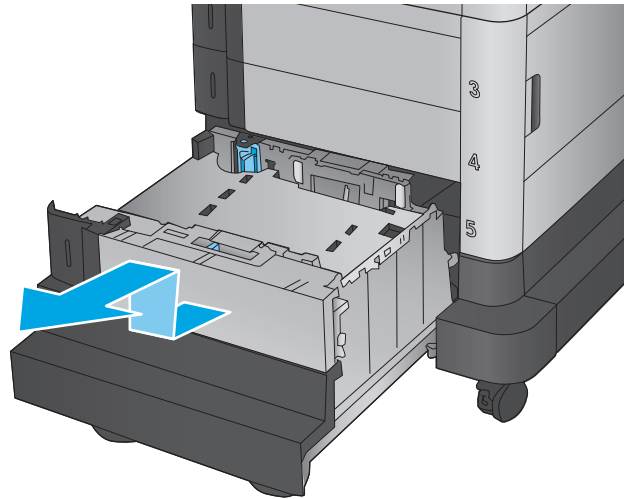
2. 取出並丟棄任何破損的紙張。



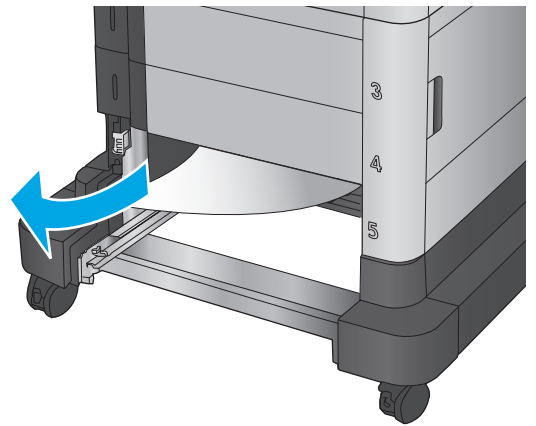
3. 取出紙匣中的紙張。



4. 向上提起紙匣，然後平直拉出以取出。

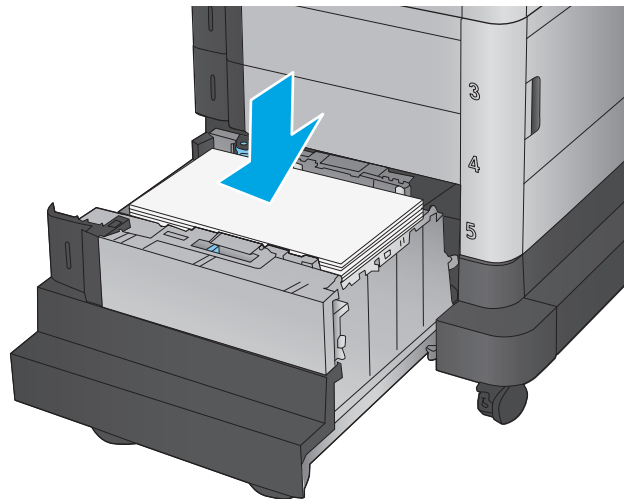


5. 如果卡紙是在進紙區域，請將其向下拉以取出。

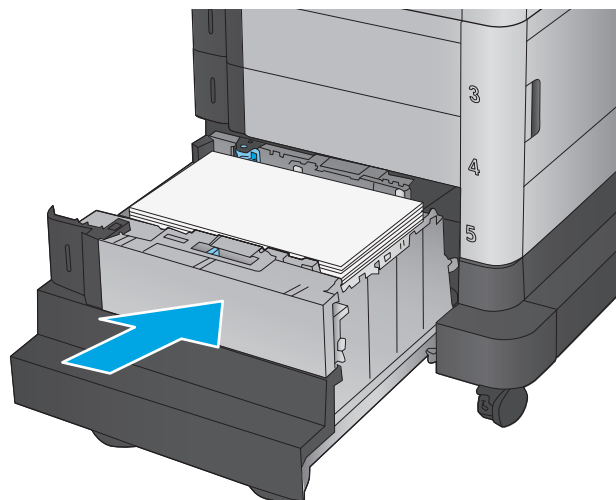


6. 重新安裝進紙匣，然後在紙匣中裝入整疊紙。
紙匣可容納 1,500 張紙。

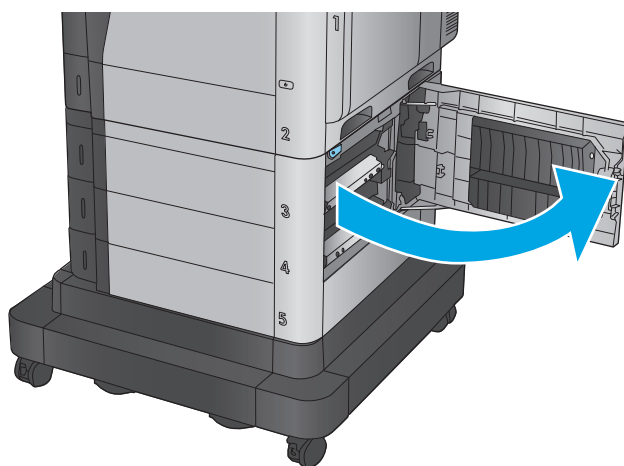
附註：爲了獲得最佳效果，請裝入整疊紙令。
避免將紙令分成較小的部分。



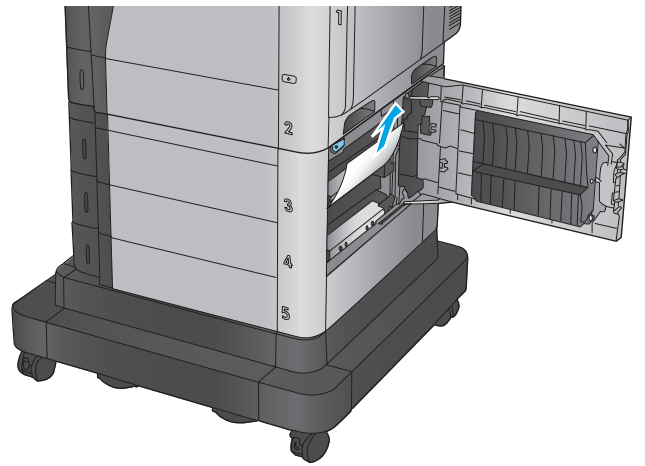
7. 合上紙匣。



8. 打開右下側擋門。

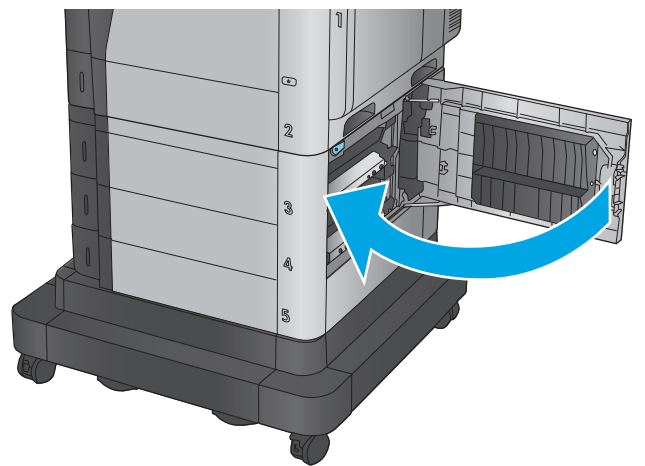


9. 取出卡紙。



10. 關閉右下側擋門。

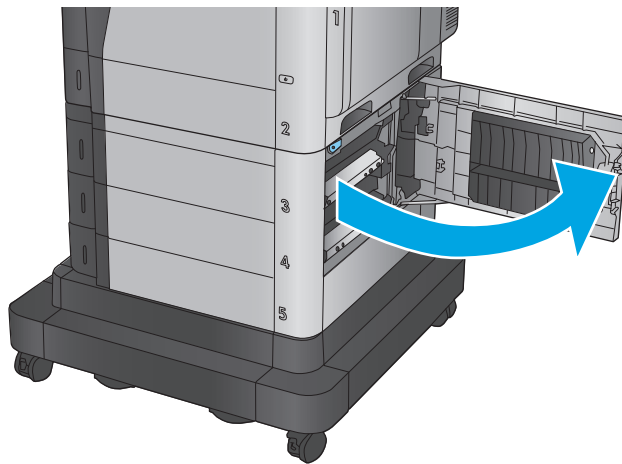
附註：如果清除卡紙後，產品控制面板顯示訊息指出紙匣中沒有紙張或紙匣過滿，請取出紙匣並查看後方是否有任何剩餘的紙張。



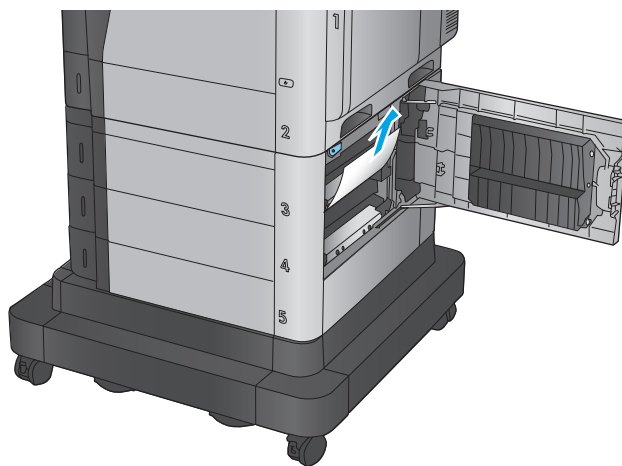
清除右下側擋門的卡紙

使用下列程序檢查右側擋門內是否有紙張。發生卡紙時，控制面板會顯示動畫來協助您清除卡紙。

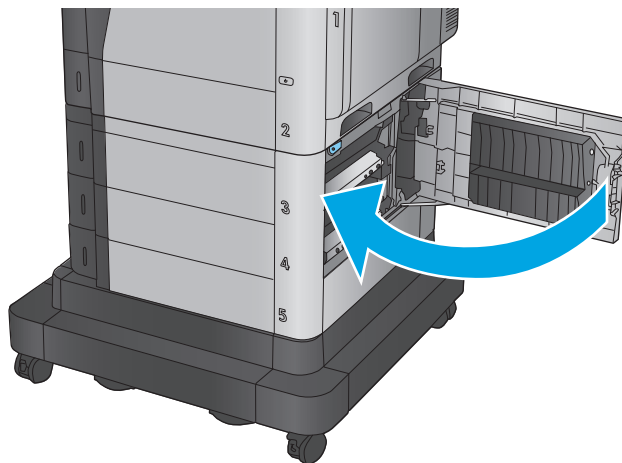
1. 打開右下側擋門。



2. 取出卡紙。



3. 關閉右下側擋門。

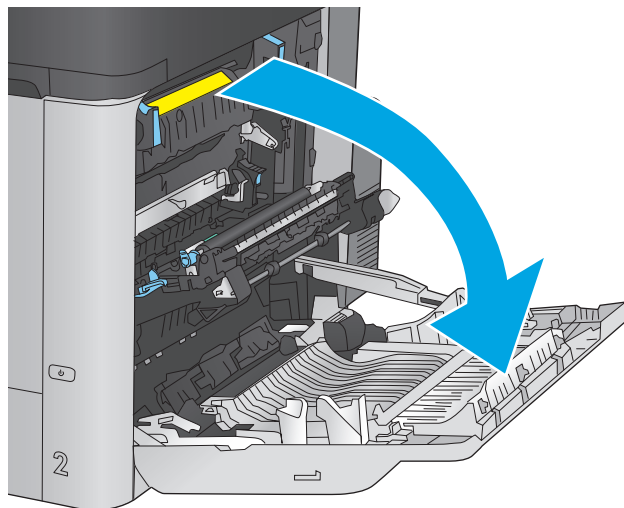


清除右側擋門與熱凝器區域的卡紙

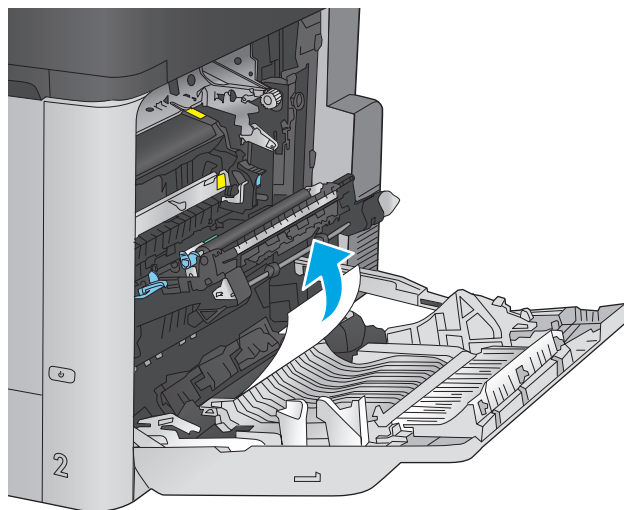
使用下列程序檢查右側擋門內部所有可能的卡紙位置是否有紙張。發生卡紙時，控制面板會顯示動畫來協助您清除卡紙。

