

使用者指南



HP Officejet 6700



HP Officejet 6700 e-All-in-One series

使用者指南

版權資訊

© 2014 Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P.

第 2 版，2014 年 1 月

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應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

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軟體。印表機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，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印表機軟體功能。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

如需更多有關本產品的協助工具與 HP 產品協助工具的詳細資料，請造訪 HP 網站：www.hp.com/accessibility。

有關 Mac OS X 作業系統協助工具資訊，請造訪 Apple 網站：www.apple.com/accessibility。

目錄

1 準備開始	
可用性.....	10
Eco.....	11
印表機零組件說明.....	11
前視圖.....	12
耗材區.....	12
背視圖.....	13
使用印表機控制台.....	13
按鈕與指示燈號的概觀.....	14
控制台顯示器圖示.....	14
變更印表機設定.....	15
選取模式.....	15
選取不同的模式.....	16
變更模式的設定.....	16
變更印表機設定.....	16
尋找印表機型號.....	16
HP 數位解決方案.....	16
掃描到電腦.....	16
HP 數位傳真（「傳真至 PC」和「傳真至 Mac」）.....	16
選取印材.....	17
建議用於列印與影印的紙張.....	17
建議的相片列印紙張.....	18
選取和使用印材的提示.....	19
將原稿置於平板玻璃上.....	19
將原稿放入 ADF	20
放入印材.....	21
放入標準大小印材.....	21
放入信封.....	22
放入卡片和相紙.....	23
放入自訂大小印材.....	24
插入記憶體裝置.....	25
維護印表機.....	25
清潔掃描器玻璃板.....	25
清潔外部.....	26
清潔自動文件進紙器.....	27
更新印表機.....	27
關閉印表機電源.....	28

2	列印	
	列印文件.....	29
	列印文件 (Windows).....	29
	列印文件 (Mac OS X).....	30
	列印型錄.....	30
	列印型錄 (Windows).....	30
	列印型錄 (Mac OS X).....	31
	列印於信封.....	31
	列印於信封 (Windows).....	32
	列印於信封 (Mac OS X).....	32
	列印相片.....	32
	列印相片至相片紙 (Windows).....	33
	列印相片至相片紙 (Mac OS X).....	33
	在特殊及自訂大小紙張上列印.....	34
	在特殊或自訂大小的印材上進行列印 (Mac OS X).....	34
	列印無邊框文件.....	35
	列印無邊框文件 (Windows).....	35
	列印無邊框文件 (Mac OS X).....	36
	雙面列印.....	36
3	掃描	
	掃描原稿.....	38
	掃描到電腦.....	38
	掃描到記憶體裝置.....	39
	使用 Webscan 掃描.....	39
	將文件掃描為可編輯文字.....	40
	若要將文件掃描為可編輯文字.....	40
	將文件掃描為可編輯文字的準則.....	41
4	影印	
	影印文件.....	43
	變更影印設定.....	43
5	傳真	
	發傳真.....	45
	傳送標準傳真.....	45
	從電腦傳送標準傳真.....	46
	用電話手動發傳真.....	47
	用顯示幕撥號發傳真.....	47
	從記憶體傳送傳真.....	48
	排程稍後傳送傳真.....	48
	將傳真傳送給多位收件者.....	49
	以錯誤修正模式傳送傳真.....	49

收傳真.....	50
手動收傳真.....	50
設定備援傳真.....	51
自記憶體重新列印收到的傳真.....	52
輪詢以接收傳真.....	52
轉發傳真到另一號碼.....	52
設定接收傳真的紙張大小.....	53
設定自動縮小來電傳真.....	53
封鎖不想要的傳真號碼.....	54
新增號碼至垃圾傳真清單.....	54
移除垃圾傳真清單中的號碼.....	55
列印垃圾傳真報告.....	55
透過 HP 數位傳真接收傳真到電腦（「傳真至 PC」和「傳真至 Mac」）.....	55
「傳真至 PC」和「傳真至 Mac」的需求.....	56
啟動「傳真至 PC」和「傳真至 Mac」.....	56
修改「傳真至 PC」和「傳真至 Mac」設定.....	56
設定速撥記錄.....	57
設定及變更快速撥號項目.....	57
設定及變更群組快速撥號項目.....	58
刪除快速撥號項目.....	58
列印快速撥號項目清單.....	58
變更傳真設定.....	59
設定傳真標題.....	59
設定接聽模式（自動接聽）.....	59
設定接聽前的響鈴次數.....	60
變更區別鈴聲的接聽鈴聲模式.....	60
設定撥號類型.....	61
設定重撥選項.....	61
設定傳真速率.....	61
設定傳真音量.....	62
傳真及數位電話服務.....	62
網際網路傳真通訊協定.....	63
使用報告.....	63
列印傳真確認報告.....	64
列印傳真錯誤報告.....	64
列印及檢視傳真日誌.....	65
清除傳真日誌.....	65
列印上次傳真交易的詳細資訊.....	65
列印呼叫者 ID 報告.....	66
檢視撥號記錄.....	66

6 Web 服務

什麼是 Web 服務？.....	67
HP ePrint.....	67
印表機應用程式.....	67

設定 Web 服務.....	68
使用 HP 印表機軟體設定 Web 服務	68
使用印表機的控制台設定 Web 服務.....	68
使用內嵌式 Web 伺服器設定 Web 服務.....	69
使用 Web 服務.....	69
HP ePrint.....	69
使用 HP ePrint 進行列印.....	69
找到印表機的電子郵件地址.....	69
關閉 HP ePrint.....	70
印表機應用程式.....	70
使用印表機應用程式.....	70
管理印表機應用程式.....	70
關閉印表機應用程式.....	70
移除 Web 服務.....	71
7 使用墨水匣	
墨水匣與列印頭的資訊.....	72
檢查預估的墨水存量.....	73
僅使用黑色或彩色墨水進行列印.....	73
更換墨水匣.....	73
存放列印耗材.....	75
收集使用資訊.....	75
8 解決問題	
HP 支援.....	76
取得電子式支援.....	77
HP 電話支援.....	77
在您撥打電話之前.....	77
電話支援期.....	78
電話支援服務號碼.....	78
電話支援期之後.....	80
一般疑難排解技巧及資源.....	80
解決印表機問題.....	80
印表機無預期關機.....	81
印表機發出一些未預期的噪音.....	81
校正失敗.....	81
印表機無回應（沒有任何列印）.....	81
印表機列印速度緩慢.....	82
印出空白頁或不完整的頁.....	83
列印文件的某些部份消失或錯誤.....	83
文字或圖形位置錯誤.....	84
列印品質疑難排解.....	84
解決送紙問題.....	91

目錄

解決影印問題.....	92
無影本送出裝置.....	93
影本為空白.....	93
文件未放入或顏色太淺.....	93
尺寸被縮小.....	94
影印品質欠佳.....	94
影印缺點明顯.....	94
印表機列印半頁後就送出紙張.....	95
紙張不符.....	95
解決掃描問題.....	95
掃描器無動作.....	95
掃描時間過長.....	96
部份文件未掃描或文字未掃描.....	96
文字無法編輯.....	96
出現錯誤訊息.....	97
掃描的影像品質欠佳.....	97
掃描缺點明顯.....	98
解決傳真問題.....	99
傳真測試失敗.....	99
解決使用 Web 服務和 HP 網站的問題.....	111
解決使用 Web 服務時所發生的問題.....	111
解決使用 HP 網站的問題.....	112
解決記憶體裝置問題.....	112
印表機無法讀取記憶體裝置.....	112
印表機無法讀取記憶體裝置上的相片.....	113
解決有線 (Ethernet) 網路問題.....	113
一般網路問題疑難排解.....	113
解決無線問題.....	114
基本無線疑難排解.....	114
進階無線疑難排解.....	115
步驟 1：確定電腦已經連線到您的網路.....	115
步驟 2：確定印表機已連接至網路.....	116
步驟 3：檢查防火牆軟體是否封鎖通訊.....	117
步驟 4：確定印表機在線上而且就緒.....	117
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）.....	118
步驟 6：確保電腦未透過虛擬私人網路 (VPN) 連線至您的網路。.....	119
解決問題之後.....	119
設定防火牆軟體以便使用印表機.....	120
解決印表機管理問題.....	120
無法開啟內嵌式 Web 伺服器.....	121
疑難排解安裝問題.....	122
硬體安裝注意事項.....	122
HP 軟體安裝建議.....	122
解決網路問題.....	123
瞭解印表機狀態報告.....	124
網路組態頁的說明.....	125

清除卡紙.....	126
清除卡紙.....	126
避免卡紙.....	129
A 技術資訊	
保固資訊.....	130
Hewlett-Packard 有限的保固書.....	131
墨水匣保固資訊.....	131
印表機規格.....	133
物理規格.....	133
產品功能和容量.....	133
處理器及記憶體規格.....	134
系統需求.....	134
網路協定規格.....	134
內嵌式 Web 伺服器規格.....	135
印材規格.....	135
被支援之印材的規格.....	136
設定最小邊界.....	139
在一頁的兩面上列印的原則.....	139
列印規格.....	140
影印規格.....	140
傳真規格.....	140
掃描規格.....	140
Web 服務規格.....	141
HP ePrint.....	141
印表機應用程式.....	141
HP 網站規格.....	141
環境規格.....	141
電氣規格.....	142
聲音規格.....	142
記憶體裝置規格.....	142
USB 隨身碟.....	142

法規資訊.....	143
法規機型識別碼.....	143
FCC 聲明.....	144
韓國使用者注意事項.....	144
日本使用者 VCCI (Class B) 合格聲明.....	145
日本使用者電源線注意事項.....	145
德國噪音排放聲明.....	145
LED 指示器聲明.....	145
德國週邊裝置的外殼光澤度.....	145
美國電話網路使用者須知：FCC 要求.....	146
加拿大電話網路使用者適用.....	147
德國電話網路使用者須知.....	147
澳大利亞有線傳真聲明.....	147
歐盟法規注意事項.....	148
具有外接式 AC 變壓器的產品.....	148
具有無線功能的產品.....	148
歐洲電話網路聲明 (數據機/傳真).....	148
無線產品法規資訊.....	148
暴露於無線電頻輻射.....	149
巴西使用者須知.....	149
加拿大使用者須知.....	149
台灣使用者須知.....	150
環保產品管理計畫.....	151
紙張使用.....	151
塑膠.....	151
原料安全性資料.....	151
回收計畫.....	151
HP 噴墨耗材回收計畫.....	151
使用者廢棄設備的棄置方式.....	152
耗電量.....	152
化學物質.....	152
台灣電池處置方法.....	152
巴西電池注意事項.....	153
巴西廢棄電子設備處置方式.....	153
加州使用者請注意.....	153
EU 電池指令.....	154
RoHS 注意事項 (僅限中國).....	155
RoHS 注意事項 (僅限烏克蘭).....	155
有害物質限制 (印度).....	155
第三方授權.....	156
B HP 耗材與配件	
線上訂購列印耗材.....	165
耗材.....	165
墨水匣.....	165
HP 印材.....	166

C 其他傳真設定

設定傳真功能（並列式電話系統）.....	167
選取正確的家庭或辦公室傳真設定.....	168
案例 A：個別的傳真路線（不接聽語音來電）.....	170
案例 B：設定 DSL 連線下的印表機.....	170
案例 C：使用 PBX 電話系統或 ISDN 線路設定印表機.....	172
案例 D：在同一線路上以區別鈴聲傳真.....	172
案例 E：共用的語音/傳真線路.....	173
案例 F：具語音信箱的共用語音/傳真線路.....	174
案例 G：傳真與電腦數據機共用線路（無語音通話）.....	175
設定印表機與電腦撥號數據機.....	176
設定印表機與電腦 DSL/ADSL 數據機共用.....	177
案例 H：共用的語音/傳真線路與電腦數據機.....	178
與電腦撥號數據機共用語音/傳真.....	178
與電腦 DSL/ADSL 數據機共用語音/傳真.....	180
案例 I：有答錄機的語音/傳真線路共用.....	181
案例 J：與電腦數據機和答錄機共用語音/傳真線路.....	182
與電腦撥號數據機和答錄機共用語音/傳真線路.....	183
與電腦 DSL/ADSL 數據機和答錄機共用語音/傳真線路.....	184
案例 K：具電腦撥接數據機及語音信箱的共用語音/傳真線路.....	186
序列型傳真設定.....	187
測試傳真設定.....	188

D 網路設定

設定印表機的無線通訊.....	189
開始之前.....	189
在無線網路上設定印表機.....	190
使用 HP 印表機軟體設定印表機（建議）.....	190
使用無線設定精靈設定印表機（建議）.....	190
使用 Wi-Fi 保護設定 (WPS) 設定印表機.....	190
使用按鈕方法連接印表機.....	191
使用 PIN 方法連接印表機.....	191
使用內嵌式 Web 伺服器 (EWS) 設定印表機.....	191
變更連線類型.....	191
測試無線連線.....	192
確保無線網路安全性的準則.....	192
安全性設定概觀.....	193
新增硬體位址至無線路由器（MAC 過濾）.....	193
其他無線安全性準則.....	193
減少無線網路干擾的原則.....	194
變更基本網路設定.....	194
檢視與列印網路設定.....	194
開啟及關閉無線通訊.....	194

目錄

變更進階網路設定.....	194
設定連結速度.....	195
檢視 IP 設定.....	195
變更 IP 設定.....	195
重設網路設定.....	195
解除安裝並重新安裝 HP 軟體.....	196
E 印表機管理工具	
工具箱 (Windows)	197
HP 公用程式 (Mac OS X).....	197
內嵌式 Web 伺服器.....	197
關於 Cookie.....	198
開啟內嵌式 Web 伺服器.....	198
索引.....	207

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](#)
- [Eco](#)
- [印表機零組件說明](#)
- [使用印表機控制台](#)
- [尋找印表機型號](#)
- [HP 數位解決方案](#)
- [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](#)
- [維護印表機](#)
- [更新印表機](#)
- [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[系統需求](#)。

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

如需更多有關本印表機的協助工具與 HP 產品協助工具的詳細資料，請造訪 HP 網站：www.hp.com/accessibility。

有關 Mac OS X 作業系統協助工具資訊，請造訪 Apple 網站：www.apple.com/accessibility。

Eco

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。如需詳細資訊，請參閱環保產品管理計畫。

HP 致力於協助客戶減少對環境的影響。HP 提供下列功能，以協助您評估並降低不同列印選擇對環境的影響。

如需有關 HP 環境計劃的詳細資訊，請造訪 www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/。

管理電源

若要節省電力，請嘗試下列方法：

- 開啟印表機的「睡眠模式」功能，然後選取時間最短的選項。印表機閒置此段時間後，就會進入低耗電量模式。若要設定此功能，請依序碰觸印表機控制台顯示器上的  (ECO 按鈕)、「睡眠」，然後碰觸所需的選項。
- 使用印表機的「排程開啟/關閉」功能，然後選取您要印表機自動開啟和關閉的日期與時間。例如，您可以排定印表機在週一到週五每天的上午 8 時開啟，下午 8 時關閉。如此一來，就會在夜間和週末期間節省能源。若要設定此功能，請依序碰觸印表機控制台顯示器上的  (ECO 按鈕)、「排程開啟/關閉」，然後設定要開啟和關閉印表機的時間。
- 將螢幕亮度調整為較暗的設定。若要設定此功能，請依序碰觸印表機控制台顯示器上的  (ECO 按鈕)、「螢幕亮度」，然後設定所需的選項。

 **附註** 如果有一個或多個墨水匣遺失，印表機的「睡眠模式」和「排程開啟/關閉」功能會暫時無法使用。重新安裝墨水匣後，可以繼續使用這些功能。

 **注意** HP 建議您盡快更換任何遺失的墨水匣，以避免發生列印品質問題、可能使用額外墨水或損壞墨水系統。遺失墨水匣時切勿關閉印表機。

節省列印耗材

若要節省諸如墨水和紙張等列印耗材，請嘗試以下操作：

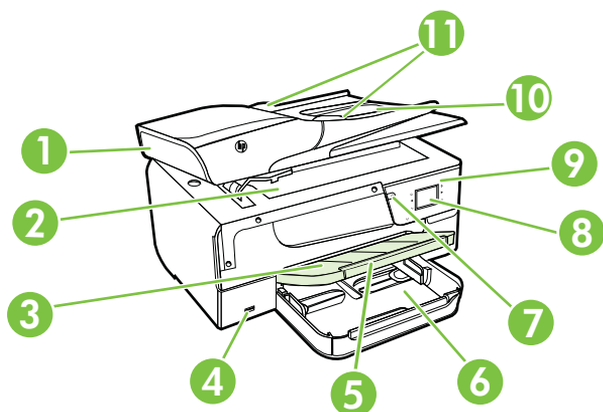
- 將列印模式變更為草稿設定。草稿設定使用的墨水較少。
- 若非必要，請勿清潔列印頭。這會浪費墨水並縮短墨匣壽命。
- 在紙張上進行雙面列印，以減少使用的紙張。如需詳細資訊，請參閱雙面列印。否則，可以先列印奇數頁，然後將紙張翻面列印偶數頁。

印表機零組件說明

本節主題如下：

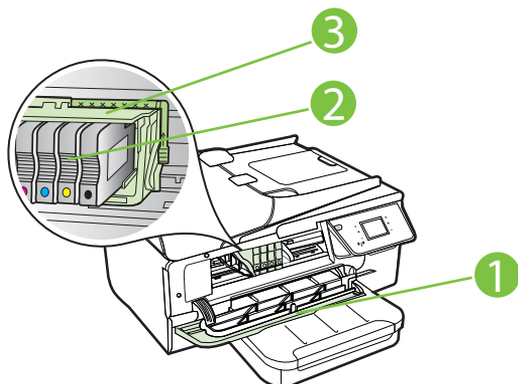
- [前視圖](#)
- [耗材區](#)
- [背視圖](#)

前視圖



1	自動文件送紙器 (ADF)
2	掃描器平板玻璃
3	出紙匣
4	前方 USB 連接埠
5	出紙匣延伸托板
6	進紙匣
7	電源按鈕
8	控制台顯示
9	控制台
10	送件器進紙匣
11	寬度導板

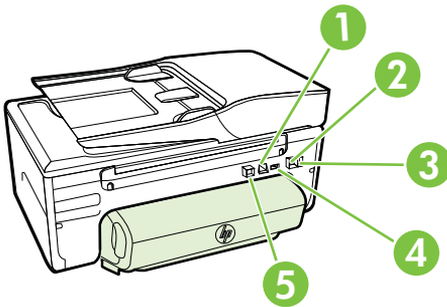
耗材區



1	墨水匣存取擋門
2	墨水匣
3	列印頭

附註 列印耗材應保存在印表機內，以避免出現列印品質問題或造成列印頭損壞。請避免長時間取出耗材。請勿在未安裝墨水匣的情況下關閉印表機的電源。

背視圖



1	Ethernet 網路連接埠
2	傳真埠 (1-LINE)
3	傳真埠 (2-EXT)
4	電源輸入
5	後方通用 USB 連接埠

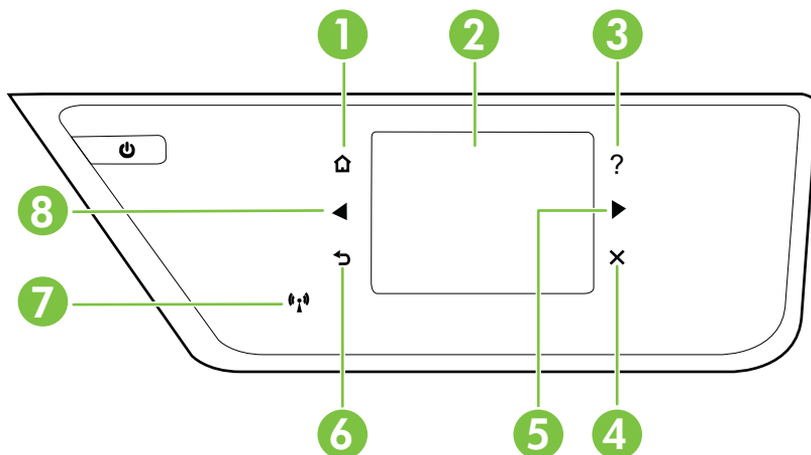
使用印表機控制台

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

下圖及相關表格簡要說明印表機控制台功能。



標籤	名稱及說明
1	首頁按鈕 ：從任何其他畫面返回首頁畫面。
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 ：開啟說明功能表。
4	取消鈕 ：停止工作、結束功能表，或結束設定。
5	向右箭頭按鈕 ：翻閱功能表的各設定。
6	返回鈕 ：返回上一個功能表。
7	無線指示燈 ：當 802.11 無線功能開啟時，該指示燈會亮起。
8	向左箭頭 ：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，請參閱設定印表機的 無線通訊 。
	顯示一個畫面，您可以在此瞭解幫助節省自然資源以及降低列印選擇對環境之影響的印表機功能。 提示 您可以從此畫面配置某些功能的設定。

(續)

圖示	用途
	顯示 HP ePrint 已開啟。如需詳細資訊，請參閱 HP ePrint 。
	顯示可以進行影印或選取其他選項的畫面。
	顯示可以讓您傳送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。
	顯示可以使用 HP Apps 的畫面。
	顯示可以調整相片列印選項的畫面。
	顯示「設定」畫面，用於產生報告、變更傳真與其他維護設定，以及存取「說明」畫面。
	提供有關印表機功能的詳細資訊。
	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，此圖示的邊框便會呈現紅色。 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，請先備妥列印墨水匣備品，以免發生無墨水匣可用的延遲。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」，然後選取開啟或關閉。如需詳細資訊，請參閱設定接聽模式（自動接聽）。

變更印表機設定

使用控制台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](#)
- [選取不同的模式](#)
- [變更模式的設定](#)
- [變更印表機設定](#)

選取模式

控制台顯示器的主功能表將顯示印表機可用的模式。

若要選取模式，碰觸 ◀（向左箭頭）或 ▶（向右箭頭）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 ↶（返回按鈕）回到主功能表。碰觸 ◀（向左箭頭）或 ▶（向右箭頭）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** 碰觸 ↶（返回按鈕）回到上一個功能表。

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」畫面中的選項：

1. 碰觸 ▶（向右箭頭），然後碰觸「設定」。
2. 碰觸箭頭來捲動畫面。
3. 碰觸畫面項目來選取畫面或選項。

 **附註** 使用 ↶（上一步）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，位於墨水匣存取擋門內部，靠近墨水匣區域。

HP 數位解決方案

本印表機內含一組數位解決方案，可協助您簡化工作流程。

掃描到電腦

您只要走到印表機前，碰觸控制台上的按鈕，然後直接將文件掃描到電腦，或將文件當作電子郵件附件來與業務夥伴共用。

如需詳細資訊，請參閱掃描。

HP 數位傳真（「傳真至 PC」和「傳真至 Mac」）

紙張堆疊中放置不當的重要傳真絕不會再遺失！

使用「傳真至 PC」和「傳真至 Mac」，將傳真自動接收並將傳真直接儲存到您的電腦中。利用「傳真至 PC」和「傳真至 Mac」，您可以輕易地儲存傳真的數

位影本，免除處理龐大紙本檔案的麻煩。此外，您還可以完全關閉傳真列印——可節省紙張和墨水的花費，並有助於減少紙張的耗用和浪費。

如需詳細資訊，請參閱透過 **HP 數位傳真接收傳真到電腦**（「傳真至 PC」和「傳真至 Mac」）。

選取印材

印表機可以使用大部分辦公用材質類型。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 材質**。請造訪 **HP 網站 www.hp.com** 以取得有關 **HP 材質** 的詳細資訊。



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 專業紙	上述紙張均經雙面光面或霧面處理，以便雙面列印。它們是用來製作專業品質行銷文宣的絕佳選擇，例如型錄、郵寄廣告單，以及報告封面與日曆的商業圖片。
HP 特級簡報紙 HP 專業紙	這些紙張是高磅數雙面霧面處理的紙張，極適合於簡報、提案、報告及商務通訊等用途。紙張厚實，能使人印象深刻。
HP 超白噴墨紙	HP 超白噴墨紙能產生高對比度的色彩和清晰的文字。它的不透性足以應付雙面彩色用途，不會穿透，很適合做為新聞稿、報告和廣告傳單使用。採用 ColorLok 技術，不但減少暈染，同時黑白分明色彩艷麗。
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。採用 ColorLok 技術，不但減少暈染，同時黑白分明色彩艷麗。
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。採用 ColorLok 技術，不但減少暈染，同時黑白分明色彩艷麗。

