



OFFICEJET PRO 8500A

使用手冊





HP Officejet Pro 8500A (A910) e-All-in-One 系列

使用手冊

版權資訊

© 2010 Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Hewlett-Packard Company

注意事項

本文件所包含的資訊如有變更，恕不另行通知。

版權所有，翻印必究。未經 Hewlett-Packard 公司的事前書面許可，除著作權法允許之範圍，嚴禁對本文件進行複製、修改或翻譯。

HP 產品和服務附帶的明示保固聲明中闡明有關此類產品和服務的唯一保證。本文件中所含的任何資訊皆不視為構成額外的保證。HP 對此處所含的技術或編輯錯誤或遺漏概不負責。

智慧財產權說明

Windows、Windows XP 及 Windows Vista 都是 Microsoft Corporation 在美國的註冊商標。

ENERGY STAR® 和 ENERGY STAR 標誌是美國註冊商標。

安全資訊



使用本產品時請永遠遵循基本的安全措施，以降低受到火災或電擊等傷害的危險。

1. 請詳讀並了解印表機所附之文件中的所有說明。
2. 請遵守產品上標示的所有警告與說明。
3. 清理本產品前，請先從牆上的插座拔除其電源線。
4. 請不要在近水或潮濕的情況下安裝或使用本產品。
5. 在穩固的表面上牢牢地安裝本產品。
6. 請將產品安裝在有保護的區域，不讓任何人踩踏電源線或被電源線絆倒，如此電源線不會損毀。
7. 產品無法正常運作時，請參閱解決問題。
8. 產品內部沒有可供使用者維修的零件。請諮詢合格的服務人員。

可用性

印表機提供多種便於殘障人士使用的功能。

視障

對有視障或視力欠佳的使用者，本印表機的軟體仍可經由作業系統的可用性選項及功能來利用。本裝置也支援大部份的螢幕閱讀器、點字機及語言轉文字應用程式。對有色盲的使用者，彩色按鈕及軟體和印表機控制面板所用的選項標籤，均附有說明其動作的簡明文字或圖示標籤。

肢障

對有行動障礙的使用者，本印表機的軟體功能可經鍵盤指令使用。本軟體也支

援 Windows 的 StickyKey、ToggleKey、FilterKey、及 MouseKey 等使用選項使用者無需太費力即可操作印表機門蓋、按鈕、紙匣和紙張導板。

支援

本產品及 HP 對產品可用性之承諾的詳細說明，請參閱 HP www.hp.com/accessibility。

有關 Mac OS X 作業系統可用性的資料，請瀏覽 Apple www.apple.com/accessibility 網站。

目錄

1 準備開始	
可用性	10
環保訣竅	11
印表機零組件說明	11
前視圖	11
列印耗材存放區	12
背視圖	13
使用印表機控制台	13
按鈕與指示燈號的概觀	13
HP Officejet Pro 8500A (A910a-f)	14
HP OfficeJet Pro 8500A (A910g-z)	15
控制台顯示器圖示	16
變更印表機設定	18
選取模式	18
變更印表機設定	18
尋找印表機型號	18
選取印材	19
建議用於列印與影印的紙張	19
建議的相片列印紙張	20
選取和使用印材的提示	21
將原稿置於平板玻璃上	21
將原稿放入 ADF	22
放入印材	23
放入標準大小印材	23
放入信封	24
放入卡片和相紙	25
放入投影片	26
放入自訂大小印材	26
插入記憶體裝置	27
安裝配件	28
安裝雙面列列單元	29
安裝紙匣 2	29
在印表機驅動程式中開啓配件	29
在 Windows 電腦開啓配件	30
在 Macintosh 電腦開啓配件	30
維護印表機	30
清潔掃描器玻璃板	30
清潔外部	31
清潔自動文件進紙器	32
關閉印表機電源	32

2 列印	
列印文件	33
列印文件 (Windows)	34
列印文件 (Mac OS X)	34
列印型錄	34
列印型錄 (Windows)	34
列印型錄 (Mac OS X)	35
列印於信封	35
列印於信封 (Windows)	35
列印於信封 (Mac OS X)	36
列印相片	36
列印相片至相片紙 (Windows)	36
列印相片至相片紙 (Mac OS X)	36
從記憶體裝置列印相片	37
列印 DPOF 相片	38
在特殊及自訂大小紙張上列印	38
在特殊或自訂大小的印材上進行列印 (Mac OS X)	39
列印無邊框文件	39
列印無邊框文件 (Windows)	39
列印無邊框文件 (Mac OS X)	40
3 掃描	
掃描原稿	42
掃描到電腦	42
掃描到記憶卡	43
使用網頁掃描進行掃描	43
將文件掃描為可編輯文字	43
4 HP 數位解決方案	
HP 數位解決方案說明	45
HP 直接數位存檔	45
HP 數位傳真	45
需求	46
設定 HP 數位解決方案	47
設定 HP 直接數位備檔	47
設定掃描到網路資料夾	47
設定掃描到電子郵件	48
設定 HP 數位傳真	50
使用 HP 數位解決方案	51
使用 HP 掃描到網路資料夾	51
使用掃描到電子郵件	52
使用 HP 數位傳真	52
5 影印	
影印文件	53
變更影印設定	53

目錄

6 傳真

發傳真	55
傳送標準傳真	55
從電腦傳送標準傳真	56
用電話手動發傳真	57
用顯示幕撥號發傳真	58
從記憶體傳送傳真	58
排程稍後傳送傳真	59
將傳真傳送給多位收件者	59
以錯誤修正模式傳送傳真	60
收傳真	60
手動收傳真	61
設定備援傳真	61
自記憶體重新列印收到的傳真	62
輪詢以接收傳真	62
轉發傳真到另一號碼	63
設定接收傳真的紙張大小	63
設定自動縮小來電傳真	64
封鎖不想要的傳真號碼	64
新增號碼至垃圾傳真清單	64
移除垃圾傳真清單中的號碼	65
列印垃圾傳真報告	65
接收傳真至電腦（「傳真至 PC」或「傳真至 Mac」）	65
「傳真至 PC」和「傳真至 Mac」的需求	66
啓動「傳真至 PC」和「傳真至 Mac」	66
修改「傳真至 PC」或「傳真至 Mac」設定	66
設定速撥紀錄	67
設定及變更快速撥號項目	68
設定及變更群組快速撥號項目	68
刪除快速撥號項目	69
列印快速撥號項目清單	69
變更傳真設定	69
設定傳真標題	69
設定接聽模式（自動接聽）	70
設定接聽前的響鈴次數	70
變更區別鈴聲的接聽鈴聲模式	71
設定撥號類型	71
設定重撥選項	72
設定傳真速率	72
設定傳真音量	73
傳真及數位電話服務	73
網際網路傳真通訊協定	73

使用報告	74
列印傳真確認報告	74
列印傳真錯誤報告	75
列印及檢視傳真日誌	76
清除傳真日誌	76
列印上次傳真交易的詳細資訊	76
列印呼叫者 ID 報告	76
檢視撥號記錄	76
7 Web	
HP Apps	78
Marketsplash by HP	78
8 使用墨水匣	
墨水匣與列印頭的資訊	80
檢查預估的墨水存量	81
更換墨水匣	81
存放列印耗材	83
存放墨水匣	83
存放印字頭	83
9 解決問題	
HP 支援	84
獲得電子支援	85
HP 電話支援	85
在您撥打電話之前	85
電話支援期	86
電話支援服務號碼	86
電話支援期之後	88
一般疑難排解技巧及資源	88
解決列印問題	88
印表機無預期關機	89
校正失敗	89
印表機無回應（沒有任何列印）	89
印表機經過長時間後才列印	89
印出空白頁或不完整的頁	90
列印文件的某些部份消失或錯誤	90
文字或圖形位置錯誤	91

目錄

解決列印品質問題	91
一般列印品質疑難排解	92
印出亂碼	92
墨水污漬	93
文字或圖形印不完整	93
印出的文件色彩暗淡	93
彩色印成黑白	93
印出錯誤的色彩	94
印出的文件色彩褪色	94
列印輸出在靠近無邊頁面底部有扭曲的橫向條紋	94
色彩未正確對齊	95
文字或圖形出現條紋	95
列印文件的某些部份消失或錯誤	95
列印頭維護	95
檢查印字頭堪用狀態	96
列印「列印品質診斷頁」	96
校準印字頭	97
校準跳行	98
清潔印字頭	98
手動清潔印字頭接腳	99
更換印字頭	101
解決送紙問題	103
解決影印問題	104
無影本送出裝置	105
影本為空白	105
文件未放入或顏色太淺	105
尺寸被縮小	106
影印品質欠佳	106
影印缺點明顯	106
印表機列印半頁後就送出紙張	107
紙張不符	107
解決掃描問題	107
掃描器無動作	107
掃描時間過長	108
部份文件未掃描或文字未掃描	108
文字無法編輯	108
出現錯誤訊息	109
掃描的影像品質欠佳	109
掃描缺點明顯	110
解決傳真問題	110
傳真測試失敗	111
使用 HP 網站和服務解決問題	122
使用 HP Web 服務解決問題	122
使用 HP 網站解決問題	123

解決 HP 數位解決方案的問題	123
解決 HP 直接數位存檔的問題	123
常見的問題	123
無法掃描到網路資料夾	124
無法掃描到電子郵件	125
設定 HP 直接數位存檔 (Windows) 後共享對話方塊變了	125
解決數位傳真問題	125
解決記憶體裝置問題	127
印表機無法讀取記憶體裝置	127
印表機無法讀取記憶體裝置上的相片	127
解決有線 (Ethernet) 網路問題	127
一般網路問題疑難排解	128
建立的網路連接埠與印表機 IP 位址不符 (Windows)	128
解決無線問題	128
基本無線疑難排解	128
進階無線疑難排解	129
步驟 1：確定電腦已經連線到您的網路	130
步驟 2：確定印表機已連接至網路	131
步驟 3：檢查防火牆軟體是否封鎖通訊	132
步驟 4：確定印表機在線上而且就緒	132
步驟 5：確定印表機的無線版本設為預設印表機驅動程式（僅 Windows）	133
步驟 6：確定 HP 網路裝置支援服務正在執行（僅 Windows）	133
將硬體位址加入 WAP	133
配置與印表機共用的防火牆	134
解決印表機管理問題	135
內建 Web 伺服器無法開啓	136
疑難排解安裝問題	137
硬體安裝注意事項	137
HP 軟體安裝建議	137
解決網路問題	138
瞭解自我測試診斷頁	139
網路組態頁的說明	140
清除夾紙	141
清除卡紙	141
避免卡紙	144
A 技術資訊	
保固資訊	145
Hewlett-Packard 有限的保固書保固保固	146
墨水匣保固資訊	146

目錄

印表機規格	148
物理規格	148
產品功能和容量	148
處理器及記憶體規格	149
系統需求	149
網路協定規格	150
內建 Web 索引伺服器規格	150
印材規格	151
被支援之印材的規格	151
設定最小邊界	154
在一頁的兩面上列印的原則	155
列印規格	155
影印規格	155
傳真規格	155
掃描規格	156
HP 網站規格	156
環境規格	156
電氣規格	156
聲音規格	157
記憶體裝置規格	157
記憶卡規格	157
USB 隨身碟	157
法規資訊	159
FCC 聲明	160
韓國使用者注意事項	160
日本使用者 VCCI (Class B) 合格聲明	160
日本使用者電源線注意事項	161
德國噪音排放聲明	161
LED 指示器聲明	161
德國週邊裝置的外殼光澤度	161
美國電話網路使用者須知： FCC 要求	162
加拿大電話網路使用者適用	163
歐洲經濟區使用者注意事項	164
德國電話網路使用者須知	164
澳大利亞有線傳真聲明	164
無線產品法規資訊	164
暴露於無線電頻率輻射	165
巴西使用者須知	165
加拿大使用者須知	165
台灣使用者須知	166
歐盟法規注意事項	167
法規辨識型號	167
產品符合標準聲明	168

A 環保與社會責任	169
環保產品管理計畫	169
紙張使用	169
塑膠	169
原料安全性資料	169
回收計畫	169
HP 噴墨耗材回收計畫	169
歐盟居民廢棄設備處置方法	170
耗電量	171
化學物質	171
RoHS 注意事項（僅限中國）	171
其他廠商的授權	172
B HP 耗材及配件	181
線上訂購列印耗材	181
耗材	181
墨水匣及印字頭	181
HP 印材	182
C 其他傳真設定	183
設定傳真功能（並列式電話系統）	183
選取正確的家庭或辦公室傳真設定	184
方式 A：個別的傳真路線（不接聽語音來電）	186
案例 B：設定 DSL 連線下的印表機	186
案例 C：使用 PBX 電話系統或 ISDN 線路設定印表機	187
方式 D：在同一線路上以區別鈴聲傳真	188
方式 E：共用的語音/傳真線路	189
方式 F：具語音信箱的共用語音/傳真線路	190
方式 G：傳真與電腦數據機共用線路（無語音通話）	191
設定印表機與電腦撥號數據機	192
設定印表機與電腦 DSL/ADSL 數據機共用	193
方式 H：共用的語音/傳真線路與電腦數據機	194
與電腦撥號數據機共用語音/傳真	194
與電腦 DSL/ADSL 數據機共用語音/傳真	196
方式 I：有答錄機的語音/傳真線路共用	197
方式 J：與電腦數據機及答錄機共用的語音/傳真線路	198
與電腦撥號數據機和答錄機共用語音/傳真線路	198
與電腦 DSL/ADSL 數據機和答錄機共用語音/傳真線路	200
方式 K：具電腦撥接數據機及語音信箱的共用語音/傳真線路	202
序列型傳真設定	203
測試傳真設定	204
D 網路設定	205
變更基本網路設定	205
檢視及列印網路設定	205
開啟及關閉無線通訊	205

目錄

變更進階網路設定	205
設定連結速度	206
檢視 IP 設定	206
變更 IP 設定	206
設定印表機的防火牆設定	206
建立和使用防火牆規則	207
重設網路設定	209
設定印表機的無線通訊	209
使用「無線設定精靈」來設定無線通訊	209
802.11 無線網路設定說明	210
列印無線連線	210
變更連線方法	211
確保無線網路安全的原則	211
將硬體位址加入 WAP	211
其他手冊	211
減少無線網路干擾的原則	212
解除安裝並重新安裝 HP 軟體	212
E 印表機管理工具	
HP 印表機軟體 (Windows)	214
HP 公用程式 (Mac OS X)	214
內嵌式 Web 伺服器	214
關於 Cookie	215
開啓內嵌式 Web 伺服器	215
索引	222

1 準備開始

本手冊提供使用印表機及解決問題的詳細說明。

- 可用性
- 環保訣竅
- 印表機零組件說明
- 使用印表機控制台
- 尋找印表機型號
- 選取印材
- 將原稿置於平板玻璃上
- 將原稿放入 ADF
- 放入印材
- 插入記憶體裝置
- 安裝配件
- 維護印表機
- 關閉印表機電源

 **附註** 如果您使用印表機的電腦執行 Windows XP Starter Edition、Windows Vista Starter Edition 或 Windows 7 Starter Edition，則某些功能可能會無法使用。如需詳細資訊，請參閱作業系統相容性。

可用性

印表機提供多種便於殘障人士使用的功能。

視障

視障人士可透過使用作業系統協助工具選項與功能來存取印表機隨附的 HP 軟體。該軟體亦支援大多數輔助技術，例如螢幕助讀員、Braille 助讀員及語音輸入應用程式。對於色盲使用者，HP 軟體與印表機控制台使用的彩色按鈕與標籤均附有說明相應動作的簡單文字或圖示標籤。

肢障

對於行動不便的使用者，可透過鍵盤指令執行 HP 軟體功能。HP 軟體還提供 Windows 協助工具選項，例如，相黏鍵、切換鍵、篩選鍵和滑鼠鍵。使用者無需太費力即可操作印表機門蓋、按鈕、紙匣和紙張導板。

支援

如需本印表機及 HP 對產品可用性之承諾的詳細說明，請參閱 www.hp.com/accessibility HP 網站。

有關 Mac OS X 作業系統之可利用性資訊，請瀏覽下述 Apple 網站：
www.apple.com/accessibility

環保訣竅

HP 致力於協助客戶減少對環境的影響。HP 提供下列環保技巧，以協助您評估並減少不同列印選擇對環境的影響。除了本印表機中的特定功能之外，請造訪 HP Eco Solutions 網站，以獲得有關 HP 環境計劃的詳細資訊。

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/

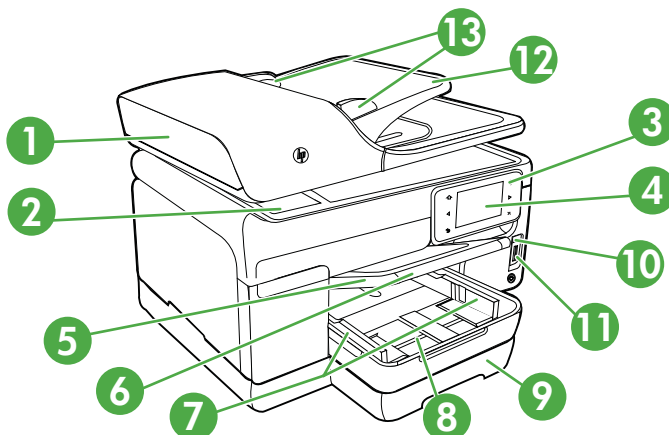
- **兩面列印**：使用**節省紙張列印**在同一張紙上列印多個頁面的雙面文件，以降低紙張使用量。如需詳細資訊，請參閱**雙面列印**。
- **省電資訊**：如欲瞭解本印表機的 ENERGY STAR® 認證狀態，請參閱**耗電量**。
- **回收材料**：如需 HP 產品回收的詳細資訊，請造訪：
www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/

印表機零組件說明

本節主題如下：

- [前視圖](#)
- [列印耗材存放區](#)
- [背視圖](#)

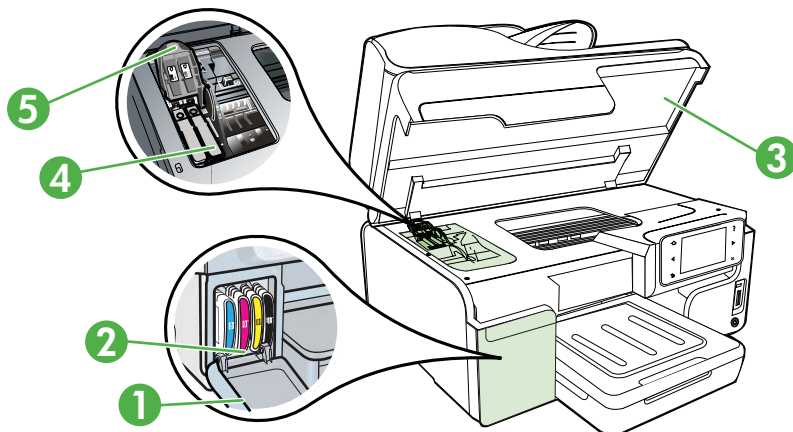
前視圖



1	自動文件送紙器 (ADF)
2	掃描器平板玻璃
3	控制台（視印表機機型而異）
4	控制台顯示器（視印表機機型而異）

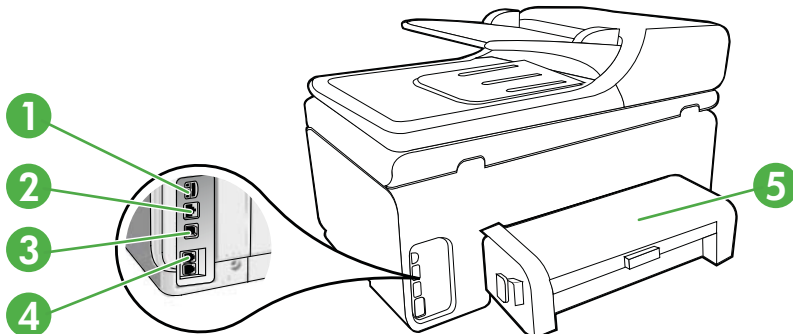
(續)

5	出紙匣
6	出紙匣延伸托板
7	寬度導桿
8	紙匣 1
9	紙匣 2 (限某些機型)
10	前側 USB 連接埠 (可使用 PictBridge)
11	記憶卡插槽
12	送件器進紙匣
13	寬度導桿

列印耗材存放區

1	墨水匣護蓋
2	墨水匣
3	列印匣座護蓋
4	印字頭鎖栓
5	印字頭

背視圖



1	電源輸入
2	Ethernet 網路連接埠
3	後側 USB 連接埠
4	1-LINE 和 2-EXT 傳真連接埠
5	自動雙面列印配件（雙面列印模組）

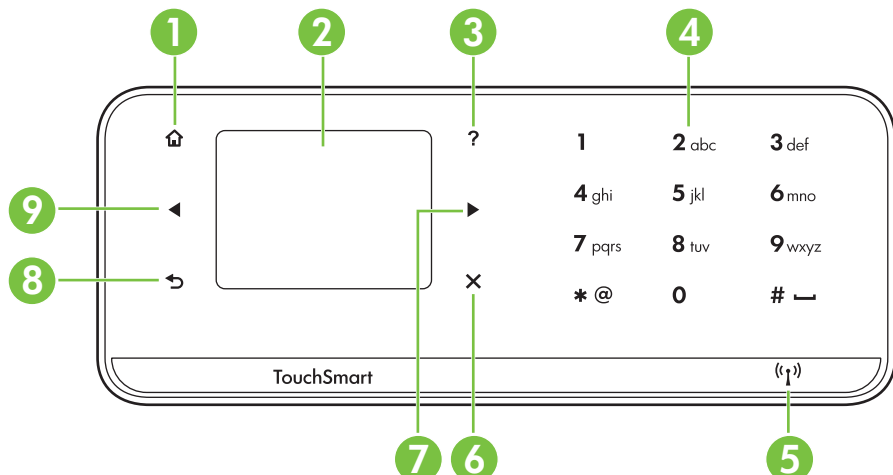
使用印表機控制台

本節主題如下：

- [按鈕與指示燈號的概觀](#)
- [控制台顯示器圖示](#)
- [變更印表機設定](#)

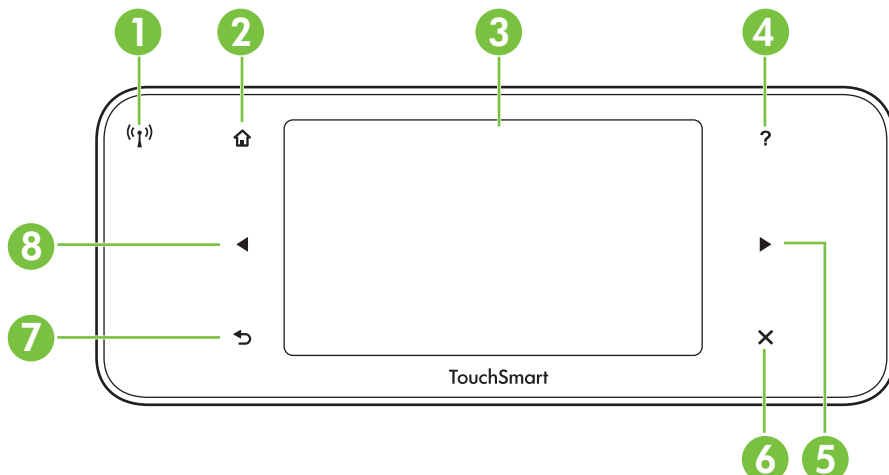
按鈕與指示燈號的概觀

下列圖示和相關表格簡要說明每種印表機型號之控制台的功能。如需更詳細的資訊，請參閱尋找印表機型號

HP Officejet Pro 8500A (A910a-f)

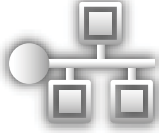
標籤	名稱及說明
1	首頁按鈕 ：按此按鈕可從任何其他畫面返回首頁。
2	「控制台顯示器」：碰觸螢幕以選取功能表選項。如需在顯示器上出現之圖示的詳細資訊，請參閱控制台顯示器圖示。
3	「說明按鈕」：開啓說明功能表。
4	數字鍵 ：使用數字鍵可輸入數字和文字。
5	「無線按鈕」：當 802.11 無線功能開啓時，該按鈕就會亮起。碰觸此按鈕可檢視或列印「無線摘要」，或是存取設定選項和網路功能表。
6	「取消」：停止作業、結束功能表、或結束設定。
7	向右箭頭按鈕：翻閱功能表的各設定。
8	返回按鈕：碰觸此按鈕便可返回上一個功能表。
9	向左箭頭按鈕：翻閱功能表的各設定。

HP OfficeJet Pro 8500A (A910g-z)



標籤	名稱及說明
1	「無線圖示」：當 802.11 無線功能開啓時，該按鈕就會亮起。碰觸此按鈕可檢視或列印「無線摘要」，或是存取設定選項和網路功能表。
2	首頁 ：按此按鈕可從任何其他畫面返回首頁。
3	「控制台顯示器」：碰觸螢幕以選取功能表選項。如需在顯示器上出現之圖示的詳細資訊，請參閱控制台顯示器圖示。
4	「說明按鈕」：開啓說明功能表。
5	向右箭頭按鈕 ：翻閱功能表的各設定。
6	取消 ：停止作業、結束功能表、或結束設定。
7	返回按鈕 ：碰觸此按鈕便可返回上一個功能表。
8	向左箭頭按鈕 ：翻閱功能表的各設定。

控制台顯示器圖示

圖示	用途
	顯示有線網路連線中。
	顯示無線網路連線中。訊號強度以曲線數目表示。這用於架構模式。如需詳細資訊，請參閱 <u>設定印表機的無線通訊</u> 。
	顯示 ePrint 已經開啟。如需詳細資訊，請參閱 <u>HP ePrint</u> 。
	顯示可以進行影印或選取其他選項的畫面。
	顯示可以進行傳真或選擇傳真設定的畫面。
	顯示可以進行掃描或變更掃描設定的畫面。

圖示	用途
	顯示可以使用 HP Apps 的畫面。如需更詳細的資訊，請參閱 HP Apps
	顯示「相片」畫面以供選取選項。
	顯示用於產生報告、變更傳真和其他維護設定，以及存取「說明」畫面的「設定」畫面。從「說明」畫面選擇主題後，電腦螢幕上會開啟一個說明視窗。
	顯示「網路」畫面以供選取選項。 Officejet Pro 8500A (僅限 A910g-z)
	提供有關印表機功能的詳細資訊。 Officejet Pro 8500A (僅限 A910g-z)
	顯示可以查看墨水匣相關資訊的畫面，包括填充存量在內。當墨水匣需注意時，此圖示的外緣便會呈現紅色。 Officejet Pro 8500A (僅限 A910a-f) 附註 墨水存量警告及指示燈，是純供計劃用的估計值。出現墨水存量偏低的警告訊息時，請先備妥列印墨匣備品，以免發生無墨匣可用的延遲。除非出現提示，否則無需更換墨水匣。
	顯示「自動接收」功能的狀態。碰觸「自動接收」，然後選取開啓或關閉。如需詳細資訊，請參閱 <u>設定接聽模式 (自動接聽)</u> 。 Officejet Pro 8500A (僅限 A910a-f)

變更印表機設定

使用控制台可變更印表機的模式和設定、列印報告或取得印表機的說明。

 **提示** 如果印表機已連接到電腦，您也可以使用電腦上的 HP 軟體工具，例如，HP 印表機軟體、HP 公用程式 (Mac OS X) 或 EWS 來變更印表機設定。如需有關這些工具的詳細資訊，請參閱印表機管理工具。

本節主題如下：

- [選取模式](#)
- [變更印表機設定](#)

選取模式

控制台顯示器的主功能表會顯示印表機可用的模式。

 **附註** 若要選取模式，碰觸 **左方向鍵**  或 **右方向鍵**  以查看可用模式，然後碰觸圖示以選取所需的模式。依照控制台顯示器的提示來完成工作。工作完成後，控制台顯示器會返回主功能表。

選取不同的模式

碰觸  返回主功能表。碰觸 **左方向鍵**  或 **右方向鍵**  以捲動可用的模式，然後碰觸圖示以選取所需的模式。

變更模式的設定

1. 選取模式後，碰觸箭頭按鈕捲動可用的設定，然後碰觸您想要變更的設定。
2. 依照顯示器的提示來變更設定，然後碰觸「完成」。

 **附註** 使用  按鈕返回上一個功能表。

變更印表機設定

若要變更印表機設定或列印報告，請使用「設定」功能表中的選項：

1. 碰觸 **右方向鍵** ，然後碰觸「設定」。
2. 碰觸箭頭按鈕來捲動功能表。
3. 碰觸功能表項目來選取功能表或選項。

 **附註** 使用  按鈕返回上一個功能表。

尋找印表機型號

除了在印表機的前方顯示的機型名稱之外，此印表機還有特定的型號。您可以使用此型號取得支援，以及確定印表機的可用耗材或配件。

型號會列印在標籤上，位於印表機內部靠近墨水匣區域。

選取印材

印表機可以使用大部分辦公用印材類型。在購買大量紙張時，最好是先測試不同類型的列印材質。若要取得最理想的列印品質，請使用 HP 印材。請造訪 HP 網站 www.hp.com 以取得有關 HP 印材的更多資訊。



HP 建議您使用有 ColorLok 標章的普通紙，來列印及影印日常文件。具有 ColorLok 標誌的所有紙張都會經過獨立測試以符合可靠性和列印品質的高標準，而且產生的文件具有鮮活、生動的色彩、比普通一般紙張更明顯的黑色、乾燥速度也更快。您可以向主要的紙張製造商洽詢含 ColorLok 標誌紙張的各種重量及尺寸。

本節主題如下：

- [建議用於列印與影印的紙張](#)
- [建議的相片列印紙張](#)
- [選取和使用印材的提示](#)

建議用於列印與影印的紙張

若要得到最佳列印品質，HP 建議使用特別針對列印專案類型設計的 HP 紙張。依您所在的國家/地區而異，您可能無法使用某些紙張。

HP 型錄紙 HP 高級噴墨紙	這些雙面皆為光面塗佈或霧面塗佈的紙張，可供雙面列印使用。它們是用來作類似相片副本和商業圖形的絕佳選取，例如報表封面、特殊簡報、型錄、郵寄廣告單及日曆。
HP 超白噴墨紙	「HP 超白噴墨紙」能產生高對比色彩和清晰的文字。它的不透明性足以應付雙面彩色用途，不會穿透，很適合作為簡訊、報告和廣告傳單使用。具有 ColorLok 技術的特色，可列印較清晰、黑色鮮明，生動的色彩。
HP 列印紙	「HP 列印紙」是高品質的多功能紙。它所產生的文件，不論在外觀和觸覺上都比列印在標準多用途紙或影印紙上的文件更加真實。具有 ColorLok 技術的特色，可列印較銳利、黑色鮮明、生動的色彩。使用無酸物質，可讓文件的色彩更持久。
HP 辦公室專用紙	「HP 辦公室專用紙」是高品質的多功能紙。它適合影印、草稿、備忘及其他日常文件使用。具有 ColorLok 技術的特色，可列印較銳利、黑色鮮明、生動的色彩。使用無酸物質，可讓文件的色彩更持久。
HP 辦公室再生紙	「HP 辦公室再生紙」是高品質的多功能紙，採用 30% 的回收纖維材質製造。具有 ColorLok 技術的特色，可列印較銳利、黑色鮮明、生動的色彩。使用無酸物質，可讓文件的色彩更持久。
HP 特級簡報紙 HP 專業紙	這些紙張是特重的雙面霧面紙，非常適合簡報、提案、報表及新聞簡訊。這些紙張都是重磅紙材，能夠提供令人印象深刻的外觀和觸感。
HP 高級噴墨投影片	HP 高級噴墨投影片可以讓彩色簡報栩栩如生，精彩動人。這種投影片容易使用和處理、快乾又不會弄髒。

HP 特級相紙	這種厚相片紙具有立即乾燥的特色，容易處理又不會弄髒。這種相紙可以防水、抗污，並且不沾指紋還能防潮。您的列印品的外觀和觸感，可與沖印店處理過的相片媲美。這種相片紙提供多種尺寸，包括 A4、8.5 x 11 英吋、10 x 15 公分（4 x 6 英吋）、13 x 18 公分（5 x 7 英吋）和雙面光面或雙面軟光（絲絨霧面紙）。使用無酸物質，可讓文件的色彩更持久。
HP 普通相片紙	使用專為非正式相片列印所設計的紙張列印低成本的彩色普通快照。這種經濟實惠的相片紙的乾燥速度很快，很容易處理。當您使用這種紙張搭配任何噴墨印表機時，可列印輪廓鮮明且清爽的影像。提供各種尺寸的半光面紙，分別為 8.5 x 11 英吋、A4、4 x 6 英吋和 10 x 15 公分。使用無酸物質，可讓文件的色彩更持久。
HP 轉印紙	「HP 轉印紙」（用於彩色布料或用於淺色或白色布料）最適合用來將您的數位相片轉印到 T 恤上。

若要訂購 HP 紙張及其他耗材，請至 www.hp.com/buy/supplies。如果出現提示，請選擇您的國家/地區，並依照提示選擇您的印表機，然後按一下頁面上的一個購物連結。

 **附註** 目前，HP 網站某些部分僅提供英文內容。

建議的相片列印紙張

若要得到最佳列印品質，HP 建議使用特別針對列印專案類型設計的 HP 紙張。依您所在的國家/地區而異，您可能無法使用某些紙張。

HP 特級相紙

這種厚相片紙具有立即乾燥的特色，容易處理又不會弄髒。這種相紙可以防水、抗污，並且不沾指紋還能防潮。您的列印品的外觀和觸感，可與沖印店處理過的相片媲美。這種相片紙提供多種尺寸，包括 A4、8.5 x 11 英吋、10 x 15 公分（4 x 6 英吋）、13 x 18 公分（5 x 7 英吋）和雙面光面或雙面軟光（絲絨霧面紙）。使用無酸物質，可讓文件的色彩更持久。

HP 普通相片紙

使用專為非正式列印所設計的紙張列印低成本的彩色普通快照。這種經濟實惠的相片紙的乾燥速度很快，很容易處理。當您使用這種紙張搭配任何噴墨印表機時，可列印輪廓鮮明且清爽的影像。提供各種大小的半光面紙，分別為 8.5 x 11 英吋、A4、4 x 6 英吋和 10 x 15 公分。使用無酸物質，可讓文件的色彩更持久。

HP 相片超值列印套件

「HP 相片超值列印套件」內含原廠 HP 墨水匣及「HP 進階相片紙」，以經濟實惠的專業相片搭配 HP 印表機，可節省您的時間，不需憑猜測即可進行列印。原廠 HP 墨水和「HP 進階相片紙」非常適合搭配使用，讓您的相片擁有一致、持久又生動的列印成果。適合列印整個假期中珍貴的相片或多份列印品以與他人分享。

若要訂購 HP 紙張及其他耗材，請至 www.hp.com/buy/supplies。如果出現提示，請選擇您的國家/地區，並依照提示選擇您的印表機，然後按一下頁面上的一個購物連結。

 **附註** 目前，HP 網站某些部分僅提供英文內容。

選取和使用印材的提示

為了獲得最佳的效果，請遵守以下的準則：

- 請務必使用符合印表機規格的印材。如需詳細資訊，請參閱印材規格。
- 每次只能放入一種印材類型至紙匣或自動文件進紙器 (ADF)（僅限某些機型）。
- 將印材放入紙匣或 ADF（僅限某些機型）時，請確認正確放入印材。詳細的說明，請參閱放入印材或將原稿放入 ADF。
- 請勿讓紙匣或 ADF（僅限某些機型）超載。詳細的說明，請參閱放入印材或將原稿放入 ADF。
- 若要避免卡紙、列印品質不佳與其他列印問題，請勿在紙匣或 ADF（僅限某些機型）中放入下列印材：
 - 多部份列印紙
 - 損壞、捲曲或皺摺的紙材
 - 有切割或穿孔的紙材
 - 紹理粗糙、有浮雕花紋或是不吸墨的紙材
 - 重量太輕或延展性好的紙材
 - 內含釘書針或迴紋針的印材

 **附註** 若要掃描、影印或傳真頁面不符合規格的文件，請使用掃描器玻璃板。如需詳細資訊，請參閱將原稿置於平板玻璃上。

將原稿置於平板玻璃上

您可將最大為 Letter 或 A4 尺寸的原稿，置於平板玻璃上進行影印、掃描或傳真。

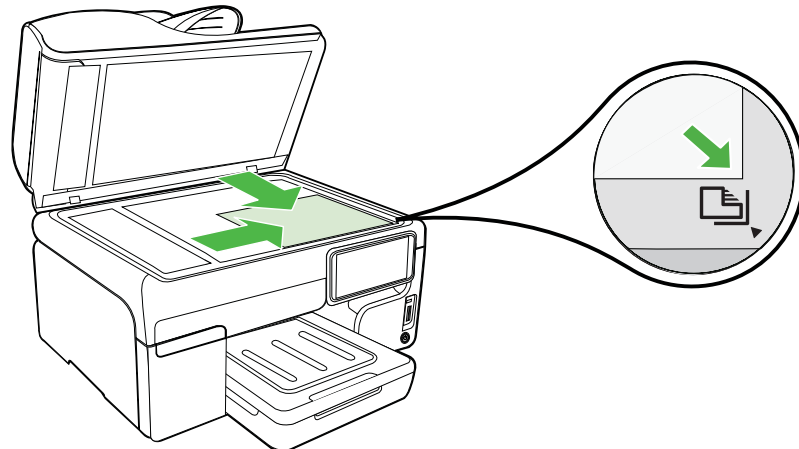
 **附註** 平板玻璃與上蓋髒污時，許多特殊功能將無法正常運作。如需詳細資訊，請參閱維護印表機。

在掃描器玻璃板上放入原稿

使用這些步驟將原稿置於掃描器玻璃板上。

1. 打開掃描器蓋板。
2. 列印面朝下放入原稿。

 **提示** 如需放入原稿的詳細說明，請參考刻在掃描器玻璃板邊緣的指導圖示。



3. 蓋上蓋板。

將原稿放入 ADF

您可將單面、單頁或多頁的 A4 或 Letter 尺寸的文件，放入自動進紙匣進行影印、掃描或傳真。

△ **注意** 切勿將相片放入 ADF。相片可能因此受損。

☒ **附註** 使用 ADF 無法掃描、影印或傳真雙面 Legal 大小的文件。

附註 原稿放入 ADF 時，「縮放到頁面」影印等功能會無法操作。您必須將原稿置於平板玻璃上。

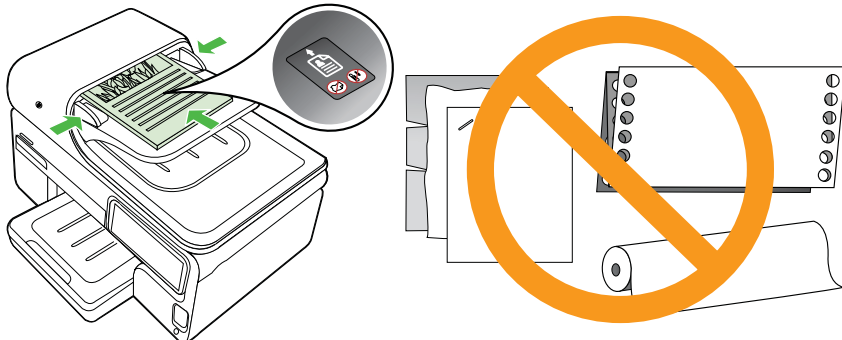
取決於印表機型號，文件進紙匣可放入最多 35 或 50 張普通紙。

在文件進紙匣中放入原稿

使用這些步驟將文件置於自動文件進紙器上。

1. 將原稿列印面朝上放入文件進紙匣。頁面開始列印的一端朝前插入紙匣。將印材插入自動文件進紙匣直到聽見聲音，或顯示幕出現已偵測到放入的頁面訊息為止。

※ **提示** 有關將原稿放入自動文件進紙器的詳細資訊，請參考刻在文件進紙匣上的圖示。



2. 將寬度導桿向裡推，直到貼齊印材的左右邊緣為止。

 **附註** 挑起印表機的蓋板之前，請從文件進紙匣內取出所有的原稿。

放入印材

本節說明如何將印材放入印表機。

本節主題如下：

- [放入標準大小印材](#)
- [放入信封](#)
- [放入卡片和相紙](#)
- [放入投影片](#)
- [放入自訂大小印材](#)

放入標準大小印材

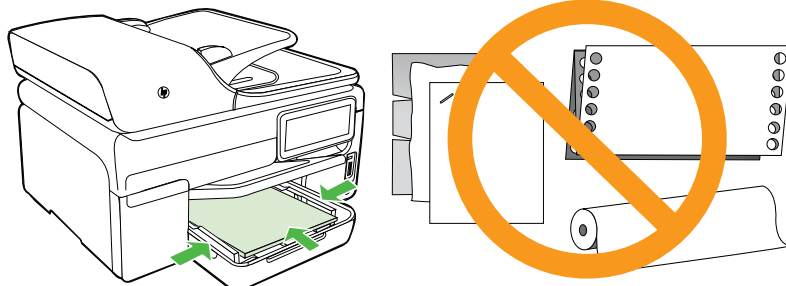
放入印材

遵照這些說明放入標準印材。

1. 將出紙匣向上抬起。
2. 盡可能滑出紙張寬度導板。

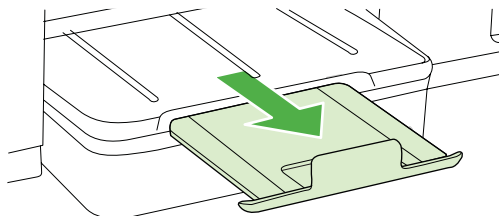
 **附註** 若放入較大尺寸的紙張，請拉出進紙匣以將其延伸。

3. 將印材列印面向下貼緊主紙匣插入。務請將印材貼齊紙匣右緣及後緣插入。
疊高不超出紙匣標示線。



附註 印表機列印中不可放入紙張。

4. 按放入紙張的尺寸，調整紙匣的印材導桿。
5. 將出紙匣放下。
6. 拉出出紙匣托板。



放入信封

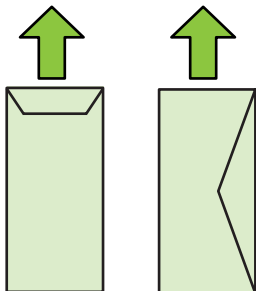
若要放入信封

遵照這些說明放入信封

1. 將出紙匣向上抬起。
2. 盡可能滑出紙張寬度導板。

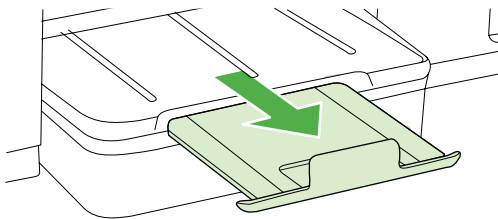
附註 若放入較大尺寸的紙張，請拉出進紙匣以將其延伸。

3. 依圖形放入信封。務請讓信封紙疊不超出紙匣標示線。



附註 印表機列印中不可放入紙張。

4. 按放入紙張的尺寸，調整紙匣的印材導桿。
5. 將出紙匣放下。
6. 拉出出紙匣托板。



放入卡片和相紙

若要放入卡片和相紙

遵照這些說明放入相紙。

1. 將出紙匣向上抬起。
2. 盡可能滑出紙張寬度導板。

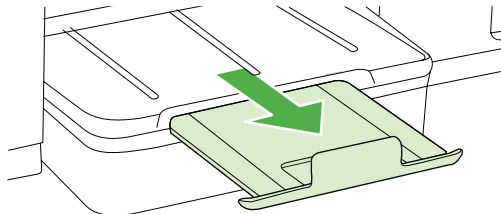
附註 若放入較大尺寸的紙張，請拉出進紙匣以將其延伸。

3. 將印材列印面向下貼緊主紙匣插入。務請將印材貼齊紙匣右緣及後緣插入。疊高不超出紙匣標示線。如果相片紙一邊有標籤，請確認標籤指向印表機的前方。

附註 印表機列印中不可放入紙張。

4. 按放入紙張的尺寸，調整紙匣的印材導桿。

5. 將出紙匣放下。
6. 拉出出紙匣托板。



放入投影片

若要放入投影片

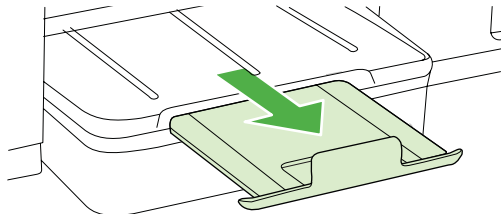
1. 將出紙匣向上抬起。
2. 盡可能滑出紙張寬度導板。

附註 若放入較大尺寸的紙張，請拉出進紙匣以將其延伸。

3. 沿著主紙匣的右側，將投影片的粗糙面或列印面朝下並插入。確定黏條朝向印表機的背部，而且投影片紙疊與紙匣的右邊緣和後邊緣對齊。並請確定紙疊不超出紙匣標示線。

附註 印表機列印中不可放入紙張。

4. 按放入紙張的尺寸，調整紙匣的印材導桿。
5. 將出紙匣放下。
6. 拉出出紙匣托板。



放入自訂大小印材

若要放入卡片和相紙

遵照這些說明放入自訂大小印材。

注意 請只使用印表機支援的自訂大小印材。如需詳細資訊，請參閱印材規格。

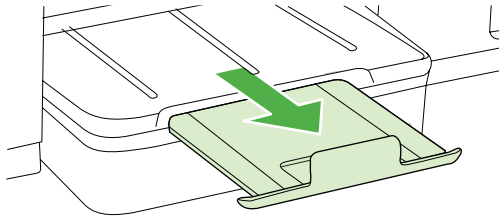
1. 將出紙匣向上抬起。
2. 盡可能滑出紙張寬度導板。

 **附註** 若放入較大尺寸的紙張，請拉出進紙匣以將其延伸。

3. 將印材列印面向下貼緊主紙匣插入。務請將印材貼齊紙匣右緣及後緣插入。疊高不超出紙匣標示線。

 **附註** 印表機列印中不可放入紙張。

4. 按放入紙張的尺寸，調整紙匣的印材導桿。
5. 將出紙匣放下。
6. 拉出出紙匣托板。



插入記憶體裝置

如果您的數位相機使用記憶卡來儲存相片，您可以將記憶卡插入印表機以列印或儲存相片。

 **注意** 正在存取記憶卡時嘗試將它移除可能會損壞記憶卡上的檔案。當相片燈號不閃爍時，才能安全地移除卡片。此外，請勿一次插入一張以上的記憶卡，因為這樣也會損壞記憶卡上的檔案。

 **附註** 印表機不支援加密的記憶卡。

如需支援記憶卡的詳細資訊，請參閱記憶體裝置規格。

插入記憶卡

1. 將記憶卡的標籤面朝上，並將其接點朝向印表機。
2. 將記憶卡插入相對應的記憶卡插槽。

 **附註** 您無法在印表機中插入一張以上的記憶卡。

連接儲存裝置

1. 如果是連接數位相機，請將相機的 USB 模式變更為儲存模式，然後將 USB 纜線的一端連接到相機。

☞ **附註** 各種相機可能會以不同辭彙描述儲存模式。例如，某些相機會有「數位相機」設定與「磁碟機」設定，這裡的磁碟機設定便是儲存模式設定。相機無法執行儲存模式時，請將相機韌體升級。如需詳細資訊，請參閱相機隨附的文件。

2. 將 USB 儲存裝置或相機的 USB 纜線的另一端，插入印表機前方的 USB 連接埠。

☞ **附註** USB 裝置如因尺寸限制無法插入 USB 連接埠，或因裝置的接頭長度小於 11 公釐（0.43 英吋）以致無法使用時，請另購 USB 延長線，將裝置插入連接埠。有關支援的 USB 裝置的詳細說明，請參閱記憶卡規格。

安裝配件

本節主題如下：

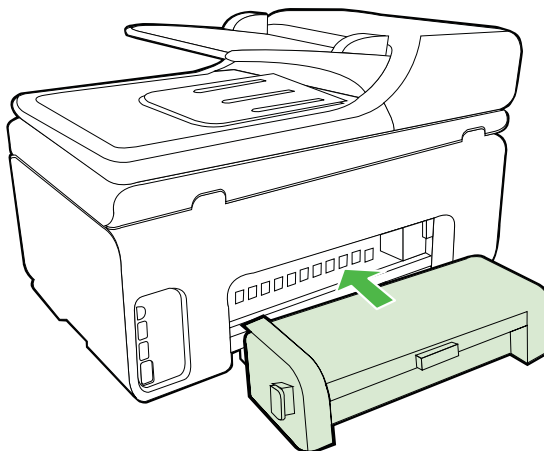
- 安裝雙面列列單元
- 安裝紙匣 2
- 在印表機驅動程式中開啓配件

安裝雙面列印單元

讓您進行自動雙面列印。使用雙面列單元的詳細資訊，請參閱雙面列印。

安裝雙面列印單元

- ▲ 將自動雙面列印器推入印表機直到定位為止。安裝中切勿按壓自動雙面列印器任何一側的按鈕，此二按鈕僅供取下自動雙面列印之用。



安裝紙匣 2

附註 本功能可在本印表機的某些型號中使用。

紙匣 2 最多只能裝 250 張普通紙。如需訂購方面的資訊，請參閱〈HP 耗材及配件〉。

安裝紙匣 2

1. 打開紙匣包裝，取下包裝膠帶及材料，將紙匣搬到預先準備好的位置。所選的位置必須牢固平坦。
2. 將印表機關機並斷開電源線。
3. 將印表機放在紙匣上。

注意 注意不要用手或手指觸摸印表機底部。

4. 連接電源線並啓動印表機。
5. 在印表機驅動程式中啓用紙匣 2，如需詳細資訊，請參閱〈在印表機驅動程式中開啓配件〉。

在印表機驅動程式中開啓配件

- 在 Windows 電腦開啓配件
- 在 Macintosh 電腦開啓配件

在 Windows 電腦開啓配件

1. 按一下「開始」，指向「設定」，然後按「印表機」或「印表機和傳真」。
- 或 -
點選「開始」，點選「控制台」，再按兩下「印表機和傳真」。
2. 用滑鼠右鍵按印表機圖示，然後按一下「內容」。
3. 選擇「裝置設定」標籤。按一下您要開啓的配件，按下拉功能表中的「已安裝」，然後按一下「確定」。

在 Macintosh 電腦開啓配件

Mac OS 電腦在您安裝印表機軟體時，自動在印表機驅動程式開啓全部的配件。按下列步驟新增新配件：

1. 開啓「系統偏好」，選擇「列印和傳真」。
2. 點選「選項及耗材」。
3. 點選「驅動程式」選項標籤。
4. 選擇要安裝的選項後，再點選「確定」。

維護印表機

本節提供讓印表機保持最佳工作狀態的指示。請根據需要執行這些維護程序。

- 清潔掃描器玻璃板
- 清潔外部
- 清潔自動文件進紙器

清潔掃描器玻璃板

 **附註** 掃描器玻璃板、掃描器蓋襯、或掃描器內框上的灰塵或污物，會減緩速度、降低掃描品質、並影響按紙張大小調整複印件尺寸等特殊功能的準確性。

清潔掃描器玻璃板

1. 關閉印表機。如需詳細資訊，請參閱**關閉印表機電源**。
2. 打開掃描器蓋板。

3. 用噴過中性玻璃清潔液的軟質無纖布清潔玻璃。用乾的軟質無纖布將玻璃擦乾。



△ **注意** 限用玻璃清潔液清潔掃描器玻璃板。切勿使用含研磨劑、丙酮、四氯化碳的清潔液，以免損傷掃描器玻璃板。切勿使用異丙醇以免在玻璃上留下條紋。

注意 切勿將清潔液直接噴在玻璃面上，以免因清液過多，流到玻璃下方損壞掃描器本身。

4. 蓋好掃描器蓋板，將印表機開機。

清潔外部

△ **警告** 清潔印表機前，請先關閉電源並自電源插座取出插頭。

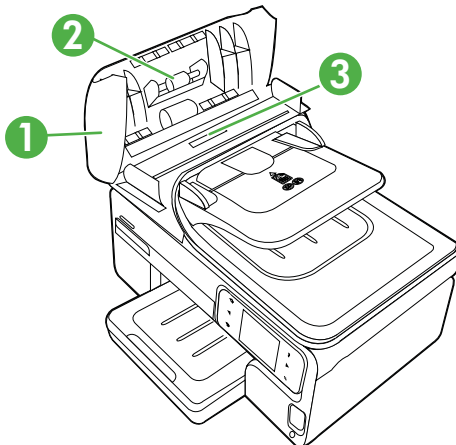
使用柔軟、潮濕、無線頭的布擦拭機體的灰塵、污漬和污跡。印表機的外部不需要清潔。液體需遠離印表機內部和印表機的控制面板。

清潔自動文件進紙器

如果自動文件進紙器一次送入好幾頁紙，或是不送入普通紙，您可以手動清潔滾筒和分隔墊。掀開自動文件進紙器的蓋板，進入自動文件進紙器內部的送紙組件區域，清潔滾筒或分隔墊以後，再關蓋板板。