⚠ 注意：使用產品時，熱凝器可能會很燙。請等到熱凝器冷卻再處理。

1. 打開右側擋門。

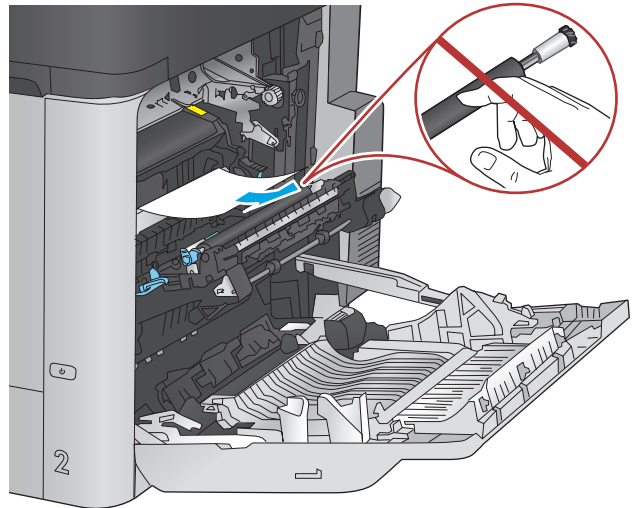


2. 輕輕地拉出任何卡紙。

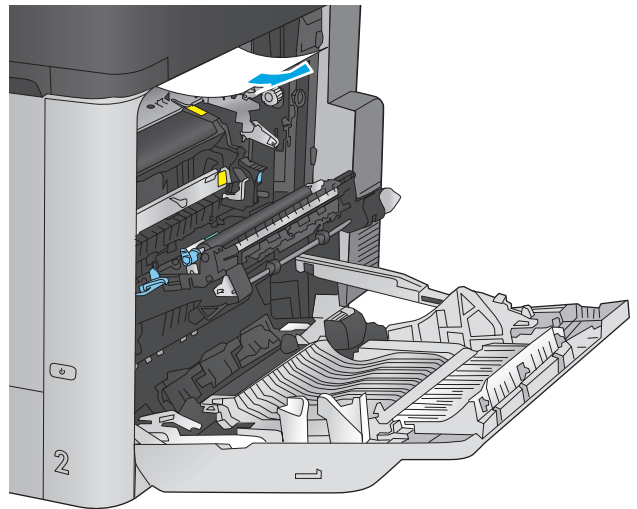


3. 如果能看到紙張進入熱凝器底部，請輕輕地向下拉以將其取出。

注意：請勿觸碰傳送滾筒上的滾筒。污染物會影響列印品質。

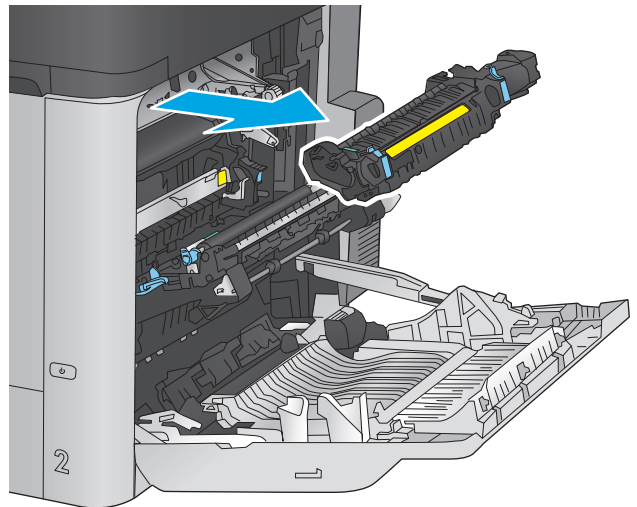


4. 如果在進入出紙槽時卡紙，請取出熱凝器，再向下輕拉紙張將其取出。



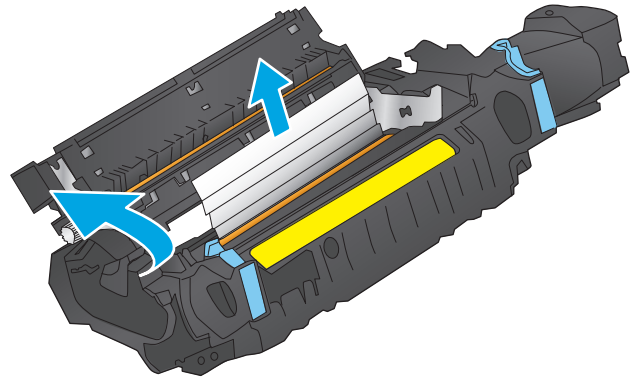
5. 在熱凝器內部看不到的地方可能會卡紙。握住熱凝器把手並向上提，然後筆直拉出以取出熱凝器。

注意：使用產品時，熱凝器可能會很燙。請等到熱凝器冷卻再處理。

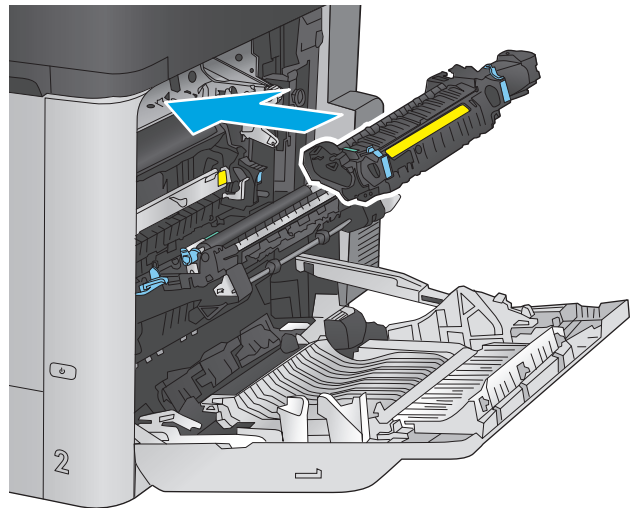


6. 打開卡紙存取擋門。如果熱凝器內卡紙，請將其輕輕地筆直向上拉以取出。如果紙張已撕破，請取出所有紙張碎片。

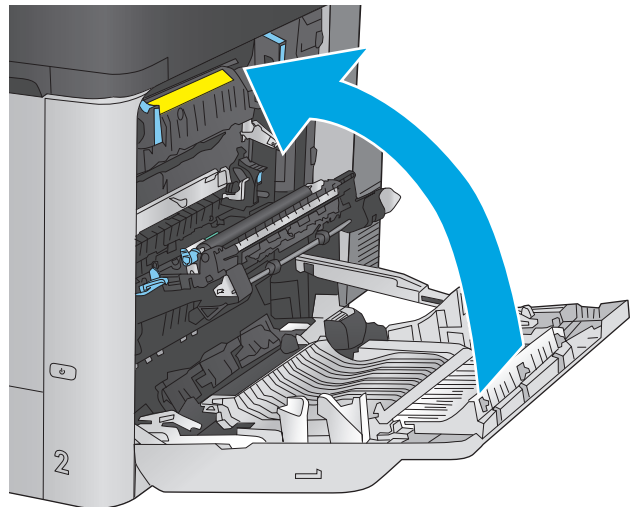
注意：即使熱凝器機身已冷卻，其內部的滾筒可能仍然很燙。在其冷卻之前，請勿觸摸熱凝器滾筒。



7. 合上卡紙存取擋門，將熱凝器完全推入產品。



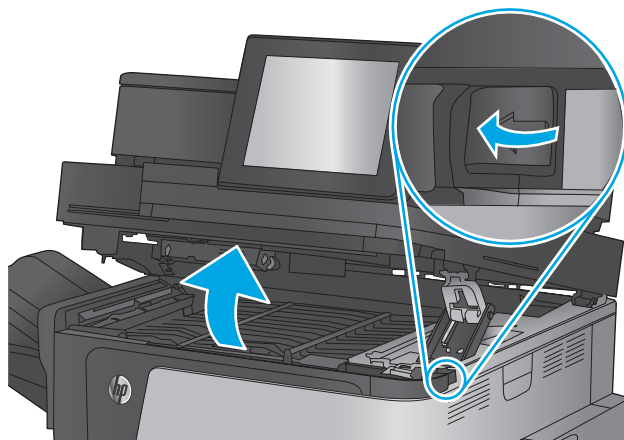
8. 合上右側擋門。



清除頂蓋下方的卡紙

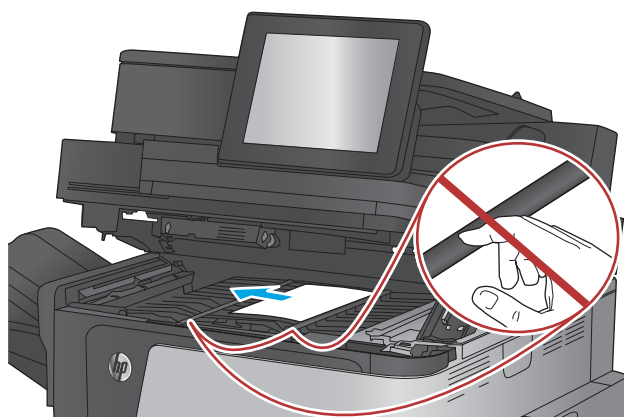
使用下列程序檢查頂蓋底下是否有紙張。發生卡紙時，控制面板會顯示動畫來協助您清除卡紙。