(續)

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。
HP 特級相紙	HP 的最佳相片紙，這是適合製作專業品質相片的重磅紙，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。這種相片紙有多種尺寸，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)，並提供光面或軟光面 (緞霧面) 兩種塗面。使用無酸物質，可讓文件的色彩更持久。
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。這種相片紙有多種尺寸，包括 A4、8.5 x 11 英吋、10 x 15 公分 (4 x 6 英吋)、13x18 公分 (5 x 7 英吋)，並提供光面或軟光面 (緞霧面) 兩種塗面。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 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。前往**購買產品和服務**，再選取**墨水、碳粉和紙張**。

 **附註** 目前 HP 網站的某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	HP 的最佳相片紙，這是適合製作專業品質相片的重磅紙，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。這種相片紙有多種尺寸，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)，並提供光面或軟光面 (緞霧面) 兩種塗面。使用無酸物質，可讓文件的色彩更持久。
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。這種相片紙有多種尺寸，包括 A4、8.5 x 11 英吋、10 x 15 公分 (4 x 6 英吋)、13x18 公分 (5 x 7 英吋)，並提供光面或軟光面 (緞霧面) 兩種塗面。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，包括 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 相紙超值包將 HP 原廠墨水匣與 HP 進階相紙成套包裝，不但可以節省您寶貴的時間，也省得您摸索推敲如何搭配運用 HP 印表機以列印雖平價卻具備沖印店品質的相片。HP 原廠墨水匣與 HP 特級相紙經過特

(續)

別設計，能使您的相片的色彩歷久彌新。沖印整個假期的每一張相片，或加洗多張相片與好友分享精彩的瞬間。

若要訂購 HP 紙張及其他耗材，請至 www.hp.com。前往**購買產品和服務**，再選取**墨水、碳粉和紙張**。

 **附註** 目前 HP 網站的某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)。
- 將印材放入紙匣和 ADF 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**。
- 不要在紙匣或 ADF 中放入過多印材。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 中放入下列印材：
 - 多部份列印紙
 - 損壞、捲曲或皺摺的印材
 - 有切割或穿孔的印材
 - 紋理粗糙、有浮雕花紋或是不吸墨的印材
 - 重量太輕或延展性好的印材
 - 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

您可將原稿置於掃描器玻璃板上進行影印、掃描或傳真。

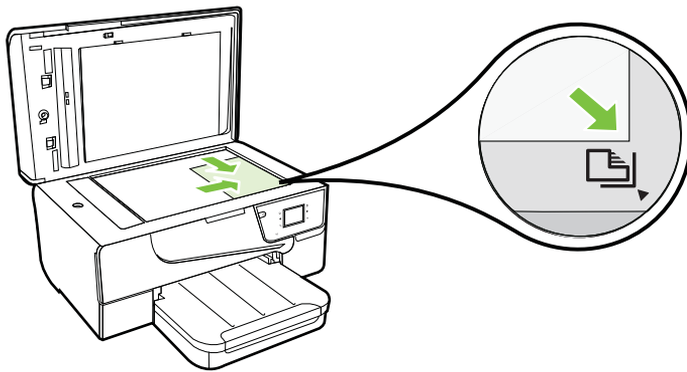
 **附註** 平板玻璃與上蓋髒污時，許多特殊功能將無法正常運作。如需詳細資訊，請參閱**維護印表機**。

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

您可以將文件放置在自動文件進紙 (ADF) 中以進行影印、掃描或傳真。

△ 注意 切勿在 ADF 中放入相片，不然可能會損壞相片。請只使用印表機支援的印材。如需詳細資訊，請參閱選取和使用印材的提示。

📄 附註 使用 ADF 只能掃描、影印或傳真單面文件。ADF 不支援雙面文件。

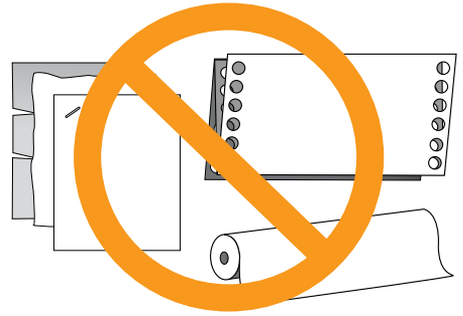
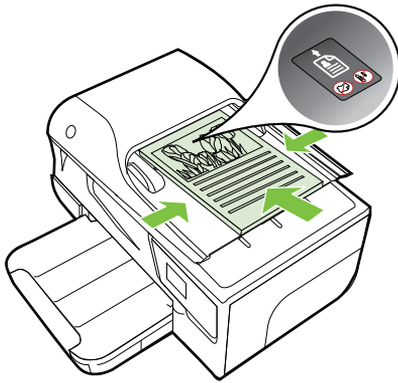
附註 原稿放入 ADF 時，「縮放到頁面」影印等功能會無法操作。您必須將原稿置於平板玻璃上。

在 ADF 中放置原稿

使用這些步驟將文件放入 ADF。

1. 將原稿列印面朝上放入 ADF。
 - a. 如果縱向放入原稿，請將頁面放置為使文件的頂端先行送入。如果橫向放入原稿，請將頁面放置為使文件的左側先行送入。
 - b. 將印材輕輕放入 ADF 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 ADF 的詳細說明，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** 抬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
- 放入自訂大小印材

放入標準大小印材

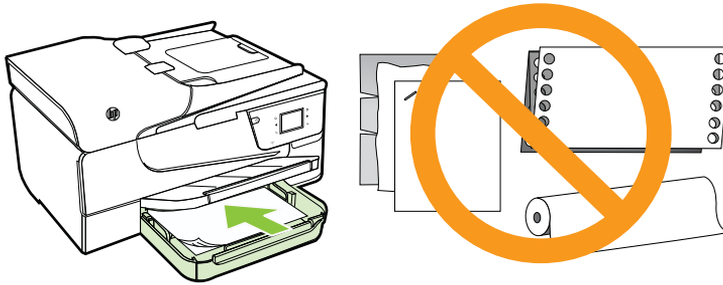
放入標準大小印材

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。

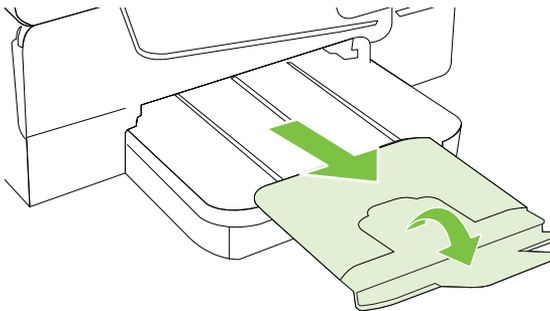
 **附註** 若放入較大尺寸的印材，請拉出進紙匣前緣以將其延伸。

3. 將印材放入紙匣，列印面朝下。務必將紙疊放入印表機最內側，但不要超出紙匣內標示的界線。



 **附註** 印表機列印中不可放入紙張。

4. 將印材導桿輕放入紙匣，直到碰觸紙疊的邊緣為止。
5. 將出紙匣放下。
6. 拉出紙匣延伸架。



放入信封

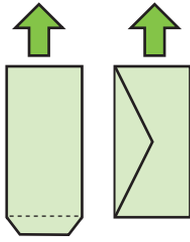
若要放入信封

遵照這些說明放入信封。

1. 將出紙匣向上抬起。
2. 拉開進紙匣中的紙張寬度導板至最遠位置。

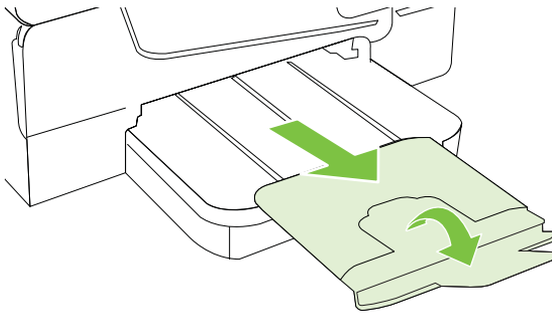
 **附註** 若放入較大尺寸的信封，請拉出進紙匣前緣以將其延伸。

3. 根據圖形將信封列印面朝下裝入並放妥。務請讓信封紙疊不超出紙匣標示線。



 **附註** 印表機在列印中時不可放入信封。

4. 將印材導桿輕放入紙匣，直到碰觸信封疊的邊緣為止。
5. 將出紙匣放下。
6. 拉出紙匣延伸架。



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. 拉開進紙匣中的紙張寬度導板至最遠位置。

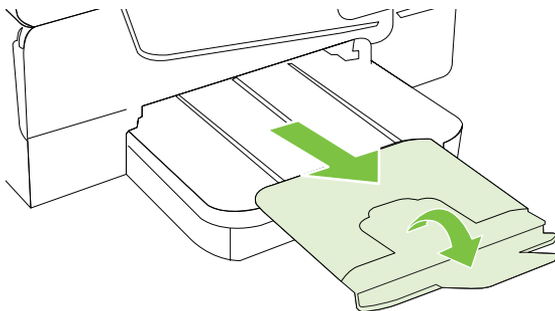
 **附註** 若放入較大尺寸的印材，請拉出進紙匣前緣以將其延伸。

3. 將印材放入紙匣，列印面朝下。務必將紙疊放入印表機最內側，但不要超出紙匣內標示的界線。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. 將印材導桿輕放入紙匣，直到碰觸紙疊的邊緣為止。

5. 將出紙匣放下。
6. 拉出紙匣延伸架。



放入自訂大小印材

放入自訂大小印材

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。

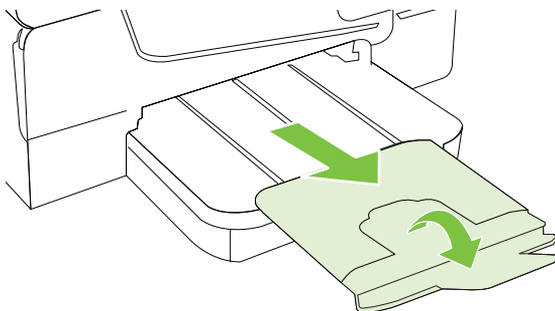
1. 將出紙匣向上抬起。
2. 盡可能滑出紙張寬度導板。

📖 附註 若放入較大尺寸的印材，請拉出進紙匣前緣以將其延伸。

3. 將印材放入紙匣，列印面朝下。務必將紙疊放入印表機最內側，但不要超出紙匣內標示的界線。

📖 附註 印表機列印中不可放入紙張。

4. 將印材導桿輕放入紙匣，直到碰觸紙疊的邊緣為止。
5. 將出紙匣放下。
6. 拉出出紙匣托板。



插入記憶體裝置

使用印表機前方的 USB 連接埠可連接 USB 儲存裝置。您也可以將檔案從儲存裝置傳送到電腦，或將檔案從印表機掃描到記憶體裝置。

△ 注意 在存取記憶體裝置時進行拔除，可能會損壞記憶體裝置上的檔案。當狀態指示燈不閃爍時，才能安全地移除記憶卡。

🔒 附註 印表機不支援加密的記憶體裝置。

如需有關可與印表機配合使用之記憶體裝置的詳細資訊，請參閱記憶體裝置規格。

連接儲存裝置

遵照這些說明連接儲存裝置

▲ 連接 USB 儲存裝置。

🔒 附註 USB 裝置如因尺寸限制無法插入此連接埠，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，如此才能將裝置插入此連接埠。

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

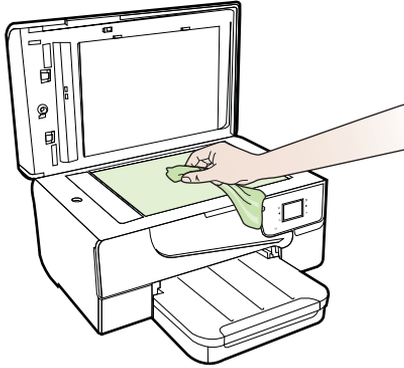
清潔掃描器玻璃板

🔒 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. 關閉印表機的電源。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，先按下 （電源按鈕）關閉印表機電源，並自電源插座拔下插頭。

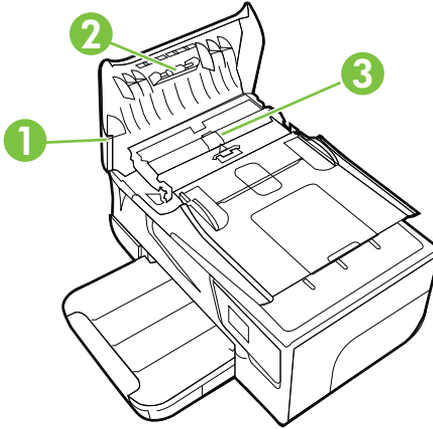
使用柔軟、潮濕、無線頭的布擦拭機體的灰塵、污漬和污跡。液體需遠離印表機內部和印表機的控制面板。

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。

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。

更新印表機

HP 始終致力於提高其印表機的效能，並為您提供最新的功能。如果已將印表機連線至網路，且已啟用 **Web 服務**，則可檢查並安裝印表機更新。

若要更新印表機，請完成以下步驟：

1. 在印表機控制台上，依序碰觸  (HP ePrint)、「設定」及「產品更新」。
2. 碰觸「檢查產品更新」，然後按照畫面上的說明進行。

 **提示** 若要使印表機自動檢查更新，請依序碰觸「設定」、「產品更新」、「自動更新」、「自動」。

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。

 **注意** 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。

注意 HP 建議您盡快更換任何遺失的墨水匣，以避免發生列印品質問題、可能使用額外墨水或損壞墨水系統。遺失墨水匣時切勿關閉印表機。

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：

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

列印文件

遵循適用於您作業系統的說明。

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

 **提示** 本印表機隨附 HP ePrint，這是 HP 提供的免費服務，您可藉此隨時隨地在啟用 HP ePrint 的印表機上列印文件，而不需要任何附加軟體或印表機驅動程式。如需詳細資訊，請參閱 [HP ePrint](#)。

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. 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」按鈕，然後變更「灰階列印」選項。
6. 按一下「確定」。
7. 按一下「列印」或「確定」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. 選取紙張尺寸：
 - a. 從軟體應用程式的「檔案」功能表中，按一下「版面設定」。
 **附註** 如果沒有看到「版面設定」功能表項目，請移至步驟 3。
 - b. 確定已在「格式」快顯功能表中選取要使用的印表機。
 - c. 在「紙張大小」快顯功能表中選取紙張尺寸，然後按一下「確定」。
3. 在軟體應用程式的「檔案」功能表，按一下「列印」。
4. 請確認已選取要使用的印表機。
5. 從「紙張大小」快顯功能表（如果可用的話）中選取紙張尺寸。
6. 依專案需要，變更快顯功能表中所提供選項的列印設定。
 **附註** 如果沒有看到任何選項，請按一下「印表機」快顯功能表旁的展開三角形或按一下「顯示詳細資料」。
7. 按一下「列印」以開始列印。

列印型錄

遵循適用於您作業系統的說明。

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

 **提示** 本印表機隨附 HP ePrint，這是 HP 提供的免費服務，您可藉此隨時隨地在啟用 HP ePrint 的印表機上列印文件，而不需要任何附加軟體或印表機驅動程式。如需詳細資訊，請參閱 [HP ePrint](#)。

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. 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」按鈕，然後變更「灰階列印」選項。
6. 按一下「確定」。
7. 按一下「列印」或「確定」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. 選取紙張尺寸：
 - a. 從軟體應用程式的「檔案」功能表中，按一下「版面設定」。

 **附註** 如果沒有看到「版面設定」功能表項目，請移至步驟 3。
 - b. 確定已在「格式」快顯功能表中選取要使用的印表機。
 - c. 在「紙張大小」快顯功能表中選取紙張尺寸，然後按一下「確定」。
3. 從軟體應用程式的「檔案」功能表，按一下「列印」。
4. 請確認已選取要使用的印表機。
5. 從「紙張大小」快顯功能表（如果可用的話）中選取紙張尺寸。
6. 按一下快顯功能表上的「紙張類型/品質」，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** 如果沒有看到這些選項，請按一下「印表機」快顯功能表旁的展開三角形，或按一下「顯示詳細資料」。
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。

列印於信封

避免使用具有下列特性的信封：

- 表面非常光滑
- 自黏式膠紙、附有孔扣或開窗
- 過厚、不規則、頁邊捲曲
- 出現皺褶、撕裂或其他任何形式損壞的區域

請先將信封摺痕折疊後，再將信封裝入印表機。

 **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. 將信封列印面朝下，放入紙匣中。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. 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「確定」，然後按一下「列印」或「確定」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. 選取紙張尺寸：
 - a. 從軟體應用程式的「檔案」功能表中，按一下「版面設定」。

 **附註** 如果沒有看到「版面設定」功能表項目，請移至步驟 3。
 - b. 確定已在「格式」快顯功能表中選取要使用的印表機。
 - c. 在「紙張大小」快顯功能表中選取適當的信封大小，然後按一下「確定」。
3. 從軟體應用程式的「檔案」功能表，按一下「列印」。
4. 請確認已選取要使用的印表機。
5. 在「紙張大小」快顯功能表（如果可用的話）中，選取適當的信封大小。
6. 選取「方向」選項。

 **附註** 如果沒有看到這些選項，請按一下「印表機」快顯功能表旁的展開三角形，或按一下「顯示詳細資料」。

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。

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 \(Mac OS X\)](#)

提示 本印表機隨附 HP ePrint，這是 HP 提供的免費服務，您可藉此隨時隨地在啟用 HP ePrint 的印表機上列印文件，而不需要任何附加軟體或印表機驅動程式。如需詳細資訊，請參閱 [HP ePrint](#)。

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，按一下開啟印表機「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. 在「紙張/品質」標籤上，從「印材」下拉式功能表中選取適當的相紙類型。
6. 按一下「進階」，然後從「輸出品質」下拉式功能表中選取「最佳」或「最大 DPI」。
7. 若要列印黑白相片，按一下「灰階」下拉式功能表，然後選取下列其中一個選項：
 - 「高品質灰階」：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。
 - 「只用黑色墨水」：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。
8. 按一下「確定」，然後按一下「列印」或「確定」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. 選取紙張尺寸：
 - a. 從軟體應用程式的「檔案」功能表中，按一下「版面設定」。

附註 如果沒有看到「版面設定」功能表項目，請移至步驟 3。

 - b. 確定已在「格式」快顯功能表中選取要使用的印表機。
 - c. 在「紙張大小」快顯功能表中選取紙張尺寸，然後按一下「確定」。
3. 在軟體應用程式的「檔案」功能表上，按一下「列印」。
4. 請確認已選取要使用的印表機。
5. 從「紙張大小」快顯功能表（如果可用的話）中選取適當的紙張尺寸。

6. 按一下快顯功能表上的「紙張類型/品質」，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** 如果沒有看到這些選項，請按一下「印表機」快顯功能表旁的展開三角形，或按一下「顯示詳細資料」。

7. 視需要變更相片和色彩選項：
 - a. 按一下「色彩選項」旁的收合三角形，並選取適當的「相片修正」選項：
 - 「關閉」：適用非自動影像調整。
 - 「基本」：自動聚焦影像；適度地調整影像的清晰度。
 - b. 若要列印黑白相片，請按一下「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。
8. 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。

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** 定義自訂紙張大小的功能只適用於 Mac OS X 中的 HP 列印軟體。

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. 選取紙張尺寸：
 - a. 從軟體應用程式的「檔案」功能表中，按一下「版面設定」。

 **附註** 如果沒有看到「版面設定」功能表項目，請移至步驟 3。

- b. 確定已在「格式」快顯功能表中選取要使用的印表機。
 - c. 在「紙張大小」快顯功能表中選取紙張尺寸，然後按一下「確定」。
3. 從軟體應用程式的「檔案」功能表，按一下「列印」。

4. 請確認已選取要使用的印表機。
5. 從「紙張大小」快顯功能表（如果可用的話）中選取適當的紙張尺寸。
6. 按一下快顯功能表上的「紙張處理」。
7. 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。
8. 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。

設定自訂大小 (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」功能表中，按一下「版面設定」，然後確定已在「格式」快顯功能表中選取想要使用的印表機。
- 或 -
在軟體應用程式的「檔案」功能表中，按一下「列印」，然後確定已選取想要使用的印表機。
3. 選取「紙張大小」快顯功能表中的「管理自訂大小」。

 **附註** 如果「列印」對話方塊沒有顯示這些選項，請按一下「印表機」快顯功能表旁的展開三角形，或按一下「顯示詳細資料」。

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「確定」。

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

列印無邊框文件 (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. 選取無邊框紙張大小：
 - a. 從軟體應用程式的「檔案」功能表中，按一下「版面設定」。

 **附註** 如果沒有看到「版面設定」功能表項目，請移至步驟 3。
 - b. 確定已在「格式」快顯功能表中選取要使用的印表機。
 - c. 在「紙張大小」快顯功能表中選取可用的無邊框紙張尺寸，然後按一下「確定」。
3. 在軟體應用程式的「檔案」功能表，按一下「列印」。
4. 請確認已選取要使用的印表機。
5. 從「紙張大小」快顯功能表（如果可用的話）中選取紙張尺寸。
6. 按一下快顯功能表上的「紙張類型/品質」，然後選取下列設定：
 - 「紙張類型」：適當的紙張類型
 - 「品質」：「最佳」或「最大 dpi」

 **附註** 如果沒有看到這些選項，請按一下「印表機」快顯功能表旁的展開三角形，或按一下「顯示詳細資料」。
7. 確定已選取「列印無邊框」核取方塊。
8. 如有需要，可按一下「色彩選項」旁的展開三角形，並選取適當的「相片修正」選項：
 - 「關閉」：適用非自動影像調整。
 - 「基本」：自動聚焦影像；適度地調整影像的清晰度。
9. 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。

雙面列印

您可以使用自動雙面列印配件（雙面列印器），自動在一張印材的兩面上進行列印。

 **附註** 雙面列印要求在印表機上安有自動雙面列印配件（雙面列印器）。

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. 放入正確的印材。如需詳細資訊，請參閱[放入印材](#)。
2. 確定已正確安裝雙面列印裝置。
3. 開啟文件之後，按一下「檔案」功能表上的「列印」，然後在「版面配置」標籤的「雙面列印」選項下方，選取「按長邊翻頁」或「按短邊翻頁」。
4. 變更任何其他設定，再點選「確定」。
5. 列印您的文件。

執行雙面列印 (Mac OS X)

1. 放入正確的印材。如需詳細資訊，請參閱[放入印材](#)。
 2. 確定已正確安裝雙面列印裝置。
 3. 選取紙張尺寸：
 - a. 從軟體應用程式的「檔案」功能表中，按一下「版面設定」。

 **附註** 如果沒有看到「版面設定」功能表項目，請移至步驟 4。

 - b. 確定已在「格式」快顯功能表中選取要使用的印表機。
 - c. 在「紙張大小」快顯功能表中選取紙張尺寸，然後按一下「確定」。
 4. 在軟體應用程式的「檔案」功能表，按一下「列印」。
 5. 請確認已選取要使用的印表機。
 6. 從「紙張大小」快顯功能表（如果可用的話）中選取紙張尺寸。
-
-  **附註** 您可能需要選取標示為「雙面邊界」的紙張大小選項。
-
7. 按一下「雙面列印」快顯功能表，選取「列印雙面」，然後按一下適合文件的裝訂選項。
- 或 -
按一下「版面配置」快顯功能表，然後從「雙面」快顯功能表中選取適合文件的裝訂選項。
-
-  **附註** 如果沒有看到任何選項，請按一下「印表機」快顯功能表旁的展開三角形或按一下「顯示詳細資料」。
-
8. 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。

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** 在執行 Mac OS X 的電腦上，HP 掃描軟體不支援 TWAIN 及 WIA 掃描。