清潔滾筒或分隔墊

1. 取出文件進紙匣中的所有原稿。
2. 掀開自動文件進紙器蓋板 (1)。
- 這樣可方便使用滾筒 (2) 和分隔墊 (3)。



1	自動文件進紙器蓋板
2	滾筒
3	分隔墊

3. 使用蒸餾水輕輕沾溼乾淨且沒有棉屑的布料，然後取出並擠掉多餘的水份。
4. 使用溼布擦去滾筒或分隔墊上的碎紙。

附註 如果使用蒸餾水無法洗掉殘留物，請嘗試使用酒精擦拭。

5. 關上自動文件進紙器的蓋板。

關閉印表機電源

按下印表機上的「電源」按鈕，關閉印表機。等到電源指示燈熄滅後，再拔除電源線或切斷電源延長線。如果不當關閉印表機，列印滑動架可能無法回到正確位置，進而導致墨水匣和列印品質問題。

2 列印

軟體應用程式會自動處理大部分的列印設定。只有在變更列印品質、列印至特定類型的紙張或使用特殊功能時，才需要手動變更設定。如需有關選取文件最佳列印媒體的詳細資訊，請參閱選取印材。

選擇列印工作，然後繼續：

	<u>列印文件</u>
	<u>列印型錄</u>
	<u>列印於信封</u>
	<u>列印相片</u>
	<u>在特殊及自訂大小紙張上列印</u>
	<u>列印無邊框文件</u>

列印文件

 **附註** 使用特定類型的紙張時，您可以在一張紙的兩面列印（亦即「雙面列印」或「兩面列印」）。如需詳細資訊，請參閱雙面列印。

附註 您可以使用 HP 的 ePrint 功能，隨處列印。如需詳細資訊，請參閱HP ePrint。

遵循適用於您作業系統的說明。

- [列印文件 \(Windows\)](#)
- [列印文件 \(Mac OS X\)](#)

列印文件 (Windows)

1. 將紙張放入紙匣。如需詳細資訊，請參閱放入印材。
2. 在軟體應用程式的「檔案」功能表上，按一下「列印」。
3. 請確認已選取要使用的印表機。
4. 若要變更設定，按一下開啓「內容」對話方塊的按鈕。
依軟體應用程式的不同，這個按鈕可能是「內容」、「選項」、「設定印表機」、「印表機」或「喜好設定」。
5. 在「版面配置」標籤上變更紙張方向，以及在「紙張/品質」標籤上變更紙張來源、材質類型、紙張大小和品質設定。若要以黑白列印，按一下「進階」標籤，然後變更「灰階列印」選項。
6. 按一下「OK」。
7. 按一下「列印」或「OK」開始列印。

列印文件 (Mac OS X)

1. 將紙張放入紙匣。如需詳細資訊，請參閱放入印材。
2. 從軟體應用程式的「檔案」功能表，按一下「列印」。
3. 請確認已選取要使用的印表機。
4. 依專案需要，變更快顯功能表中提供選項的列印設定。

 **附註** 按一下「印表機」選項旁的藍色收合三角形以存取這些選項。

5. 按一下「列印」以開始列印。

列印型錄

 **附註** 您可以使用 HP 的 ePrint 功能，隨處列印。如需詳細資訊，請參閱 [HP ePrint](#)。

遵循適用於您作業系統的說明。

- [列印型錄 \(Windows\)](#)
- [列印型錄 \(Mac OS X\)](#)

列印型錄 (Windows)

 **附註** 要設定所有列印工作的列印設定值，請在印表機隨附的 HP 軟體中做變更。如需 HP 軟體的詳細資訊，請參閱印表機管理工具。

1. 將紙張放入紙匣。如需詳細資訊，請參閱放入印材。
2. 在軟體應用程式的「檔案」功能表上，按一下「列印」。
3. 請確認已選取要使用的印表機。

4. 若要變更設定，按一下開啓「內容」對話方塊的按鈕。
依軟體應用程式的不同，這個按鈕可能是「內容」、「選項」、「設定印表機」、「印表機」或「喜好設定」。
5. 在「版面配置」標籤上變更紙張方向，以及在「紙張/品質」標籤上變更紙張來源、材質類型、紙張大小和品質設定。若要以黑白列印，按一下「進階」標籤，然後變更「灰階列印」選項。
6. 按一下「確定」。
7. 按一下「確定」。
8. 按一下「列印」以開始列印。

列印型錄 (Mac OS X)

1. 將紙張放入紙匣。如需詳細資訊，請參閱放入印材。
2. 從軟體應用程式的「檔案」功能表，按一下「列印」。
3. 請確認已選取要使用的印表機。
4. 選取快顯功能表中的「紙張類型/品質」（位在「方向」設定下方），然後選取下列設定：
 - 「紙張類型」：正確的型錄紙張類型
 - 「品質」：「一般」或「最佳」

 **附註** 按一下「印表機」選項旁的藍色收合三角形以存取這些選項。

5. 選取您要的任何其他列印設定，然後按一下「列印」即可開始列印。

列印於信封

選擇信封時，避免使用有光面裝飾、自粘膠、鉤子或透明窗口的信封。另外也要避免使用有厚邊、不規則邊或卷邊的信封，或是出現褶皺、破裂或其他損壞的信封。

請確認您放入印表機中的信封完好，而且摺疊的地方都很整齊平滑。

 **附註** 如需列印於信封的詳細資訊，請參閱您使用的軟體程式隨附的文件。

遵循適用於您作業系統的說明。

- [列印於信封 \(Windows\)](#)
- [列印於信封 \(Mac OS X\)](#)

列印於信封 (Windows)

1. 將信封放入紙匣。如需詳細資訊，請參閱放入印材。
2. 在軟體應用程式的「檔案」功能表上，按一下「列印」。
3. 請確認已選取要使用的印表機。
4. 若要變更設定，按一下開啓「內容」對話方塊的按鈕。
依軟體應用程式的不同，這個按鈕可能是「內容」、「選項」、「設定印表機」、「印表機」或「喜好設定」。
5. 在「版面配置」標籤中，將方向變更為「橫印」。

6. 按一下「紙張/品質」，然後從「紙張大小」下拉清單中選取適當的信封類型。

※ 提示 利用對話方塊中其他標籤上可用的功能，您可變更列印工作的更多選項。

7. 按一下「OK」，然後按一下「列印」或「OK」開始列印。

列印於信封 (Mac OS X)

1. 將信封放入紙匣。如需詳細資訊，請參閱放入印材。
2. 從軟體應用程式的「檔案」功能表，按一下「列印」。
3. 請確認已選取要使用的印表機。
4. 在「紙張大小」快顯功能表中，選擇適當的信封大小。
5. 選取「方向」選項。

※ 附註 如果您的電腦使用的是 Mac OS X (10.5 版或 10.6 版)，請按一下「印表機」選項旁的藍色收合三角形，以存取這些選項。

6. 選取您要的任何其他列印設定，然後按一下「列印」即可開始列印。

列印相片

請勿將尚未使用的相紙留在進紙匣中。因為紙張可能會開始捲曲，造成輸出品質降低。在列印前，應使相紙平整。

遵循適用於您作業系統的說明。

- [列印相片至相片紙 \(Windows\)](#)
- [列印相片至相片紙 \(Mac OS X\)](#)
- [從記憶體裝置列印相片](#)
- [列印 DPOF 相片](#)

列印相片至相片紙 (Windows)

1. 將紙張放入紙匣。如需詳細資訊，請參閱放入印材。
2. 在軟體應用程式的「檔案」功能表上，按一下「列印」。
3. 請確認已選取要使用的印表機。
4. 若要變更設定，按一下開啓印表機「內容」對話方塊的選項。
依軟體應用程式的不同，這個選項可能是「內容」、「選項」、「設定印表機」、「印表機」或「喜好設定」。
5. 若要列印黑白相片，按一下「進階」標籤，然後變更「灰階列印」選項。
6. 按一下「OK」，然後按一下「列印」或「OK」開始列印。

列印相片至相片紙 (Mac OS X)

1. 將紙張放入紙匣。如需詳細資訊，請參閱放入印材。
2. 在軟體應用程式的「檔案」功能表上，按一下「列印」。

3. 請確認已選取要使用的印表機。
 4. 按一下快顯功能表中的「紙張類型/品質」（位於「方向」設定下方），然後選取下列設定：
 - 「紙張類型」：正確的相片紙類型
 - 「品質」：「最佳」或「最大 dpi」
-
-  **附註** 按一下「印表機」選項旁的藍色收合三角形以存取這些選項。
5. 選取適當的「照片修正」選項：
 - 「關閉」：不會將「HP Real Life 技術」套用到影像。
 - 「基本」：會自動聚焦影像；適度地調整影像的清晰度。
 6. 若要列印黑白相片，按一下「色彩」快顯功能表中的「灰階」，然後選取下列其中一個選項：
 - 「高品質」：使用所有可用的色彩以灰階列印相片。這可創造平滑而自然的灰色陰影。
 - 「僅使用黑色列印墨匣」：使用黑色墨水以灰階列印相片。灰階是以各種黑點模式建立，可能會造成顆粒狀的影像。
 7. 選取您要的任何其他列印設定，然後按一下「列印」即可開始列印。

從記憶體裝置列印相片

您可以將支援的記憶卡插入印表機前方的插槽。另外，您可以將隨身碟或可攜式硬碟等 USB 儲存裝置連接至印表機前方的 USB 連接埠。您也可以將儲存模式的數位相機，連接至印表機前方的 USB 連接埠，直接自相機列印相片。

如需有關使用記憶體裝置的詳細資訊，請參閱插入記憶體裝置。

-
-  **△ 注意** 記憶體裝置正在存取時進行拔除，可能會損壞記憶卡上的檔案。當狀態燈號不閃爍時，才能安全地移除記憶卡。此外，一次請勿插入一部以上的儲存裝置，因為這樣也會損壞儲存裝置上的檔案。
-

列印選取的相片

-
-  **附註** 只有在記憶體裝置不包含數位列印命令格式 (DPOF) 內容時，此功能才能使用。
-

1. 將記憶卡插入印表機中正確的插槽。「相片」畫面會出現在控制台顯示器上。
2. 碰觸「檢視和列印」。會顯示相片。
3. 執行下列其中一個步驟。
 - a. 碰觸「全選」。
 - b. 碰觸「設定」以變更版面配置、紙張類型、日期戳記，然後選取「完成」。
 - c. 碰觸「列印」。會顯示預覽畫面。畫面上的選項可調整設定或新增更多相片。碰觸「右」和「左」箭頭，預覽所有相片。
 - d. 碰觸「列印」以列印記憶卡上的所有相片。

-或-

- a.** 碰觸您想列印的相片。相片會放大並出現許多編輯選項。
 - 碰觸「向上」和「向下」箭頭，指定您想列印的份數。
 - 碰觸「全螢幕」圖示，將相片放大為全螢幕。
 - 碰觸「編輯」，在列印前對相片做變更，例如，旋轉、裁剪和移除紅眼。
- b.** 對相片的變更完成後，碰觸「完成」。會顯示所選相片的預覽影像。
- c.** 碰觸下列其中一個選項。
 - 碰觸「新增更多」以選取並編輯更多相片。
 - 碰觸「設定」以變更相片列印的方式，例如，版面配置、紙張類型、日期戳記，然後選取「完成」。
 - 碰觸「列印」以列印所選的相片。

列印 DPOF 相片

相機選取的相片，是您用數位相機標示要列印的相片。視相機而異，相機可能具備辨識版面配置、列印份數、轉動、及其他列印設定等功能。

印表機支援數位列印命令格式 (DPOF) 檔案格式 1.1，因此無須重新挑選要列印的相片。

當您列印相機選定的相片時，將不會套用印表機的列印設定；DPOF 的版面配置及份數設定會取代印表機本身的設定。

 **附註** 不是所有的數位相機可以讓您標示要列印的相片。有關相機是否支援 DPOF 1.1 檔案格式的資料，請參閱數位相機隨附的文件。

使用 DPOF 標準來列印相機所選取的相片

1. 將記憶體裝置插入印表機中正確的插槽。
2. 按提示執行下列步驟：
 - 碰觸「確定」以列印全部 DPOF 標記的相片。
 - 碰觸「否」以略過 DPOF 列印。

在特殊及自訂大小紙張上列印

如果您的應用程式支援自訂大小紙張，請在列印文件前於應用程式中設定大小。否則，請在印表機驅動程式中設定尺寸。您可能需要重新格式化現有的文件才能在自訂大小的紙張上正確列印。

請只使用印表機支援的自訂大小紙張。如需詳細資訊，請參閱印材規格。

 **附註** 使用特定類型的紙張時，您可以在一張紙的兩面列印（亦即「雙面列印」或「兩面列印」）。如需詳細資訊，請參閱雙面列印。

遵循適用於您作業系統的說明。

- 在特殊或自訂大小的印材上進行列印 (**Mac OS X**)

在特殊或自訂大小的印材上進行列印 (Mac OS X)

 **附註** 您必須先在隨印表機提供的 HP 軟體中設定自訂大小，才能列印於自訂大小紙張。如需說明，請參閱設定自訂大小 (Mac OS X)。

1. 將適當的紙張放入紙匣。如需詳細資訊，請參閱放入印材。
2. 從軟體應用程式的「檔案」功能表，按一下「列印」。
3. 請確認已選取要使用的印表機。
4. 在「目標紙張尺寸」選項下，按一下「調整為紙張同樣尺寸」，再選取自訂尺寸。
選取您要的任何其他列印設定，然後按一下「列印」即可開始列印。
5. 變更任何其他設定，再按一下「列印」開始列印。

設定自訂大小 (Mac OS X)

1. 從軟體應用程式的「檔案」功能表，按一下「列印」。
2. 在「格式」快顯功能表中選取希望的印表機。
3. 選取「紙張大小」快顯功能表中的「管理自訂大小」。
4. 按一下螢幕左側的 +，再按兩下「無標題」，並為新的自訂尺寸輸入名稱。
5. 若要自訂寬度和高度，請在「寬度」和「高度」方塊中，輸入大小並設定邊界。
6. 按一下「OK」。

列印無邊框文件

無邊框列印讓您列印，到某幾種相片印材及多種標準尺寸印材的邊緣。

 **附註** 如果紙張類型已設為「普通紙」，您將不能列印無邊框文件。

附註 您必須在軟體應用程式中開啟檔案並指定影像大小，才能列印無邊框文件。務使指定的大小符合列印影像的印材大小。

附註 並非所有應用程式均支援無邊框列印。

遵循適用於您作業系統的說明。

- 列印無邊框文件 (Windows)
- 列印無邊框文件 (Mac OS X)

列印無邊框文件 (Windows)

1. 將紙張放入紙匣。如需詳細資訊，請參閱放入印材。
2. 在軟體應用程式的「檔案」功能表上，按一下「列印」。
3. 請確認已選取要使用的印表機。
4. 若要變更設定，按一下開啟「內容」對話方塊的按鈕。
依軟體應用程式的不同，這個按鈕可能是「內容」、「選項」、「設定印表機」、「印表機」或「喜好設定」。
5. 按一下「進階」標籤。

6. 在「無邊框列印」選項中，按一下「列印無邊框」。
7. 按一下「紙張/品質」標籤。在「印材」下拉清單中，選取適當的紙張類型。
8. 按一下「OK」，然後按一下「列印」或「OK」開始列印。

列印無邊框文件 (Mac OS X)

 **附註** 遵照下列說明來啓用無邊框列印。

Mac OS 10.6。在「紙張類型/品質」下，按一下以選取「無邊框列印」核取方塊，並視需要調整「無邊框擴充」設定。

1. 將紙張放入紙匣。如需詳細資訊，請參閱放入印材。
2. 從軟體應用程式的「檔案」功能表，按一下「列印」。
3. 請確認已選取要使用的印表機。
4. 按一下快顯功能表中的「紙張類型/品質」（位在「方向」設定下方），然後選取下列設定：
 - 「紙張類型：」正確的紙張類型
 - 「品質：」「最佳」或「最大 dpi」

 **附註** 按一下「印表機」選項旁的藍色收合三角形以存取這些選項。

5. 必要時請選取適當的「照片修正」選項：
 - 「關閉：」不會將「HP Real Life 技術」套用到影像。
 - 「基本：」會自動聚焦影像；適度地調整影像的清晰度。
6. 選取您要的任何其他列印設定，然後按一下「列印」即可開始列印。

HP ePrint

您可以使用 **HP ePrint**，隨時隨地從可以連接電子郵件的行動電話、迷你筆電或其他行動裝置進行列印。使用行動裝置服務和印表機的 **Web** 服務，您可以將文件列印到座位旁邊或數千里外的印表機。

若要使用 **HP ePrint** 服務，必須具備下列元件：

- 與網際網路連線的 **HP ePrint** 印表機（使用 **Ethernet** 繩線或無線連線）
- 具備電子郵件功能的裝置

請依照印表機控制台上的指示，啓用及設定印表機的 **Web** 服務。如需詳細資訊，請參閱 www.hp.com/go/ePrintCenter。

雙面列印

您可以使用雙面列印模組自動在紙材的雙面進行列印。

 **附註** 印表機驅動程式不支援手動雙面列印。雙面列印必須先在印表機上安裝 **HP** 自動雙面列印配件（雙面列印單元）。雙面列印單元是所有 **HP Officejet Pro 8500A (A910) e-All-in-One** 系列 印表機型號的標準配件。

附註 進行手動雙面列印時，請先列印奇數頁，翻頁後再列印偶數頁。

執行雙面列印 (Windows)

1. 裝入適當的紙材。詳細的說明請參閱〈在一頁的兩面上列印的原則放入印材- 2. 請先將雙面列印單元正確安裝。如需詳細資訊，請參閱安裝雙面列印單元。
- 3. 開啓文件之後，按一下「檔案」功能表上的「列印」，然後選取「版面配置」標籤上的「雙面列印」。
- 4. 變更任何其他設定，再點選「OK」。
- 5. 列印您的文件。

執行雙面列印 (Mac OS X)

附註 遵照這些說明啓用雙面列印，並且變更裝訂選項。

Mac OS 10.5。按一下「份數和頁數」下的「雙面列印」，然後選取適當的裝訂類型。

Mac OS 10.6。在列印對話方塊上，按一下選取「份數」和「分頁」選項旁的「雙面」核取方塊。如果無法使用「雙面」，請確認有在印表機驅動程式中啓用雙面列印配件。在「版面配置」面板中選取裝訂類型。

1. 裝入適當的紙材。詳細的說明請參閱〈在一頁的兩面上列印的原則放入印材- 2. 請先將雙面列印單元正確安裝。如需詳細資訊，請參閱安裝雙面列印單元。
- 3. 請於「頁面設定」中，確認已使用正確的印表機及頁面大小。
- 4. 在「檔案」功能表上，點選「列印」。
- 5. 選擇雙面列印選項。
- 6. 變更任何其他設定，再點選「列印」。

3 掃描

您可以使用此印表機的控制台來掃描文件、相片和其他原稿，並將影像傳送到各種不同的目的地，例如電腦上的資料夾。您也可以使用印表機隨附的 HP 軟體或是 TWAIN 或 WIA 相容程式，從您的電腦對這些原稿進行掃描。

在掃描文件時，您可以使用 HP 軟體將掃描文件轉換成可搜尋、複製、貼上與編輯的格式。

 **附註** 安裝 HP 軟體後才能使用的部分掃描功能。

 **提示** 如果在掃描文件時有任何問題，請參閱解決掃描問題

本節主題如下：

- 掃描原稿
- 使用網頁掃描進行掃描
- 將文件掃描為可編輯文字

掃描原稿

本節主題如下：

 **附註** 您的印表機和電腦必須連接，並且開機。

附註 如果您使用 HP 軟體從印表機控制台或電腦掃描原稿，掃描之前，還必須先在電腦上安裝並執行印表機隨附的 HP 軟體。

附註 如果您要掃描無邊框的原稿，請將原稿放在掃描器玻璃板上，而非 ADF 中。

- 掃描到電腦
- 掃描到記憶卡

掃描到電腦

從印表機控制台將原稿掃描到電腦

使用這些步驟從控制台掃描。

1. 將原稿列印面朝下，對齊玻璃板或 ADF 的右上角平放。詳細的說明，請參閱將原稿置於平板玻璃上或將原稿放入 ADF。
2. 碰觸「掃描」，然後選取「電腦」。

 **附註** Windows 使用者：如果您的電腦沒有出現在目的地清單中，則必須在目的地電腦上重新啟動 HP 軟體的掃描功能。

3. 碰觸「文件類型」以選取您要儲存的文件類型。視需要變更掃描選項。
4. 碰觸「開始掃描」。

若要從 HP 印表機軟體掃描原稿

1. 將原稿列印面朝下，對齊玻璃板或 ADF 的右上角平放。詳細的說明，請參閱將原稿置於平板玻璃上或將原稿放入 ADF。
2. 在電腦上開啟 HP 掃描軟體：
 - **Windows**：按一下電腦桌面上的「開始」，選取「程式集」或「所有程式」，然後選取 HP 印表機的資料夾，最後選取「HP Scan」。
 - **Mac OS X**：按一下 Dock 中的「HP 公用程式」圖示，按一下「應用程式」，然後按兩下「HP Scan 3」。
3. 若要啓動掃描，按一下「掃描」。

 **附註** 如需詳細資訊，請參閱掃描軟體隨附的線上說明。

掃描到記憶卡

從印表機控制台將原稿掃描到電腦

使用這些步驟將原稿掃描至記憶卡。

1. 將原稿列印面朝下，對齊玻璃板或 ADF 的右上角平放。詳細的說明，請參閱將原稿置於平板玻璃上或將原稿放入 ADF。
2. 插入記憶卡。如需詳細資訊，請參閱插入記憶體裝置。
3. 碰觸「掃描」，然後選取「記憶體裝置」。
4. 碰觸「文件類型」以選取您要儲存的文件類型。視需要變更掃描選項。
5. 碰觸「開始掃描」。

使用網頁掃描進行掃描

網頁掃描是嵌入式 Web 伺服器的一項功能，可讓您使用 Web 瀏覽器，將相片和文件從印表機掃描至電腦。就算您的電腦上沒有安裝印表機軟體，您仍然可以使用此功能。

如需詳細資訊，請參閱內嵌式 Web 伺服器。

使用網頁掃描進行掃描

1. 將原稿列印面朝下，對齊玻璃板或 ADF 的右上角平放。如需詳細資訊，請參閱「將原稿置於掃描器玻璃板上」，或 將原稿置於平板玻璃上、將原稿放入 ADF。
2. 開啓內嵌式 Web 伺服器。如需詳細資訊，請參閱內嵌式 Web 伺服器。
3. 按一下「掃描」標籤，按一下左邊窗格的「網頁掃描」，變更設定，然後按一下「開始掃描」。

將文件掃描為可編輯文字

在掃描文件時，您可以使用 HP 軟體將掃描文件轉換成可搜尋、複製、貼上與編輯的格式。讓您編輯信件、剪報、及其他多種文件。

為確保軟體可以成功轉換您的文件，請執行下列步驟：

- **確定掃描器玻璃板或 ADF 視窗是清潔的。**

當印表機掃描文件時，也會掃描到掃描器玻璃板或 ADF 視窗上的髒污或灰塵，而讓軟體無法將文件轉換成可編輯文字。

- **確定已正確放入文件。**

從 ADF 將文件掃描為可編輯文字時，原稿必須正面朝上且頁首朝前放入 ADF。從掃描器玻璃板掃描時，原稿頁首必須正面朝掃描器玻璃板沿著右緣放入。另外，請確定文件沒有歪斜。詳細的說明，請參閱將原稿置於平板玻璃上或將原稿放入 ADF。

- **確定文件上的文字是清楚的。**

若要將文件成功轉換為可編輯文字，原稿必須是清楚且高品質的。下列情況會造成軟體無法成功轉換文件：

- 原稿上的文字是模糊或有皺摺的。
- 文字太小。
- 文件的結構太複雜。
- 文字間距太小。例如，軟體所轉換的文字中若有遺漏或合併字元的情形，則「rn」可能會誤判成「m」。
- 文字背景是彩色的。彩色背景可能會使前景影像過度融入背景。

4 HP 數位解決方案

印表機隨附多種可簡化作業的數位解決方案。數位解決方案的內容如下：

- HP 直接數位存檔 (含掃描到網路資料夾和掃描到電子郵件)
- HP 數位傳真 (含傳真到網路資料夾和傳真到電子郵件)

 **附註** 如果您是使用 HP Officejet Pro 8500A (A910a-f)，只能使用「掃描到網路資料夾」和「傳真到網路資料夾」。若要尋找您的型號，請參閱尋找印表機型號。

本節主題如下：

- HP 數位解決方案說明
- 需求
- 設定 HP 數位解決方案
- 使用 HP 數位解決方案

HP 數位解決方案說明

此印表機隨附的 HP 數位解決方案，是一套改善辦公效率的工具。

HP 直接數位存檔

HP 直接數位存檔，能為網路上的多位使用者，提供強大的一般性辦公掃描以及多樣化的文件管理功能。HP 直接數位存檔功能，讓您可直接碰觸印表機控制台上的按鈕，將掃描文件直接送到網路上電腦的資料夾，或以電子郵件附件方式共享，完全不需使用任何其他掃描軟體。

掃描文件可送到共享的網路資料夾方便存取，或傳到一或多個電子郵件位址共享。除為個別掃描終點配置個別的掃描設定外，也使各掃描工作有最佳的設定。

HP 數位傳真

永不再迷失重要的傳真於成堆的亂紙之間！

HP 數位傳真可將收到的黑白傳真，儲存在網路電腦資料夾方便儲存和共享，或以電子郵件轉寄傳真，即使遠離辦公室也能隨時隨地接收重要的傳真。

您也可關閉各傳真列印，不但節省耗材和金錢，還能減少耗紙和垃圾。

需求

設定數位解決方案前，請確先準備下列各項：

所有的 HP 數位解決方案

- **網路連接**

可以使用無線連接或 Ethernet 纜線的方式連接印表機。

 **附註** 如果是使用 USB 纜線連接印表機，請使用 HP 軟體將文件掃描到電腦，或將掃描結果附加到電子郵件中。如需詳細資訊，請參閱掃描原稿。您可以使用「傳真至 PC」或「傳真至 Mac」將傳真直接到電腦中。如需詳細資訊，請參閱接收傳真至電腦（「傳真至 PC」或「傳真至 Mac」）。

- **HP 軟體**

HP 建議您用印表機隨附的 HP 軟體設定 HP 數位解決方案。

 **提示** 如果您希望不必安裝 HP 軟體即可設定 HP 數位解決方案，可以使用印表機的內嵌式 Web 伺服器。

掃描到網路資料夾、傳真到網路資料夾

- **相關的網路權限**

您必須能夠存取資料夾。

- **資料夾所在電腦的名稱**

有關電腦名稱詳細的說明，請參閱作業系統的相關文件。

- **資料夾的網路位址**

Windows 電腦的網路位址格式通常如下：`\mypc\sharedfolder\`

- **Windows 共享資料夾或 SMB 共享資料夾 (限 Mac OS X)**

有關電腦名稱詳細的說明，請參閱作業系統的相關文件。

- **(必要的) 瀑路的使用者名稱及密碼**

例如，登入網路的 Windows 或 Mac OS X 使用者名稱及密碼。

 **附註** HP 直接數位存檔不支援 Active Directory。

掃描至電子郵件、傳真至電子郵件

備註：如果您是使用 HP Officejet Pro 8500A (A910a-f)，只能使用「掃描到網路資料夾」和「傳真到網路資料夾」。若要尋找您的型號，請參閱尋找印表機型號。

- 有效的電子郵件位址
- 外寄 SMTP 伺服器資訊
- 有效的網際網路的連線

在 Windows 電腦設定掃描到電子郵件或傳真到電子郵件時，設定精靈會自動偵測下列電子郵件應用程式的電子郵件設定：

- Microsoft Outlook 2003 至 2007 (Windows XP、Windows Vista 及 Windows 7)
- Outlook Express (Windows XP)
- Windows Mail (Windows Vista)
- Mozilla Thunderbird (Windows XP、Windows Vista 及 Windows 7)
- Qualcomm Eudora (7.0 及後續版本) (Windows XP 及 Windows Vista)
- Netscape (7.0 及後續版本) (Windows XP)

對於非上述電子郵件應用程式，只要您的滿足本節所述的條件，您仍可設定及使用掃描到電子郵件和傳真到電子郵件。

設定 HP 數位解決方案

您可以使用印表機隨附的 HP 軟體設定 HP 數位解決方案，方法是使用可以從 HP 印表機軟體 (Windows) 開啓的軟體精靈，或是使用 HP 公用程式 (Mac OS X)。

 **提示** 您也可以使用印表機的內嵌式 Web 伺服器 (EWS) 來設定 HP 數位解決方案。有關使用 EWS 詳細的說明，請參閱內嵌式 Web 伺服器。

 **附註** 在僅 IPv6 網路環境使用印表機時，請用 EWS 設定數位解決方案。

本節主題如下：

- 設定 HP 直接數位備檔
- 設定 HP 數位傳真

設定 HP 直接數位備檔

若要設定 HP 直接數位存檔，請按照適當的指示進行。

 **附註** 亦可用下列步驟改變設定或關閉功能。

本節主題如下：

- 設定掃描到網路資料夾
- 設定掃描到電子郵件

設定掃描到網路資料夾

您可以為每部印表機設定最多 10 個目的地資料夾。

 **附註** 掃描到網路資料夾前，請先在網路電腦上新建及配置資料夾。您不能從印表機的控制台建立資料夾。另外，請確定資料夾偏好設定是設定為可讀寫狀態。在網路電腦新建資料夾及設定資料夾喜好詳細的說明，請參閱作業系統手冊。

在完成「掃描到網路資料夾」的設定之後，HP 軟體會將設定自動儲存到印表機。

若要設定「掃描到網路資料夾」，請完成以下您作業系統適用的步驟。

Windows

1. 開啓 HP 印表機軟體。如需詳細資訊，請參閱[HP 印表機軟體 \(Windows\)](#)。
2. 按兩下「掃描器動作」，然後按兩下「掃描到網路資料夾精靈」。
3. 按照畫面上的指示操作。

 **附註** 在建立目的地資料夾之後，您可以使用印表機的 EWS，為這些資料夾自訂掃描設定。在「掃描到網路資料夾精靈」的最後一個畫面中，確定已選取「完成時啟動內嵌式 Web 伺服器」核取方塊。按一下「完成」之後，EWS 便會顯示在您電腦的預設 Web 瀏覽器中。如需有關內嵌式 Web 伺服器的詳細資訊，請參閱[內嵌式 Web 伺服器](#)。

Mac OS X

1. 開啓 HP 公用程式。如需詳細資訊，請參閱[HP 公用程式 \(Mac OS X\)](#)。
2. 按一下「其他設定」。印表機的內嵌式 Web 伺服器 (EWS) 會在您電腦的預設 Web 瀏覽器中開啓。
3. 在「首頁」標籤上，按一下「設定」方塊中的「網路資料夾設定」。
4. 按一下「新增」，然後按照螢幕上的指示進行。

 **附註** 您可配置各目標資料夾的掃描設定。

5. 輸入有關網路資料夾的資料後，按一下「儲存及測試」，檢查網路資料夾的連接是否正確。記錄即加入「網路資料夾」清單。

內建式 Web 伺服器 (EWS)

1. 開啓內建 Web 伺服器 (EWS)。如需詳細資訊，請參閱[內嵌式 Web 伺服器](#)。
2. 在「首頁」標籤上，按一下「設定」方塊中的「網路資料夾設定」。
3. 按一下「新增」，然後按照螢幕上的指示進行。

 **附註** 您可配置各目標資料夾的掃描設定。

4. 輸入有關網路資料夾的資料後，按一下「儲存及測試」，檢查網路資料夾的連接是否正確。記錄即加入「網路資料夾」清單。

設定掃描到電子郵件

使用此印表機，讓您無需借助任何掃描軟體即可掃描文件，並以附件方式傳送給一個或多個電子郵件地址。您無需先用電腦掃描檔案，再將檔案附加到電子郵件訊息。

 **附註** 如果您是使用 HP Officejet Pro 8500A (A910a-f)，只能使用「掃描到網路資料夾」和「傳真到網路資料夾」。若要尋找您的型號，請參閱尋找印表機型號。

若要使用「掃描至電子郵件」功能，請完成以下步驟：

步驟 1：設定外寄電子郵件設定檔

設定顯示的電子郵件地址，此地址將顯示在印表機所傳電子郵件訊息的「寄件人」欄位中。您最多可新增 10 個外寄電子郵件設定檔。您可以使用安裝在您電腦上的 HP 軟體來建立這些設定檔。

步驟 2：將電子郵件地址新增到「電子郵件通訊錄」

管理您可以從印表機傳送電子郵件訊息的收件人清單。您最多可以新增 5 個電子郵件地址或電子郵件群組，以及相應的連絡人名稱。若要新增電子郵件地址，必須使用印表機的內嵌式 Web 伺服器 (EWS)。

步驟 3：設定其他電子郵件選項

您可以設定預設「主旨」和內文，包含於所有由印表機傳送的電子郵件訊息。若要設定這些選項，必須使用印表機的 EWS。

步驟 1：設定外寄電子郵件設定檔

若要設定印表機所用外寄電子郵件設定檔，請完成以下您作業系統適用的步驟。

Windows

1. 開啓 HP 印表機軟體。如需詳細資訊，請參閱[HP 印表機軟體 \(Windows\)](#)。
2. 按兩下「掃描器動作」，然後按兩下「掃描至電子郵件精靈」「」。
3. 按一下「新增」，然後按照螢幕上的指示進行。

 **附註** 在設定「外寄電子郵件設定檔」之後，您可以使用印表機的內嵌式 Web 伺服器 (EWS) 來加入更多外寄電子郵件設定檔、將電子郵件地址新增到「電子郵件通訊錄」，以及設定其他電子郵件選項。若要自動開啓 EWS，在「掃描至電子郵件精靈」的最後一個畫面中，確定已選取「完成時啓動內嵌式 Web 伺服器」核取方塊。按一下「完成」之後，EWS 便會顯示在您電腦的預設 Web 瀏覽器中。有關內建 Web 伺服器詳細的說明，請參閱[內嵌式 Web 伺服器](#)。

Mac OS X

1. 開啓 HP 公用程式。如需詳細資訊，請參閱[HP 公用程式 \(Mac OS X\)](#)。
2. 按一下「其他設定」。印表機的內嵌式 Web 伺服器 (EWS) 會在您電腦的預設 Web 瀏覽器中開啓。
3. 在「首頁」標籤上，按一下「設定」方塊中的「外寄電子郵件設定檔」。
4. 按一下「新增」，然後按照螢幕上的指示進行。
5. 輸入有關網路資料夾的資料後，按一下「儲存及測試」，檢查網路資料夾的連接是否正確。項目隨即加入「外寄電子郵件設定檔」清單。

內建式 Web 伺服器 (EWS)

1. 開啓內建 Web 伺服器 (EWS)。如需詳細資訊，請參閱內嵌式 Web 伺服器。
2. 在「首頁」標籤上，按一下「設定」方塊中的「外寄電子郵件設定檔」。
3. 按一下「新增」，然後按照螢幕上的指示進行。
4. 輸入有關網路資料夾的資料後，按一下「儲存及測試」，檢查網路資料夾的連接是否正確。記錄即加入「外寄電子郵件設定檔」清單。

步驟 2：將電子郵件地址新增到「電子郵件通訊錄」

若要將電子郵件地址新增到「電子郵件通訊錄」，請完成以下步驟：

1. 開啓內建 Web 伺服器 (EWS)。如需詳細資訊，請參閱內嵌式 Web 伺服器。
2. 在「掃描」標籤上，按一下「電子郵件通訊錄」。
3. 按一下「新增」以新增單一電子郵件地址。
-或-
按一下「群組」以建立電子郵件通訊群組清單。

 **附註** 您必須先將至少一個電子郵件地址新增到「電子郵件通訊錄」，才能建立電子郵件通訊群組清單。

4. 按照畫面上的指示操作。項目隨即加入「電子郵件通訊錄」。

 **附註** 連絡人名稱會出現在印表機的控制台顯示器及電子郵件應用程式。

步驟 3：設定其他電子郵件選項

若要設定其他電子郵件選項（例如設定預設「主旨」和內文以便包含在所有由印表機傳送的電子郵件訊息，以及從印表機傳送電子郵件時所用掃描設定），請完成下列步驟：

1. 開啓內建 Web 伺服器 (EWS)。如需詳細資訊，請參閱內嵌式 Web 伺服器。
2. 在「掃描」標籤上，按一下「電子郵件選項」。
3. 變更設定，然後按一下「套用」。

設定 HP 數位傳真

HP 數位傳真讓印表機能夠自動接收傳真，並直接儲存到網路資料夾（傳真到網路資料夾），或以電子郵件附件方式轉寄這些傳真（傳真到電子郵件）。

 **附註** 您可配置 HP 數位傳真使用傳真到網路資料夾或傳真到電子郵件。但不能同時使用兩者。

附註 如果您是使用 HP Officejet Pro 8500A (A910a-f)，只能使用「掃描到網路資料夾」和「傳真到網路資料夾」。若要尋找您的型號，請參閱尋找印表機型號。

收到的傳真儲存為 TIFF 檔案。

- △ **注意** HP 數位傳真功能限於接收黑白傳真。彩色傳真會被列印而不會儲存在電腦。

Windows

1. 開啓 HP 印表機軟體。
2. 按兩下「傳真動作」，然後按兩下「數位傳真設定精靈」。
3. 按照畫面上的指示操作。

附註 在設定 HP 數位傳真之後，可以使用印表機的內嵌式 Web 伺服器 (EWS) 來編輯 HP 數位傳真設定。若要自動開啓 EWS，在「數位傳真設定精靈」的最後一個畫面中，確定已選取完成時「啓動內嵌式 Web 伺服器」核取方塊。按一下「完成」之後，EWS 便會顯示在您電腦的預設 Web 瀏覽器中。如需有關內嵌式 Web 伺服器的詳細資訊，請參閱內嵌式 Web 伺服器。

Mac OS X

1. 開啓 HP 公用程式。如需詳細資訊，請參閱 [HP 公用程式 \(Mac OS X\)](#)。
2. 按一下「其他設定」。印表機的內嵌式 Web 伺服器 (EWS) 會在您電腦的預設 Web 瀏覽器中開啓。
3. 在「首頁」標籤上，按一下「設定」方塊中的「傳真至電子郵件/網路資料夾」。
4. 按照畫面上的指示操作。
5. 輸入所需要的資料後，按一下「儲存及測試」，確定網路資料夾的連結是否正確。

內建式 Web 伺服器 (EWS)

1. 在「首頁」標籤上，按一下「設定」方塊中的「傳真至電子郵件/網路資料夾」。
2. 按照畫面上的指示操作。
3. 輸入所需要的資料後，按一下「儲存及測試」，確定網路資料夾的連結是否正確。

使用 HP 數位解決方案

若要使用印表機可用的 HP 數位解決方案，請按照適當的指示進行。

使用 HP 掃描到網路資料夾

1. 將原稿列印面朝下，對齊玻璃板或 ADF 的右上角平放。詳細的說明，請參閱 [將原稿置於平板玻璃上或將原稿放入 ADF](#)。
2. 碰觸「掃描」，然後碰觸「網路資料夾」。
3. 在控制台顯示器上，選取對應至所要使用資料夾的名稱。

4. 按提示鍵入 PIN 碼。
5. 變更任何其他掃描設定，再按「開始掃描」。

附註 連結時間可能甚長，視網路流量及連結速度而異。

使用掃描到電子郵件

附註 如果您是使用 HP Officejet Pro 8500A (A910a-f)，只能使用「掃描到網路資料夾」和「傳真到網路資料夾」。若要尋找您的型號，請參閱尋找印表機型號。

1. 將原稿列印面朝下，對齊玻璃板或 ADF 的右上角平放。詳細的說明，請參閱將原稿置於平板玻璃上或將原稿放入 ADF。
2. 碰觸「掃描」，然後碰觸「電子郵件」。
3. 在控制台顯示器上，選取對應至所要使用的外寄電子郵件設定檔的名稱。
4. 按提示鍵入 PIN 碼。
5. 選擇 TO (亦即收件人) 電子郵件位址或其他電子郵件位址。
6. 輸入或修改電子郵件訊息的 SUBJECT (主旨)。
7. 變更任何其他掃描設定，再按「開始掃描」。

附註 連結時間可能甚長，視網路流量及連結速度而異。

使用 HP 數位傳真

設定 HP 數位傳真後，收到的所有黑白傳真都會根據預設列印出來，再儲存到指定的目的地，也就是您所指定的網路資料夾或電子郵件位址。

- 使用傳真到網路資料夾功能時，上述步驟會在幕后進行。傳真儲存到網路資料夾時，HP 數位傳真不會提示。
- 使用傳真到電子郵件功能，且電子郵件應用程式會在收到電子郵件訊息提示時，您會收到有新傳真的通知。

附註 如果您是使用 HP Officejet Pro 8500A (A910a-f)，只能使用「掃描到網路資料夾」和「傳真到網路資料夾」。若要尋找您的型號，請參閱尋找印表機型號。

5 影印

您可在各種類型及尺寸的紙張上，進行高品質彩色及灰階影印。

 **附註** 如果傳真到來時您正在影印文件，在影印完成之前，傳真都會儲存在印表機的記憶體中。這會減少儲存在記憶體中的傳真頁數。

本節主題如下：

- [影印文件](#)
- [變更影印設定](#)

影印文件

您可以從印表機控制台進行高品質的影印。

影印文件

1. 確定已在主要進紙匣內放入紙張。
2. 將原稿正面朝下放在掃描器玻璃板上，或是朝上放在 ADF 中。

 **附註** 如果要影印相片，請將相片正面朝下放在掃描器玻璃板上，如掃描器玻璃板邊緣的圖示所示。

3. 碰觸「影印」。
4. 變更其他任何設定。如需更詳細的資訊，請參閱[變更影印設定](#)
5. 若要開始影印工作，請碰觸下列其中一個選項：
 - [開始/黑白](#)：選取黑白影印工作。
 - [開始/彩色](#)：選取彩色影印工作。

 **附註** 如果您擁有的是彩色原稿，選取**黑白**功能會產生彩色原稿的黑白影本，而選取**彩色**功能則會產生彩色原稿的全彩影本。

變更影印設定

您可以使用印表機之控制台中的各種設定來自訂影印工作，包括：

- 份數
- 影印紙張大小
- 影印紙張類型
- 影印速度或品質
- 較淺/較深設定
- 調整原稿大小以符合不同的紙張大小

您可以將這些設定用於單一影印工作，或者您可以儲存設定以便當做後續工作的預設值使用。

變更單一工作的影印設定

- 1.** 碰觸「影印」。
- 2.** 選取您想變更的影印功能設定。
- 3.** 碰觸「開始/黑白」或「開始/彩色」。

儲存目前的設定作為後續作業的預設值

- 1.** 碰觸「影印」。
- 2.** 變更任何影印功能設定，然後碰觸「設定」。
- 3.** 碰觸 向下鍵 ▼，然後選取「設定為新預設值」。
- 4.** 碰觸「是，變更預設值」，然後選取「完成」。

6 傳真

您可以用印表機傳送和接收傳真，包括彩色傳真。您可以設定排程，於稍後的時間再傳送傳真，也可以設定快速撥號，簡單快速地將傳真發送給經常使用的號碼。您也可以從印表機控制台設定一些傳真選項，例如傳真的解析度和明暗的對比。

 **附註** 在開始傳真之前，請先正確設定印表機的傳真功能。您可能已經使用控制台或印表機隨附的 HP 軟體，在起始設定中完成此設定。您可從控制台來執行傳真設定測試，以驗證是否已正確地設定傳真。如需有關傳真測試的詳細資訊，請參閱測試傳真設定。

本節主題如下：

- [發傳真](#)
- [收傳真](#)
- [設定速撥紀錄](#)
- [變更傳真設定](#)
- [傳真及數位電話服務](#)
- [網際網路傳真通訊協定](#)
- [使用報告](#)

發傳真

您可以使用多種方法傳送傳真。您可用印表機控制台傳送黑白或彩色傳真。您也可以從裝上的電話上手動傳送傳真。這可讓您在傳送傳真之前與接收方通話。

本節主題如下：

- [傳送標準傳真](#)
- [從電腦傳送標準傳真](#)
- [用電話手動發傳真](#)
- [用顯示幕撥號發傳真](#)
- [從記憶體傳送傳真](#)
- [排程稍後傳送傳真](#)
- [將傳真傳送給多位收件者](#)
- [以錯誤修正模式傳送傳真](#)

傳送標準傳真

您可以輕鬆地使用印表機控制台傳送單頁或多頁的黑白或彩色傳真。

 **附註** 如需列印成功傳送傳真的確認訊息，請在傳真**之前**啓用傳真確認功能。

✿ 提示 您亦可用裝置副機電話或螢幕撥號手動發傳真。這些功能讓您控制撥號的速度。用電話卡付費，且撥號時需要回應聲音提示時，這項功能也非常有用。

若要從印表機控制台傳送標準傳真

1. 將原稿列印面朝下，對齊玻璃板或 ADF 的右上角平放。詳細的說明，請參閱將原稿置於平板玻璃上或將原稿放入 ADF。
2. 碰觸傳真。
3. 使用數字鍵盤輸入傳真號碼。

✿ 提示 若要在您輸入的傳真號碼中加入暫停，請重複碰觸「*」，直到破折號（「-」）出現在顯示器上。

4. 碰觸開始/黑白或開始/彩色。

印表機偵測到自動文件進紙器中已放入原稿時，裝置會將該文件傳送到您所輸入的號碼。

✿ 提示 若收件者告知您所傳送的傳真品質有問題，您可以嘗試變更傳真的解析度或對比。

從電腦傳送標準傳真

您可以在電腦上以傳真發送文件，而不須印出影本後，再從印表機發送傳真。

附註 用此方法從電腦上發送的傳真是使用印表機的傳真連接，而不是您的 Internet 連接或電腦數據機。因此，請確認印表機已經連接到使用的電話線路，且傳真功能已設定完成並運作正常。

如果要使用此功能，您必須用印表機隨附的 HP 軟體 CD，用其所提供的安裝程式安裝印表機軟體。

Windows

1. 在電腦上開啓您想傳真的文件。
2. 在軟體應用程式的「檔案」功能表上，按一下「列印」。
3. 從「名稱」清單中，選取名稱中具有「"傳真"」字眼的印表機。
4. 若要變更設定（例如選擇將文件作為黑白傳真或彩色傳真發送），請按一下按鈕，開啓「內容」對話方塊。依軟體應用程式的不同，這個按鈕可能是「內容」、「選項」、「設定印表機」、「印表機」或「偏好設定」。
5. 變更設定之後，按一下「確定」。
6. 按一下「列印」或「確定」。
7. 輸入收件人的傳真號碼和其他資訊，變更傳真的其他設定，然後按一下「傳送傳真」。印表機便開始撥出傳真號碼，並以傳真文件。

Mac OS X

1. 在電腦上開啟您想傳真的文件。
2. 從軟體應用程式的「檔案」功能表，按一下「列印」。
3. 選擇名稱中具有「「（傳真）」」字眼的印表機。
4. 從「方向」設定下的快顯功能表中選擇「傳真收件人」。

 **附註** 如果找不到快顯功能表，請按一下「印表機選項」旁的藍色收合三角形。

5. 在出現的方塊中輸入傳真號碼和其他資訊，然後按一下「新增至收件人」。
6. 選取「傳真模式」和其他您需要的傳真選項，然後按一下「立刻傳真」，開始撥出傳真號碼並傳真文件。

用電話手動發傳真

手動傳送傳真可讓您打電話並在傳送傳真之前與收件人通話。如果您想要在傳送傳真之前，通知收件人您即將傳送傳真，這樣做很有用。手動傳送傳真時，您可以在電話聽筒中聽到撥號音、電話提示或其他聲音。這樣可以讓您輕鬆使用電話卡來傳送傳真。

收件人可能會接聽電話，或由對方傳真機接聽電話，端看對方傳真機的設定方式。如果對方由人接聽電話，您可在傳送傳真之前與對方通話。若由傳真機接聽電話，您可在聽到對方傳真機的傳真音後，直接進行傳真。

用電話副機手動發傳真

1. 將原稿列印面朝下，對齊玻璃板或 ADF 的右上角平放。詳細的說明，請參閱將原稿置於平板玻璃上或將原稿放入 ADF。
2. 碰觸**傳真**。
3. 使用連接到印表機的電話上之數字鍵撥號。

 **附註** 手動傳送傳真時，請勿使用印表機控制台上的數字鍵。請用電話上的數字鍵，撥打收件人的電話號碼。

4. 如果接收方接聽電話，您可以在傳送傳真前先與對方對話。

 **附註** 若由傳真機接聽電話，您會聽到對方傳真機的傳真音。請執行下一步進行傳真。

5. 如果您已準備要發送傳真，碰觸**開始/黑白或開始/彩色**。

 **附註** 如果出現提示，選取「傳送傳真」。

發傳真之前如先與接收方通話，請通知接收方在聽到傳真複頻音後，按下傳真機上的「開始」。

在傳輸傳真時，電話線將進入靜音狀態。此時可以掛上電話。若要繼續與收件者交談，在傳真傳輸完成前您可以留在線上。

用顯示幕撥號發傳真

監聽撥號讓您可以從印表機控制台撥號，如同您在一般的電話上撥號。如果您用監聽撥號發送傳真，便可以透過印表機上的喇叭聽到撥號音、電話提示或其他聲音。這讓您可以在撥號時回應提示，並控制您的撥號速度。

 **提示** 如果您使用電話卡且輸入 PIN 的速度不夠快，印表機的發送傳真音可能會太快開始，而使得電話卡服務無法辨識您的 PIN。針對此情況，您可以建立快速撥號輸入，以儲存您的電話卡的 PIN。如需詳細資訊，請參閱設定速撥紀錄。

 **附註** 確定已開啓音量以便能夠聽到撥號音。

從印表機控制台使用監視器撥號傳送傳真

1. 放入原稿。如需其他資訊，請參閱將原稿置於平板玻璃上或將原稿放入 ADF。
 2. 碰觸**傳真**，然後碰觸**開始/黑白或開始/彩色**。
- 如果印表機偵測到自動文件進紙器中已放入原稿，您就會聽到撥號音。
3. 聽到撥號音時，用印表機控制台上的數字鍵來輸入號碼。
 4. 請依照所出現的任何提示操作。

 **提示** 用電話卡發送傳真且已將電話卡 PIN 儲存為快速撥號時，請於提示您輸入 PIN 時，碰觸  (快速撥號) 選取儲存 PIN 碼的快速撥號項目。

當接收的傳真機接聽時，傳真便傳送出去。

從記憶體傳送傳真

您可以先將黑白傳真掃描到記憶體中，再從記憶體傳送傳真。如果您嘗試撥打的傳真號碼很忙碌，或者暫時無法使用，這個功能會很有用。印表機會將原稿掃描至記憶體中，並在可以與接收端傳真機連線時就立刻傳送。印表機將頁面掃描到記憶體後，您即可將原稿從文件進紙匣中或掃描器玻璃板上取出。

 **附註** 您僅能從記憶體中傳送黑白傳真。

從記憶體傳送傳真

1. 放入原稿。如需其他資訊，請參閱將原稿置於平板玻璃上或將原稿放入 ADF。
2. 碰觸**傳真**，然後碰觸「傳真選項」或「傳真設定」。
3. 碰觸「掃描和傳真」。
4. 使用數字鍵輸入傳真號碼，碰觸  (快速撥號) 以選取快速撥號，或碰觸  (撥號記錄) 以選取先前撥出或接收的號碼。
5. 碰觸「開始傳真」。

印表機會將原稿掃描至記憶體中，然後在接收端傳真機有空時傳送傳真。

排程稍後傳送傳真

您可以排程在未來的 24 小時內傳送黑白傳真。這可讓您在晚上電話線較不繁忙或電話費率較低時傳送黑白傳真。印表機會在指定的時間自動傳送傳真。

一次只能安排傳送一個傳真。在排程傳真後，您可以繼續正常傳送傳真。

 **附註** 您僅能傳送黑白傳真。

從印表機控制面板排程傳真

1. 放入原稿。如需其他資訊，請參閱將原稿置於平板玻璃上或將原稿放入 ADF。
2. 碰觸**傳真**，然後碰觸**傳真選項**或「傳真設定」。
3. 碰觸「稍後傳送傳真」。
4. 用數字鍵輸入發送時間，碰觸「AM」或「PM」，然後選取「完成」。
5. 使用數字鍵輸入傳真號碼，碰觸（快速撥號）以選取快速撥號，或碰觸（撥號記錄）以選取先前撥出或接收的號碼。
6. 碰觸「開始傳真」。

印表機會掃描所有頁面，而且排定的時間會出現在顯示器上。傳真會在排定的時間傳送出去。

取消已排程的傳真

1. 碰觸顯示器上的「稍後傳送傳真」訊息。
- 或 -
碰觸「傳真」，然後選取「傳真選項」或「傳真設定」。
2. 碰觸「取消排定的傳真」。

將傳真傳送給多位收件者

您可以將個人快速撥號項目組成群組快速撥號項目，以同時傳送傳真給多位收件者。

若要使用群組快速撥號將傳真傳送給多位收件者

1. 放入原稿。如需其他資訊，請參閱將原稿置於平板玻璃上或將原稿放入 ADF。
 2. 碰觸**傳真**，碰觸（快速撥號），然後選取您想要發送傳真的群組。
 3. 碰觸「開始黑白」。
- 如果印表機偵測到自動文件進紙器中已放入原稿，會將文件傳送到群組快速撥號項目中的每個號碼。

 **附註** 由於記憶體限制，您只能使用群組快速撥號項目來傳送黑白傳真。印表機會將傳真掃描到記憶體，然後撥出第一個號碼。連線成功後，就會傳送傳真，並撥出下一個號碼。如果號碼忙線或未接聽，印表機將遵循「忙線時重撥」與「對方無應答時重撥」的設定。如果無法連線，就會撥下一個號碼並產生一份錯誤報告。