1. 將頂蓋釋放桿向前拉，然後掀開頂蓋。

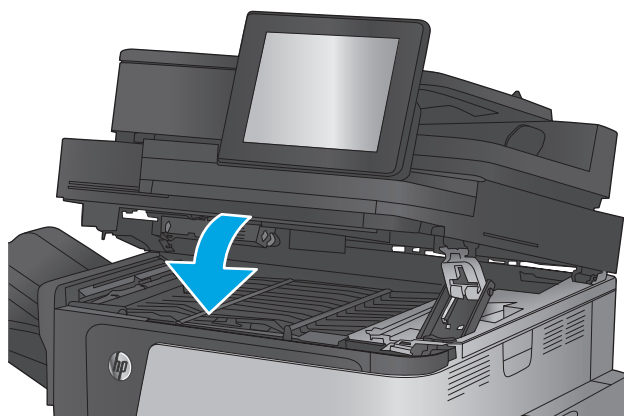


2. 取出卡紙。

注意：不要碰觸頂蓋下方的泡棉滾筒。污染物會影響列印品質。



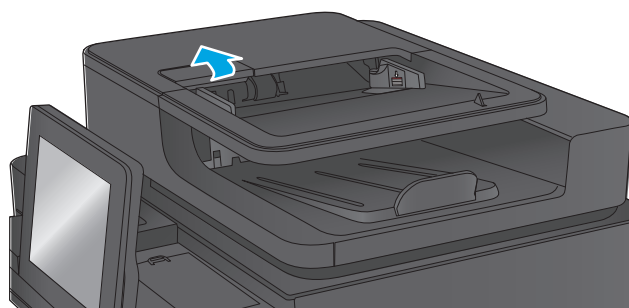
3. 闔上頂蓋。



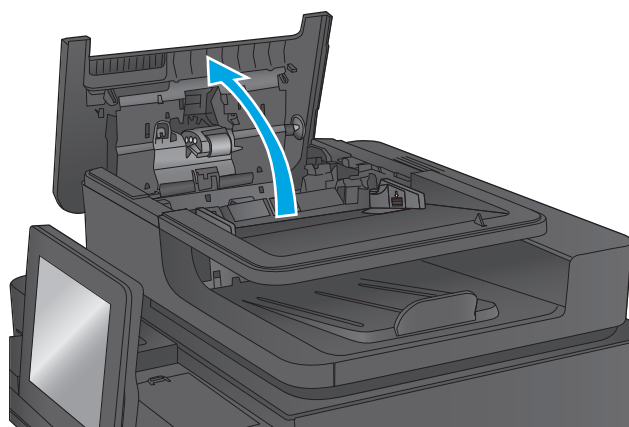
清除文件進紙器的卡紙

使用下列程序檢查進紙器相關的所有可能的卡紙位置是否有紙張。發生卡紙時，控制面板會顯示動畫來協助您清除卡紙。

1. 提起卡樺以鬆開文件進紙器護蓋。

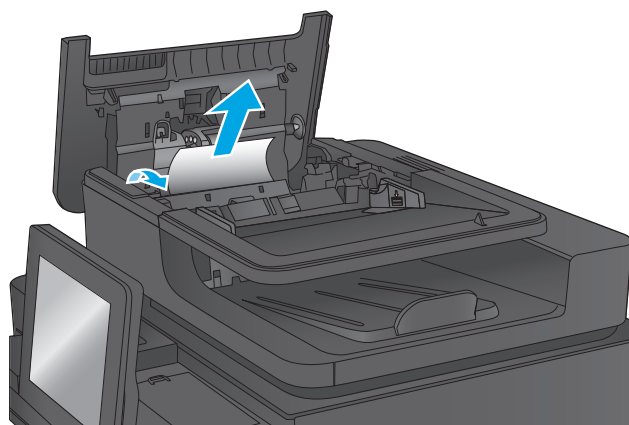


2. 打開文件進紙器護蓋。

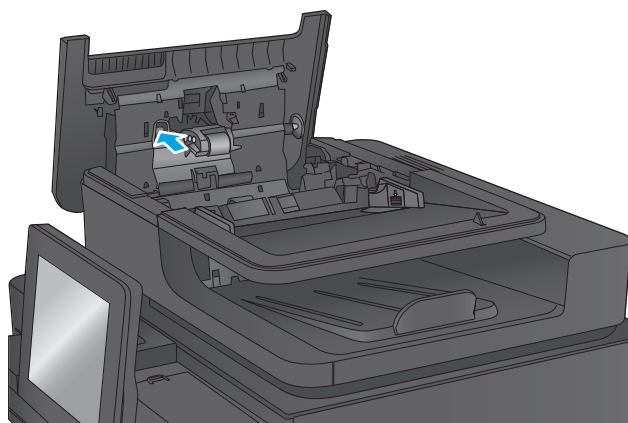


3. 上提卡紙存取擋門，再取出任何卡紙。

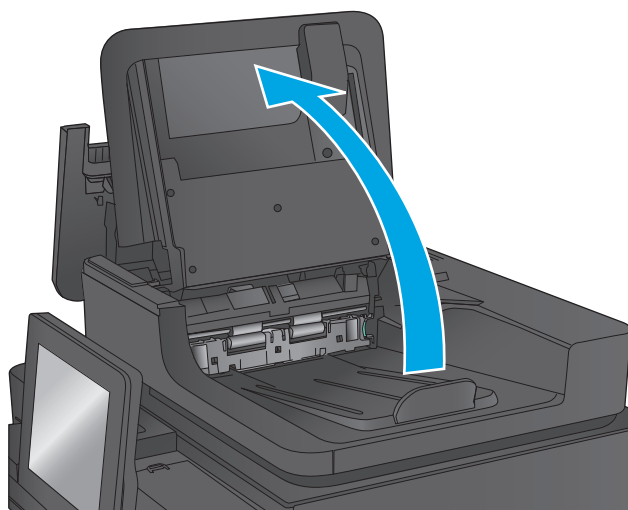
如果有需要，您可以旋轉文件進紙器前方的綠色轉輪以取出卡紙。



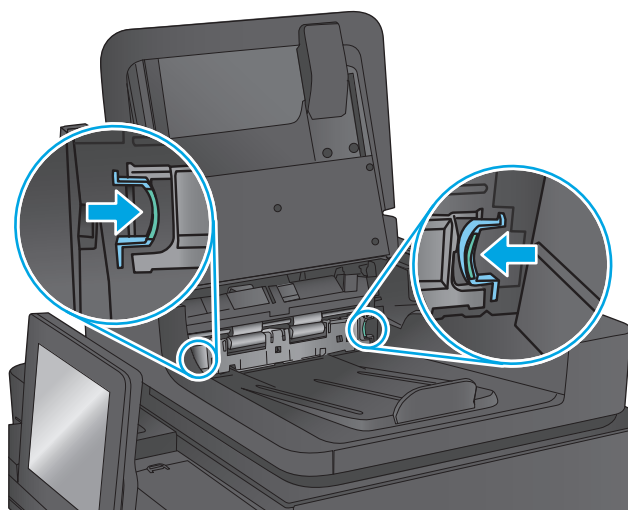
4. 按下文件進紙器滾筒旁的擋門以確定已完全關閉。



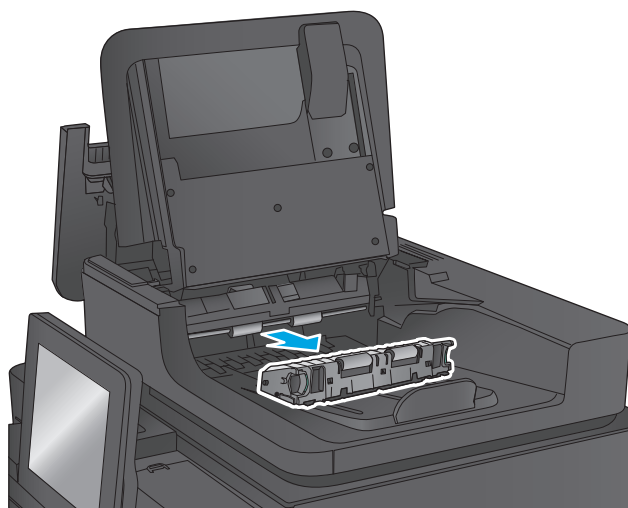
5. 抬起文件進紙器進紙匣。



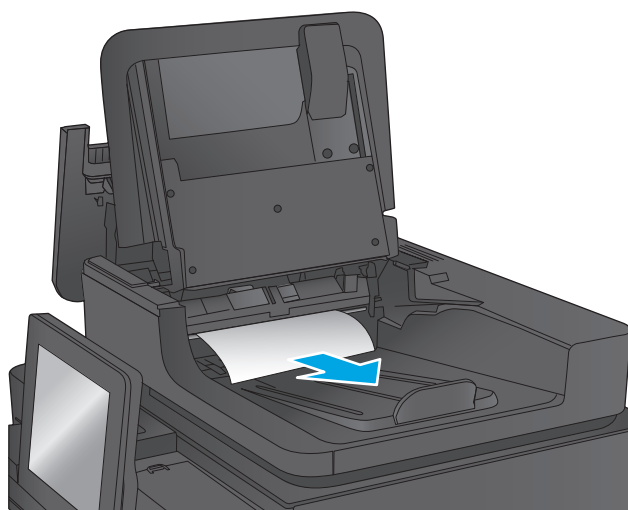
6. 往內按壓背面背景選擇器組件各端的兩個插槽。



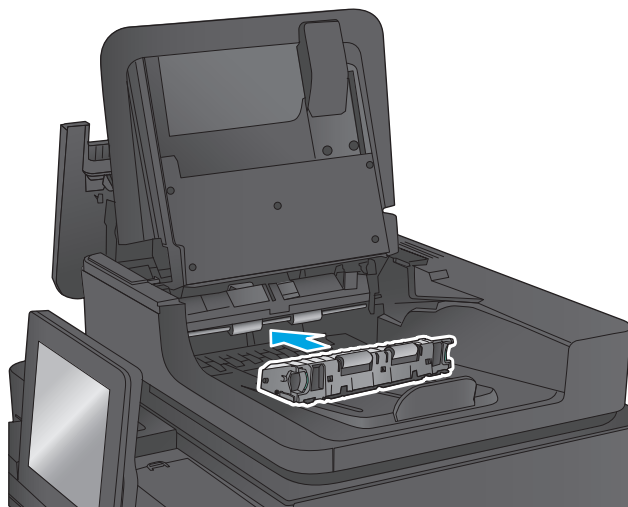
7. 將背面背景選擇器組件往外拉，將其取出。



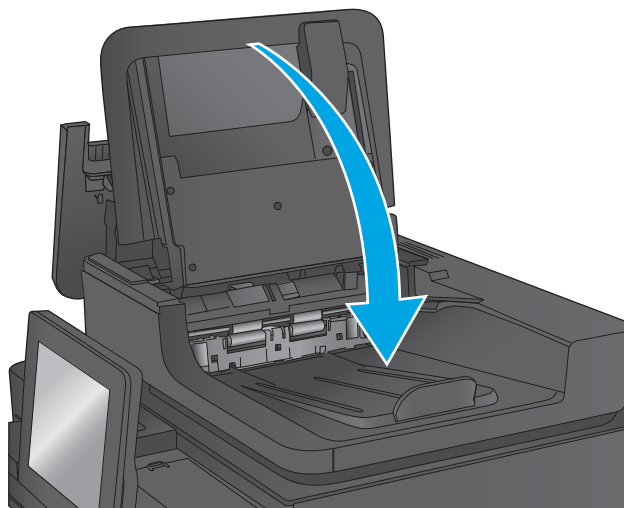
8. 取出卡紙。



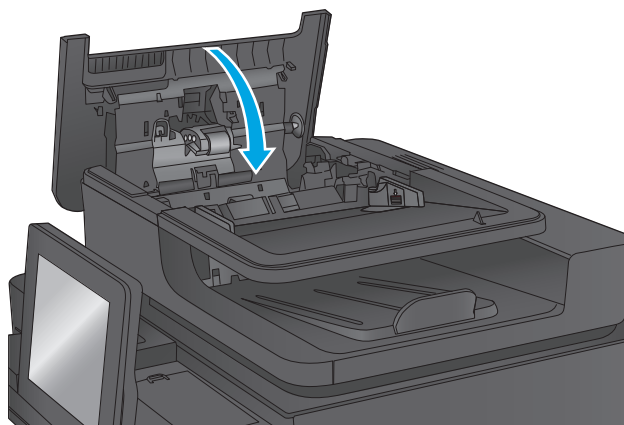
9. 滑入背面背景選擇器組件直至其鎖定位，以重新安裝。





10. 降下文件進紙器進紙匣。



11. 合上文件進紙器護蓋。



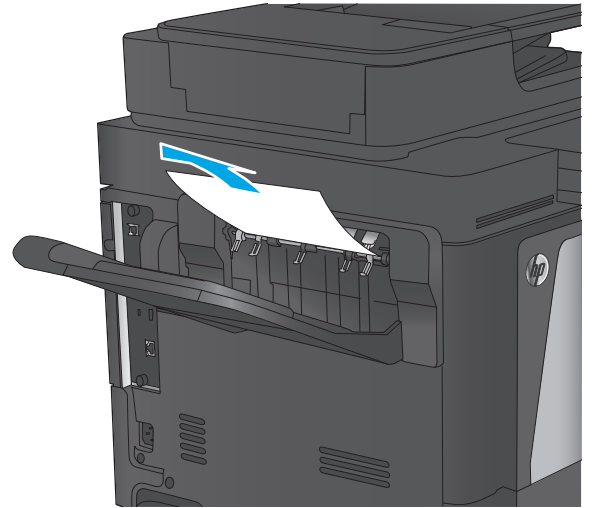
 **附註：**爲了避免卡紙，請確定文件進紙器進紙匣中的導板有緊靠文件。取下原稿上的所有釘書針和迴紋針。