附註 某些掃描功能僅在安裝 HP 建議的軟體後才可使用。

 **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 Webscan 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 印表機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印表機隨附的 HP 軟體。此外，在 Windows 電腦上必須先執行 HP 軟體才能進行掃描。

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](#)
- [掃描到記憶體裝置](#)

掃描到電腦

從印表機控制台將原稿掃描到電腦

 **附註** 如果您的印表機已連接至網路，並且是要掃描到 Windows 電腦，則您必須先從軟體啟用掃描功能，才能使用控制台進行掃描。按一下電腦桌面上的「開始」，再選取「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 印表機的選項。按兩下「掃描器動作」，再按兩下「Manage Scan to Computer」（管理「掃描到電腦」），然後按一下「啟用」。

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」。
3. 視需要變更掃描選項。
4. 碰觸「開始掃描」。

從 HP 掃描軟體掃描原稿

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**：按兩下「HP Scan 3」圖示。此圖示位於硬碟最上層「應用程式」資料夾中的「Hewlett-Packard」資料夾。
3. 選擇掃描捷徑。按需要變更掃描設定。
4. 若要啟動掃描，按一下「掃描」。

 **附註** 使用 HP 軟體將文件掃描成可編輯文字，此格式可讓您在掃描的文件內搜尋、複製、貼上與編輯。使用此格式以編輯信件、剪報及其他多種文件。如需詳細資訊，請參閱將文件掃描為可編輯文字。

掃描到記憶體裝置

您可以直接從印表機控制台掃描至記憶體裝置（例如 USB 隨身碟），而不需使用電腦或隨印表機提供的 HP 軟體。

從印表機控制台將原稿掃描到記憶體裝置

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. 插入記憶體裝置。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. 視需要變更掃描選項。
5. 碰觸「開始掃描」。

 **提示** 若要將文件掃描為可編輯文字，您必須安裝印表機隨附的 HP 軟體。如需詳細資訊，請參閱將文件掃描為可編輯文字。

使用 Webscan 掃描

Webscan 是內嵌式 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。

 **附註** 如果無法從 EWS 開啟 Webscan，可能是您的網路管理員已將其關閉。詳細的說明，請洽網路管理員或網路的設定人員。

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。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. 開啟內嵌式 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」。

 **提示** 若要將文件掃描為可編輯文字，您必須安裝印表機隨附的 HP 軟體。如需詳細資訊，請參閱[將文件掃描為可編輯文字](#)。

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。

本節主題如下：

- [若要將文件掃描為可編輯文字](#)
- [將文件掃描為可編輯文字的準則](#)

若要將文件掃描為可編輯文字

遵循下列準則，將文件掃描為可編輯文字。

遵循適用於您作業系統的說明。

Windows

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. 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」。
3. 選取要用於掃描的可編輯文字類型：

若要...	請執行下列步驟
僅擷取文字，不含原稿中的任何格式	選取清單中的「儲存為可編輯文字 (OCR)」捷徑，然後從「檔案類型」下拉式功能表中選取「Text (.txt)」(純文字 (.txt))。
擷取文字，以及原稿的部分格式	選取清單中的「儲存為可編輯文字 (OCR)」捷徑，然後從「檔案類型」下拉式功能表中選取「Rich Text (.rtf)」(RTF 格式 (.rtf))。 或

<p>選取清單中的「儲存為 PDF」捷徑，然後從「檔案類型」下拉式功能表中選取「Searchable PDF (.pdf)」(可搜尋的 PDF (.pdf))。</p>
--

- 若要開始掃描，請按一下「掃描」，然後按照螢幕上的指示進行。

Mac OS X

- 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。
- 按兩下「HP Scan 3」圖示。此圖示位於硬碟最上層「應用程式」資料夾中的「Hewlett-Packard」資料夾。
- 在「HP Scan」功能表中，按一下「偏好設定」。
- 從「預設組」彈出式選單中，選取「文件」預設組。
- 若要啟動掃描，按一下「掃描」。
- 完成掃描後，按一下「HP Scan」工具列中的「儲存」按鈕。
- 選取要用於掃描的可編輯文字類型：

若要...	請執行下列步驟
僅擷取文字，不含原稿中的任何格式	從「格式」彈出式選單中選取「TXT」。
擷取文字，以及原稿的部分格式	從「格式」彈出式選單中選取「RTF」或「PDF-Searchable」(PDF - 可搜尋)。

- 按一下「儲存」。

將文件掃描為可編輯文字的準則

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，如「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。
- **選擇正確的設定檔。**

請務必選取允許掃描為可編輯文字的捷徑或預設組。這些選項使用的掃描設定是針對讓 OCR 掃描品質達到極致所設計。在 Windows 中，使用「可編輯文字 (OCR)」或「儲存為 PDF」捷徑。在 Mac OS X 中，使用「文件」預設組。
- **以正確的格式儲存您的檔案。**

如果您只是要從文件中擷取不含原稿任何格式的文字，請選取純文字格式，例如「Text (.txt)」(純文字 (.txt)) 或「TXT」。如果除了文字之外，您也要擷取原稿的部分格式，請選取 RTF 格式 (例如「Rich Text (.rtf)」(RTF 格式 (.rtf)) 或「RTF」) 或可搜尋 PDF 格式 (「Searchable PDF (.pdf)」(可搜尋 PDF (.pdf)) 或「PDF-Searchable」(PDF - 可搜尋))。

4 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。如需詳細資訊，請參閱[放入印材](#)。
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。如需詳細資訊，請參閱[將原稿置於平板玻璃上或將原稿放入 ADF](#)。

 **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。如需詳細資訊，請參閱[變更影印設定](#)。
5. 若要開始影印工作，碰觸**開始黑白**或**開始彩色**。

 **附註** 如果您的原始文件是彩色的，選取**開始黑白**會建立彩色原始文件的黑白影本，而選取**開始彩色**則會建立彩色原始文件的全彩影本。

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▼（向下箭頭），然後選取「設定為新的預設值」。
4. 碰觸「是，變更預設值」，然後選取「完成」。

5 傳真

您可以使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](#)
- [設定速撥記錄](#)
- [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，請在傳真之前啟用傳真確認功能。

 **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. 在電腦上開啟您想傳真的文件。
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，開啟「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，請試著按一下「印表機選項」旁的展開三角形。

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「立即傳送傳真」，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，請參閱設定速撥記錄。

 **附註** 確定已開啟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「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** 您僅能以黑白格式傳送排程傳真。

從印表機控制面板排程傳真

1. 放入原稿。如需其他資訊，請參閱將原稿放入 **ADF**。
2. 碰觸**傳真**，然後碰觸「設定」。
3. 碰觸「稍後傳送傳真」。
4. 碰觸  (向上箭頭) 和  (向下箭頭) 以輸入傳送時間，並碰觸「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「取消已排程的傳真」。

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)，然後選取收件者群組。
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「開啟」。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」。
- 您可能再也無法以彩色格式傳送或接收傳真。

從控制台變更 ECM 設定

1. 在「首頁」畫面中碰觸 （向右箭頭），然後選取「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，然後選取「進階傳真設定」。
3. 選取「錯誤修正模式」。
4. 選取「開啟」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](#)
- [透過 HP 數位傳真接收傳真到電腦（「傳真至 PC」和「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：

「開啟」	<p>預設值。當「備援傳真」是「開啟」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** 如果您在備份傳真啟用時關閉印表機，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（向右箭頭），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「開啟」、「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「開啟」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。如需詳細資訊，請參閱[放入印材](#)。
2. 碰觸（向右箭頭），然後選取「設定」。
3. 碰觸「傳真設定」，碰觸「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. 如果您想要停止重印記憶體中的傳真，請碰觸（取消按鈕）。

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「設定」。
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  (向右箭頭)，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「傳真轉送」。
4. 碰觸「開啟(列印及轉送)」以列印和轉送傳真，或選取「開啟(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」。輸入下列各項提示的必要資訊：開始日期、開始時間、結束日期和結束時間。
6. 傳真轉送已啟動。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「開啟」。

 **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** 收到傳真時主紙匣中所載入的紙張大小弱不相符合，則無法列印傳真且顯示器上會出現錯誤訊息。放入 **Letter**、**A4** 或 **Legal** 紙張，然後碰觸「確定」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  (向右箭頭)，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。此項設定預設為開啟，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  (向右箭頭)，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「開啟」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** 並非所有國家/地區都支援此功能。若您的國家/地區不支援此功能「拒收垃圾傳真」就不會出現在「傳真選項」或「傳真設定」功能表中。

附註 如果沒有電話號碼加入呼叫者 ID 清單，可能是您沒有訂購呼叫者 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  (向右箭頭)，然後碰觸「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** 確定您輸入的是控制台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顯示的傳真號碼，因為這些號碼可能會不同。

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 （向右箭頭），然後碰觸「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，然後碰觸「基本傳真設定」。
3. 碰觸「拒收垃圾傳真」。
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 （向右箭頭），然後碰觸「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，然後碰觸「基本傳真設定」。
3. 碰觸「拒收垃圾傳真」。
4. 碰觸「列印報告」，然後碰觸「垃圾傳真清單」。

透過 HP 數位傳真接收傳真到電腦（「傳真至 PC」和「傳真至 Mac」）

若是以 USB 纜線將印表機連接到電腦，您可使用 HP 數位傳真功能（「傳真至 PC」和「傳真至 Mac」）自動接收傳真，並將傳真直接儲存到您的電腦。利用「傳真至 PC」和「傳真至 Mac」，您可以輕易地儲存傳真的數位影本，免除處理龐大紙本檔案的麻煩。

收到的傳真以 TIFF 格式儲存。接收到傳真後，您就會在畫面上收到一個通知，其中含有指向傳真儲存資料夾的連結。

檔案命名方式如下：XXXX_YYYYYYY_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** 「傳真至 PC」和「傳真至 Mac」僅適用於接收黑白傳真。彩色傳真會被列印出來，而不會儲存到電腦中。

本節主題如下：

- [「傳真至 PC」和「傳真至 Mac」的需求](#)
- [啟動「傳真至 PC」和「傳真至 Mac」](#)
- [修改「傳真至 PC」和「傳真至 Mac」設定](#)

「傳真至 PC」和「傳真至 Mac」的需求

- 系統管理員電腦（該電腦上應啟動「傳真至 PC」或「傳真至 Mac」功能）必須隨時啟動。只有一部電腦可以扮演「傳真至 PC」或「傳真至 Mac」的系統管理員電腦。
- 目的地資料夾的電腦或伺服器必須維持開機。目的電腦或必須在啟用狀態，否則傳真不會被儲存。
- 進紙匣必須放入紙張。如需詳細資訊，請參閱放入印材。

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，您可以使用「HP 公用程式」。

若要設定「傳真至 PC」(Windows)

1. 按一下電腦桌面上的「開始」，再選取「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 印表機的選項。
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. 開啟 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 HP 公用程式工具列上的「應用程式」圖示。
3. 按兩下「HP 設定小幫手」，然後按照畫面上的指示操作。

修改「傳真至 PC」和「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。您可以從「HP 公用程式」更新「傳真至 Mac」設定。

您可利用印表機控制台關閉「傳真至 PC」或「傳真至 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 （向右箭頭），然後碰觸「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「傳真至 PC」或「傳真至 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 軟體啟動「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. 按一下電腦桌面上的「開始」，再選取「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 印表機的選項。
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. 開啟 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 HP 公用程式工具列上的「應用程式」圖示。
3. 按兩下「HP 設定小幫手」，然後按照畫面上的指示操作。

關閉「傳真至 PC」或「傳真至 Mac」

1. 碰觸  (向右箭頭)，然後碰觸「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」。

設定速撥記錄

您可將常用的傳真號碼設定為速撥記錄。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** 除了可以從印表機控制台建立及管理快速撥號項目以外，您也可以使用電腦上提供的工具，例如隨印表機提供的 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  (向右箭頭)，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  (向右箭頭)，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  (向右箭頭)，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  (向右箭頭)，然後碰觸「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，然後選取「快速撥號設定」。
3. 選取「群組快速撥號」，然後碰觸要變更的項目。
4. 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」。
5. 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：

1. 在印表機的控制台上碰觸  (向右箭頭)，然後碰觸「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，然後碰觸「快速撥號設定」。
3. 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：

1. 將紙張放入紙匣。如需詳細資訊，請參閱[放入印材](#)。
2. 在印表機的控制台上碰觸  (向右箭頭)，然後碰觸「設定」。

3. 碰觸「傳真設定」，然後碰觸「快速撥號設定」。
4. 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 （向右箭頭），然後碰觸「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，然後碰觸「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，請開啟設定。印表機會接聽所有來電和傳真。「自動接聽」
- 如果想要手動接收傳真，則關閉設定。您必須能夠親自接聽傳真來電，否則印表機無法接收傳真。「自動接聽」

設定接聽模式

1. 碰觸 （向右箭頭），然後碰觸「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，然後碰觸「基本傳真設定」。
3. 碰觸「自動接聽」，然後選取「開啟」或「關閉」。

設定接聽前的響鈴次數

「自動接聽」設定開啟時，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 （向右箭頭），然後碰觸「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，然後碰觸「基本傳真設定」。
3. 碰觸「接聽鈴聲次數」。
4. 碰觸 （向上箭頭）或 （向下箭頭）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. 確認印表機已設為自動接收傳真。
2. 碰觸 （向右箭頭），然後碰觸「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預設值「所有鈴聲」。

附註 若您使用的 PBX 電話系統的內外部來電有不同的鈴聲模式，則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  (向右箭頭)，然後碰觸「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，然後碰觸「基本傳真設定」。
3. 碰觸  (向下箭頭)，然後碰觸「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，印表機將會根據忙線時重撥及無人接聽時重撥選項重撥。按下列步驟開啟或關閉本選項。

- **忙線時重撥**：如果開啟此選項，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「開啟」。
- **對方無應答時重撥**：如果開啟此選項，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  (向右箭頭)，然後碰觸「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，然後碰觸「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  (向右箭頭)，然後碰觸「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  (向右箭頭)，然後碰觸「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，然後碰觸「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。您也可以需要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 如果報告看不清楚，您可以從控制台或 HP 軟體中檢查估計墨水存量。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。除非出現提示，否則不需要更換墨水匣。

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，依下列指示啟用傳真確認。選取「開啟（傳真傳送）」或「開啟（傳送與接收）」。

預設的傳真確認設定為「關閉」。這表示您的將不會為每一次傳送或接收的傳真列印確認報告。每次傳真完成之後，控制台顯示器上都會暫時出現一則確認訊息，指示傳真是否成功傳送。

 **附註** 如果您選取「開啟（傳真傳送）」或「開啟（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。

啟用傳真確認

1. 碰觸 （向右箭頭），然後碰觸「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，然後碰觸「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。
「開啟（傳真傳送）」	為您送出的每一份傳真列印傳真確認報告。
「開啟（傳真接收）」	為您收到的每一份傳真列印傳真確認報告。
「開啟（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 （向右箭頭），然後碰觸「設定」。
2. 碰觸「傳真報告」，然後碰觸「傳真確認」。
3. 碰觸「開啟（傳真傳送）」或「開啟（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 （向右箭頭），然後碰觸「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，然後碰觸「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。

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

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 （向右箭頭），然後碰觸「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，然後碰觸「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** 清除傳真日誌也會刪除記憶體中所儲存的所有傳真。

清除傳真日誌

1. 碰觸 （向右箭頭），然後碰觸「設定」。
2. 執行下列其中一項操作：
 - 碰觸「工具」。
 - 或 -
 - 碰觸「傳真設定」，然後碰觸「傳真工具」。
3. 碰觸「清除傳真日誌」。

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 （向右箭頭），然後碰觸「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，然後碰觸「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  (向右箭頭)，然後碰觸「設定」。
2. 碰觸「傳真設定」，然後碰觸「傳真報告」。
3. 碰觸「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  (向右箭頭)，然後碰觸「傳真」。
2. 碰觸  (撥號記錄)。

6 Web 服務

本印表機提供創新之啟用 Web 的解決方案，這些解決方案可協助您快速存取網際網路、取得文件、加快文件的列印速度，而且也比較方便 -- 完全不必用到電腦。

 **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）。如果使用 USB 纜線連接印表機，則無法使用這些 Web 功能。

本節主題如下：

- [什麼是 Web 服務？](#)
- [設定 Web 服務](#)
- [使用 Web 服務](#)
- [移除 Web 服務](#)

什麼是 Web 服務？

印表機包括以下 Web 服務：

HP ePrint

HP ePrint 是 HP 提供的一項免費服務，您可藉此隨時隨地在啟用 HP ePrint 的印表機上執行列印。如果您已在印表機上啟用 Web 服務，則列印操作極為簡單，只需傳送電子郵件至為印表機指定的電子郵件地址即可。不需要任何特殊的驅動程式和軟體。如果您可以傳送電子郵件，就可以在任何地方使用 HP ePrint 進行列印。

在 ePrintCenter 中註冊帳戶後，您可以登入以檢視 HP ePrint 工作狀態、管理 HP ePrint 印表機佇列、控制可以使用您印表機的 HP ePrint 電子郵件地址進行列印的使用者，以及取得 HP ePrint 的說明。

印表機應用程式

印表機應用程式可讓您直接從印表機輕鬆找到並列印預先格式化的 Web 內容。您還可以在 Web 上數位化掃描並儲存您的文件。

印表機應用程式可提供廣泛的內容，從商店優惠券到家庭活動、新聞、旅行、運動、烹飪、相片，以及更多其他內容。甚至您還可以從流行的相片網站檢視並列印您的線上影像

某些印表機應用程式還允許您排定應用程式內容到印表機的交付。

專為您的印表機設計的預先格式化的內容，意味著無需裁剪文本和圖片，而且不存在僅具有一行文本的額外頁。在某些印表機上，您還可以在列印預覽畫面選取紙張和列印品質設定。

您甚至都無需開啟電腦。

設定 Web 服務

若要設定 Web 服務，請完成下列步驟。

 **附註** 設定 Web 服務之前，請確保您已使用有線 (Ethernet) 或無線連線連接至網際網路。

使用 HP 印表機軟體設定 Web 服務

除了啟用關鍵的印表機功能之外，您還可以使用印表機隨附的 HP 印表機軟體來設定 Web 服務。如果在電腦上安裝 HP 軟體時未曾設定 Web 服務，此時您仍可以使用該軟體設定 Web 服務。

若要設定 Web 服務，請根據您的作業系統完成以下步驟：

Windows：

1. 按一下電腦桌面上的「開始」，選取「程式集」或「所有程式」，依序按一下「HP」和印表機的資料夾，然後選取具有您印表機名稱的圖示。
2. 依序按兩下「Web 連接的解決方案」和「ePrint 設定」。將開啟印表機的內嵌式 Web 伺服器。
3. 在「Web 服務」標籤上，按一下「Web 服務設定」區段中的「設定」。
4. 按一下「接受使用條款並啟用 Web 服務」，然後按一下「下一步」。
5. 按一下「是」以允許印表機自動檢查並安裝產品更新。
6. 如果您的網路在連線至網際網路時使用 Proxy 設定，請輸入這些設定。
7. 遵循 Web 服務資訊表中的指示完成設定。

Mac OS X：

若要在 Mac OS X 中設定並管理 Web 服務，可以使用印表機的內建 Web 伺服器 (EWS)。如需更詳細的資訊，請參閱[使用內嵌式 Web 伺服器設定 Web 服務](#)

使用印表機的控制台設定 Web 服務

藉由印表機的控制台，您可以輕鬆設定並管理 Web 服務。

若要設定 Web 服務，請完成下列步驟：

1. 確定印表機已與網際網路連線。
2. 在印表機控制台上，碰觸  (應用程式) 或  (HP ePrint)。
3. 碰觸「接受」以接受 Web 服務使用條款並啟用 Web 服務。
4. 在「自動更新」畫面中，按一下「是」以允許印表機自動檢查並安裝產品更新。
5. 如果您的網路在連線至網際網路時使用 Proxy 設定，請輸入這些設定：
 - a. 碰觸「輸入 Proxy」。
 - b. 輸入 Proxy 伺服器設定，然後碰觸「完成」。
6. 遵循 Web 服務資訊表中的指示完成設定。

使用內嵌式 Web 伺服器設定 Web 服務

您可以使用印表機的內嵌式 Web 伺服器 (EWS) 設定並管理 Web 服務。

若要設定 Web 服務，請完成下列步驟：

1. 開啟 EWS。如需詳細資訊，請參閱內嵌式 Web 伺服器。
2. 在「Web 服務」標籤上，按一下「Web 服務設定」區段中的「設定」。
3. 按一下「接受使用條款並啟用 Web 服務」，然後按一下「下一步」。
4. 按一下「是」以允許印表機自動檢查並安裝產品更新。
5. 如果您的網路在連線至網際網路時使用 Proxy 設定，請輸入這些設定。
6. 遵循 Web 服務資訊表中的指示完成設定。

使用 Web 服務

以下區段描述了如何使用並設定 Web 服務。

HP ePrint

藉由 HP ePrint，您可以隨時隨地在啟用 HP ePrint 的印表機上執行列印。

若要使用 HP ePrint，請確保您具備以下裝置：

- 可以存取網際網路並傳送/接收電子郵件的電腦或行動裝置
- 支援 HP ePrint 且已啟用 Web 服務的印表機

 **提示** 如需關於管理和設定 HP ePrint 設定的更多資訊，及若要瞭解最新功能，請造訪 [ePrintCenter \(www.eprintcenter.com\)](http://www.eprintcenter.com)。

使用 HP ePrint 進行列印

若要使用 HP ePrint 列印文件，請完成下列步驟：

1. 在電腦或行動裝置上，開啟電子郵件應用程式。

 **附註** 如需有關在電腦或行動裝置上使用電子郵件應用程式的資訊，請參閱應用程式隨附的文件。

2. 建立新電子郵件，然後附加要列印的檔案。如需使用 HP ePrint 可以列印之檔案的清單，以及使用 HP ePrint 時應遵循的準則，請參閱 [Web 服務](#) 和 [HP 網站規格](#)。
3. 在電子郵件的「收件者」行中輸入印表機的電子郵件地址，然後選取傳送電子郵件的選項。

 **附註** 確保該印表機的電子郵件地址是電子郵件「收件者」行中列出的唯一地址。如果「收件者」行中還列出其他電子郵件地址，則可能不會列印傳送的附件。

找到印表機的電子郵件地址

若要顯示印表機的 HP ePrint 電子郵件地址，請完成以下步驟：

在「首頁」畫面中碰觸  (HP ePrint)。

印表機的電子郵件地址顯示在畫面上。

 **提示** 要列印電子郵件地址，請碰觸「列印」。

關閉 HP ePrint

若要關閉 HP ePrint，請完成下列步驟：

1. 在「首頁」畫面中碰觸  (HP ePrint)，然後碰觸「設定」。
2. 碰觸「ePrint」，然後碰觸「關閉」。

 **附註** 若要移除所有 Web 服務，請參閱移除 Web 服務。

印表機應用程式

印表機應用程式可讓您直接從印表機輕鬆找到並列印預先格式化的 Web 內容。

使用印表機應用程式

若要在印表機上使用印表機應用程式，請碰觸印表機控制台畫面上的應用程式，然後碰觸您要使用的印表機應用程式。

如需有關個別印表機應用程式的詳細資訊，請造訪 www.eprintcenter.com。

管理印表機應用程式

您可以透過 ePrintCenter 管理印表機應用程式。您可以新增、設定或移除印表機應用程式，以及設定其顯示在印表機畫面上的順序。

 **附註** 若要從 ePrintCenter 管理印表機應用程式，請在 ePrintCenter 建立一個帳戶，並新增您的印表機。如需詳細資訊，請造訪 www.eprintcenter.com。

關閉印表機應用程式

若要關閉印表機應用程式，請完成下列步驟：

1. 在「首頁」畫面中碰觸  (HP ePrint)，然後碰觸「設定」。
2. 碰觸「應用程式」，然後碰觸「關閉」。

 **附註** 若要移除所有 Web 服務，請參閱移除 Web 服務。

移除 Web 服務

若要移除 Web 服務，請完成下列步驟：

1. 在印表機控制台畫面上，碰觸  (HP ePrint)，然後碰觸「設定」。
2. 碰觸「移除 Web 服務」。

7 使用墨水匣

若要確保印表機有最佳的列印品質，您必須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列印頭的指示。

 **提示** 如果在影印文件時有任何問題，請參閱[列印品質疑難排解](#)。

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](#)
- [僅使用黑色或彩色墨水進行列印](#)
- [更換墨水匣](#)
- [存放列印耗材](#)
- [收集使用資訊](#)