以錯誤修正模式傳送傳真

「錯誤修正模式」(ECM) 可以偵測傳輸期間發生的錯誤，以防止因電話線路不佳而造成的資料遺失，並且會自動要求錯誤的部分重新傳送。在良好電話線路上的電話費不會受到影響，甚至可能會減少。如果電話線路不佳，ECM 會使傳送時間和電話費增加，但是傳送資料的可靠度會大幅增加。預設設定為「開起」。請只有在電話費大幅增加，且願意接受較差的品質以降低費用時才關掉 ECM。

在關閉 ECM 設定之前，請考慮下列事項。若關閉 ECM

- 您傳送和接收傳真的品質與傳輸速度會受影響。
- 「傳真速度」會自動設定為「中等」。
- 您將不再以彩色傳送或接收傳真。

從控制台變更 ECM 設定

1. 在「首頁」畫面中碰觸 **右方向鍵 ▶**，然後選取「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，然後選取「進階傳真設定」。
3. 碰觸 **向下鍵 ▼**，然後選取「錯誤修正模式」。
4. 選取「開起」或「關閉」。

收傳真

您可以自動或手動接收傳真。如果關閉「自動接聽」選項，便必須手動接收傳真。如果開啟「自動接聽」選項（預設設定），在達到「接聽鈴聲次數」設定中所指定的響鈴次數之後，印表機會自動接聽來電並接收傳真（預設的「接聽鈴聲次數」設定是五次響鈴）。

如果您接收到的是 Legal 尺寸或更大張的傳真，而印表機目前未設定使用 Legal 尺寸的紙張，則印表機將自動縮小傳真以符合放入的紙張。如果您已停用「自動縮小」功能，印表機便會將傳真列印在兩頁上。

附註 如果傳真到達時您正在影印文件，在影印完成之前，傳真會儲存在印表機的記憶體中。這會減少儲存在記憶體中的傳真頁數。

- 手動收傳真
- 設定備援傳真
- 自記憶體重新列印收到的傳真
- 輪詢以接收傳真
- 轉發傳真到另一號碼
- 設定接收傳真的紙張大小
- 設定自動縮小來電傳真
- 封鎖不想要的傳真號碼
- 接收傳真至電腦（「傳真至 PC」或「傳真至 Mac」）

手動收傳真

當您在通話中時，您的通話對象可以在您仍在線上時傳真給您。這是指手動傳真。依照這一節的指示來接收手動傳真。

 **附註** 您可以拿起電話聽筒說話或聽到傳真音。

您可以從符合下列條件的電話手動接收傳真：

- 直接連接至印表機（在 2-EXT 連接埠上）
- 使用同一條電話線，但未直接連接至印表機

手動接收傳真

1. 請先將印表機開機並將紙張放入主紙匣。
2. 將原稿從文件進紙匣中取出。
3. 將「接聽鈴聲次數」設定設為較大的數字，以便讓您在印表機接聽之前接聽來電。或者，關閉「自動接聽」設定，使此印表機不會自動接聽來電。
4. 正在與接收方通話時，請通知對方按下傳真機的「開始」。
5. 聽到傳送方傳真機的傳真音時，請進行下列工作：
 - a. 碰觸**傳真**，然後選取**開始/黑白或開始/彩色**。
 - b. 在印表機開始接收傳真後，您可以掛斷電話或保持在線上。在傳輸傳真期間電話線是無聲的。

設定備援傳真

根據您的偏好設定與安全需求，可以設定印表機儲存它所接收的所有傳真、只儲存在印表機發生錯誤時接收的傳真，或是不儲存所接收的任何傳真。

可用的備份傳真模式如下：

「開起」	<p>預設值。當「備援傳真」是「開起」時，印表機會將所有接收到的傳真儲存在記憶體中。如果仍儲存在記憶體中，您最多可以重新列印八份最近列印的傳真。</p> <p>附註 如果印表機記憶體所剩不多，接收新傳真時最早的已列印傳真便會被覆寫。如果記憶體已裝滿未列印的傳真，印表機便會停止接聽傳真來電。</p> <p>附註 如果您收到的傳真太大，例如非常清晰且複雜的彩色相片，由於記憶體的限制，可能不會儲存在記憶體上。</p>
「僅限發生錯誤時」	<p>只有在發生錯誤，使印表機無法列印傳真時，印表機才會將傳真儲存在記憶體中（例如，印表機的紙張已用盡）。只要仍有可用的記憶體，印表機便會繼續儲存傳真來電（如果記憶體已滿，印表機便會停止接聽傳真來電）。如果錯誤狀況已解決，儲存在記憶體中的傳真便會自動列印，然後從記憶體中刪除。</p>
「關閉」	<p>傳真不會儲存在記憶體中。例如，您可能會因安全理由而想要關閉「備援傳真」。如果發生錯誤狀況，使印表機無法列印（例如，印表機的紙張用盡），印表機便不會再接聽傳真來電。</p>

附註 如果您在備份傳真啓用時關閉印表機，所有儲存在記憶體中的傳真都會刪除，包括所有在印表機處於錯誤狀況時接收的未列印傳真。您必須與傳送人聯絡，請他們重新發送尚未列印的傳真。若要獲得已接收傳真的清單，請列印「傳真日誌」。印表機關閉時，「傳真日誌」不會刪除。

用印表機的控制台設定備援傳真

1. 碰觸右方向鍵▶，然後選取「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，然後選取「進階傳真設定」。
3. 碰觸「備援傳真接收」。
4. 碰觸「開起」、「僅限發生錯誤時」或「關閉」。

自記憶體重新列印收到的傳真

「備援傳真」模式設為「開起」時，無論印表機是否處於錯誤狀況都會將收到的傳真儲存在記憶體。

附註 如果印表機記憶體已滿，接收新傳真時最早的已列印傳真便會被覆寫。如果所有儲存的傳真都還未列印，在您從記憶體中列印或刪除傳真之前，印表機不會接收傳真來電。您也可以為安全或隱私理由而刪除記憶體中的傳真。

只要該傳真還存在記憶體中，便可重新列印最近印出的傳真，最多八件，取決於記憶體中的傳真大小。例如，若您遺失之前的列印輸出，您可能需要重新列印傳真。

從印表機控制台重新列印記憶體中的傳真

1. 確定已在主要進紙匣內放入紙張。
2. 碰觸右方向鍵▶，然後選取「設定」。
3. 碰觸「工具」或「傳真工具」，然後選取「重印記憶體中的傳真」。
系統將以收傳真的相反順序來列印傳真，也就是最後收到的傳真先列印，其餘依此類推。
4. 若要停止重新列印記憶體中的傳真，碰觸「取消」。

輪詢以接收傳真

輪詢可使印表機要求另一台傳真機傳送在其佇列中的傳真。使用「輪詢接收」功能時，印表機會呼叫指定的傳真機並要求其傳真。指定的傳真機必須設定為可以輪詢，而且已準備好傳送傳真。

附註 印表機不支援輪詢密碼。輪詢密碼是一種安全性功能，需要接收端傳真機提供密碼給所輪詢的印表機，才能接收傳真。確定您正在輪詢的印表機沒有設定密碼（或沒有變更預設密碼），否則印表機將無法接收傳真。

從印表機控制台設定輪詢接收傳真

1. 碰觸「傳真」，然後選取「傳真設定」或「其他方式」。
2. 碰觸「輪詢接收」。
3. 輸入其他傳真機的傳真號碼。
4. 碰觸「開始傳真」。

轉發傳真到另一號碼

您可以設定印表機，以將傳真轉送至另一個傳真號碼。接收到的彩色傳真會以黑白轉送。

HP 建議您確認要將傳真轉送到的電話號碼可以正常使用。傳送測試用的傳真，確定該傳真機可以接收到您轉送的傳真。

從印表機控制台轉送傳真

1. 碰觸「設定」。
2. 碰觸「傳真設定值」或「傳真設定」，然後選取「進階傳真設定」。
3. 碰觸「傳真轉送」。
4. 碰觸「開啓（列印及轉送）」以列印和轉送傳真，或選取「開啓（轉送）」以轉送傳真。

 **附註** 如果印表機無法將傳真轉送到專用的傳真機（例如，如果該傳真機沒有打開），印表機便會列印傳真。如果您設定印表機列印已接收傳真的錯誤報告，其也會列印錯誤報告。

5. 在出現提示時，輸入接收轉送傳真的傳真機號碼，然後碰觸「完成」。重複下列各項提示：開始日期、開始時間、結束日期和結束時間。

6. 傳真轉送已啓動。碰觸「確定」以確認。

如果印表機在設定傳真轉送時失去電力，將會儲存傳真轉送設定和電話號碼。如果印表機回復電源，傳真轉送設定仍然為「開啓」。

 **附註** 您可以從「傳真轉送」功能表選取「關閉」，以取消傳真轉送。

設定接收傳真的紙張大小

您可以選取接收傳真的紙張大小。您所選取的紙張大小應符合主紙匣中放入的紙張大小。傳真列印僅適用 Letter、A4 或 Legal 大小的紙張。

 **附註** 如果在接收傳真時，主紙匣中放入紙張的尺寸不正確，傳真便不會列印，且顯示器上會出現錯誤訊息。放入 Letter、A4 或 Legal 紙張，然後碰觸「OK」以列印傳真。

從印表機控制台設定接收傳真的紙張尺寸

1. 碰觸右方向鍵 ►，然後選取「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，然後選取「基本傳真設定」。
3. 碰觸「傳真紙張尺寸」，然後選取選項。

設定自動縮小來電傳真

「自動縮小」設定會決定在收到比預設紙張大的傳真時，印表機應該如何處理。此項設定預設為開啓，因此來電傳真的影像會縮小為一頁的大小（如果可以的話）。如果關閉這項功能，則無法容納在第一頁的資訊會列印在第二頁。當您接收 Legal 尺寸的傳真而主紙匣中卻放入 Letter 尺寸的紙張時，「自動縮小」十分好用。

從印表機控制台設定自動縮小

1. 碰觸右方向鍵 ►，然後選取「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，然後選取「進階傳真設定」。
3. 碰觸「自動縮小」，然後選取「開啓」或「關閉」。

封鎖不想要的傳真號碼

如果您使用電話廠商的呼叫者 ID 服務，便可以拒收特定的傳真號碼，印表機不會列印從這些號碼接收的傳真。當接收到傳真來電時，印表機會將該號碼與垃圾傳真號碼清單進行比較，以決定是否要拒收此來電。如果該號碼符合拒收傳真號碼清單中的號碼，便不會列印傳真（您可以拒收的傳真號碼上限視機種而定）。

附註 並非所有的國家/地區都支援此功能。所在的國家/地區不支援此功能時，「拒收垃圾傳真」不會出現在「傳真選項」或「傳真設定」功能表中。

附註 如果沒有在「呼叫者 ID」清單中加入電話號碼，可能是尚未向電話公司訂購「呼叫者 ID」服務。

- 新增號碼至垃圾傳真清單
- 移除垃圾傳真清單中的號碼
- 列印垃圾傳真報告

新增號碼至垃圾傳真清單

您可將個別傳真發件人加入垃圾傳真清單以便加以封鎖。

新增號碼至垃圾傳真清單

1. 碰觸「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，然後選取「基本傳真設定」。
3. 碰觸「拒收垃圾傳真」。
4. 出現一訊息表示要拒收垃圾傳真時必須輸入呼叫者 ID。碰觸「確定」，繼續作業。
5. 碰觸「新增號碼」。

6. 碰觸**從呼叫者 ID 記錄選取**，從呼叫者 ID 清單中選取要封鎖的傳真號碼。或
若要手動輸入要封鎖的傳真號碼，請碰觸**輸入新號碼**。
7. 輸入要封鎖的傳真號碼後，碰觸「完成」。

 **附註** 確定您輸入的是顯示器上所顯示的傳真號碼，而不是所收到傳真之傳真標頭上的傳真號碼，因為這些號碼可能有所不同。

移除垃圾傳真清單中的號碼

如果您不想再拒收傳真號碼，則可以從垃圾傳真清單中移除號碼。

從垃圾傳真號碼中移除號碼

1. 碰觸右方向鍵 ►，然後選取「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，然後選取「基本傳真設定」。
3. 碰觸向下鍵 ▼，然後選取「拒收垃圾傳真」或「拒收垃圾傳真設定」。
4. 碰觸「移除號碼」。
5. 碰觸要移除的號碼，然後選取「確定」。

列印垃圾傳真報告

使用下列程序來列印已拒收的垃圾傳真號碼清單。

列印垃圾傳真報告

1. 碰觸右方向鍵 ►，然後選取「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，然後選取「基本傳真設定」。
3. 碰觸向下鍵 ▼，然後選取「垃圾傳真封鎖器」。
4. 碰觸「列印報告」，然後選取「垃圾傳真清單」。

接收傳真至電腦（「傳真至 PC」或「傳真至 Mac」）

如果印表機是使用 USB 繩線連接到電腦，可以使用「傳真至 PC」和「傳真至 Mac」，自動接收傳真並直接儲存到您的電腦中。傳真到 PC 及傳真到 Mac 功能不但讓您輕鬆儲存傳真的數位副本，更消除處理大量書面檔案的困擾。

 **附註** 如果印表機是使用 Ethernet 繩線或無線連接方式連接到網路，可以改用 HP 數位傳真。如需詳細資訊，請參閱[HP 數位解決方案](#)。

收到的傳真以 TIFF 格式儲存。收到傳真後，電腦會發出內有傳真儲存資料夾位址的提示。

檔案命名方式如下：**XXXX_YYYYYYYY_ZZZZZZ.tif**：X 代表對方資料，Y 代表日期，Z 代表傳真收到的時間。

 **附註** 傳真到 PC 及傳真到 Mac 功能限於接收黑白傳真。彩色傳真會被列印而不會儲存到電腦。

本節主題如下：

- 「傳真至 PC」和「傳真至 Mac」的需求
- 啓動「傳真至 PC」和「傳真至 Mac」
- 修改「傳真至 PC」或「傳真至 Mac」設定

「傳真至 PC」和「傳真至 Mac」的需求

- 啓動傳真到 PC 及傳真到 Mac 功能的電腦，必須隨時開機。只能有一台電腦可作為傳真到 PC 及傳真到 Mac 管理員電腦。
- 目的地資料夾的電腦或伺服器必須維持開機。目的電腦或必須在啓用狀態，否則傳真不會被儲存。
- 進紙匣必須放入紙張。

啟動「傳真至 PC」和「傳真至 Mac」

在執行 Windows 的電腦上，可以使用「數位傳真設定精靈」來啟動「傳真至 PC」。在 Macintosh 電腦上可以使用 HP 公用程式。

設定傳真至 PC (Windows)

1. 開啓 HP 印表機軟體。如需詳細資訊，請參閱[HP 印表機軟體 \(Windows\)](#)。
2. 按兩下「傳真動作」，然後按兩下「數位傳真設定精靈」。
3. 按照畫面上的指示操作。

設定傳真至 Mac (Mac OS X)

1. 開啓 HP 公用程式。如需詳細資訊，請參閱[HP 公用程式 \(Mac OS X\)](#)。
2. 在工具列上按一下「應用程式」圖示。
3. 按兩下「HP 設定小幫手」，然後依照螢幕上的指示操作。

修改「傳真至 PC」或「傳真至 Mac」設定

您可隨時用「數位傳真設定精靈」，從電腦更新「傳真至 PC」設定。您可以在 HP 公用程式中更新「傳真至 Mac」設定。

您可利用印表機控制台關閉「傳真到電腦」或「傳真到 Mac」以及停用列印傳真功能。

從印表機的控制台修改設定

1. 碰觸 ► (右箭頭)，然後選取「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，碰觸「基本傳真設定」，然後碰觸「傳真至 PC」。
3. 選擇要變更的設定。您可以變更下列設定：
 - 「檢視電腦主機名稱」：檢視設來管理「傳真到電腦」或「傳真到 Mac」的電腦名稱。
 - 「關閉」：關閉「傳真至 PC」或「傳真至 Mac」。

附註 使用電腦上的 HP 軟體來開啓「傳真至 PC」或「傳真至 Mac」。

- 「停用傳真列印」：選擇本選項在儲存的同時列印傳真。關閉列印功能時，彩色傳真仍會列印。

從 HP 軟體修改設定 (Windows)

1. 開啓 HP 印表機軟體。如需詳細資訊，請參閱[HP 印表機軟體 \(Windows\)](#)。
2. 按兩下「傳真動作」，然後按兩下「數位傳真設定精靈」。
3. 按照畫面上的指示操作。

從 HP 軟體修改設定 (Mac OS X)

1. 開啓 HP 公用程式。如需詳細資訊，請參閱[HP 公用程式 \(Mac OS X\)](#)。
2. 在工具列上按一下「應用程式」圖示。
3. 按兩下「HP 設定小幫手」，然後依照螢幕上的指示操作。

關閉「傳真至 PC」或「傳真至 Mac」

1. 碰觸 ► (右箭頭)，然後選取「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，碰觸「基本傳真設定」，然後碰觸「傳真至 PC」。
3. 碰觸「關閉」。

設定速撥紀錄

您可將常用的傳真號碼設定為速撥紀錄。這個動作將可使用印表機的控制台迅速撥打這些號碼。

提示 除了從印表機的控制台來建立和管理快速撥號項目，您也可以使用電腦上的工具，例如，印表機隨附的 HP 軟體以及印表機的內嵌式 Web 伺服器 (EWS)。如需詳細資訊，請參閱印表機管理工具。

本節主題如下：

- [設定及變更快速撥號項目](#)
- [設定及變更群組快速撥號項目](#)

- 刪除快速撥號項目
- 列印快速撥號項目清單

設定及變更快速撥號項目

您可儲存傳真號碼做為快速撥號項目。

設定速撥記錄

1. 在印表機的控制台上碰觸右方向鍵 ▶，然後碰觸「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，然後選取「快速撥號設定」。
3. 碰觸「新增/編輯快速撥號」，然後碰觸不使用的號碼。
4. 輸入傳真號碼，然後碰觸「下一步」。

 **附註** 請確定包括任何暫停符號，或其他必要的號碼。例如：區域號碼、PBX 系統的外線碼（通常為 9 或 0）或長途電話號碼的首碼。

5. 輸入快速撥號項目的名稱，然後碰觸「完成」。

變更快速撥號項目

1. 在印表機的控制台上碰觸右方向鍵 ▶，然後碰觸「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，然後選取「快速撥號設定」。
3. 碰觸「新增/編輯快速撥號」，然後碰觸要變更的快速撥號項目。
4. 若要變更傳真號碼，請輸入新號碼，然後碰觸「下一步」。

 **附註** 請確定包括任何暫停符號，或其他必要的號碼。例如：區域號碼、PBX 系統的外線碼（通常為 9 或 0）或長途電話號碼的首碼。

5. 若要變更快速撥號項目的名稱，請輸入新名稱，然後碰觸「完成」。

設定及變更群組快速撥號項目

您可儲存傳真號碼群組做為群組快速撥號項目。

設定群組快速撥號項目

 **附註** 在建立群組快速撥號項目之前，必須先建立至少一個快速撥號項目。

1. 在印表機的控制台上碰觸右方向鍵 ▶，然後碰觸「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，然後選取「快速撥號設定」。
3. 碰觸「群組快速撥號」，然後碰觸不使用的號碼。
4. 碰觸要加入群組快速撥號項目的快速撥號項目，然後碰觸「確定」。
5. 輸入快速撥號項目的名稱，然後碰觸「完成」。

變更群組快速撥號項目

1. 在印表機的控制台上碰觸右方向鍵 ▶，然後碰觸「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，然後選取「快速撥號設定」。

- 選取「群組快速撥號」，然後碰觸要變更的項目。
- 若要新增或移除群組中的快速撥號項目，請碰觸要加入或移除的快速撥號項目，然後碰觸「確定」。
- 若要變更群組快速撥號項目的名稱，請輸入新名稱，然後碰觸「完成」。

刪除快速撥號項目

若要刪除快速撥號項幕或群組快速撥號項目，請完成下列步驟：

- 在印表機的控制台上碰觸 **右方向鍵** ▶，然後碰觸「設定」。
- 碰觸「傳真設定」，然後選取「快速撥號設定」。
- 碰觸「刪除快速撥號」，碰觸要刪除的項目，然後碰觸「是」以確認。

 **附註** 刪除群組快速撥號項目時，並不會刪除個人快速撥號項目。

列印快速撥號項目清單

若要列印已設定的所有快速撥號項目的清單，請完成下列步驟：

- 將紙張放入紙匣。如需詳細資訊，請參閱放入印材。
- 在印表機的控制台上碰觸 **右方向鍵** ▶，然後碰觸「設定」。
- 碰觸「傳真設定」，然後選取「快速撥號設定」。
- 碰觸「列印快速撥號清單」。

變更傳真設定

完成印表機隨附的準備開始手冊中所述的步驟後，請按下列步驟變更原始設定或配置其他傳真選項。

- 設定傳真標題
- 設定接聽模式（自動接聽）
- 設定接聽前的響鈴次數
- 變更區別鈴聲的接聽鈴聲模式
- 設定撥號類型
- 設定重撥選項
- 設定傳真速率
- 設定傳真音量

設定傳真標題

傳真標題會在您所發送的每一份傳真的頂端列印您的姓名和傳真號碼。**HP** 建議您用印表機隨附的 **HP** 軟體設定傳真標題。您也可以依照此處的說明，從印表機控制台設定傳真標題。

 **附註** 某些國家/地區的法律規定，必須加上傳真標題資訊。

設定或改變傳真標題

1. 碰觸右方向鍵 ►，然後選取「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，然後選取「基本傳真設定」。
3. 碰觸「傳真標題」。
4. 輸入個人姓名或公司名稱，然後碰觸「完成」。
5. 輸入您的傳真號碼，然後碰觸「完成」。

設定接聽模式（自動接聽）

接聽模式指定印表機是否接聽來電。

- 如果想要印表機**自動**接聽傳真，請開啓「自動接聽」設定。印表機會接聽所有來電和傳真。
- 如果想要**手動**接收傳真，則關閉「自動接聽」設定。您必須能夠親自接聽傳真來電，否則印表機無法接收傳真。

設定接聽模式

1. 碰觸「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，然後選取「基本傳真設定」。
3. 碰觸「自動接聽」，然後選取「開啓」或「關閉」。

當「自動接聽」為「開啓」時，印表機就會自動接聽來電。當「自動接聽」為「關閉」時，其不會接聽來電。

設定接聽前的響鈴次數

「自動接聽」設定開啓時，您可設定自動接聽前的響鈴次數。

如果您在與印表機相同的電話線上有答錄機，則「接聽鈴聲次數」設定很重要，因為您會想要答錄機在印表機之前接聽電話。印表機的接聽鈴聲次數應大於答錄機的接聽鈴聲次數。

例如，將答錄機設定為較少的鈴聲數，而將印表機設定為以最多鈴聲數接聽（最多鈴聲數依國家/地區而異）。使用此設定時，答錄機會接聽電話，而印表機則監聽線路。如果印表機偵測到傳真音，就會接收傳真。如果來電是語音電話，則答錄機會錄下來電訊息。

設定接聽前的鈴聲數

1. 碰觸「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，然後選取「基本傳真設定」。
3. 碰觸「接聽鈴聲次數」。
4. 碰觸向上鍵 ▲ 或向下鍵 ▼ 以變更響鈴次數。
5. 碰觸「完成」以接受設定。

變更區別鈴聲的接聽鈴聲模式

許多電話公司提供鈴聲區別功能，讓您可只用一條電話線使用數個電話號碼。使用此項服務時，會為每個號碼指定不同的響鈴模式。您可以設定印表機以接聽有特定響鈴模式的來電。

如果將印表機連接至具有區別鈴聲的電話線，請您的電話公司分別為語音來電和傳真來電指定不同的響鈴模式。**HP** 建議您將傳真來電指定為兩聲或三聲鈴聲。當印表機偵測到指定的響鈴模式時，將會接聽來電並接收傳真。

 **提示** 您也可以使用印表機控制台中的「響鈴模式偵測」功能來設定區別鈴聲。使用這項功能，印表機會辨別並記錄來電的響鈴模式，然後根據這通電話，自動判斷由電話公司為傳真來電指定的區別響鈴模式。

如果您沒有區別鈴聲服務，請使用預設的響鈴模式，即「全部鈴聲」。

 **附註** 主電話號碼佔線時，印表機就無法接收傳真。

變更區別鈴聲的接聽鈴聲模式

1. 碰觸印表機已設為自動接收傳真。
2. 在印表機控制台上碰觸「設定」。
3. 碰觸「傳真設定」，然後選取「進階傳真設定」。
4. 碰觸「區別鈴聲」。
5. 出現一訊息表示不應變更此設定，除非您在同一電話線路上有多個號碼。碰觸「是」，繼續作業。
6. 執行下列其中一項操作：
 - 碰觸由電話公司指定給傳真來電的響鈴模式。
- 或 -
 - 碰觸「響鈴模式偵測」，然後依照印表機控制台上的指示進行。

 **附註** 如果響鈴模式偵測功能無法偵測響鈴模式，或是您在功能完成之前就加以取消，則響鈴模式會自動設為「所有鈴聲」。

附註 如果是使用內部和外部來電有不同響鈴模式的 **PBX** 電話系統，必須從外部號碼撥打傳真號碼。

設定撥號類型

按下列步驟設定複頻音或脈衝撥號。出廠預設為「複頻音」撥號。除非電話線路無法使用複頻音撥號，否則請勿變更本設定。

 **附註** 脈衝撥號在某些國家/地區無法使用。

設定撥號類型

1. 碰觸右方向鍵 ►，然後選取「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，然後選取「基本傳真設定」。

3. 碰觸 向下鍵 ▼，然後選取「複頻音或脈衝撥號」。
4. 碰觸以選取「複頻音撥號」或「脈衝撥號」。

設定重撥選項

印表機因對方傳真機無法接聽或忙線而不能發傳真時，印表機會根據忙線時重撥及無人接聽時重撥選項重撥。按下列步驟開啓或關閉本選項。

- **忙線時重撥**：如果開啓此選項，印表機會在接收到忙線訊號時自動重撥。此選項的工廠設定預設值是「開啓」。
- **對方無應答時重撥**：如果開啓此選項，接收傳真機無應答時，印表機會自動重撥。此選項的工廠設定預設值是「關閉」。

設定重撥選項

1. 碰觸 右方向鍵 ►，然後選取「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，然後選取「進階傳真設定」。
3. 碰觸「忙線時重撥」或「對方無應答時重撥」，然後選取適當的選項。

設定傳真速率

您可設定印表機在收發傳真時，與其他傳真機進行通訊的速度。

如果您使用下列其中一項服務，便可能需要設定較慢的傳真速度：

- 網路電話服務
- PBX 系統
- 網際網路傳真通訊協定 (FoIP)
- 整體服務數位網路 (ISDN) 服務

收發傳真時如有問題，請改用較慢的「傳真速度」。可用的傳真速率設定如下表所示。

傳真速率設定	傳真速率
「快速」	v.34 (33600 baud)
「中等」	v.17 (14400 baud)
「緩慢」	v.29 (9600 baud)

設定傳真速度

1. 碰觸 右方向鍵 ►，然後選取「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，然後碰觸「進階傳真設定」。
3. 碰觸「傳真速度」。
4. 碰觸以選取選項。

設定傳真音量

使用此程序來提高或降低傳真音量。

設定傳真音量

1. 碰觸右方向鍵 ►，然後選取「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，然後選取「基本傳真設定」。
3. 碰觸「傳真音量」。
4. 碰觸以選取「小」、「大」或「關閉」。

傳真及數位電話服務

許多電話公司都為客戶提供數位電話服務，例如：

- DSL：使用電話公司的 DSL 服務。（在您所在的國家/地區，DSL 可能稱為 ADSL）。
- PBX：專用分機交換 (PBX) 電話系統
- ISDN：整體服務數位網路 (ISDN) 系統。
- FoIP：低費率的電話服務，讓您可以透過網際網路，以印表機傳送和接收傳真。此方法叫做「網際網路傳真通訊協定」(FoIP)。如需詳細資訊，請參閱網際網路傳真通訊協定。

HP 印表機是專為使用傳統式類比電話服務所設計。如果是在數位電話環境中（例如 DSL/ADSL、PBX 或 ISDN），可能會需要在設定印表機進行傳真時，使用數位對類比過濾器或轉換器。

 **附註** HP 不保證印表機可在所有數位環境中，與所有數位服務線路或提供者相容，或與所有數位對類比轉換器相容。建議您務必根據電話公司所提供的線路服務，直接與其討論正確的設定選項。

網際網路傳真通訊協定

您或許可以訂閱低費率的電話服務，讓您可以透過網際網路，以印表機傳送和接收傳真。此方法叫做「網際網路傳真通訊協定」(FoIP)。

您使用的可能是 FoIP 服務（由電話公司提供），當您：

- 撥打特殊的存取碼與傳真號碼，或
- 有連接到網際網路的 IP 轉換器盒，且提供傳真連線的類比電話連接埠。

 **附註** 將電話線路連上印表機的 1-LINE 連接埠時，將只能收發傳真。亦即必須透過（提供通用類比電話接口的）轉換盒或電話公司，才能連上網際網路。

 **提示** 透過網際網路通訊協定電話系統支援傳統式傳真傳輸時，常常受到限制。如果傳真時遇到問題，請改用較慢的傳真速度，或停用傳真錯誤修正模式 (ECM)。不過，如果關閉 ECM，就無法傳送和接收彩色傳真。如需有關變更傳真速度的詳細資訊，請參閱設定傳真速率。如需有關使用 ECM 的詳細資訊，請參閱以錯誤修正模式傳送傳真。

如果您對於網際網路傳真有任何問題，請洽詢您的網際網路傳真服務支援部門或當地服務供應商，以尋求進一步的協助。

使用報告

您可以設定讓印表機為傳送和接收的每一份傳真自動列印錯誤報告和確認報告。您也可以在需要時手動列印系統報告，這些報告會提供有用的印表機系統相關資訊。

根據預設的設定，印表機只有在傳送或接收傳真有問題時才會列印報告。每次事務處理之後，控制台顯示器上都會出現確認訊息，簡短說明傳真是否已成功發送。

 **附註** 如果報告不易辨認，您可以從控制台、「HP 軟體」(Windows) 或「HP 公用程式」(Mac OS X) 檢查預估墨水存量。如需詳細資訊，請參閱印表機管理工具。

附註 墨水存量警示和指示器僅提供規劃用途的預估。當您收到墨水量偏低的警示時，請考慮先添購更換用的墨水匣，以免屆時耽誤到列印工作。直到列印品質讓人無法接受，您才需要更換墨水匣。

附註 確定列印頭和墨水匣的狀況良好且已正確安裝。如需詳細資訊，請參閱使用墨水匣。

本節主題如下：

- [列印傳真確認報告](#)
- [列印傳真錯誤報告](#)
- [列印及檢視傳真日誌](#)
- [清除傳真日誌](#)
- [列印上次傳真交易的詳細資訊](#)
- [列印呼叫者 ID 報告](#)
- [檢視撥號記錄](#)

列印傳真確認報告

若要在成功傳送傳真之後列印確認訊息，請在傳送任何傳真之前，依下列指示啓用傳真確認。選取「開啓 (傳真傳送)」或「開啓 (傳送與接收)」。

預設的傳真確認設定為「關閉」。亦即不會在每次收發傳真後都列印確認報告。每次傳真後，控制台顯示幕都會短暫顯示傳真是否成功的確認訊息。

 **附註** 如果您選取「開啓（傳真傳送）」或「開啓（傳送與接收）」，並且也掃描傳真以便從記憶體傳送，或是也使用「掃描和傳真」選項時，即可在「傳真已傳送確認」報告中加入傳真第一頁的影像。

啓用傳真確認

1. 碰觸右方向鍵 ►，然後選取「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，然後選取「傳真報告」。
3. 碰觸「傳真確認」。
4. 碰觸以選取下列其中一個選項。

「關閉」	成功傳送和接收傳真時，不會印出傳真確認報告。這是預設值。
「開啓（傳真傳送）」	為您送出的每一份傳真列印傳真確認報告。
「開啓（傳真接收）」	為您收到的每一份傳真列印傳真確認報告。
「開啓（傳送與接收）」	為您送出及收到的每一份傳真列印傳真確認報告。

在報告中加入傳真影像

1. 碰觸「設定」。
2. 碰觸「傳真報告」，然後選取「傳真確認」。
3. 碰觸「開啓（傳真傳送）」或「開啓（傳送與接收）」。
4. 碰觸「附影像的傳真確認」。

列印傳真錯誤報告

您可以設定印表機在傳輸或接收發生錯誤時，自動列印一份報告。

設定印表機自動列印傳真錯誤報告

1. 碰觸右方向鍵 ►，然後選取「設定」。
2. 依序碰觸「傳真設定」、向下鍵 ▼，然後選取「傳真報告」。
3. 碰觸「傳真錯誤報告」。
4. 碰觸以選取下列其中一項。

「開啓（傳送與接收）」	發生傳輸錯誤即列印。
「關閉」	發生接收錯誤即列印。
「開啓（傳真傳送）」	發生傳真錯誤即列印。這是預設值。
「開啓（傳真接收）」	不列印任何傳真錯誤報告。

列印及檢視傳真日誌

您可以列印印表機接收和傳送傳真的日誌。

從印表機控制台列印傳真日誌

1. 碰觸 右方向鍵 ►，然後選取「設定」。
2. 依序碰觸「傳真設定」、向下鍵 ▼，然後選取「傳真報告」。
3. 碰觸「傳真日誌」。

清除傳真日誌

請使用下列步驟清除傳真日誌。

 **附註** 清除傳真記錄也會刪除記憶體中所儲存的所有傳真。

清除傳真記錄

1. 碰觸 右方向鍵 ►，然後選取「設定」。
2. 執行下列其中一項操作：
 - 碰觸「工具」。
 - 或 -
 - 碰觸「傳真設定」，然後選取「傳真工具」。
3. 碰觸「清除傳真記錄」。

列印上次傳真交易的詳細資訊

「上次傳真交易」報告會列出上次傳真交易發生時的詳細資訊。這些詳細資訊包括傳真號碼、頁數及傳真狀態。

列印「上次傳真交易」報告

1. 碰觸 右方向鍵 ►，然後選取「設定」。
2. 依序碰觸「傳真設定」、向下鍵 ▼，然後選取「傳真報告」。
3. 碰觸「最近一筆事務處理」。

列印呼叫者 ID 報告

使用下列程序來列印呼叫者 ID 傳真號碼清單。

列印呼叫者 ID 歷史記錄報告

1. 碰觸 右方向鍵 ►，然後選取「設定」。
2. 依序碰觸「傳真設定」、向下鍵 ▼，然後選取「傳真報告」。
3. 碰觸 向下鍵 ▼，然後選取「呼叫者 ID 報告」。

檢視撥號記錄

使用下列程序來檢視所有自印表機撥出之通話的清單。

 **附註** 無法列印撥號記錄。您只能從印表機的控制台顯示器中加以檢視。

檢視撥號記錄

- 1.** 碰觸 右方向鍵 ►，然後選取「傳真」。
- 2.** 碰觸  (撥號記錄)。

7 Web

此印表機提供創新的 Web 解決方案，有助於快速存取網際網路、取得文件以及更快速簡易的列印，並且完全不需使用電腦。此外，您可以使用 Web 服務 (**Marketsplash by HP**) 來建立及列印專業品質的行銷文宣。

 **附註** 若要使用這些 Web 功能，必須將印表機連接到網際網路（使用 Ethernet 纜線或無線連接方式）。如果印表機是使用 USB 纜線連接，您將無法使用這些 Web 功能。

附註 除了這些解決方案，您還可以將列印工作從行動裝置遠端傳送到印表機。您可以使用這項服務，隨時隨地從可以連接電子郵件的行動電話、迷你筆電或其他行動裝置進行列印。如需詳細資訊，請參閱[HP ePrint](#)。

本節主題如下：

- [HP Apps](#)
- [Marketsplash by HP](#)

HP Apps

HP Apps 提供一種快速便捷的方式，不用透過電腦就能存取、儲存和列印商業資訊。使用 **HP Apps**，可以直接從印表機的控制台顯示器存取儲存在 Web 上的內容，例如商業表單、新聞、封存等等。

若要使用 **HP Apps**，必須將印表機連接到網際網路（使用 Ethernet 纜線或無線連接方式）。請依照印表機控制台上的指示來啓用及設定此服務。

網站會定期增加新的應用程式，您可以選取並下載至印表機的控制台以供使用。

如需詳細資訊，請瀏覽 www.hp.com/go/ePrintCenter。

 **附註** 如需此網站的系統需求清單，請參閱[HP 網站規格](#)。

Marketsplash by HP

使用線上 **HP** 工具和服務，建立及列印專業的行銷文宣，擴展您的業務。使用 **Marketsplash**，您可以執行以下操作：

- 簡單迅速地建立精美而具專業品質的型錄、傳單、名片等等。從數千種得獎商業圖形設計者建立的可自訂範本中進行選擇。
- 各種不同的列印選項，讓您在需要時獲得所想要的成果。為獲得立即、高品質的結果，請在印表機上列印。其他的選項可以從 **HP** 和我們的合作夥伴以線上方式取得。以最低的列印成本，達到您所期望的專業品質。
- 在 **Marketsplash** 帳戶中，讓您所有的行銷文宣有條不紊、易於存取，可從任何電腦及直接從印表機控制台顯示器取得（僅限特定機型）。

若要開始，請選取印表機隨附的 HP 印表機軟體中的「Marketsplash by HP」。或是如需詳細資訊，請瀏覽 marketsplash.com。

 **附註** 如需此網站的系統需求清單，請參閱HP 網站規格。

附註 並非所有 Marketsplash 工具和服務均適用於所有國家、地區和語言。如需最新資訊，請瀏覽 marketsplash.com。

8 使用墨水匣

若要確保印表機有最佳的列印品質，您需要執行一些簡單的維護程序。本節提供處理墨水匣、更換墨水匣以及校正及清潔印字頭的指示。

本節主題如下：

- [墨水匣與列印頭的資訊](#)
- [檢查預估的墨水存量](#)
- [更換墨水匣](#)
- [存放列印耗材](#)

墨水匣與列印頭的資訊

下列秘訣可以確保 HP 墨水匣維持一定的列印品質。

- 本使用手冊中的指示適用於更換墨水匣，而不適用於初次安裝。
- 如果您需要更換墨水匣，請先準備好要安裝的新墨水匣，然後再取出舊墨水匣。

△ 注意 請先備妥新的墨水匣之後，再取出舊的墨水匣。請勿將墨水匣放在印表機之外超過太長時間。

- 將所有墨水匣保存在原始包裝中，直到需要時才拿出。
- 將墨水匣放入存放架上懸置的同方向套件中，如果為產品隨附的墨水匣，則將標籤面朝下放置。
- 確定正確關閉印表機。如需詳細資訊，請參閱關閉印表機電源。
- 在室溫（攝氏 15-35° 或華氏 59-95°）下存放墨水匣。
- 直到印表機提示您要更換墨水匣時，才需要進行更換。
- 阻塞的列印頭可能會造成列印品質大幅下滑。可能的解決方案包括清潔列印頭。清潔列印頭會使用一些墨水。
- 若非必要，請勿清潔列印頭。這會浪費墨水並縮短墨匣壽命。
- 請小心處理墨水匣。安裝期間若掉落、搖動或粗暴地拿取，可能會造成暫時的列印問題。
- 如果您要運送印表機，請執行下列步驟以避免列印頭組件區域漏墨或印表機發生其他損壞：
 - 確定您按下  (電源) 按鈕關閉印表機電源。列印頭組件區域應該停駐在印表機服務站的右側。如需詳細資訊，請參閱〈關閉印表機電源〉。
 - 確定您已經安裝墨水匣和列印頭。
 - 印表機必須以平放的方式運送；絕不可將兩側、後側、前側或頂端朝下放置。

相關主題

- [檢查預估的墨水存量](#)
- [清潔印字頭](#)

檢查預估的墨水存量

您可以從印表機軟體或嵌入式 Web 伺服器檢查預估墨水存量。有關如何使用這些工具的進一步資訊，請參閱印表機管理工具。您也可以列印「印表機狀態」頁面來檢視這項資訊（請參閱瞭解自我測試診斷頁）。

 **附註** 墨水存量警告及指示燈，是純供計劃用的估計值。出現墨水存量偏低的警告訊息時，請先備妥列印墨匣備品，以免發生無墨匣可用的延遲。除非出現提示，否則無需更換墨水匣。

附註 如果您已安裝一個重新填充或再生的墨水匣或者在另一個印表機中使用過的墨水匣，墨水存量指示器可能會不準確或者不可用。

附註 墨水匣中的墨水可以用數種不同的方式，用於列印程序，包括初始化程序（準備印表機和墨水匣進行列印的程序），以及列印頭維修（保持列印噴嘴清潔，以及墨水流動順暢的程序）。此外，使用過後有些墨水還會殘留在墨匣中。如需詳細資訊，請瀏覽 www.hp.com/go/inkusage。

更換墨水匣

 **附註** 有關回收使用過墨水耗材的進一步資訊，請參閱HP 噴墨耗材回收計畫。

若您還沒有更換印表機的墨水匣，請參閱HP 耗材及配件。

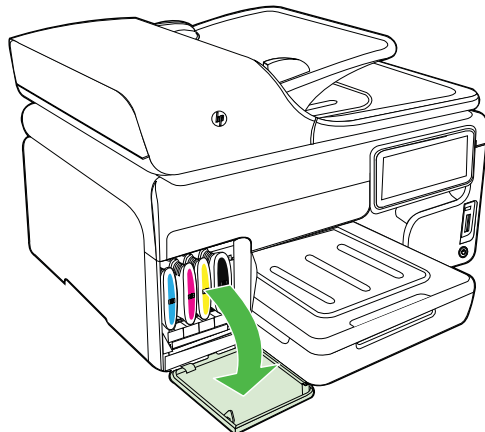
 **附註** 目前，HP 網站某些部分僅提供英文內容。

 **注意** 請先備妥新的墨水匣之後，再取出舊的墨水匣。請勿將墨水匣放在印表機之外超過太長時間。這可能會導致印表機與墨水匣損壞。

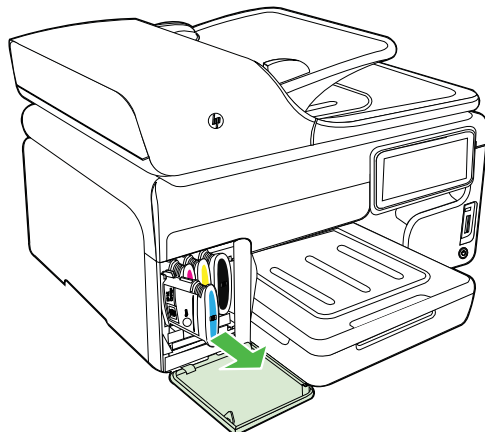
更換墨水匣

使用這些步驟來更換墨水匣。

1. 將墨水匣護蓋輕輕拉開。



2. 握住需要更換的墨水匣，用力向自己的方向拉出。



3. 自包裝盒中取出新墨水匣。
4. 將墨水匣對準同色標示的墨水匣插槽後插入槽內。墨水匣插入後用力往下壓到定位。
5. 蓋上墨水匣蓋。

存放列印耗材

本節主題如下：

- 存放墨水匣
- 存放印字頭

存放墨水匣

墨水匣可以長時間留在印表機中。取出墨水匣後，請將墨水匣存放於可封口的塑膠袋等氣密儲器內。

存放印字頭

印字頭可以長時間留在印表機中。但為確保最佳的印字頭狀態，請將印表機正確地關閉。如需詳細資訊，請參閱關閉印表機電源。

9 解決問題

解決問題 中的資訊會建議您對一般問題的解決方案。如果您的印表機無法正確操作，且這些建議也無法解決您的問題，請嘗試使用下列其中一種支援服務以獲得協助。

本節主題如下：

- HP 支援
- 一般疑難排解技巧及資源
- 解決列印問題
- 解決列印品質問題
- 解決送紙問題
- 解決影印問題
- 解決掃描問題
- 解決傳真問題
- 使用 HP 網站和服務解決問題
- 解決 HP 數位解決方案的問題
- 解決記憶體裝置問題
- 解決有線 (Ethernet) 網路問題
- 解決無線問題
- 配置與印表機共用的防火牆
- 解決印表機管理問題
- 疑難排解安裝問題
- 瞭解自我測試診斷頁
- 網路組態頁的說明
- 清除夾紙

HP 支援

若您有問題，請執行下列步驟

1. 查閱印表機隨附的文件。
2. 造訪 HP 線上支援網站：www.hp.com/support。HP 的所有用戶都可以使用 HP 線上支援。線上服務是獲取最新印表機資訊和專家協助的最快捷來源，其中包括：
 - 快速聯繫合格的線上支援專業人員
 - HP 印表機的 HP 軟體及驅動程式更新
 - 常見問題的解決方式
 - 主動式印表機更新、支援提示、以及註冊印表機時的可用 HP 相關新聞

如需詳細資訊，請參閱獲得電子支援。

3. 電洽 HP 支援。支援選項和可用性會因印表機、國家/地區和語言而異。如需詳細資訊，請參閱HP 電話支援。

獲得電子支援

HP 的 www.hp.com/support 網站，提供支援及保固資訊。如果出現提示，選擇您的國家/地區，然後按一下「聯絡 HP」以取得技術支援的資訊。

網站還提供技術支援、驅動程式、耗材、訂購資訊，以及下列其他選項：

- 線上支援網面。
- 傳送電子郵件訊息給 HP 以取得問題的解答。
- 線上與 HP 技術人員對談話。
- 檢查 HP 軟體更新程式。

您也可以從適用於 Windows 或 Mac OS X 的 HP 軟體取得支援，其中提供簡單的逐步解決方案，讓您解決常見的列印問題。如需詳細資訊，請參閱印表機管理工具。

支援選項和可用性會因印表機、國家/地區和語言而異。

HP 電話支援

此處列出的電話支援號碼及相關費用，為本刊物發行當時之有效資訊，且僅適用於市話撥出之情況。行動電話則適用不同的費率。

如需最新的 HP 電話支援號碼及撥打費率資訊的清單，請參閱 www.hp.com/support。

在保固期內，客戶可向「HP 客戶服務中心」取得協助。

 **附註** HP 未提供 Linux 列印的電話支援。所有支援均於下列網站線上提供：<https://launchpad.net/hplip>。按一下「提出問題」按鈕，即可開始支援程序。

HPLIP 網站不提供 Windows 或 Mac OS X 支援，使用此類作業系統時，請參閱 www.hp.com/support 網站。

本節主題如下：

- [在您撥打電話之前](#)
- [電話支援期](#)
- [電話支援服務號碼](#)
- [電話支援期之後](#)

在您撥打電話之前

請您在電腦與印表機前方與 HP 支援中心通話。同時，請準備下列資訊：

- 型號（如需詳細資訊，請參閱尋找印表機型號）
- 序號（位於印表機背面或底部）

- 狀況發生時所顯示的訊息
- 回答以下問題：
 - 之前是否曾發生此狀況？
 - 您可否使此情況重複出現？
 - 狀況開始之前，電腦是否新增任何硬體或軟體？
 - 狀況發生前，是否還出現過其他任何異常（例如雷擊或移動印表機）？

電話支援期

電話支援期在北美、亞太區、及拉丁美洲（含墨西哥）為一年。

電話支援服務號碼

在許多區域，HP 於保固期間提供免付費電話支援。但有些支援電話號碼可能不是免付費。

最新的電話支援號碼，請瀏覽 www.hp.com/support 網站。



www.hp.com/support

Africa (English speaking)	+27 11 2345872	日本	03-3335-9800
Afrique (francophone)	+33 1 4993 9230	0800 222 47	الأردن
021 672 280			
Algérie	021 67 22 80	한국	1588-3003
Argentina (Buenos Aires)	54-11-4708-1600	Luxembourg (Français)	+352 900 40 006 0.15 €/min
Argentina	0-800-555-5000	Luxemburg (Deutsch)	+352 900 40 007 0.15 €/Min
Australia	1300 721 147	Madagascar	262 262 51 21 21
Australia (out-of-warranty)	1902 910 910	Magyarország	06 40 200 629 7.2 HUF/perc vezetékes telefonra
Österreich	+43 0820 87 4417	Malaysia	1800 88 8588
	doppelter Ortstarif	Mauritius	262 262 210 404
	17212049	México (Ciudad de México)	55-5258-9922 01-800-472-68368
België	+32 078 600 019 Peak Hours: 0,055 € p/m Low Hours: 0,27 € p/m	Maroc	0801 005 010
Belgique	+32 078 600 020 Peak Hours: 0,055 €/m Low Hours: 0,27 €/m	Nederland	+31 0900 2020 165 0.10 €/Min
Brasil (Sao Paulo)	55-11-4004-7751	New Zealand	0800 441 147
Brasil	0-800-709-7751	Nigeria	(01) 271 2320
Canada	1-(800)-474-6836 (1-800 hp invent)	Norge	+47 815 62 070 starter på 0,59 Kr per min., deretter 0,39 Kr per min. Fra mobitелефon gjelder mobiltelontakster.
Central America & The Caribbean	www.hp.com/la/soporte		عمان
Chile	800-360-999	24791773	
中国	1068687980	Panamá	1-800-711-2884
中国	800-810-3888	Paraguay	009 800 54 1 0006
Colombia (Bogotá)	571-606-9191	Perú	0-800-10111
Colombia	01-8000-51-4746-8368	Philippines	2 867 3551
Costa Rica	0-800-011-1046	Polska	(22) 583 43 73 Koszt połączenia:- z tel. stacjonarnego jak za 1 impuls wg tarify operatora,- z tel. komórkowego wg tarify operatora.
Česká republika	810 222 222 1,53 CZN/min	Portugal	+351 808 201 492 Custo: 8 céntimos no primeiro minuto e 3 céntimos restantes minutos
Danmark	+45 70 202 845 Opkald: 0,145 (kr. pr. min.) Pr. min. man-lør 08.00-19.30: 0,25 Pr. min. øvrige tidspunkter: 0,125	Puerto Rico	1-877-232-0589
Ecuador (Andinatel)	1-999-119	República Dominicana	1-800-711-2884
	800-711-2884	Reunion	0820 890 323
Ecuador (Pacifitel)	1-800-225-528	România	0801 033 390 (021 204 7090)
	800-711-2884	Россия (Москва)	495 777 3284
	(02) 6910602	Россия (Санкт-Петербург)	812 332 4240
El Salvador	800-6160		العربية
España	+34 902 010 059 0.94 € p/m	800 897 1415	
France	+33 0969 320 435	Singapore	+65 6272 5300
Deutschland	+49 01805 652 180 0,14 €/Min aus dem deutschen Festnetz - bei Anrufern aus Mobilfunknetzen können andere Preise gelten	Slovenská republika	0850 111 256
Ελλάδα	801-11-75400	South Africa (RSA)	0860 104 771
Κύπρος	+800 9 2654	Suomi	+358 0 203 66 767
Guatemala	1-800-711-2884	Sverige	+46 077 120 4765 0.23 kr/min
香港特別行政區	(852) 2802 4098	Switzerland	+41 0848 672 672 0.08 CHF/min.
India	1-800-425-7737	臺灣	02-8722-8000
India	91-80-28526900	ไทย	+66 (2) 353 9000
Indonesia	+62 (21) 350 3408		تونس
	+971 4 224 9189	071 891 391	
	+971 4 224 9189	Trinidad & Tobago	1-800-711-2884
	+971 4 224 9189	Tunisie	23 926 000
	+971 4 224 9189	Türkiye (İstanbul, Ankara, İzmir & Bursa)	0(212) 444 0307 Yerel numara: 444 0307
	+971 4 224 9189	Україна	(044) 230-51-06
	+971 4 224 9189		600 54 47 47
Ireland	+353 1890 923 902 Calls cost Cost 5.1 cent peak / 1.3 cent off-peak per minute	الإمارات العربية المتحدة	
Italia	+39 848 800 871 costo telefonico locale	United Kingdom	0844 369 0369 0.50 £ p/m
Jamaica	1-800-711-2884	United States	1-(800)-474-6836
日本	0570-000511	Uruguay	0004-054-177
		Venezuela (Caracas)	58-212-278-8666
		Venezuela	0-800-474-68368
		Việt Nam	+84 88234530

電話支援期之後

電話支援期滿之後，HP 的支援服務需要另行付費。HP 線上支援網站也提供支援服務，網址為 www.hp.com/support。有關支援選項的詳細說明，請洽 HP 經銷商或當地國家/地區的 HP 支援電話。

一般疑難排解技巧及資源

 **附註** 以下許多步驟都需要使用 HP 軟體。如果您沒有安裝 HP 軟體，可以使用印表機所隨附的 HP 軟體 CD 進行安裝，或者您可以從 HP 支援網站 (www.hp.com/support) 下載軟體。

開始處理列印問題時，請採取下列步驟：

- 有關卡紙的說明，請參閱清除夾紙。
- 有關紙張歪扭或挾紙等饋紙問題，請參閱解決送紙問題。
- 電源指示燈已點亮而且沒有閃爍。安裝墨水匣後印表機首次開機時，需耗時約 12 分鐘進行啓始化。
- 檢查電源線及其他纜線是否正常，且是否妥善的插入印表機。請檢查印表機是否妥善插入有電的 AC 插座且已開機。如需電壓的詳細資訊，請參閱電氣規格。
- 檢查耗材是否均已妥善放入進紙匣且印表機中無卡紙。
- 各包裝膠帶及保利龍均應移除。
- 印表機設定為目前的或預設印表機。在 Windows 中，請將它設為「印表機」資料夾中的預設值。在 Mac OS X 中，請在「系統偏好設定」的「列印與傳真」區段中將它設為預設值。如需詳細說明請參閱您電腦的文件。
- 對 Windows 系統的電腦，請檢查有無按一下「暫停列印」選項。
- 執行列印工作時，沒有太多其他作業在執行中。再次嘗試執行工作前，請關閉不用的程式，或是重新啟動電腦。