 **附註：**列印在重磅、光面紙張上的原稿發生卡紙的頻率，比列印在普通紙上的原稿來得高。

清除出紙槽的卡紙

使用下列程序清除出紙槽的卡紙。發生卡紙時，控制面板會顯示動畫來協助您清除卡紙。

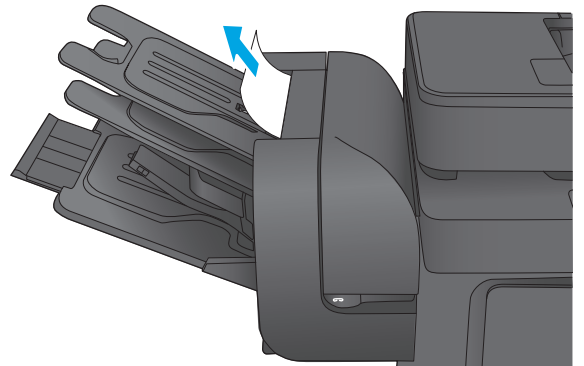
1. 如果在出紙槽內能看到卡紙，請抓住紙張前緣將其取出。



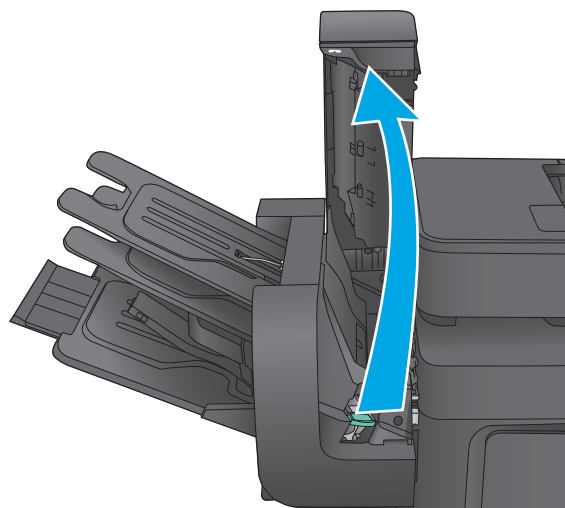
清除裝訂信箱附件的卡紙

使用下列程序檢查裝訂信箱附件內是否有紙張。發生卡紙時，控制面板會顯示動畫來協助您清除卡紙。

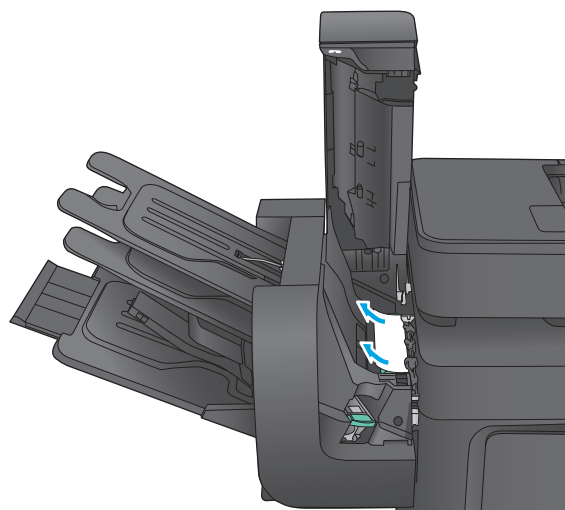
1. 從信箱出紙槽中取出任何卡紙。



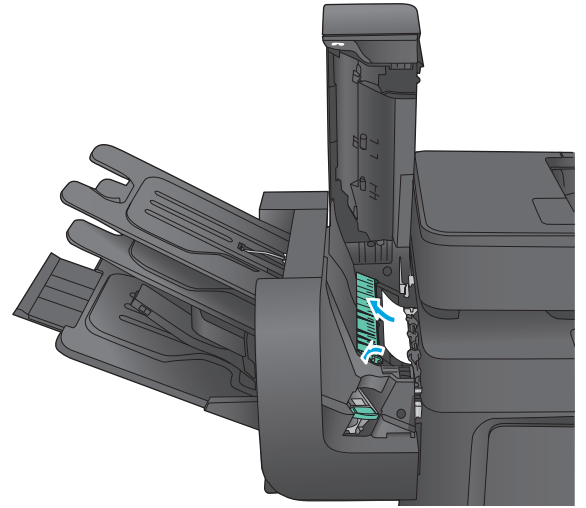
2. 提起釘書機正面的灰色門鎖，然後打開釘書機外蓋。



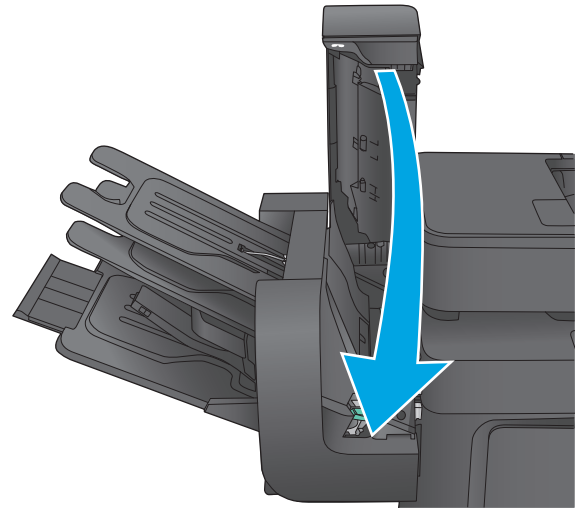
3. 如果可在紙張導板下面看到卡紙，請將它筆直拉出。



4. 上提綠色卡紙存取擋門。如果可在卡紙存取擋門底下看到卡紙，請將它平直拉出。



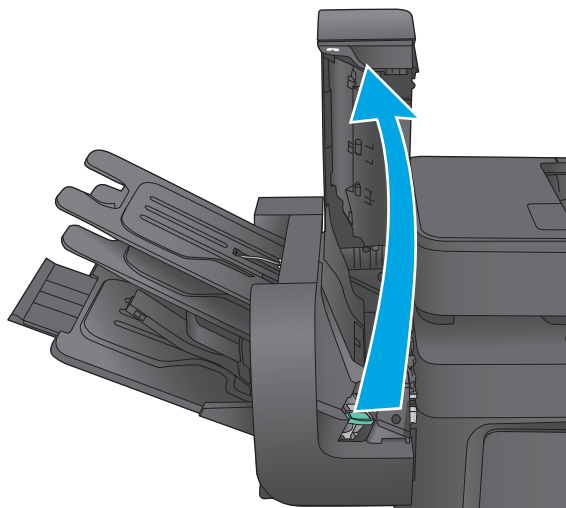
5. 闔上釘書機外蓋。



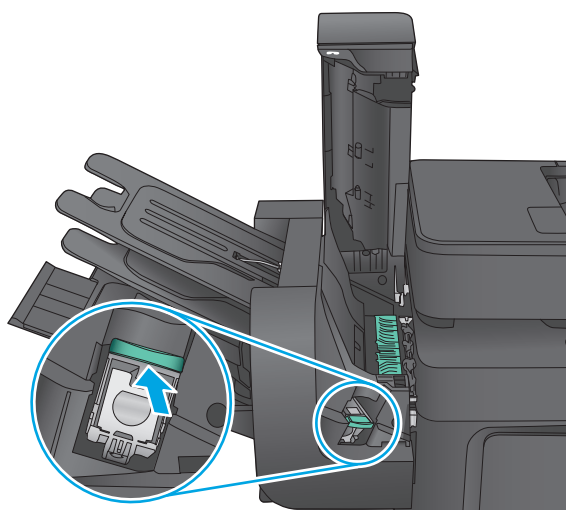
清除裝訂信箱附件卡住的釘書針

使用下列程序檢查裝訂信箱附件內是否有卡住的釘書針。發生卡紙時，控制面板會顯示動畫來協助您清除卡紙。

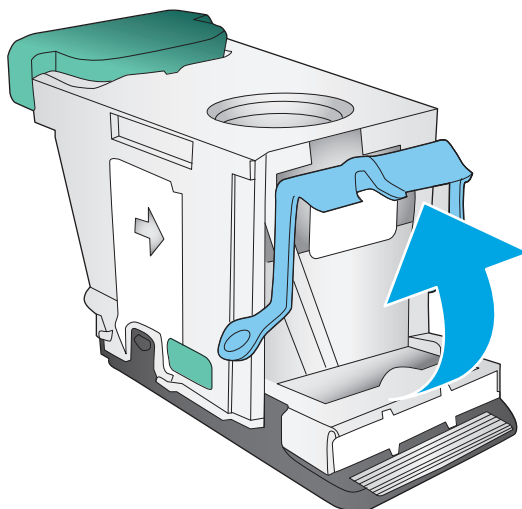
1. 提起釘書機正面的灰色門鎖，然後打開釘書機外蓋。



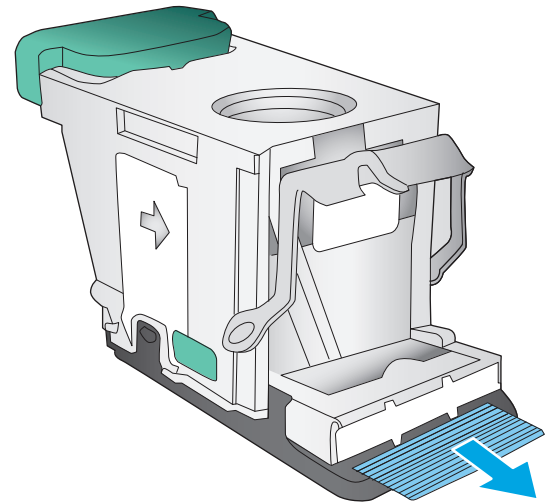
2. 掀起釘書針匣上的綠色鎖片，然後筆直拉出釘書針匣。



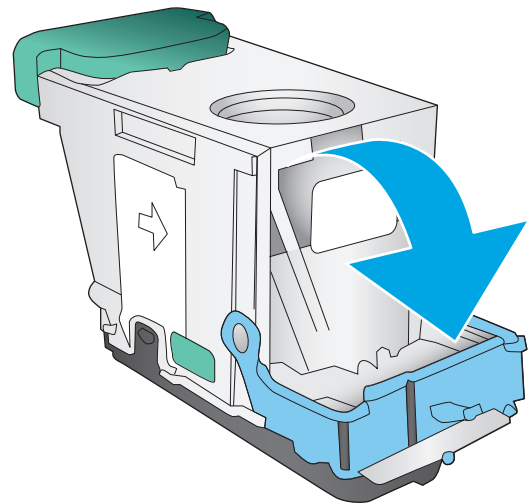
3. 將釘書針匣後方小柄向上提起。



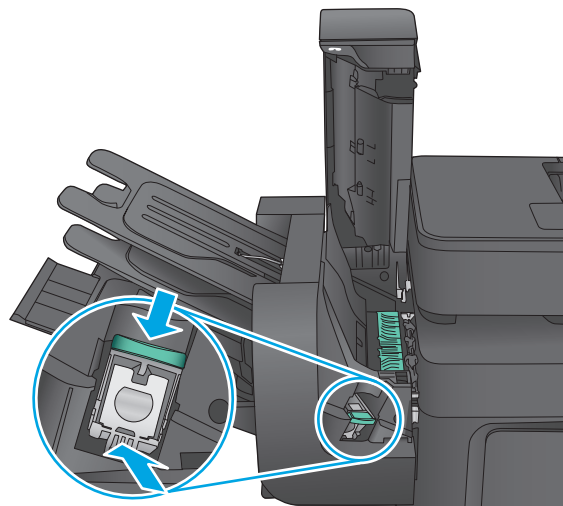
4. 取出卡住的釘書針。



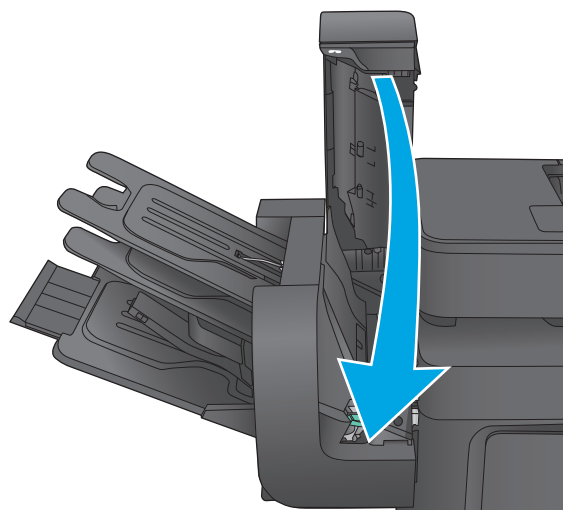
5. 關閉釘書針匣後方的手柄。確定其已卡入定位。



6. 將釘書針匣裝入釘書機中，再將綠色把手向下推直到卡入定位。



7. 闔上釘書機外蓋。



改善列印品質

如果產品有列印品質問題，請依序嘗試下列解決方案來解決問題。

如果產品有掃描、傳真或影印品質問題，請嘗試下列解決方案，並參閱「改善掃描品質」、「改善傳真品質」或「改善影印品質」以取得更多解決方案。

- [從其他軟體程式列印](#)
- [檢查列印工作的紙張類型設定](#)
- [檢查碳粉匣狀態](#)
- [清潔產品](#)
- [目視檢查碳粉匣](#)
- [檢查紙張和列印環境](#)
- [校準產品以校正色彩](#)
- [檢查其他列印工作設定](#)
- [嘗試使用其他列印驅動程式](#)

從其他軟體程式列印

請嘗試從其他軟體程式列印。如果頁面列印正確，則可能是您用來列印的軟體程式發生問題。

檢查列印工作的紙張類型設定

檢查從軟體程式列印時的紙張類型設定，並檢查列印的頁面是否有髒污、列印結果模糊或偏暗色、紙張捲曲、碳粉呈點狀分佈、碳粉附著不佳，或某些區域印不出碳粉。

檢查紙張類型設定 (Windows)

1. 從軟體程式中，選擇**列印**選項。
2. 選取產品，然後按一下**內容**或**喜好設定**按鈕。
3. 按一下**紙張/品質**標籤。
4. 從**紙張類型**下拉式清單中，按一下**更多...**選項。
5. 展開**類型**：的清單 選項。
6. 展開最能描述您所用紙張之紙張類型所屬類別。
7. 依據您使用的紙張類型選擇選項，按一下**確定**按鈕。
8. 按一下**確定**按鈕以關閉**文件內容**對話方塊。在**列印**對話方塊中，按一下**確定**按鈕以列印工作。

檢查紙張類型設定 (Mac OS X)

1. 按一下**檔案**功能表，然後按一下**列印**選項。
2. 在**印表機**功能表中，選擇此產品。

3. 根據預設，列印驅動程式會顯示**份數與頁數**功能表。開啓功能表下拉式清單，然後按一下**完稿**功能表。
4. 從**媒體類型**下拉式清單中選擇類型。
5. 按一下**列印**按鈕。

檢查碳粉匣狀態

依照下列步驟檢查碳粉匣中的估計剩餘使用量，以及其他可更換之維護零件的狀態（如果有的話）。

步驟 1：列印耗材狀態頁

1. 在產品控制面板上的主畫面中，捲動至**耗材**按鈕並點選。
2. 畫面中隨即列出所有耗材項目的狀態。
3. 若要列印或檢視所有耗材項目的狀態，包括用於再訂購耗材的原裝 **HP** 零件編號，請點選**管理耗材**按鈕。點選**耗材狀態**按鈕，然後點選**列印**或**檢視**按鈕。

步驟 2：檢查耗材狀態

1. 查看耗材狀態報告以檢查碳粉匣的剩餘壽命百分比，以及其他可更換之維護零件的狀態（如果有的話）。

使用估計使用壽命已盡的碳粉匣時，可能發生列印品質問題。耗材存量到達嚴重不足時，耗材狀態頁會發出指示。**HP** 耗材到達最低臨界值時，該耗材的 **HP** 頂級防護保固 (**Premium Protection Warranty**) 即告終止。

除非列印品質不佳，否則此時也可以不更換碳粉匣。列印品質不佳時，請考慮準備替換品以便安裝。

如果您確定需要更換碳粉匣或其他可更換之維護零件，耗材狀態頁會列出原裝 **HP** 零件編號。

2. 查看您使用的是否為原裝 **HP** 碳粉匣。

原裝 **HP** 碳粉匣上面會有「**HP**」或「**HP**」字樣，或是 **HP** 標誌。如需更多關於辨識 **HP** 墨水匣的資訊，請前往 www.hp.com/go/learnaboutsupplies。

清潔產品

列印清潔頁

在列印過程中，紙張、碳粉和灰塵顆粒可能會累積在產品內部，因而造成列印品質問題，例如碳粉污點、髒糊、條紋、線條或重複的污跡。

按照這些步驟來清潔產品的紙張路徑。

1. 在產品控制面板上的主畫面中，捲動至**裝置維護**按鈕並點選。
2. 點選**校準/清潔**，點選**清潔頁**，然後點選**列印**以列印頁面。

產品控制面板會顯示**清潔**訊息。清潔程序需要數分鐘才能完成。在完成清潔過程之前請勿關閉產品電源。程序完成時，請丟棄列印的頁面。

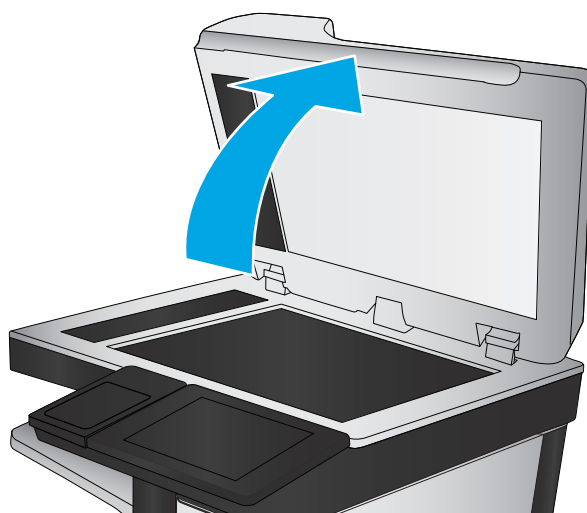
檢查掃描器玻璃板是否有灰塵或髒污

經過一段時間後，掃描器玻璃和白色塑膠蓋板上可能堆積一些碎屑的污跡，這對效能有所影響。如果列印的頁面有條紋、意外的線條、黑點、列印品質不佳，或文字不清楚，請使用下列程序清潔掃描器。

1. 按下電源按鈕以關閉產品電源，然後從電源插座拔除電源線。



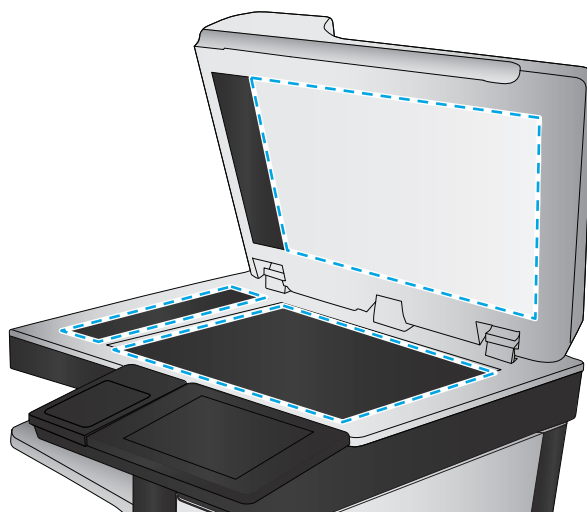
2. 開啓掃描器護蓋。



3. 將軟布或海綿稍微沾上無腐蝕性的玻璃清潔劑，然後清潔掃描器玻璃板、文件進紙器掃描帶和白色塑膠襯裡。

注意：切勿在產品任何部位使用打磨紙、丙酮、苯、氨、乙醇，或是四氯化碳；這些會損傷產品。請勿直接在玻璃或滾筒上傾倒液體。液體可能滲入並損傷產品。

附註：如果使用文件進紙器影印時，複印件上總是有條紋的話，請務必清潔掃描器左側的長條狀玻璃板。



4. 使用麂皮或纖維海綿擦乾玻璃和白色塑膠零件，以避免留下斑點。
5. 將電源線連接至電源插座，然後按下電源按鈕開啓產品。

目視檢查碳粉匣

按照這些步驟來檢查每個碳粉匣。

1. 從產品中取出碳粉匣。
2. 檢查記憶體晶片是否損壞。
3. 檢查綠色感光鼓的表面。

⚠ 注意：請勿觸碰感光鼓。感光鼓上的指紋會造成列印品質的問題。

4. 如果感光鼓上出現刮痕、指紋或其他損害，請更換碳粉匣。
5. 重新安裝碳粉匣，然後列印幾頁以查看問題是否已解決。

檢查紙張和列印環境

步驟 1：使用符合 HP 規格的紙張

一些列印品質問題是因為使用不符合 HP 規格的紙張。

- 一律使用本產品支援的紙張類型和磅數。
- 使用的紙張品質良好，且沒有切縫、刻痕、撕裂、污點、起毛、灰塵、皺褶、缺孔、釘書針，或是頁邊捲曲或彎曲等情形。
- 不使用列印過的紙張。
- 使用不含金屬材料（例如亮片）的紙張。
- 使用雷射印表機專用的紙張。不使用噴墨印表機專用的紙張。
- 不使用太粗糙的紙張。使用較平滑的紙張通常列印品質較佳。

步驟 2：檢查環境

環境可能會直接影響列印品質，而且也是列印品質問題或進紙問題的常見原因。請嘗試下列解決方案：

- 將產品從通風良好的位置移開，例如冷氣風口、打開的窗戶或門。
- 請確定產品沒有暴露在產品規格之外的溫度或濕度之中。
- 請勿將產品置於密閉空間裡，例如櫥櫃中。
- 請將產品置於堅固的平面上。
- 請移除阻擋產品出風口的任何物品。本產品的每一側（包括頂端）都必須保持通風良好。
- 請避免讓產品接觸到空氣中的碎屑、灰塵、蒸氣、油脂或其他物質，以免這些物質殘留在產品內部。

步驟 3：設定個別紙匣校正

從特定紙匣列印時，如果列印頁面上的文字或影像沒有正確置中或對齊，請按照這些步驟進行。

1. 在產品控制面板上的主畫面中，捲動至**管理**按鈕並加以點選。
2. 開啓下列功能表：
 - **一般設定**
 - **列印品質**
 - **影像對位**
3. 選擇您想要調整的紙匣。
4. 點選**列印測試頁**按鈕，然後依照列印頁面上的指示繼續執行。
5. 點選**列印測試頁**按鈕以確認結果，然後視需要進行進一步調整。
6. 對結果感到滿意之後，點選**儲存**按鈕以儲存新的設定。

校準產品以校正色彩

校準是一項可最佳化列印品質的產品功能。

按照這些步驟來解決列印品質問題，例如色彩未校正、彩色陰影、模糊的圖形，或其他列印品質問題。

1. 在產品控制面板上的主畫面中，捲動至**裝置維護**按鈕並點選。
2. 開啓下列功能表：
 - **校準/清潔**
 - **完整校準**
3. 點選**開始**按鈕以開始校準程序。