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。
- 將所有墨水匣保存在原始包裝中，直到需要時才拿出。
- 請確定正確關閉印表機電源。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。
- 若非必要，請勿清潔列印頭。這會浪費墨水並縮短墨匣壽命。
- 小心處理墨水匣。安裝期間若掉下、搖動或粗暴地處理，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。必須等到內部機件運作的聲音都停止後，才可拔掉印表機電源線。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。
 - 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。

 **注意** HP 建議您盡快更換任何遺失的墨水匣，以避免發生列印品質問題、可能使用額外墨水或損壞墨水系統。遺失墨水匣時切勿關閉印表機。

相關主題

[檢查預估的墨水存量](#)

檢查預估的墨水存量

您可以從印表機軟體或從印表機控制台查看預估墨水存量。如需有關使用這些工具的資訊，請參閱印表機管理工具和使用印表機控制台。您也可以列印「印表機狀態」頁面來檢視這項資訊（請參閱瞭解印表機狀態報告）。

 **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。直到提示您要更換墨水匣時，才需要進行更換。

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，墨水用盡之後，會有一些殘餘的墨水遺留在墨水匣中。如需更多資訊，請瀏覽 www.hp.com/go/inkusage。

僅使用黑色或彩色墨水進行列印

對於常規使用，該產品並非針對在彩色墨水匣中的墨水用盡時僅使用黑色墨水匣進行列印而設計。

但是，您的印表機卻設計為在墨水匣中的墨水即將用盡時讓您儘可能長時間地進行列印。

當列印頭中墨水充足時，如果一或多個彩色墨水匣中的墨水用盡，印表機可讓您僅使用黑色墨水；如果黑色墨水匣中的墨水用盡，則僅使用彩色墨水。

- 僅使用黑色或彩色墨水時可列印的數量有限，因此在僅使用黑色或彩色墨水進行列印時請準備好替代墨水匣。
- 當墨水量不足以進行列印時，您會收到一條訊息，提示一個或多個墨水匣中的墨水已耗盡，您需要更換耗盡的墨水匣才能繼續列印。

 **注意** 墨水匣放在印表機外面不會受損，但是列印頭則不然，它需要在設定並開始使用印表機之後，隨時安裝好墨水匣。若讓一個或多個墨水匣插槽空出一段時間，可能會導致列印品質問題，並且可能損壞列印頭。如果您最近較長時間將墨水匣置於印表機之外，或最近出現卡紙問題，或注意到列印品質變差，請清潔列印頭。如需詳細資訊，請參閱清潔列印頭。

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 耗材與配件](#)。

 **附註** 目前 HP 網站的某部分僅提供英文內容。

附註 某些國家/地區不供應某些墨水匣。

△ 注意 HP 建議您盡快更換任何遺失的墨水匣，以避免發生列印品質問題、可能使用額外墨水或損壞墨水系統。遺失墨水匣時切勿關閉印表機。

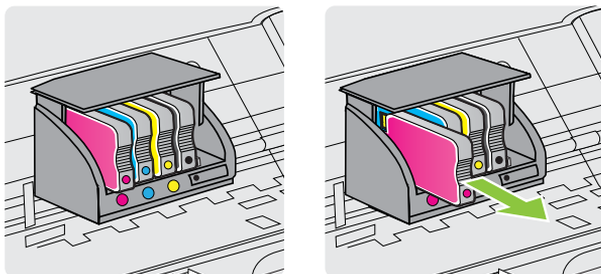
更換墨水匣

使用這些步驟來更換墨水匣。

1. 確定印表機的電源已開啟。
2. 開啟墨水匣存取擋門。

附註 等到列印滑動架完全停止移動再繼續。

3. 壓下墨水匣前端將它鬆開，然後再由插槽中取出墨水匣。



4. 自包裝盒中取出新墨水匣。
5. 參照同色標示的字母，將對應的墨水匣滑入空插槽，直到它牢固地安裝在插槽中為止。



確定您將墨水匣插入的插槽上，有標示與您所安裝墨水匣相同顏色的色彩字母。



6. 為您要更換的每個墨匣重複步驟 3 至 5。
7. 關閉列印滑動架存取擋門。

相關主題

[HP 耗材與配件](#)

存放列印耗材

墨水匣可以長時間留在印表機中。不過，為確保墨水匣的最佳狀況，請務必正確地關閉印表機。如需詳細資訊，請參閱[關閉印表機電源](#)。

收集使用資訊

搭配本印表機使用的 HP 墨水匣含有記憶體晶片，可以輔助印表機的操作。

此外，此記憶體晶片會收集一組有關印表機使用方式的有限資訊，其中可能包含下列各項：初次安裝墨水匣的日期、上一次使用墨水匣的日期、使用墨水匣列印的頁數、頁面涵蓋範圍、使用的列印模式、可能發生過的任何列印錯誤，以及印表機機型。此資訊可協助 HP 在設計後續印表機時，能符合客戶的列印需求。

從墨水匣記憶體晶片收集的資料不包含可用於識別墨水匣或其印表機之客戶或使用者的資訊。

HP 會從送回 HP 免費回收計劃的墨水匣記憶體晶片收集取樣（HP 地球夥伴項目：www.hp.com/recycle）。此樣本中的記憶體晶片會經過判讀與研究以改善 HP 後續的印表機。協助回收此墨水匣的 HP 合作夥伴可能也能夠存取這項資料。

擁有墨水匣的任何協力廠商都可能能夠存取記憶體晶片上的匿名資訊。如果您不希望這項資訊遭存取，可以讓晶片無法運作。不過，在您讓記憶體晶片無法操作之後，就無法在 HP 印表機中使用該墨水匣。

如果您對於提供這項匿名資訊有所顧慮，可以關閉記憶體晶片收集印表機使用資訊的功能，如此就無法存取這項資訊：

關閉收集使用資訊

1. 在印表機控制台上碰觸 （向右箭頭），然後碰觸「設定」。
2. 選取「喜好設定」，然後碰觸「墨水匣晶片資訊」。
3. 碰觸「確定」關閉收集使用資訊。

 **附註** 即使您關閉記憶體晶片收集印表機使用資訊的功能，仍然可以繼續在 HP 印表機中使用該墨水匣。

8 解決問題

本節提供常見問題的解決方案資訊。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](#)
- [解決印表機問題](#)
- [列印品質疑難排解](#)
- [解決送紙問題](#)
- [解決影印問題](#)
- [解決掃描問題](#)
- [解決傳真問題](#)
- [解決使用 Web 服務和 HP 網站的問題](#)
- [解決記憶體裝置問題](#)
- [解決有線 \(Ethernet\) 網路問題](#)
- [解決無線問題](#)
- [設定防火牆軟體以便使用印表機](#)
- [解決印表機管理問題](#)
- [疑難排解安裝問題](#)
- [瞭解印表機狀態報告](#)
- [網路組態頁的說明](#)
- [清除卡紙](#)

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/go/customer-care。本網站提供的資訊和公用程式可協助您修正許多常見的印表機問題。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[取得電子式支援](#)。
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](#)。

取得電子式支援

若要找到支援和保固資訊，請前往 HP 網站：www.hp.com/go/customercare。本網站提供的資訊和公用程式可協助您修正許多常見的印表機問題。如果出現提示，請選取您的國家/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：

- 存取線上支援頁面。
- 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/go/customercare。

在保固期內，客戶可從「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，因此在使用這些作業系統時，請參閱 www.hp.com/go/customercare。

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/go/customer-care 網站。本網站提供的資訊和公用程式可協助您修正許多常見的印表機問題。



www.hp.com/support

Africa (English speaking)	+27 11 2345872	0800 222 47	الأردن
Afrique (francophone)	+33 1 4993 9230		한국
	021 672 280		الأردن
Algérie	021 67 22 80		Luxembourg (Français)
Argentina (Buenos Aires)	54-11-4708-1600		+352 900 40 006 0.15 €/min
Argentina	0-800-555-5000		Luxemburg (Deutsch)
Australia	1300 721 147		+352 900 40 007 0.15 €/Min
Australia (out-of-warranty)	1902 910 910		Madagascar
Österreich	+43 0820 87 4417 doppelter Ortstarif		Magyarország
	17212049		06 40 200 629 7.2 HUF/perc vezetékes telefonra
België	+32 078 600 019 Peak Hours: 0,055 €/p/m Low Hours: 0,27 €/p/m		Malaysia
Belgique	+32 078 600 020 Peak Hours: 0,055 €/m Low Hours: 0,27 €/m		Mauritius
Brasil (Sao Paulo)	55-11-4004-7751		México (Ciudad de México)
Brasil	0-800-709-7751		México
Canada	1-(800)-474-6836 (1-800 hp invent)		Maroc
Central America & The Caribbean	www.hp.com/la/soporte		Nederland
Chile	800-360-999		New Zealand
中国	1068687980		Nigeria
中国	800-810-3888		Norge
Colombia (Bogotá)	571-606-9191		+47 815 62 070 starter på 0,59 Kr per min., deretter 0,39 Kr per min. Fra mobiltelefon gjelder mobiltelefonstarer.
Colombia	01-8000-51-4746-8368		
Costa Rica	0-800-011-1046		24791773
Česká republika	810 222 222 1.53 CZN/min		تونس
Danmark	+45 70 202 845 Opkald: 0,145 (kr. pr. min.) Pr. min. man-ler 08.00-19.30: 0,25 Pr. min. øvrige tidspunkter: 0,125		Panamá
Ecuador (Andinatel)	1-999-119 ☎ 800-711-2884		Paraguay
Ecuador (Pacifitel)	1-800-225-528 ☎ 800-711-2884		Perú
	(02) 6910602		Philippines
El Salvador	800-6160		Polska
España	+34 902 010 059 0.94 €/p/m		(22) 583 43 73 Koszt połączenia:- z tel. stacjonarnego jak za 1 impuls wg taryfy operatora. - z tel. komórkowego wg taryfy operatora.
France	+33 0969 320 435		Portugal
Deutschland	+49 01805 652 180 0,14 €/Min aus dem deutschen Festnetz - bei Anrufen aus Mobilfunknetzen können andere Preise gelten		+351 808 201 492 Custo: 8 céntimos no primeiro minuto e 3 céntimos restantes minutos
Ελλάδα	801-11-75400		Puerto Rico
Κύπρος	+800 9 2654		República Dominicana
Guatemala	1-800-711-2884		Reunion
香港特別行政區	(852) 2802 4098		România
India	1-800-425-7737		0820 890 323 0801 033 390 (021 204 7090)
India	91-80-28526900		Россия (Москва)
Indonesia	+62 (21) 350 3408		495 777 3284
	+971 4 224 9189		Россия (Санкт-Петербург)
	+971 4 224 9189		812 332 4240
	+971 4 224 9189		800 897 1415
	+971 4 224 9189		السعودية
	+971 4 224 9189		Singapore
Ireland	+353 1890 923 902 Calls cost Cost 5.1 cent peak / 1.3 cent off-peak per minute		Slovenská republika
Italia	+39 848 800 871 costo telefonico locale		0850 111 256
Jamaica	1-800-711-2884		South Africa (RSA)
日本	0120-96-1665		0860 104 771
			Suomi
			+358 0 203 66 767
			Sverige
			+46 077 120 4765 0,23 kr/min
			Switzerland
			+41 0848 672 672 0,08 CHF/min.
			臺灣
			0800-010055 (免費)
			ไทย
			+66 (2) 353 9000
			071 891 391
			تونس
			Trinidad & Tobago
			1-800-711-2884
			Tunisie
			23 926 000
			Türkiye (Istanbul, Ankara, Izmir & Bursa)
			0(212) 444 0307 Yerel numara: 444 0307
			Україна
			(044) 230-51-06
			الإمارات العربية المتحدة
			600 54 47 47
			United Kingdom
			0844 369 0369 0.50 £ p/m
			United States
			1-(800)-474-6836
			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

電話支援期滿後，必須另外付費才能取得 HP 服務。HP 線上支援網站也可提供協助服務：www.hp.com/go/customercare。本網站提供的資訊和公用程式可協助您修正許多常見的印表機問題。請聯絡 HP 經銷商或致電您所在國家/地區的 HP 支援以瞭解關於支援選項的更詳細資訊。

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。如果沒有安裝 HP 軟體，您可以使用印表機隨附的 HP 軟體 CD 光碟進行安裝，或者從 HP 支援網站 (www.hp.com/go/customercare) 下載 HP 軟體以進行安裝。本網站提供的資訊和公用程式可協助您修正許多常見的印表機問題。

在開始疑難排解前，先進行檢查或執行下列步驟：

- 嘗試關閉印表機，然後再重新開啟。
- 有關卡紙的說明，請參閱清除卡紙。
- 有關紙張歪扭或夾紙等饋紙問題，請參閱解決送紙問題。
-  (按鈕) 指示燈已亮起而且沒有閃爍。安裝墨水匣後印表機首次開機時，需耗時約 9 分鐘進行起始化。
- 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 & 傳真」或「列印 & 掃描」區段中將它設為預設值。如需詳細資訊，請參閱電腦的文件。
- 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。

解決印表機問題

本節主題如下：

- [印表機無預期關機](#)
- [印表機發出一些未預期的噪音](#)
- [校正失敗](#)
- [印表機無回應 \(沒有任何列印\)](#)
- [印表機列印速度緩慢](#)
- [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

確定印表機的電源線已穩固連接到供電的電源插座。如需電壓的詳細資訊，請參閱電氣規格。

印表機發出一些未預期的噪音

您可能會聽到印表機發出一些非預期的噪音。這些雜音是當印表機執行自動維修功能以維護列印頭狀態時，所發出的維修聲音。

 **附註** 若要防止任何可能損壞印表機的情況：

當印表機在執行維修時，不可關閉其電源。如果要關閉印表機，請先等候印表機完全停止再使用  (電源) 按鈕關閉印表機。如需詳細資訊，請參閱關閉印表機電源。

確定所有墨水匣都已裝妥。如果遺失任何的墨水匣，印表機會執行額外的維修工作以保護列印頭。

校正失敗

如果校正程序失敗，請確定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。

如果校正程序一再失敗，列印頭可能需要清潔，或是感應器故障。若要清潔列印頭，請參閱清潔列印頭。

如果清潔列印頭未能解決問題，請聯絡 HP 支援。請至 www.hp.com/go/customercare。本網站提供的資訊和公用程式可協助您修正許多常見的印表機問題。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。請重新啟用防火牆。

印表機列印速度緩慢

如果印表機列印的速度非常慢，請嘗試下列解決方案。

- [解決方案 1：使用較低的列印品質設定](#)
- [解決方案 2：檢查墨水存量](#)
- [解決方案 3：聯絡 HP 支援](#)

解決方案 1：使用較低的列印品質設定

解決方案： 檢查列印品質設定。「最佳」與「最大 dpi」提供最佳品質，但是速度較「一般」或「草稿」慢。「草稿」提供最快的列印速度。

原因： 列印品質設定設為高。

如果這樣無法解決問題，請嘗試下一個解決方案。

解決方案 2：檢查墨水存量

解決方案： 檢查墨水匣中估計的墨水存量。

 **附註** 墨水存量警示和指示器僅提供規劃用途的預估。當您收到墨水量不足的訊息時，請考慮先添購更換用的墨水匣，以免屆時耽誤到列印工作。除非出現提示，否則不需要更換墨水匣。

 **注意** 墨水匣放在印表機外面不會未受損，但是列印頭則不然，它需要在設定並開始使用印表機之後，隨時安裝好墨水匣。若讓一個或多個墨水匣插槽空出一段時間，可能會導致列印品質問題，並且可能損壞列印頭。如果您最近將墨水匣長時間留在印表機外部，並發現列印品質不理想，請清潔列印頭。如需詳細資訊，請參閱[清潔列印頭](#)。

如需詳細資訊，請參閱：

[檢查預估的墨水存量](#)

原因： 墨水匣的墨水可能不足。

如果這樣無法解決問題，請嘗試下一個解決方案。

解決方案 3：聯絡 HP 支援

解決方案： 請聯絡 HP 支援進行維修服務。

請至：www.hp.com/go/customer-care。本網站提供的資訊和公用程式可協助您修正許多常見的印表機問題。

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。

原因： 印表機發生問題。

印出空白頁或不完整的頁

清潔列印頭

完成列印頭清潔程序。如果印表機遭到錯誤的關閉，可能需要清潔列印頭。

 **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。清潔列印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）按鈕以關閉印表機。等到 （電源按鈕）指示燈熄滅後，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[瞭解印表機狀態報告](#)。

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 英尺），以減少這些電磁領域造成的影響。

檢查紙張大小

確定所選取紙張大小符合實際放入的紙張大小。

文字或圖形位置錯誤

檢查印材的放入方式

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

檢查印材尺寸

- 如果文件大小超過所使用的印材，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印材尺寸和頁面方向，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 英尺），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。

 **提示** 如果您使用的電腦執行 Windows，您可以造訪 HP 線上支援網站，網址為 www.hp.com/go/customer-care。本網站提供的資訊和公用程式可協助您修正許多常見的印表機問題。

列印品質疑難排解

嘗試本節的解決方案來解決列印品質問題。

- **解決方法 1：** 請確定您使用的是原廠 HP 墨水匣。
- **解決方案 2：** 檢查墨水存量
- **解決方案 3：** 檢查進紙匣中放入的紙張

- [解決方案 4：檢查紙張類型](#)
- [解決方案 5：檢查列印設定](#)
- [解決方案 6：列印並評估列印品質報告](#)
- [解決方案 7：請聯絡 HP 支援](#)

解決方法 1：請確定您使用的是原廠 HP 墨水匣。

解決方案： 請檢查您的墨水匣是否為原廠 HP 墨水匣。

HP 建議您使用原廠 HP 墨水匣。原廠 HP 墨水匣專為 HP 印表機設計，並在 HP 印表機上測試過，可在多次使用後仍能輕鬆地產生精美的列印效果。

 **附註** HP 無法保證非 HP 耗材的品質或可靠度。保固不包含因使用非 HP 耗材而產生的印表機服務或維修需求。

如果您確信所購買的是原廠 HP 墨水匣，請至：

www.hp.com/go/anticounterfeit

原因： 使用了非 HP 的墨水匣。

如果這樣無法解決問題，請嘗試下一個解決方案。

解決方案 2：檢查墨水存量

解決方案： 檢查墨水匣中估計的墨水存量。

 **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，以免屆時耽誤列印工作。除非出現提示，否則您不需要更換墨水匣。

 **注意** 墨水匣放在印表機外面不會未受損，但是列印頭則不然，它需要在設定並開始使用印表機之後，隨時安裝好墨水匣。若讓一個或多個墨水匣插槽空出一段時間，可能會導致列印品質問題，並且可能損壞列印頭。如果您最近較長時間將墨水匣置於印表機之外，或最近出現卡紙問題，或注意到列印品質變差，請清潔列印頭。如需詳細資訊，請參閱[清潔列印頭](#)。

如需詳細資訊，請參閱：

[檢查預估的墨水存量](#)

原因： 墨水匣的墨水可能不足。

如果這樣無法解決問題，請嘗試下一個解決方案。

解決方案 3：檢查進紙匣中放入的紙張

解決方案： 確定置入的紙張正確，沒有皺折或太厚。

- 裝入紙張時請將列印面朝下。例如，如果您要放入光面相紙，放入紙張時光面朝下。
- 確定進紙匣中的紙張平整且沒有皺折。如果列印時紙張太靠近列印頭，墨水可能會變模糊。如果紙張凸起、有皺折或太厚（如信封），便可能會發生這種情形。

如需詳細資訊，請參閱：

[放入印材](#)

原因： 置入的紙張不正確，或有皺折或是太厚。

如果這樣無法解決問題，請嘗試下一個解決方案。

解決方案 4：檢查紙張類型

解決方案： HP 建議您使用 HP 紙張或任何其他適用於印表機的具有 ColorLok 技術的紙張類型。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。

請隨時確定所要列印的紙張平整。若要在列印影像時取得最佳的效果，請使用 HP 進階相紙。

將特殊媒體放入原始的包裝材料，並且放在可密封的塑膠袋中，置於乾燥涼爽的平面。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中。這樣可避免相紙捲曲。

 **附註** 這種情況下，您的墨水耗材並沒有問題。因此，不必更換墨水匣。

如需詳細資訊，請參閱：

[選取印材](#)

原因： 進紙匣中置入的紙張種類錯誤。

如果這樣無法解決問題，請嘗試下一個解決方案。

解決方案 5：檢查列印設定

解決方案： 檢查列印設定。

- 檢查列印設定，查看色彩設定是否不正確。
例如，檢查文件是否設為以灰階列印。或者，檢查進階色彩設定（如飽和度、亮度或色調等）是否設為修改色彩外觀。
- 檢查列印品質設定，確定該設定符合印表機中所放入的紙張類型。
如果色彩會互相浸染，您可能需要選擇較低的列印品質設定。或者，如果您要列印高品質相片，則請選擇較高的設定，然後確定進紙匣內放入的是 HP 進階相紙之類的相紙。

 **附註** 某些電腦螢幕上面所呈現的色彩，可能會與印在紙上的色彩略有出入。此種情況並非表示印表機、列印設定或墨水匣有問題。故不需要進一步的疑難排解。

如需詳細資訊，請參閱：

[選取印材](#)

原因： 列印設定的設定不正確。

如果這樣無法解決問題，請嘗試下一個解決方案。

解決方案 6：列印並評估列印品質報告

解決方案：

列印列印品質報告

- **控制台：**依序碰觸 （向右箭頭）、「設定」、「報告」、「列印品質報告」。
- **內嵌式 Web 伺服器：**依序按一下「工具」標籤、「列印品質工具箱」（在「公用程式」下）以及「列印品質報告」按鈕。
- **HP 公用程式 (Mac OS X)：**按一下「資訊和支援」區段中的「列印品質診斷」，然後按一下「列印」。

HP Officejet 6700 e-All-in-One series Print Quality Diagnostic Page

Printer Information

Product model number: CB863A
Product serial number: CN0BO1T10705KR
Service ID: 21024
Firmware Version: TQL4FA1106AR
Pages printed: Tray 1=14, Tray 2=0, Total=14, Auto-duplex unit=0
Ink cartridge level*: K=60, Y=60, M=60, C=60

*Estimates only. Actual ink levels may vary.

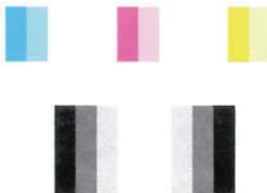
Test Pattern 1

If the lines are not straight and connected, align the printheads.



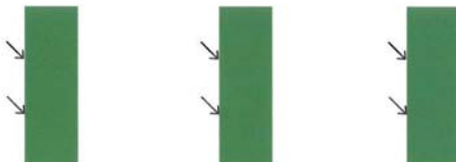
Test Pattern 2

If you see thin white lines across any of the colored blocks, clean the printheads.



Test Pattern 3

If you see dark lines or white gaps where the arrows are pointing, align printhead.