解決列印問題

本節主題如下：

- 印表機無預期關機
- 校正失敗
- 印表機無回應（沒有任何列印）
- 印表機經過長時間後才列印
- 印出空白頁或不完整的頁
- 列印文件的某些部份消失或錯誤
- 文字或圖形位置錯誤

印表機無預期關機

檢查電源和電源連接

請檢查印表機是否妥善插入有電的 AC 插座。如需電壓的詳細資訊，請參閱電氣規格。

校正失敗

如果校正程序失敗，請確認您已在進紙匣內放入未使用過的一般白紙。如果在校正墨水匣時，於進紙匣中放入彩色紙張，則校正作業會失敗。

若校正程序再度失敗，表示感測器或墨水匣有缺陷。請聯絡 HP 支援。請至 www.hp.com/support。如果出現提示，選擇您的國家/地區，然後按一下「聯絡 HP」以取得技術支援的資訊。

印表機無回應（沒有任何列印）

有列印工作堵在列印佇列中

開啟列印佇列、取消所有文件，然後重新啟動電腦。嘗試在電腦重新啟動後列印。請參閱作業系統的「說明」系統以取得更多資訊。

檢查印表機設定

詳細的說明，請參閱一般疑難排解技巧及資源。

檢查 HP 軟體安裝

列印中印表機若關機，電腦螢幕上便會出現一則警示訊息，否則印表機所隨附的 HP 軟體可能未正確安裝。若要解決這個問題，請完全解除安裝 HP 軟體，然後再重新安裝。如需詳細資訊，請參閱解除安裝並重新安裝 HP 軟體。

檢查纜線的連結

- 請確認 USB 纜線或 Ethernet 纜線的兩端都很牢固。
- 如果印表機連接到網路，請檢查下列事項：
 - 請檢查印表機背面的連結指示燈，
 - 確定您不是使用電話線連接印表機。

檢查電腦上安裝的任何個人防火牆軟體

個人防火牆軟體是保護電腦不受入侵的安全性程式。但是，防火牆可能會阻擋電腦和印表機之間的通訊。如果有與印表機通訊的問題，請嘗試暫時停用防火牆。如果問題持續發生，防火牆就不是通訊問題的根源。請重新啓用防火牆。

印表機經過長時間後才列印

檢查系統組態與資源

確定電腦符合印表機的最低系統需求。如需詳細資訊，請參閱系統需求。

檢查 HP 軟體設定

當您選取高列印品質設定時，列印速度會比較慢。如果要提高列印速度，請在印表機驅動程式中選取不同的列印設定值。如需詳細資訊，請參閱列印。

印出空白頁或不完整的頁

清潔印字頭

完成印字頭清潔程序。如需詳細資訊，請參閱清潔印字頭。如果印表機遭到錯誤的關閉，可能需要清潔印字頭。

 **附註** 以不正確方式關閉印表機可能會造成列印品質問題，例如空白或僅列印部分頁面。清潔印字頭可以解決這些問題，不過正確地關閉印表機即可事先預防這些問題。請務必按下印表機上的「電源」按鈕來關閉印表機。等到「電源」燈號熄滅後，再拔除電源線或切斷電源延長線。

檢查印材設定

- 請檢查印表機驅動程式中所選的列印品質設定與紙匣中的印材是否相符。
- 請檢查印表機驅動程式所選的版面設定與紙匣中的印材大小是否相符。

抽取一頁以上

有關進紙問題的詳細資訊，請參閱解決送紙問題。

檔案中有一頁空白

檢查檔案以確認沒有空白頁。

列印文件的某些部份消失或錯誤

檢查列印品質診斷頁

列印出列印品質診斷頁可協助您決定是否該執行任何維護工具以改善列印品質。如需詳細資訊，請參閱瞭解自我測試診斷頁。

檢查邊界設定

確保文件的邊界設定不會超出印表機的可列印區域。如需詳細資訊，請參閱設定最小邊界。

檢查彩色列印設定

確定沒有在印表機驅動程式中選定「灰階列印」。

檢查印表機位置及 USB 纜線的長度

高電磁領域（如由 USB 纜線所產生者）有時候會導致列印輸出輕微扭曲。將印表機遠離電磁領域的來源。也建議您使用的 USB 纜線不要超過 3 公尺（9.8 英呎），以減少這些電磁領域造成的影響。

文字或圖形位置錯誤

檢查印材的放入方式

確定紙材寬度和長度導板恰好靠在紙材的邊緣，並確定紙匣沒有裝太滿。如需詳細資訊，請參閱放入印材。

檢查紙材大小

- 如果文件大小超過所使用的紙材，則頁面內容可能會被截斷。
- 檢查印表機驅動程式中所選的印材尺寸，是否符合紙匣所放入的印材尺寸。

檢查邊界設定

如果文字或圖形在頁面的邊緣被截斷，請確定文件的邊界設定值，沒有超過印表機的可列印區域。如需詳細資訊，請參閱設定最小邊界。

檢查頁面方向設定

確定應用程式中選取的紙材大小和頁面方向，符合印表機驅動程式中的設定值。如需詳細資訊，請參閱列印。

檢查印表機位置及 USB 纜線的長度

高電磁領域（如由 USB 纜線所產生者）有時候會導致列印輸出輕微扭曲。將印表機遠離電磁領域的來源。也建議您使用的 USB 纜線不要超過 3 公尺（9.8 英呎），以減少這些電磁領域造成的影響。

如果以上的解決方式不能解決您的問題，則問題的癥結可能是應用程式無法正確地解讀列印設定值。請參閱「付印後注意事項」中已知的軟體衝突。個別的說明，請參閱應用程式手冊或洽請軟體廠商。

解決列印品質問題

- 一般列印品質疑難排解
- 印出亂碼
- 墨水污漬
- 文字或圖形印不完整
- 印出的文件色彩暗淡
- 彩色印成黑白
- 印出錯誤的色彩
- 印出的文件色彩褪色
- 列印輸出在靠近無邊頁面底部有扭曲的橫向條紋
- 色彩未正確對齊
- 文字或圖形出現條紋
- 列印文件的某些部份消失或錯誤
- 列印頭維護

一般列印品質疑難排解

檢查印字頭及墨水匣

在空白的白紙上列印「列印品質診斷頁」，檢查任何有問題的部份，並執行所建議的步驟。詳細的說明請參閱列印頭維護。

 **附註** HP 不保證填充、重製或非 HP 墨水匣的品質。

檢查紙張品質

請確認所用的印材符合 HP 的規格，再列印一次。如需詳細資訊，請參閱印材規格。

檢查印表機中所裝的印材類型。

- 請確認紙匣支援所載入的印材，詳細的說明請參閱印材規格。
- 請確認您在印表機驅動程式中所選的紙匣，裝有您要使用的印材。

檢查印表機位置及 USB 纜線的長度

請使用長度少於 3 公尺（9.8 英尺）的 USB 電纜，使這些電磁場的效果減到最小。改用別的 USB 纜線，檢查 USB 纜線是否不通。

印出亂碼

如果列印中的工作遭到中斷，印表機可能無法識別其餘的工作。

請取消目前的工作，等待印表機返回「就緒」狀態。如果印表機未返回就緒狀態，請取消印表機驅動程式中的所有工作，關機後再開機，再列印文件。

檢查纜線的連結

以 USB 或平行纜線連結印表機及電腦時，問題可能出在纜線連結不良。

請確認纜線兩端確實插好。如果仍有問題，請關閉印表機電源、將電纜從印表機拔掉、不連接電纜直接開啟印表機電源，並從印表機暫存多工緩衝處理刪除所有剩下的工作。如果「電源」指示燈亮起且不閃爍，請重新連接電纜線。

檢查文件檔案

文件檔案可能受損。如果從同一應用程式能夠列印其他文件，請嘗試使用文件的備份複本（如果有的話）進行列印。

墨水污漬

檢查列印設定

- 文件上如果印有大量的墨水，必須給充分的時間晾乾，然後才能觸碰印好的文件。對於投影片更是如此。在印表機驅動程式中，選擇「最佳」列印品質，增加墨水乾燥時間，並用印表機軟體的進階功能 (Windows) 或墨水功能 (Mac OS X) 的墨水量設定，來減少墨水飽和度。但請注意，降低墨水飽和度可能會使列印輸出的品質有一點「褪色」。
- 在「最佳」模式下列印鮮豔多彩的文件時，可能會使頁面出現褶皺或滲漏。請改用「正常」等別的列印模式，減少墨水用量，或改用 HP 專為艷麗色彩列印所設計的高級紙張。詳細的說明請參閱列印。

檢查印材類型

- 某些類型的印材無法良好地吸收墨水。對於這類印材，墨水乾得較慢且可能產生污漬。如需詳細資訊，請參閱印材規格。
- 請檢查印表機驅動程式所選的印材類型是否與載入的類型相符。

文字或圖形印不完整

檢查印材類型

有些印材類型不適用於本印表機，如需詳細資訊，請參閱印材規格。

檢查印字頭

在空白的白紙上列印「列印品質診斷頁」，檢查任何有問題的部份，並執行所建議的步驟。詳細的說明請參閱列印頭維護。

印出的文件色彩暗淡

檢查列印模式

印表機驅動程式的「草稿」或「快速」模式，列印的速度較快但僅適於列印草稿。請選擇列印結果較佳的「一般」或「最佳」，詳細的說明請參閱列印。

檢查紙張類型設定

在投影片或其他特殊紙材上列印時，請在印表機驅動程式中選取相應的紙材類型。如需詳細資訊，請參閱〈在特殊及自訂大小紙張上列印〉。

彩色印成黑白

檢查列印設定

確定沒有在印表機驅動程式中選定「灰階列印」。開啓印表機所隨附的 HP 軟體，按一下「進階」標籤，然後從「灰階列印」下拉功能表選取「關閉」。

印出錯誤的色彩

檢查列印設定

確定沒有在印表機驅動程式中選定「灰階列印」。開啓印表機所隨附的 HP 軟體，按一下「進階」標籤，然後從「灰階列印」下拉功能表選取「關閉」。

檢查印字頭

在空白的白紙上列印「列印品質診斷頁」，檢查任何有問題的部份，並執行所建議的步驟。詳細的說明請參閱 [列印頭維護](#)。

檢查列印墨水匣。

HP 不保證填充、重製或非 HP 墨水匣的品質。

印出的文件色彩褪色

檢查墨水匣

務請使用 HP 原廠墨水。HP 不保證填充、重製或非 HP 墨水匣的品質。如需訂購方面的資訊，請參閱 [〈耗材〉](#)。

檢查印字頭

在空白的白紙上列印「列印品質診斷頁」，檢查任何有問題的部份，並執行所建議的步驟。詳細的說明請參閱 [列印頭維護](#)。

列印輸出在靠近無邊頁面底部有扭曲的橫向條紋

檢查紙張類型

HP 建議您使用 HP 紙張或任何其他適用於印表機的紙張類型。請隨時確定所要列印的紙張平整。向捲曲的反方向彎曲紙張以將其展平。若要在列印影像時取得最佳的效果，請使用 HP 特級相紙。將相片印材儲存在原包裝中，再用可密封的塑膠袋包好置於涼爽的平面。準備列印時，僅取出打算使用的紙張。完成列印時，將未用完的相紙置於塑膠袋後密封儲存。這樣可避免相紙捲曲。如需詳細資訊，請參閱 [印材規格](#)。

使用較高的列印品質的設定

檢查列印品質設定，並且不要把品質設定得太低。以**最佳**或**最大 dpi** 設定，列印高列印品質圖像。

旋轉影像

- 如果問題仍然存在，請使用印表機所隨附的軟體或另一種軟體應用程式，將影像旋轉 180 度，使影像中的淡藍色、灰色或棕色色調不會列印到頁面底部。在一致的淺色區域中較容易發現問題，因此旋轉影像可能有幫助。
- 列印頭可能有問題清潔列印頭。如需詳細資訊，請參閱 [清潔印字頭](#)。

色彩未正確對齊

檢查印字頭

在空白的白紙上列印「列印品質診斷頁」，檢查任何有問題的部份，並執行所建議的步驟。詳細的說明請參閱列印頭維護。

檢查圖形位置

使用軟體的縮放或列印預覽功能，檢查頁面上圖形位置中的間隙。

文字或圖形出現條紋

檢查印字頭

在空白的白紙上列印「列印品質診斷頁」，檢查任何有問題的部份，並執行所建議的步驟。詳細的說明請參閱列印頭維護。

列印文件的某些部份消失或錯誤

檢查印字頭

在空白的白紙上列印「列印品質診斷頁」，檢查任何有問題的部份，並執行所建議的步驟。詳細的說明請參閱列印頭維護。

檢查邊界設定

確保文件的邊界設定不會超出印表機的可列印區域。如需詳細資訊，請參閱設定最小邊界。

檢查彩色列印設定

確定沒有在印表機驅動程式中選定「灰階列印」。

列印頭維護

印出來的文字不完整或點或線條沒有印出來時，可能是墨水噴嘴堵塞，因此須要清潔印字頭。

當列印品質變差時，請執行以下步驟：

1. 檢查印字頭堪用狀態。 詳細的說明請參閱檢查印字頭堪用狀態。
2. 在空白的白紙上列印「列印品質診斷頁」，檢查任何有問題的部份，並執行所建議的步驟。 詳細的說明，請參閱列印頭維護。
3. 清潔印字頭。 詳細的說明，請參閱清潔印字頭。
4. 清潔印字頭後若問題仍未消除，請更換印字頭。 詳細的說明，請參閱解決無線問題。

本節說明下列印字頭維護作業：

- 檢查印字頭堪用狀態
- 列印「列印品質診斷頁」
- 校準印字頭

- 校準跳行
- 清潔印字頭
- 手動清潔印字頭接腳
- 更換印字頭

檢查印字頭堪用狀態

以下列方式檢查印字頭堪用狀態。對「更換」狀態字頭，請執行下列某個或多個維護功能，或清潔或更換印字頭。

- **自我測試診斷報告：**在空白的白紙上列印自我測試診斷報告，並檢查列印頭狀態欄。如需詳細資訊，請參閱瞭解自我測試診斷頁。
- **內建 Web 伺服器：**開啓內建 Web 伺服器。詳細的說明，請參閱開啟內嵌式 Web 伺服器。點選「資訊」選項標籤，再點選左視框的「墨水耗材」。
- **HP 軟體 (Windows)：**開啓印表機所隨附的 HP 軟體。如需詳細資訊，請參閱開啟 HP 軟體。點選「資訊」選項標籤，再點選「印字頭狀況」。

列印「列印品質診斷頁」

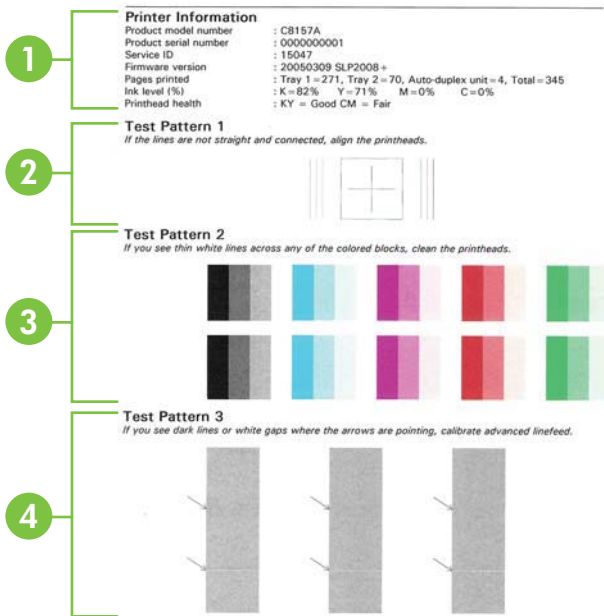
請用列印品質診斷頁，分析影響列印品質的問題。這可以協助您決定是否執行任何維護工具來改善列印品質。您亦可用本頁來檢查墨水存量及印字頭堪用狀態。

 **附註** 列印列印品質診斷頁前，請先載入適當的紙張。詳細的說明，請參閱放入印材。

墨水存量警告及指示燈，是純供計劃用的估計值。出現墨水存量偏低的警訊時，請先備妥列印墨匣備品，以免發生無墨匣可用的延遲。除非出現提示，否則無需更換墨水匣。

- **控制台：**依序碰觸右方向鍵 ►、「報告」，然後選取「列印品質頁」。
- **內建 Web 伺服器：**點選「設定」選項標籤，點選左側視框的「裝置服務」，自「列印品質」區之下拉清單，選擇「列印 PQ (列印品質) 診斷頁」，再點選「執行診斷」。
- **HP 軟體 (Windows)：**開啓印表機所隨附的 HP 軟體。按一下「裝置服務」標籤，再按一下「列印列印品質診斷頁」，依照螢幕上的指示執行。
- **HP 公用程式 (Mac OS X)：**按一下 Dock 中的「HP 公用程式」圖示，然後按一下「列印品質診斷」。

HP Officejet Pro  Series
PQ Diagnostic Page



- | | |
|---|---|
| 1 | 印表機資訊： 顯示印表機資訊（包括印表機型號、序號、韌體版本等）、各紙匣及雙面列印單元已列印的張數、墨水存量資訊，以及印字頭使用狀態。
附註 墨水存量警告及指示燈，是純供計劃用的估計值。出現墨水存量偏低的警告訊息時，請先備妥列印墨匣備品，以免發生無墨匣可用的延遲。除非出現提示，否則無需更換墨匣。 |
| 2 | 測試樣式 1： 線條不直且未相連時，請校準印字頭，詳細的說明，請參閱 <u>校準印字頭</u> 。 |
| 3 | 測試樣式 2： 色塊出現任何白色花紋時，請清潔印字頭。詳細的說明請參閱 <u>清潔印字頭</u> 。
附註 如果有細白線條橫貫所有的色彩區塊，而且有細白線條橫貫測試樣式 3 中的灰色區塊，請勿清潔印字頭。請改為校準換行。如需詳細資訊，請參閱 <u>校準跳行</u> 。 |
| 4 | 測試樣式 3： 出現箭頭指向的黑線或白色缺口時，請校準跳行，詳細的說明，請參閱 <u>校準跳行</u> 。 |

校準印字頭

更換印字頭後印表機會自動校準印字頭，以獲得最好的列印品質。但是，如果「列印品質診斷頁」中測試樣式 1 的線條沒有連成一直線，請以手動方式開始校正流程。如需詳細資訊，請參閱瞭解自我測試診斷頁。

 **附註** 校準印字頭前，請先載入普通紙。詳細的說明，請參閱放入印材。

- **控制台**：依序碰觸右方向鍵▶、「設定」、「工具」，然後選取「校正印表機」。
- **內建 Web 伺服器**：點選「設定」選項標籤，點選左側窗格中的「裝置服務」，再從「列印品質」區域的下拉式清單選擇「校準印表機」，然後點選「執行診斷」。
- **HP 軟體 (Windows)**：開啓印表機所隨附的 HP 軟體。依序按一下「印表機動作」、「維護作業」，以及「校正印字頭」。
- **HP 公用程式 (Mac OS X)**：按一下 Dock 中的「HP 公用程式」圖示，然後按一下「校正」。

校準跳行

如果「列印品質診斷頁」的測試樣式 3 出現白色缺口或黑線，您就需要校準換行。如需詳細資訊，請參閱瞭解自我測試診斷頁。

- **控制台**：依序碰觸右方向鍵▶、「工具」，再選擇「校準換行」。
- **內建 Web 伺服器**：點選「設定」選項標籤，點選左側視框的「裝置服務」，自「列印品質」區之下拉清單中選擇「校準跳行」，點選「執行診斷」。
- **HP 軟體 (Windows)**：開啓印表機所隨附的 HP 軟體。按一下「裝置服務」標籤，然後按一下「換行校準」，並依照螢幕上的指示進行。
- **HP 公用程式 (Mac OS X)**：按一下 Dock 中的「HP 公用程式」圖示，然後按一下「校準跳行」。

清潔印字頭

若要判斷是否需要清潔印字頭，請列印「列印品質診斷頁」。如需詳細資訊，請參閱瞭解自我測試診斷頁。

附註 清潔印字頭會耗用墨水，因此僅於必要時才清潔印字頭。

清潔工作耗時幾鐘。過程中可能出現噪音。

校準印字頭前，請先載入紙張。詳細的說明，請參閱放入印材。

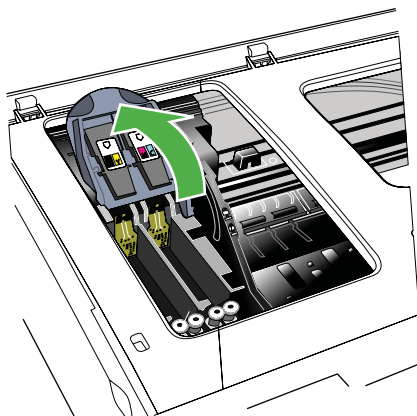
-
- **控制面板**：按「設定」，選擇「工具」，再選擇「清潔印字頭」。
 - **內建 Web 伺服器**：點選「裝置設定」選項標籤，點選左側視框的「裝置服務」，自「列印品質」區之下拉清單，選擇「清潔印字頭」，再點選「執行診斷」。
 - **HP 軟體 (Windows)**：開啓印表機所隨附的 HP 軟體。按一下「裝置服務」標籤，然後按一下「清潔印字頭」，並依照螢幕上的指示進行。
 - **HP 公用程式 (Mac OS X)**：按一下 Dock 中的「HP 公用程式」圖示，然後按一下「清潔列印頭」。

手動清潔印字頭接腳

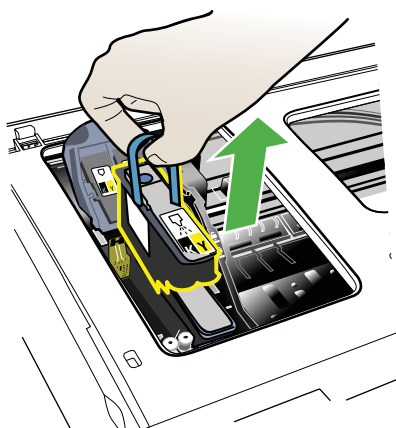
安裝列印頭後，可能會收到控制台訊息告知您印表機無法列印。如果收到這則訊息，您可能就需要清潔列印頭上及印表機中的電子接點。開始前，請先確定印表機內有紙。請參閱放入印材以獲取詳細資訊。

△ 注意 電氣接點內有容易損壞的高敏感電子元件。

1. 打開上蓋。
2. 碰觸印表機控制台上的「更換印字頭」。墨水匣停止移動後，斷開印表機的電源線。
3. 拉開印字頭鎖栓。



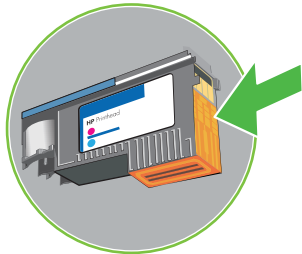
4. 拉開對應於控制面板訊息的印字頭扣栓，並用扣栓將印字頭拉出插槽。



5. 請用清潔、乾燥、軟且無麻質的清潔用紙，適當的清潔用紙包括咖啡濾紙和鏡片潔紙。

△ 注意 切勿用水。

6. 擦拭印字頭的電氣接頭但請勿觸及噴嘴。

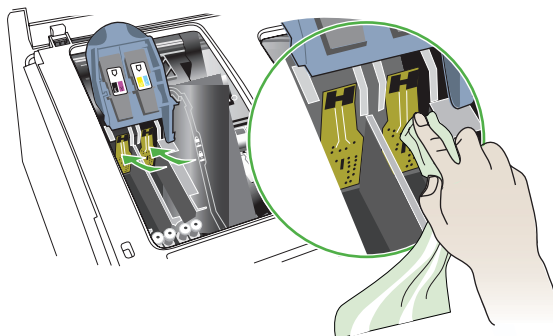


附註 電氣接點是集中於印字頭單面上的黃銅色小金屬塊，噴嘴位於印字頭的另一面，在噴嘴上可見到墨水。

△ 注意 觸摸噴嘴可能對噴嘴造成永久性損壞，

注意 衣物上的墨水也永遠無法清洗掉。

7. 清潔後請將印字頭置於紙張或紙巾上晾乾。噴嘴請朝上且勿與紙張接觸。
8. 用清潔、乾燥、柔軟且無麻質的布，清潔印表機內印字頭插槽內的接點。



9. 插入電源線啓動印表機，控制面板應顯示印字頭未插入。
10. 將印字頭插入同色標示的插槽，（印字頭上的標籤必須與印字頭扣栓上的標籤一致）。插入印字頭後請用力壓到定位。
11. 按需要重複執行上述步驟於其他印字頭。

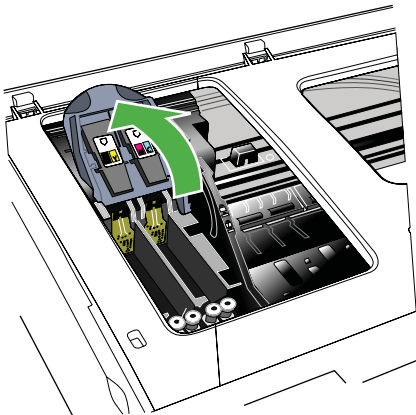
- 12.** 將印字頭栓向前拉到底後向下壓，使印字頭栓正確扣好。您可能需要用些力才能扣好鎖栓。
- 13.** 蓋上上蓋。
- 14.** 控制面板訊息持續出現時，請按上述說明，重複清潔訊息中所指的印字頭。
- 15.** 控制面板訊息持續出現時，請更換訊息中所指的印字頭。
- 16.** 印表機即起始印字頭，並列印一張校準頁。印表機若未列印校準頁，請手動校正印字頭。如需詳細資訊，請參閱校準印字頭。

更換印字頭

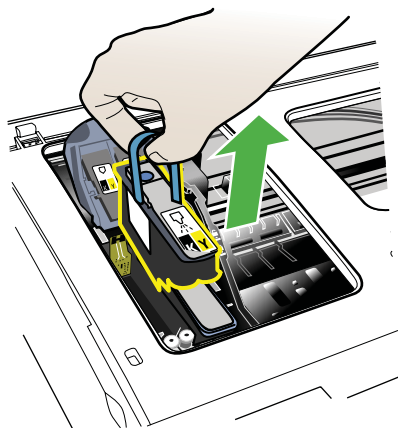
 **附註** 有關印表機適用的印字頭，請參閱耗材。

只在必要時才更換印字頭。詳細的說明，請參閱檢查印字頭堪用狀態。

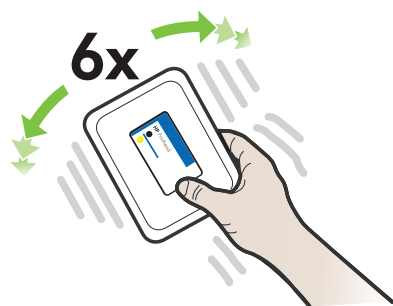
- 1.** 打開上蓋。
- 2.** 碰觸印表機控制台上的「更換印字頭」。等待墨水匣停止移動。
- 3.** 拉開印字頭鎖栓。



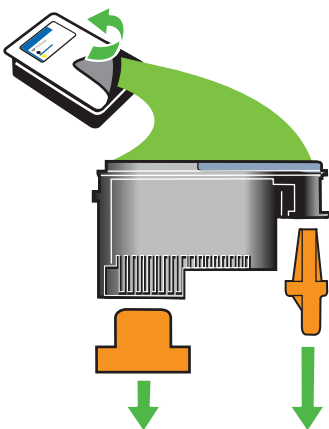
4. 拉開要清潔的印字頭提把，將印字頭拉出印字頭插槽。



5. 安裝印字頭前，請於取出印字頭前，連同外包装上下搖動至少 6 次。



6. 自包裝盒中取出新印字頭，並撕除橘色保護膠帶。



△ 注意 印字頭嘴護蓋取下後請勿搖動印字頭。

7. 將印字頭插入同色標示的插槽，（印字頭上的標籤必須與印字頭扣栓上的標籤一致）。插入印字頭後請用力壓到定位。
8. 將印字頭栓向前拉到底後向下壓，使印字頭栓正確扣好。您可能需要用些力才能扣好鎖栓。
9. 蓋上上蓋。
10. 印表機即起始化印字頭，並列印一張校準頁。印表機若未列印校準頁，請手動校正印字頭。如需詳細資訊，請參閱校準印字頭。

解決送紙問題

印表機或紙匣不支援印材

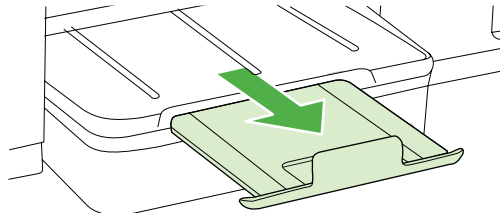
請只使用印表機和所用紙盤所支援的印材。如需詳細資訊，請參閱印材規格。

印材無法自紙匣夾起

- 檢查印材有無插入紙匣，如需詳細資訊，請參閱放入印材。放入前請先將壓緊的印材翻鬆。
- 印材導桿應調整到所放入印材的標示位置。另外也請確定導軌適度地緊貼著紙疊。
- 確定紙匣中的紙材沒有捲曲的情形。向捲曲的反方向彎曲紙張以將其展平。
- 使用特殊印材時，請將進紙匣裝滿。特殊印材只能小量供應時，請用大小相同的其他紙張墊底，使紙匣填滿。（某些印材在紙匣完全裝滿時，比較容易被挾起。）
- 使用扉頁紙等偏厚的特殊印材時，請保持進紙匣在 $1/4$ 到 $3/4$ 滿的程度。必要時，請用大小相同的其他紙張墊底，使紙匣填滿程度在上述範圍內。

紙材沒有正確送出

- 請確定出紙匣延伸架已完全拉開，否則列印出來的文件可能掉出印表機。



- 取出出紙匣中的過多印材。紙匣可容納的紙張張數有限制。

紙張歪扭

- 印材裝入紙匣時務必貼齊紙張導板。必要時，將紙匣從印表機中拉出，並重新正確放入印材，再確定紙張導板已正確校正。
- 切勿在印表機列印中將印材放入。

一次夾起多張印材

- 放入前請先將壓緊的印材翻鬆。
- 印材導桿應調整到所放入印材的標示位置。另外也請確定導軌適度地緊貼著紙疊。
- 紙匣中切勿放入過多的紙張。
- 使用特殊印材時，請將進紙匣裝滿。特殊印材只能小量供應時，請用大小相同的其他紙張墊底，使紙匣填滿。（某些印材在紙匣完全裝滿時，比較容易被挾起。）
- 使用扉頁紙等偏厚的特殊印材時，請保持進紙匣在 $1/4$ 到 $3/4$ 滿的程度。必要時，請用大小相同的其他紙張墊底，使紙匣填滿程度在上述範圍內。
- 請使用 HP 印材以獲得最佳的效能及效率。

解決影印問題

下列說明若仍無法解決問題，請參閱[HP 支援](#)中有關 HP 支援的資訊。

- [無影本送出裝置](#)
- [影本為空白](#)
- [文件未放入或顏色太淺](#)
- [尺寸被縮小](#)
- [影印品質欠佳](#)
- [影印缺點明顯](#)
- [印表機列印半頁後就送出紙張](#)
- [紙張不符](#)

無影本送出裝置

- **檢查電源**

請檢查電源線已插入定位，且印表機已開機。

- **檢查印表機的狀態**

- 印表機可能正忙於其他工作。檢查控制台顯示器，以獲得工作狀態的資訊。等待處理中的工作結束。

- 印表機可能發生卡紙。檢查卡紙。請參閱清除夾紙。

- **檢查紙匣**

請先放入紙張。請參閱放入印材以獲取詳細資訊。

影本為空白

- **檢查印材**

採用的印材可能過於潮濕或粗糙，不符合 HP 的印材規範。請參閱印材規格中的詳細資訊。

- **檢查設定**

對比設定可能太淡。在印表機控制台上，依序碰觸「影印」、「明暗」，然後用箭頭建立較暗的影本。

- **檢查紙匣**

如果要從自動文件進紙器 (ADF) 影印，請確認已正確放入原稿。如需詳細資訊，請參閱將原稿放入 ADF。

文件未放入或顏色太淺

- **檢查印材**

採用的印材可能過於潮濕或粗糙，不符合 HP 的印材規範。請參閱印材規格中的詳細資訊。

- **檢查設定**

「快速」品質設定（會產生草稿品質的影本）可能是產生空白頁或顏色太淺文件的原因。改為「正常」或「最佳」設定。

- **檢查原稿**

- 影本的精確度和原稿的品質及大小有關。用「影印」功能表調整影本的亮度。如果原稿文件太淡，即使調整對比可能仍無法彌補。

- 彩色的背景可能會造成前景上的影像融入背景中，或以不同層次灰階顯示背景的情形。

- 如果您要影印無邊框的原稿，請將原稿放在掃描器玻璃板上，而非 ADF 中。如需詳細資訊，請參閱將原稿置於平板玻璃上。

- 如果要影印相片，確定依掃描器板上的圖示所示，將相片放在掃描器玻璃板上。

尺寸被縮小

- 可以從印表機控制台設定縮小/放大或其他影印功能，以縮小掃描影像。檢查影印工作的設定，以確定其是針對一般尺寸。
- HP 軟體設定可能已設定要縮小掃描的影像。請按需要改變這些設定。請參閱 HP 軟體線上說明中的詳細資料。

影印品質欠佳

- **改善影印品質**
 - 使用品質良好的原稿。
 - 正確地放入印材。印材未正確放入時，可能歪曲，使影本產生模糊的影像。請參閱印材規格中的詳細資訊。
 - 採用底紙來保護原稿。
- **檢查印表機**
 - 掃描器蓋板沒關好。
 - 掃描器玻璃板或背蓋板可能需要清潔。請參閱維護印表機以獲取詳細資訊。
 - 自動文件進紙器 (ADF) 可能需要清潔。請參閱維護印表機以獲取詳細資訊。
- 列印列印品質診斷頁。檢查可能造成條紋、錯色、及其他列印品質低劣的噴嘴問題。詳細的說明，請參閱列印頭維護。

影印缺點明顯

- **垂直或淡色條紋**

採用的印材可能過於潮濕或粗糙，不符合 HP 的印材規範。請參閱印材規格中的詳細資訊。

- **太淺或太暗**

調整對比及影印品質設定。

- **不該有的線條**

掃描器玻璃板、背蓋板或邊框可能需要清潔。請參閱維護印表機以獲取詳細資訊。

- **黑點或黑色條紋**

掃描器玻璃板或背蓋板可能沾有墨水、膠水、修正液或其他異物。請清潔印表機。請參閱維護印表機以獲取詳細資訊。

- **影本歪斜或遭到扭曲**

如果是使用自動文件進紙器 (ADF)，請檢查下列項目：

- 請檢查 ADF 進紙匣是否太滿。
- 請將 ADF 寬度導桿貼緊印材邊緣。

- **文字模糊**

- 調整對比及影印品質設定。
- 預設的增強設定可能不適於本影印作業。請先檢查設定，並按需要改變增強文字或圖片的設定。如需詳細資訊，請參閱變更影印設定。

- **文或圖形不完整**

調整對比及影印品質設定。

- **大號粗體字看來有污漬（不平滑）**

預設的增強設定可能不適於本影印作業。請先檢查設定，並按需要改變增強文字或圖片的設定。如需詳細資訊，請參閱變更影印設定。

- **水平粒或白色條紋出現於淡灰或中灰區域**

預設的增強設定可能不適於本影印作業。請先檢查設定，並按需要改變增強文字或圖片的設定。如需詳細資訊，請參閱變更影印設定。

印表機列印半頁後就送出紙張

檢查墨水匣

確認有安裝正確的墨水匣，而且墨水匣中的墨水充足。如需詳細資訊，請參閱印表機管理工具和瞭解自我測試診斷頁。

HP 不保證非 HP 墨水匣的品質。

紙張不符

檢查設定

核查放入的印材尺寸及類型與控制台的設定相符。

解決掃描問題

下列說明若仍無法解決問題，請參閱HP 支援中有關 HP 支援的資訊。

☞ **附註** 自電腦啓動掃描作業時，請參閱 **HP 軟體說明**取得疑難排解資訊。

- 掃描器無動作

- 掃描時間過長

- 部份文件未掃描或文字未掃描

- 文字無法編輯

- 出現錯誤訊息

- 掃描的影像品質欠佳

- 掃描缺點明顯

掃描器無動作

- **檢查原稿**

檢查原稿是否正確載入。詳細的說明，請參閱將原稿置於平板玻璃上。

- **檢查印表機**

一段時間未操作之後，印表機可能會進入省電模式，這會稍微耽誤處理的時間。等待直到印表機達到「就緒」狀態。

掃描時間過長

- **檢查設定**

- 解析度設定得太高時，掃描會花較長的時間並產生較大的檔案。要獲得良好的結果，請勿使用過高的解析度。降低解析度能提高掃描速度。
- 透過 TWAIN 取得影像時，可變更設定值對原稿做黑白掃描。請參閱 TWAIN 程式的線上說明。

- **檢查印表機的狀態**

在掃描之前送出列印或影印作業，只要掃描器未被佔用即會開始掃描。但是因為列印和掃描共用記憶體，所以掃描可能會比較慢。

部份文件未掃描或文字未掃描

- **檢查原稿**

- 檢查原稿是否正確載入。如需詳細資訊，請參閱〈將原稿置於平板玻璃上〉。
- 自 ADF 掃描文件時，請改自掃描器玻璃板直接掃描。詳細的說明請參閱 將原稿置於平板玻璃上。
- 彩色的背景可能會使前景影像融入背景。請在掃描原稿文件前調整設定值，或在掃描後對影像做增強處理。

- **檢查設定**

- 請檢查輸入印材的尺寸是否至少和掃描原稿一樣大。
- 使用 HP 印表機軟體時，HP 印表機軟體的預設設定可能會設為自動執行特定作業，而不是您想要執行的作業。如需變更內容的相關資訊，請參閱 HP 印表機軟體的線上說明。

文字無法編輯

- **檢查設定**

- 檢查 OCR 軟體是否設定為編輯文字。
- 掃描原稿時，請檢查是否選擇產生可編輯文字的文件類型。文字被歸類為圖形時，將無法轉為文字。
- 您的 OCR 程式可能會連結到不執行 OCR 任務的文字處理程式。如需連結程式的詳細資訊，請參閱 HP 軟體說明。

- **檢查原稿**

- 對 OCR，原稿必須面朝上且頁首朝前放入 ADF。檢查原稿是否正確放入。詳細的說明請參閱 將原稿置於平板玻璃上。
- OCR 程式可能無法識別過於緊密靠在一起的文字。例如，OCR 程式所轉換的文字中若有遺漏或錯誤合併的情形，則 rm 可能會錯誤地變成 m。
- OCR 程式轉換文字的精確性，和原稿的品質、尺寸、和結構、以及掃描品質，均有密切的關係。檢查原稿的影像品質是否良好。
- 彩色背景可能會使前景影像過度融入背景。請在掃描原稿文件前調整設定值，或在掃描後對影像做增強處理。對原稿進行 OCR 作業時，原稿上的彩色文字即使能掃描也效果欠佳。

出現錯誤訊息

- 「無法啓動 TWAIN 來源」或「取得影像時發生錯誤」
 - 如果您會從其他裝置（例如數位相機或其他掃描器）獲得影像，確定此其他裝置是 TWAIN 相容的。與 TWAIN 不相容的裝置無法使用印表機所隨附的 HP 軟體。
 - 以 USB 連接線連結時，檢查 USB 裝置纜線是否連上電腦背面正確的連接埠。
 - 檢查是否選擇了正確的 TWAIN 來源。在 HP 軟體中，選擇檔案功能表的選擇掃描器，來檢查 TWAIN 來源。
- 「重新載入文件後再執行作業」碰觸印表機控制台的「確定」，然後在 ADF 中放入其餘紙張。詳細的說明，請參閱將原稿置於平板玻璃上。

掃描的影像品質欠佳

原稿就是複製出來的照片或圖片

翻拍的照片（例如報章或雜誌上的照片），以極小的墨點來重現原來的照片，因此會大幅地降低品質。掃描、列印或顯示這類影像時，通常會出現明顯可見非預期的黑點。下面的建議無法解決問題時，則可能必須採用品質較好的原稿。

- 如果要消除花色，請縮小掃描影像的尺寸。
- 印出掃描的影像，看看品質是否會比較好。
- 請檢查解析度及色彩設定是否符合所要進行的掃描。
- 請用平板掃描器玻璃獲得更好的結果。

雙面原稿另一面上的文字或影像出現於掃描中

雙面原稿文件的紙張太薄或太透明時，背面的文字或影像會「隱現」於掃描的結果。

掃描的影像扭曲

原稿未正確放入。原稿放入 ADF 時，請使用印材導板。詳細的說明請參閱將原稿置於平板玻璃上。

掃描結果列印出來時影像品質會較佳。

顯示在螢幕上的影像，未必都能真實地反應出真正的掃描品質。

- 請調整電腦螢幕的設定值，使用更豐富的色彩或灰階層次。對 Windows 電腦，您通常可用控制台的顯示選項，進行相關調整。
- 調整解析度及色彩設定。

掃描的影像顯示污漬、線條、垂直白色條紋或其他缺點

- 掃描器平板玻璃上有污漬時，會影響掃描影像的品質。清潔的步驟，請參閱維護印表機。
- 這些缺點可能是原件造成與掃描作業無關。

圖形看來與原件不同

用較高的解析度掃描。

附註 用高解析度掃描可能耗時甚久，還會占用較多的儲存空間。

改善掃描品質

- 請使用玻璃板（而非 ADF）進行掃描。
- 使用高品質的原稿。
- 將印材放好。印材未妥善置於掃描器平台上時，可能扭曲造成模糊的影像。如需詳細資訊，請參閱〈[將原稿置於平板玻璃上
- 根據掃描頁的使用目的來調整 HP 軟體設定。
- 採用底紙來保護原稿。
- 清潔掃描器平板玻璃詳細的說明，請參閱清潔掃描器玻璃板。](#)

掃描缺點明顯

• 空白頁

請將原稿放好。原件應以面朝下、左上角對準掃描器平板玻璃右下角的方向，置於平板玻璃上。

• 太淺或太暗

- 調整設定值。請使用正確的解析度及色彩設定。
- 原件影像可能太淺、或太深、或列印在有色紙張上。

• 不該有的線條

掃描器平板玻璃可能沾有墨水、膠水、修正液、或異物。清潔掃描器平板玻璃。詳細的說明，請參閱維護印表機。

• 黑點或黑色條紋

- 掃描器平台可能沾有墨水、膠水、修正液、或其它異物，亦可能髒污或刮傷。蓋襯可能髒污。請清潔掃描器平板玻璃及 ADF 內襯。詳細的說明，請參閱維護印表機。清潔後若仍無法解決問題，請更換掃描器平台或蓋襯。
- 這些缺點可能是原件造成與掃描作業無關。

• 文字模糊

調整設定值。請檢查解析度及色彩設定是否正確。

• 尺寸被縮小

HP 軟體設定可能已設定要縮小掃描的影像。如需變更設定的詳細資訊，請參閱 HP 印表機軟體說明。

解決傳真問題

本節包含印表機的傳真安裝疑難排解資訊。如果印表機的傳真設定不正確，您在傳送傳真、接收傳真（或兩者同時）時可能會發生問題。

如果發生傳真問題，您可以列印傳真測試報告，以檢查印表機的狀態。如果印表機的傳真設定不正確，測試便會失敗。完成印表機的傳真設定後，請執行此測試。如需詳細資訊，請參閱測試傳真設定。

如果測試失敗，請檢視報告中有關如何解決問題的資訊。詳細的說明，請參閱傳真測試失敗。

- 傳真測試失敗
- 顯示幕一直顯示電話聽筒未掛上
- 印表機出現收發傳真的問題
- 印表機無法傳送手動傳真
- 印表機能傳送但不能接收傳真
- 印表機不能傳送傳真，但能接收傳真
- 傳真撥號音錄在答錄機上
- 印表機隨附的電話線不夠長
- 彩色傳真無法列印
- 電腦無法接收傳真（「傳真至 PC」或「傳真至 Mac」）

傳真測試失敗

傳真測試失敗時，請查閱報告中有關錯誤的基本資訊。如需詳細資訊，請查閱報告中測試失敗的項目，再參考本節中的相關主題加以解決。

本節主題如下：

- 傳真硬體測試失敗
- 傳真連結到市話插座測試失敗
- 電話線連上正確的傳真連接埠測試失敗
- 用正確電話線類型於傳真測試失敗
- 撥號音偵測測試失敗
- 傳真線路條件測試失敗

傳真硬體測試失敗

解決方案:

- 用印表機控制台上的「電源」按鈕關閉印表機，然後從印表機的背面拔下電源線。在幾秒鐘過後，再插入電源線並開啓電源。再次執行測試。如果測試再度失敗，請繼續檢視本節中的疑難排解資訊。
- 收發測試傳真。只要可以收發測試傳真，代表沒有問題。
- 如果是從「傳真設定精靈」(Windows) 或「HP 傳真設定小幫手」(Mac OS X) 執行測試，請確定印表機並未忙於完成另一項工作，例如接收傳真或進行影印。檢查顯示器上是否有表示印表機忙碌的訊息。裝置被佔用時，請於前一作業完成回到待機狀態後，再執行測試。
- 確定使用印表機隨附的電話線。如果您沒有使用隨附的電話線來連接牆上電話插座和印表機，就可能無法傳送或接收傳真。插入印表機隨附的電話線後，再次執行傳真測試。
- 如果您在使用 phone splitter，就有可能造成傳真問題（分接裝置就是插入電話插孔中的雙線連接器）。嘗試移除分歧器，並直接將印表機連接至牆上電話插座。

解決所有找到的問題後，再次執行傳真測試，確定已通過測試並且印表機已經準備好進行傳真。如果「傳真硬體測試」持續失敗，而且傳真發生問題，請聯絡 HP 支援。請至 www.hp.com/support。如果出現提示，選擇您的國家/地區，然後按一下「聯絡 HP」以取得技術支援的資訊。

傳真連結到市話插座測試失敗

解決方案：

- 檢查牆上電話插座與印表機的連結，確定電話線已插妥。
- 確定使用印表機隨附的電話線。如果您沒有使用隨附的電話線來連接牆上電話插座和印表機，就可能無法傳送或接收傳真。插入印表機隨附的電話線後，再次執行傳真測試。
- 確定已將印表機正確地連上牆上電話插座。使用印表機包裝盒中隨附的電話線，將一端連接至牆上電話插座，另一端連接至印表機背面標示為 **1-LINE** 的連接埠。如需設定印表機傳真功能的詳細資訊，請參閱其他傳真設定。
- 如果您在使用 **phone splitter**，就有可能造成傳真問題（分接裝置就是插入電話插孔中的雙線連接器）。嘗試移除分歧器，並直接將印表機連接至牆上電話插座。
- 嘗試將正常的電話和電話線連至印表機所使用的牆上電話插座，並檢查撥號音。沒有撥號音時，請要求電話公司派員檢查線路。
- 收發測試傳真。只要可以收發測試傳真，代表沒有問題。

解決所有找到的問題後，再次執行傳真測試，確定已通過測試並且印表機已經準備好進行傳真。

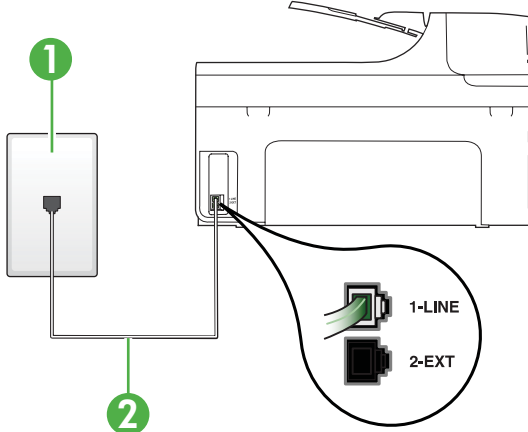
電話線連上正確的傳真連接埠測試失敗

解決方案：

1. 將電話線插入正確的連接埠。

 **附註** 用 **2-EXT** 連接埠連上牆上電話插座時，將無法收發傳真。**2-EXT** 連接埠只能用來連接答錄機一類的其他設備。

圖 9-1 印表機的背面檢視



1 市話接口

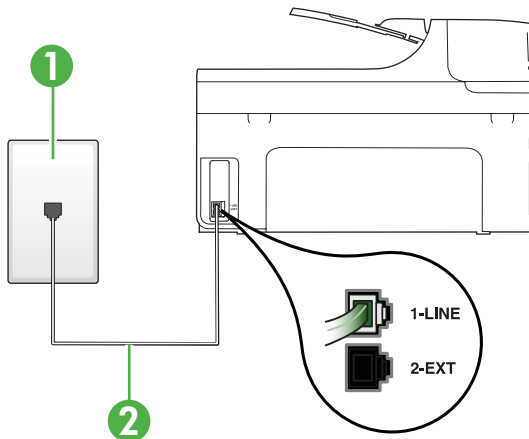
2 使用印表機包裝盒中隨附的電話線連接到「1-LINE」連接埠

2. 將電話線連上貼有 1-LINE 標籤的連接埠之後，再次執行傳真測試，確定通過測試，而且印表機已準備好開始傳真。
3. 收發測試傳真。
 - 確定使用印表機隨附的電話線。如果您沒有使用隨附的電話線來連接牆上電話插座和印表機，就可能無法傳送或接收傳真。插入印表機隨附的電話線後，再次執行傳真測試。
 - 如果您在使用 phone splitter，就有可能造成傳真問題（分接裝置就是插入電話插孔中的雙線連接器）。嘗試移除分歧器，並直接將印表機連接至牆上電話插座。

用正確電話線類型於傳真測試失敗

解決方案：

- 確定您使用印表機包裝盒中隨附的電話線連接至牆上電話插座。電話線的一端應該連接至印表機背面貼有 **1-LINE** 標籤的連接埠，而另一端則應連接至牆壁電話插座，如圖所示。



- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 | 市話接口 |
| 2 | 使用印表機包裝盒中隨附的電話線連接到「1-LINE」連接埠 |

如果印表機隨附的電話線不夠長，請用耦合器來延長電話線。您可以在販售電話配件的電子材料商店購買耦合器。您還需要另一條住家或辦公室常見的標準電話線。

- 檢查牆上電話插座與印表機的連結，確定電話線已插妥。
- 確定使用印表機隨附的電話線。如果您沒有使用隨附的電話線來連接牆上電話插座和印表機，就可能無法傳送或接收傳真。插入印表機隨附的電話線後，再次執行傳真測試。
- 如果您在使用 **phone splitter**，就有可能造成傳真問題（分接裝置就是插入電話插孔中的雙線連接器）。嘗試移除分歧器，並直接將印表機連接至牆上電話插座。

撥號音偵測測試失敗

解決方案:

- 和印表機使用同一條電話線的其他設備，也可能造成測試失敗。若要確定問題是否因其他設備引起，請斷開線路上的所有設備，然後再次執行測試。如果在沒有其它設備的情況下「撥號音偵測測試」通過傳真專線狀態測試，代表可能有一個或多個設備引發問題；請一次裝回一個設備並執行測試，直到找出引發問題的裝置。
- 嘗試將正常的電話和電話線連至印表機所使用的牆上電話插座，並檢查撥號音。沒有撥號音時，請要求電話公司派員檢查線路。
- 確定已將印表機正確地連上牆上電話插座。使用印表機包裝盒中隨附的電話線，將一端連接至牆上電話插座，另一端連接至印表機背面標示為**1-LINE** 的連接埠。
- 如果您在使用 **phone splitter**，就有可能造成傳真問題（分接裝置就是插入電話插孔中的雙線連接器）。嘗試移除分歧器，並直接將印表機連接至牆上電話插座。
- 不使用標準撥號音的電話系統（例如某些 **PBX**），會使測試失敗。這不會造成收發傳真的問題。嘗試收發測試傳真。
- 檢查並確定已設定正確的國家/地區設定值。如果未設定國家/地區或設定不正確，測試就可能失敗，而且在收發傳真時可能會發生問題。
- 請確定將印表機連上類比電話線路，否則便會無法收發傳真。若要檢查電話線是否是數位式線路，將電話線接到一般的類比電話上，然後收聽電話音。如果沒有聽到一般的撥號音，則可能為數位電話使用的線路。將印表機連接到類比電話線，然後嘗試傳送或接收傳真。
- 確定使用印表機隨附的電話線。如果您沒有使用隨附的電話線來連接牆上電話插座和印表機，就可能無法傳送或接收傳真。插入印表機隨附的電話線後，再次執行傳真測試。

解決所有找到的問題後，再次執行傳真測試，確定已通過測試並且印表機已經準備好進行傳真。如果「撥號音偵測」測試仍然失敗，請聯絡您的電話公司，請他們檢查電話線路。

傳真線路條件測試失敗

解決方案:

- 請確定將印表機連上類比電話線路，否則便會無法收發傳真。若要檢查電話線是否是數位式線路，將電話線接到一般的類比電話上，然後收聽電話音。如果沒有聽到一般的撥號音，則可能為數位電話使用的線路。將印表機連接到類比電話線，然後嘗試傳送或接收傳真。
- 檢查牆上電話插座與印表機的連結，確定電話線已插妥。
- 確定已將印表機正確地連上牆上電話插座。使用印表機包裝盒中隨附的電話線，將一端連接至牆上電話插座，另一端連接至印表機背面標示為**1-LINE** 的連接埠。

- 和印表機使用同一條電話線的其他設備，也可能造成測試失敗。若要確定問題是否因其他設備引起，請斷開線路上的所有設備，然後再次執行測試。
 - 如果在沒有其它設備的情況下「傳真專線狀態測試」通過傳真專線狀態測試，代表可能有一個或多個設備引發問題；請一次裝回一個設備並執行測試，直到找出引發問題的裝置。
 - 在沒有其他設備的情況下「傳真專線狀態測試」仍然失敗時，請將印表機連上正常的電話線，繼續查閱本節中的疑難排解資訊。
- 如果您在使用 **phone splitter**，就有可能造成傳真問題（分接裝置就是插入電話插孔中的雙線連接器）。嘗試移除分歧器，並直接將印表機連接至牆上電話插座。
- 確定使用印表機隨附的電話線。如果您沒有使用隨附的電話線來連接牆上電話插座和印表機，就可能無法傳送或接收傳真。插入印表機隨附的電話線後，再次執行傳真測試。

解決所有找到的問題後，再次執行傳真測試，確定已通過測試並且印表機已經準備好進行傳真。如果「傳真線路狀況」測試持續失敗，而且傳真發生問題，請聯絡電話公司並要求他們檢查線路。

顯示幕一直顯示電話聽筒未掛上

解決方案： 您的電話線類型錯誤。確定您是使用印表機隨附的電話線將印表機連接到您的電話線路。如果印表機隨附的電話線不夠長，請用耦合器來延長電話線。您可以在販售電話配件的電子材料商店購買耦合器。您還需要另一條住家或辦公室常見的標準電話線。

解決方案： 與印表機共用一條電話線的其他設備，可能正在使用中。確定分機（在同一條電話線上、但沒有連接至印表機的電話）或其他設備未在使用中或已掛上。例如，如果電話分機聽筒未掛上，或者正在使用電腦撥號數據機傳送電子郵件或上網，您就無法使用印表機進行傳真。

印表機出現收發傳真的問題

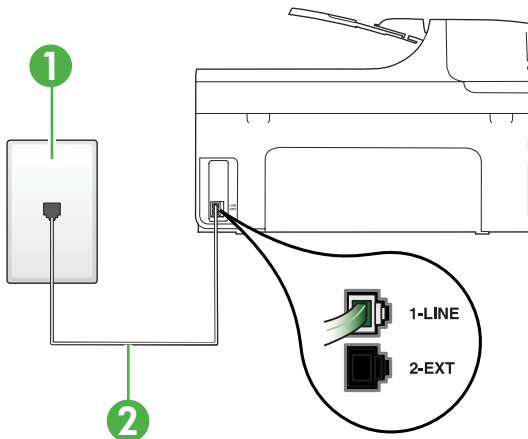
解決方案： 確定印表機的電源已開啟。查看印表機上的顯示器。如果顯示器為空白且「電源」指示燈沒有亮起，表示印表機已關閉。確定電源線已牢固地連接到印表機並插入電源插座。按「電源」按鈕開啓印表機。

開啓印表機電源後，HP 建議您等五分鐘再收發傳真。印表機在啓動初期間無法收發傳真。

解決方案： 如果「傳真至 PC」或「傳真至 Mac」已啓用，當傳真記憶體已滿時，您可能無法收發傳真（受到印表機記憶體的限制）。

解決方案：

- 確定您使用印表機包裝盒中隨附的電話線連接至牆上電話插座。電話線的一端應該連接至印表機背面貼有 **1-LINE** 標籤的連接埠，而另一端則應連接至牆上電話插座，如圖所示。



1 市話接口

2 使用印表機包裝盒中隨附的電話線連接到「1-LINE」連接埠

如果印表機隨附的電話線不夠長，請用耦合器來延長電話線。您可以在販售電話配件的電子材料商店購買耦合器。您還需要另一條住家或辦公室常見的標準電話線。

- 嘗試將正常的電話和電話線連至印表機所使用的牆上電話插座，並檢查撥號音。如果您沒有聽到撥號音，請聯絡當地的電話公司進行維修。
- 與印表機共用一條電話線的其他設備，可能正在使用中。例如，如果電話分機聽筒未掛上或正在使用電腦撥號數據機傳送電子郵件或上網，您就無法使用印表機進行傳真。
- 檢查是否有任何程序引起錯誤。檢查顯示器或電腦上是否出現錯誤訊息，其中提供關於問題及如何解決問題的資訊。如果有錯誤，印表機將無法收發傳真，直到解決錯誤狀況為止。
- 電話線路雜訊很多。聲音品質很差（雜音）的電話線會導致傳真發生問題。連上電話機，檢查是否有靜電干擾或其他雜音，以確定電話線路的聲音品質。如果您聽到雜聲，請關閉「錯誤修正模式」(ECM)，然後再重新傳真。如需有關變更 ECM 的資訊，請參閱以錯誤修正模式傳送傳真。問題仍無法解決時，請洽電話公司來處理。
- 如果您要使用數位用戶線路 (DSL) 服務，請確定您已連接 DSL 過濾器，否則將無法正常使用傳真。如需詳細資訊，請參閱案例 B：設定 DSL 連線下的印表機。

- 確定印表機並未連接到牆上安裝供數位電話使用的電話插座。若要檢查電話線是否是數位式線路，將電話線接到一般的類比電話上，然後收聽電話音。如果沒有聽到一般的撥號音，則可能為數位電話使用的線路。
- 使用 **PBX** 或 **ISDN** 轉換器/終端配接卡時，請確定印表機已經連上正確的連接埠，且終端配接卡已經設為符合所在國家/地區的正確交換機類型（可能的話）。如需詳細資訊，請參閱案例 C：使用 PBX 電話系統或 ISDN 線路設定印表機。
- 如果印表機與 **DSL** 服務共享相同的電話線，則 **DSL** 數據機可能無法正確接地。如果 **DSL** 數據機未正確接地，可能會使電話線產生雜音。聲音品質很差（雜音）的電話線會導致傳真發生問題。您可以將電話連至牆上的電話插座，檢查是否有靜電干擾或其他雜音，以確定電話線路的聲音品質。如果聽到雜音，請關閉 **DSL** 數據機，然後完全關閉電源至少 15 分鐘。重新開啓 **DSL** 數據機的電源，然後再次聆聽撥號音。

 **附註** 日後您可能會再次注意到電話線有靜電干擾。如果印表機停止傳送和接收傳真，請重複此程序。

電話線路仍然還有雜音時，請與電話公司連絡。有關關閉 **DSL** 數據機的詳細資訊，請洽 **DSL** 廠商的支援。

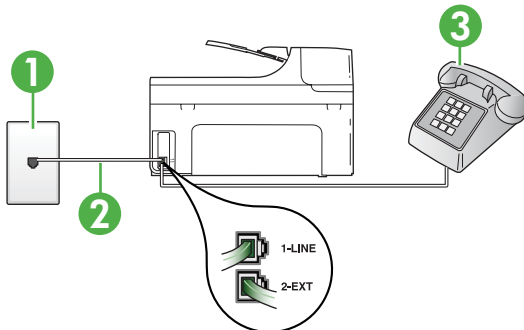
- 如果您在使用 **phone splitter**，就有可能造成傳真問題（分接裝置就是插入電話插孔中的雙線連接器）。嘗試移除分歧器，並直接將印表機連接至牆上電話插座。

印表機無法傳送手動傳真

解決方案:

 **附註** 此可能的解決方法僅適用於使用印表機包裝盒中隨附的 2 芯電話線接收的國家/地區，包括：阿根廷、澳大利亞、巴西、加拿大、智利、中國、哥倫比亞、希臘、印度、印尼、愛爾蘭、日本、韓國、拉丁美洲、馬來西亞、墨西哥、菲律賓、波蘭、葡萄牙、蘇俄、沙烏地阿拉伯、新加坡、西班牙、台灣、泰國、美國、委內瑞拉和越南。

- 確定您用於撥打傳真的電話是直接連接至印表機。若要手動傳送傳真，電話必須直接連接至印表機上標示為 **2-EXT** 的連接埠，如圖所示。



1	市話接口
2	使用印表機包裝盒中隨附的電話線連接到「1-LINE」連接埠
3	電話

- 如果正在從直接連接至印表機的電話上手動傳送傳真，則您可以使用電話上的數字鍵傳送傳真。請勿使用印表機控制台上的數字鍵。

附註 使用串行電話系統時，請將電話直接連上印表機纜線上方附加的市話插頭。

印表機能傳送但不能接收傳真

解決方案：

- 如果未使用區別鈴聲服務，請檢查以確定印表機上的「區別鈴聲」功能設為「全部鈴聲」。如需詳細資訊，請參閱變更區別鈴聲的接聽鈴聲模式。
- 如果「自動接聽」設為「關閉」，您必須手動接收傳真，否則印表機將無法接收傳真。如需手動接收傳真的詳細資訊，請參閱手動收傳真。
- 如果您的傳真電話號碼使用語音信箱服務，則必須手動接收傳真，而無法自動接收。這表示有傳真來電時，您必須親自接聽。當您具有語音信箱服務時，如需設定印表機的詳細資訊，請參閱方式 F：具語音信箱的共用語音/傳真線路。如需手動接收傳真的詳細資訊，請參閱手動收傳真。
- 如果您在印表機使用的同一條電話線上連接電腦撥號數據機，請確定數據機隨附的軟體未設定為自動接收傳真。設成自動接收傳真的數據機會佔用整條電話線以接收所有來電傳真，這樣會阻止印表機接收傳真。

- 印表機與答錄機使用同一電話線路時，可能會發生下列問題：
 - 答錄機與印表機共用的設定不正確。
 - 答錄機留言可能太長或太吵，使印表機無法偵測到傳真音，而導致與傳送方的傳真機中斷連線。
 - 答錄機在播放留言後，可能沒有足夠的安靜時間讓印表機偵測到傳真音。這是數位答錄機常見的問題。

以下動作可能有助於解決此類問題：

- 答錄機與接聽傳真來電的印表機使用同一電話線路時，請如 方式 I：有答錄機的語音/傳真線路共用 中所述，直接連接答錄機與印表機。
- 確定印表機設定為自動接收傳真。如需有關設定印表機自動接收傳真的詳細資訊，請參閱收傳真。
- **OK「接聽鈴聲次數」**設定的鈴聲次數大於答錄機的鈴聲次數。詳細的說明，請參閱設定接聽前的響鈴次數。
- 先斷開答錄機後再重新接收傳真。如果沒有答錄機時可以成功傳真，那麼答錄機可能就是問題的原因。
- 重新連接答錄機，並再次錄製您的答錄機留言。錄製一個長約 **10** 秒鐘的訊息。在錄製訊息時，請放慢說話的速度，並降低音量。語音訊息的結尾，至少保留 **5** 秒的靜音期間。靜音期間不能有背景雜音。嘗試再次接收傳真。

 **附註** 某些數據答錄機可能不會在外送訊息結束時，保留錄下的靜音。播放並檢查問候訊息。

- 如果印表機與其他類型的電話設備（如答錄機、電腦撥號數據機或多連接埠的交換機盒）共用一條電話線，則傳真訊號等級可能會降低。如果使用分歧器或連接額外的纜線以延長電話長度，也可能會降低訊號等級。降低的訊號等級可能會在傳真接收期間引起問題。
若要找出是否是其他設備發生問題，請拔下電話線上除了印表機以外的所有設備，然後再嘗試接收傳真。如果可以在沒有其它設備的情況下成功接收傳真，代表可能有一個或多個其他設備引發問題；請一次裝回一個設備並接收傳真，直到找出引發問題的裝置。
 - 如果您的傳真電話號碼有特殊的鈴聲模式（使用向電話公司訂購的區別鈴聲服務），請確定印表機上的「區別鈴聲」功能與此相符。如需詳細資訊，請參閱變更區別鈴聲的接聽鈴聲模式。
-

印表機不能傳送傳真，但能接收傳真

解決方案:

- 可能是印表機撥號太快或太早。您可能要在所撥的號碼中插入一些暫停。例如，如果您在撥電話前需要先撥外線，請在要撥的號碼中插入暫停。如果號碼是 95555555，而 9 可接通外線，則可能需要依下列方式插入暫停：9-555-5555. 若要在您輸入的傳真號碼中加入暫停，請重複碰觸「空格 (#)」按鈕，直到破折號（「-」）出現在顯示器上。
您也可用螢幕撥號來傳送傳真。這樣您就可以在撥號時監聽電話線路。您可以設定撥號的速度以及在撥號時回應提示。詳細的說明，請參閱用顯示幕撥號發傳真。
- 傳真時輸入的號碼格式不正確，或接收端傳真機有問題。檢查此問題的方法，是用電話撥打該一傳真號碼，確定是否有傳真音。無傳真音時，代表對方傳真機未開機或未連線或對方線路受到語音信箱干擾。您也可以請對方檢查接收端傳真機是否有任何問題。

傳真撥號音錄在答錄機上

解決方案:

- 答錄機與接聽傳真來電的印表機使用同一電話線路時，請如 方式 1：有答錄機的語音/傳真線路共用 中所述，直接連接答錄機與印表機。如果您未依照建議連接答錄機，傳真音可能會錄在您的答錄機上。
- 確定印表機設定為自動接收傳真，且「接聽鈴聲次數」設定正確。印表機的接聽鈴聲次數應大於答錄機的接聽鈴聲次數。如果答錄機和印表機設定的接聽鈴聲次數相同，則這兩個裝置都會接聽電話，而答錄機會錄到傳真音。
- 將您的答錄機設為低鈴聲數，並將印表機設為以支援的最高鈴聲數接聽（最多鈴聲數依國家/地區而異）。使用此設定時，答錄機會接聽電話，而印表機則監聽線路。如果印表機偵測到傳真音，就會接收傳真。如果來電是語音電話，則答錄機會錄下來電訊息。如需詳細資訊，請參閱設定接聽前的響鈴次數。

印表機隨附的電話線不夠長

解決方案: 如果印表機隨附的電話線不夠長，請用耦合器來延長電話線。您可以在販售電話配件的電子材料商店購買耦合器。您還需要另一條住家或辦公室常見的標準電話線。

 **提示** 如果印表機隨附 2 芯電話線轉接器，您可以將其與 4 芯電話線合併使用，以延伸長度。有關使用 2 芯電話線轉接器的詳細資訊，請參閱隨附的說明文件。

延長電話線

1. 使用印表機隨附的電話線，一端連上耦合器，另一端連上印表機背面貼有 1-LINE 標籤的連接埠。
 2. 將另一條電話線插入耦合器上未使用的連接埠，然後連至市話插座，如下所示。
-

彩色傳真無法列印

原因： 內送傳真列印選項已關閉。

解決方案： 列印彩色傳真前，請先開啓印表機控制台上的傳真列印選項。

電腦無法接收傳真（「傳真至 PC」或「傳真至 Mac」）

原因： 選定接收傳真的電腦已關機。

解決方案： 選定接收傳真的電腦務必隨時開機。

原因： 以設定多台電腦來接收傳真，但其中一台已關機。

解決方案： 設定來接收與實際接收傳真的電腦不是同一台電腦時，兩台電腦都必須隨時開機。

原因： 「傳真至 PC」或「傳真至 Mac」未啟動，或是電腦未設定成接收傳真。

解決方案： 啓動「傳真至 PC」或「傳真至 Mac」，並且確認電腦已設定為接收傳真。

使用 HP 網站和服務解決問題

本節將提供使用 HP 網站和服務解決一般問題的解決方案。

- 使用 HP Web 服務解決問題
- 使用 HP 網站解決問題

使用 HP Web 服務解決問題

如果您在從印表機控制台使用 HP Apps 或其他 Web 服務時遇到問題，請檢查下列項目：

- 確定印表機已與網際網路連線。

 **附註** 若要使用印表機的 Web 功能，必須將印表機連接到網際網路（使用 Ethernet 纜線或無線連接方式）。如果印表機是使用 USB 纜線連接，您將無法使用這些 Web 功能。

- 網路集線器，交換器，或路由器已開機且正常運作。

- 如果您是使用 Ethernet 纜線連接印表機，請確定您不是使用電話線或跳線來連接印表機，且連接到印表機的 Ethernet 纜線沒有鬆脫。如需詳細資訊，請參閱解決有線 (Ethernet) 網路問題。
- 如果您是使用無線連線來連接印表機，請確定無線網路運作正常。如需詳細資訊，請參閱解決無線問題。

使用 HP 網站解決問題

如果您在從電腦使用 HP 網站時遇到問題，請檢查下列項目：

- 請確認所用的電腦已連上網路。
- 請確認 Web 瀏覽器符合系統最低需求，如需詳細資訊，請參閱[HP 網站規格](#)。
- 如果您的 Web 瀏覽器使用任何 Proxy 設定連線到網際網路，請嘗試關閉這些設定。如需詳細資訊，請參閱 Web 瀏覽器的文件。

解決 HP 數位解決方案的問題

本節主題如下：

- [解決 HP 直接數位存檔的問題](#)
- [解決數位傳真問題](#)

解決 HP 直接數位存檔的問題

本節主題如下：

- [常見的問題](#)
- [無法掃描到網路資料夾](#)
- [無法掃描到電子郵件](#)
- [設定 HP 直接數位存檔 \(Windows\) 後共享對話方塊變了](#)

常見的問題

用自動紙張大小掃出的圖像被錯誤的裁剪

請改用正確的紙張尺寸。只對小媒體/相片使用自動紙張大小功能。

印表機在網路上未正確設定

確定印表機設定正確且連上網路：

- 嘗試使用印表機列印文件。
- 檢查印表機的網路設定及其 IP 位址是否有效。
- PING 印表機並確定有回應。詳細的說明，請參閱作業系統手冊。

- 如果您是使用 **Ethernet** 纜線連接印表機，請確定您不是使用電話線或跳線來連接印表機，且連接到印表機的 **Ethernet** 纜線沒有鬆脫。如需詳細資訊，請參閱解決有線 (Ethernet) 網路問題。
- 如果您是使用無線連線來連接印表機，請確定無線網路運作正常。如需詳細資訊，請參閱解決無線問題。

找不到伺服器名稱或無法解析

設定中所指定的伺服器名稱無法解析為 IP 位址時，將無法連上伺服器。

- 請購使用伺服器的 IP 位址。
- 使用 **DNS** 時，請檢查下列事項：
 - 使用安全合法的 **DNS** 名稱。
 - 確定 **DNS** 伺服器在印表機上正確設定。

 **提示** 如果最近變更過 **DNS** 設定，請將印表機關機後再開機一次。

詳細的說明，請洽網路管理員或網路的設定人員。

無法掃描到網路資料夾

 **附註** HP 直接數位存檔不支援 Active Directory。

資料夾所在電腦關機

請確定資料夾所在電腦關機已開機並連網。

網路資料夾未正確設定

- 務必在伺服器上建好資料夾。詳細的說明，請參閱電信系統提供的文件。
- 資料夾務必設定為共享，且使用者對資料夾有讀取和寫入的權利。使用 Macintosh 電腦時，務必啓用 SMB 共享。詳細的說明，請參閱作業系統隨附的文件。
- 請確定資料夾名稱內只有作業系統支援的字符。詳細的說明，請參閱作業系統手冊。
- 確定 HP 軟體中輸入的資料夾名稱格式是正確的。詳細的說明，請參閱設定精靈的相關文件。
- 請確認使用者名稱及密碼正確。詳細的說明，請參閱設定精靈的相關文件。

硬碟已滿

網絡資料夾所在的伺服器務必有足夠的儲存空間。

印表機無法用指定的前置碼及後綴碼，組成唯一的檔案名稱

印表機可用同一組前置碼及後綴碼組成 9,999 個檔案名稱。掃描大量檔案到資料夾時，請修改前置碼。

檔案名稱前置碼未正確設定

請確定資料夾名稱內只有作業系統支援的字符。詳細的說明，請參閱作業系統手冊。

無法掃描到電子郵件

 **附註** 如果您是使用 HP Officejet Pro 8500A (A910a-f)，只能使用「掃描到網路資料夾」和「傳真到網路資料夾」。若要尋找您的型號，請參閱尋找印表機型號。

電子郵件設定檔未正確設定

確定 HP 軟體中指定的外寄 SMTP 伺服器設定是有效的。有關 SMTP 伺服器設定的詳細說明，請參閱電子郵件服務提供者的相關文件。

電子郵件信息傳送給多位收件者時，某些人收到了但某些人沒收到

電子郵件位址可能有誤或未被電子郵件伺服器辨認。確定 HP 軟體中所有收件者的電子郵件地址已正確輸入。檢查電子郵件收件匣中電子郵件伺服器發來的任何傳送失敗通知。

傳送大電子郵件訊息

某些電子郵件伺服器會設定拒受超過某個大小限度的電子郵件。電子郵件伺服器是否有大小限度的說明，請參閱電子郵件服務提供者的相關文件。電子郵件伺服器確有大小限度時，請修改外寄電子郵件設定檔中電子郵件附件大小的限制，到小於電子郵件伺服器的值。

設定 HP 直接數位存檔 (Windows) 後共享對話方塊變了

在 Windows XP 電腦上，您可用 SFS 設定資料夾匿名共享。這樣的資料夾不需要使用者名稱或密碼，且每位使用者都能讀寫。啓用共享的對話方塊也和標準的 Windows 共享對話方塊不同。

但為確保印表機所傳送數據的安全性，「掃描到網路資料夾精靈」並不支援 SFS，且電腦顯示的也是標準的共享對話方塊，而非 SFS 對話方塊。詳細的說明，請參閱作業系統隨附的文件。

解決數位傳真問題

 **附註** 傳真到網路資料夾不支援 Active Directory。

 **附註** 如果您是使用 HP Officejet Pro 8500A (A910a-f)，只能使用「掃描到網路資料夾」和「傳真到網路資料夾」。若要尋找您的型號，請參閱尋找印表機型號。

資料夾所在電腦關機

使用傳真到網路資料夾功能時，選定接收傳真的電腦務必隨時開機並聯網。

網路資料夾未正確設定

使用傳真到網路資料夾功能時，請檢查下列事項：

- 務必在伺服器上建好資料夾。詳細的說明，請參閱電信系統提供的文件。
- 資料夾務必設定為共享，且使用者對資料夾有讀取和寫入的權利。使用 Macintosh 電腦時，務必啓用 SMB 共享。詳細的說明，請參閱電信系統提供的文件。
- 請確定資料夾名稱內只有作業系統支援的字符。詳細的說明，請參閱作業系統手冊。
- 確定 HP 軟體中輸入的資料夾名稱格式是正確的。詳細的說明，請參閱設定精靈的相關文件。
- 請確認使用者名稱及密碼正確。詳細的說明，請參閱設定精靈的相關文件。

錯誤狀況對 HP 數位傳真造成影響

如果印表機配置為要列印來電傳真但紙張已用盡，在進紙匣中放入紙張，或解決錯誤狀況。來電傳真一旦印出之後，便會儲存至網路資料夾，或轉送至專用的電子郵件地址。

內建記憶體已滿

如果印表機中的內部記憶體已滿，您便無法傳送或接收傳真。如果因為儲存了太多未存檔的傳真，而造成記憶體已滿，請遵照印表機控制台上的指示。

△ 注意 清除傳真日誌和內部記憶體會刪除印表機記憶體中所儲存未存檔的傳真。

傳真的日期及時間有誤

在採用日光節約時間的國家/地區收發的傳真，時間戳記可能不正確。備檔傳真內有時間戳記的檔案名稱也可能受到影響。

若要知道傳真接收的正確時間，從印表機控制台列印傳真日誌。

如果要啓用日光節約期間傳真上所報告的正確時間，使用 EWS，手動將印表機所使用的時區變更為可以反映正確時間者：

- 在電腦上開啓 Microsoft IE、Opera、Mozilla Firefox、或 Safari 等網際網路瀏覽器。
- 輸入指派給印表機的 IP 位址。

例如，對 IPv4 網路環境下的 IP 位址 123.123.123.123，請在 Web 瀏覽器輸入下列位址值：

http://123.123.123.123

對 IPv6 網路環境下的 IP 位址 FE80::BA:D0FF:FE39:73E7，則請在 Web 瀏覽器輸入下列位址值：

http://[FE80::BA:D0FF:FE39:73E7]

EWS 頁面即顯示在瀏覽器視窗。

有關使用 EWS 詳細的說明，請參閱內嵌式 Web 伺服器。

- 點選「設定」選項標籤，再點選「喜好」下的「時區」。
- 選擇代表正確時間的時區(通常是早一個小時的時區)。

 **附註** 所在的國家/地區改回標準時間時，請再修改時區設定。

解決記憶體裝置問題

下列說明若仍無法解決問題，請參閱[HP 支援](#)中有關 HP 支援的資訊。

 **附註** 自電腦啓動記憶體裝置作業時，請參閱軟體說明中的疑難排解資訊。

- 印表機無法讀取記憶體裝置
- 印表機無法讀取記憶體裝置上的相片

印表機無法讀取記憶體裝置

- **檢查記憶體裝置**

- 確定記憶體裝置是受支援的類型。如需詳細資訊，請參閱記憶體裝置規格。
- 某些記憶體裝置有控制使用方式的開關。確定開關已設定，因此可讀取記憶體裝置。
- 請檢查記憶體裝置各端有無污垢或異物塞住出口或損壞金屬接腳。請用無纖布及少量異丙醇清潔接腳。
- 使用其他裝置測試記憶體裝置，確定裝置運作正常。

- **檢查記憶體裝置插槽**

- 確定將記憶體裝置正確插入插槽到定位。如需詳細資訊，請參閱[插入記憶體裝置](#)。
- 移除記憶卡（指示燈沒有閃爍時），並且將閃光燈照進空的插槽。看看裡面是否有任何小針已彎曲。如果電腦的電源關閉，您可以用細、縮回的原子筆尖，將略為彎曲的小針拉直。如果針已彎曲至碰觸到別的針，替換讀卡機，或將印表機維修。如需詳細資訊，請參閱[HP 支援](#)。
- 確定一次只將一部記憶體裝置插入插槽。插槽內插入一部以上的記憶體裝置時，控制台顯示器會出現錯誤訊息。

印表機無法讀取記憶體裝置上的相片

檢查記憶體裝置

記憶體裝置可能已受損。

解決有線 (Ethernet) 網路問題

如果您無法將印表機連線到有線 (Ethernet) 網路，請執行下列其中一或多個工作。

附註 處理下列任何問題後，請再執行一次安裝程式。

- 一般網路問題疑難排解
- 建立的網路連接埠與印表機 IP 位址不符 (Windows)

一般網路問題疑難排解

如果您無法安裝印表機隨附的 HP 軟體，請檢查下列項目：

- 連結電腦及印表機的各纜線均已連結妥善。
- 網路作業正常且網路集線器已開機。
- 對 Windows 電腦，包括防毒程式、防間諜軟體程式及勒體在內的所有應用程式均關閉或停用。
- 印表機安裝在與使用印表機之電腦相同的子網路上。

安裝程式若無法偵測到印表機，請列印網路組態頁，並在安裝程式中手動輸入 IP 位址。如需詳細資訊，請參閱網路組態頁的說明。

雖然 HP 並不建議指定固定 IP 位址給印表機，但此法確實能解決一些安裝問題（例如，與個人防火牆衝突）。

建立的網路連接埠與印表機 IP 位址不符 (Windows)

對 Windows 電腦，請檢查印表機驅動程式中新增的連接埠是否與印表機的 IP 位址吻合：

1. 列印印表機的網路組態頁
2. 按一下「開始」，指向「設定」，然後按「印表機」或「印表機和傳真」。
或
按一下「開始」，按一下「控制台」，再按兩下「印表機」。
3. 在印表機圖示上按滑鼠右鍵，按一下「內容」，再按一下「連接埠」標籤。
4. 選取印表機的 TCP/IP 連接埠，再選取「設定連接埠」。
5. 比較對話方塊的 IP 位址及網路配置頁上的 IP 位址是否相符。兩者若不相同，請修改對話方塊中的 IP 位址，使與網路配置頁上的 IP 位址完全一致。
6. 按兩次「OK」儲存設定並關閉對話方塊。

解決無線問題

如果完成無線設定及 HP 軟體安裝之後，印表機無法與網路通訊，請依照下列順序執行以下一項或多項作業。

- 基本無線疑難排解
- 進階無線疑難排解

基本無線疑難排解

依照顯示的順序執行下列步驟。

 **附註** 如果您是初次設定無線連線，而且使用印表機隨附的 HP 軟體，則務必確定 USB 纜線連接印表機和電腦。

步驟 1 - 確認無線 (802.11) 燈亮起

如果印表機之無線按鈕旁的藍燈未亮起，則表示無線功能尚未開啓。如果要開啓無線功能，依序碰觸 右方向鍵 ►、「網路」、「無線」、「無線廣播」，然後選取「是」。

 **附註** 如果您的印表機支援 Ethernet 網路連結，切勿在印表機連上 Ethernet 纜線。連上 Ethernet 纜線後，便會關閉印表機的無線功能。

步驟 2 - 重新啓動無線網路的元件

關閉路由器和印表機，然後再依下列順序重新開啓：先路由器再印表機。如果仍然無法連線，請關閉路由器、印表機和電腦。有時候關閉電源再開啓，就可以解決網路通訊問題。

步驟 3 - 執行無線網路測試

針對無線網路問題，請執行「無線網路測試」。如果要列印無線網路測試頁，依序碰觸 右方向鍵 ►、「網路」、「無線」，然後選取「無線網路測試」。如果偵測到問題，列印出來的測試報告會包含建議做法，應該有助於解決問題。

進階無線疑難排解

如果您已嘗試過「基本疑難排解」一節中提供的建議，但是仍然無法將印表機連線到無線網路，請依照顯示的順序嘗試下列建議：

- 步驟 1：確定電腦已經連線到您的網路
- 步驟 2：確定印表機已連接至網路
- 步驟 3：檢查防火牆軟體是否封鎖通訊
- 步驟 4：確定印表機在線上而且就緒
- 步驟 5：確定印表機的無線版本設為預設印表機驅動程式（僅 Windows）
- 步驟 6：確定 HP 網路裝置支援服務正在執行（僅 Windows）
- 將硬體位址加入 WAP

步驟 1：確定電腦已經連線到您的網路

檢查有線 (Ethernet) 連線

- ▲ 許多電腦在從路由器連接到電腦的 Ethernet 纜線連接埠旁都有指示燈。該處通常有兩個燈號，其中一個亮起，另一個閃爍。如果電腦有指示燈，請查看指示燈是否亮起。如果燈號未亮起，請嘗試重新將 Ethernet 纜線連接電腦與路由器。如果您仍未看見燈亮起，則可能是路由器、Ethernet 纜線或您的電腦發生問題。

 **附註** Macintosh 電腦沒有指示燈。若要在 Macintosh 電腦上檢查 Ethernet 連線，請按一下底座的「系統喜好設定」，然後按一下「網路」。如果 Ethernet 連線運作正常，「內建 Ethernet」就會出現在連線清單中，並且包含 IP 位址和其他狀態資訊。如果「內建 Ethernet」未出現在清單中，則可能是路由器、Ethernet 纜線或您的電腦發生問題。如需詳細資訊，請按一下視窗中的「說明」按鈕。

檢查無線連線

1. 檢查電腦的無線功能是否已開啓。(詳細的說明，請參閱電腦隨附的文件。)
2. 如果您未使用唯一網路名稱 (SSID)，那麼您的無線電腦可能會連接到附近不屬於您的網路。

下列步驟可協助判斷電腦是否連接到您的網路。

Windows

- a. 依序按一下「開始」、「控制台」，指向「網路連線」，然後按一下「檢視網路狀態」及「工作」。
或
按一下「開始」，選取「設定」，按一下「控制台」，連接兩下「網路連線」，按一下「檢視」功能表，然後選取「詳細資料」。
當您繼續下個步驟時，將網路對話方塊維持開啟。
- b. 從無線路由器上拔下電源線。電腦的連線狀態應該會變成「未連線」。
- c. 將電源線重新連接至無線路由器。連線狀態應該會變成「已連線」。

Mac OS X

- ▲ 按一下螢幕頂端功能表列中的「AirPort」圖示。從出現的功能表可以判斷 AirPort 是否已開啓，以及電腦連線的無線網路。

 **附註** 如需有關 AirPort 連線的詳細資訊，請按一下底座的「系統喜好設定」，然後按一下「網路」。如果無線連線運作正常，則連線清單中 AirPort 旁邊會出現一個綠點。如需詳細資訊，請按一下視窗中的「說明」按鈕。

如果無法將電腦連接至網路，請聯絡為您架設網路的人或路由器廠商，因為您的路由器或電腦可能有硬體問題。

如果您無法存取網際網路，而且使用執行 Windows 的電腦，您也可以存取位於 www.hp.com/sbs0/wireless/tools-setup.html?jumpid=reg_R1002_USEN 的「HP 網路小幫手」協助您設定網路。（此網站僅提供英文內容）

步驟 2：確定印表機已連接至網路

如果印表機沒有與電腦連接到相同的網路，您便無法透過網路使用印表機。遵循本節所述的步驟，檢查您的印表機是否連接到正確的網路。

 **附註** 如果您的無線路由器或 Apple AirPort Base Station 使用隱藏的 SSID，則印表機會無法自動偵測網路。

A :確定印表機位於網路上

1. 如果印表機支援 Ethernet 網路而且連線到 Ethernet 網路，請確定 Ethernet 纜線未插入印表機背面。如果 Ethernet 纜線插入裝置背面，則會停用無線連線能力。
2. 如果印表機連接到無線網路，請列印印表機的「無線組態」頁。如需詳細資訊，請參閱網路組態頁的說明。

▲ 頁面列印完成後，檢查「網路狀態」及 URL：

網路狀態	<ul style="list-style-type: none">• 如果網路狀態為「就緒」，表示印表機已連接到網路。• 如果網路狀態為「離線」，表示印表機未連接到網路。執行無線網路測試（使用本節開頭的指示），並遵循建議方法。
URL	此處所顯示的 URL 是路由器指派給印表機的網路位址。您將需要此 URL 才能連接到內嵌式 Web 伺服器。

B : 檢查是否可以存取 EWS

- ▲ 在確定電腦和印表機都連線至網路後，即可存取印表機的 EWS，以確認兩者是否位於相同網路。如需詳細資訊，請參閱內嵌式 Web 伺服器。

若要存取 EWS

- a. 在電腦上開啟通常用來存取網際網路的 Web 瀏覽器（例如 Internet Explorer 或 Safari）。在網址方塊中輸入印表機的 URL，如同在「網路組態頁」中所顯示的 URL（例如 <http://192.168.1.101>）。
-  **附註** 如果您的瀏覽器使用 Proxy 伺服器，您可能需要先將它停用，才能存取 EWS。
- b. 如果您可以存取 EWS，請嘗試在網路上使用印表機（例如列印）以檢查網路設定是否成功。
- c. 如果無法存取 EWS 或在網路上使用印表機依然有問題，請繼續下一個有關防火牆的章節。

步驟 3：檢查防火牆軟體是否封鎖通訊

如果無法存取 EWS 而且確定電腦和印表機已連線至相同網路，則可能是因為防火牆安全軟體封鎖了通訊。暫時關閉電腦上執行的所有防火牆安全軟體，並再次嘗試存取 EWS。如果您可以存取 EWS，請嘗試使用印表機（進行列印）。

如果可以存取 EWS，而且在關閉防火牆的情況下可以使用印表機，您就需要重新進行防火牆設定，以允許電腦和印表機在網路上彼此通訊。如需詳細資訊，請參閱配置與印表機共用的防火牆。

如果您能夠存取 EWS，但是即使已關閉防火牆仍然無法使用印表機，請嘗試讓防火牆軟體辨識印表機。

步驟 4：確定印表機在線上而且就緒

如果已經安裝了 HP 軟體，您可以在電腦上檢查印表機的狀態，看印表機是否為暫停或離線，因而使您無法使用它。

如要檢查印表機的狀態，請完成以下步驟：

Windows

1. 按「開始」、指向「設定」，然後按一下「印表機」，或是按「印表機和傳真」。
- 或 -
按一下「開始」，按一下「控制台」，再按兩下「印表機」。
2. 如果電腦上的印表機未顯示於「詳細資料」檢視中，請按一下「檢視」功能表，然後按一下「詳細資料」。
3. 根據印表機狀態，進行下面的其中一個操作：
 - a. 如果印表機「離線」，請在印表機上按一下滑鼠右鍵，然後按一下「線上使用印表機」。
 - b. 如果印表機已被「暫停」，請在印表機上按一下滑鼠右鍵，然後按一下「恢復列印」。
4. 嘗試在網路上使用印表機。

Mac OS X

1. 按一下底座的「系統喜好設定」，然後按一下「列印與傳真」。
2. 選取印表機，然後按一下「列印佇列」。
3. 如果出現的視窗中顯示「工作已停止」，請按一下「啓動工作」。

如果執行上述步驟後可以使用印表機，但是當您繼續使用印表機時卻發現問題依然存在，則可能是防火牆的干擾。如果依然無法在網路上使用印表機，請繼續下一章節，取得其他疑難排解說明。

步驟 5：確定印表機的無線版本設為預設印表機驅動程式（僅 Windows）

如果您再次安裝 HP 軟體，安裝程式可能會在您的「印表機」或「印表機和傳真」資料夾中建立另一個版本的印表機驅動程式。如果列印或連接印表機時發生問題，請確定設為預設值的印表機驅動程式是正確的版本。

1. 按「開始」、指向「設定」，然後按一下「印表機」，或是按「印表機和傳真」。
- 或 -
按一下「開始」，按一下「控制台」，再按兩下「印表機」。
2. 判斷「印表機」或「印表機和傳真」資料夾中的印表機驅動程式版本是否以無線方式連線。
 - a. 在印表機圖示上按滑鼠右鍵，選取「內容」，「文件預設值」，或「列印喜好」。
 - b. 在「連接埠」標籤上，尋找清單中有勾號的連接埠。以無線方式連線的印表機驅動程式版本的「連接埠說明」會是「標準 TCP/IP 連接埠」，位於勾號旁邊。
3. 在以無線方式連線的印表機驅動程式版本的印表機圖示上按一下滑鼠右鍵，然後選取「設成預設的印表機」。

附註 資料夾中有多個印表機的圖示時，請右擊無線連上網路的印表機驅動程式版本圖示，再按一下「設定為預設印表機」。

步驟 6：確定 HP 網路裝置支援服務正在執行（僅 Windows）

重新啓動 HP 網路裝置支援服務

1. 刪除目前在列印佇列中的所有列印工作。
2. 在桌面上以滑鼠右鍵按一下「我的電腦」或「電腦」，然後按一下「管理」。
3. 連按兩下「服務及應用程式」，然後按一下「服務」。
4. 向下捲動服務清單，用滑鼠右鍵按一下「HP 網路裝置支援」，然後按一下「重新啓動」。
5. 當服務重新啓動後，再次嘗試在網路上使用印表機。

如果可以在網路上使用印表機，表示網路設定成功。

如果依然無法在網路上使用印表機，或者必須定期執行此步驟以便在網路上使用印表機，這可能是防火牆的干擾。

如果依然無法運作，表示網路配置或路由器可能有問題。請聯絡為您架設網路的人或路由器廠商，以取得協助。

將硬體位址加入 WAP

MAC 過濾是一種安全機制，其中的 WAP 配置了多個裝置的 MAC 位址（又稱為「硬體位址」）清單，讓它們能夠透過 WAP 連上網路。如果 WAP 沒有嘗試

存取網路的裝置之硬體位址，WAP 會拒絕該裝置存取網路。裝置的 MAC 位址被 WAP 濾除時，請將印表機的 MAC 位址加入 WAP 的許可 MAC 位址清單。

- 列印網路配置頁。如需詳細資訊，請參閱網路組態頁的說明。
- 開啓 WAP 配置公用程式，將印表機的硬體位址加入許可 MAC 位址清單。

配置與印表機共用的防火牆

個人防火牆是在您電腦上執行的安全軟體，可能會封鎖印表機和您電腦之間的網路通訊。

如果您遇到下列問題：

- 安裝 HP 軟體時找不到印表機
- 無法列印、列印工作停在佇列中或印表機離線
- 看到掃描通訊錯誤或掃描器忙碌訊息
- 無法在電腦上看到印表機狀態

防火牆可能會防止您的印表機將其位置通知您網路上的電腦。如果印表機在安裝期間找不到 HP 產品（而且您知道該印表機確在網路上），或者如果您已成功安裝 HP 軟體但卻遭遇問題，請嘗試下列步驟：

1. 若您使用的是執行 Windows 的電腦，請在防火牆配置公用程式中，搜尋在區域子網路（也稱為 scope 或 zone）上信任電腦的選項。藉著信任區域子網路上的所有電腦，家裡或辦公室的電腦和裝置就可以互相通訊，同時依然受到保護，不受網際網路的威脅。這是最簡單的使用方式。
2. 如果沒有選項可以用來信任區域子網路上的電腦，請在防火牆的允許連接埠清單中新增傳入 UDP 連接埠 427。

 **附註** 並非所有防火牆都會要求區分傳入連接埠與傳出連接埠，但有些會區分。

另一個常見的問題是，您的防火牆未將 HP 軟體設定為可信賴的軟體，因此無法存取網路。此問題的原因是您在安裝 HP 軟體時，在所有防火牆對話方塊中選取了「封鎖」。

如果是這種情形，而且您使用的是執行 Windows 的電腦，請檢查下列程式是否位於防火牆的受信任應用程式清單，如果有任何遺漏，請新增之。

- 「hpqkygrp.exe」位於「C:\program files\HP\digital imaging\bin」
- 「hpqscnvw.exe」位於「C:\program files\HP\digital imaging\bin」
-或-
「hpiscnapp.exe」位於「C:\program files\HP\digital imaging\bin」
- 「hpqste08.exe」位於「C:\program files\HP\digital imaging\bin」
- 「hpqtra08.exe」位於「C:\program files\HP\digital imaging\bin」
- 「hpqthb08.exe」位於「C:\program files\HP\digital imaging\bin」

 **附註** 有關如何設定防火牆連接埠設定和如何將 HP 檔案新增至「信任」清單的資訊，請參閱防火牆文件。

有些防火牆即使在您停用它們之後，依然會繼續造成干擾。如果在依照上述方式設定防火牆後仍有問題，而且您目前使用的是執行 Windows 的電腦，您必須解除安裝防火牆軟體，以便在網路上使用印表機。

防火牆進階資訊

您的印表機也使用下列連接埠，而且可能必須在防火牆組態中開啟。電腦上的目的地連接埠是傳入連接埠 (UDP)，而印表機上的目的地連接埠則是傳出連接埠 (TCP)。

- **傳入 (UDP) 連接埠：** 137, 138, 161, 427
- **傳出 (TCP) 連接埠：** 137, 139, 427, 9100, 9220, 9500

這些連接埠可用於下列功能：

列印時

- **UDP 連接埠：** 427, 137, 161
- **TCP 連接埠：** 9100

相片卡上傳

- **UDP 連接埠：** 137, 138, 427
- **TCP 連接埠：** 139

掃描時

- **UDP 連接埠：** 427
- **TCP 連接埠：** 9220, 9500

HP 印表機狀態

UDP 連接埠： 161

發送傳真時

- **UDP 連接埠：** 427
- **TCP 連接埠：** 9220

HP 印表機安裝

UDP 連接埠： 427

解決印表機管理問題

本節將提供有關管理印表機的一般問題解決方案。本節包含下列主題：

- 內建 Web 伺服器無法開啓

附註 若要使用內嵌式 EWS，必須使用 Ethernet 或無線連接方式將印表機連接到網路。如果使用 USB 纜線將印表機連接到電腦，則無法使用內嵌式 Web 伺服器。

內建 Web 伺服器無法開啓

檢查網路設定

- 請確定您沒有使用電話線或跳線將印表機連線到網路。
- 確定網路線已妥善插入印表機。
- 網路集線器，交換器，或路由器已開機且正常運作。

檢查電腦

請確認所用的電腦已連上網路。

附註 若要使用內嵌式 Web 伺服器 (EWS)，必須使用 Ethernet 或無線連接方式將印表機連接到網路。如果使用 USB 纜線將印表機連接到電腦，則無法使用內嵌式 Web 伺服器。

檢查 Web 瀏覽器

- 請確認 Web 瀏覽器符合系統最低需求，詳細的說明請參閱系統需求。
- 如果您的 Web 瀏覽器使用任何 Proxy 設定連線到網際網路，請嘗試關閉這些設定。如需詳細資訊，請參閱 Web 瀏覽器的文件。
- 確定您的 Web 瀏覽器已啓用 JavaScript 和 Cookie。如需詳細資訊，請參閱 Web 瀏覽器的文件。

檢查印表機 IP 位址

- 若要檢查印表機的 IP 位址，請列印網路組態頁來取得 IP 位址。碰觸「向右箭頭」，再依序選取「安裝」、「網路」、「列印網路設定」。
- 在 DOS 模式下，Ping 印表機的 IP 位址。

例如，IP 位址若為 123.123.123.123，即應在 MS-DOS 提示下輸入下列指令：

C:\Ping 123.123.123.123

或者，在 Mac OS X 中，使用下列一種方法：

- 開啓終端機（位於「應用程式」>「公用程式」資料夾），並輸入下列命令：ping 123.123.123
- 開啓網路公用程式（位於「應用程式」>「公用程式」資料夾），並按一下「Ping」標籤。

MS-DOS 若有回應出現，表示 IP 位址正確無誤。出現逾時回應時，代表 IP 位址有誤。

疑難排解安裝問題

下列說明若仍無法解決問題，請參閱HP 支援中有關 HP 支援的資訊。

- 硬體安裝注意事項
- HP 軟體安裝建議
- 解決網路問題

硬體安裝注意事項

檢查印表機

- 請檢查並確定印表機內外的各項包裝膠帶及包裝物均已去除。
- 確定印表機內裝有紙張。
- 確定除了就緒燈之外（就緒燈應該亮著），沒有其他指示燈亮著或在閃爍。如果注意燈號正在閃爍，檢查印表機控制台上的訊息。

檢查硬體連接

- 檢查並確認所用的任何線材均在常狀態。
- 檢查並確定電源線妥善插入印表機及有電的插座。

檢查印字頭及墨水匣

- 檢查並確認各印字頭及墨水匣，並妥善插入正確的同色標示插槽。用力往下按每個列印噴頭和墨水匣，確定接觸良好。若沒有全部安裝完成，印表機無法工作。
- 確定印字頭卡榫正確閉合。
- 顯示幕出現印字頭錯誤訊息時，請清潔印字頭接點。

HP 軟體安裝建議

檢查電腦系統

- 檢查並確認電腦執行的是被支援的作業系統。
- 檢查並確認電腦符合最低系統要求。
- 請檢查 Windows 裝置管理員中 USB 驅動程式是否遭到停用。
- 如果使用執行 Windows 的電腦，且該電腦無法偵測到印表機，請執行解除安裝公用程式（安裝 CD 上的 util\ccc\uninstall.bat），將印表機裝驅動程式完全解除安裝。重新啓動電腦，再重新安裝印表機驅動程式。

證安裝前的必要條件

- 確定使用包含作業系統所需之正確 HP 軟體的安裝 CD。
- 安裝 HP 軟體前，請先關閉任何其他程式。

- 電腦若無法識別所輸入的光碟機路徑，請檢查光碟機代碼是否正確。
- 若電腦無法識別 CD-ROM 光碟機中的安裝 CD，請檢查安裝 CD 是否受損。您可以從 HP 網站 (www.hp.com/support) 下載印表機驅動程式。

 **附註** 解決任何問題後，請再執行一次安裝程式。

解決網路問題

一般網路問題疑難排解

- 無法在電腦上安裝 HP 軟體時，請檢查下列項目：
 - 連結電腦及印表機的各纜線均已連結妥善。
 - 網路作業正常且網路集線器已開機。
 - 對 Windows 電腦，包括防毒程式、**spyware** 保護程式及韌體在內的任何應用程式均關閉或停用。
 - 確定印表機安裝在與使用印表機之電腦相同的子網路上。
 - 安裝程式若無法偵測到印表機，請列印網路組態頁，並在安裝程式中手動輸入 IP 位址。如需詳細資訊，請參閱網路組態頁的說明。
- 對 Windows 電腦，請檢查印表機驅動程式中新增的連接埠是否與印表機的 IP 位址吻合：
 - 列印印表機的網路組態頁。
 - 按一下「開始」，然後按一下「印表機」或「印表機和傳真」。
 - 或 -
 - 按一下「開始」，按一下「控制台」，再按兩下「印表機」。
 - 在印表機圖示上按滑鼠右鍵，按一下「內容」，再按一下「連接埠」標籤。
 - 選取印表機的 TCP/IP 連接埠，再選取「設定連接埠」。
 - 比較對話方塊的 IP 位址及網路配置頁上的 IP 位址是否相符。兩者若不相同，請修改對話方塊中的 IP 位址，使與網路配置頁上的 IP 位址完全一致。
 - 按兩次「確定」儲存設定並關閉對話方塊。

連接有線網路時的問題

- 印表機控制台的「網路」指示燈若未亮起，請逐項檢查「一般網路疑難排解」中的條件是否符合。
- 雖然 HP 並不建議指定固定 IP 位址給印表機，但此法確實能解決一些安裝問題（例如，與個人防火牆衝突）。

重設印表機的網路設定

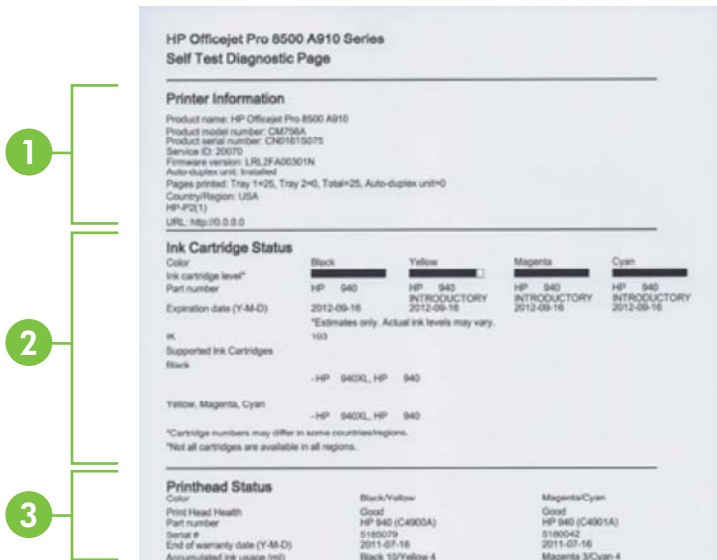
1. 依序碰觸 右方向鍵 ►、「網路」、「還原網路預設值」，然後選取「是」。會出現一訊息，表示網路預設值已還原。
2. 碰觸 右方向鍵 ►、「報告」，然後選取「列印網路設定頁」，以列印網路設定頁，並驗證網路設定已重設。

瞭解自我測試診斷頁

使用自我測試診斷頁檢視目前的印表機資訊及墨水匣狀態。同時使用自我測試診斷頁協助疑難排解印表機的問題。

測試診斷頁亦含事件日誌。

洽詢 HP 前，請先列印測試診斷頁。



- 印表機資訊：**顯示印表機資訊（如印表機名稱、型號、序號及韌體版本號碼）、已安裝的配件（如雙面列印模組），以及紙匣和配件所列印的頁數。
- 墨水匣狀態：**顯示以量表圖形表示的估計墨水存量、墨水匣編號及到期日。

附註 墨水存量警告及指示燈，是純供計劃用的估計值。出現墨水存量偏低的警告訊息時，請先備妥列印墨匣備品，以免發生無墨匣可用的延遲。除非出現提示，否則無需更換墨水匣。

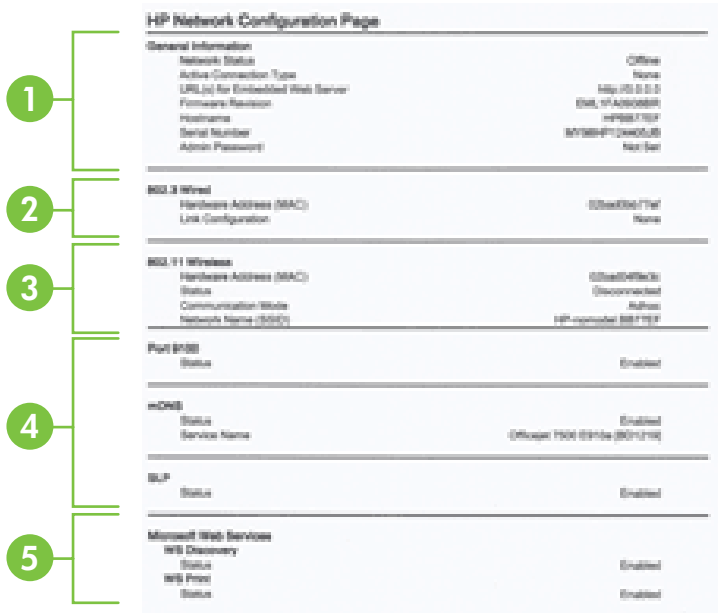
- 印字頭狀態：**顯示印字頭的堪用狀態及編號、首次安裝日期、保固到期日以及累計的墨水用量。印字頭的狀態選項如下：良、佳、及更換。狀態「佳」時，注意列印品質即可，暫時無需更換印字頭。狀態為「更換」時，代表印字頭必須更換。