產品控制面板會顯示**正在校準**訊息。校準程序需要數分鐘才能完成。在完成校準程序之前請勿關閉產品電源。
4. 等候產品完成校準，然後嘗試重新列印。

檢查其他列印工作設定

從軟體程式列印時，請按照這些步驟藉由調整其他列印驅動程式設定來嘗試解決問題。

調整色彩設定 (Windows)

如果列印的頁面與電腦螢幕上的色彩不符，或如果您不滿意列印頁面上的色彩，請按照這些步驟進行。

變更色彩主題

1. 從軟體程式中，選擇**列印**選項。
2. 選取產品，然後按一下**內容**或**喜好設定**按鈕。
3. 按一下**色彩**標籤。
4. 選擇 **HP EasyColor** 核取方塊以清除。

5. 從**色彩主題**下拉式清單選擇色彩主題。

- **預設值 (sRGB)**：這個主題會將產品設為使用原始裝置模式來列印 RGB 資料。使用這個主題時，可以在軟體程式或作業系統管理色彩，以取得正確的彩現。
- **鮮明 (sRGB)**：本產品會以中色調增加色彩飽和度。列印商業圖形時請使用這個主題。
- **相片 (sRGB)**：本產品會使用數位沖印機，以列印相片的方式解譯 RGB 色彩。相較於預設值 (sRGB) 主題，本產品所彩現的色彩更深也更飽和。列印相片時請使用這個主題。
- **相片 (Adobe RGB 1998)**：列印使用 AdobeRGB 色彩空間而不是 sRGB 的數位相片時，請使用這個主題。使用這個主題時，請關閉軟體程式的色彩管理。
- **無**：不會使用任何色彩主題。
- **自訂設定檔**：選擇此選項可使用自訂的輸入設定檔，精確控制色彩輸出（例如，可模擬特定 HP Color LaserJet 產品）。請從 www.hp.com 下載自訂設定檔。

6. 按一下**確定**按鈕以關閉**文件內容**對話方塊。在**列印**對話方塊中，按一下**確定**按鈕以列印工作。

變更色彩選項

1. 從軟體程式中，選擇**列印**選項。
2. 選取產品，然後按一下**內容**或**喜好設定**按鈕。
3. 按一下**色彩**標籤。
4. 選擇 **HP EasyColor** 核取方塊以清除。
5. 按一下**自動**或**手動**設定。
 - **自動**設定：多數的列印工作請選擇這個設定
 - **手動**設定：選擇這個設定，在不會影響其他設定的情況下調整色彩設定。按一下**設定**按鈕以開啓手動色彩調整視窗。

 **附註：**手動變更色彩設定可能影響輸出。HP 建議，這類設定僅限由彩色圖形專業人員變更。

6. 按一下**以灰階列印**選項，以黑色和灰階列印彩色文件。使用這個選項列印用於影印或傳真的彩色文件。您也可以使用這個選項列印草稿或節省彩色碳粉。

7. 按一下**確定**按鈕以關閉**文件內容**對話方塊。在**列印**對話方塊中，按一下**確定**按鈕以列印工作。

嘗試使用其他列印驅動程式

當您從軟體程式列印，而列印頁面中的圖形出現不應有的線條、遺漏文字或圖形、格式不正確或字型被替換，則可能需要使用不同的列印驅動程式。

從 HP 網站下載下列任何驅動程式。如果在美國，請造訪 www.hp.com/support/colorljmfp680。如果在美國境外，請造訪 www.hp.com/support。選擇您的國家/地區。按一下 **Download Drivers & Software**（下載驅動程式與軟體）。輸入產品名稱，然後選擇 **Search**（搜尋）。

HP PCL 6 驅動程式

- 以產品 CD 中的預設驅動程式提供。此驅動程式會自動安裝，除非您選擇其他驅動程式。
- 建議在各種 Windows 環境下使用
- 提供多數使用者整體最佳速度、列印品質和產品功能支援。
- 配合 Windows 圖形裝置介面 (GDI) 而開發，可在 Windows 環境中以最佳速度運作
- 與基於 PCL 5 的協力廠商及自訂軟體程式可能無法完全相容

HP UPD PS 驅動程式

- 建議使用 Adobe® 軟體程式或其他專業繪圖軟體程式來列印
- 支援從 Postscript 模擬需求列印，或支援 Postscript 快閃字型

HP UPD PCL 5

- 在 Windows 環境下一般辦公列印的建議事項
- 與之前的 PCL 版本及舊版 HP LaserJet 產品相容
- 從協力廠商或自訂軟體程式列印時的最佳選擇
- 需要將產品設定成 PCL 5 (UNIX、Linux、mainframe) 之混合操作環境的最佳選擇
- 專為在公司 Windows 環境中使用而設計，以提供用於多個產品型號的單一驅動程式
- 從 Windows 行動電腦列印至多個產品型號的首選

HP UPD PCL 6

- 建議在所有 Windows 環境中列印時使用
 - 可為大部分使用者提供整體最佳速度、列印品質和印表機功能支援
 - 開發的目的是搭配 Windows 圖形裝置介面 (GDI) 運作，在 Windows 環境中達到最佳速度
 - 與基於 PCL 5 的協力廠商及自訂軟體程式可能無法完全相容
-

改善影印影像品質

如果產品有影印品質問題，請依序嘗試下列解決方案來解決問題。

- [檢查掃描器玻璃板是否有灰塵或髒污](#)
- [校準掃描器](#)
- [檢查紙張設定](#)
- [檢查影像調整設定](#)
- [最佳化文字或圖片的影印品質](#)
- [邊到邊影印](#)
- [清潔文件進紙器中的取紙滾筒和分隔板](#)

先嘗試這幾個簡單的步驟：

- 使用平台掃描器代替文件進紙器。
- 使用品質良好的原稿。
- 使用文件進紙器時，請使用紙張導板將原稿正確裝入進紙器，以避免產生不清楚或歪斜的影像。

如果問題仍然存在，請嘗試這幾個解決方案。如果這些解決方案無法修正問題，請參閱「改善列印品質」以取得更多解決方案。

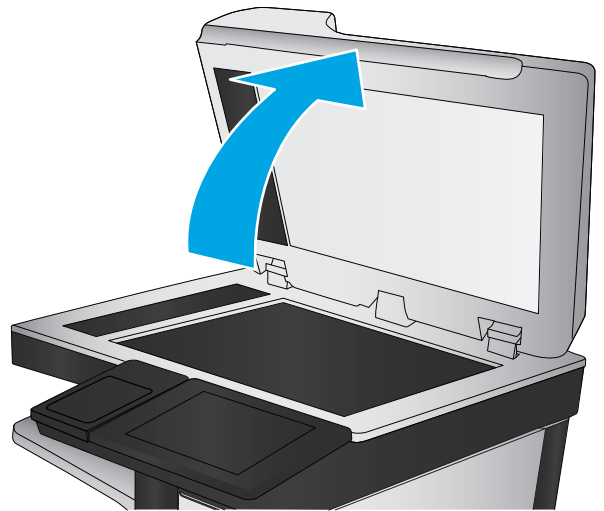
檢查掃描器玻璃板是否有灰塵或髒污

經過一段時間後，掃描器玻璃和白色塑膠蓋板上可能堆積一些碎屑的污跡，這對效能有所影響。如果列印的頁面有條紋、意外的線條、黑點、列印品質不佳，或文字不清楚，請使用下列程序清潔掃描器。

1. 按下電源按鈕以關閉產品電源，然後從電源插座拔除電源線。



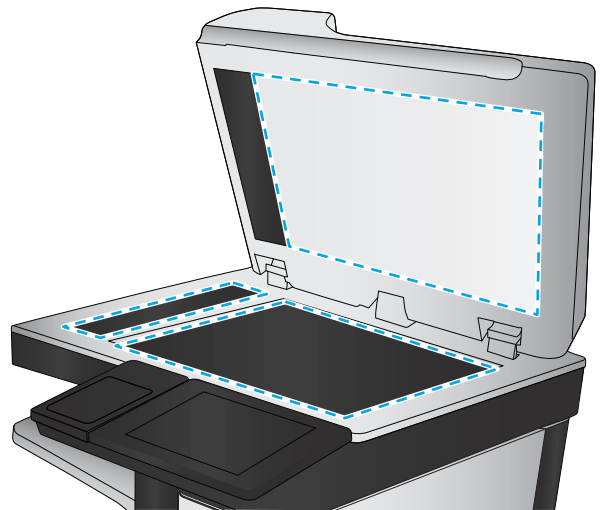
2. 開啓掃描器護蓋。



3. 將軟布或海綿稍微沾上無腐蝕性的玻璃清潔劑，然後清潔掃描器玻璃板、文件進紙器掃描帶和白色塑膠襯裡。

注意：切勿在產品任何部位使用打磨紙、丙酮、苯、氨、乙醇，或是四氯化碳；這些會損傷產品。請勿直接在玻璃或滾筒上傾倒液體。液體可能滲入並損傷產品。


附註：如果使用文件進紙器影印時，複印件上總是有條紋的話，請務必清潔掃描器左側的長條狀玻璃板。



4. 使用麂皮或纖維海綿擦乾玻璃和白色塑膠零件，以避免留下斑點。
5. 將電源線連接至電源插座，然後按下電源按鈕開啓產品。

校準掃描器

如果影印的影像在頁面上的位置不正確，請按照這些步驟來校準掃描器。

 **附註：**使用文件進紙器時，請務必調整紙匣中的導板，使導板貼近原稿。

1. 在產品控制面板上的主畫面中，捲動至**裝置維護**按鈕並點選。
2. 開啓下列功能表：
 - **校準/清潔**
 - **校準掃描器**

3. 點選**下一步**按鈕以開始校準程序。依照螢幕上的提示進行。
4. 等候產品完成校準，然後嘗試重新影印。

檢查紙張設定


如果影印的頁面有髒污、影印結果模糊或偏深色、紙張捲曲、碳粉呈點狀分佈、碳粉附著不佳、或某些區域印不出碳粉，請按照這些步驟進行。

步驟 1：檢查紙張尺寸與類型組態

1. 在產品控制面板上的主畫面中，捲動至**紙匣**按鈕並點選。
2. 點選您設定的紙匣行，然後點選**修改**按鈕。
3. 從選項清單中選擇紙張尺寸與紙張類型。
4. 點選**確定**按鈕以儲存選擇。


步驟 2：選擇要用於影印的紙匣


1. 在產品控制面板上的主畫面中，點選**影印**按鈕。
2. 點選**紙張選擇**按鈕。
3. 選擇裝有您要使用之紙張的紙匣，然後點選**確定**按鈕。

 **附註：**這些設定都是暫時性的。一旦完成工作，產品就會回復為預設設定。

檢查影像調整設定


調整這些其他設定，以改善影印品質。


1. 在產品控制面板上的主畫面中，點選**影印**按鈕。
2. 點選**影像調整**按鈕。
3. 調整滑桿以設定**暗度**等級、**對比度**等級、**銳利度**等級和**清除背景**等級。點選 **OK** 按鈕。
4. 點選「開始」 按鈕。

 **附註：**這些設定都是暫時性的。一旦完成工作，產品就會回復為預設設定。

最佳化文字或圖片的影印品質


最佳化影印中影像類型的影印工作：文字、圖形或相片。

1. 在產品控制面板上的主畫面中，點選**影印**按鈕。
2. 點選**更多選項**按鈕，然後點選**最佳化文字/圖片**按鈕。
3. 選擇其中一個預先定義的選項，或是點選**手動調整**按鈕，然後調整**最佳化**區域中的滑桿。點選 **OK** 按鈕。
4. 點選「開始」 按鈕。

 **附註：**這些設定都是暫時性的。一旦完成工作，產品就會回復為預設設定。

邊到邊影印

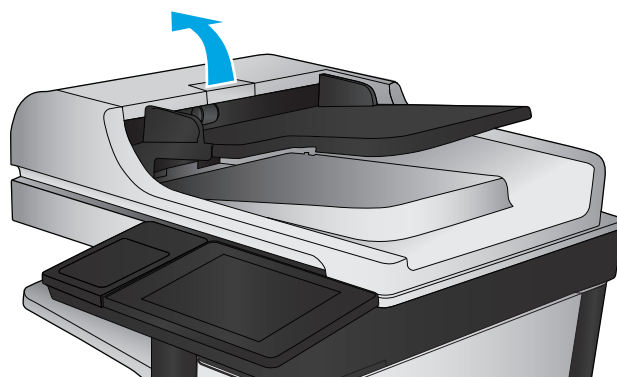
使用此功能可避免原稿靠近邊緣列印時可能沿著邊緣出現的陰影。

1. 在產品控制面板上的主畫面中，捲動至**管理**按鈕並加以點選。
2. 開啓下列功能表：
 - **影印設定**
 - **邊到邊**
3. 如果原稿列印範圍貼近紙張邊緣，請選擇**邊到邊輸出**選項。
4. 點選**儲存**按鈕。
5. 點選「開始」 按鈕。

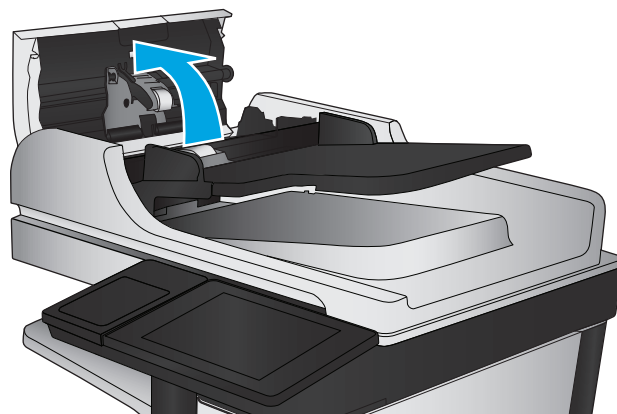
清潔文件進紙器中的取紙滾筒和分隔板

如果列印的頁面有碳粉污跡或列印結果歪斜，請按照這些步驟進行。

1. 提起文件進紙器卡榫。

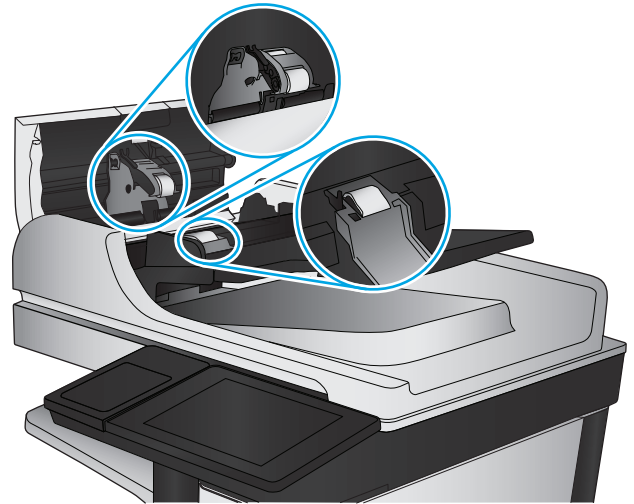


2. 打開文件進紙器護蓋。



3. 使用壓縮氣體或以溫水浸濕的乾淨無絨布料，清除每個送紙滾筒和分隔墊中任何可見的絨絮或灰塵。

附註：提起滾筒組件以便清潔第二個滾筒。



4. 合上文件進紙器護蓋。

如果問題仍然存在，請檢查文件進紙器分離墊和滾筒是否有損壞或損耗，並視需要加以更換。

改善掃描影像品質

- [檢查掃描器玻璃板是否有灰塵或髒污](#)
- [在產品控制面板中檢查掃描/傳送設定](#)
- [清潔文件進紙器中的取紙滾筒和分隔板](#)