如果在「列印品質診斷」報告中看到問題，請依照下列步驟進行：

1. 如果「測試樣式 1」中的線條不直且未連接，請校正印表機。如需詳細資訊，請參閱校正列印頭。
2. 如果在「測試樣式 2」的任何彩色區塊中出現白色線條，請清潔列印頭。如需詳細資訊，請參閱清潔列印頭。
3. 如果看到白色或黑色的箭號指向「測試樣式 3」，請校正印表機。如需詳細資訊，請參閱校正列印頭。

原因： 列印品質問題可能有許多原因：軟體設定、影像檔品質不佳，或是列印系統本身。如果您對列印品質不滿意，「[列印品質診斷](#)」頁可以協助您判斷列印系統是否運作正確。

解決方案 7：請聯絡 HP 支援

解決方案： 請聯絡 HP 支援進行維修服務。

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。

 **提示** 如果目前使用的是執行 Windows 的電腦，可以造訪 HP 線上支援網站：www.hp.com/go/customer-care。此網站提供可協助您修正許多一般印表機問題的資訊和公用程式。

原因： 列印頭發生問題。

列印頭維護

如果您在列印時遇到問題，可能是列印頭發生問題。只有在收到解決列印品質問題的指示時，才需要執行下列章節所述的步驟。

執行不必要的校正與清潔程序可能會浪費墨水，並縮短墨水匣的壽命。

本節主題如下：

- [清潔列印頭](#)
- [校正列印頭](#)

清潔列印頭

如果您的列印輸出上有條紋或有不正確或消失的顏色，則表示列印頭可能需要清潔。

清潔分為兩個步驟。每個步驟都會持續約兩分鐘，同時使用一張紙及大量的墨水。每個步驟結束後，請檢視列印頁的品質。只有當列印品質不佳時，才需要起始下一階段的清潔步驟。

如果在您完成兩個清潔步驟後，列印品質仍不佳，請嘗試校正印表機。若清潔與校正後，列印品質仍然有問題，請聯絡 HP 支援。如需詳細資訊，請參閱 [HP 支援](#)。

 **附註** 清潔列印頭會耗用墨水，因此僅在必要時才清潔列印頭。清潔工作耗時幾分鐘。過程中可能出現噪音。清潔列印頭前，請先放入紙張。如需詳細資訊，請參閱[放入印材](#)。

關閉印表機的方式不正確可能造成列印品質問題。如需詳細資訊，請參閱[關閉印表機電源](#)。

從控制台清潔列印頭

1. 將未使用過的 Letter、A4 或 Legal 普通白紙放入主進紙匣中。如需詳細資訊，請參閱放入標準大小印材。
2. 碰觸 （向右箭頭），然後碰觸「設定」。
3. 碰觸「工具」，然後碰觸「清潔列印頭」。

從工具箱清潔列印頭 (Windows)

1. 將未使用過的 Letter、A4 或 Legal 普通白紙放入主進紙匣中。如需詳細資訊，請參閱放入標準大小印材。
2. 開啟工具箱。如需詳細資訊，請參閱開啟工具箱。
3. 從「裝置服務」標籤中，按一下「清潔列印頭」左邊的圖示。
4. 按照畫面上的指示操作。

從 HP 公用程式清潔列印頭 (Mac OS X)

1. 將未使用過的 Letter、A4 或 Legal 普通白紙放入主進紙匣中。如需詳細資訊，請參閱放入標準大小印材。
2. 開啟 HP 公用程式。如需詳細資訊，請參閱 [HP 公用程式 \(Mac OS X\)](#)。
3. 按一下「資訊和支援」區段中的「清潔列印頭」。
4. 按一下「清潔」，然後按照螢幕上的指示執行。

從內嵌式 Web 伺服器 (EWS) 清潔列印頭

1. 將未使用過的 Letter、A4 或 Legal 普通白紙放入主進紙匣中。如需詳細資訊，請參閱放入標準大小印材。
2. 開啟 EWS。如需詳細資訊，請參閱開啟內嵌式 Web 伺服器。
3. 按一下「工具」標籤，然後按一下「公用程式」區段中的「列印品質工具箱」。
4. 按一下「清潔列印頭」並按照螢幕上的指示進行。

校正列印頭

本印表機在第一次安裝時，會自動校正列印頭。

當印表機狀態頁面顯示任何彩色區塊中出現條紋或白線時，或者您的列印輸出出現列印品質問題時，您可能需要使用這項功能。

從控制台校正列印頭

1. 將未使用過的 Letter、A4 或 Legal 普通白紙放入主進紙匣中。如需詳細資訊，請參閱放入標準大小印材。
2. 在印表機控制台上碰觸 （向右箭頭），然後碰觸「設定」。
3. 碰觸「工具」，然後選取「校正印表機」。

從工具箱校正列印頭 (Windows)

1. 將未使用過的 Letter、A4 或 Legal 普通白紙放入主進紙匣中。如需詳細資訊，請參閱放入標準大小印材。
2. 開啟工具箱。如需詳細資訊，請參閱開啟工具箱。

3. 從「裝置服務」標籤中，按一下「校正列印頭」左邊的圖示。
4. 按照畫面上的指示操作。

從 HP 公用程式校正列印頭 (Mac OS X)

1. 將未使用過的 Letter、A4 或 Legal 普通白紙放入主進紙匣中。如需詳細資訊，請參閱放入標準大小印材。
2. 開啟 HP 公用程式。如需詳細資訊，請參閱 HP 公用程式 (Mac OS X)。
3. 在「資訊及支援」區域中，按一下「校正列印頭」。
4. 按一下「校正」，然後按照螢幕上的說明進行。

從內嵌式 Web 伺服器 (EWS) 校正列印頭

1. 將未使用過的 Letter、A4 或 Legal 普通白紙放入主進紙匣中。如需詳細資訊，請參閱放入標準大小印材。
2. 開啟 EWS。如需詳細資訊，請參閱開啟內嵌式 Web 伺服器。
3. 按一下「工具」標籤，然後按一下「公用程式」區段中的「列印品質工具箱」。
4. 按一下「校正列印頭」，並按照螢幕上的說明進行。

解決送紙問題

🔗 **提示** 如需可協助您修正許多常見印表機問題的資訊和公用程式，可以造訪 HP 線上支援網站 www.hp.com/go/customer-care。

印表機或紙匣不支援印材

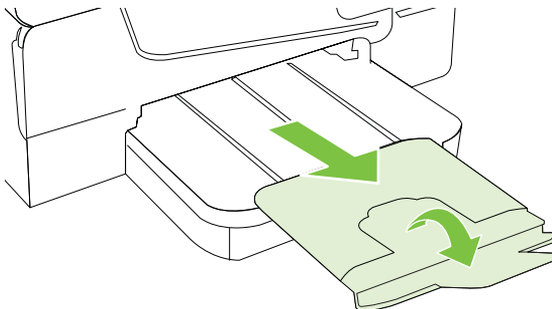
請只使用印表機和所用紙盤所支援的印材。如需詳細資訊，請參閱印材規格。

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。
- 確定紙匣中的印材沒有捲曲的情形。向捲曲的反方向彎曲紙張以將其展平。

印材沒有正確送出

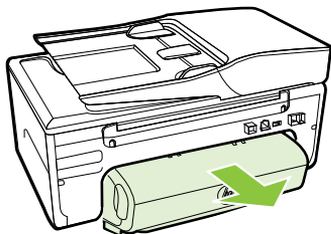
- 請確定出紙匣延伸架已完全拉開，否則列印出來的文件可能掉出印表機。



- 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。
- 取下和裝回自動雙面列印配件（雙面列印器）。
 - 按自動雙面列印器任一側的按鈕，取出雙面列印器。



- 將雙面列印器重新插入印表機。

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。
- 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。
- **檢查印表機的状态**
 - 印表機可能正忙於其他工作。檢查控制台顯示器，以獲得工作状态的信息。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[清除卡紙](#)。
- **檢查紙匣**
請先載入印材。如需詳細資訊，請參閱[放入印材](#)。

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。如需詳細資訊，請參閱[印材規格](#)。
- **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。如需詳細資訊，請參閱[印材規格](#)。
- **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。如需詳細資訊，請參閱畫面上有關 HP 軟體的說明。

影印品質欠佳

- **改善影印品質**
 - 使用品質良好的原稿。
 - 正確地載入印材。印材未正確載入時，可能歪曲，使影本產生模糊的影像。如需詳細資訊，請參閱印材規格。
 - 採用底紙來保護原稿。
- **檢查印表機**
 - 掃描器蓋板沒關好。
 - 掃描平台或內襯需要清潔。如需詳細資訊，請參閱[維護印表機](#)。
 - 自動文件進紙器 (ADF) 可能需要清潔。如需詳細資訊，請參閱[維護印表機](#)。
- 列印「列印品質診斷頁」，並根據頁面上的說明解決低品質影印問題。如需詳細資訊，請參閱[列印品質疑難排解](#)。

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。如需詳細資訊，請參閱印材規格。
- **太淺或太暗**

調整對比及影印品質設定。
- **不該有的線條**

掃描平台、內襯、或框架需要清潔。如需詳細資訊，請參閱[維護印表機](#)。
- **黑點或黑色條紋**

掃描器平台或蓋襯可能沾有墨水、膠水、修正液、或其它異物。請清潔印表機。如需詳細資訊，請參閱[維護印表機](#)。
- **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。

如需詳細資訊，請參閱[將原稿放入 ADF](#)。
- **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用於本影印作業。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用於本影印作業。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用於本影印作業。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[瞭解印表機狀態報告](#)。

HP 不保證非 HP 墨水匣的品質。

紙張不符

檢查設定

核査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

🔗 **提示** 如需可協助您修正許多常見印表機問題的資訊和公用程式，可以造訪 HP 線上支援網站 www.hp.com/go/customer-care。

- [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或將原稿放入 ADF](#)。
- **檢查印表機**
一段時間未操作之後，印表機可能會進入「睡眠模式」，這會稍微耽誤處理的時間。請稍待，等候印表機顯示首頁。
- **檢查 HP 軟體**
確定印表機所隨附的 HP 軟體已正確安裝。

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。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。
 - 自 ADF 掃描文件時，請改自掃描器平板玻璃直接掃描。如需詳細資訊，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

- 確保已安裝 OCR：
 - 確保已安裝 OCR：

Windows：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**印表機設定和軟體**。按一下**新增更多軟體**，然後按一下**自訂軟體選擇**，並確保已選取 **OCR** 選項。

Mac OS X：如果您已使用「最低」安裝選項安裝 HP 軟體，可能並未安裝 OCR 軟體。若要安裝此軟體，請將 HP 軟體 CD 放入電腦，按兩下軟體 CD 上的 HP 安裝程式圖示，然後在提示時選取 **HP 推薦軟體** 選項。
 - 掃描原稿時，請確定在軟體中選取能建立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。

- 若使用個別的 OCR（光學字元辨識）程式，該 OCR 程式可能會連結到無法執行 OCR 作業的文書處理程式。如需詳細資訊，請參閱該 OCR 程式隨附的說明文件。
- 請確定所選取的 OCR 語言符合所要掃描文件所使用的語言。如需詳細資訊，請參閱該 OCR 程式隨附的說明文件。
- **檢查原稿**
 - 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。
 - 本軟體可能無法辨識間隔太小的文字。例如，軟體所轉換的文字中若有遺漏或合併字元的情形，如「m」可能會誤判成「m」。
 - 本軟體的精確性，視影像品質、文字大小及原稿結構和掃描本身的品質而定。請確定原稿有良好的影像品質。
 - 彩色背景可能會使前景影像過度融入背景。

出現錯誤訊息

- 「無法啟動 TWAIN 來源」或「取得影像時發生錯誤」
 - 如果您會從其他裝置（例如其他掃描器）獲得影像，確定此其他裝置是 TWAIN 相容的。非 TWAIN 相容的裝置不會與印表機隨附的 HP 軟體一起運作。
 - 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，請參閱將原稿放入 ADF。

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

原稿未正確載入。原稿載入 ADF 時，請使用印材導桿。如需詳細資訊，請參閱 [將原稿放入 ADF](#)。

請用平板掃描器玻璃獲得更好的結果。

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。如需詳細資訊，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。如需詳細資訊，請參閱 [維護印表機](#)。

- **黑點或黑色條紋**
 - 掃描器玻璃板上可能沾有墨水、膠水、修正液或異物；掃描器玻璃板可能有污漬或刮痕；或者內襯可能有污漬。請清潔掃描器平板玻璃及 ADF 內襯。如需詳細資訊，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](#)。

 **提示** 如需可協助您修正許多常見印表機問題的資訊和公用程式，可以造訪 HP 線上支援網站 www.hp.com/go/customer-care。

- [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:

- 按下印表機控制台上的  (電源) 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，再插入電源線並開啟電源。再測試一次。如果測試還是失敗，請繼續查閱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。
- 如果您在使用電話分歧器，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/go/customer-care。本網站提供的資訊和公用程式可協助您修正許多常見的印表機問題。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。
- 如果您在使用電話分歧器，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。

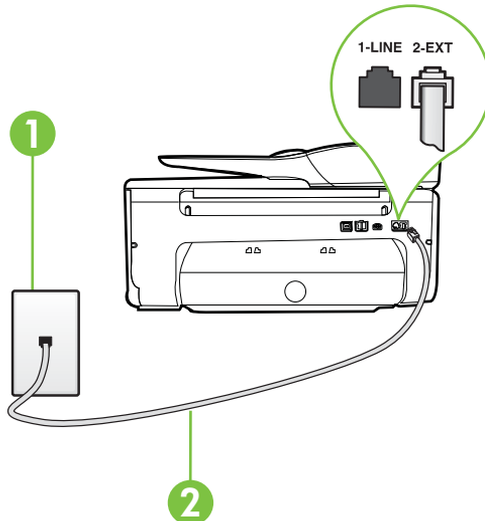
電話線連上正確的傳真連接埠測試失敗

解決方案： 將電話線插入正確的連接埠。

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** 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 8-1 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

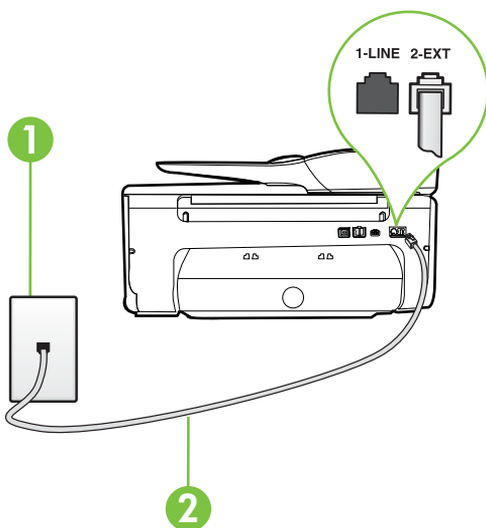
2. 將電話線連上貼有 **1-LINE** 標籤的連接埠之後，再次執行傳真測試，確定通過測試，而且印表機已準備好開始傳真。
3. 收發測試傳真。

- 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。
- 如果您在使用電話分歧器，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** 標籤的连接埠，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。您還需要另一條居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。
- 如果您在使用電話分歧器，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。
- 如果您在使用電話分歧器，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。
- 如果您在使用電話分歧器，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

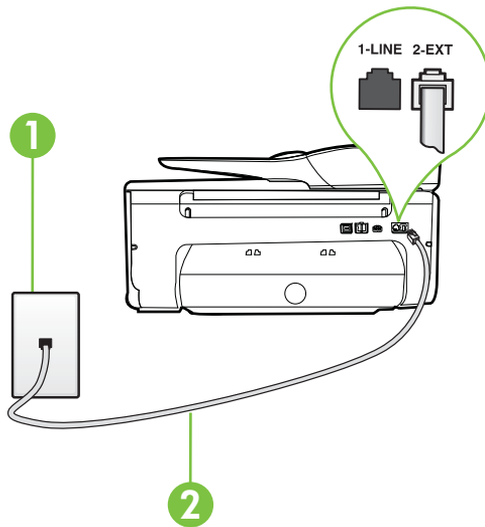
解決方案： 確定印表機的電源已開啟。查看印表機上的顯示器。如果顯示器為空白且  (電源按鈕) 指示燈沒有亮起，表示印表機已關閉。確定電源線已牢固地連接到印表機並插入電源插座。按下  (電源) 按鈕來開啟印表機。

開啟印表機電源後，HP 建議您等五分鐘再收發傳真。印表機在啟動初始期間無法收發傳真。

解決方案： 如果「傳真至 PC」或「傳真至 Mac」已啟用，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（雜訊很多）的電話線路，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/地區的正确交換機類型（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。重新開啟 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。

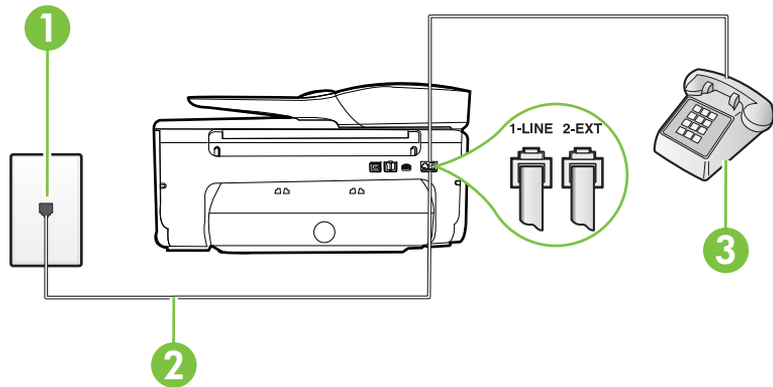
- 如果您在使用電話分歧器，就有可能造成傳真問題（分接裝置就是插入電話插孔中的雙線連接器）。嘗試移除分歧器，並直接將印表機連接至牆上電話插座。

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。
- 如果將「自動接聽」設定為「關閉」，您就必須手動接收傳真；否則，印表機將不會接收傳真。如需手動接收傳真的詳細資訊，請參閱手動接收傳真。
- 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，請參閱案例 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，請參閱手動接收傳真。
- 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，請如案例 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。
- 確定「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「*」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，請如案例 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，請先開啟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，兩台電腦都必須始終開機。

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

解決使用 Web 服務和 HP 網站的問題

本節提供解決使用 Web 服務和 HP 網站常見問題的解決方案。

- [解決使用 Web 服務時所發生的問題](#)
- [解決使用 HP 網站的問題](#)

解決使用 Web 服務時所發生的問題

如果使用如 HP ePrint 和印表機應用程式等 Web 服務時遇到問題，請檢查下列項目：

確保已使用 Ethernet 或無線連線將印表機連線至網際網路。

 **附註** 如果使用 USB 纜線連接印表機，則無法使用這些 Web 功能。

- 確保印表機上已安裝最新的產品更新。如需詳細資訊，請參閱[更新印表機](#)。
- 確保印表機上已啟用 Web 服務。如需詳細資訊，請參閱[使用印表機的控制台設定 Web 服務](#)。
- 網路集線器，交換器，或路由器已開機且正常運作。
- 若是利用 Ethernet 纜線連接印表機，請確定您不是利用電話線連接印表機，也不是利用跨接纜線將印表機連接到網路，並確定 Ethernet 纜線已牢接在印表機上。如需詳細資訊，請參閱[解決有線 \(Ethernet\) 網路問題](#)。
- 若是利用無線連線來連接印表機，請確定無線網路可以正常運作。如需詳細資訊，請參閱[解決無線問題](#)。

- 如果您使用 HP ePrint，請檢查以下事項：
 - 確保印表機的電子郵件地址正確無誤。
 - 確保該印表機的電子郵件地址是電子郵件「收件者」行中列出的唯一地址。如果「收件者」行中還列出其他電子郵件地址，則可能不會列印傳送的附件。
 - 確保您要傳送的文件符合 HP ePrint 的需求。如需詳細資訊，請參閱 [Web 服務規格](#)。
- 如果您的網路在連線至網際網路時使用 Proxy 設定，請確保您要輸入的 Proxy 設定有效：
 - 檢查您要使用的 Web 瀏覽器（例如 Internet Explorer、Firefox 或 Safari）所用的設定。
 - 向 IT 管理員或防火牆的設定人員進行確認。
如果已變更防火牆使用的 Proxy 設定，您必須在任一印表機控制台中更新這些設定。如果未更新這些設定，則無法使用 Web 服務。
如需詳細資訊，請參閱使用印表機的控制台設定 [Web 服務](#)。

 **提示** 如需設定及使用 Web 服務的其他說明，請造訪 ePrintCenter (www.eprintcenter.com)。

解決使用 HP 網站的問題

如果從電腦使用 HP 網站時出現問題，請檢查下列事項：

- 確保所用的電腦已連線至網際網路。
- 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。如需更多資訊，請參閱 Web 瀏覽器隨附的文件。

解決記憶體裝置問題

 **提示** 如需可協助您修正許多常見印表機問題的資訊和公用程式，可以造訪 HP 線上支援網站 www.hp.com/go/customer-care。

 **附註** 自電腦啟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。
 - 取出記憶體裝置（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。如果印表機的電源關閉，您可以用細的、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](#)。

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。

🔗 **提示** 如果您使用的電腦執行 Windows，您可以造訪 [HP 線上支援網站](http://www.hp.com/go/customer-care)，網址為 www.hp.com/go/customer-care。本網站提供的資訊和公用程式可協助您修正許多常見的印表機問題。

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。

🔗 **提示** 如需可協助您修正許多常見印表機問題的資訊和公用程式，可以造訪 [HP 線上支援網站](http://www.hp.com/go/customer-care) www.hp.com/go/customer-care。

🔗 **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](#)

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、交換器或路由器已開機。
- 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。
- 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](#)。

解決無線問題

本節提供有關解決將印表機連線至無線網路時可能出現之問題的資訊。

請從「基本無線疑難排解」一節中列出的建議開始，依序遵循這些建議。如果仍然出現問題，請遵循「進階無線疑難排解」一節中提供的建議。

- [基本無線疑難排解](#)
- [進階無線疑難排解](#)

 **提示** 如需有關疑難排解無線問題的詳細資訊，請瀏覽 www.hp.com/go/wirelessprinting。

提示 如果您使用的電腦執行 Windows，HP 會提供稱為 HP 家用網路診斷公用程式的工具，該工具可以協助針對某些系統擷取此資訊。若要使用此工具，請造訪 HP 無線列印中心 (www.hp.com/go/wirelessprinting)，然後按一下快速連結區段中的網路診斷公用程式。（目前，可能不是所有語言均提供此工具。）

 **附註** 解決問題後，請遵循解決問題之後中的指示。

基本無線疑難排解

依照顯示的順序執行下列步驟。

步驟 1 - 確認無線 (802.11) 燈亮起

如果藍色指示燈未亮起，則表示無線功能可能尚未開啟。

如果您在清單中發現**無線：關閉**選項，請碰觸此選項，然後碰觸**開啟**。

 **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。插入 Ethernet 纜線後，關閉印表機的無線功能。

步驟 2 - 重新啟動無線網路的元件

關閉路由器和印表機，然後再依下列順序重新開啟：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。有時候關閉後再開啟電源，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」。

若要列印無線測試報告，依序碰觸 （向右箭頭）、「設定」、「網路」，然後選取「列印無線網路測試」。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。

 **提示** 如果無線網路測試指示信號很弱，請嘗試移動印表機，使其距無線路由器更近。

進階無線疑難排解

如果您已嘗試基本無線疑難排解一節中提供的步驟，但是仍然無法將印表機連線到無線網路，請依序嘗試下列步驟：

- 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：確保電腦未透過虛擬私人網路 (VPN) 連線至您的網路。
- 解決問題之後

步驟 1：確定電腦已經連線到您的網路

確保電腦已連線至您的有線 (Ethernet) 網路或無線網路。如果電腦未連線至網路，則無法透過網路使用印表機。

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. 確定您電腦的無線已開啟。如需詳細資訊，請參閱電腦隨附的說明文件。
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」，連按兩下「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 是否已開啟，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，請連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。

 **提示** 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/sbso/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，請列印網路設定頁。如需詳細資訊，請參閱網路組態頁的說明。
3. 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。使用本節開頭的指示執行無線網路測試，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。您需要此 URL 才能連接到內嵌式 Web 伺服器 (EWS)。

如需有關將印表機連接至無線網路的資訊，請參閱設定印表機的無線通訊。

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

1. 在您的電腦上，開啟 EWS。如需詳細資訊，請參閱內嵌式 Web 伺服器。

 **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。

2. 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。
3. 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）。

如果可以開啟 EWS，而且在關閉防火牆的情況下可以使用印表機，則需要重新設定防火牆設定，以允許電腦和印表機透過網路彼此通訊。如需詳細資訊，請參閱設定防火牆軟體以便使用印表機。