列印自我測試診斷頁

在「首頁」畫面中碰觸右方向鍵 ►，然後選取「設定」。碰觸「報告」，然後選取「印表機狀態報告」。

網路組態頁的說明

印表機連上網路時，您可列印網路組態頁，檢視印表機的網路設定。您可用網路組態頁解決網路連結的問題。洽詢 HP 前請先列印組態頁。



- 一般資訊：**顯示目前狀態、使用中網路連結類型、以及內建 Web 伺服器位址等其他資料在內的資訊。
- 802.3 有線：**顯示 IP 位址、網段、預設閘道、以及印表機硬體位址等，有關使用中有線網路連結的資訊。
- 802.11 無線 (僅限某些機型)：**顯示無線網路連結的主機名稱、IP 位址、網段、預設閘道、以及伺服器等相關資料。
- 雜項狀態：**顯示有關更多進階網路設定的資訊。
 - 連接埠 9100：**印表機透過 TCP 連接埠 9100 支援原始 IP 列印。印表機上此 HP 專屬的 TCP/IP 連接埠是預設的列印連接埠。它由 HP 軟體存取，例如 HP Standard Port (HP 標準連接埠)。
 - LPD：**「行式印表機守護程式」(LPD) 意指安裝在各式 TCP/IP 系統上，與行式印表機 (line-printer) 多工緩衝處理服務有關的通訊協定及程式。

附註 此 LPD 功能可在任何符合 RFC 1179 文件所述之 LPD 實作規格的主機上使用。但是設定印表機多工緩衝處理器的過程，可能會有所不同。有關設定這些系統的資訊，請參閱您的系統文件。

- **Bonjour**：Bonjour 服務（使用 mDNS，也就是 Multicast Domain Name System）通常用於使用非傳統 DNS 伺服器的小型網路，做為 IP 位址和名稱解析（透過 UDP 連接埠 5353）。
- **SLP**：Service Location Protocol (SLP) 提供一個結構的網際網路標準網路通訊協定，可讓網路應用程式在企業網路中探索網路服務是否存在，以及網路服務的位置和設定。此通訊協定可簡化網路資源的探索和使用，例如印表機、Web 伺服器、傳真機、攝影機、檔案系統、備份裝置（磁帶機）、資料庫、目錄、郵件伺服器、日曆。
- **Microsoft Web 服務**：啓用或停用印表機上支援的 Microsoft Web Services Dynamic Discovery (WS 探索) 通訊協定或 Microsoft Web Services for Devices (WSD) 列印服務。停用未使用的列印服務，防止透過那些服務進行存取。

 **附註** 如需有關 WS 探索與 WSD 列印的詳細資訊，請瀏覽 www.microsoft.com。

- **SNMP**：SNMP (Simple Network Management Protocol) 可供網路管理應用程式用於裝置管理。此印表機支援 IP 網路上的 SNMPv1 通訊協定。
 - **WINS**：若您的網路上有一個 Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) 伺服器，只要有指定 WINS 伺服器 IP 位址，印表機可以自動從該伺服器取得其 IP 位址，並可在所有符合 RFC 1001 及 1002 規格的動態名稱服務中登記其名稱。
5. **已連接 PC**：列出連接到此印表機的電腦，以及這些電腦存取印表機的最後時間。

使用印表機控制台列印網路組態頁

在「首頁」畫面中碰觸右方向鍵 ►，然後選取「設定」。碰觸「報告」，然後選取「網路配置頁」。

清除夾紙

印材在作業中偶爾會夾紙。清除夾紙前請先試用下列解決方式。

- 確定所列印的印材符合規定。如需詳細資訊，請參閱〈印材規格- 確定所列印的印材，沒有皺紋、摺疊、或損壞的情形。
- 確定印表機乾淨。如需詳細資訊，請參閱〈維護印表機- 紙匣務必正確載入且不要太滿。如需詳細資訊，請參閱〈放入印材

本節主題如下：

- 清除卡紙
- 避免卡紙

清除卡紙

紙張已載入進紙匣時，可能要從雙面列印器清除夾紙。

紙張也可能會卡在自動文件進紙器中。有幾種常見的動作會導致紙張卡在自動文件進紙器中：

- 在文件進紙匣內放入太多紙張。有關自動送紙器可載入的張數上限，請參閱印材規格。
- 使用了對於印表機而言過厚或過薄的紙張。
- 當印表機正在送紙時，嘗試在文件進紙匣中加入紙張。

清除夾紙

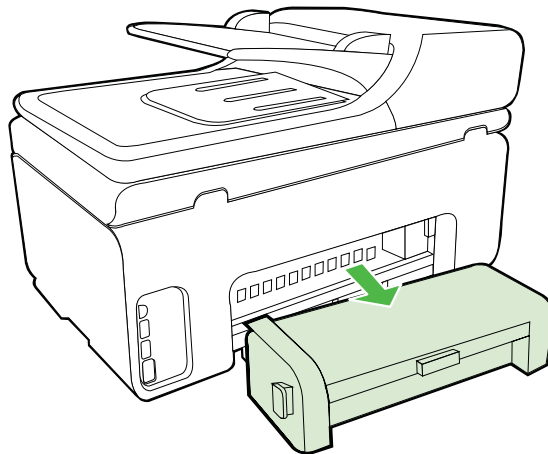
使用下列步驟清除卡紙。

1. 清空出紙匣印材。

△ **注意** 嘗試從印表機的前面清除卡紙可能會損壞列印機制。請從雙面列印器清除夾紙。

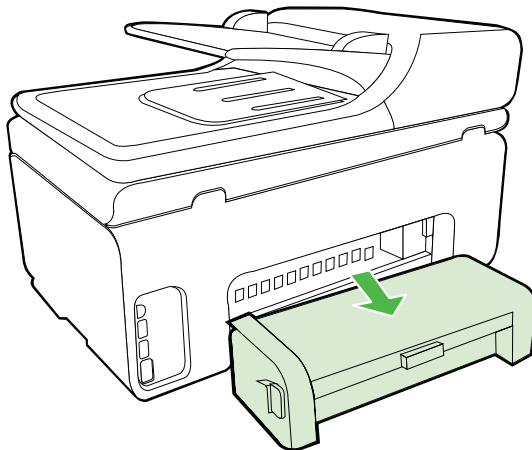
2. 檢查雙面列印單元。

- a. 按自動雙面列印單元任一側的按鈕，取出護蓋或雙面列印單元。



- b. 找出夾在印表機內的印材，用雙手抓住夾紙向外拉。

- c. 印表機內找不到夾紙時，請按自動雙面列印單元頂部的鎖栓，把護蓋向下壓。夾紙在雙面列印單元時，請小心取出。關上護蓋。



- d. 將雙面列印器重新插入印表機。

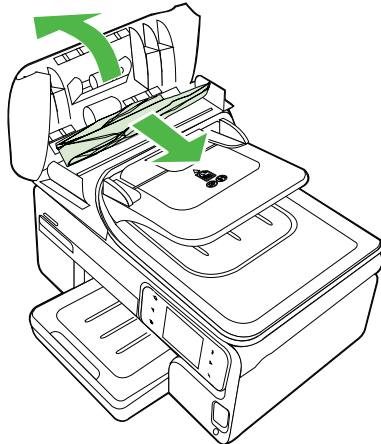
3. 打開頂蓋，並取出任何碎屑。
4. 若找不到夾紙且安裝了紙匣 2，請拉出紙匣盡量清除夾紙。無法清除時，請執行下列步驟：
 - a. 先將印表機關機，再斷開電源線。
 - b. 提起印表機使其脫離紙匣 2。
 - c. 從印表機底部或紙匣 2 取出阻塞的媒體。
 - d. 將印表機重新放回紙匣 2 上。
5. 打開墨水匣座護蓋。印表機若仍有夾紙，請將印字頭移到印表機右側，取出任何殘紙或扭曲的印材，並將紙張從印表機的上方向外拉。

⚠ 警告 印表機電源開啟且滑動架卡住時，請不要將手伸入其中。掀開列印滑動架存取擋門時，滑動架應回到印表機右側的位置。印字頭若未移向右側，清除夾紙前請先將印表機關機。

6. 清除夾紙後，關閉所有護蓋，啓動印表機（如果已將其關閉），重送列印工作。

在自動文件進紙器中清除卡紙

- 打開自動文件進紙器的蓋板。



- 慢慢地將紙張拉出滾筒。

△ **注意** 如果從滾筒中取出紙張時將紙張撕破，請檢查印表機中的滾筒或滾輪上是否有殘留紙張碎片。如果沒有取出印表機中的所有紙張，便極有可能會再發生卡紙。

- 關上自動文件進紙器的蓋板。

避免卡紙

為避免卡紙，請遵照下列指示。

- 經常取出出紙匣的紙張。
- 將所有未用過的紙張平放在可密封的袋子中，以避免捲曲或皺紋。
- 確定放入進紙匣的紙張平整且邊緣無彎折或破損。
- 請勿將不同類型和大小的紙張放入同一個進紙匣中；進紙匣中整疊紙張的類型和大小必須相同。
- 調整紙張寬度導板，使其貼緊進紙匣的所有紙張邊緣。確保紙張寬度導板不會使進紙匣中的紙張捲曲。
- 請勿用力強行將紙張推擠入進紙匣中。
- 使用建議用於印表機的紙張類型。如需詳細資訊，請參閱〈印材規格〉。

A 技術資訊

本節主題如下：

- 保固資訊
- 印表機規格
- 法規資訊
- 環保產品管理計畫
- 其他廠商的授權

保固資訊

本節主題如下：

- Hewlett-Packard 有限的保固書保固保固
- 墨水匣保固資訊

Hewlett-Packard 有限的保固書保固保固

HP 產品	保固期限
軟體媒體	90 天
印表機	1 年
列印或墨匣	直至 HP 油墨已耗盡或印在列印墨匣上的「保固結束日期」到期，視何者為先。本保固不包含經過重新填裝、再製、整修、使用不當，或擅自修改的 HP 墨匣產品。
列印頭（僅適用於其列印頭可供客戶替換的產品）	1 年
配件	90 天

A. 有限保固範圍

1. Hewlett-Packard (HP) 向您 (最終使用者) 保證，自購買之日起到上述指定期限內，以上指定的 HP 產品無材料及製造的瑕疵；保固期限自客戶購買產品之日起生效。
2. 對於軟體產品，HP 的有限保固僅適用於無法執行其程式指令的狀況。HP 並不保證任何產品工作時都不會中斷或無誤。
3. HP 的有限保固僅涵蓋因正常使用產品而發生的瑕疵，而不適用於由其他情況發生的瑕疵，包括下列任何一種情況：
 - a. 不適當的維護或修改；
 - b. 使用非 HP 提供或支援的軟體、媒體、零件或耗材；
 - c. 違反產品規範的操作；
 - d. 未經授權的修改和誤用。
4. 對於 HP 印表機產品，使用非 HP 列印墨匣或重新填裝的列印墨匣不會影響對客戶的保固或任何 HP 與客戶之間的支援合約。然而，如果印表機因為使用非 HP 列印墨匣或重新填裝的列印墨匣出問題或受損，HP 會針對該項問題或損壞維修所耗的時間和材料，收取標準的費用。
5. 如果 HP 在有效的保固期限內，收到 HP 保固範圍內任何產品瑕疵的通知，HP 可以選擇修理或更換有瑕疵的產品。
6. 如果 HP 不能修理或更換在 HP 保固範圍內的有瑕疵產品，HP 將在接到通知後於合理的時間內，退還購買產品的全款。
7. 未收到客戶的瑕疵產品前，HP 沒有義務進行修理、更換或退款。
8. 更換品可能是新產品或者相當於新的產品，只要在功能性上至少相當於被更換的產品即可。
9. HP 產品可能包含性能上相當於新零件的再製零件、元件或材料。
10. HP 的有限保固，在任何具有 HP 產品經銷的國家/地區都有效。其他保固服務 (如現場實地服務) 合約，可與 HP 授權服務機構簽訂，這些機構分布在由 HP 或授權進口商銷售的 HP 產品的國家/地區。

B. 保固限制

在當地法律許可的範圍內，對於 HP 的產品，HP 及其協力廠商都不會明示或暗示地提供其他保證或任何條件，並對於產品適售性、品質滿意度以及針對特定用途的適用性之暗示保證或條件，特別不予擔保。

C. 責任限制

1. 在當地法律許可的範圍內，本保固聲明中提供的補償是客戶可獲得的唯一補償。
2. 在當地法律許可的範圍內，除了本保固聲明中明確提出的義務之外，不論是否基於合約、侵權、或其他法律理論，也不論是否已告知損害的可能性，HP 及其協力廠商都不會對直接、間接、特殊、意外或者因果性的傷害負責。

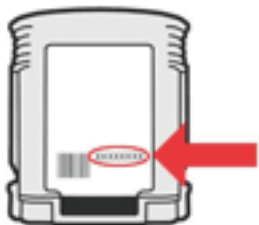
D. 當地法律

1. 本保固聲明賦予客戶特定的法律權利。客戶也可能有其他權利，這種權利在美國因州而異，在加拿大因省而異，在世界各地則因國家或地區而異。
2. 若本保固聲明與當地法律不一致，以當地法律為準。在此情況下，本保固聲明的某些免責和限制條款可能不適用於客戶。例如，美國的某些州以及美國以外的某些政府 (包括加拿大的某些省)，可能會：
 - a. 排除本保固聲明中的無擔保聲明和限制條款，以免限制客戶的法定權利 (例如英國)；
 - b. 限制製造商實施這些免責或限制條款的能力；或者
 - c. 賦予客戶其他保固權利，指定製造商不能聲明免責的暗示保固期限，或者不允許對暗示的保固期限進行限制。
3. 除了法律許可的範圍外，本保固聲明中的條款，不得排除、限制或修改對客戶銷售 HP 產品的強制性法定權利，而是對這些權利的補充。

墨水匣保固資訊

HP 墨水匣保固僅適用於墨水匣使用在指定的 HP 列印裝置之時。此保固不涵蓋已重新填滿、重新製造、重新換新、使用方法錯誤或經過改裝的 HP 墨水產品。

保固期間為 HP 墨水用完前且未達保固結束日期。YYYY-MM 格式的保固有效期可見於產品的下列標示：



印表機規格

本節主題如下：

- 物理規格
- 產品功能和容量
- 處理器及記憶體規格
- 系統需求
- 網路協定規格
- 內建 Web 伺服器規格
- 印材規格
- 列印規格
- 影印規格
- 傳真規格
- 掃描規格
- HP 網站規格
- 環境規格
- 電氣規格
- 聲音規格
- 記憶體裝置規格

物理規格

 **附註** 若要尋找您的型號，請參閱尋找印表機型號。

尺寸（寬 x 高 x 深）

HP OfficeJet Pro 8500A (A910a-f) : 502 x 283 x 472 公釐 (19.8 x 11.1 x 18.6 英吋)

HP OfficeJet Pro 8500A (A910g-z) : 502 x 306 x 472 公釐 (19.8 x 12.1 x 18.6 英吋)

配備紙匣 2：印表機高度另加 67 公釐 (2.6 英吋)。

印表機重量（不含列印耗材）

HP OfficeJet Pro 8500A (A910a-f) 11.5 公斤 (25.4 磅)

HP OfficeJet Pro 8500A (A910g-z) : 12.3 公斤 (27.1 磅)

配備紙匣 2：增加 2.7 公斤 (6.0 磅)

產品功能和容量

功能	容量
連結	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0-相容高速 • USB 主機端接口，只支援到全速為限。 • 無線 802.11b/g/n • 有線網路
列印方式	變量噴墨式的熱感噴墨列印
墨水匣	四組墨水匣 (黑，靛藍，紫紅及黃色各一) 附註 某些國家/地區不支援某些墨水匣。

(續)

功能	容量
印字頭	兩組印字頭（一組黑色及黃色，一組紫紅色及 靛藍色）
耗材產出	有關墨水匣產出預估的詳細資料，請瀏覽 www.hp.com/go/learnaboutsupplies/ 。
印表機語言	HP PCL 3
字型支援	美國字型：CG Times、CG Times Italic、 Universe、Universe Italic、Courier、Courier Italic、Letter Gothic、Letter Gothic Italic。
工作週期循環	每月高達 15,000 頁
印表機控制台語言支援 各國家／地區可用的語言互異。	保加利亞文、克羅埃西亞文、捷克文、丹麥 文、荷蘭文、英文、芬蘭文、法文、德文、希 臘文、匈牙利文、義大利文、日文、韓文、挪 威文、波蘭文、葡萄牙文、羅馬尼亞文、俄 文、簡體中文、斯洛伐克文、斯洛文尼亞文、 西班牙文、瑞典文、繁體中文、土耳其文。

處理器及記憶體規格

印表機處理器

ARM R4

印表機記憶體

HP OfficeJet Pro 8500A (A910a-f) : 64 MB 內建 RAM

HP OfficeJet Pro 8500A (A910g-z) : 128 MB 內建 RAM

系統需求

 **附註** 如需有關受支援作業系統與系統要求的最新資訊，請造訪 <http://www.hp.com/support/>。

作業系統相容性

- Windows XP Service Pack 2、Windows Vista、Windows 7
- Mac OS X v10.5、v10.6
- Linux（如需詳細資訊，請瀏覽 <http://hplipopensource.com/hplip-web/index.html>）。

最低系統需求

- Microsoft Windows 7 : 1 GHz 32 位元 (x86) 或 64 位元 (x64) 處理器；1 GB (32 位元) 或 2 GB (64 位元) RAM、1.5 GB 硬碟空間、CD-ROM/DVD 光碟機或網際網路連線、USB 連接埠
- Microsoft Windows Vista : 800 MHz 32 位元 (x86) 或 64 位元 (x64) 處理器；512 MB RAM、2.0 GB 硬碟空間、CD-ROM/DVD 光碟機或網際網路連線、USB 連接埠
- Microsoft Windows XP (32 位元) Service Pack 2 : Intel® Pentium® II、Celeron® 或相容處理器；233 MHz 或更高；128 MB RAM、750 MB 硬碟空間、CD-ROM/DVD 光碟機或網際網路連線、USB 連接埠
- Mac OS X v10.5.8、v10.6 : PowerPC G4、G5、或 Intel Core 處理器、300 MB 可用硬碟空間

網路協定規格

網路作業系統相容性

- Windows XP (32 位元) (Professional Edition 和 Home Edition)、Windows Vista 32 位元和 64 位元 (旗艦版、大型企業版和小型企業版)、Windows 7 (32 位元和 64 位元)
- Windows Small Business Server 2003 32 位元和 64 位元、Windows 2003 Server 32 位元和 64 位元、Windows 2003 Server R2 32 位元和 64 位元 (Standard Edition、Enterprise Edition)
- Windows Small Business Server 2008 64 位元、Windows 2008 Server 32 位元和 64 位元、Windows 2008 Server R2 64 位元 (Standard Edition、Enterprise Edition)
- Citrix XenDesktop 4
- Citrix XenServer 5.5
- Mac OS X v.10.5、v10.6
- Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services
- Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services (採用 Citrix Presentation Server 4.0)
- Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services (採用 Citrix Presentation Server 4.5)
- Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services (採用 Citrix XenApp 5.0)
- Microsoft Windows 2003 Server Terminal Services (採用帶有 Feature Release 3 的 Citrix Metaframe XP)
- Microsoft Windows 2003 Small Business Server Terminal Services
- Microsoft Windows Server 2008 Terminal Services
- Microsoft Windows Small Business Server 2008 Terminal Services
- Microsoft Windows 2008 Server Terminal Services (採用 Citrix XenApp 5.0)
- Novell Netware 6.5、Open Enterprise Server 2

相容的網路協定

TCP/IP

網路管理

內嵌式 Web 伺服器 (遠端設定和管理網路印表機的能力)

內建 Web 伺服器規格

需求

- TCP/IP 網路 (不支援 IPX/SPX 網路)
- Web 瀏覽器 (Microsoft Internet Explorer 7.0 或更新版本、Opera 8.0 或更新版本、Mozilla Firefox 2.0 或更新版本、Safari 3.0 或更新版本，或是 Google Chrome 3.0 或更新版本)

- 網路連結（內建 Web 伺服器無法使用於以 USB 繩線直接連結的電腦）
- 網際網路連結（用於某些功能）

 **附註** 您可以不用連接至網際網路，即可開啓內建 Web 伺服器。不過，某些功能無法使用。

附註 內嵌式 Web 伺服器必須與印表機在防火牆的同側。

印材規格

請使用以下表格決定可與印表機搭配使用的正確印材，以及決定對印材適用的功能。

- 被支援之印材的規格
- 設定最小邊界
- 在直的兩面上列印的原則

被支援之印材的規格

請使用以下表格決定可與印表機搭配使用的正確印材，以及決定對印材適用的功能。

- 裝置支援的尺寸
- 支援的印材種類及重量

裝置支援的尺寸

 **附註** 紙匣 2 僅限某些機型。

印材尺寸	紙匣 1	紙匣 2	雙面列印單元	ADF
標準印材尺寸				
U.S. Letter (216 x 279 公釐；8.5 x 11 英吋)	✓	✓	✓	✓
8.5 x 13 英吋 (216 x 330 公釐) *	✓	✓		
U.S. Legal (216 x 356 公釐；8.5 x 14 英吋)	✓	✓		✓
A4 (210 x 297 公釐；8.3 x 11.7 英吋) *	✓	✓	✓	✓
U.S. Executive (184 x 267 公釐；7.25 x 10.5 英吋)	✓	✓	✓	✓
U.S. Statement (140 x 216 公釐；5.5 x 8.5 英吋)	✓			
B5 (JIS) (182 x 257 公釐；7.17 x 10.12 英吋) *	✓	✓	✓	✓
A5 (148 x 210 公釐；5.8 x 8.3 英吋) *	✓		✓	
6 x 8 英吋)	✓		✓	
信封				
美式 10 號信封 (105 x 241 公釐；4.12 x 9.5 英吋)	✓			

(續)

印材尺寸	紙匣 1	紙匣 2	雙面列印單元	ADF
Monarch 信封 (98 x 191 公釐；3.88 x 7.5 英吋)	✓			
賀卡信封 (111 x 152 公釐；4.4 x 6 英吋)	✓			
A2 信封 (111 x 146 公釐；4.37 x 5.75 英吋)	✓			
DL 信封 (110 x 220 公釐；4.3 x 8.7 英吋)	✓			
C5 信封 (162 x 229 公釐；6.4 x 9 英吋)	✓			
C6 信封 (114 x 162 公釐；4.5 x 6.4 英吋)	✓			
日式 Chou 3 號信封 (120 x 235 公釐；4.7 x 9.3 英吋)	✓			
日式 Chou 4 號信封 (90 x 205 公釐；3.5 x 8.1 英吋)	✓			
信封				
索引卡 (76.2 x 127 公釐；3 x 5 英吋)	✓			
索引卡 (102 x 152 公釐；4 x 6 英吋)	✓		✓	
索引卡 (127 x 203 公釐；5 x 8 英吋)	✓		✓	
A6 卡 (105 x 148.5 公釐；4.13 x 5.83 英吋) *	✓		✓	
A4 索引卡 (210 x 297 公釐；8.3 x 11.7 英吋)	✓		✓	
Hagaki** (100 x 148 公釐；3.9 x 5.8 英吋) *	✓			
Ofuku Hagaki** (200 x 148 公釐；7.8 x 5.8 英吋)	✓			
相片印材				
相片印材 (76.2 x 127 公釐；3 x 5 英吋)	✓			
相片印材 (102 x 152 公釐；4 x 6 英吋) *	✓			
相片印材 (5 x 7 英吋) *	✓			
相片印材 (8 x 10 英吋) *	✓			

(續)

印材尺寸	紙匣 1	紙匣 2	雙面列印單元	ADF
相片紙材 (8.5 x 11 英吋) *	✓			
L 號相紙 (89 x 127 公釐 3.5 x 5 英吋) *	✓			
相片 2L (127 x 178 公釐) *	✓			
13 x 18 公分*	✓			
其他印材				
76.2 到 216 公釐寬, 127 到 356 公釐長 (3 到 8.5 英吋寬, 5 到 14 英吋長) 自訂尺寸的印材	✓			
127 到 216 公釐寬, 241 到 305 公釐長 (5 到 8.5 英吋寬, 9.5 到 12 英吋長) 自訂尺寸的印材 (ADF)				✓

* 這些尺寸可用於無邊框列印。

** 印表機只與來自 Japan Post 的 Hagaki 一般紙張及噴墨紙相容。它與來自 Japan Post 的相片 hagaki 不相容。

支援的印材種類及重量

 **附註** 紙匣 2 僅限某些機型。

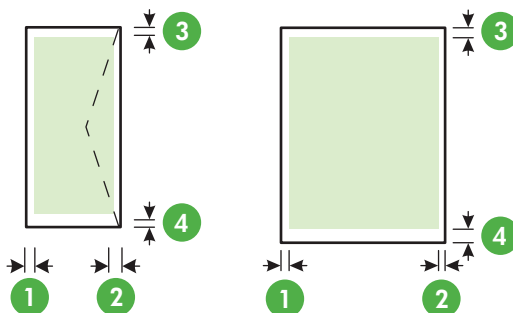
紙匣	類型	重量	容量
紙匣 1	紙張	60 到 105 g/m ² (每令 16 到 28 磅)	最多 250 張普通紙 (25 公釐或 1 英吋疊高)
	投影片		最多 70 張 (17 公釐或疊高 0.67 英吋)
	相片印材	250 g/m ² (每令 66 磅)	最多 100 張 (17 公釐或疊高 0.67 英吋)
	標籤		最多 100 張 (17 公釐或疊高 0.67 英吋)
	信封	75 到 90 g/m ² (每令 20 到 24 磅信紙)	最多 30 張 (17 公釐或疊高 0.67 英吋)
	卡片	最重 200 g/m ² (110 磅索引卡)	最多 80 張卡片

(續)

紙匣	類型	重量	容量
紙匣 2	僅限普通紙	60 到 105 g/m ² (每令 16 到 28 磅)	最多 250 張普通紙 (25 公釐或 1.0 英吋疊高)
雙面列印單元	紙張	60 到 105 g/m ² (每令 16 到 28 磅)	不適用
出紙夾	各種支援的印材		最多 150 張普通紙 (文字列印時)
自動文件進紙器	紙張	60 到 75 g/m ² (16 到 20 磅雪銅紙)	50 張

設定最小邊界

文件邊界至少需等於縱向版面的邊界設定。



印材	(1) 左邊界	(2) 右邊界	(3) 上邊界	(4) 下邊界
美規 Letter U.S. Legal A4	3.3 公釐 (0.13 英吋)	3.3 公釐 (0.13 英吋)	3.3 公釐 (0.13 英吋)	3.3 公釐 (0.13 英吋) (Windows) 0.47 英吋 (Macintosh 及 Linux))
美規 Executive 美規 Statement 8.5 x 13 英吋 B5 A5 卡片 自訂尺寸的印材 相片印材				
信封	3.3 公釐 (0.13 英吋)	3.3 公釐 (0.13 英吋)	16.5 公釐 (0.65 英吋)	16.5 公釐 (0.65 英吋)

附註 使用雙面列印單元時，上下的最小邊界至少需要有 12 公釐 (0.47 英吋)。

在一頁的兩面上列印的原則

- 請務必使用符合印表機規格的印材。如需詳細資訊，請參閱印材規格。
- 在應用程式或印表機驅動程式中指定雙面列印選項。
- 切勿雙面列印投影片、信封、相片紙、光面印材、重量小於每令 16 磅 (60 g/m^2) 或重量大於每令 28 磅 (105 g/m^2) 的紙張。使用這些紙材類型時可能會發生夾紙現象。
- 許多種類的印材在進行雙面列印時需有特定的方向。這些印材包括信箋、預印紙、浮水印紙和打洞紙。自 Windows 電腦列印時，印表機會先列印印材的第一面。請以印材列印端向下添裝。
- 自動雙面列印時，列印完一面後，印表機會定住紙張暫停列印，等待墨水晾乾。墨水乾燥之後，印表機會將印材收回，然後列印第二面。當列印完成時，印材會掉落到出紙匣上。在列印完成之前，請勿抓取印材。
- 將印材翻面後再插入印表機，即可在印表機支援的自訂印材上進行雙面列印。如需詳細資訊，請參閱印材規格。

列印規格

黑白列印時的解析度

使用顏料型黑色墨水時可達 1200 dpi

彩色列印時的解析度

Vivera 墨水列印時的 HP 增強型相片品質 (以 $1200 \times 1200 \text{ input dpi}$ 在 HP 特高相片紙優化時可達 $4800 \times 1200 \text{ dpi}$)

影印規格

- 數位影像處理
- 最多可自原稿影印 99 份文件 (視機型而異)
- 數位縮放：從 25% 到 400% (視機型而異)
- 縮放到頁面、影印預覽

傳真規格

- Walk-up 式黑白和彩色傳真功能。
- 最多 110 組快速撥號 (視機型而異)。
- 最多 120 頁記憶空間 (視機型而異，以標準解析度的 ITU-T Test Image #1 為準)。更複雜的頁面或更高的解析度會花更長的時間，而且會使用更多記憶體。
- 手動接收傳真。
- 自動忙線重撥最多 5 次 (視機型而異)。
- 無人接聽時自動重撥一次 (視機型而異)。
- 確認與活動報告。
- 具有錯誤修正模式的 CCITT/ITU Group 3 傳真。
- 33.6 Kbps 傳輸速率。
- 33.6 Kbps 速度下，每頁需要 3 秒 (以 ITU-T Test Image #1 標準解析度為準)。更複雜的頁面或更高的解析度會花更長的時間，而且會使用更多記憶體。
- 具自動切換傳真機/答錄機的鈴聲偵測。

	相片 (dpi)	極清晰 (dpi)	清晰 (dpi)	標準 (dpi)
黑白	196 x 203 (8-bit 灰階)	300 x 300	196 x 203	196 x 98
彩色	200 x 200	200 x 200	200 x 200	200 x 200

「傳真到電腦」規格

- 支援的檔案類型：未壓縮的 TIFF
- 支援的傳真類型：黑白傳真

掃描規格

- 整合的 OCR 軟體會自動將掃描文字轉換為可編輯文字
- Twain 相容的介面
- 解析度：4800 x 4800 ppi 光學
- 顏色：24 位元彩色，8 位元灰階（256 階灰色）
- 自平板玻璃掃描的尺寸上限：
HP Officejet Pro 8500A (A910a-f) : 216 x 297 公釐
HP OfficeJet Pro 8500A (A910g-z) : 216 x 356 公釐

 **附註** 若要尋找您的型號，請參閱尋找印表機型號。

- ADF 掃描的尺寸上限：216 x 356 公釐

HP 網站規格

下列 Web 功能可用於此印表機：

- [HP Apps](#)
- [Marketsplash by HP](#)
- [HP ePrint](#)

需求

- Web 瀏覽器（Microsoft Internet Explorer 6.0 或更新版本、Mozilla Firefox 2.0 或更新版本、Safari 3.2.3 或更新版本或是 Google Chrome 3.0 或更新版本），採用 Adobe Flash Plug-in（第 10 版或更新版本）。
- 網際網路連線

環境規格**作業環境**

作業溫度：攝氏 5 到 40 度（華氏 41 到 104 度）

建議的作業環境：攝氏 15 到 32 度（華氏 59 到 90 度）

建議的相對溼度：25 - 75% 非冷凝

儲存環境

儲存溫度：-40°C 到 60°C (-40°F 到 140°F)

儲存相對溼度：溫度 60°C (140°F) 時，最高可達 90%，無冷凝

電氣規格**電源供應**

萬用電源插頭（外接）

電源

輸入電壓：100 - 240 VAC ($\pm 10\%$) , 50/60 Hz ($\pm 3\text{Hz}$)

輸出電壓：32 Vdc , 2000 mA

耗電量

(快速草稿模式) 列印時 30 瓦；(快速草稿模式) 影印時 32 瓦

聲音規格

以草稿模式列印，根據 ISO 7779 的噪音等級

HP Officejet Pro 8500A (A910a-f)

- 音壓（旁觀位置）
LpAm 57 (dBA) (單色草稿列印)
- 聲能
LwAd 7.1 (BA)

HP OfficeJet Pro 8500A (A910g-z)

- 音壓（旁觀位置）
LpAm 56 (dBA) (單色草稿列印)
- 聲能
LwAd 7.0 (BA)

記憶體裝置規格

本節主題如下：

- 記憶卡規格
- USB 隨身碟

記憶卡規格

規格

- 記憶卡上的檔案數目建議上限：1,000
- 個別檔案大小的建議上限：上限 1200 萬像素，上限 8MB
- 記憶卡容量的建議上限：1 GB (限固態記憶體)

 **附註** 接近記憶卡的建議上限時，可能會使印表機的效能低於預期。

支援的記憶卡類型

- Secure Digital
- HCSD
- Memory Stick
- MultiMediaCard (MMC)
- xD-Picture Card

USB 隨身碟

USB 閃存卡

HP 已充分測試可用於本印表機的下列 USB 隨身碟：

- **SanDisk Cruzer Micro** : 高速、0120-256、256 MB
- **Iomega Micro Mini** : 全速、064-0417450-YCAE032171、128 MB

- **Kingston DataTraveler II** : 高速、KF112504 f5274-006、128 MB 及 256 MB
- **Lexar Media JumpDrive** : 256 MB

 **附註** 本印表機也可能可以使用其他 USB 隨身碟。但因未經充分測試，HP 無法保證其能正常使用於本印表機。

法規資訊

印表機符合您所在國家/地區主管機構的產品需求。

本節主題如下：

- [FCC 聲明](#)
- [韓國使用者注意事項](#)
- [日本使用者 VCCI \(Class B\) 合格聲明](#)
- [日本使用者電源線注意事項](#)
- [德國噪音排放聲明](#)
- [LED 指示器聲明](#)
- [德國週邊裝置的外殼光澤度](#)
- [美國電話網路使用者須知：FCC 要求](#)
- [加拿大電話網路使用者適用](#)
- [歐洲經濟區使用者注意事項](#)
- [德國電話網路使用者須知](#)
- [澳大利亞有線傳真聲明](#)
- [無線產品法規資訊](#)
- [法規辨識型號](#)
- [產品符合標準聲明](#)

FCC 聲明**FCC statement**

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For further information, contact:

Manager of Corporate Product Regulations
Hewlett-Packard Company
3000 Hanover Street
Palo Alto, CA 94304
(650) 857-1501

Modifications (part 15.21)

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by HP may void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

韓國使用者注意事項**사용자 안내문(B급 기기)**

이 기기는 비업무용으로 전자파 적합 등록을 받은 기기로서, 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

日本使用者 VCCI (Class B) 合格聲明

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

日本使用者電源線注意事項

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。
同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

德國噪音排放聲明

Geräuschemission

LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19

LED 指示器聲明

LED indicator statement

The display LEDs meet the requirements of EN 60825-1.

德國週邊裝置的外殼光澤度

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

美國電話網路使用者須知：FCC 要求

Notice to users of the U.S. telephone network: FCC requirements

This equipment complies with FCC rules, Part 68. On this equipment is a label that contains, among other information, the FCC Registration Number and Ringer Equivalent Number (REN) for this equipment. If requested, provide this information to your telephone company.

An FCC compliant telephone cord and modular plug is provided with this equipment. This equipment is designed to be connected to the telephone network or premises wiring using a compatible modular jack which is Part 68 compliant. This equipment connects to the telephone network through the following standard network interface jack: USOC RJ-11C.

The REN is useful to determine the quantity of devices you may connect to your telephone line and still have all of those devices ring when your number is called. Too many devices on one line might result in failure to ring in response to an incoming call. In most, but not all, areas the sum of the RENs of all devices should not exceed five (5). To be certain of the number of devices you may connect to your line, as determined by the REN, you should call your local telephone company to determine the maximum REN for your calling area.

If this equipment causes harm to the telephone network, your telephone company might discontinue your service temporarily. If possible, they will notify you in advance. If advance notice is not practical, you will be notified as soon as possible. You will also be advised of your right to file a complaint with the FCC. Your telephone company might make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the proper operation of your equipment. If they do, you will be given advance notice so you will have the opportunity to maintain uninterrupted service. If you experience trouble with this equipment, please contact the manufacturer, or look elsewhere in this manual, for warranty or repair information. Your telephone company might ask you to disconnect this equipment from the network until the problem has been corrected or until you are sure that the equipment is not malfunctioning.

This equipment may not be used on coin service provided by the telephone company.

Connection to party lines is subject to state tariffs. Contact your state public utility commission, public service commission, or corporation commission for more information.

This equipment includes automatic dialing capability. When programming and/or making test calls to emergency numbers:

- Remain on the line and explain to the dispatcher the reason for the call.
- Perform such activities in the off-peak hours, such as early morning or late evening.



Note The FCC hearing aid compatibility rules for telephones are not applicable to this equipment.

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device, including fax machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of transmission, the date and time it is sent and an identification of the business, other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided might not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long-distance transmission charges.) In order to program this information into your fax machine, you should complete the steps described in the software.

Note à l'attention des utilisateurs du réseau téléphonique canadien/Notice to users of the Canadian telephone network

Cet appareil est conforme aux spécifications techniques des équipements terminaux d'Industrie Canada. Le numéro d'enregistrement atteste de la conformité de l'appareil. L'abréviation IC qui précède le numéro d'enregistrement indique que l'enregistrement a été effectué dans le cadre d'une Déclaration de conformité stipulant que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées. Néanmoins, cette abréviation ne signifie en aucun cas que l'appareil a été validé par Industrie Canada.

Pour leur propre sécurité, les utilisateurs doivent s'assurer que les prises électriques reliées à la terre de la source d'alimentation, des lignes téléphoniques et du circuit métallique d'alimentation en eau sont, le cas échéant, branchées les unes aux autres. Cette précaution est particulièrement importante dans les zones rurales.



Remarque Le numéro REN (Ringer Equivalence Number) attribué à chaque appareil terminal fournit une indication sur le nombre maximal de terminaux qui peuvent être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut se composer de n'importe quelle combinaison d'appareils, à condition que le total des numéros REN ne dépasse pas 5.

Basé sur les résultats de tests FCC Partie 68, le numéro REN de ce produit est 0.0B.

This equipment meets the applicable Industry Canada Terminal Equipment Technical Specifications. This is confirmed by the registration number. The abbreviation IC before the registration number signifies that registration was performed based on a Declaration of Conformity indicating that Industry Canada technical specifications were met. It does not imply that Industry Canada approved the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution might be particularly important in rural areas.



Note The REN (Ringer Equivalence Number) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface might consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

The REN for this product is 0.0B, based on FCC Part 68 test results.

歐洲經濟區使用者注意事項

Notice to users in the European Economic Area



This product is designed to be connected to the analog Switched Telecommunication Networks (PSTN) of the European Economic Area (EEA) countries/regions.

Network compatibility depends on customer selected settings, which must be reset to use the equipment on a telephone network in a country/region other than where the product was purchased. Contact the vendor or Hewlett-Packard Company if additional product support is necessary.

This equipment has been certified by the manufacturer in accordance with Directive 1999/5/EC (annex II) for Pan-European single-terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.

This equipment is designed for DTMF tone dialing and loop disconnect dialing. In the unlikely event of problems with loop disconnect dialing, it is recommended to use this equipment only with the DTMF tone dial setting.

德國電話網路使用者須知

Hinweis für Benutzer des deutschen Telefonnetzwerks

Dieses HP-Fax ist nur für den Anschluss eines analogen Public Switched Telephone Network (PSTN) gedacht. Schließen Sie den TAE N-Telefonstecker, der im Lieferumfang des HP All-in-One enthalten ist, an die Wandsteckdose (TAE 6) Code N an. Dieses HP-Fax kann als einzelnes Gerät und/oder in Verbindung (mit seriellem Anschluss) mit anderen zugelassenen Endgeräten verwendet werden.

澳大利亞有線傳真聲明

In Australia, the HP device must be connected to Telecommunication Network through a line cord which meets the requirements of the Technical Standard AS/ACIF S008.

無線產品法規資訊

本節包含下列有關無線產品的法規資訊：

- 暴露於無線電頻輻射
- 巴西使用者須知
- 加拿大使用者須知
- 台灣使用者須知
- 歐盟法規注意事項

暴露於無線電頻輻射

Exposure to radio frequency radiation



Caution The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

巴西使用者須知

Aviso aos usuários no Brasil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. (Res.ANATEL 282/2001).

加拿大使用者須知

Notice to users in Canada/Note à l'attention des utilisateurs canadiens

For Indoor Use. This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from the digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications. The internal wireless radio complies with RSS 210 and RSS GEN of Industry Canada.

Utiliser à l'intérieur. Le présent appareil numérique n'émet pas de bruit radioélectrique dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada. Le composant RF interne est conforme à la norme RSS-210 and RSS GEN d'Industrie Canada.

台灣使用者須知

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

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

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫藥用電波輻射性電機設備之干擾。

歐盟法規注意事項

European Union Regulatory Notice

Products bearing the CE marking comply with the following EU Directives:

- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- EMC Directive 2004/108/EC

CE compliance of this product is valid only if powered with the correct CE-marked AC adapter provided by HP.

If this product has telecommunications functionality, it also complies with the essential requirements of the following EU Directive:

- R&TTE Directive 1999/5/EC

Compliance with these directives implies conformity to harmonized European standards (European Norms) that are listed in the EU Declaration of Conformity issued by HP for this product or product family. This compliance is indicated by the following conformity marking placed on the product.



The wireless telecommunications functionality of this product may be used in the following EU and EFTA countries:

Austria, Belgium, Bulgaria, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovak Republic, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

Products with 2.4-GHz wireless LAN devices

France

For 2.4 GHz Wireless LAN operation of this product certain restrictions apply: This product may be used indoor for the entire 2400-2483.5 MHz frequency band (channels 1-13). For outdoor use, only 2400-2454 MHz frequency band (channels 1-9) may be used. For the latest requirements, see <http://www.art-telecom.fr>.

Italy

License required for use. Verify with your dealer or directly with the General Direction for Frequency Planning and Management (Direzione Generale Pianificazione e Gestione Frequenze).

法規辨識型號

為用於法規識別，您的產品具有一個法規機型識別號碼 (Regulatory Model Number)。產品的法規機型識別號碼為 SNPRC-1000-01。此法規識別號碼不應與上市名稱 (HP Officejet Pro 8500A (A910) e-All-in-One 系列) 或產品號碼混淆。

產品符合標準聲明

 DECLARATION OF CONFORMITY according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1		
Supplier's Name:	Hewlett-Packard Company	DoC#: SNPRC-1001-01-A
Supplier's Address:	138, Depot Road, #02-01,#04-01 Singapore 109683	
declares, that the product		
Product Name and Model:	HP Officejet Pro 8500A e-All-in-One, HP Officejet Pro 8500A Plus e-All-in-One HP Officejet Pro 8500A Premium e-All-in-One	
Regulatory Model Number:¹⁾	SNPRC-1001-01	
Product Options:	C9101A / Automatic 2-Sided Printing Device CM759A / 2 nd Tray	
Power adaptor:	0957-2262, 0957-2283	
Radio Module Number:	SDGOB-0892	
conforms to the following Product Specifications and Regulations:		
Safety:	IEC 60950-1, Ed 2 (2005) / EN 60950-1, Ed 2 (2006) EN 62311:2008	
EMC:	CISPR 22:2005 +A1:2005 / EN55022:2006 +A1:2007 Class B EN 55024:1998 +A1:2001 + A2:2003 EN 61000-3-2:2006 EN 61000-3-3:1995 +A1: 2001 + A2:2005 FCC CFR 47, Part 15 Class B / ICES-003, Issue 4 Class B	
Telecom:	EN 301 489-1 V1.8.1:2008 / EN 301 489-17 V1.3.2:2008 EN 300 328 V1.7.1 : 2006 TBR 21: 1998 ³⁾ FCC Rules and Regulations 47CFR Part 68 TIA-968-A-1+A-2+A-3+A4+A-5 Telecommunications – Telephone Terminal Equipment CS-03, Part I, Issue 9, Feb 2005	
Energy Use:	Regulation (EC) No. 1275/2008 ENERGY STAR® Qualified Imaging Equipment Operational Mode (OM) Test Procedure Regulation (EC) No. 278/2009 Test Method for Calculating the Energy Efficiency of Single-Voltage External AC-DC and AC-AC Power supplies	
Supplementary Information:		
<ol style="list-style-type: none"> This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers. This product complies with the requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the EMC Directive 2004/108/EC, EuP Directive 2005/32/EC, the R&TTE Directive 99/5/EC and the European Council Recommendation 1999/519/EC on the limitation of Electromagnetic fields to the general public and carries the CE marking accordingly. In addition, it complies with the WEEE Directive 2002/96/EC and RoHS Directive 2002/95/EC. This product complies with TBR21:1998, except clause 4.7.1 (DC characteristic), which complies with ES 203 021-3, clause 4.7.1. This Device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two Conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. The product was tested in a typical configuration. The power adapter 0957-2283 is for India and China market only. 		
<hr/> <p style="text-align: right;">Yik Hou Meng Product Regulations Manager Customer Assurance, Business Printing Division</p> <p>Singapore January 2010</p> <p>Local contact for regulatory topics only: EMEA: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany www.hp.com/go/certificates USA : Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501</p>		

環保產品管理計畫

Hewlett-Packard 致力在符合環保的原則下，提供高品質產品。本產品在設計時已考慮到回收問題。在確保功能性和可靠性的同時，儘可能減少各種材料的使用數量。不同的材料經特殊設計，易於分離。緊固件和其他連接裝置易於查找和存取，只需使用常用工具即可方便地拆卸。重要零件均設計在可快速裝卸的位置，以便於迅速有效地拆卸與維修。

如需詳細資訊，請瀏覽 HP 環保倡導網站：

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html

本節主題如下：

- [紙張使用](#)
- [塑膠](#)
- [原料安全性資料](#)
- [回收計畫](#)
- [HP 噴墨耗材回收計畫](#)
- [歐盟居民廢棄設備處置方法](#)
- [耗電量](#)
- [化學物質](#)
- [RoHS 注意事項（僅限中國）](#)

紙張使用

本產品適用於使用符合 DIN 19309 及 EN 12281:2002 的再生紙張。

塑膠

重量超過 25 公克的塑膠零件，均依據國際標準註有記號，可以在將來產品報廢後，在回收時協助辨別塑膠零件。

原料安全性資料

如需原料安全性資料表 (MSDS)，請至 HP 網站：

www.hp.com/go/msds

回收計畫

HP 在許多國家/地區提供了越來越多的產品回收與循環再造計畫，並且 HP 還與全世界一些最大的電子設備回收中心合作。HP 透過重新銷售其中一些最受歡迎的產品，而節省了很多資源。如需 HP 產品回收的詳細資訊，請造訪：

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/

HP 噴墨耗材回收計畫

HP 致力於環境保護活動。HP 噴墨耗材回收計劃 (HP Inkjet Supplies Recycling Program) 適用許多國家/地區，可讓您免費回收用過的列印墨匣及墨水匣。如需詳細資訊，請造訪下列網站：

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/

歐盟居民廢棄設備處置方法



耗電量

以 ENERGY STAR® 標誌標示的列印和影像設備符合美國國家環境保護局對於影像設備的 ENERGY STAR 規格。下列標記會出現在符合 ENERGY STAR 的影像產品上：



ENERGY STAR 為美國環保署在美國的註冊服務標誌。HP 身為 ENERGY STAR 的夥伴，將全力確保本產品符合 Energy Star 規章，以達到符合能源效益的目的。

其他符合 ENERGY STAR 的影像產品機型資訊列於：

www.hp.com/go/energystar

化學物質

HP 承諾為客戶提供有關我們產品中化學物質的資訊，以遵守 REACH (歐洲議會和理事會第 1907/2006 (EC) 號法規) 等法規要求。您可在以下網址找到此產品的化學資訊報告：www.hp.com/go/reach

RoHS 注意事項（僅限中國）

有毒與有害物質表

有毒有害物质表

根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》

零件描述	有毒有害物质和元素					
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴联苯醚
外壳和托盘*	0	0	0	0	0	0
电线*	0	0	0	0	0	0
印刷电路板*	X	0	0	0	0	0
打印系统*	X	0	0	0	0	0
显示器*	X	0	0	0	0	0
喷墨打印机墨盒*	0	0	0	0	0	0
驱动光盘*	X	0	0	0	0	0
扫描仪*	X	X	0	0	0	0
网络配件*	X	0	0	0	0	0
电池板*	X	0	0	0	0	0
自动双面打印系统*	0	0	0	0	0	0
外部电源*	X	0	0	0	0	0

O: 指此部件的所有均一材质中包含的这种有毒有害物质，含量低于SJ/T11363-2006 的限制

X: 指此部件使用的均一材质中至少有一种包含的这种有毒有害物质，含量高于SJ/T11363-2006 的限制

注：环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件

*以上只适用于使用这些部件的产品

其他廠商的授權

HP Officejet Pro 8500A (A910) 系列協力廠商授權

LICENSE.aes-pubdom--crypto

```
-----
/* rijndael-alg-fst.c
*
* @version 3.0 (December 2000)
*
* Optimised ANSI C code for the Rijndael cipher (now AES)
*
* @author Vincent Rijmen <vincent.rijmen@esat.kuleuven.ac.be>
* @author Antoon Bosselaers <antoon.bosselaers@esat.kuleuven.ac.be>
* @author Paulo Barreto <paulo.barreto@terra.com.br>
*
* This code is hereby placed in the public domain.
*
* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHORS "AS IS" AND ANY EXPRESS
* OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED
* WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
* PURPOSE
*
* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR CONTRIBUTORS BE
* LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR
* CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
* PROCUREMENT OF
* SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR
* BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF
* LIABILITY,
* WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING
* NEGLIGENCE
* OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE,
* EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
*/

```

LICENSE.expat-mit--expat

```
-----
Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd
```

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining
a copy of this software and associated documentation files (the
"Software"), to deal in the Software without restriction, including

without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT.

IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY

CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT,

TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

LICENSE.md4-pubdom--jm_share_folder

LibTomCrypt is public domain. As should all quality software be.

All of the software was either written by or donated to Tom St Denis for the purposes of this project. The only exception is the SAFER.C source which has no known license status (assumed copyrighted) which is why SAFER,C is shipped as disabled.

Tom St Denis

LICENSE.md5-pubdom--jm_share_folder

LibTomCrypt is public domain. As should all quality software be.

All of the software was either written by or donated to Tom St Denis for the purposes of this project. The only exception is the SAFER.C source which has no known license status (assumed copyrighted) which is why SAFER,C is shipped as disabled.

Tom St Denis

LICENSE.open_ssl--open_ssl

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)

All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are adhered to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, Ihash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed.

If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used.

This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:

"This product includes cryptographic software written by
Eric Young (eay@cryptsoft.com)"

The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).

4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:
"This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS'' AND
ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
THE

IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A
PARTICULAR PURPOSE

ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence
[including the GNU Public Licence.]

=====

==

Copyright (c) 1998-2001 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to

endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.

5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.

6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:

"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR

PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT,

STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

=====

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

=====

Copyright (c) 1998-2006 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

=====

==

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

=====

==

Copyright 2002 Sun Microsystems, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.
ECC cipher suite support in OpenSSL originally developed by
SUN MICROSYSTEMS, INC., and contributed to the OpenSSL project.

LICENSE.sha2-bsd--nos_crypto

/* FIPS 180-2 SHA-224/256/384/512 implementation
* Last update: 02/02/2007
* Issue date: 04/30/2005
*
* Copyright (C) 2005, 2007 Olivier Gay <olivier.gay@a3.epfl.ch>
* All rights reserved.
*
* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:
* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the distribution.
* 3. Neither the name of the project nor the names of its contributors
* may be used to endorse or promote products derived from this software
* without specific prior written permission.
*
* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PROJECT AND CONTRIBUTORS ``AS
IS'' AND
* ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A
PARTICULAR PURPOSE
* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PROJECT OR CONTRIBUTORS
BE LIABLE

* FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR
CONSEQUENTIAL
* DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF
SUBSTITUTE GOODS
* OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS
INTERRUPTION)
* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN
CONTRACT, STRICT
* LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN
ANY WAY
* OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE
POSSIBILITY OF
* SUCH DAMAGE.
*/

LICENSE.unicode--jm_share_folder

```
/*
 * Copyright 2001-2004 Unicode, Inc.
 *
 * Disclaimer
 *
 * This source code is provided as is by Unicode, Inc. No claims are
 * made as to fitness for any particular purpose. No warranties of any
 * kind are expressed or implied. The recipient agrees to determine
 * applicability of information provided. If this file has been
 * purchased on magnetic or optical media from Unicode, Inc., the
 * sole remedy for any claim will be exchange of defective media
 * within 90 days of receipt.
 *
 * Limitations on Rights to Redistribute This Code
 *
 * Unicode, Inc. hereby grants the right to freely use the information
 * supplied in this file in the creation of products supporting the
 * Unicode Standard, and to make copies of this file in any form
 * for internal or external distribution as long as this notice
 * remains attached.
 */
```

LICENSE.zlib--zlib

zlib.h -- interface of the 'zlib' general purpose compression library
version 1.2.3, July 18th, 2005

Copyright (C) 1995-2005 Jean-loup Gailly and Mark Adler

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly Mark Adler
jloup@gzip.org madler@alumni.caltech.edu

The data format used by the zlib library is described by RFCs (Request for Comments) 1950 to 1952 in the files <http://www.ietf.org/rfc/rfc1950.txt> (zlib format), rfc1951.txt (deflate format) and rfc1952.txt (gzip format).