先嘗試這幾個簡單的步驟：

- 使用平台掃描器代替文件進紙器。
- 使用品質良好的原稿。
- 使用文件進紙器時，請使用紙張導板將原稿正確裝入進紙器，以避免產生不清楚或歪斜的影像。

如果問題仍然存在，請嘗試這幾個解決方案。如果這些解決方案無法修正問題，請參閱「改善列印品質」以取得更多解決方案。

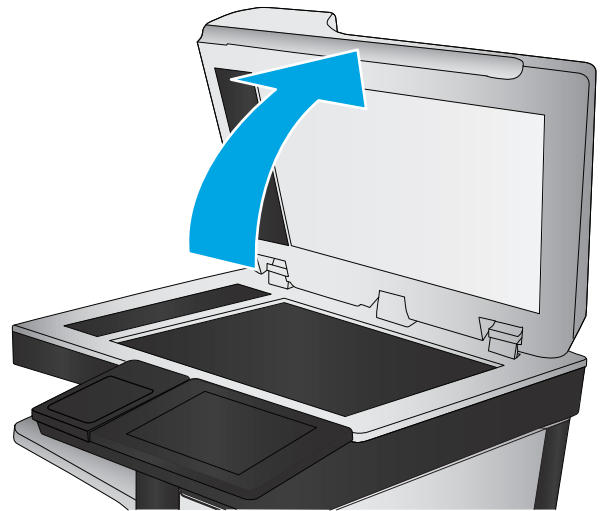
檢查掃描器玻璃板是否有灰塵或髒污

經過一段時間後，掃描器玻璃和白色塑膠蓋板上可能堆積一些碎屑的污跡，這對效能有所影響。如果列印的頁面有條紋、意外的線條、黑點、列印品質不佳，或文字不清楚，請使用下列程序清潔掃描器。

1. 按下電源按鈕以關閉產品電源，然後從電源插座拔除電源線。



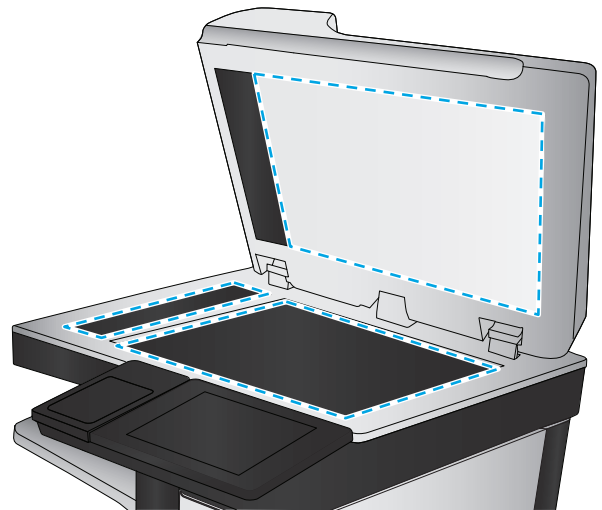
2. 開啓掃描器護蓋。



3. 將軟布或海綿稍微沾上無腐蝕性的玻璃清潔劑，然後清潔掃描器玻璃板、文件進紙器掃描帶和白色塑膠襯裡。

注意：切勿在產品任何部位使用打磨紙、丙酮、苯、氨、乙醇，或是四氯化碳；這些會損傷產品。請勿直接在玻璃或滾筒上傾倒液體。液體可能滲入並損傷產品。

附註：如果使用文件進紙器影印時，複印件上總是有條紋的話，請務必清潔掃描器左側的長條狀玻璃板。



4. 使用麂皮或纖維海綿擦乾玻璃和白色塑膠零件，以避免留下斑點。
5. 將電源線連接至電源插座，然後按下電源按鈕開啓產品。

在產品控制面板中檢查掃描/傳送設定


檢查產品的掃描設定。

檢查解析度設定

 **附註：**提高解析度的值將會增加檔案大小以及掃描時間。


按照這些步驟來調整解析度設定：

1. 在產品控制面板上的主畫面中，捲動至**管理**按鈕並加以點選。
2. 開啓**掃描/數位傳送設定**功能表。
3. 選擇要設定之掃描及傳送設定的類別。

4. 開啓預設工作選項功能表。
5. 點選解析度按鈕。
6. 選擇其中一項預先定義的選項。點選儲存按鈕。
7. 點選「開始」 按鈕。


檢查色彩設定


按照這些步驟來調整色彩設定：

1. 在產品控制面板上的主畫面中，捲動至管理按鈕並加以點選。
2. 開啓掃描/數位傳送設定功能表。
3. 選擇要設定之掃描及傳送設定的類別。
4. 開啓預設工作選項功能表。
5. 點選彩色/黑白按鈕。
6. 選擇其中一項預先定義的選項。點選儲存按鈕。
7. 點選「開始」 按鈕。

檢查影像調整設定

調整這些其他設定，以改善掃描品質。


1. 在產品控制面板上的主畫面中，捲動至管理按鈕並加以點選。
2. 開啓掃描/數位傳送設定功能表。
3. 選擇要設定之掃描及傳送設定的類別。
4. 開啓預設工作選項功能表。
5. 點選影像調整按鈕。
6. 調整滑桿以設定暗度等級、對比度等級、銳利度等級和清除背景等級。點選儲存按鈕。
7. 點選「開始」 按鈕。


 **附註：**這些設定都是暫時性的。一旦完成工作，產品就會回復為預設設定。

最佳化文字或圖片的掃描品質

最佳化掃描中影像類型的掃描工作：文字、圖形或相片。


1. 從產品控制面板上的主畫面中，點選掃描/傳送功能的其中一個按鈕：
 - 儲存到網路資料夾
 - 儲存至裝置記憶體

- 儲存至 USB
 - 掃描至 SharePoint®
2. 點選**更多選項**按鈕，然後點選**最佳化文字/圖片**按鈕。
 3. 選擇其中一個預先定義的選項，或是點選**手動調整**按鈕，然後調整**最佳化**區域中的滑桿。點選 **OK** 按鈕。
 4. 點選「開始」 按鈕。

 **附註：**這些設定都是暫時性的。一旦完成工作，產品就會回復為預設設定。

檢查輸出品質設定

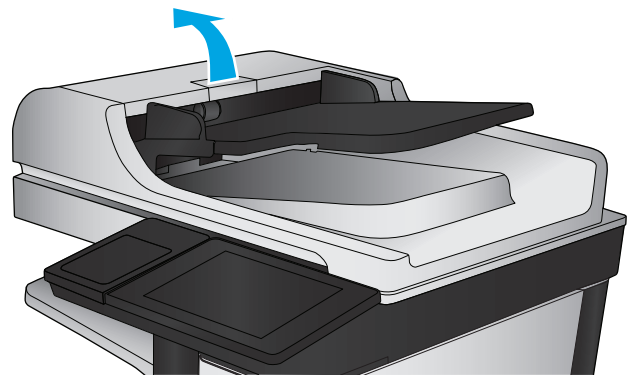
此設定可調整儲存檔案時的壓縮層級。為求最高品質，請選擇最高設定。

1. 在產品控制面板上的主畫面中，捲動至**管理**按鈕並加以點選。
2. 開啓**掃描/數位傳送設定**功能表。
3. 選擇要設定之掃描及傳送設定的類別。
4. 開啓**預設工作選項**功能表。
5. 點選**輸出品質**按鈕。
6. 選擇其中一項預先定義的選項。點選**儲存**按鈕。
7. 點選「開始」 按鈕。

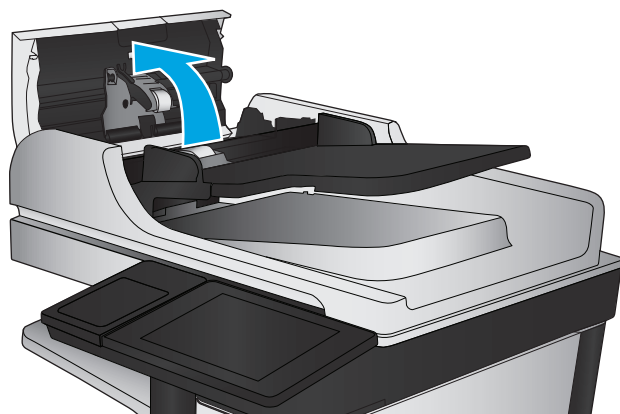
清潔文件進紙器中的取紙滾筒和分隔板

如果列印的頁面有碳粉污跡或列印結果歪斜，請按照這些步驟進行。

1. 提起文件進紙器卡榫。

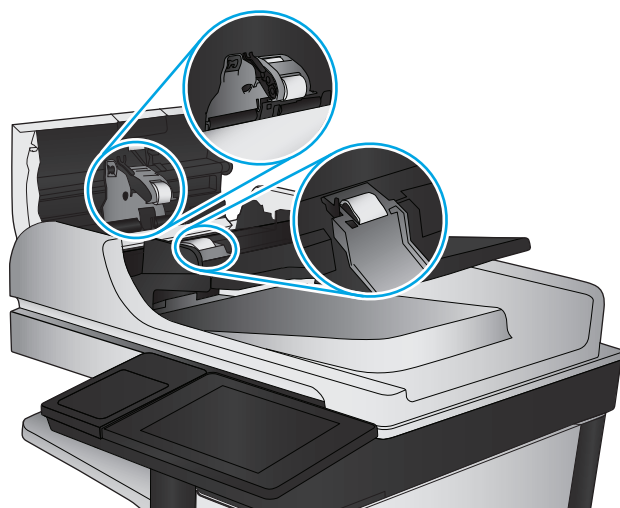


2. 打開文件進紙器護蓋。



3. 使用壓縮氣體或以溫水浸濕的乾淨無絨布料，清除每個送紙滾筒和分隔墊中任何可見的絨絮或灰塵。

附註：提起滾筒組件以便清潔第二個滾筒。



4. 合上文件進紙器護蓋。

如果問題仍然存在，請檢查文件進紙器分離墊和滾筒是否有損壞或損耗，並視需要加以更換。

改善傳真影像品質

- [傳送傳真品質問題](#)
- [接收傳真品質問題](#)

傳送傳真品質問題

如果產品傳送的傳真有品質問題，請按照這些步驟進行。

先嘗試這幾個簡單的步驟：

- 使用平台掃描器代替文件進紙器。
- 使用品質良好的原稿。
- 使用文件進紙器時，請使用紙張導板將原稿正確裝入進紙器，以避免產生不清楚或歪斜的影像。

如果問題仍然存在，請嘗試這幾個解決方案。如果這些解決方案無法修正問題，請參閱「改善列印品質」以取得更多解決方案。

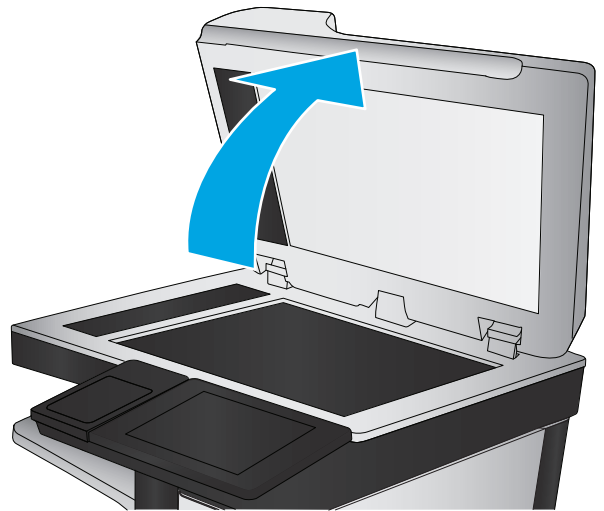
檢查掃描器玻璃板是否有灰塵或髒污

經過一段時間後，掃描器玻璃和白色塑膠蓋板上可能堆積一些碎屑的污跡，這對效能有所影響。如果列印的頁面有條紋、意外的線條、黑點、列印品質不佳，或文字不清楚，請使用下列程序清潔掃描器。

1. 按下電源按鈕以關閉產品電源，然後從電源插座拔除電源線。



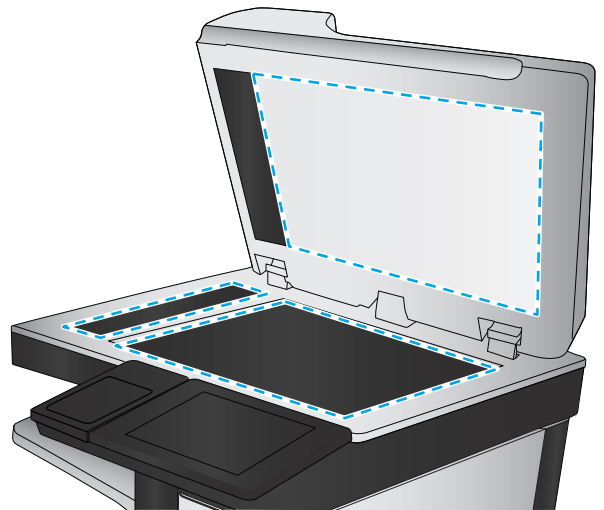
2. 打開掃描器蓋板。



3. 將軟布或海綿稍微沾上無腐蝕性的玻璃清潔劑，然後清潔掃描器玻璃板、文件進紙器掃描帶和白色塑膠襯裡。

注意：請勿在本產品任何部分使用研磨劑、丙酮、苯、阿摩尼亞、乙醇或四氯化碳，這些物質會使產品受損。請勿將液體直接加在玻璃或壓板上。這些液體可能會滲入並損壞本產品。

附註：如果使用文件進紙器影印時，複印件上總是有條紋的話，請務必清潔掃描器左側的長條狀玻璃板。




4. 使用麂皮或纖維海綿擦乾玻璃和白色塑膠零件，以避免留下斑點。
5. 將電源線連接至電源插座，然後按下電源按鈕開啓產品。

檢查傳送傳真的解析度設定

按照這些步驟來調整外送傳真的解析度。


 **附註：**提高解析度將會增加傳真檔案大小以及傳送時間。


1. 在產品控制面板上的主畫面中，捲動至**管理**按鈕並加以點選。
2. 開啓下列功能表：
 - [傳真設定](#)
 - [傳真傳送設定值](#)
 - [預設工作選項](#)