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。如需詳細資訊，請參閱防火牆軟體隨附的說明文件。

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。

若要檢查印表機的狀態，請遵循適用於您作業系統的說明：

Windows

1. 按一下「開始」，然後按一下「印表機」或「印表機與傳真」，或者「裝置與印表機」。
- 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. 按一下桌面上的「系統喜好設定」，然後按一下「列印 & 傳真」或「列印 & 掃描」。
2. 選取印表機，然後按一下「開啟列印佇列」。
3. 如果列印工作正在等候執行，請按一下「重新開始」。
4. 如果已暫停印表機，請按一下「重新開始印表機」。

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。如需更詳細的資訊，請參閱設定防火牆軟體以使用印表機。

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」、「印表機與傳真」或「裝置與印表機」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. 按一下「開始」，然後按一下「印表機」或「印表機與傳真」，或者「裝置與印表機」。
- 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」、「印表機與傳真」或「裝置與印表機」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」選項標籤，搜尋清單中有勾選符號的連接埠。以無線方式連接的印表機驅動程式版本，其位於勾號旁的連接埠說明應為「HP 網路重新探索連接埠監視程式」。
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：確保電腦未透過虛擬私人網路 (VPN) 連線至您的網路。

虛擬私人網路 (VPN) 是使用網際網路提供組織網路之遠端安全連線的電腦網路。但是，在您將電腦連線至 VPN 時，大多數 VPN 服務都不允許您存取本機網路上的本機裝置（例如您的印表機）。

若要連線至印表機，請中斷與 VPN 的連線。

 **提示** 若要在連線至 VPN 時使用印表機，可以使用 USB 纜線將印表機連接至電腦。印表機將同時使用其 USB 和網路連線。

如需更多資訊，請聯絡網路管理員或無線網路的設定人員。

解決問題之後

解決所有問題並將印表機成功連線至無線網路之後，請針對您的作業系統完成以下步驟：

Windows

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「印表機設定和軟體」。
2. 按一下「連接新印表機」，然後選取希望使用的連線類型。

Mac OS X

1. 開啟 HP 公用程式。如需詳細資訊，請參閱 [HP 公用程式 \(Mac OS X\)](#)。
2. 按一下工具列上的「應用程式」圖示，按兩下「HP 設定小幫手」，然後遵循畫面上的指示繼續執行。

設定防火牆軟體以便使用印表機

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。

如果您在執行 Windows 的電腦上使用 HP 軟體，且在安裝期間找不到印表機（而且您知道該印表機的確在網路上），或者如果您已成功安裝 HP 軟體但卻遭遇問題，請檢查下列項目：

- 如果您剛安裝完 HP 軟體，請嘗試關閉電腦和印表機，然後再啟動電腦和印表機。
- 使您的安全性軟體保持在最新狀態。許多安全性軟體廠商都會提供修正已知問題的更新，並提供對抗新安全威脅的最新防護。
- 如果您的防火牆有「高」、「中」、「低」三種安全性設定，請在電腦連線至網路時，使用「中」設定。
- 如果變更了任何防火牆的預設設定，請嘗試設回預設設定。
- 如果您的防火牆具有稱為「受信任區域」的設定，請在您的電腦連線到網路時使用該設定。
- 如果您的防火牆具有「不顯示警示訊息」的設定，應該將其停用。當您安裝 HP 軟體並使用 HP 印表機時，可能會看到來自防火牆軟體的警示訊息，其中會提供「允許」、「許可」或「解除封鎖」的選項。您應該允許任何會引發警示的 HP 軟體。此外，如果警示提供「記住這個動作」或「為此建立規則」的選項，請選取它。這是防火牆得知您網路上可信任對象的方式。
- 電腦上同時只能啟用一個防火牆。例如，請不要啟用作業系統提供的 Windows 防火牆，又同時啟用第三方的防火牆。如果同時啟用超過一種防火牆，電腦並不會變得更為安全，而且還可能產生問題。

如需使用印表機搭配個人防火牆軟體的詳細資訊，請造訪 www.hp.com/go/wirelessprinting，然後按一下「需要協助疑難排解嗎？」區段中的「防火牆說明」。

 **附註** 目前此網站的某些部分並未提供所有語言的內容。

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：

- 無法開啟內嵌式 Web 伺服器

 **附註** 若要使用內嵌式 Web 伺服器，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。

 **提示** 如需可協助您修正許多常見印表機問題的資訊和公用程式，可以造訪 HP 線上支援網站 www.hp.com/go/customer-care。

無法開啟內嵌式 Web 伺服器

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 EWS，必須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

- 確認 Web 瀏覽器符合系統最低需求。如需詳細資訊，請參閱內嵌式 Web 伺服器規格。
- 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 瀏覽器提供的文件。
- 確定您的 Web 瀏覽器已啟用 JavaScript 和 Cookie。如需詳細資訊，請參閱 Web 瀏覽器提供的文件。

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。依序碰觸 （向右箭頭）、「設定」、「網路」、「列印網路設定」。
- 在命令提示 (Windows) 或網路公用程式 (Mac OS X) 下，Ping 印表機的 IP 位址（網路工具程式位於硬碟最上層「應用程式」資料夾中的「工具程式」資料夾）。

例如，IP 位址若為 123.123.123.123，即應在命令提示字元 (Windows) 中輸入下列指令：

```
C:\Ping 123.123.123.123
```

或

在網路公用程式 (Mac OS X) 中，按一下「Ping」標籤，在方塊中輸入 123.123.123.123，然後按一下「Ping」。

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。

提示 如果您使用的電腦執行 Windows，您可以造訪 HP 線上支援網站，網址為 www.hp.com/go/customercare。本網站提供的資訊和公用程式可協助您修正許多常見的印表機問題。

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。

提示 如需可協助您修正許多常見印表機問題的資訊和公用程式，可以造訪 HP 線上支援網站 www.hp.com/go/customercare。

- [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。

檢查墨水匣

確定所有墨水匣已穩固安裝並調整到正確的同色標示插槽中。只要是安裝正確的墨水匣，在輕拉時應是完全不動的。若未裝妥所有的墨水匣，印表機便無法運作。

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。如需詳細資訊，請參閱 [系統需求](#)。
- 檢查並確認電腦符合最低系統要求。如需詳細資訊，請參閱 [系統需求](#)。
- 如果使用執行 Windows 的電腦，請確保未在 Windows 裝置管理員中停用 USB 隨身碟。
- 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`），將印表機驅動程式完全解除安裝。重新啟動電腦，再重新安裝印表機驅動程式。

檢查安裝前的必要條件

- 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/go/customer-care) 下載印表機驅動程式。本網站提供的資訊和公用程式可協助您修正許多常見的印表機問題。

 **附註** 解決所有問題後，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、交換器或路由器已開機。
 - 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。如需詳細資訊，請參閱網路組態頁的說明。
 - 按一下「開始」，然後按一下「印表機」或「印表機與傳真」，或者「裝置與印表機」。
 - 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

- 如果網路連接器上的「連結」指示燈未亮起，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

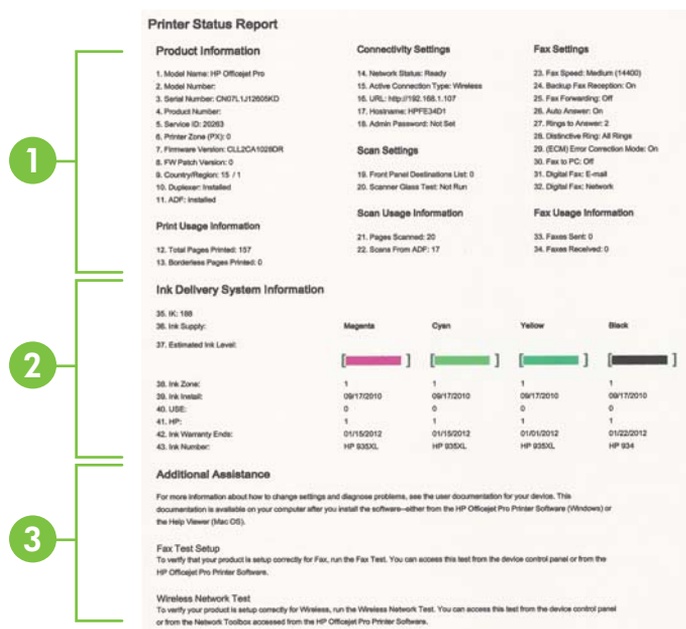
1. 依序觸碰  (向右箭頭)、「設定」，然後碰觸「網路」。碰觸「還原網路預設值」，然後碰觸「是」。會出現一則訊息，表示已還原網路預設值。
2. 依序碰觸  (向右箭頭)、「設定」、「報告」，然後碰觸「列印網路設定頁」，以列印網路設定頁，並驗證網路設定已重設。

瞭解印表機狀態報告

使用印表機狀態報告檢視目前的印表機資訊及墨水匣狀態。並且使用印表機狀態報告協助疑難排解印表機的問題。

印表機狀態報告也包含最近發生事件的記錄。

如果您需要聯絡 HP，在聯絡前先列印印表機狀態報告通常會十分有用。



1. **印表機資訊：**顯示印表機資訊（例如印表機名稱、型號、序號以及韌體版本號碼）、安裝的配件（例如自動雙面列印配件或雙面列印器），以及紙匣和配件的列印頁數。
2. **墨水傳遞系統資訊：**顯示預估墨水存量（以量表圖形表示），以及墨水匣的零件編號與保固到期日。

 **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。

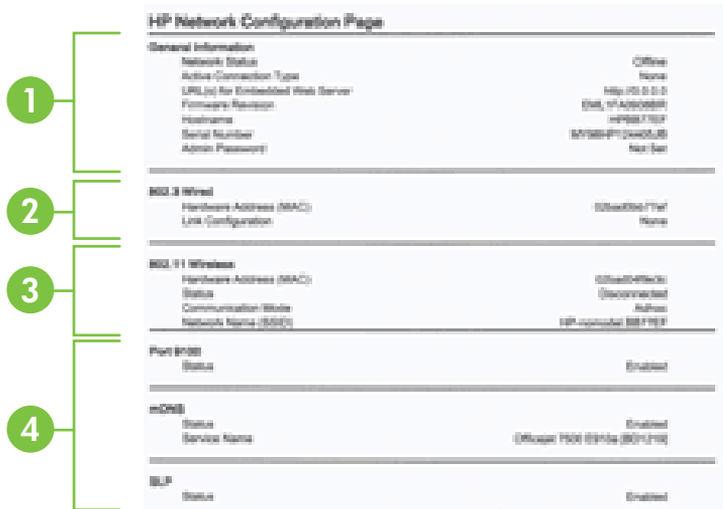
3. **其他協助：**提供有關可至何處取得更多印表機相關資訊的資訊，以及有關如何設定「傳真文字」與執行「無線網路測試」的資訊。

若要列印印表機狀態報告

在「首頁」畫面上，碰觸 （向右箭頭），然後碰觸「設定」。碰觸「報告」，然後碰觸「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。



HP Network Configuration Page		
General Information		
Network Status		Offline
Active Connection Type		None
URL(s) for Embedded Web Server		http://10.0.0.0
Firmware Revision		004, 01/01/2010
Hardware		HP P1007ZFP
Serial Number		WV1000P10000000
Admin Password		Not Set
802.3 Wired		
Hardware Address (MAC)		080007710100
Link Configuration		None
802.11 Wireless		
Hardware Address (MAC)		080007710100
Status		Disconnected
Communication Mode		Ad-hoc
Network Name (SSID)		HP-Computer-80211
Port 9100		
Status		Enabled
mDNS		
Status		Enabled
Service Name		HP-Computer-80211
IPP		
Status		Enabled

- 1. 一般資訊：**顯示目前狀態、使用中網路連線類型、以及內嵌式 Web 伺服器 URL 等其他資料在內的資訊。
- 2. 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料。
- 3. 802.11 無線：**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。
- 4. 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）。
 - IPP：**Internet Printing Protocol (IPP) 是針對遠端列印的標準網路通訊協定。與其他遠端 IP-based 協定不同，IPP 支援存取控制、授權和加密，可使列印更安全。
 - 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**：啟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。

使用印表機控制台列印網路組態頁

在「首頁」畫面上，碰觸 （向右箭頭），然後碰觸「設定」。碰觸「報告」，然後碰觸「網路配置頁」。

清除卡紙

有時在工作進行中媒體會發生卡紙。

本節主題如下：

- [清除卡紙](#)
- [避免卡紙](#)

清除卡紙

卡紙可能會出現在印表機內部或自動送紙器中。

 **注意** 為避免可能對列印頭造成損害，請盡快清除卡紙。

 **提示** 如果您發現列印品質不佳，請清潔列印頭。如需詳細資訊，請參閱[清潔列印頭](#)。

使用下列步驟清除卡紙。

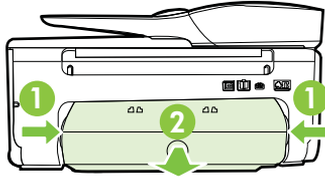
清除印表機內部的卡紙

1. 清空出紙匣印材。

△ 注意 嘗試從印表機前方清除卡紙可能會損壞印表機。請總是透過自動雙面列印配件（雙面列印器）存取和清除卡紙。

2. 檢查雙面列印裝置。

- a. 按自動雙面列印器任一側的按鈕，取出雙面列印裝置。



- b. 找出夾在印表機內的印材，用雙手抓住卡紙向外拉。

△ 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。

- c. 印表機內找不到卡紙時，請按雙面列印器頂部的鎖栓，把護蓋向下壓。如果印表機內卡有印材，請小心取出。關上護蓋。

- d. 將雙面列印裝置重新插入印表機，直到卡入到位。

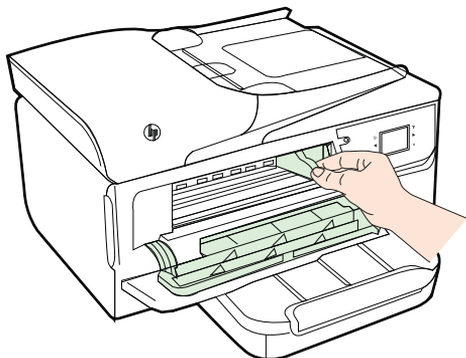
3. 檢查印表機的前方。

- a. 開啟墨水匣存取擋門。

- b. 印表機若仍有卡紙，請將滑動架移到印表機右側，取出任何殘紙或扭曲的印材，並將紙張朝您的方向從印表機的前方向外拉。



- c. 將滑動架移至左側，找出印表機內側滑動架右側中的卡紙，取出任何殘紙或扭曲的印材，並將紙張朝您的方向從印表機的前方向外拉。

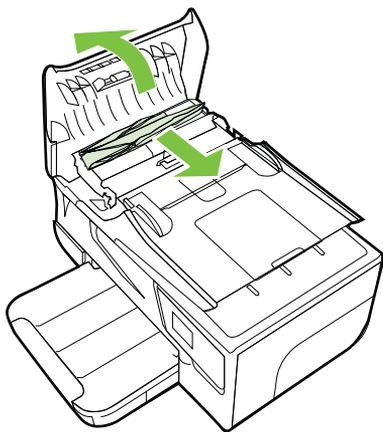


⚠ **警告** 當印表機電源開啟且滑動架卡住時，請不要將手伸入印表機中。掀開墨水匣存取擋門時，滑動架應回到印表機右側的位置。列印頭若未移向右側，清除卡紙前請先將印表機關機。

4. 清除卡紙後，關閉所有護蓋，啟動印表機（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

1. 打開自動文件進紙器的蓋板。



2. 提起 ADF 前緣的彈片。

3. 將紙張輕輕拉出滾筒。

⚠ **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。

4. 關閉自動文件進紙器的蓋板，穩固地按下，直到卡入到位。

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。
- 確定所列印的印材，沒有皺紋、摺疊、或損壞的情形。
- 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。
- 請勿使用對於印表機而言過厚或過薄的紙張。
- 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〉。
- 確定放入進紙匣的紙張平整且邊緣無彎折或破損。
- 請勿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。
- 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。
- 如果您要進行雙面列印，請勿在輕磅紙張上列印高度飽和的影像。
- 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。
- 如果印表機的紙張即將用完，先讓印表機將紙張用完，然後再加入紙張。當印表機正在取紙時，不要嘗試加入紙張。
- 確定印表機乾淨。如需詳細資訊，請參閱〈維護印表機〉。

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](#)
- [第三方授權](#)

保固資訊

本節主題如下：

- [Hewlett-Packard 有限的保固書](#)
- [墨水匣保固資訊](#)

Hewlett-Packard 有限的保固書

HP 產品	有限保固期限
軟體媒體	90 天
印表機	1 年
列印或墨匣	直到 HP 油墨已耗盡或印在墨匣上的「保固結束日期」到期，視何者為先。本保固不包含經過重新裝填、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	除非另有說明，否則為 1 年

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 列印墨匣或重新裝填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 列印墨匣或重新裝填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 保固範圍內的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 產品可能包含效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，這些機構分佈在由 HP 或授權進口商銷售 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。

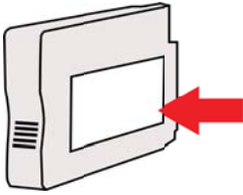
D. 當地法律

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，以免限制的客戶的法定權利（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

當 HP 墨水匣用於其專屬的 HP 列印裝置時，皆適用 HP 墨水匣保固。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
- 內嵌式 **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
- **Web** 服務規格
- **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

印表機尺寸（寬 x 高 x 深）

464 x 253 x 469 公釐（18.3 x 10.0 x 18.5 英吋）

印表機重量

印表機重量包括自動雙面列印配件（雙面列印器）和列印耗材。

8.7 公斤（19.1 磅）

產品功能和容量

功能	容量
連結	<ul style="list-style-type: none">• USB 2.0 高速• USB 2.0 高速主連接埠• 無線 802.11b/g/n¹• 有線 802.3 網路 (Ethernet) <p>¹ 此產品支援 802.11n 2.4 GHz 頻帶。</p>
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。
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

(續)

功能	容量
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 12,000 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

128 MB 內建 RAM

系統需求

 **附註** 如需所支援作業系統的最新資訊和系統需求，請造訪 www.hp.com/go/customer-care。

作業系統相容性

- Windows XP Service Pack 3、Windows Vista、Windows 7
- Mac OS X v10.5、v10.6、v10.7
- 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；2 GB 硬碟空間，CD-ROM/DVD 光碟機或網際網路連線，USB 連接埠；Internet Explorer
- Microsoft Windows Vista®：800 MHz 32 位元 (x86) 或 64 位元 (x64) 處理器；2 GB 硬碟空間，CD-ROM/DVD 光碟機或網際網路連線，USB 連接埠；Internet Explorer
- Microsoft Windows XP Service Pack 3 或更新版本 (僅限 32 位元)：Intel® Pentium® II，Celeron® 或相容的處理器；233 MHz 或更新版本；CD-ROM/DVD 光碟機或網際網路連線，USB 連接埠，Internet Explorer 6.0 或更高版本
- Mac OS X v10.5、v10.6、v10.7：PowerPC G4、G5 或 Intel 核心處理器、900 MB 可用硬碟空間、CD-ROM/DVD 光碟機或網際網路連線、USB 連接埠

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 v10.5、v10.6、v10.7
- 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 (可遠端配置及管理網路印表機)

內嵌式 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、Mozilla Firefox 3.0 或更新版本、Safari 3.0 或更新版本或 Google Chrome 3.0 或更新版本)
- 網路連線 (無法與透過 USB 纜線連接至電腦的印表機配合使用)
- 網際網路連結 (用於某些功能)

 **附註** 您可以在未連線至網際網路的情況下開啟內嵌式 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位於防火牆的同側。

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
- 在一頁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。

- [支援的尺寸說明](#)
- [支援的印材類型及重量說明](#)

支援的尺寸說明

印材尺寸	進紙匣	ADF	雙面列印器
標準印材尺寸			
10x15 公分*	✓		
2L	✓		
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)*	✓	✓	
邊到邊 A4*	✓		✓
邊到邊 Letter*	✓		✓
信封			
美式 10 號信封 (105 x 241 公釐；4.12 x 9.5 英吋)	✓		
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)	✓		

(續)

印材尺寸	進紙匣	ADF	雙面列印器
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)	✓		
索引卡 (216 x 279 公釐；8.5 x 11 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)	✓		
相片印材 (8.5 x 11 英吋)	✓		
相片 L (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			
附註 定義自訂紙張大小的功能只適用於 Mac OS X 中的 HP 列印軟體。			
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	✓		

(續)

印材尺寸	進紙匣	ADF	雙面列印器
自訂尺寸的印材，127 至 216 公釐寬， 241 至 305 公釐長（5 至 8.5 英寸寬， 9.5 至 12 英寸長）		✓	

* 這些尺寸可用於無邊框列印。

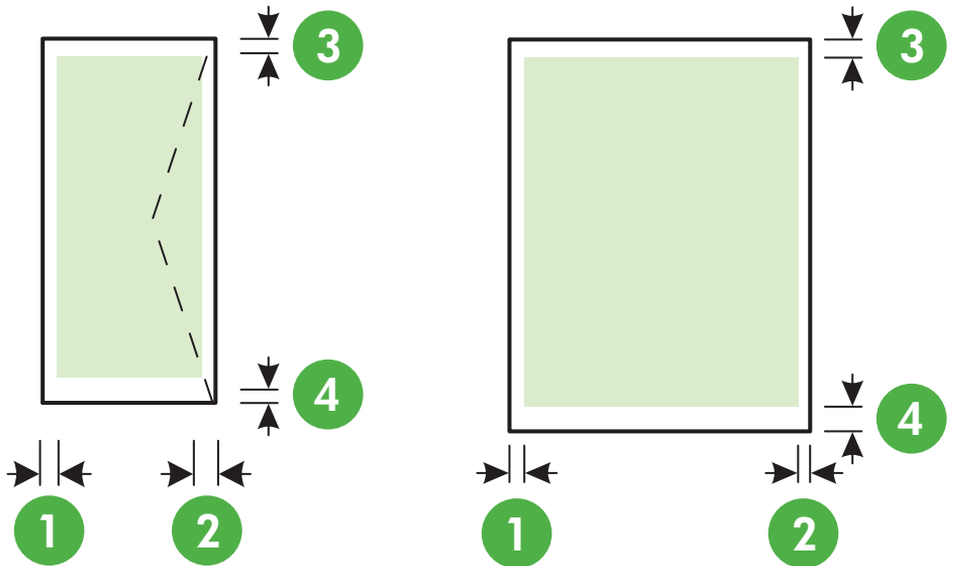
** 印表機只與來自 Japan Post 的 Hagaki 一般紙張及噴墨紙相容。它與來自 Japan Post 的相片 hagaki 不相容。

支援的印材類型及重量說明

紙匣	類型	重量	容量
進紙匣	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 英寸疊高)
	相片印材	250 g/m ² (每令 66 磅)	最多 100 張 (17 公釐或疊高 0.67 英寸)
	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 英寸)
	卡片	最重 200 g/m ² (110 磅索引卡)	最多 80 張卡片
雙面列印器	普通紙和型錄	60 到 105 g/m ² (每令 16 到 28 磅)	不適用
出紙匣	各種支援的印材		最多 75 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)	35 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 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	3.3 公釐(0.13 英吋)	3.3 公釐(0.13 英吋)	3.3 公釐(0.13 英吋)	在 Windows 為 3.3 公釐(0.13 英吋)，在 Macintosh 及 Linux 則為 12 公釐(0.47 英吋)
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)

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。
- 切勿雙面列印信封、相片紙、光面印材、重量小於每令 16 磅 (60 g/m²) 或重量大於每令 28 磅 (105 g/m²) 的紙張。使用這些印材類型時可能會發生卡紙現象。
- 許多種類的媒體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，印表機會先列印媒體的第一面。請以印材列印端向下添裝。

- 自動雙面列印在完成一面的列印時，印表機會留住媒體並暫停作業，等待墨水變乾。一旦墨水變乾，就會將媒體拉回印表機中並列印第二面。列印完成時，紙張會掉在出紙匣中。在列印完成之前，請勿抓取紙張。
- 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 600 x 600 dpi