B HP 耗材及配件

本節說明有關印表機的 HP 耗材與配件的資訊。相關資訊會隨時變更，如需最新的更新，請造訪 HP 網站 (www.hpsupply.com)。您亦可於本網站訂購 HP 耗材與配件。

本節主題如下：

- [線上訂購列印耗材](#)
- [耗材](#)

線上訂購列印耗材

若要線上訂購耗材或建立可列印的訂購清單，請開啓印表機隨附的 HP 軟體，並按一下「訂購」。選取「線上訂購耗材」。HP 軟體會在您許可之後上載印表機資訊，包括型號、序號和估計的墨水存量。您印表機中使用的 HP 耗材已預先選定。您可以變更數量、新增或移除項目，然後列印清單，或是於 HP 商店或向其他線上經銷商（各國家/地區的選項有所不同）線上購買。墨水匣資訊和線上購物的連結也會出現在墨水警訊訊息中。

您也可以造訪 www.hp.com/buy/supplies 進行線上訂購。出現提示時，請選取您的國家/地區，依照提示選取您的印表機，然後選取需要的耗材。

 **附註** 並非所有的國家/地區都支援線上訂購墨水匣。不過，許多國家都有透過電話訂購、尋找當地商店和列印購物清單的資訊。此外，您可以選取 www.hp.com/buy/supplies 頁面頂端的「如何購買」選項，取得當地購買 HP 產品的資訊。

耗材

- [墨水匣及印字頭](#)
- [HP 印材](#)

墨水匣及印字頭

各國家/地區可用的墨水匣可能不同。歐洲地區的使用者，請上 www.hp.com/eu/hard-to-find-supplies 網站瀏覽有關 HP 墨水匣的資料。

請使用與被取代之墨水匣相同編號的墨水匣。墨水匣編號可見於下列位置：

- 在內嵌式 Web 伺服器中，按一下「工具」標籤，然後在「產品資訊」下按一下「墨水容量」。如需詳細資訊，請參閱內嵌式 Web 伺服器。
- 要更換之墨水匣的標籤。
- 印表機狀態頁說明（請參閱瞭解自我測試診斷頁）。

 **附註** 墨水存量警告及指示燈，是純供計劃用的估計值。出現墨水存量偏低的警告訊息時，請先備妥列印墨匣備品，以免發生無墨匣可用的延遲。除非出現提示，否則無需更換墨水匣。

HP 印材

請上 www.hp.com 網站，訂購 HP 高級紙張等印材。



HP 建議您使用有 ColorLok 標章的普通紙，來列印及復印日常文件。有 ColorLok 標章的各種紙張，均經獨立測試，符合可靠度和列印品質的高標準，並能產生比普通白紙更清晰、色彩更艷麗、黑白更分明、且乾的更快的文件。各大紙廠均提供多種磅數和尺寸的 ColorLok 標章紙。

C 其他傳真設定

完成準備開始手冊所述的步驟後，請按本節的說明進行傳真設定。保留準備開始手冊供日後使用。

本節將說明如何設定印表機，以便能與同一條電話線路上的現有設備和服務搭配進行傳真。

 **提示** 您也可以使用「傳真設定精靈」(Windows) 或「HP 設定小幫手」(Mac OS X) 協助您快速設定一些重要的傳真設定，例如接聽模式及傳真標題資訊。您可以透過安裝印表機時隨附的 HP 軟體來存取這些工具。在您執行這些工具之後，請按照本節的程序完成傳真設定。

本節主題如下：

- [設定傳真功能（並列式電話系統）](#)
- [序列型傳真設定](#)
- [測試傳真設定](#)

設定傳真功能（並列式電話系統）

在您開始設定印表機進行傳真之前，請先判斷您所在國家/地區使用哪一種電話系統。傳真設定的指示依您是序列式電話系統或並列式電話系統而異。

- 如果您的國家/地區不在下表中，則您可能擁有序列式電話系統。在使用序列式電話系統的國家/地區，共用電話設備（數據機、電話與答錄機）的連接器類型不允許實體連接到印表機的「2-EXT」埠上。所有設備都必須連接至市話接口。

 **附註** 在一些使用序列式電話系統的國家/地區，印表機隨附的電話線可能有其他的市話接口來連接。如此可讓您將其他電信裝置連接至您插入印表機的市話接口。

您可能需要將隨附的電話線連接到適用您國家/地區的轉接器。

- 如果您的國家/地區列在下表中，則您可能擁有並列式電話系統。在並列式電話系統中，您可以使用印表機背面的「2-EXT」埠，將共用電話設備連接到電話線。

 **附註** 如果您使用並列式電話系統，HP 建議您用印表機隨附的雙絞線，將印表機連上市話接口。

表 C-1 使用並列式電話系統的國家/地區

阿根廷	澳大利亞	巴西
加拿大	智利	中國
哥倫比亞	希臘	印度
印尼	愛爾蘭	日本
韓國	拉丁美洲	馬來西亞
墨西哥	菲律賓	波蘭
葡萄牙	俄羅斯	沙烏地阿拉伯

使用並列式電話系統的國家/地區（續）

新加坡	西班牙	台灣
泰國	美國	委內瑞拉
越南		

若不確定您使用的電話系統是哪一種（序列式或並列式），請向電話公司洽詢。

本節主題如下：

- 選取正確的家庭或辦公室傳真設定
- 方式 A：個別的傳真路線（不接聽語音來電）
- 案例 B：設定 DSL 連線下的印表機
- 案例 C：使用 PBX 電話系統或 ISDN 線路設定印表機
- 方式 D：在同一線路上以區別鈴聲傳真
- 方式 E：共用的語音/傳真線路
- 方式 F：具語音信箱的共用語音/傳真線路
- 方式 G：傳真與電腦數據機共用線路（無語音通話）
- 方式 H：共用的語音/傳真線路與電腦數據機
- 方式 I：有答錄機的語音/傳真線路共用
- 方式 J：與電腦數據機及答錄機共用的語音/傳真線路
- 方式 K：具電腦撥接數據機及語音信箱的共用語音/傳真線路

選取正確的家庭或辦公室傳真設定

為了正確傳真，您必須了解哪些類型的設備和服務（若有的話）與印表機共用同一條電話線。這點相當重要，因為您可能必須將一些現有的辦公室設備直接連上印表機，並且在可以正確傳真之前，您還可能需要變更一些傳真設定。

1. 判斷您的電話系統為序列或並列型式（請參閱設定傳真功能（並列式電話系統））。
 - a. 序列型電話系統 — 請參閱序列型傳真設定。
 - b. 並列型電話系統 — 請移至步驟 2。
2. 選取與您的傳真線路共享的設備和服務組合。
 - DSL：使用電話公司的數位用戶線路 (DSL) 服務（在您所在的國家/地區，DSL 可能稱為 ADSL）。
 - PBX：專用交換分機 (PBX) 或整體服務數位網路 (ISDN) 系統。
 - 鈴聲區別服務：特殊鈴聲服務是透過您的電話公司所提供的多個具有不同鈴聲模式的電話號碼。
 - 語音電話：您會在與印表機上用於傳真通話相同的電話號碼上接到語音電話。
 - 電腦撥號數據機：電腦撥號數據機與印表機使用相同的電話線。如果您對下列問題都回答「是」，表示您有使用電腦撥接數據機：
 - 您是否透過撥接連線，直接從電腦軟體應用程式傳送和接收傳真？
 - 您是否透過撥號連線從電腦傳送與接收電子郵件？
 - 您是否透過撥號連線從電腦存取網際網路？
 - 答錄機：答錄機接聽語音來電，與印表機用來接收傳真來電的電話號碼相同。
 - 語音信箱服務：透過電話公司訂閱的語音信箱與印表機上用於接收傳真來電的電話號碼相同。
3. 按下表所示，選擇適用於住家或辦公室設定的設備和服務組合。然後查看建議的傳真設定。以下小節會對每種設定提供逐步指示說明。

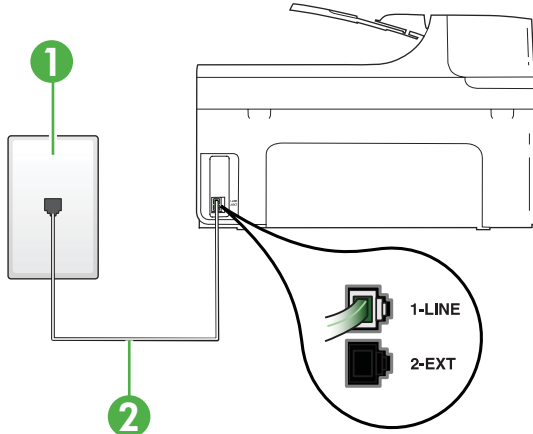
 **附註** 如果本節沒有符合您住家或辦公室設定的項目，請依一般類比式電話設定印表機。確定使用包裝盒中隨附的電話線，將一端連接至市話接口，然後將另一端連接至印表機背面貼有「1-LINE」標籤的連接埠。若使用其他電話線，傳送和接收傳真時可能會有問題。

您可能需要將隨附的電話線連接到適用您國家/地區的轉接器。

其他設備或服務共用傳真線路							建議的傳真設定
DSL	PBX	指定鈴聲服務	語音電話	電腦撥號數據機	答錄機	語音信箱服務	
							方式 A：個別的傳真路線（不接聽語音來電）
✓							案例 B：設定 DSL 連線下的印表機
	✓						案例 C：使用 PBX 電話系統或 ISDN 線路設定印表機
		✓					方式 D：在同一線路上以區別鈴聲傳真
			✓				方式 E：共用的語音/傳真線路
			✓			✓	方式 F：具語音信箱的共用語音/傳真線路
				✓			方式 G：傳真與電腦數據機共用線路（無語音通話）
			✓	✓			方式 H：共用的語音/傳真線路與電腦數據機
			✓		✓		方式 I：有答錄機的語音/傳真線路共用
			✓	✓	✓		方式 J：與電腦數據機及答錄機共用的語音/傳真線路
			✓	✓		✓	方式 K：具電腦撥接數據機及語音信箱的共用語音/傳真線路

方式 A：個別的傳真路線（不接聽語音來電）

如果有不接收語音電話的獨立電話線路，並且沒有其他設備連接至此電話線路，請依本節的描述設定印表機。

印表機的背面檢視

1	市話接口
2	使用印表機包裝盒中隨附的電話線連上 1-LINE 連接埠 您可能需要將隨附的電話線連接到適用您國家/地區的轉接器。

以獨立的傳真線路設定印表機

1. 使用印表機包裝盒中隨附的電話線，將一端連接至牆上電話插座，另一端連接至印表機背面標示為 1-LINE 的連接埠。

附註 您可能需要將隨附的電話線連接到適用您國家/地區的轉接器。

如果您使用其他的電話線連接市話接口和印表機，則可能無法正常傳真。此特殊的電話線與您住家或辦公室使用的電話線不同。

2. 開啓「自動接聽」設定。

3. (選用) 將「接聽鈴聲次數」設定變更為最低設定（兩聲）。

4. 執行傳真測試。

當電話鈴響時，印表機會在您於「接聽鈴聲次數」設定中設定的鈴聲次數後自動接聽來電。印表機開始發出傳真接收音至傳真機並接收傳真。

案例 B：設定 DSL 連線下的印表機

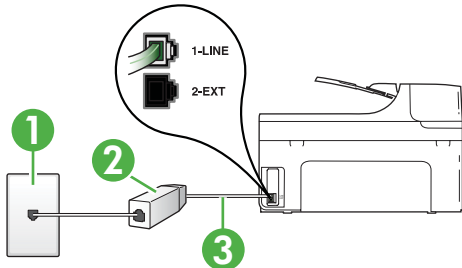
如果您向電話公司租用了 DSL 服務，並且沒有任何設備連上印表機，請使用本節的指示，在市話接口和印表機之間連接 DSL 過濾器。DSL 過濾器會移除干擾印表機的數位訊號，讓印表機可以和電話線正確通訊（在您所在的國家/地區，DSL 可能稱為 ADSL）。

附註 如果您有 DSL 線路但未連接 DSL 過濾器，則將無法使用印表機傳送和接收傳真。

186

其他傳真設定

印表機的背面檢視



1	市話接口
2	DSL (或 ADSL) 過濾器與纜線由 DSL 供應商提供
3	使用印表機包裝盒中隨附的電話線連上 1-LINE 連接埠 您可能需要將隨附的電話線連接到適用您國家/地區的轉接器。

設定印表機與 DSL

1. 請從 DSL 提供者取得 DSL 過濾器。
2. 使用印表機包裝盒中隨附的電話線，一端連上 DSL 過濾器，另一端連上印表機背面貼有 1-LINE 標籤的連接埠。

附註 您可能需要將隨附的電話線連接到適用您國家/地區的轉接器。

如果您沒有使用隨附的電話線來連接 DSL 過濾器和印表機，就可能無法正確傳真。此特殊的電話線與您住家或辦公室使用的電話線不同。

由於裝置只提供一條電話線，您必須有另一條電話線才能進行本設定。

3. 將 DSL 過濾器纜線連接到市話接口。

4. 執行傳真測試。

如果您在設定印表機與選購設備時發生問題，請洽詢您的當地服務供應商或廠商，以尋求進一步的協助。

案例 C：使用 PBX 電話系統或 ISDN 線路設定印表機

若您使用 PBX 電話系統或 ISDN 轉換器/終端介面卡，請確定完成下列事項：

- 如果您使用 PBX 或 ISDN 轉換器/終端配接卡，將印表機連接到傳真和電話專用的連接埠。此外，如果可以，請確定終端配接卡已設定為您所在國家/地區適用的交換機類型。

附註 有些 ISDN 系統可讓您針對特定的電話設備配置連接埠。例如，指定一個連接埠給電話和 Group 3 傳真，並指定另一個連接埠用於其他多種用途。如果 ISDN 轉換器連接到傳真/電話連接埠時仍然發生問題，請嘗試使用專供多功能裝置使用的連接埠；該連接埠可能標示為「multi-combi」或類似的字樣。

- 若您使用 PBX 電話系統，請將來電等候音設定為「關閉」。

附註 許多數位 PBX 系統都包含一個預設為「開啓」的來電等候音。來電等候音會干擾許多傳真的傳送，讓您無法以印表機傳送或接收傳真。請參閱 PBX 電話系統隨附文件的指示，了解如何關閉來電等候音。

- 若您使用 PBX 電話系統，在撥打傳真號碼之前請先撥打外線號碼。
- 確定您使用隨附的電話線，將印表機連上市話接口。否則可能無法正常使用傳真。此特殊的電話線與您住家或辦公室使用的電話線不同。如果隨附的電話線太短，可以向您當地的電子材料商店購買耦合器以將其延長。

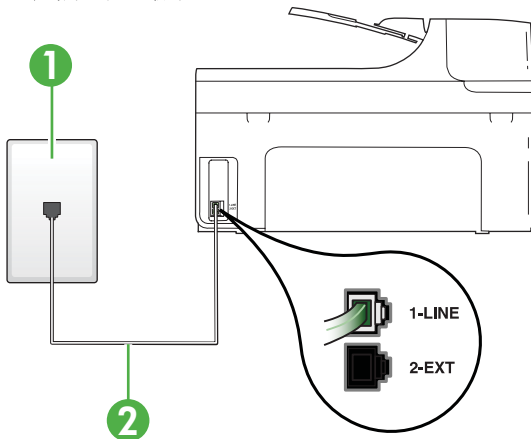
您可能需要將隨附的電話線連接到適用您國家/地區的轉接器。

如果您在設定印表機與選購設備時發生問題，請洽詢您的當地服務供應商或廠商，以尋求進一步的協助。

方式 D：在同一線路上以區別鈴聲傳真

如果您使用電話公司提供的區別鈴聲服務，在一個電話線路上設定多個電話號碼，每個號碼都有不同的鈴聲模式，則請依本節中的描述來設定印表機。

印表機的背面檢視



1	市話接口
2	使用印表機包裝盒中隨附的電話線連上 1-LINE 連接埠 您可能需要將隨附的電話線連接到適用您國家/地區的轉接器。

以區別鈴聲服務設定印表機

- 使用印表機包裝盒中隨附的電話線，將一端連接至牆上電話插座，另一端連接至印表機背面標示為 1-LINE 的連接埠。

附註 您可能需要將隨附的電話線連接到適用您國家/地區的轉接器。

如果您使用其他的電話線連接市話接口和印表機，則可能無法正常傳真。此特殊的電話線與您住家或辦公室使用的電話線不同。

- 開啓「自動接聽」設定。

3. 變更「區別鈴聲」設定，以符合電話公司指定給您傳真號碼的模式。

 **附註** 依預設，印表機設定為接聽所有響鈴模式。如果您沒有將「區別鈴聲」設定為符合指派給傳真號碼的響鈴模式，印表機可能會同時接聽語音電話和傳真電話，或可能都不接聽。

 **提示** 您也可以使用印表機控制台中的「響鈴模式偵測」功能來設定區別鈴聲。使用這項功能，印表機會辨別並記錄來電的響鈴模式，然後根據這通電話，自動判斷由電話公司為傳真來電指定的區別響鈴模式。如需詳細資訊，請參閱〈[變更區別鈴聲的接聽鈴聲模式](#)〉。

4. (選用) 將「接聽鈴聲次數」設定變更為最低設定（兩聲）。

5. 執行傳真測試。

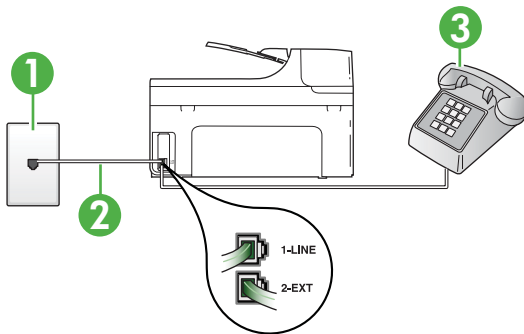
印表機會在您選取的鈴聲次數（「接聽鈴聲次數」設定）之後，自動接聽已選取響鈴模式（「區別鈴聲」設定）的來電。印表機開始發出傳真接收音至傳真機並接收傳真。

如果您在設定印表機與選購設備時發生問題，請洽詢您的當地服務供應商或廠商，以尋求進一步的協助。

方式 E：共用的語音/傳真線路

如果您使用同一個電話號碼接收語音電話和傳真來電，且未在此電話線上連接其他辦公室設備（或語音信箱），則請依本節中的描述來設定印表機。

印表機的背面檢視



1	市話接口
2	使用印表機包裝盒中隨附的電話線連上 1-LINE 連接埠 您可能需要將隨附的電話線連接到適用您國家/地區的轉接器。
3	電話 (選用)

以共用語音/傳真線路設定印表機

1. 使用印表機包裝盒中隨附的電話線，將一端連接至牆上電話插座，另一端連接至印表機背面標示為 **1-LINE** 的連接埠。

 **附註** 您可能需要將隨附的電話線連接到適用您國家/地區的轉接器。

如果您使用其他的電話線連接市話接口和印表機，則可能無法正常傳真。此特殊的電話線與您住家或辦公室使用的電話線不同。

2. 執行下列步驟：

- 對並列式電話系統，請將印表機背面標示為 **2-EXT** 連接埠的白色插頭取下，再將電話連上此連接埠。
- 對序列式電話系統，請直接將電話插入印表機纜線上方的市話接口。

3. 現在您需要決定印表機如何應答來電，自動或手動：

- 如果將印表機設定為**自動**接聽來電，則它會接聽所有來電並接收傳真。在這種情況下，印表機無法辨別傳真電話和語音電話；如果您覺得是語音電話，則需要在印表機接聽電話前接聽。若要將印表機設定為自動接聽來電，請開啓「自動接聽」設定。
- 如果將印表機設定為**手動**接收傳真，您必須能夠親自接聽傳真來電，否則印表機無法接收傳真。若要將印表機設定為手動接聽來電，請關閉「自動接聽」設定。

4. 執行傳真測試。

如果您在印表機接聽來電前接聽，並且聽到傳送端傳真機傳來的傳真音，就需要手動接收傳真來電。

如果您在設定印表機與選購設備時發生問題，請洽詢您的當地服務供應商或廠商，以尋求進一步的協助。

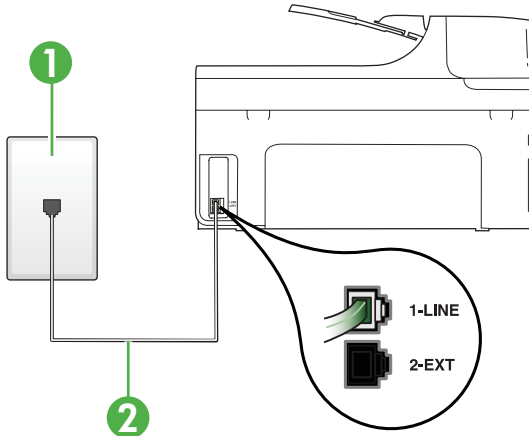
方式 F：具語音信箱的共用語音/傳真線路

如果您使用同一個電話號碼接收一般語音來電和傳真來電，且使用電話公司提供的語音信箱服務，則請依本節中的描述設定印表機。

 **附註** 傳真通話與語音信箱服務使用同一個電話號碼上時，將無法自動接收傳真。

您只能手動接收傳真；亦即必須親自接聽傳真來電。若要改為自動接收傳真，請向電話公司申請區別鈴聲服務或傳真專用線路。

印表機的背面檢視



1	市話接口
2	使用印表機包裝盒中隨附的電話線連接到「1-LINE」連接埠。 您可能需要將隨附的電話線連接到適用您國家/地區的轉接器。

設定印表機與語音信箱

1. 使用印表機包裝盒中隨附的電話線，將一端連接至牆上電話插座，另一端連接至印表機背面標示為 **1-LINE** 的連接埠。
您可能需要將隨附的電話線連接到適用您國家/地區的轉接器。

附註 您可能需要將隨附的電話線連接到適用您國家/地區的轉接器。

如果您使用其他的電話線連接市話接口和印表機，則可能無法正常傳真。此特殊的電話線與您住家或辦公室使用的電話線不同。

2. 關閉「自動接聽」設定。
3. 執行傳真測試。

您必須在有傳真來電時即時手動接聽，否則印表機無法接收傳真。您必須在語音信箱接起電話之前啓用手動傳真。

如果您在設定印表機與選購設備時發生問題，請洽詢您的當地服務供應商或廠商，以尋求進一步的協助。

方式 G：傳真與電腦數據機共用線路（無語音通話）

如果有不接收一般語音來電的傳真線路，並將電腦數據機連接至此線路時，請依本節的說明設定印表機。

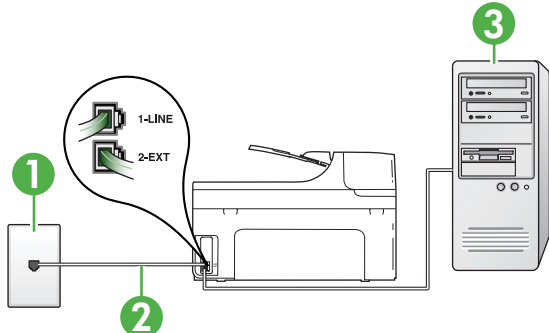
附註 如果您使用電腦撥號數據機，電腦撥號數據機與印表機共用電話線。您無法同時使用數據機和印表機。例如，在使用電腦撥號數據機傳送電子郵件或上網時，就無法使用印表機發送傳真。

- 設定印表機與電腦撥號數據機
- 設定印表機與電腦 DSL/ADSL 數據機共用

設定印表機與電腦撥號數據機

在同一線路共用傳真及電腦數據機時，請按下列步驟設定印表機。

印表機的背面檢視



1	市話接口
2	使用印表機包裝盒中隨附的電話線連接到「1-LINE」連接埠。 您可能需要將隨附的電話線連接到適用您國家/地區的轉接器。
3	有數據機的電腦

設定印表機與電腦撥號數據機

1. 取出印表機背面 2-EXT 標示之連接埠中的白色插頭。
2. 找到電腦背面（電腦撥接數據機）連上市話插座的電話線。從市話接口拔下電話線，然後將它插入印表機背面標示為 2-EXT 的連接埠。
3. 使用印表機包裝盒中隨附的電話線，將一端連接至牆上電話插座，另一端連接至印表機背面標示為 1-LINE 的連接埠。

附註 您可能需要將隨附的電話線連接到適用您國家/地區的轉接器。

如果您使用其他的電話線連接市話接口和印表機，則可能無法正常傳真。此特殊的電話線與您住家或辦公室使用的電話線不同。

4. 請關閉自動將傳真接收至電腦的數據機軟體設定。

附註 如果您沒有關閉數據機軟體中的自動傳真接收設定，印表機就無法接收傳真。

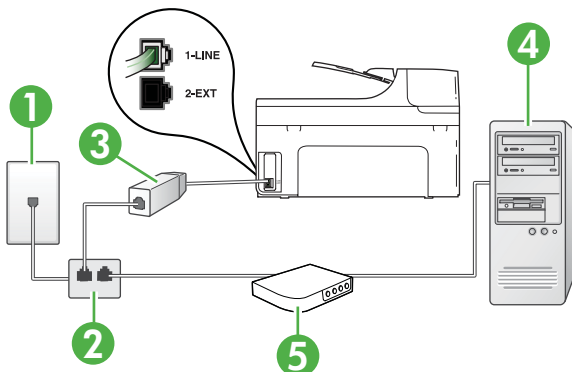
5. 開啓「自動接聽」設定。
6. （選用）將「接聽鈴聲次數」設定變更為最低設定（兩聲）。
7. 執行傳真測試。

當電話鈴響時，印表機會在您於「接聽鈴聲次數」設定中設定的鈴聲次數後自動接聽來電。印表機開始發出傳真接收音至傳真機並接收傳真。

如果您在設定印表機與選購設備時發生問題，請洽詢您的當地服務供應商或廠商，以尋求進一步的協助。

設定印表機與電腦 DSL/ADSL 數據機共用

使用 DSL 線路傳真時，請按下列步驟設定傳真。



1	市話接口
2	並列分歧器
3	DSL/ADSL 過濾器 將印表機隨附的電話插頭的一端連接至印表機背面的 1-LINE 連接埠。電話線的一端連接至 DSL/ADSL 過濾器。 您可能需要將隨附的電話線連接到適用您國家/地區的轉接器。
4	電腦
5	電腦的 DSL/ADSL 數據機

附註 您需要購買並列式分歧器。並列式分歧器前方有一個 RJ-11 埠，後方有兩個 RJ-11 埠。請勿使用雙線路電話分歧器、序列式分歧器或前方有兩個 RJ-11 埠而後方有一個插口的並列式分歧器。



設定印表機與電腦 DSL/ADSL 數據機共用

1. 請從 DSL 提供者取得 DSL 過濾器。
2. 使用印表機包裝盒中隨附的電話線，一端連上 DSL 過濾器，另一端連上印表機背面標示為 1-LINE 的連接埠。

附註 您可能需要將隨附的電話線連接到適用您國家/地區的轉接器。

如果您使用其他的電話線連接 DSL 過濾器和印表機，則可能無法正常傳真。此特殊的電話線與您住家或辦公室使用的電話線不同。

3. 將 DSL 過濾器連上並列式分歧器。

4. 將 DSL 數據機連上並列式分歧器。
5. 將並列式分歧器插入市話接口。
6. 執行傳真測試。

當電話鈴響時，印表機會在您於「接聽鈴聲次數」設定中設定的鈴聲次數後自動接聽來電。印表機開始發出傳真接收音至傳真機並接收傳真。

如果您在設定印表機與選購設備時發生問題，請洽詢您的當地服務供應商或廠商，以尋求進一步的協助。

方式 H：共用的語音/傳真線路與電腦數據機

有兩種設定印表機與電腦的不同方式，依電腦的電話連接埠數目而定。開始之前，請檢查電腦有一個或兩個電話連接埠。

附註 如果電腦只有一個電話連接埠，則需要購買並列式分歧器（又稱作耦合器），如圖所示（並列式分歧器前方有一個 RJ-11 埠，後方有兩個 RJ-11 埠。請勿使用雙線路電話分歧器、序列式分歧器或前方有兩個 RJ-11 埠而後方有一個插口的並列式分歧器）。

- 與電腦撥號數據機共用語音/傳真
- 與電腦 DSL/ADSL 數據機共用語音/傳真

與電腦撥號數據機共用語音/傳真

對傳真與語音共用的電話線，請按下列步驟設定傳真。

有兩種設定印表機與電腦的不同方式，依電腦的電話連接埠數目而定。開始之前，請檢查電腦有一個或兩個電話連接埠。

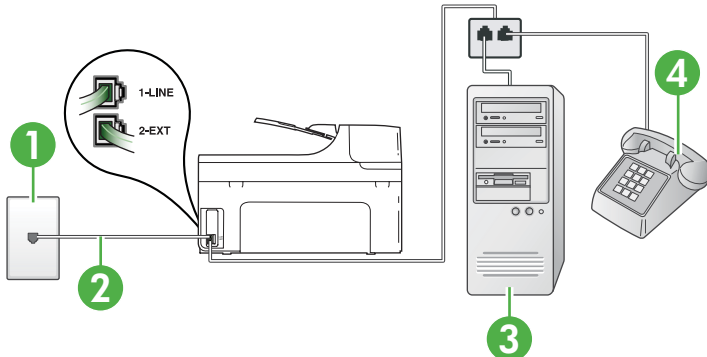
附註 如果電腦只有一個電話連接埠，則需要購買並列式分歧器（又稱作耦合器），如圖所示（並列式分歧器前方有一個 RJ-11 埠，後方有兩個 RJ-11 埠。請勿使用雙線路電話分歧器、序列式分歧器或前方有兩個 RJ-11 埠而後方有一個插口的並列式分歧器）。

並列式分歧器的範例



在具備兩個電話連接埠之電腦的相同電話線上設定印表機

印表機的背面檢視



1	市話接口
2	使用印表機包裝盒中隨附的電話線連上 1-LINE 連接埠。 您可能需要將隨附的電話線連接到適用您國家/地區的轉接器。
3	有數據機的電腦
4	電話

1. 取出印表機背面 2-EXT 標示之連接埠中的白色插頭。
2. 找到電腦背面（電腦撥接數據機）連上市話插座的電話線。從市話接口拔下電話線，然後將它插入印表機背面標示為 2-EXT 的連接埠。
3. 將電話連接至電腦撥號數據機背面的「OUT」連接埠。
4. 使用印表機包裝盒中隨附的電話線，將一端連接至牆上電話插座，另一端連接至印表機背面標示為 1-LINE 的連接埠。

附註 您可能需要將隨附的電話線連接到適用您國家/地區的轉接器。

如果您使用其他的電話線連接市話接口和印表機，則可能無法正常傳真。此特殊的電話線與您住家或辦公室使用的電話線不同。

5. 請關閉自動將傳真接收至電腦的數據機軟體設定。

附註 如果您沒有關閉數據機軟體中的自動傳真接收設定，印表機就無法接收傳真。

6. 現在您需要決定印表機如何應答來電，自動或手動：

- 如果將印表機設定為**自動**接聽來電，則它會接聽所有來電並接收傳真。在這種情況下，印表機無法辨別傳真電話和語音電話；如果您覺得是語音電話，則需要在印表機接聽電話前接聽。若要將印表機設定為自動接聽來電，請開啓「自動接聽」設定。
- 如果將印表機設定為**手動**接收傳真，您必須能夠親自接聽傳真來電，否則印表機無法接收傳真。若要將印表機設定為手動接聽來電，請關閉「自動接聽」設定。

7. 執行傳真測試。

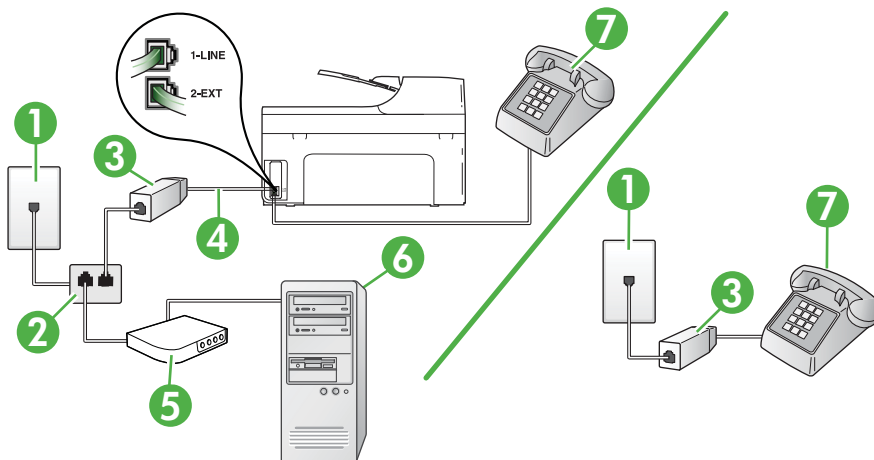
如果您在印表機接聽來電前接聽，並且聽到傳送端傳真機傳來的傳真音，就需要手動接收傳真來電。

同一電話線共用語音、傳真及電腦撥號數據機時，請按下列步驟設定傳真。

如果您在設定印表機與選購設備時發生問題，請洽詢您的當地服務供應商或廠商，以尋求進一步的協助。

與電腦 DSL/ADSL 數據機共用語音/傳真

電腦配備 DSL/ADSL 數據機時請參考下列步驟。



1	市話接口
2	並列分歧器
3	DSL/ADSL 過濾器
4	印表機隨附的電話線 您可能需要將隨附的電話線連接到適用您國家/地區的轉接器。
5	DSL/ADSL 數據機
6	電腦
7	電話

附註 您需要購買並列式分歧器。並列式分歧器前方有一個 RJ-11 埠，後方有兩個 RJ-11 埠。請勿使用雙線路電話分歧器、序列式分歧器或前方有兩個 RJ-11 埠而後方有一個插口的並列式分歧器。



設定印表機與電腦 DSL/ADSL 數據機共用

1. 請從 DSL 提供者取得 DSL 過濾器。

 **附註** 住家/辦公室共用同一 DSL 服務號碼的電話，必須另裝 DSL 過濾器，以避免通話中出現噪音。

2. 使用印表機包裝盒中隨附的電話線，一端連上 DSL 過濾器，另一端連上印表機背面標示為 1-LINE 的連接埠。

 **附註** 您可能需要將隨附的電話線連接到適用您國家/地區的轉接器。

如果您沒有使用隨附的電話線來連接 DSL 過濾器和印表機，就可能無法正確傳真。此特殊的電話線與您住家或辦公室使用的電話線不同。

3. 對並列式電話系統，請將印表機背面標示為 2-EXT 連接埠的白色插頭取下，再將電話連上此連接埠。
4. 將 DSL 過濾器連上並列式分歧器。
5. 將 DSL 數據機連上並列式分歧器。
6. 將並列式分歧器插入市話接口。
7. 執行傳真測試。

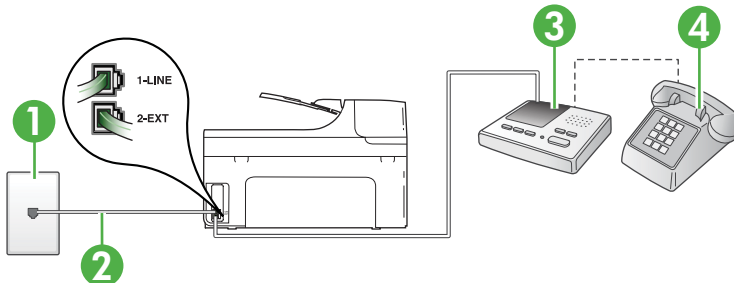
當電話鈴響時，印表機會在您於「接聽鈴聲次數」設定中設定的鈴聲次數後自動接聽來電。印表機開始發出傳真接收音至傳真機並接收傳真。

如果您在設定印表機與選購設備時發生問題，請洽詢您的當地服務供應商或廠商，以尋求進一步的協助。

方式 I：有答錄機的語音/傳真線路共用

如果您使用同一個電話號碼接收語音電話和傳真來電，且在此電話號碼上連接答錄機以接聽語音電話時，則請依本節中的描述來設定印表機。

印表機的背面檢視



1	市話接口
2	使用隨附的電話線連上印表機背面的 1-LINE 連接埠。 您可能需要將隨附的電話線連接到適用您國家/地區的轉接器。
3	答錄機
4	電話（選用）

設定印表機與答錄機共用語音/傳真線路

1. 取出印表機背面 **2-EXT** 標示之連接埠中的白色插頭。
2. 將答錄機插頭自市話接口拔下，改插入印表機背面標示為 **2-EXT** 的連接埠。

附註 如果您未直接將答錄機連接至印表機，傳送方傳真機傳來的傳真音可能會錄在答錄機上，而您可能也無法使用印表機接收傳真。

3. 使用印表機包裝盒中隨附的電話線，將一端連接至牆上電話插座，另一端連接至印表機背面標示為 **1-LINE** 的連接埠。

附註 您可能需要將隨附的電話線連接到適用您國家/地區的轉接器。

如果您使用其他的電話線連接市話接口和印表機，則可能無法正常傳真。此特殊的電話線與您住家或辦公室使用的電話線不同。

4. (選用) 若答錄機沒有內建的電話，為了方便您可以將電話連接到答錄機背後的「**OUT**」連接埠。

附註 答錄機無法連上外接電話時，請另購買並列式分歧器（又稱作耦合器），將答錄機和電話連上印表機。您可用標準電話線來連接這些設備。

5. 開啓「自動接聽」設定。
6. 將答錄機設為在發出少數幾聲鈴聲之後接聽。
7. 將裝置的「接聽鈴聲次數」設定，變更為印表機支援的鈴聲次數上限（最多鈴聲數依國家/地區而異）。
8. 執行傳真測試。

當電話鈴響時，答錄機會在您設定的鈴聲次數後接聽來電，然後播放您錄製的問候語。印表機此時會監視通話，「監聽」是否有傳真音。如果偵測到有傳真音進來，印表機發出傳真接收音並接收傳真；如果沒有傳真音，印表機停止監控線路，答錄機可錄製語音訊息。

如果您在設定印表機與選購設備時發生問題，請洽詢您的當地服務供應商或廠商，以尋求進一步的協助。

方式 J：與電腦數據機及答錄機共用的語音/傳真線路

如果您使用同一個電話號碼接收一般語音來電和傳真來電，且在此電話線上連接電腦數據機和答錄機，則請依本節中的說明來設定印表機。

附註 由於電腦撥號數據機與印表機共用電話線，因此無法同時使用數據機和印表機。例如，在使用電腦撥號數據機傳送電子郵件或上網時，就無法使用印表機發送傳真。

- 與電腦撥號數據機和答錄機共用語音/傳真線路
- 與電腦 DSL/ADSL 數據機和答錄機共用語音/傳真線路

與電腦撥號數據機和答錄機共用語音/傳真線路

有兩種設定印表機與電腦的不同方式，依電腦的電話連接埠數目而定。開始之前，請檢查電腦有一個或兩個電話連接埠。

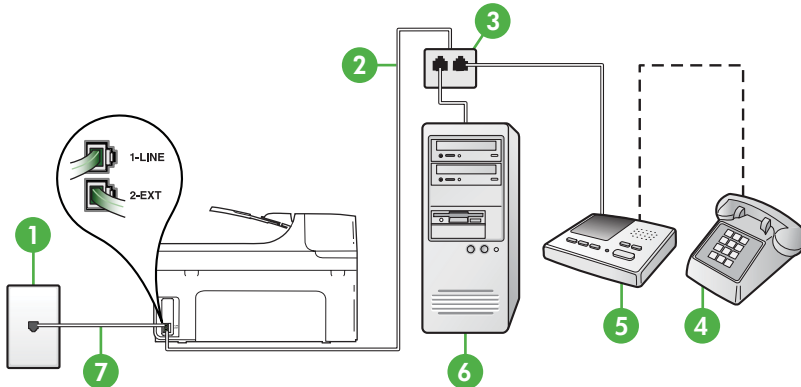
附註 如果電腦只有一個電話連接埠，則需要購買並列式分歧器（又稱作耦合器），如圖所示（並列式分歧器前方有一個 **RJ-11** 埠，後方有兩個 **RJ-11** 埠。請勿使用雙線路電話分歧器、序列式分歧器或前方有兩個 **RJ-11** 埠而後方有一個插口的並列式分歧器）。

並列式分岐器的範例



在具備兩個電話連接埠之電腦的相同電話線上設定印表機

印表機的背面檢視



1	市話接口
2	電腦上的「IN」電話連接埠
3	電腦上的「OUT」電話連接埠
4	電話（選用）
5	答錄機
6	有數據機的電腦
7	使用印表機包裝盒中隨附的電話線連上 1-LINE 連接埠。 您可能需要將隨附的電話線連接到適用您國家/地區的轉接器。

1. 取出印表機背面 2-EXT 標示之連接埠中的白色插頭。
2. 找到電腦背面（電腦撥接數據機）連上市話插座的電話線。從市話接口拔下電話線，然後將它插入印表機背面標示為 2-EXT 的連接埠。
3. 將答錄機從牆上電話插座拔出，再將之連至電腦（電腦撥號數據機）背面的 OUT（輸出）連接埠。
4. 使用印表機包裝盒中隨附的電話線，將一端連接至牆上電話插座，另一端連接至印表機背面標示為 1-LINE 的連接埠。

附註 您可能需要將隨附的電話線連接到適用您國家/地區的轉接器。

如果您使用其他的電話線連接市話接口和印表機，則可能無法正常傳真。此特殊的電話線與您住家或辦公室使用的電話線不同。

5. (選用) 若答錄機沒有內建的電話，為了方便您可以將電話連接到答錄機背後的「OUT」連接埠。

附註 答錄機無法連上外接電話時，請另購買並列式分歧器（又稱作耦合器），將答錄機和電話連上印表機。您可用標準電話線來連接這些設備。

6. 請關閉自動將傳真接收至電腦的數據機軟體設定。

附註 如果您沒有關閉數據機軟體中的自動傳真接收設定，印表機就無法接收傳真。

7. 開啓「自動接聽」設定。

8. 將答錄機設為在發出少數幾聲鈴聲之後接聽。

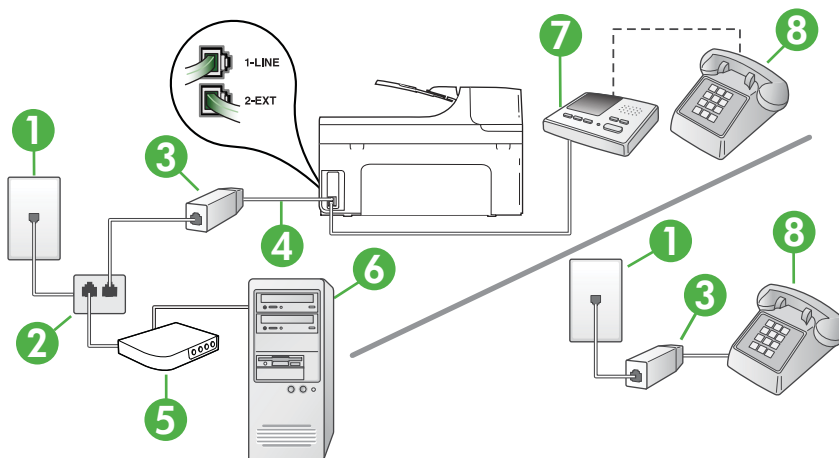
9. 將**接聽鈴聲次數**設定變更為印表機所能支援的最大鈴聲次數（最多鈴聲數依國家/地區而異）。

10. 執行傳真測試。

當電話鈴響時，答錄機會在您設定的鈴聲次數後接聽來電，然後播放您錄製的問候語。印表機此時會監視通話，「監聽」是否有傳真音。如果偵測到有傳真音進來，印表機發出傳真接收音並接收傳真；如果沒有傳真音，印表機停止監控線路，答錄機可錄製語音訊息。

如果您在設定印表機與選購設備時發生問題，請洽詢您的當地服務供應商或廠商，以尋求進一步的協助。

與電腦 DSL/ADSL 數據機和答錄機共用語音/傳真線路



1	市話接口
2	並列分歧器
3	DSL/ADSL 過濾器
4	將印表機隨附的電話線插入印表機背後的 1-LINE 連接埠。 您可能需要將隨附的電話線連接到適用您國家/地區的轉接器。

(續)

5	DSL/ADSL 數據機
6	電腦
7	答錄機
8	電話（選用）

 **附註** 您需要購買並列式分歧器。並列式分歧器前方有一個 RJ-11 埠，後方有兩個 RJ-11 埠。請勿使用雙線路電話分歧器、序列式分歧器或前方有兩個 RJ-11 埠而後方有一個插口的並列式分歧器。



設定印表機與電腦 DSL/ADSL 數據機共用

1. 請從 DSL/ADSL 提供者取得 DSL/ADSL 過濾器。

 **附註** 住家/辦公室共用同一 DSL/ADSL 服務號碼的電話，必須另裝 DSL/ADSL 過濾器，以避免通話中出現噪音。

2. 使用印表機包裝盒中隨附的電話線，一端連上 DSL/ADSL 過濾器，另一端連上印表機背面標示為 **1-LINE** 的連接埠。

 **附註** 您可能需要將隨附的電話線連接到適用您國家/地區的轉接器。

如果您沒有使用隨附的電話線來連接 DSL/ADSL 過濾器和印表機，就可能無法正確傳真。此特殊的電話線與您住家或辦公室使用的電話線不同。

3. 將 DSL/ADSL 過濾器連上分歧器。

4. 將答錄機插頭自市話接口拔下，改插入印表機背面標示為 **2-EXT** 的連接埠。

 **附註** 如果您未直接將答錄機連接至印表機，傳送方傳真機傳來的傳真音可能會錄在答錄機上，而您可能也無法使用印表機接收傳真。

5. 將 DSL 數據機連上並列式分歧器。

6. 將並列式分歧器插入市話接口。

7. 將答錄機設為在發出少數幾聲鈴聲之後接聽。

8. 將印表機的「接聽鈴聲次數」設定，變更為印表機支援的鈴聲次數上限。

 **附註** 鈴聲次數上限視國家/地區而異。

9. 執行傳真測試。

當電話鈴響時，答錄機會在您設定的鈴聲次數後接聽來電，然後播放您錄製的問候語。印表機此時會監視通話，「監聽」是否有傳真音。如果偵測到有傳真音進來，印表機發出傳真接收音並接收傳真；如果沒有傳真音，印表機停止監控線路，答錄機可錄製語音訊息。

同一電話線共用語音、傳真及電腦 DSL 數據機時，請按下列步驟設定傳真。

如果您在設定印表機與選購設備時發生問題，請洽詢您的當地服務供應商或廠商，以尋求進一步的協助。

方式 K：具電腦撥接數據機及語音信箱的共用語音/傳真線路

如果您使用同一個電話號碼接收語音電話和傳真來電，並在同一條電話線連接電腦撥號數據機，且使用電話公司提供的語音信箱服務，則請依本節中的描述設定印表機。

附註 傳真通話與語音信箱服務使用同一個電話號碼上時，將無法自動接收傳真。

您只能手動接收傳真；亦即必須親自接聽傳真來電。若要改為自動接收傳真，請向電話公司申請區別鈴聲服務或傳真專用線路。

由於電腦撥號數據機與印表機共用電話線，因此無法同時使用數據機和印表機。例如，在使用電腦撥號數據機傳送電子郵件或上網時，就無法使用印表機發送傳真。

有兩種設定印表機與電腦的不同方式，依電腦的電話連接埠數目而定。開始之前，請檢查電腦有一個或兩個電話連接埠。

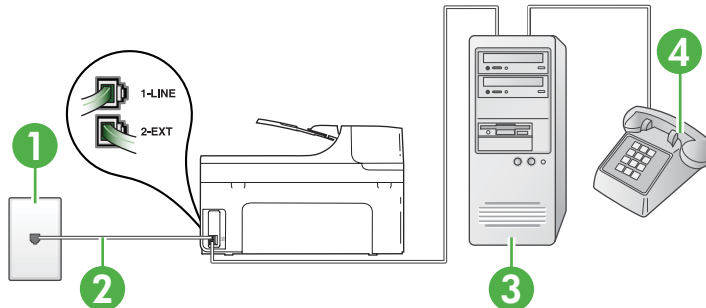
- 如果電腦只有一個電話連接埠，則需要購買並列式分歧器（又稱作耦合器），如圖所示（並列式分歧器前方有一個 RJ-11 埠，後方有兩個 RJ-11 埠。請勿使用雙線路電話分歧器、序列式分歧器或前方有兩個 RJ-11 埠而後方有一個插口的並列式分歧器）。

並列式分歧器的範例



- 電腦有兩個電話連接埠時，請按下列方式設定印表機：

印表機的背面檢視



1	市話接口
2	使用印表機包裝盒中隨附的電話線連上 1-LINE 連接埠 您可能需要將隨附的電話線連接到適用您國家/地區的轉接器。
3	並列分歧器
4	有數據機的電腦
5	電話

在具備兩個電話連接埠之電腦的相同電話線上設定印表機

1. 取出印表機背面 2-EXT 標示之連接埠中的白色插頭。
2. 找到電腦背面（電腦撥接數據機）連上市話插座的電話線。從市話接口拔下電話線，然後將它插入印表機背面標示為 2-EXT 的連接埠。
3. 將電話連接至電腦撥號數據機背面的「OUT」連接埠。
4. 使用印表機包裝盒中隨附的電話線，將一端連接至牆上電話插座，另一端連接至印表機背面標示為 1-LINE 的連接埠。

 **附註** 您可能需要將隨附的電話線連接到適用您國家/地區的轉接器。

如果您使用其他的電話線連接市話接口和印表機，則可能無法正常傳真。此特殊的電話線與您住家或辦公室使用的電話線不同。

5. 請關閉自動將傳真接收至電腦的數據機軟體設定。

 **附註** 如果您沒有關閉數據機軟體中的自動傳真接收設定，印表機就無法接收傳真。

6. 關閉「自動接聽」設定。

7. 執行傳真測試。

您必須在有傳真來電時即時手動接聽，否則印表機無法接收傳真。

如果您在設定印表機與選購設備時發生問題，請洽詢您的當地服務供應商或廠商，以尋求進一步的協助。

序列型傳真設定

有關印表機在序列式電話系統的傳真功能設定資訊，請參閱當地國家/地區的傳真配置網站。

奧地利	www.hp.com/at/faxconfig
德國	www.hp.com/de/faxconfig
瑞士（法語區）	www.hp.com/ch/fr/faxconfig
瑞士（德語區）	www.hp.com/ch/de/faxconfig
英國	www.hp.com/uk/faxconfig
芬蘭	www.hp.fi/faxconfig
丹麥	www.hp.dk/faxconfig
瑞典	www.hp.se/faxconfig
挪威	www.hp.no/faxconfig
荷蘭	www.hp.nl/faxconfig
比利時（荷語區）	www.hp.be/nl/faxconfig
比利時（法語區）	www.hp.be/fr/faxconfig
葡萄牙	www.hp.pt/faxconfig
西班牙	www.hp.es/faxconfig
法國	www.hp.com/fr/faxconfig

(續)

愛爾蘭	www.hp.com/ie/faxconfig
義大利	www.hp.com/it/faxconfig

測試傳真設定

您可以測試傳真設定以檢查印表機的狀態，確認設定正確可進行傳真。完成印表機的傳真設定後，請執行此測試。測試內容如下：

- 測試傳真硬體
- 確認連接到印表機的電話線類型正確
- 檢查電話線是否插入正確的接口
- 檢查撥號複頻音
- 檢查電話線路
- 測試電話線路的連結狀態

印表機會列印有測試結果的報告。如果測試失敗，請檢閱報告中有關如何修正問題的資訊，並重新測試。

經由印表機控制台測試傳真設定

1. 按住家或辦公室的設定步驟，設定傳真印表機。
2. 開始測試前，請確定先安裝墨水匣，並將全尺寸紙張放入進紙匣。
3. 碰觸印表機控制台上的右方向鍵 ►，然後選取「設定」。
4. 選取「工具」後，再選取「執行傳真測試」。
印表機顯示測試結果於顯示幕，並列印測試報告。
5. 檢視測試報告。
 - 測試通過但傳真仍有問題時，請檢查報告中所列的傳真設定是否正確。空白或錯誤的傳真設定可能使傳真產生問題。
 - 測試失敗時，請檢查測試報告中有關如何解決問題的詳細說明。

D 網路設定

您可透過印表機控制台來管理印表機的網路設定，如下節所述。內建 Web 伺服器可提供其他進階設定，這是一種組態設定和狀態工具，可以在印表機所連接的網路上，透過網頁瀏覽器存取。如需詳細資訊，請參閱內嵌式 Web 伺服器。

本節主題如下：

- [變更基本網路設定](#)
- [變更進階網路設定](#)
- [設定印表機的無線通訊](#)
- [解除安裝並重新安裝 HP 軟體](#)

變更基本網路設定

控制台選項可讓您設定與管理無線網路連結，並進行多種網路管理作業。包括檢視網路設定、還原網路預設值、開啟或關閉無線通訊，以及變更網路設定。

本節主題如下：

- [檢視及列印網路設定](#)
- [開啟及關閉無線通訊](#)

檢視及列印網路設定

您可以在印表機控制台或印表機所隨附的 HP 軟體中，顯示網路設定的摘要。您可以列印更詳細的網路組態頁，列出所有重要的網路設定，例如 IP 位址、連結速度、DNS 和 mDNS。如需詳細資訊，請參閱網路組態頁的說明。

開啟及關閉無線通訊

無線通訊裝置預設為開啓，以印表機前方的藍燈指示。若要保持無線網路連線，無線通訊裝置必須保持開啓。但是如果印表機連線至有線網路或使用 USB 連線，則不會使用無線通訊裝置。在這種情況下，您可能想要關閉無線通訊裝置。