3. 點選**解析度**按鈕。
4. 選擇其中一項預先定義的選項。點選**儲存**按鈕。
5. 點選「開始」 按鈕。

檢查影像調整設定


調整這些其他設定，以改善傳送傳真的品質。


1. 在產品控制面板上的主畫面中，捲動至**管理**按鈕並加以點選。
2. 開啓下列功能表：
 - **傳真設定**
 - **傳真傳送設定值**
 - **預設工作選項**
3. 點選**影像調整**按鈕。
4. 調整滑桿以設定**暗度**等級、**對比度**等級、**銳利度**等級和**清除背景**等級。點選**儲存**按鈕。
5. 點選「開始」 按鈕。

 **附註：**這些設定都是暫時性的。一旦完成工作，產品就會回復為預設設定。

最佳化文字或圖片的傳真品質

最佳化掃描中影像類型的傳真工作：文字、圖形或相片。

1. 在產品控制面板上的主畫面中，點選**傳真**按鈕。
2. 點選**更多選項**按鈕，然後點選**最佳化文字/圖片**按鈕。
3. 選擇其中一個預先定義的選項，或是點選**手動調整**按鈕，然後調整**最佳化**區域中的滑桿。點選 **OK** 按鈕。
4. 點選「開始」 按鈕。

 **附註：**這些設定都是暫時性的。一旦完成工作，產品就會回復為預設設定。

檢查錯誤更正設定

錯誤更正模式設定可能已停用，因而可能使影像品質變差。按照這些步驟來重新啓用此設定。

1. 在產品控制面板上的主畫面中，捲動至**管理**按鈕並加以點選。
2. 開啓下列功能表：
 - **傳真設定**
 - **傳真傳送設定值**
 - **傳真傳送設定**
 - **一般傳真傳送設定**
3. 選擇**錯誤更正模式**選項。點選**儲存**按鈕。

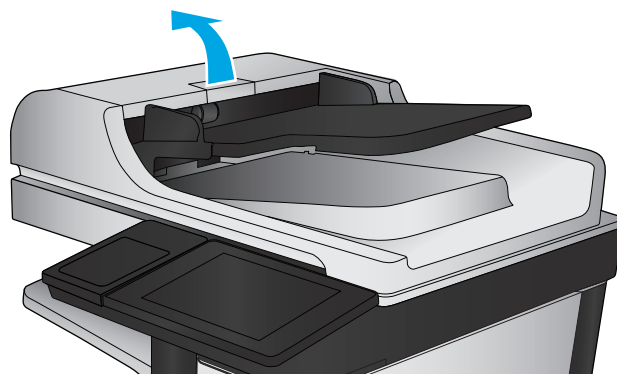
傳送至不同的傳真機

嘗試將傳真傳送至其他傳真機。如果傳真品質較佳，則問題與一開始收件者的傳真機設定或耗材狀態有關。

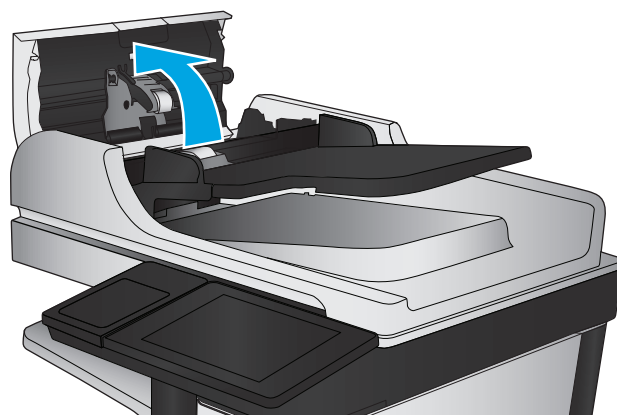
清潔文件進紙器取紙滾筒和分隔板

如果列印的頁面有碳粉污跡或列印結果歪斜，請按照這些步驟進行。

1. 提起文件進紙器卡榫。

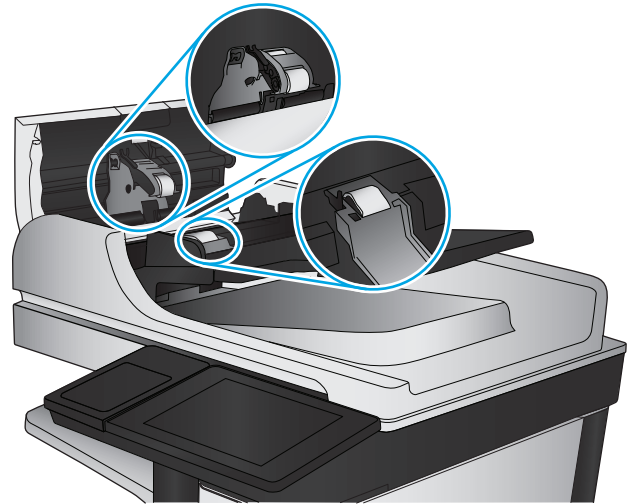


2. 打開文件進紙器護蓋。



3. 使用壓縮氣體或以溫水浸濕的乾淨無絨布料，清除每個送紙滾筒和分隔墊中任何可見的絨絮或灰塵。

附註： 提起滾筒組件以便清潔第二個滾筒。



4. 合上文件進紙器護蓋。

如果問題仍然存在，請檢查文件進紙器分離墊和滾筒是否有損壞或損耗，並視需要加以更換。

接收傳真品質問題

如果產品接收的傳真有品質問題，請按照這些步驟進行。

檢查符合頁面大小設定

如果啓用了**符合頁面大小**設定，而內送傳真又大於預設頁面尺寸，產品會嘗試將影像縮放到適合頁面的大小。若是停用此設定，較大的影像將分成數頁列印。

1. 在產品控制面板上的主畫面中，捲動至**管理**按鈕並加以點選。
2. 開啓下列功能表：
 - **傳真設定**
 - **傳真接收設定**
 - **預設工作選項**
 - **適合頁面大小**
3. 點選**啓用**選項以啓用設定，或點選**停用**選項以停用設定。點選**儲存**按鈕。

檢查寄件者的傳真機

要求寄件者從其他傳真機傳送傳真。如果傳真品質較佳，表示寄件者的傳真機發生問題。如果沒有其他傳真機，請建議寄件者進行下列變更：

- 確定原稿使用白紙（不是彩色紙）。
- 提高傳真解析度、品質等級或對比設定。
- 如有可能，從電腦軟體程式發送傳真。

解決有線網路問題

檢查下列項目，確認本產品正在與網路通訊。開始之前，請先從產品控制面板列印組態頁，然後找出本頁所列出的產品 IP 位址。

- [實際連線狀況不佳](#)
- [電腦並未使用產品正確的 IP 位址](#)
- [電腦無法與產品通訊](#)
- [產品使用的網路連結和雙面列印設定不正確](#)
- [新軟體程式可能造成相容性問題](#)
- [電腦或工作站可能設定錯誤](#)
- [產品停用或其他網路設定不正確](#)

 **附註：**HP 不支援點對點網路，這項功能是 Microsoft 作業系統的功能，不是 HP 列印驅動程式的功能。如需詳細資訊，請前往 Microsoft 網站，網址是 www.microsoft.com。

實際連線狀況不佳

1. 確認產品以合適的纜線長度連接到正確的網路。
2. 請確認纜線連線是安全的。
3. 看看產品背面的網路連接埠，確認琥珀色活動指示燈與綠色的連結狀態指示燈是亮起的。
4. 如果問題繼續存在，請嘗試使用不同纜線或集線器上的連接埠。

電腦並未使用產品正確的 IP 位址

1. 開啓印表機內容，然後按一下**連接埠**標籤。確認已選擇現用的產品 IP 位址。產品 IP 位址列於產品組態頁。
2. 如果已使用 HP 標準 TCP/IP 連接埠安裝產品，請選擇標示為**永遠以此印表機列印，即使其 IP 位址變更亦是如此**的方塊。
3. 如果已使用 Microsoft 標準 TCP/IP 連接埠安裝產品，請使用主機名稱而非 IP 位址。
4. 如果 IP 位址錯誤，請刪除產品，然後再新增一次。

電腦無法與產品通訊

1. 以 ping 網路的方式測試網路通訊。

- a. 開啓電腦上出現的指令行提示。若爲 Windows，按一下**開始**，按一下**執行**，輸入 cmd，然後按下 **Enter**。
 - b. 輸入 ping，後面加上產品的 IP 位址。
在 Mac OS X 上，請開啓 Network Utility (網路公用程式)，然後在 **Ping** 窗格的正確欄位提供 IP 位址。
 - c. 如果視窗顯示來回的時間，表示網路運作正常。
2. 如果 ping 指令失敗，請確認網路集線器已開啓，然後確認網路設定、本產品及電腦都設定爲相同網路。

產品使用的網路連結和雙面列印設定不正確

HP 建議這些設定保持自動模式（預設設定）。如果變更這些設定，也必須變更網路的這些設定。

新軟體程式可能造成相容性問題

請確認所有新軟體程式皆已正確安裝，並使用正確的列印驅動程式。

電腦或工作站可能設定錯誤

1. 請檢查網路驅動程式、列印驅動程式與網路重新導向設定。
2. 請確認作業系統設定是否正確。

產品停用或其他網路設定不正確

1. 瀏覽組態頁，檢查網路通訊協定的狀態。如有必要，請啓動通訊協定。
2. 必要時重新設定網路設定。


解決傳真問題

- [解決傳真問題的核對清單](#)
- [一般的傳真問題](#)

解決傳真問題的核對清單

使用下列核對清單，來協助您找出所遭遇之傳真問題的原因：


- **您是使用傳真附件所附的傳真線嗎？** 此傳真附件所附的傳真線已進行過測試，符合 **RJ11** 與功能規格。請勿使用其他傳真線替代品，類比傳真附件必須使用類比傳真線。此外還需要連接類比電話。
- **傳真/電話線連接器是否插入於傳真附件的插座中？** 請確定電話線插座已正確插入插座中。將連接器插入插座中，直到其「卡入定位」。

 **附註：** 驗證電話插頭已連接至傳真連接埠，而不是網路連接埠。這兩個連接埠很類似。

- **牆壁上的電話插座運作是否正常？** 請將電話接到牆壁的插座上，確定是否有撥號聲。有聽到撥號聲，同時可以撥出或接聽電話嗎？

您使用何種電話線？

- **專線：** 指派用來收發傳真的標準類比傳真/電話線。

 **附註：** 電話線應專用於產品傳真，不要與其他類型的電話裝置共用。例如警報系統用來通知保全公司所使用的電話線。

- **PBX 系統：** 商業環境專用的電話系統。標準家用電話及傳真附件會使用類比電話訊號。部分 **PBX** 系統採用數位訊號，因而無法和此傳真附件搭配使用。您可能需要介面類比電話轉接器 (**ATA**)，才能將傳真機連接至數位 **PBX** 系統。
- **自動跳號：** 電話系統功能的一種，可在第一條通話線忙線時，將新來電「轉接」至下一條空線。請試著將產品接到第一條電話線路。在鈴響次數達到所設定的接聽鈴響次數後，傳真附件便會接聽。

您有使用穩壓裝置嗎？

您可以在牆壁插座和傳真附件之間加裝穩壓裝置，以保護傳真附件免受電話線上所流經的電力損害。這些裝置可能會減損電話訊號的品質，因而造成某些傳真通訊的問題。收送傳真如有問題，且您使用的是上述任一種裝置，請將產品直接連到牆壁的電話插座，以判定問題是否出在穩壓裝置上。

您有使用電話公司的語音傳訊服務或答錄機嗎？

若傳訊服務的接聽鈴響次數設定小於傳真附件的該項功能設定值，即會由傳訊服務接聽電話，如此傳真附件便無法接收傳真。若傳真附件的接聽鈴響次數設定小於傳訊服務的該項功能設定值，即會由傳真附件接聽電話。


您的電話線是否有插撥功能？

如果傳真電話線有啟動的插撥功能，插撥通知可中斷正在進行的傳真呼叫，造成通訊錯誤。確定傳真電話線未啟動插撥功能。


檢查傳真附件的狀態

若類比傳真附件出現故障的狀況，請列印[組態頁](#)報告以核對其狀態。

1. 在主畫面中，捲動至**管理**按鈕並點選。
2. 開啓下列功能表：
 - 報告
 - 組態/狀態頁
 - 組態頁
3. 點選**列印**按鈕以列印報告，或點選**檢視**按鈕，在螢幕上檢視報告。報告包含數個頁面。

 **附註：**Jetdirect 頁面上會列出產品的 IP 位址或主機名稱。

在「組態」頁面的「Fax Accessory」（傳真附件）頁面上，核取「Hardware Information」（硬體資訊）標題下的「Modem Status」（數據機狀態）。下表是各狀態的情況，以及可能的解決方法。

 **附註：**如果無法列印「傳真附件」頁面，可能是類比傳真附件發生問題。如果您使用的是 LAN 傳真或網路傳真，這些組態設定可能造成該功能無法作用。

運作正常/已啓用 ¹	已安裝類比傳真附件並已就緒。
運作正常/已停用 ¹	已安裝傳真附件，但您尚未設定必要的傳真設定。 已安裝傳真附件並且運作正常，但是 HP Digital Sending 公用程式已停用產品的傳真功能，或是啓用了 LAN 傳真。啓用 LAN 傳真會導致停用類比傳真功能。一次只能在 LAN 傳真功能或類比傳真功能中擇一啓用。
Non-Operational / Enabled/Disabled（運作中/已啓用） ¹	產品已偵測到韌體故障。升級韌體。
已損壞/已啓用/已停用 ¹	傳真附件發生故障。重新插入傳真附件卡，並檢查是否有插腳彎曲變形。狀態若繼續為 DAMAGED（已損壞），請更換類比傳真附件卡。

¹ ENABLED（已啓用）表示類比傳真附件已啓用且開啓；DISABLED（已停用）表示 LAN 傳真已啓用（類比傳真已關閉）。

一般的傳真問題

下列為某些常見傳真問題。

傳真傳送失敗

JBIG 為啓用狀態，而接收方傳真機沒有 JBIG 功能。

關閉 JBIG 設定。

產品控制面板顯示「記憶體不足」狀態訊息

產品的儲存磁碟已滿。

從硬碟刪除部分儲存的工作。從產品控制面板上的主畫面中，點選**從裝置記憶體擷取**按鈕。開啓所儲存工作或所儲存傳真的清單。選擇要刪除的工作，然後點選**刪除**按鈕。