彩色列印時的解析度

在使用 1200 x 1200 輸入 dpi 的 HP 進階相紙上，最多可達 4800 x 1200 dpi 最佳解析度

影印規格

- 數位影像處理
- 最多可自原稿影印 99 份文件
- 數位縮放：從 25% 至 400%
- 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 99 個快速撥號。
- 最多 100 頁紙記憶體（取決於標準解析度的 ITU-T Test Image #1）。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。
- 手動收收傳真。
- 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。
- 以 33.6 Kbps 速度每頁需要 4 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

傳真至 PC/傳真至 Mac 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 (Windows) 和影像擷取相容的介面 (Mac OS X)

- 解析度：
 - 掃描器玻璃板：1200 x 1200 ppi
 - ADF：600 x 600 ppi
- 顏色：24 位元彩色，8 位元灰階（256 階灰色）
- 最大掃描尺寸：
 - 掃描器玻璃板：216 x 297 公釐（8.5 x 11.7 英吋）
 - ADF：216 x 356 公釐 8.5 x 14 英吋

Web 服務規格

使用有線 (Ethernet) 或無線連線的網際網路連線。

HP ePrint

- 電子郵件和附件的大小上限：5 MB
- 附件數量上限：10

 **附註** 印表機的電子郵件地址必須是電子郵件「收件者」行中列出的唯一地址。

支援的檔案類型：

- PDF
- HTML
- 標準文字檔案格式
- Microsoft Word，PowerPoint
- 影像檔案，例如 PNG、JPEG、TIFF、GIF、BMP

 **附註** 您也許可以將其他類型的檔案與 HP ePrint 配合使用。但是，由於未完全測試其他類型的檔案，因此 HP 無法保證這些檔案與印表機配合使用時功能正常。

印表機應用程式

若要使用印表機應用程式，您可能需要透過合作夥伴網站設定帳戶。如需詳細資訊，請造訪 www.eprintcenter.com。

HP 網站規格

- 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 Google Chrome 3.0) 含 Adobe Flash 外掛程式 (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：20 到 80% 無冷凝

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 至 240 VAC、50/60 Hz

輸出電壓：+32V/+12V，1094 mA/250 mA

耗電量

列印時為 26.64 瓦特（快速草稿模式）； 列印時為 17.76 瓦特（快速草稿模式）

聲音規格

以草稿模式列印，根據 ISO 7779 的噪音等級

- 音壓（旁觀位置）
LpAm 55 (dBA)（黑白草稿列印）
- 聲能
LwAd 6.8 (BA)

記憶體裝置規格

 **附註** 此產品僅讀取已使用 FAT、FAT32 或 EX_FAT 檔案系統格式化的記憶體裝置。

本節主題如下：

- [USB 隨身碟](#)

USB 隨身碟

HP 已充分測試可用於本印表機的下列 USB 隨身碟：

- **Kingston**：Data Traveler 100 USB 2.0 隨身碟（4 GB、8 GB 和 16 GB）
- **Lexar JumpDrive Traveler**：1 GB
- **Imation**：1 GB USB Swivel
- **SanDisk**：Cruzer Micro Skin USB 隨身碟 (4 GB)
- **HP**：高速 USB 隨身碟 v100w (8 GB)

 **附註** 您也許可以將其他類型的 USB 隨身碟與此產品配合使用。但是，HP 不保證產品的正常功能，因為未列出的 USB 隨身碟未經過全面測試。

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：

- [法規機型識別碼](#)
- [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](#)
- [德國電話網路使用者須知](#)
- [澳大利亞有線傳真聲明](#)
- [歐盟法規注意事項](#)
- [無線產品法規資訊](#)

法規機型識別碼

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)。您產品的法規機型識別碼是 SDGOB-1052 或 SDGOB-1053。此法規識別碼不可與銷售名稱 (HP Officejet 6700 Premium e-All-in-One series) 或產品編號 (CN583A 或 CV078A) 混淆。

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 or relocate 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

<p>B급 기기 (가정용 방송통신기기)</p>	<p>이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.</p>
--------------------------------------	---

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.

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 seriellen Anschluss) mit anderen zugelassenen Endgeräten verwendet werden.

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.

歐盟法規注意事項



CE 標示產品皆符合下列一項或多項適用的歐盟規定：低電壓規定 2006/95/EC、EMC 規定 2004/108/EC、Ecodesign 規定 2009/125/EC、R&TTE 規定 1999/5/EC、RoHS 規定 2011/65/EU。透過適用的歐洲調和標準評估是否符合這些規定。可於下列網站找到完整的規格聲明：www.hp.com/go/certificates (請使用產品機型名稱或其法規型號 (RMN) 搜尋，法規型號可以在法規標籤上找到)。

相關法規聯絡人：

Hewlett-Packard GmbH, Dept./MS: HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, GERMANY

具有外接式 AC 變壓器的產品

此產品以 HP 所提供且標有正確 CE 標章的 AC 變壓器作為電源供應時，產品上的 CE 標章方為有效。

具有無線功能的產品

EMF

本產品符合國際射頻輻射暴露指南 (ICNIRP) 規定。

如果本產品併入無線電收發裝置，則在正常使用下，保持相距 20 公分的距離可確保射頻暴露等級符合歐盟需求。

歐洲的無線功能

本產品的設計是在所有歐盟國家/地區以及冰島、列支敦斯登、挪威和瑞士中，毫無限制地使用。

歐洲電話網路聲明 (數據機/傳真)

具有「傳真」功能的 HP 產品符合 R&TTE 規定 1999/5/EC (Annex II) 的需求，因此包含 CE 標示。然而由於不同的國家/地區所提供的大眾轉接通信網路 (PSTN) 也有個別差異，這並不代表所有上述大眾轉接通信網路都一定可以使用。若發生問題，應首先連絡您的設備供應商。

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

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。

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。

如需更多資訊，請造訪 HP 的 **Commitment to the Environment** 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](#)
- [使用者廢棄設備的棄置方式](#)
- [耗電量](#)
- [化學物質](#)
- [台灣電池處置方法](#)
- [巴西電池注意事項](#)
- [巴西廢棄電子設備處置方式](#)
- [加州使用者請注意](#)
- [EU 電池指令](#)
- [RoHS 注意事項 \(僅限中國\)](#)
- [RoHS 注意事項 \(僅限烏克蘭\)](#)
- [有害物質限制 \(印度\)](#)

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

請至 HP 網站取得原料安全性資料表 (MSDS)：

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：

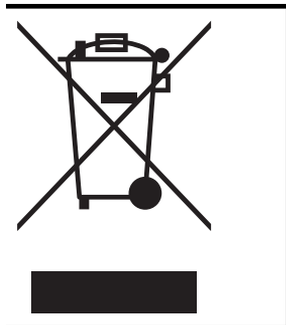
www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/

HP 噴墨耗材回收計畫

HP 對於環境保護不遺餘力。HP 噴墨耗材回收計畫 (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，請蒞臨下列網站：

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

使用者廢棄設備的棄置方式



此符號代表請勿將您的產品與其他住戶廢物一起丟棄。您應該將廢棄設備送至指定的電子電機設備回收地點，以保護人類健康與維護我們的環境。如需詳細資料，請與您的住戶廢物棄置服務聯絡，或造訪 <http://www.hp.com/recycle>。

耗電量

以 ENERGY STAR® 標誌標示的 Hewlett-Packard 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。下列標記將會出現在符合 ENERGY STAR 的影像產品上：



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

台灣電池處置方法

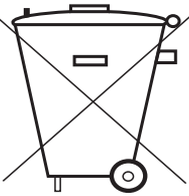


廢電池請回收

巴西電池注意事項

A bateria deste equipamento não foi projetada para ser removida pelo cliente.

巴西廢棄電子設備處置方式



Este produto eletroeletrônico e seus componentes não devem ser descartados no lixo comum, pois embora estejam em conformidade com padrões mundiais de restrição a substâncias nocivas, podem conter, ainda que em quantidades mínimas, substâncias impactantes ao meio ambiente.

Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP. A não observância dessa orientação sujeitará o infrator às sanções previstas em lei.

Após o uso, as pilhas e/ou baterias dos produtos HP deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada pela HP.

Não descarte o produto eletrônico em lixo comum

HEWLETT PACKARD BRASIL LTDA (HP)
AV. JOSÉ LUIZ MAZALI Nº 360 - GALPÃO B - P ARTE 1
BAIRRO RESIDENCIAL BURCK - L OUVEIRA/SP - CE P: 13290-000
CNP J: 61.797.924/0007-40
Centro de Informações HP : (11) 4004-7751 ou 0800-7097751

Para maiores informações, inclusive sobre os pontos de recebimento, acesse:
[http://www .hp.com.br/reciclar](http://www.hp.com.br/reciclar)

加州使用者請注意

此產品提供的電池可能含有高氯酸鹽材料。適用特殊處理方式。如需詳細資訊，請蒞臨下列網站：

www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

EU 電池指令



English	<p>European Union Battery Directive This product contains a battery that is used to maintain data integrity of real time clock or product settings and is designed to last the life of the product. Any attempt to service or replace this battery should be performed by a qualified service technician.</p>
Français	<p>Directive sur les batteries de l'Union Européenne Ce produit contient une batterie qui permet de maintenir l'intégrité des données pour les paramètres du produit ou l'horloge en temps réel et qui a été conçue pour durer aussi longtemps que le produit. Toute tentative de réparation ou de remplacement de cette batterie doit être effectuée par un technicien qualifié.</p>
Deutsch	<p>Batterie-Richtlinie der Europäischen Union Dieses Produkt enthält eine Batterie, die dazu dient, die Datenintegrität der Echtzeituhr sowie der Produkteinstellungen zu erhalten, und die für die Lebensdauer des Produkts ausreicht. Im Bedarfsfall sollte das Instandhalten bzw. Austauschen der Batterie von einem qualifizierten Service-Techniker durchgeführt werden.</p>
Italiano	<p>Direttiva dell'Unione Europea relativa alla raccolta, al trattamento e allo smaltimento di batterie e accumulatori Questo prodotto contiene una batteria utilizzata per preservare l'integrità dei dati dell'orologio in tempo reale o delle impostazioni del prodotto e la sua durata si intende pari a quella del prodotto. Eventuali interventi di riparazione o sostituzione della batteria devono essere eseguiti da un tecnico dell'assistenza qualificato.</p>
Español	<p>Directiva sobre baterías de la Unión Europea Este producto contiene una batería que se utiliza para conservar la integridad de los datos del reloj de tiempo real o la configuración del producto y está diseñada para durar toda la vida útil del producto. El mantenimiento o la sustitución de dicha batería deberá realizarla un técnico de mantenimiento cualificado.</p>
Čeština	<p>Směrnice Evropské unie pro nakládání s bateriemi Tento výrobek obsahuje baterii, která slouží k uchování správných dat hodin reálného času nebo nastavení výrobku. Baterie je navržena tak, aby vydržela celou životnost výrobku. Jakýkoliv pokus o opravu nebo výměnu baterie by měl provést kvalifikovaný servisní technik.</p>
Dansk	<p>EU's batteridirektiv Produktet indeholder et batteri, som bruges til at vedligeholde dataintegriteten for reallidsur- eller produktindstillinger og er beregnet til at holde i hele produktets levetid. Service på batteriet eller udsifting/bør foretages af en uddannet servicetekniker.</p>
Nederlands	<p>Richtlijn batterijen voor de Europese Unie Dit product bevat een batterij die wordt gebruikt voor een juiste tijdsaanwijzing van de klok en het behoud van de productinstellingen. Bovendien is deze ontworpen om gedurende de levensduur van het product mee te gaan. Het onderhoud of de vervanging van deze batterij moet door een gekwalificeerde onderhoudstechnicus worden uitgevoerd.</p>
Eesti	<p>Euroopa Liidu aku direktiiv Toode sisaldab akut, mida kasutatakse reaalaja kella andmeühitsute või toote sätete säilitamiseks. Aku on valmistatud kestva toote kasutusaja. Akut tohib hooldada või vahetada ainult kvalifitseeritud hooldustehnik.</p>
Suomi	<p>Euroopan unionin paristodirektiivi Tämä laite sisältää pariston, jota käytetään reaaliaikaisen kellon tietojen ja laitteen asetusten säilyttämiseen. Pariston on suunniteltu kestäväan laitteen koko käyttöajan ajan. Pariston mahdollinen korjaus tai vaihto on jätettävä pätevään huoltohenkilön tehtäväksi.</p>
Ελληνικά	<p>Οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τις ηλεκτρικές στήλες Αυτό το προϊόν περιλαμβάνει μια μπαταρία, η οποία χρησιμοποιείται για τη διατήρηση της ακεραιότητας των δεδομένων ρολογιού πραγματικού χρόνου ή των ρυθμιζόμενων προϊόντος και έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να διαρκέσει όσο και το προϊόν. Τυχόν απόπειρες επιδιόρθωσης ή αντικατάστασης από της μπαταρίας θα πρέπει να πραγματοποιούνται από κατάλληλα εκπαιδευμένο τεχνικό.</p>
Magyar	<p>Az Európai unió telepek és akkumulátorok direktívája A termék tartalmaz egy elemet, melynek feladata az, hogy biztosítsa a valós idejű óra vagy a termék beállításainak adatintegritását. Az elem úgy van tervezve, hogy végig kitartsa a termék használatá során. Az elem bármilyen javítását vagy cseréjét csak képzett szakember végezheti el.</p>
Latviski	<p>Eiropas Savienības Bateriju direktīva Produktam ir baterija, ko izmanto reāla laika pulksteņa vai produkta iestatījumu datu integritātes saglabāšanai, un tā ir paredzēta visam produkta dzīves ciklam. Jebkura oprake vai baterijas nomaiņa ir jāveic atbilstoši kvalificētam darbiniekam.</p>
Lietuvaiška	<p>Europos Sąjungos baterijų ir akumuliatorių direktyva Šiame gaminyje yra baterija, kuri naudojama, kad būtų galima prižiūrėti realaus laiko laikrodžio veikimą arba gaminio nuostatas; ji skirta veikti visą gaminio eksploataavimo laiką. Bet kokius šios baterijos aptarnavimo arba keitimo darbus turi atlikti kvalifikuotas aptarnavimo technikas.</p>
Polski	<p>Dyrektywa Unii Europejskiej w sprawie baterii i akumulatorów Produkt zawiera baterię wykorzystywaną do zachowania integralności danych zegara czasu rzeczywistego lub ustawień produktu, która podtrzymuje działanie produktu. Przegląd lub wymiana baterii powinny być wykonywane wyłącznie przez uprawnionego technika serwisu.</p>
Português	<p>Directiva sobre baterías da União Européia Este produto contém uma bateria que é usada para manter a integridade dos dados do relógio em tempo real ou das configurações do produto e é projetada para ter a mesma duração que este. Qualquer tentativa de consertar ou substituir essa bateria deve ser realizada por um técnico qualificado.</p>
Slovenščina	<p>Smernica Európskej unie pre zaobchádzanie s batériami Tento výrobok obsahuje bateriu, ktorá slúži na uchovanie správnych údajov hodin reálneho času alebo nastavení výrobku. Batéria je skonštruovaná tak, aby vydržala celú životnosť výrobku. Akýkoľvek pokus o opravu alebo výmenu batérie by mal vykonať kvalifikovaný servisný technik.</p>
Slovenščina	<p>Directiva Evropske unije o baterijah in akumulatorjih V tem izdelku je baterija, ki zagotavlja natančnost podatkov ure v realnem času ali nastavitev izdelka v celotni življenjski dobi izdelka. Kakršno koli popravilo ali zamenjavo te baterije lahko izvede le pooblaščen tehnik.</p>
Svenska	<p>EU:s batteridirektiv Produkten innehåller ett batteri som används för att upprätthålla data i reallidsklockan och produktinställningarna. Batteriet ska räkna produktens hela livslängd. Endast kvalificerade servicetekniker får utföra service på batteriet och byta ut det.</p>
Български	<p>Директива за батерии на Европейския съюз Този продукт съдържа батерия, която се използва за поддържане на целостта на данните на часовника в реално време или настройките за продукта, създадена на издръжки през целия живот на продукта. Сервизът или заманата на батерията трябва да се извършва от квалифициран техник.</p>
Română	<p>Directiva Uniunii Europene referitoare la baterii Acest produs conține o baterie care este utilizată pentru a menține integritatea datelor ceasului de timp real sau setărilor produsului și care este proiectată să funcționeze pe întreaga durată de viață a produsului. Orice lucrare de service sau de înlocuire a acestei baterii trebuie efectuată de un tehnician de service calificat.</p>

RoHS 注意事項（僅限中國）

有毒與有害物質表

有毒有害物質表						
根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》						
零件描述	有毒有害物質和元素					
	鉛	汞	鎘	六價格	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

0: 指此部件的所有均一材质中包含的这种有毒有害物質，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質，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

RoHS 注意事項（僅限烏克蘭）

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

有害物質限制 (印度)

Restriction of hazardous substances (India)

This product complies with the "India E-waste (Management and Handling) Rule 2011" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

第三方授權

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.hmac-sha2-bsd--nos_crypto

/* HMAC-SHA-224/256/384/512 implementation

* Last update: 06/15/2005

* Issue date: 06/15/2005

*

* Copyright (C) 2005 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.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 aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, 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.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](http://www.ietf.org/rfc/rfc1951.txt) (deflate format) and [rfc1952.txt](http://www.ietf.org/rfc/rfc1952.txt) (gzip format).

B HP 耗材與配件

本節說明有關印表機的 HP 耗材與配件的資訊。相關資訊如有變更，恕不另行通知。如需最新的更新，請造訪 HP 網站 (www.hpshopping.com)。您亦可透過網站訂購。

 **附註** 某些國家/地區不供應某些墨水匣。

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，請開啟印表機隨附的 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示訊息中。

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](#)
- [HP 印材](#)

墨水匣

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。

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。
- 在印表機狀態報告中（請參閱瞭解印表機狀態報告）。
- 要更換之墨水匣的標籤。
在印表機內部的貼紙上。

 **注意** 印表機隨附的設定墨水匣無法單獨購買。請透過 EWS 查詢，或在印表機狀態報告或印表機內部貼紙上查看正確的墨水匣編號。

 **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](#)
- [案例 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](#)
- [案例 D：在同一線路上以區別鈴聲傳真](#)
- [案例 E：共用的語音/傳真線路](#)
- [案例 F：具語音信箱的共用語音/傳真線路](#)
- [案例 G：傳真與電腦數據機共用線路（無語音通話）](#)
- [案例 H：共用的語音/傳真線路與電腦數據機](#)
- [案例 I：有答錄機的語音/傳真線路共用](#)
- [案例 J：與電腦數據機和答錄機共用語音/傳真線路](#)
- [案例 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. 判斷您的電話系統是序列式還是並列式。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。

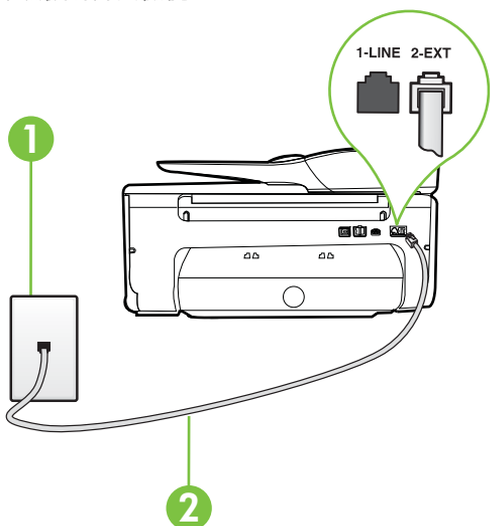
您可能需要將隨附的電話線連接到適用您國家/地區的轉接器。

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	
							案例 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
		✓					案例 D: 在同一線路上以區別鈴聲傳真
			✓				案例 E: 共用的語音/傳真線路
			✓			✓	案例 F: 具語音信箱的共用語音/傳真線路
				✓			案例 G: 傳真與電腦數據機共用線路 (無語音通話)
			✓	✓			案例 H: 共用的語音/傳真線路與電腦數據機
			✓		✓		案例 I: 有答錄機的語音/傳真線路共用
			✓	✓	✓		案例 J: 與電腦數據機和答錄機共用語音/傳真線路
			✓	✓		✓	案例 K: 具電腦撥接數據機及語音信箱的共用語音/傳真線路

案例 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. 開啟「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。

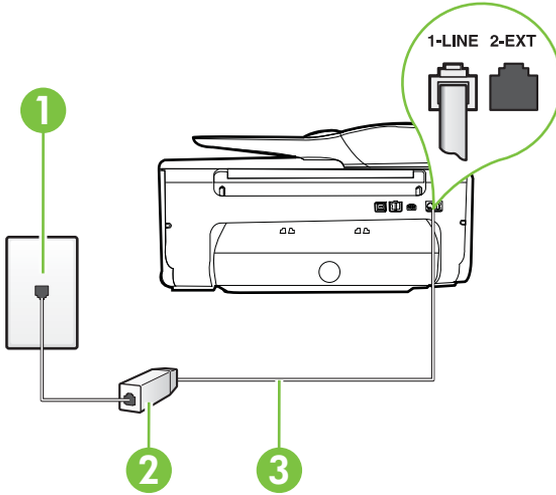
當電話鈴響時，印表機會在您於「接聽鈴聲次數」設定中設定的鈴聲次數後自動接聽來電。印表機開始發出傳真接收音至傳真機並接收傳真。

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。

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 標籤的连接埠。

 **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「開啟」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。

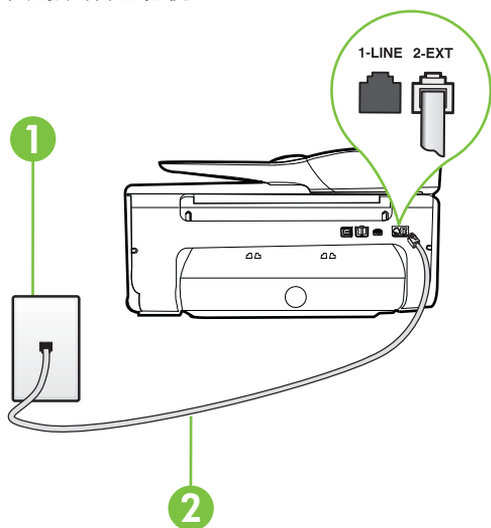
- 若您使用 PBX 電話系統，在撥打傳真號碼之前請先撥打外線號碼。
- 確定您使用隨附的電話線，將印表機連上市話接口。否則可能無法正常使用傳真。此特殊的電話線與您住家或辦公室使用的電話線不同。如果隨附的電話線太短，可以向您當地的電子材料商店購買耦合器以將其延長。
您可能需要將隨附的電話線連接到適用您國家/地區的轉接器。

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。

案例 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

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. 開啟「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。

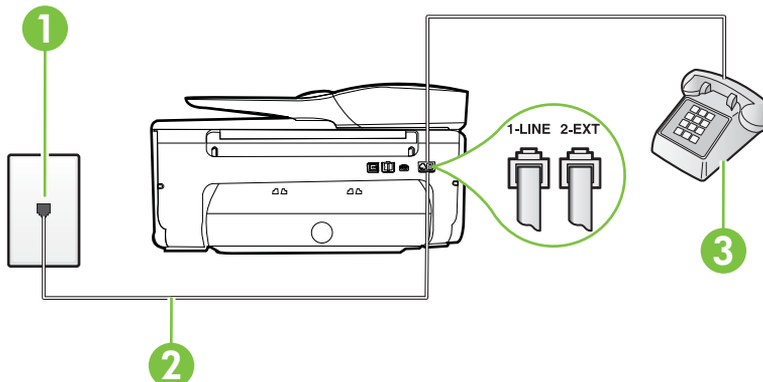
4. (選用) 將「接聽鈴聲次數」設定變更為最低設定 (兩聲)。
5. 執行傳真測試。

印表機會在您選取的鈴聲次數 (「區別鈴聲」設定) 之後，自動接聽已選取響鈴模式 (「接聽鈴聲次數」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。

案例 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，請開啟「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。