1. 碰觸右方向鍵 ▶，然後選取「網路」。
2. 碰觸「無線」，選取「無線廣播」，然後選取「開啓」以開啓無線通訊裝置，或選取「關閉」以關閉無線通訊裝置。

變更進階網路設定

△ **注意** 網路設定可為您提供許多便利。然而，除非您是進階使用者，否則請勿變更其中某些設定（例如，連結速度、IP 設定、預設閘道和防火牆設定）。

本節主題如下：

- [設定連結速度](#)
- [檢視 IP 設定](#)
- [變更 IP 設定](#)
- [設定印表機的防火牆設定](#)
- [重設網路設定](#)

設定連結速度

您可以變更在網路上傳送資料的速度。預設值是「自動」。

1. 碰觸右方向鍵 ►，然後選取「網路」。
2. 按「進階設定」，再按「連結速度」。
3. 請在連結速度旁碰觸符合您網路硬體的值：
 - 「1. 自動」
 - 「2. 10-全」
 - 「3. 10-半」
 - 「4. 100-全」
 - 「5. 100-半」

檢視 IP 設定

檢視印表機的 IP 位址：

- 列印網路配置頁。如需詳細資訊，請參閱網路組態頁的說明。
- 或者，開啓 HP 軟體 (Windows)，依序按一下「網路設定」標籤、「有線」或「無線」標籤（視目前的連線而定），然後按一下「IP 設定」。

變更 IP 設定

IP 設定的預設值為「自動」，會自動設定 IP。但是，進階使用者可能想要手動變更一些設定，例如 IP 位址、子網路遮罩或預設閘道。

△ 注意 手動指派 IP 位址時請小心。如果在安裝期間輸入無效的 IP 位址，網路元件將無法與印表機連接。

1. 碰觸右方向鍵 ►，然後選取「網路」。
2. 選取「進階設定」，然後選取「IP 設定」。
3. 一則訊息隨即出現，警告您變更 IP 位址便會從網路移除印表機。碰觸「確定」，繼續作業。
4. 依預設會選取「自動」。若要手動變更設定，碰觸「手動」。
5. 碰觸 IP 設定：
 - 「IP 位址」
 - 「子網路遮罩」
 - 「預設閘道」
6. 輸入新的值後碰觸「完成」。

設定印表機的防火牆設定

防火牆功能在 IPv4 及 IPv6 網路上提供網路層安全性。防火牆可讓您對允許存取的 IP 位址進行簡易的控制。

□ 附註 除了網路層的防火牆保護之外，印表機還會在應用程式層支援管理應用程式安全性的 SNMPv3 代理程式，並在傳輸層支援安全用戶端/伺服器應用程式的開放式安全通訊端層 (Open SSL) 標準，例如用戶端/伺服器驗證或 HTTPS 網頁瀏覽。

您必須設定防火牆原則以套用至指定的 IP 流量，才能在印表機上正常運作防火牆。防火牆原則頁面可透過 EWS 存取，並顯示在您的 Web 瀏覽器上。

設定原則後，該原則要一直到您在 EWS 中按一下「套用」時才會啓動。

建立和使用防火牆規則

防火牆規則可讓您控制 IP 流量。使用防火牆規則，根據 IP 位址和服務來允許或中斷 IP 流量。

輸入最多 10 條規則，每條規則可指定主機位址、服務以及對這些位址和服務採取的動作。

本節主題如下：

- [建立防火牆規則](#)
- [變更防火牆規則的優先順序](#)
- [變更防火牆選項](#)
- [重設防火牆設定](#)
- [規則、範本和服務的限制](#)

建立防火牆規則

若要建立防火牆規則，請完成下列步驟：

1. 開啓內建 Web 伺服器。如需詳細資訊，請參閱〈[內嵌式 Web 伺服器- 2. 按一下「設定」索引標籤，再按一下「\[Firewall Rules\]\(#\)」（防火牆規則）。
- 3. 按一下「新增」，然後按照螢幕上的指示進行。](#)

變更防火牆規則的優先順序

若要變更防火牆規則的優先順序，請完成下列步驟：

1. 開啓內建 Web 伺服器。如需詳細資訊，請參閱〈[內嵌式 Web 伺服器- 2. 按一下「設定」索引標籤，再按一下「\[Firewall Rules Priority\]\(#\)」（防火牆規則優先順序）。
- 3. 從「\[Rule Precedence\]\(#\)」（規則優先順序）清單中選擇想要使用該規則的優先順序，1 表示具有最高優先順序，而 10 表示具有最低優先順序。
- 4. 按一下「\[套用\]」。](#)

變更防火牆選項

若要變更防火牆選項，請完成下列步驟：

1. 開啓內建 Web 伺服器。如需詳細資訊，請參閱〈[內嵌式 Web 伺服器- 2. 按一下「設定」索引標籤，再按一下「\[Firewall Options\]\(#\)」（防火牆選項）。
- 3. 變更設定，然後按一下「套用」。](#)

 **附註** 按一下「套用」後，與 EWS 的連線可能短暫中斷。如果 IP 位址不變，將會重新啓用 EWS 連線。然而，如果 IP 位址已變更，請使用新的 IP 位址開啓 EWS。

重設防火牆設定

若要將防火牆設定重設成原廠設定，請還原印表機的網路設定。如需詳細資訊，請參閱〈[重設印表機的網路設定](#)〉。

規則、範本和服務的限制

建立防火牆規則時，請注意規則、範本和服務的下列限制。

項目	限制
規則的最大數目。	11
位址範本的最大數目。	12

項目	限制
注意下列情況：	
<ul style="list-style-type: none"> • 所有的 IP 位址都會產生兩條 (2) 位址範本規則。一條適用於所有 IPv4 位址，另一條適用於所有 IPv6 位址。 • 所有非連結的本機 IPv6 都會產生四條 (4) 位址範本規則： <ul style="list-style-type: none"> ◦ :: 到 FE7F:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:F FFF:FFFF 適用於本機及遠端位址 ◦ :: 到 FE7F:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:F FFF:FFFF 適用於本機位址 ◦ FE81:: 到 FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFF:F FFF:FFFF 適用於遠端位址 ◦ FE81:: 到 FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFF:F FFF:FFFF 適用於本機位址， ◦ :: 到 FE7F:FFFF:FFFF:FFFF:FFF:FFFF:FFF:F FFF:FFFF 適用於遠端位址 ◦ FE81:: 到 FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFF:FFFF:FFF:F FFF:FFFF 適用於本機及遠端位址 • 所有的廣播/多點傳送位址都會產生四條 (4) 位址範本規則： <ul style="list-style-type: none"> ◦ 224.0.0.0 到 239.255.255.255 的 IPv4 本機位址，以及所有的 IPv4 遠端位址 ◦ 單一 IPv4 本機位址，以及所有的 IPv4 遠端位址 ◦ 255.255.255.255 本機位址，以及所有的 IPv4 遠端位址 ◦ FF00::/8 本機 IPv6 位址，以及所有的 IPv6 遠端位址 	
附註 若要避免這些預先定義的位址範本產生多重的規則，您可以建立自訂位址範本。	
使用者定義位址範本的最大數目。	5
您可加入使用者定義服務範本的服務最大數目。	64
附註 預先定義的 All Services (所有服務) 範本不受此限制影響，可包含列印伺服器支援的所有服務。	
您可加入原則的服務最大數目。 例如，如果使用者定義的服務範本包含 64 個服務，那麼該範本就是您可使用的唯一服務範本。	64
原則中的服務範本最大數目。	10
使用者定義之自訂服務範本的最大數目。	5

重設網路設定

若要重設管理員密碼和網路設定，請完成下列步驟：

1. 碰觸右方向鍵 ▶，然後選取「網路」。
2. 碰觸「還原網路預設值」，然後選取「是」。

 **附註** 列印網路配置頁後檢查並確認網路設定已重設。如需詳細資訊，請參閱網路組態頁的說明。

SSID 預設為 hpsetup，通訊模式預設為 ad hoc。

附註 重設印表機的網路設定也會重設印表機的防火牆設定。如需有關設定印表機防火牆設定的詳細資訊，請參閱設定印表機的防火牆設定。

設定印表機的無線通訊

您可以設定印表機的無線通訊。

 **附註** 如有任何問題，請參考解決無線問題。

切勿將印表機以網路線連上網路。

傳送裝置必須內建 802.11 功能，或安裝 802.11 無線卡。

印表機及使用印表機的電腦必須位於同一子網路。

安裝 HP 軟體之前，您可能想要找出網路的設定。相關資訊請洽系統管理員，或執行下列作業：

- 請先用配置公用程式，為網路的 WAP 或電腦的網路卡，取得網路名稱或 SSID 以及通訊模式（架構模式或點對點模式）。
- 找出網路所用的 WEP 等加密類別。
- 找出無線裝置的安全密碼或密鑰。

本節主題如下：

- [使用「無線設定精靈」來設定無線通訊](#)
- [802.11 無線網路設定說明](#)
- [列印無線連線](#)
- [變更連線方法](#)
- [確保無線網路安全的原則](#)
- [減少無線網路干擾的原則](#)

使用「無線設定精靈」來設定無線通訊

「無線設定精靈」提供簡易的方式，來設定和管理印表機的無線連線（同時包括架構模式以及無線客戶端模式連線）。

 **附註** 若要連線至架構網路，無線網路必須先完成設定並且正常運作。

1. 設定印表機硬體。請參閱印表機隨附的入門手冊或設定海報。
2. 在印表機控制台上碰觸右方向鍵 ▶，然後選取「網路」。
3. 碰觸「無線」，選取「無線設定精靈」，然後碰觸「確定」。
4. 按顯示幕提示完成設定步驟。

 **附註** 如果您找不到網路名稱 (SSID) 與 WPA 金鑰或 WEP 授權金鑰，請聯絡您的網路管理員或設定無線網路的人員。

附註 如果要使用無線客戶端模式連線至印表機，請將電腦連線至網路名稱 (SSID) 「**hpsetup**」。（此網路名稱為預設值，Ad Hoc 網路是由印表機所建立的）。如果您的印表機先前已針對不同網路進行設定，您可以還原網路預設值，以便讓印表機使用「**hpsetup**」。若要還原網路預設值，請參閱重設網路設定。

802.11 無線網路設定說明

網路名稱 (SSID)

依預設，印表機會尋找無線網路名稱或名為「**hpsetup**」的 SSID。您的網路可能有不同的 SSID。

通訊模式

通訊模式有兩種：

- **Ad hoc**：在 Ad Hoc 網路上，印表機會設定為 Ad Hoc 通訊模式，並直接與其他無線裝置進行通訊，而不需要使用 WAP。
分佈式網路上的各裝置必須符合下列條件：
 - 802.11 相容
 - 設定為使用點對點通訊模式
 - 具相同的網路名稱 (SSID)
 - 位於同一網段及通道
 - 具相同的 802.11 安全設定
- **架構（建議使用）**：在架構網路中，印表機是設定為架構通訊模式，並與網路上經由 WAP 的其他有線裝置或無線裝置通訊。WAP 通常是作為小型網路上的路由器或閘道。

安全設定

- **網路認證**：印表機的出廠預設值為「開啓」，亦即無須認證或加密安全。其他可能的設定值為：OpenThenShared、Shared、及 WPA-PSK (Wi-Fi® Protected Access Pre-Shared Key) 三種。

WPA 對目前及未來的 Wi-Fi 網路，可提高無線數據保護及連線控制。WPA 已將 802.11 標準原有之安全機制 WEP 的各已知缺點列入考慮。

WPA2 是第二代的 WPA 安全機制；WPA2 能為企業及個人 Wi-Fi 使用者，提供只有授權用戶才能連上無線網路的高水準保護。

- **資料加密**：

- WEP 對以無線電波在無線裝置間收發的資料加密，以提供保密安全。在已啟動 WEP 之網路上的裝置，會用 WEP 密鑰將數據加密。對使用 WEP 機制的網路，請先查明網路所用的 WEP 密鑰。

 **附註** 不支援共用的 WEP 金鑰加密。

-
- WPA 使用 TKIP 加密，並併同當今可用之標準 EAP 類型採用 802.1X 認證。
 - WPA2 提供新型的 AES 加密機制。AES 是以反 CCM 定義，並支援 IBSS，以實現在點對點模式下作業之用戶電腦間的安全。

列印無線連線

列印無線測試頁以取得有關印表機無線連線的資訊。無線測試頁提供有關印表機狀態、MAC 位址和 IP 位址的資訊。如果印表機連接至網路，測試頁會顯示有關網路設定的詳細資訊。

1. 碰觸右方向鍵 ►，然後選取「網路」。
2. 碰觸「無線」，然後選取「無線網路測試」。

變更連線方法

如果您已安裝 HP 軟體並使用 USB、Ethernet 或無線連線連接印表機，您可以視需求隨時變更為不同的連線。

 **附註** 如果您變更為無線連線，請確定印表機並未連接 Ethernet 纜線。插入 Ethernet 纜線後，關閉印表機的無線功能。

變更連線方式 (Windows)

 **附註** 如果您變更為無線連線，請確定印表機並未連接 Ethernet 纜線。插入 Ethernet 纜線後，關閉印表機的無線功能。

1. 按一下電腦桌面上的「開始」，選取「程式集」或「所有程式」，按一下「HP」，選取印表機名稱，然後按一下「連接新印表機」。
2. 按照畫面上的指示操作。

變更連線方式 (Mac OS X)

1. 開啓 HP 公用程式。如需詳細資訊，請參閱[HP 公用程式 \(Mac OS X\)](#)。
2. 在工具列上按一下「應用程式」圖示。
3. 按兩下「HP 設定小幫手」，然後依照螢幕上的指示操作。

確保無線網路安全的原則

本節主題如下：

- [將硬體位址加入 WAP](#)
- [其他手冊](#)

將硬體位址加入 WAP

MAC 過濾是一種安全機制，一個 WAP 於其中配置了一組，可經 WAP 連上網路之裝置的亦稱「硬體位址」的 MAC 位址。

如果 WAP 沒有嘗試存取網路的裝置之硬體位址，WAP 會拒絕該裝置存取網路。

印表機的 MAC 位址被 WAP 濾除時，請將印表機的 MAC 位址加入 WAP 的許可 MAC 位址清單。

1. 列印網路配置頁。如需網路配置頁的詳細資訊，請參閱[網路組態頁的說明](#)。
2. 啓動 WAP 的配置公用程式，再將印表機的硬體位址加入 WAP 的許可 MAC 位址清單中。

其他手冊

確保無線網路安全的原則如下：

- 密碼至少應有 20 個隨機字元，WPA 密碼的長度可達 64 個字元。
- 盡量避免任何常用的字或詞、連續且好猜的文數字（如全部為 1）以及和個人相關的資料，當作密碼。盡量使用大小寫字母及數字組成的隨機字串，系統許可時，最好插入標點符號等特殊字元。
- 定期改變密碼。
- 修改廠商所提供之管理員連結 AP 或無線路由器的預設密碼，某些路由器也讓您修改管理員名稱。
- 可能的話，請關閉無線管理連結。這樣，要進行配置修改時，必須以有線 Ethernet 連結才能連上路由器。

- 可能的話，請關閉路由器的網際網路無線管理連結。您可用遠端桌面加密，連結在路由器後方的電腦，並經網際網路從本地電腦進行配置修改。
- 為防無意間連上別人的無線網路，請關閉自動連結非喜好網路的設定，本設定在 Windows XP 預設為關閉。

減少無線網路干擾的原則

下列技巧有助於降低無線網路干擾的可能性：

- 請將無線裝置遠離檔案櫃等大型金屬物件，及微波爐和無線電話等其他電磁裝置，這類物件都會干擾無線信號。
- 請將無線裝置遠離大型石材結構及其他建物，這類建物會吸收無線電波減弱信號強度。
- 對固定網路，請將 WAP 置於與網路上其他無線裝置無實體阻礙的中間位置。
- 請將網路上的各無線裝置互相置於有效範圍內。

解除安裝並重新安裝 HP 軟體

如果安裝未完成，或者在 HP 軟體安裝畫面提示出現之前將 USB 繩線連接至電腦，您需要解除安裝後重新安裝 HP 軟體。請勿只是從電腦中刪除印表機應用程式檔案。確定已使用安裝 HP 軟體時所提供的解除安裝公用程式正確移除。

Windows 電腦解除安裝，方式 1

- 中斷印表機與電腦的連線。重新安裝 HP 軟體之前，請勿連接印表機與電腦。
- 在電腦桌面上按一下「開始」，選取「程式集」或「所有程式」，按一下「HP」，按一下印表機名稱，然後按一下「解除安裝」。
- 按照畫面上的指示操作。
- 如果詢問您是否要移除共用的檔案，請按一下「否」。
如果這些檔案被刪除，其他使用這些檔案的程式可能將無法正常執行。
- 重新啓動電腦。
- 若要重新安裝 HP 軟體，請將 HP 軟體 CD 插入電腦的光碟機，然後按照螢幕上的指示進行。
- 當軟體提示您將印表機連接到電腦時，請連接印表機與電腦。
- 按「電源」按鈕開啓印表機。
連接並開啓印表機後，全部的「即插即用」事件可能要花幾分鐘的時間才能完成。
- 按照畫面上的指示操作。

Windows 電腦移除安裝，方式 2

 **附註** Windows 的開始功能表未出現「移除安裝」選項時，請使用此方式。

- 在電腦桌面上按一下「開始」，選取「設定」，按一下「控制台」，然後按一下「新增/移除程式」。
- 或 -
按一下「開始」，按一下「控制台」，再按兩下「程式及功能」。
- 選取印表機名稱，再按一下「變更/移除」或「解除安裝/變更」。
按照畫面上的指示操作。
- 中斷印表機與電腦的連線。

4. 重新啓動電腦。

 **附註** 重新開機之前務必中斷印表機與電腦的連線。重新安裝 HP 軟體之前，請勿連接印表機與電腦。

5. 將 HP 軟體 CD 插入電腦的 CD 光碟機，然後啓動安裝程式。

6. 按照畫面上的指示操作。

從 Macintosh 電腦解除安裝，方法 1

- 1. 開啓 HP 公用程式。如需說明，請參閱開啓 HP 公用程式。**
- 2. 按一下工具列上的「應用程式」圖示。**
- 3. 按兩下「HP Uninstaller」（HP 解除安裝程式），再按一下「繼續」。**
- 4. 選擇要解除安裝的產品，然後按一下「解除安裝」。**
- 5. 出現提示時，輸入正確的管理員名稱及密碼，然後按一下「確定」。**
- 6. 按照畫面上的指示操作。**
- 7. 當「HP Uninstaller」（HP 解除安裝程式）完成時，重新啓動電腦。**

從 Macintosh 電腦解除安裝，方式 2

- 1. 開啓 Finder，選取「應用程式」，然後選取「Hewlett-Packard」。**
- 2. 按兩下「HP Uninstaller」（HP 解除安裝程式），再按一下「繼續」。**
- 3. 出現提示時，輸入正確的管理員名稱及密碼，然後按一下「確定」。**
- 4. 按照畫面上的指示操作。**
- 5. 當「HP Uninstaller」（HP 解除安裝程式）完成時，重新啓動電腦。**

E 印表機管理工具

本節主題如下：

- [HP 印表機軟體 \(Windows\)](#)
- [HP 公用程式 \(Mac OS X\)](#)
- [內嵌式 Web 伺服器](#)

HP 印表機軟體 (Windows)

印表機隨附的 HP 軟體提供有關印表機的維護資訊。

 **附註** 若電腦符合系統需求，則 HP 印表機軟體可從 HP 軟體 CD 安裝。

開啓 HP 軟體

按一下電腦桌面上的「開始」標籤，選取「程式集」或「所有程式」，選取「HP」，選取 HP 印表機的資料夾，然後選取您的 HP 印表機。

HP 公用程式 (Mac OS X)

HP 公用程式包含設定列印設定、校準印表機、線上訂購耗材以及尋找網站支援資訊的工具。

 **附註** 在 Macintosh 電腦上，HP 公用程式中可用的功能視所選的印表機而異。

墨水存量警告及指示燈，是純供計劃用的估計值。出現墨水存量偏低的警告訊息時，請先備妥列印墨匣備品，以免發生無墨匣可用的延遲。除非出現提示，否則無需更換墨匣。

 **提示** 開啓 HP 公用程式後，您便可選取底座中適當的 HP 公用程式圖示並按住滑鼠按鈕，以使用「底座」功能表捷徑。

開啓 HP 公用程式

開啓 HP 公用程式

▲ 按一下底座上的「HP 公用程式」圖示。

 **附註** 如果圖示未出現在底座中，請按一下功能表列右側的「聚光」圖示，在方塊中輸入 HP 公用程式，然後按一下「HP 公用程式」項目。

內嵌式 Web 伺服器

印表機連上網路時，您可用印表機的內嵌式 Web 伺服器功能，檢視狀態資訊、變更設定、並從電腦管理印表機。

 **附註** 內嵌式 Web 伺服器的各預系統需求，請參閱內建 Web 伺服器規格。

若要檢視或變更某些設定，您或許需要密碼。

即使未連結網際網路，仍可開啓及使用內建 Web 伺服器，不過，某些功能無法使用。

本節主題如下：

- [關於 Cookie](#)
- [開啓內嵌式 Web 伺服器](#)

關於 Cookie

瀏覽時，內嵌式 Web 伺服器 (EWS) 會在您的硬碟上保留一些很小的文字檔 (cookie)。這些檔案可讓 EWS 在下一次您造訪時辨識您的電腦。例如，如果您配置了 EWS 語言，cookie 會協助記住您所選的語言，下次存取 EWS 時，就會以該語言顯示頁面。儘管某些 cookie 會在工作階段結束時清除（例如儲存選取語言的 cookie），但其他的 cookie（例如儲存客戶特定之偏好設定的 cookie）可能會儲存在電腦上，直到您手動清除為止。

您可以將瀏覽器設定為接受所有的 cookie，或者將其設定為每次提供 cookie 時對您發出警報，如此可讓您決定要接受或拒絕哪些 cookie。您還可以使用瀏覽器來移除不想要的 cookie。

 **附註** 根據您的印表機而定，如果您選取要停用 cookie，則會停用下列一或多項功能：

- 從您離開應用程式的位置啟動（使用設定精靈時特別有用）
- 記住 EWS 瀏覽器語言設定
- 個人化 EWS 首頁

如需如何變更隱私權和 cookie 設定，以及如何檢視或刪除 cookie 的詳細資訊，請參閱 Web 瀏覽器隨附的文件。

開啓內嵌式 Web 伺服器

 **附註** 印表機必須位在網路中，且擁有 IP 位址。印表機的 IP 位址和主機名稱會列在狀態報告中。如需詳細資訊，請參閱網路組態頁的說明。

在電腦支援的 Web 瀏覽器內，輸入指派給印表機的 IP 位址或主機名稱。

例如，如果 IP 位址為 123.123.123.123，則在 Web 瀏覽器中輸入下列地址：

<http://123.123.123.123>。

 **提示** 開啓內嵌式 Web 伺服器後，您可將內嵌式 Web 伺服器位址加入我的最愛，以便快速進入。

F 如何使用？

- 準備開始
- 列印
- 掃描
- 影印
- 傳真
- HP 數位解決方案
- 使用墨水匣
- 解決問題

G 錯誤 (Windows)

傳真記憶體已滿

如果「備份傳真接收」或「HP 數位傳真」（「傳真至 PC」或「傳真至 Mac」）已啓用，而且印表機出現問題（例如卡紙），則印表機會將傳入的傳真儲存到記憶體中，直到解決問題為止。不過，尚未列印或已傳送到電腦的傳真可能會填滿印表機的記憶體。若要解決這個問題，請先解決印表機的所有問題。

如需詳細資訊，請參閱解決傳真問題。

印表機中斷連線

電腦因為發生下列其中一個事件而無法與印表機進行通訊：

- 印表機已關閉。
- 連接印表機的纜線（例如 USB 纜線或網路 (Ethernet) 纜線）已經拔除。
- 如果印表機是連線到無線網路，則無線連線已遭到中斷。

若要解決這個問題，請嘗試下列解決方案：

- 請確認印表機已關閉，而且  (電源) 指示燈已亮起。
- 確認電源線及其他纜線是否正常且妥善地連接到印表機。
- 確認電源線是否妥善連接到有電的交流電 (AC) 電源插座。
- 如果印表機有連線到網路，請確認網路運作正常。如需詳細資訊，請參閱解決有線 (Ethernet) 網路問題。
- 如果印表機有連線到無線網路，請確認無線網路運作正常。如需詳細資訊，請參閱解決無線問題。

墨水警 示

在訊息中識別的墨水匣墨水量不足。

墨水存量警告及指示燈，是純供計劃用的估計值。當您收到墨水量不足的警告訊息時，請先備妥更換用的墨水匣，以避免延誤列印工作。除非出現提示，否則無需更換墨水匣。

如需有關更換墨水匣的資訊，請參閱更換墨水匣。如需有關訂購墨水匣的資訊，請參閱線上訂購列印耗材。有關回收使用過墨水耗材的資訊，請參閱HP 噴墨耗材回收計畫。

 **附註** 墨水匣中的墨水用在列印過程的好幾個地方，包括初始化作業，這可讓印表機和墨水匣完成列印的準備工作。此外，使用過後有些墨水還會殘留在墨匣中。如需詳細資訊，請參閱 www.hp.com/go/inkusage。

列印頭問題

訊息中指出的列印頭在印表機中已遺失、未偵測到或安裝不正確。

若要解決這個問題，請嘗試下列解決方案。解決方案按順序列出，最有效的解決方案在最前面。若第一個解決方案不能解決問題，請繼續嘗試其他解決方案，直到問題解決為止。

- 解決方案 1：關閉與開啓印表機。
- 解決方案 2：正確安裝列印頭。

- 解決方案 3：清潔電子接點。
- 解決方案 4：更換列印頭。

解決方案 1：關閉與開啓印表機。

關閉印表機電源，然後再開啓電源。

如果問題仍然存在，請嘗試下一個解決方案。

解決方案 2：正確安裝列印頭。

確定所有列印頭都已正確安裝：

△ **注意** 列印頭的電子接點內有容易損壞的高敏感電子元件。

1. 關啓列印滑動架護蓋。
2. 碰觸印表機控制台上的更換列印頭。墨水匣停止移動後，斷開印表機的電源線。
3. 拉開列印頭鎖栓。
4. 拉開對應於訊息的列印頭扣栓，並使用扣栓將列印頭拉出插槽。
5. 將列印頭插入同色標示的插槽中。（列印頭上的標籤必須與列印頭卡榫上的標籤一致）。插入列印頭後請用力壓到定位。
6. 依需要重複執行上述步驟於其他列印頭。
7. 將列印頭栓向前拉到底後向下壓，使列印頭栓正確扣好。您可能需要用些力才能扣好鎖栓。
8. 關上列印滑動架護蓋，並確認錯誤訊息是否已經消失。

如果問題仍然存在，請嘗試下一個解決方案。

解決方案 3：清潔電子接點

清潔列印頭上的電子接點。如需詳細資訊，請參閱手動清潔印字頭接腳。

如果問題仍然存在，請嘗試下一個解決方案。

解決方案 4：更換列印頭

更換指示的列印頭。如需詳細資訊，請參閱解決無線問題。

『**附註** 如果列印頭仍在保固期內，請聯絡 HP 支援進行維修或更換。如需有關列印頭的詳細資訊，請參閱解決無線問題。

如果更換墨水匣之後問題仍然存在，請聯絡 HP 支援。如需詳細資訊，請參閱HP 支援。

墨水匣問題

訊息中指出的墨水匣已遺失、已損壞或插入到錯誤的印表機插槽中。

『**附註** 如果訊息中指出墨水匣不相容，有關取得印表機墨水匣的資訊，請參閱線上訂購列印耗材。

若要解決這個問題，請嘗試下列解決方案。解決方案按順序列出，最有效的解決方案在最前面。若第一個解決方案不能解決問題，請繼續嘗試其他解決方案，直到問題解決為止。

- 解決方案 1：關閉與開啓印表機
- 解決方案 2：正確安裝墨水匣
- 解決方案 3：清潔電子接點
- 解決方案 4：更換墨水匣

解決方案 1：關閉與開啓印表機

關閉印表機電源，然後再開啓電源。

如果問題仍然存在，請嘗試下一個解決方案。

解決方案 2：正確安裝墨水匣

確定所有墨水匣都已正確裝妥：

1. 將墨水匣護蓋輕輕拉開。
2. 握住墨水匣，穩定地往自己的方向拉出。
3. 將墨水匣插入插槽中。將墨水匣牢牢壓入定位。
4. 關閉墨水匣護蓋，然後檢查錯誤訊息是否消失。

如果問題仍然存在，請嘗試下一個解決方案。

解決方案 3：更換墨水匣

更換指示的墨水匣。如需詳細資訊，請參閱線上訂購列印耗材。

 **附註** 如果您的墨水匣仍在保固期，請聯絡 HP 支援進行維修或更換。如需有關墨水匣保固的詳細資訊，請參閱墨水匣保固資訊。如果更換墨水匣之後問題仍然存在，請聯絡 HP 支援。如需詳細資訊，請參閱HP 支援。

紙張不符

在印表機驅動程式中選取的紙張大小或類型，與印表機中放入的紙張不符。確定已將正確的紙張裝入印表機，然後再列印一次文件。如需詳細資訊，請參閱放入印材。

 **附註** 如果印表機中裝入的紙張大小是正確的，請變更印表機驅動程式中選取的紙張大小，然後再次列印文件。

墨水匣無法移動

有東西堵住墨水匣（支撐墨水匣的印表機部分）。

若要清除異物，按下  (電源按鈕) 關閉印表機，然後檢查印表機中是否有卡紙。
如需詳細資訊，請參閱清除夾紙。

卡紙

在印表機中有卡紙。

在您嘗試清除卡紙之前，請檢查下列各項：

- 請確認您所放入的紙張符合規格，而且沒有皺摺、折疊或受損。如需詳細資訊，請參閱印材規格。
 - 確定印表機乾淨。如需詳細資訊，請參閱維護印表機。
 - 紙匣務必正確放入且不要太滿。如需詳細資訊，請參閱放入印材。
- 如需有關清潔卡紙的說明，以及如何避免卡紙的詳細資訊，請參閱清除夾紙。

印表機紙張用盡

預設紙匣是空的。

放入更多紙張，然後碰觸「OK」。

如需詳細資訊，請參閱放入印材。

印表機離線

印表機目前離線。離線時，無法使用印表機。

若要變更印表機的狀態，請完成下列步驟。

1. 按一下「開始」，指向「設定」，然後按一下「印表機」或「印表機和傳真」。
- 或 -
按一下「開始」，按一下「控制台」，再按兩下「印表機」。
2. 如果列在對話方塊中的印表機沒有顯示在「詳細資料」檢視中，按一下「檢視」功能表，然後按一下「詳細資料」。
3. 如果印表機是「離線」，請在印表機上按一下滑鼠右鍵，然後按一下「線上使用印表機」。
4. 再次嘗試使用印表機一次。

印表機暫停

印表機目前已被暫停。暫停時，新的工作會被新增到佇列中，但不會列印出來。

若要變更印表機的狀態，請完成下列步驟。

1. 按一下「開始」，指向「設定」，然後按一下「印表機」或「印表機和傳真」。
- 或 -
按一下「開始」，按一下「控制台」，再按兩下「印表機」。
2. 如果列在對話方塊中的印表機沒有顯示在「詳細資料」檢視中，按一下「檢視」功能表，然後按一下「詳細資料」。
3. 如果印表機已遭到暫停，請在印表機上按一下滑鼠右鍵，然後按一下「恢復列印」。
4. 再次嘗試使用印表機一次。

文件列印失敗

印表機因為在列印系統發生問題而無法列印文件。

如需有關解決列印問題的資訊，請參閱解決列印問題。

印表機失敗

印表機發生問題。您通常可以透過完成下列步驟來解決這種問題：

1. 按下  (電源按鈕) 來關閉印表機。
2. 拔除電源線的插頭，然後再插入電源線的插頭。
3. 按下  (電源按鈕) 來開啓印表機。

如果此問題仍然存在，請記下訊息提供的錯誤代碼，再聯絡 HP 支援。如需有關聯絡 HP 支援的詳細資訊，請參閱HP 支援。

機門或護蓋開啓

必須先關上所有的機門和護蓋，印表機才能列印文件。

 **提示** 完全關上時，大部分的機門和護蓋都會卡入定位。

如果在關好所有機門和護蓋之後問題仍然存在，請聯絡 HP 支援。如需詳細資訊，請參閱HP 支援。

安裝的墨水匣已使用過

訊息中指出的墨水匣先前在另一個印表機中已使用過。

您可以使用其他印表機的墨水匣，不過如果墨水匣留在印表機外部太久，文件的列印品質可能會受影響。另外，如果您使用在另一部印表機使用過的墨水匣，墨水存量指示器可能會不準確或者不可用。

如果列印品質不良，請嘗試清潔列印頭。如需詳細資訊，請參閱清潔印字頭。

 **附註** 墨水匣中的墨水可以用數種不同的方式，用於列印程序，包括初始化程序（準備印表機和墨水匣進行列印的程序），以及列印頭維修（保持列印噴嘴清潔，以及墨水流動順暢的程序）。此外，使用過後有些墨水還會殘留在墨匣中。如需詳細資訊，請瀏覽 www.hp.com/go/inkusage。

如需有關存放墨水匣的詳細資訊，請參閱耗材。

索引

符號/數字

- (ADF) 自動文件進紙器
 - 清潔 32
 - 進紙問題，疑難排解 32
- 溫度資訊 156

A

- ADF
 - 支援的印材尺寸 151
 - 放入原稿 22
 - 容量 22
- ADSL, 傳真設定於並列式電話系統 186

D

- DOC 168
- DSL, 傳真設定於並列式電話系統 186

E

- ECM. 參閱錯誤修正模式
- EWS. 參閱內嵌式 Web 伺服器

F

- FoIP 73

H

- Hewlett-Packard Company 注意事項 3
- HP 公用程式 (Mac OS X)
 - 開啓 214
- HP 軟體
 - 從 Mac OS X 解除安裝 213
 - 從 Windows 解除安裝 212

I

- IP 位址
 - 檢查印表機 136
- IP 設定 206
- ISDN 線路, 設定於傳真並列式電話系統 187

M

Mac OS

- 列印相片 36
- 列印設定 34
- 列印無邊框 40
- 在驅動程式中開啓/關閉配件 29

Mac OS X

- HP 公用程式 214
- 解除安裝 HP 軟體 213

MMC 記憶卡

- 插入 27

O

OCR

- 疑難排解 108
- 編輯掃描出來的文件 43

P

- PBX 系統, 設定於傳真並列式電話系統 187
- PCL 3 支援 149

S

- Secure Digital 記憶卡
 - 插入 27

T

TWAIN

- 無法啓動來源 109

U

USB 連接

- 連接埠, 位於 11

USB 連結

- 規格 148
- 連接埠, 位於 13

USB 隨身碟

- 157

W

Windows

- 列印型錄 34
- 列印相片 36

列印設定

- 34
- 在驅動程式中開啓配件 29
- 系統需求 149
- 無邊框 39
- 解除安裝 HP 軟體 212

X

- xD-Picture 記憶卡
 - 插入 27

一畫

- 一次夾起多張，疑難排解 104

三畫

- 工作週期循環 149

四畫

- 內建 Web 伺服器
 - 疑難排解，無法開啓 136
- 內嵌式 Web 伺服器
 - 系統需求 150
 - 開啓 215
 - 網頁掃描 43
 - 關於 214

尺寸

- 掃描，疑難排解 110
- 疑難排解影本 106

手動傳真

- 接收 61
- 傳送 57, 58

支援

- 84
- 支援的字型 149
- 支援的作業系統 149
- 支援期之後 88

文字

- 沒有掃描到，疑難排解 108
- 掃描後無法編輯，疑難排解 108

- 掃描結果模糊 110
- 疑難排解 91, 93, 95

- 影本上有污漬 107
- 影本不完整 107

- 影本模糊，疑難排解 106

索引

日誌，傳真
列印 76

五畫
出紙匣
 支援的印材 154
 位於 11
卡
 紙匣支援 153
卡紙
 紙張 141, 144
 避免使用的印材 21
可用性 3, 10
右方向鉗 14, 15
市話插座，傳真 112
市話插座測試，傳真 112
平板玻璃，掃描器
 清潔 30
平板玻璃，掃描器
 放置原稿 21
正確的連接埠測試，傳真 112
用戶識別碼 69
白色條紋，疑難排解
 掃描 109
 影本 107
白色條紋、疑難排解
 影本 106

六畫
列印
 DPOF 檔案的相片 38
 上次傳真的詳細資訊 76
 自我測試診斷頁 139
 記憶卡上的相片 37
 傳真 62
 傳真日誌 76
 傳真報告 74
 疑難排解 88
 緩慢 89
 雙面 40
列印匣座護蓋，位於 12
列印材質
 規格 151
 選取 21
列印於信封
 Mac OS 36
列印品質
 診斷頁 96
 疑難排解 91
列印品質診斷頁 96
列印型錄
 列印 35

列印相片
 Mac OS 36
 Windows 36
列印無邊框
 Mac OS 40
 Windows 39
列印噴頭
 線上訂購 181
列印緩慢，疑難排解 89
列印頭
 維護 95
印字頭
 手動清潔接腳 99
 支援的 149
 更換 101
 狀態 96, 139
 校準 97
 清潔 98
 堪用狀態，檢查 96
印字頭扣栓，位於 12
印材
 ADF 容量 22
 HP，訂購 182
 支援的尺寸 151
 支援的印材種類及重量 153
 列印於自訂大小 38
 放入紙匣 1 23
 歪扭的紙張 104
 清除夾紙 141
 規格 151
 疑難排解送紙 103
 雙面列印 40
印表機控制台
 位於 11
 掃描自 42
 傳送傳真 56
 網路設定 205
印表機軟體 (Windows)
 開啟 214
 關於 214
印表機驅動程式
 保固 146
 配件設定 29
回收
 列印墨匣 169
安全
 無線設定 210
 無線通訊 211
安裝
 HP 軟體安裝建議 137
 紙匣 2 29

配件 28
硬體安裝注意事項 137
疑難排解問題 137
墨水匣 81
雙面列印單元 29
收傳真
 手動 61
 自動 60
 自動接聽模式 70
 接聽前的響鈴次數 70
 轉發 63
自我測試診斷頁
 列印 139
 相關資訊 139
自訂大小紙張
 Mac OS 39
 列印於 38
自訂尺寸的印材
 支援的尺寸 153
自訂紙張大小
 Mac OS 39
自動文件進紙器 (ADF)
 清潔 32
 進紙問題，疑難排解 32
自動縮小傳真 64
色彩
 暗淡 93
 疑難排解 95
 褪色 94
 錯誤 94

七畫
作業環境規格 156
夾紙
 清除 141
序列式電話系統
 國家/地區與 183
 設定類型 184
序號 139
快速撥號
 傳送傳真 55
技術資訊
 記憶卡規格 157
 掃描規格 156
 傳真規格 155
 影印規格 155
扭曲，疑難排解
 掃描 109
 影本 106
更換
 印字頭 101
 墨水匣 81

每月頁數（工作週期循環）

149

系統需求 149

防火牆

配置 134

防火牆，疑難排解 89

防火牆設定 206, 207

八畫

並列式電話系統

DSL 設定 186

ISDN 設定 187

PBX 設定 187

共用線路設定 189

個別線路設定 186

區別鈴聲設定 188

國家/地區與 183

設定類型 184

答錄機設定 197

數據機及答錄機設定 198

數據機及語音信箱設定
202

數據機設定 191

數據機與語音共用的設定
194

取消

已排程的傳真 59

取消按鈕 14, 15

垃圾傳真模式 64

放入

相片 25, 26

紙匣 23, 24

放入卡片 25, 26

放入印材 23

放入投影片 26

放入信封 24

法規資訊 159, 164

法規辨識型號 167

狀態

自我測試診斷頁 139

網路組態頁 140

狀態圖示 16

空白頁

掃描 110

空白頁，疑難排解

列印 90

影本 105

九畫

信封

支援的尺寸 151, 152

紙匣支援 153

保固 146

品質，疑難排解

列印 91

掃描 109

診斷頁 96

影印 106

垂直條紋，疑難排解 106

型號 139

客戶支援

電子 85

後側護板

圖示 13

後側護蓋

清除夾紙 141

按鈕，控制台 13

指示燈號，控制台 13

歪扭，疑難排解

列印 104

玻璃，掃描器

位於 11

相片

用 DPOF 檔案列印 38

自記憶卡列印 37

插入記憶卡 27

疑難排解記憶體裝置 127

相片印材

支援的尺寸 152

相片畫面 17

相機

插入記憶卡 27

重新列印

記憶體中的傳真 62

重撥選項，設定 72

音量

傳真音量 73

十畫

原稿

掃描 42

容量

ADF 22

紙匣 153

校準印字頭 97

校準跳行 98

消失或錯誤的資訊，疑難排解

90, 95

紙匣

支援的印材尺寸 151

支援的印材種類及重量

153

在驅動程式中開啓/關閉 29

安裝紙匣 2 29

位於 11

放入印材 23

容量 153

紙張導桿圖示 11

清除夾紙 141

疑難排解送紙 103

紙匣 1

支援的印材尺寸 151

支援的印材種類及重量

153

容量 153

紙匣 2

支援的印材尺寸 151

支援的印材種類及重量

153

在驅動程式中開啓/關閉 29

安裝 29

容量 153

紙張

大小，設定傳真 63

卡紙 141, 144

耗材

自我測試診斷頁 139

產出 149

線上訂購 181

脈衝撥號 71

記憶卡

列印 DPOF 檔案 38

列印檔案 37

規格 157

插入 27

記憶體

重新列印傳真 62

規格 149

儲存傳真 61

記憶體裝置

疑難排解 127

送紙問題，疑難排解 103

配件

在驅動程式中開啓/關閉 29

安裝 28

自我測試診斷頁 139

保固 146

十一畫

區別鈴聲

並列式電話系統 188

變更 71

彩色

列印黑白，疑難排解 93

彩色文字，及 OCR 43

彩色影印 53

控制台
 狀態圖示 16
 按鈕 13
 指示燈號 13
 接收傳真
 封鎖號碼 64
 疑難排解 116, 119
 輪詢 62
 接頭, 位於 13
 接聽前的響鈴次數 70
 接聽鈴聲模式
 並列式電話系統 188
 變更 71
 掃描
 OCR 43
 自印表機控制台 42
 品質 109
 從網頁掃描 43
 掃描規格 156
 掃描畫面 16
 疑難排解 107
 緩慢 108
 錯誤訊息 109
 掃描的條紋, 疑難排解 109
 掃描畫面 16
 掃描器平板玻璃
 清潔 30
 掃描器玻璃板
 位於 11
 放置原稿 21
 排程傳真 59
 條紋, 疑難排解
 掃描 110
 影本 106
 清除
 傳真日誌 76
 清潔
 外部 31
 印字頭 98, 99
 自動文件進紙器 32
 掃描器平板玻璃 30
 產品符合標準聲明 (DOC) 168
 處理器規格 149
 被封鎖的傳真號碼
 設定 64
 規格
 列印材質 151
 印材 151
 作業環境 156
 系統需求 149
 處理器及記憶體 149
 電氣 156

實體 148
 網路協定 150
 儲存環境 156
 聲音 157
 設定
 DSL (並列式電話系統)
 186
 ISDN 線路 (並列式電話系統) 187
 PBX 系統 (並列式電話系統) 187
 共用的電話線路 (並列式電話系統) 189
 個別的傳真路線 (並列式電話系統) 186
 區別鈴聲 71
 區別鈴聲 (並列式電話系統) 188
 速率, 傳真 72
 測試傳真 204
 答錄機 (並列式電話系統) 197, 198
 傳真, 與並列式電話系統
 183
 傳真模式 184
 電腦數據機 (並列式電話系統) 191
 電腦數據機及答錄機 (並列式電話系統) 198
 電腦數據機及語音信箱 (並列式電話系統) 202
 電腦數據機及語音線路 (並列式電話系統) 194
 網路 205
 語音信箱 (並列式電話系統) 190
 語音信箱及電腦數據機 (並列式電話系統) 202
 影印 53
 設定值
 音量, 傳真 73
 軟體
 OCR 43
 保固 146
 配件設定 29
 網頁掃描 43
 通訊, 關閉 205
 連接埠, 規格 148
 連結速度, 設定 206
 連線類型
 變更 211
 速度
 列印疑難排解 89
 掃描器疑難排解 108
十二畫
 備援傳真 61
 報告
 無線測試 210
 傳真測試失敗 111
 確認, 傳真 74
 錯誤, 傳真 75
 測試, 傳真
 失敗 111
 市話插座 112
 設定 204
 連接埠連結, 失敗 112
 硬體, 失敗 111
 傳真電話線類型測試失敗
 114
 傳真線路條件 115
 撥號音, 失敗 115
 無線訊號干擾
 減少 212
 無線通訊
 安全 211
 防火牆 134
 法規資訊 164
 基本無線疑難排解 128
 設定 209, 210
 通訊, 關閉 205
 減少干擾 212
 進階無線疑難排解 129
 精靈 209
 無線測試報告
 列印 210
 無線電波干擾
 法規資訊 164
 無線網路連線圖示 16
 發傳真
 手動 57
 顯示幕撥號 58
 硬體, 傳真設定測試 111
 答錄機
 設定用於傳真 (並列式電話系統) 197
 設定用於傳真及數據機
 198
 傳真撥號音錄製 121
 黑白列印
 疑難排解 93

黑白頁面
傳真 55
影印 53
黑點，疑難排解
掃描 110
黑點或黑色條紋，疑難排解
掃描 110
影本 106

十三畫

傳真
DSL, 設定（並列式電話系統） 186
ISDN 線路, 設定（並列式電話系統） 187
PBX 系統, 設定（並列式電話系統） 187
手動接收 61
日誌，列印 76
日誌，清除 76
市話插座測試，失敗 112
共用的電話線路設定（並列式電話系統） 189
列印上次交易的詳細資訊 76
自動接聽 70
並列式電話系統 183
封鎖號碼 64
重新列印 62
重撥選項 72
音量 73
個別線路設定（並列式電話系統） 186
紙張大小 63
區別鈴聲，變更模式 71
區別鈴聲設定（並列式電話系統） 188
接收 60
接收，疑難排解 119
接收，疑難排解 116
接聽前的響鈴次數 70
接聽模式 70
排程 59
規格 155
設定，變更 69
設定類型 184
速率 72
備援傳真 61
報告 74
測試失敗 111
測試設定 204

答錄機，設定（並列式電話系統） 197
答錄機及數據機，共用（並列式電話系統） 198
答錄機疑難排解 121
傳送 55
傳送，疑難排解 118, 121
傳送，疑難排解 116
電話線太短 121
電話線連結測試，失敗 112
電話線類型測試，失敗 114
疑難排解 110
監視器撥號 59
網際網路通訊協定，透過 73
語音信箱，設定（並列式電話系統） 190
撥號音測試，失敗 115
撥號類型，設定 71
數據機，共用於（並列式電話系統） 191
數據機及答錄機，共用（並列式電話系統） 198
數據機及語音信箱，共用於（並列式電話系統） 202
數據機及語音線路，共用於（並列式電話系統） 194
標題 69
確認報告 74
線路條件測試，失敗 115
輪詢以接收 62
錯誤修正模式 60
錯誤報告 75
縮小 64
轉發 63
顯示幕撥號 58
傳真畫面 16
傳送掃描結果
給 OCR 43
疑難排解 107
傳送傳真
基本傳真 55
從記憶體傳送 58
排程 59
疑難排解 116, 118, 121
監視器撥號 59
傳輸速率 72
溼度規格 156

解除安裝 HP 軟體
Mac OS X 213
Windows 212
跨頁，疑難排解 91
跳行，校準 98
電氣規格 156
電源
規格 156
疑難排解 89
電源輸入，位於 13
電腦數據機
與傳真及答錄機共用（並列式電話系統） 198
與傳真及語音線路共用（並列式電話系統） 194
與傳真共用（並列式電話系統） 191
與數據機及語音信箱共用（並列式電話系統） 202
電話，傳真
傳送 57
電話，傳真自接收 61
電話支援 85
電話支援期
支援期 86
電話線
正確類型測試失敗 114
延長 121
連上正確連接埠測試失敗 112
電話線路，接聽鈴聲模式 71
電壓規格 156
預設設定
影印 54

十四畫

圖形
漏印一條或一點 95
與原件看來不同 109
影本不完整 107
墨水未填滿 93
漏印一條或一點，疑難排解 95
疑難排解
HP 軟體安裝建議 137
一次夾起多張印材 104
一般網路問題疑難排解 128
內建 Web 伺服器 136
文字或圖形印不完整 93
卡紙，紙張 144

- 列印 88
 列印品質 91
 列印緩慢 89
 印出空白頁 90
 印出亂碼 92
 印材無法自紙匣夾起 103
 安裝問題 137
 有線網路 127
 自我測試診斷頁 139
 色彩 93, 95
 色彩褪色 94
 技巧 88
 扭曲的影本 106
 沒有任何列印 89
 防火牆 89
 歪扭的紙張 104
 消失或錯誤的資訊 90, 95
 記憶體裝置 127
 送紙問題 103
 接收傳真 116, 119
 掃描 107
 掃描品質 109
 硬體安裝注意事項 137
 答錄機 121
 傳真 110
 傳真市話插座測試，失敗 112
 傳真測試 111
 傳真硬體測試失敗 111
 傳真電話線連結測試失敗 112
 傳真電話線類型測試失敗 114
 傳真撥號音測試失敗 115
 傳真線路測試失敗 115
 傳送傳真 116, 118, 121
 解決網路問題 138
 跨頁，文字或圖形位置錯
 誤 91
 電源 89
 漏印一條或一點 95
 網路組態頁 140
 影印 104
 影印品質 106
 墨水污漬 93
 疑難排解
 無線問題s 128
 監視器撥號 59
 網頁掃描 43
 網站
 協助工具資訊 10
 客戶支援 85
- 訂購耗材及配件 181
 耗材產出規格書 149
 歐洲墨水匣 181
 環保計劃 169
 網站的
 可用性資訊 3
 網路
 IP 設定 206
 支援的作業系統 150
 支援的協定 150
 系統需求 150
 防火牆，疑難排解 89
 防火牆設定 206, 207
 接頭圖示 13
 設定，變更 205
 連結速度 206
 無線設定 140, 210
 無線通訊設定 209
 進階設定 205
 解決問題 138
 檢視及列印設定 205
 網路連接埠
 位址 128
 網際網路通訊協定
 傳真，使用 73
 維護
 檢查墨水存量 81
 語言，印表機 149
 語音信箱
 設定用於傳真（並列式電話系統） 190
 設定數據機及語音信箱（並列式電話系統） 202
 說明 17
- 十五畫**
 廣播傳真
 傳送 59
 影本上有淡色條紋，疑難排解 106
 影本上有粗粒或白色條紋，疑難
 排解 107
 影印
 品質 106
 規格 155
 設定 53
 疑難排解 104
 影印設定
 影印 54
 影像太淺，疑難排解
 掃描 110
- 影像太淺，難排解
 影本 106
 影像太黑
 影本 106
 影像太暗，疑難排解
 掃描 110
 撥接數據機
 與傳真共用（並列式電話系統） 191
 與數據機及語音信箱共用
 （並列式電話系統） 202
 撥號音測試，失敗 115
 撥號數據機
 傳真及語音線路共用（並列式電話系統） 194
 與傳真及答錄機共用（並列式電話系統） 198
 撥號類型，設定 71
 數位相機
 連結 38
 插入記憶卡 27
 數據機
 傳真及語音線路共用（並列式電話系統） 194
 與傳真及答錄機共用（並列式電話系統） 198
 與傳真共用（並列式電話系統） 191
 與數據機及語音信箱共用
 （並列式電話系統） 202
 標題，傳真 69
 確認報告，傳真 74
 編輯
 OCR 程式中的文字 43
 線條
 掃描，疑難排解 109, 110
 影本，疑難排解 106
 線路條件測試，傳真 115
 複頻音撥號 71
 輪詢以接收傳真 62
 墨水存量，檢查 81
 墨水存量圖示 17
 墨水匣
 支援的 148
 位於 12
 更換 81
 到期日 139
 狀態 139
 保固 146
 產出 149

提示 80
編號 139, 181
線上訂購 181
檢查墨水存量 81
墨水匣護蓋, 位於 12
墨水污漬, 疑難排解 93

十六畫

噪音資訊 157
錯誤修正模式 60
錯誤訊息
 無法啓動 TWAIN 來源 109
錯誤報告, 傳真 75

十七畫

儲存
 傳真於記憶體 61
儲存裝置
 支援的 USB 隨身碟 157
儲存環境規格 156
檢視
 網路設定 205
環境永續發展計劃 169
環境規格 156
縮小傳真 64
聲音 157
聲壓 157
點或條紋, 疑難排解
 影本 106

十八畫

轉發傳真 63
雙面, 列印 40
雙面列列單元
 安裝 29
雙面列印 40
雙面列印單元
 支援的印材尺寸 151
 支援的印材種類及重量
 153
 在驅動程式中開啓/關閉 29
 清除夾紙 141
 邊界, 最小 154
 顏色太淺的影本 105

十九畫

邊界
 設定, 規格 154
 雙面列印單元 154

二十一畫

驅動程式
 保固 146
 配件設定 29

二十三畫

顯示幕撥號 58

© 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

www.hp.com/support