照片的列印品質極差，或是印出灰色方塊

您使用的頁面內容設定或解析度設定不正確。

嘗試將最佳化文字/圖片選項設為相片設定。

您已在點選「停止」按鈕取消傳真的傳送，但仍然送出了傳真。

如果傳送工作已經在傳送過程中執行，您便無法取消工作。

這是正常運作。

未顯示傳真通訊錄按鈕

尚未啟用傳真通訊錄功能。

使用 **HP MFP Digital Sending Software** 設定公用程式啟用傳真通訊錄功能。

在 **HP Web Jetadmin** 中找不到「傳真」設定

HP Web Jetadmin 中的「傳真」設定是位於裝置狀態頁下拉式功能表下。

請從下拉式功能表選取 **Digital Sending and Fax**（數位傳送與傳真）。

啟用重疊標題選項後，標題將附加到頁面最上方

對於所有轉寄的傳真，產品會將重疊標題附加到頁面頂端。

這是正常運作。

收件者方塊中會同時出現姓名及號碼

姓名及號碼可同時顯示，視姓名及號碼的來源而定。傳真通訊錄會列出姓名，而所有其他資料庫則列出號碼。

這是正常運作。

單頁傳真印出來卻有兩頁

這是因為系統在傳真的頂端附加了傳真標題，其後的文字因而被擠壓到了第二頁。

如果希望傳真列印於同一頁，請將重疊標題設定為重疊模式，或者調整適合頁面大小設定。

文件在傳真中途停止進紙

文件進紙器發生卡紙。

清除卡紙，並重新傳送傳真。

傳真附件發出的聲音太大或太小

您必須調整音量設定。

調整傳真傳送設定功能表和傳真接收設定功能表中的音量。

索引

符號/數字

1,500 頁高容量進紙匣

清除卡紙 124

裝入 22

零件編號 29

1 號紙匣

卡紙 117

紙張方向 17

2 號紙匣與 500 頁紙匣

卡紙 119

紙張方向 20

裝入 19

500 頁紙匣

零件編號 29

A

AirPrint 49

B

Bonjour

識別 94

E

Embedded Web 伺服器 (EWS)

指定密碼 103

網路連線 94

Explorer, 支援的版本

HP Embedded Web Server 94

F

FIH (外部介面導線)

位置 8

H

HIP (硬體整合區)

位置 6

HP Embedded Web Server

一般組態 95

列印設定 96

安全性設定 99

其他連結清單 101

掃描設定 97

傳真設定 98

資訊頁 95

影印設定 96

數位傳送設定 97

HP Embedded Web Server (EWS)

功能 94

HP Embedded Web 伺服器 (EWS)

網路連線 94

HP ePrint 48

HP ePrint 軟體 48

HP Flow CM 解決方案 80

HP Utility 92

HP Utility, Mac 92

HP Web Jetadmin 102

HP Web 服務

啟用 99

HP 嵌入式 Web 伺服器

HP Web 服務 99

開啓 90

疑難排解工具 98

網路設定 99

變更產品名稱 90

變更網路設定 90

HP 無線直接列印 47

HP 顧客貼心服務 110

I

Internet Explorer, 支援的版本

HP Embedded Web Server 94

IPsec 103

IPv4 位址 90

IPv6 位址 91

IP 安全性 103

J

Jetadmin, HP Web 102

L

LAN 連接埠

尋找 8

M

Macintosh

HP Utility 92

Mac 驅動程式設定

工作儲存 45

N

Netscape Navigator, 支援的版本

HP Embedded Web Server 94

NFC 列印 47

O

OS (作業系統)

支援的 2

R

RJ-45 連接埠

尋找 8

T

TCP/IP

手動設定 IPv4 參數 90

手動設定 IPv6 參數 91

U

USB 連接埠

啟用 50

尋找 8

USB 儲存附件

列印來源 50

W

Web 瀏覽器需求

HP Embedded Web Server 94

一畫

- 一般組態
 - HP Embedded Web Server 95
- 乙太網路 (RJ-45)
 - 位置 8

三畫

- 上鎖
 - 電路板 104
- 子網路遮罩 90
- 工作, 儲存
 - Mac 設定 45
- 工作, 儲存的
 - 列印 46
 - 刪除 46
 - 建立 (Windows) 44

四畫

- 介面連接埠
 - 尋找 8
- 手動雙面列印
 - Mac 42
 - Windows 39
- 支援
 - 線上 110
- 文件進紙器 54
 - 卡紙 133
 - 位置 6
 - 容量 2
 - 進紙問題 114
 - 影印雙面文件 54

五畫

- 出紙槽
 - 位置 6
 - 清除卡紙 136
- 卡住
 - 裝訂信箱附件的釘書針 139
- 卡住的釘書針
 - 裝訂信箱附件 139
- 卡紙
 - 1,500 頁高容量進紙匣 124
 - 1 號紙匣 117
 - 2 號紙匣與 500 頁紙匣 119
 - 文件進紙器 133
 - 出紙槽 136
 - 右下側擋門 127
 - 右側擋門 129
 - 自動導覽 116
 - 位置 116

- 原因 116
- 頂蓋 131
- 裝訂信箱附件 137
- 熱凝器 129
- 右下側擋門
 - 清除卡紙 127
- 右側擋門
 - 卡紙 129
 - 位置 6
- 外部介面導線 (FIH)
 - 位置 8
- 必要設定值
 - 國家/地區 82, 83
- 未設定 82, 83
- 用於 Mac 的 HP Utility
 - Bonjour 92
 - 功能 92
- 用電量, 最佳化 105

六畫

- 列印
 - 來源 USB 儲存附件 50
 - 儲存的工作 46
- 列印紙材
 - 在 1 號紙匣中裝入 14
- 列印設定
 - HP Embedded Web Server 96
- 多份, 變更 52
- 字型
 - 上傳, Mac 92
- 存取方便的 USB 列印 50
- 安全性
 - 加密硬碟 104
- 安全性設定
 - HP Embedded Web Server 99
- 收件者清單 74
- 色彩
 - 校準 147
- 色彩主題
 - 變更, Windows 147
- 色彩選項
 - 變更, Windows 147
- 行動列印解決方案 2

七畫

- 作業系統 (OS)
 - 支援的 2
- 刪除
 - 儲存的工作 46

匣

- 更換釘書針 24
- 序號
 - 位置 7
- 技術支援
 - 線上 110
- 投影片
 - 列印 (Windows) 40
- 更換
 - 釘書針匣 24
 - 碳粉收集裝置 33
 - 碳粉匣 30
- 更換用零件
 - 零件編號 28
- 每分鐘頁數 2
- 每張頁數
 - 選擇 (Mac) 42
 - 選擇 (Windows) 40
- 系統需求
 - HP Embedded Web Server 94

八畫

- 兩面都列印
 - 設定 (Windows) 39
- 其他連結清單
 - HP Embedded Web Server 101
- 取紙問題
 - 解決 114
- 狀態
 - HP Utility, Mac 92
- 狀態, 傳真附件頁 167
- 近場通訊列印 47
- 附件
 - 訂購 28

九畫

- 信封
 - 方向 17
 - 在 1 號紙匣中裝入 14
- 信箱附件
 - 零件編號 29
- 前側擋門
 - 位置 6
- 型號
 - 位置 7
- 客戶支援
 - 線上 110
- 玻璃板, 清潔 145, 150, 155, 160
- 訂購
 - 耗材與附件 28

- 重新整理按鈕
 - 位置 8
- 首頁按鈕
 - 位置 8
- 十畫**
- 校準
 - 色彩 147
 - 掃描器 151
- 特殊紙張
 - 列印 (Windows) 40
- 窄邊界 153
- 紙匣
 - 位置 6
 - 容量 2
 - 零件編號 29
 - 隨附 2
- 紙張
 - 1 號紙匣方向 17
 - 2 號紙匣與 500 頁紙匣方向 20
 - 卡紙 116
 - 在 1 號紙匣中裝入 14
 - 裝入 1,500 頁高容量進紙匣 22
 - 裝入 1 號紙匣 14
 - 裝入 2 號紙匣與 500 頁紙匣 19
 - 選擇 146
- 紙張, 訂購 28
- 紙張類型
 - 選擇 (Mac) 43
 - 選擇 (Windows) 40
- 耗材
 - 不足時繼續使用 113
 - 不足臨界值設定 113
 - 更換釘書針匣 24
 - 更換碳粉收集裝置 33
 - 更換碳粉匣 30
 - 狀態, 以用於 Mac 的 HP Utility 檢視 92
 - 訂購 28
 - 零件編號 28
- 耗材狀態 144
- 記憶體
 - 隨附 2
- 記憶體晶片 (碳粉)
 - 位置 30
- 配件
 - 零件編號 29
- 釘書針匣
 - 更換 24
 - 零件編號 28
- 釘書機
 - 設定預設裝訂位置 25
- 釘書機/堆疊器
 - 零件編號 29
- 釘書機/堆疊器附件
 - 設定作業模式 26
- 高速 USB 2.0 列印連接埠
 - 位置 8
- 十一畫**
- 停止按鈕
 - 位置 8
- 區域網路 (LAN)
 - 位置 8
- 堆疊
 - 設定作業模式 26
- 控制面板
 - 位置 6
 - 位置功能 8
 - 說明 111
- 掃描
 - 最佳化文字或圖片 157
 - 解析度 2
 - 掃描至資料夾 77
 - 掃描至電子郵件
 - 收件者清單 74
 - 設定 58
 - 通訊錄 59, 74
 - 傳送文件 72
- 掃描設定
 - HP Embedded Web Server 97
- 掃描器
 - 校準 151
 - 清潔玻璃板 145, 150, 155, 160
- 清潔
 - 玻璃板 145, 150, 155, 160
 - 紙張路徑 144
 - 滾筒 153, 158, 163
- 產品狀態 8
- 設定
 - 還原原廠 112
- 設定值
 - 必要 82, 83
- 軟體
 - HP Utility 92
- 通訊錄, 電子郵件
 - 收件者清單 74
 - 收件者清單, 建立 59
- 連接埠
 - 尋找 8
- 速度, 最佳化 105
- 頂蓋
 - 清除卡紙 131
- 十二畫**
- 最佳化掃描影像 157
- 最佳化傳真影像 162
- 最佳化影印影像 55, 152
- 單張多頁
 - 列印 (Mac) 42
 - 列印 (Windows) 40
- 嵌入式 Web 伺服器
 - 開啓 90
 - 變更產品名稱 90
 - 變更網路設定 90
- 嵌入式 Web 伺服器 (EWS)
 - 功能 94
- 登入
 - 控制面板 103
- 登入按鈕
 - 位置 8
- 登出按鈕
 - 位置 8
- 硬碟
 - 加密 104
- 硬體整合區 (HIP)
 - 位置 6
- 進紙問題 168
- 開始按鈕
 - 位置 8
- 開關按鈕
 - 位置 6
- 韌體
 - 更新, Mac 92
- 十三畫**
- 傳真
 - 必要設定值 82, 83
 - 設定精靈 82, 83
 - 最佳化文字或圖片 162
 - 進紙問題 168
- 傳真附件
 - 零件編號 29
- 傳真設定
 - HP Embedded Web Server 98
- 傳真連接埠
 - 位置 8
- 傳送至電子郵件
 - 收件者清單 74

- 通訊錄 59, 74
- 傳送文件 72
- 裝入
 - 1,500 頁高容量進紙匣中的紙張 22
 - 2 號紙匣與 500 頁紙匣中的紙張 19
- 裝訂
 - 設定作業模式 26
 - 設定預設位置 25
- 裝訂信箱附件
 - 清除卡住的釘書針 139
 - 清除卡紙 137
- 解析度
 - 影印與掃描 2
- 資料夾
 - 傳送至 77
- 資訊頁
 - HP Embedded Web Server 95
- 閘道, 設定預設 90
- 電子郵件
 - 收件者清單 74
 - 設定 58
 - 通訊錄 59, 74
 - 傳送文件 72
- 電源插座
 - 位置 7
- 電源開關
 - 位置 6
- 電路板
 - 位置 7
- 零件編號
 - 更換用零件 28
 - 附件 29
 - 耗材 28
 - 釘書針匣 28
 - 碳粉匣 28
- 預設閘道, 設定 90

十四畫

- 滾筒
 - 清潔 153, 158, 163
- 疑難排解
 - 卡紙 116
 - 有線網路 165
 - 紙張處理問題 114
 - 網路問題 165
- 疑難排解工具
 - HP 嵌入式 Web 伺服器 98

- 睡眠按鈕按鈕
 - 位置 8
- 碳粉收集裝置
 - 更換 33
- 碳粉匣
 - 不足時繼續使用 113
 - 不足臨界值設定 113
 - 元件 30
 - 更換 30
 - 零件編號 28
- 碳粉匣狀態 144
- 管理網路 90
- 精靈, 傳真設定 82, 83
- 網站
 - HP Web Jetadmin, 下載 102
 - 客戶支援 110
- 網路
 - HP Web Jetadmin 102
 - IPv4 位址 90
 - IPv6 位址 91
 - 子網路遮罩 90
 - 支援的 2
 - 產品名稱, 變更 90
 - 設定值, 檢視 90
 - 設定值, 變更 90
 - 預設閘道 90
- 網路按鈕
 - 位置 8
- 網路設定
 - HP Embedded Web Server 99
- 網路資料夾, 掃描至 77
- 維護組件
 - 零件編號 28
- 語言選擇按鈕
 - 位置 8
- 說明, 控制面板 111
- 說明按鈕
 - 位置 8

十五畫

- 影印
 - 多份 52
 - 最佳化文字或圖片 55, 152
 - 單份 52
 - 解析度 2
 - 雙面文件 54
- 影印設定
 - HP Embedded Web Server 96
- 數位傳送
 - 收件者清單 74

- 設定「掃描至電子郵件」 58
- 通訊錄 59, 74
- 傳送文件 72
- 資料夾 77
- 數位傳送設定
 - HP Embedded Web Server 97
- 標籤
 - 列印 (Windows) 40
- 槽, 出紙
 - 位置 6
- 熱凝器
 - 卡紙 129
- 線上支援 110
- 線上說明, 控制面板 111

十七畫

- 儲存, 工作
 - Mac 設定 45
- 儲存工作
 - 在 Windows 44
- 儲存到網路資料夾 77
- 儲存的工作
 - 列印 46
 - 刪除 46
 - 建立 (Mac) 45
 - 建立 (Windows) 44
- 檔案上傳, Mac 92
- 還原原廠設定 112
- 鍵盤
 - 位置 6

十八畫

- 瀏覽器需求
 - HP Embedded Web Server 94
- 雙面, 手動影印
 - 雙面, 手動 54
- 雙面, 影印 54
- 雙面列印
 - Mac 42
 - Windows 39
 - 手動, Windows 39
 - 手動 (Mac) 42
 - 手動 (Windows) 39
 - 設定 (Windows) 39
- 雙面列印 (雙面)
 - Windows 39
 - 設定 (Windows) 39
- 雙面影印 54

十九畫

邊到邊影印 153

邊界, 窄

影印 153