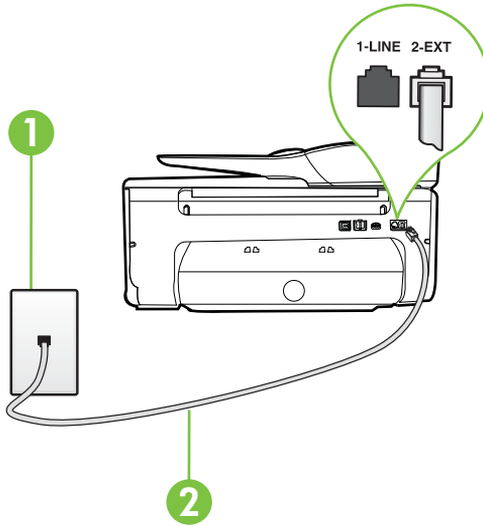
如果您在設定印表機與選購設備時發生問題，請洽詢您的當地服務供應商或廠商，以尋求進一步的協助。

案例 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	使用印表機包裝箱內隨附的電話線連接至 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啟用手動傳真。

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。

案例 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。

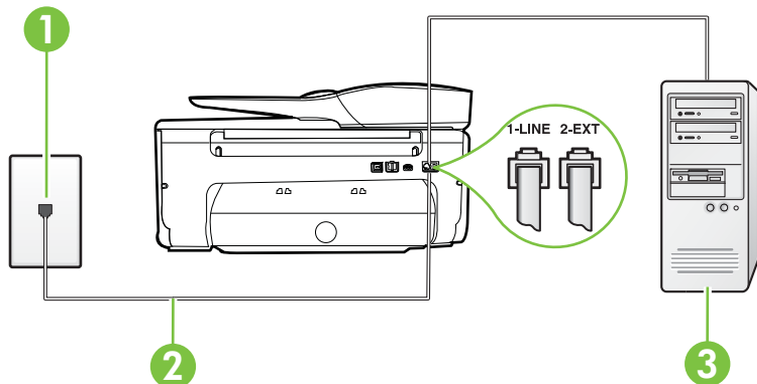
 **附註** 如果您使用電腦撥號數據機，電腦撥號數據機與印表機共用電話線。您無法同時使用數據機和印表機。例如，在使用電腦撥號數據機傳送電子郵件或上網時，就無法使用印表機發送傳真。

- 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	使用印表機包裝箱內隨附的電話線連接至 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

- 取出印表機背面 2-EXT 標示之連接埠中的白色插頭。
- 找到電腦背面（電腦撥號數據機）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。
- 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。

- 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。

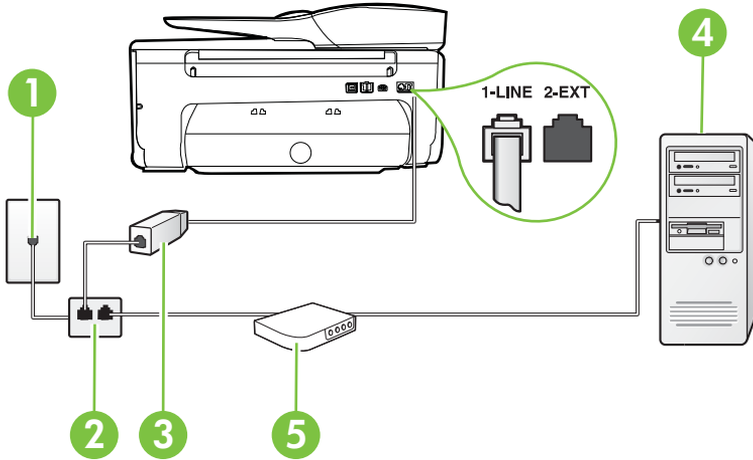
- 開啟「自動接聽」設定。
- （選用）將「接聽鈴聲次數」設定變更為最低設定（兩聲）。
- 執行傳真測試。

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。

案例 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。

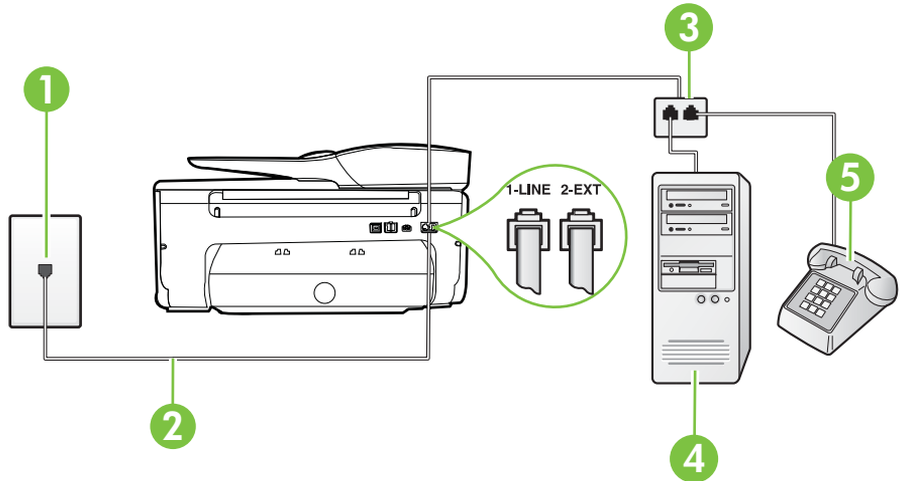
 **附註** 如果電腦只有一個電話連接埠，則需要購買並列式分歧器（又稱作耦合器），如圖所示（並列式分歧器前方有一個 RJ-11 埠，後方有兩個 RJ-11 埠。請勿使用雙線路電話分歧器、序列式分歧器或前方有兩個 RJ-11 埠而後方有一個插口的並列式分歧器）。

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。
3	並列分歧器
4	有數據機的電腦
5	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（電腦撥號數據機）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上市話接口和印表機，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，請開啟「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。

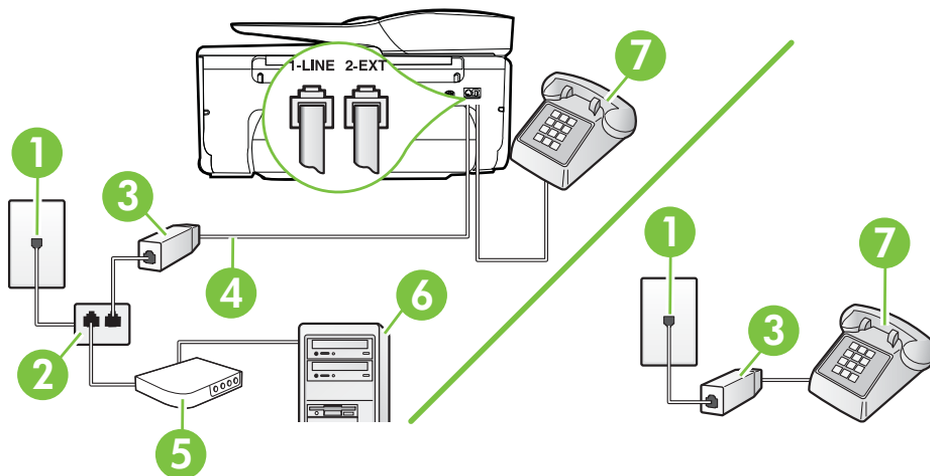
如果您在印表機接聽來電前接聽，並且聽到傳送端傳真機傳來的傳真音，就需要手動接收傳真來電。

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	使用隨附的電話線連接至印表機背面的 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。
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。

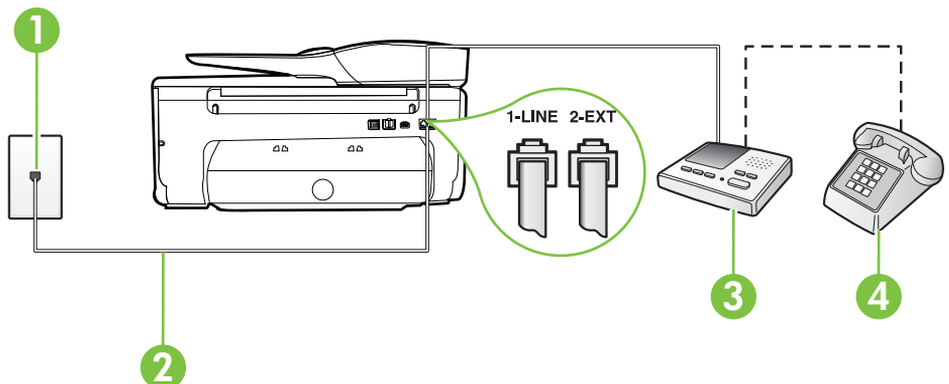
當電話鈴響時，印表機會在您於「接聽鈴聲次數」設定中設定的鈴聲次數後自動接聽來電。印表機開始發出傳真接收音至傳真機並接收傳真。

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。

案例 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

- 取出印表機背面 **2-EXT** 標示之連接埠中的白色插頭。
- 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。
- 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。
- （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。
- 開啟「自動接聽」設定。
- 將答錄機設為在發出少數幾聲鈴聲之後接聽。
- 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）。
- 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。

案例 J：與電腦數據機和答錄機共用語音/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。

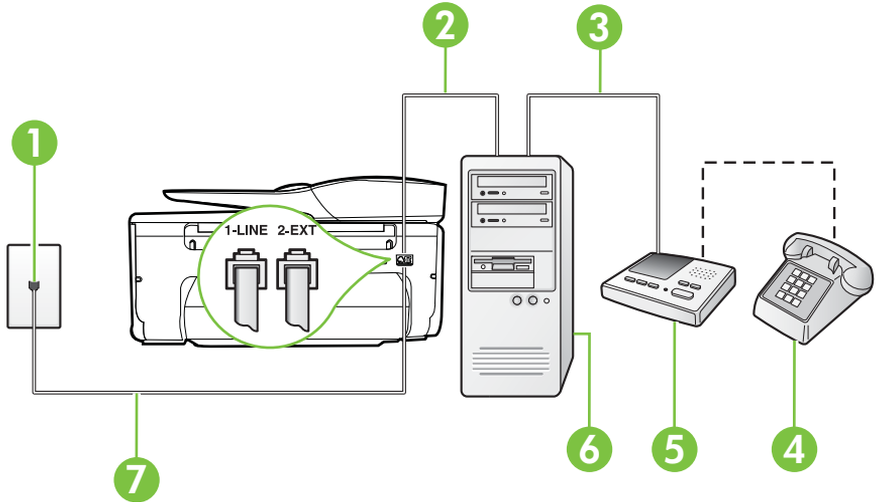
 **附註** 如果電腦只有一個電話連接埠，則需要購買並列式分歧器（又稱作耦合器），如圖所示（並列式分歧器前方有一個 RJ-11 埠，後方有兩個 RJ-11 埠。請勿使用雙線路電話分歧器、序列式分歧器或前方有兩個 RJ-11 埠而後方有一個插口的並列式分歧器）。

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	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。

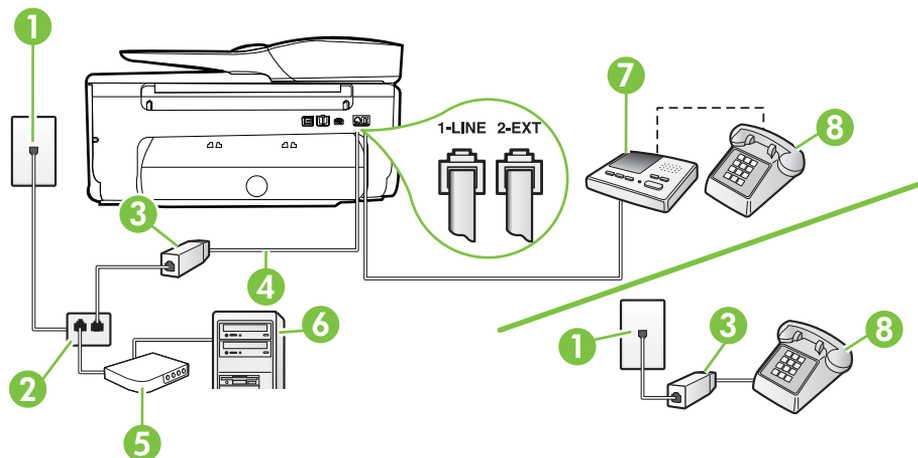
6. 請關閉自動將傳真接收至電腦的數據機軟體設定。

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. 開啟「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。
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。

案例 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。

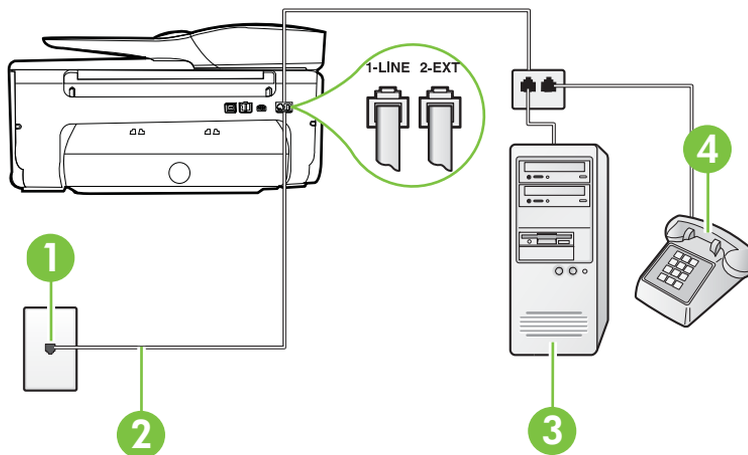
- 如果電腦只有一個電話連接埠，則需要購買並列式分歧器（又稱作耦合器），如圖所示（並列式分歧器前方有一個 RJ-11 埠，後方有兩個 RJ-11 埠。請勿使用雙線路電話分歧器、序列式分歧器或前方有兩個 RJ-11 埠而後方有一個插口的並列式分歧器）。

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	有數據機的電腦
4	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上市話接口和印表機，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

(續)

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
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. 在印表機控制台上碰觸  (向右箭頭)，然後碰觸「設定」。
4. 碰觸「工具」，再然後碰觸「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。內嵌式 **Web 伺服器** 是一種可透過現有網路連線從 **Web 瀏覽器** 存取印表機的配置與狀態工具，其中還有提供額外的進階設定。如需詳細資訊，請參閱內嵌式 **Web 伺服器**。

本節主題如下：

- [設定印表機的無線通訊](#)
- [變更基本網路設定](#)
- [變更進階網路設定](#)
- [解除安裝並重新安裝 HP 軟體](#)

設定印表機的無線通訊

您可以設定印表機以進行無線通訊。

本節主題如下：

- [開始之前](#)
- [在無線網路上設定印表機](#)
- [使用 HP 印表機軟體設定印表機 \(建議\)](#)
- [使用無線設定精靈設定印表機 \(建議\)](#)
- [使用 Wi-Fi 保護設定 \(WPS\) 設定印表機](#)
- [使用內嵌式 Web 伺服器 \(EWS\) 設定印表機](#)
- [變更連線類型](#)
- [測試無線連線](#)
- [確保無線網路安全性的準則](#)
- [減少無線網路干擾的原則](#)

 **附註** 如果在連接印表機時出現問題，請參閱[解決無線問題](#)

 **提示** 如需關於無線設定和使用印表機的更多資訊，請造訪 **HP 無線列印中心** (www.hp.com/go/wirelessprinting)。

開始之前

開始設定無線連線之前，請檢查以下事項：

- 未使用網路連線將印表機連線至網路。
- 已設定無線網路，且功能正常。
- 印表機與使用印表機的電腦位於同一網路（子網路）中。

連接印表機時，可能會提示您輸入無線網路名稱 (SSID) 和無線密碼：

- 無線網路名稱是您的無線網路的名稱。
- 無線密碼可阻止其他使用者未經您允許而連線至您的無線網路。視所需的安全性層級而定，您的無線網路可能使用 **WPA 密鑰** 或 **WEP 複雜密碼**。

如果您自設定無線網路後未變更網路名稱或安全性密鑰，有時可能會發現其位於無線路由器的背面或側面。

如果找不到網路名稱或安全性密鑰，或忘記此資訊，請參閱電腦或無線路由器隨附的文件。如果仍找不到此資訊，請聯絡網路管理員或無線網路的設定人員。

 **提示** 如果您使用的電腦執行 Windows，HP 會提供稱為 HP 家用網路診斷公用程式的工具，該工具可以協助針對某些系統擷取此資訊。若要使用此工具，請造訪 HP 無線列印中心 (www.hp.com/go/wirelessprinting)，然後按一下「快速連結」區段中的「網路診斷公用程式」。(目前，可能不是所有語言均提供此工具。)

在無線網路上設定印表機

若要在無線網路上設定印表機，請使用以下其中一種方式：

- 使用無線設定精靈設定印表機 (建議)
- 使用 HP 印表機軟體設定印表機 (建議)
- 使用 Wi-Fi 保護設定 (WPS) 設定印表機
- 使用內嵌式 Web 伺服器 (EWS) 設定印表機

 **附註** 如果您已經使用具有其他類型連線 (例如 USB 連線) 的印表機，請遵循變更連線類型中的指示在無線網路上設定印表機。

使用 HP 印表機軟體設定印表機 (建議)

除了啟用關鍵的印表機功能之外，您還可以使用印表機隨附的 HP 印表機軟體來設定無線通訊。

如果您已經使用具有其他類型連線 (例如 USB 連線) 的印表機，請遵循變更連線類型中的指示在無線網路上設定印表機。

使用無線設定精靈設定印表機 (建議)

「無線設定精靈」提供簡易的方式，從印表機控制台設定和管理印表機的無線連線。

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. 在印表機控制台上依序碰觸  (向右箭頭)、**設定**，然後碰觸**網路**。
3. 碰觸**無線網路設定精靈**，然後碰觸**確定**。
4. 按顯示幕提示完成設定步驟。

 **附註** 如果您無法找到無線網路名稱 (SSID) 和無線密碼 (WPA 複雜密碼、WEP 金鑰)，請參閱開始之前。

使用 Wi-Fi 保護設定 (WPS) 設定印表機

藉由 Wi-Fi 保護設定 (WPS)，您可以在無線網路上快速設定印表機，而不必輸入無線網路名稱 (SSID)、無線密碼 (WPA 複雜密碼、WEP 密鑰) 或其他無線設定。

 **附註** 如果您的無線網路使用 WPA 資料加密，請僅使用 WPS 設定無線。如果您的無線網路使用 WEP 或未使用任何加密，請使用本節所述的其他方法之一在無線網路上設定印表機。

附註 若要使用 WPS，請確定您的無線路由器或無線存取點支援 WPS。支援 WPS 的路由器通常會有  (WPS) 按鈕或是標示為「WPS」的按鈕。

您可以使用以下其中一種方法透過 WPS 使用印表機：

- 按下按鈕的方式：使用路由器上的  (WPS) 或 WPS 按鈕 (如果有的話)。
- PIN 方法：輸入印表機在路由器的組態軟體中產生的 PIN。

使用按鈕方法連接印表機

1. 在印表機控制台上依序碰觸 （向右箭頭）、**設定**，然後碰觸**網路**。
2. 碰觸 **Wi-Fi 保護設定**，然後按照螢幕上的指示進行。
3. 提示時，碰觸**按鈕**。
4. 在無線路由器或無線存取點上，按住 **WPS** 達 3 秒鐘。等候大約 2 分鐘。如果印表機連接成功，無線指示燈將停止閃爍，但仍保持亮起。

使用 PIN 方法連接印表機

1. 在印表機控制台上依序碰觸 （向右箭頭）、**設定**，然後碰觸**網路**。
2. 碰觸 **Wi-Fi 保護設定**，然後按照螢幕上的指示進行。
3. 提示時，碰觸 **PIN**。WPS PIN 會出現在畫面上。
4. 開啟無線路由器或無線存取點的設定公用程式或軟體，然後輸入 WPS PIN。

 **附註** 如需有關使用組態公用程式的更多資訊，請參閱路由器或無線存取點隨附的文件。

等候大約兩分鐘。如果印表機連接成功，無線指示燈將停止閃爍，但仍保持亮起。

使用內嵌式 Web 伺服器 (EWS) 設定印表機

如果已將印表機連線至網路，可以使用印表機的內嵌式 Web 伺服器 (EWS) 設定無線通訊。

1. 開啟 EWS。如需詳細資訊，請參閱開啟內嵌式 Web 伺服器。
2. 在「首頁」標籤上，按一下「設定」方塊中的「無線設定精靈」。
3. 按照畫面上的指示操作。

 **提示** 您也可以透過輸入或變更個別無線設定來設定無線通訊。若要變更這些設定，請在「網路」標籤上，按一下左側「無線 (802.11)」區段中的「進階」，變更無線設定，然後按一下「套用」。

變更連線類型

安裝 HP 軟體並將印表機連線至電腦或網路之後，您可以使用 HP 軟體變更連線類型（例如從 USB 連線變更為無線連線）。

 **附註** 若要改為無線連線，請確定未將 Ethernet 纜線連接到印表機。插入 Ethernet 纜線後，關閉印表機的無線功能。此外，在執行設定程序期間，可能會提示您暫時連接 USB 纜線。

從 Ethernet 連線變更為無線連線

1. 在印表機控制台上依序碰觸 （向右箭頭）、「設定」，然後碰觸「網路」。
2. 碰觸「無線網路設定精靈」，然後碰觸「確定」。
3. 按顯示幕提示完成設定步驟。

 **附註** 如果您無法找到無線網路名稱 (SSID) 和無線密碼 (WPA 複雜密碼、WEP 金鑰)，請參閱開始之前。

從 USB 連線變更為無線連線

遵循適用於您作業系統的說明。

Windows

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「印表機設定和軟體」。
2. 按一下「連接新印表機」，然後按一下「將 USB 連接的印表機轉換為無線」。
3. 按顯示幕提示完成設定步驟。

Mac OS X

1. 開啟 HP 公用程式。如需詳細資訊，請參閱開啟 HP 公用程式。
2. 按一下 HP 公用程式工具列上的「應用程式」。
3. 按兩下「HP 設定小幫手」，然後依照螢幕上的指示操作。

從無線連線變更為 USB 或 Ethernet 連線

若要從無線連線變更為 USB 或 Ethernet 連線，請將 USB 或 Ethernet 纜線連接至印表機。

 **附註** 如果您使用的電腦執行 Mac OS X，請將印表機新增至列印佇列。依次按一下桌面上的「系統喜好設定」，「硬體」區段的「列印 & 傳真」或「列印 & 掃描」，然後按一下「+」，最後選取印表機。

測試無線連線

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、硬體 (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。

列印無線測試頁

1. 在印表機控制台上依序碰觸  (向右箭頭)、「設定」，然後碰觸「網路」。
2. 碰觸「列印無線網路測試」。

確保無線網路安全性的準則

以下資訊可協助您保持無線網路和無線印表機安全無虞，免遭未授權的使用。如需更多資訊，請造訪 www.hp.com/go/wirelessprinting。

本節主題如下：

- [安全性設定概觀](#)
- [新增硬體位址至無線路由器 \(MAC 過濾\)](#)
- [其他無線安全性準則](#)

安全性設定概觀

為了協助提高無線網路的安全性，並阻止未授權的存取，印表機支援許多常見類型的網路驗證，包括 WEP、WPA 和 WPA2。

- **WEP**：對透過無線電波在無線裝置間傳送的資料進行加密，以確保安全性。在支援 WEP 功能的網路上的裝置會使用 WEP 密鑰來為資料編碼。對使用 WEP 的網路，您必須知道網路所用的 WEP 密鑰。
- **WPA**：可提高目前及未來無線網路的無線資料保護及存取控制的層級。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。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**：可為企業及消費者無線使用者提供高等級的保證，確保僅有經過授權的使用者才能存取其無線網路。WPA2 提供進階加密標準 (AES)。AES 在計數器密文區塊鏈模式 (CCM) 中定義，支援獨立基本服務集 (IBSS) 在不使用無線路由器 (例如 Linksys 無線路由器或 Apple AirPort 基地台) 操作無線連接裝置的用戶端工作站之間啟用安全性。

新增硬體位址至無線路由器 (MAC 過濾)

MAC 過濾是一項安全功能，在其中可使用裝置硬體位址 (亦稱「MAC 位址」) 的清單設定無線路由器或無線存取點，允許這些裝置透過路由器取得網路的存取權。

如果路由器濾除硬體位址，則必須將印表機的硬體位址新增至路由器的接受硬體位址清單中。如果路由器沒有嘗試存取網路之印表機的硬體位址，則路由器會拒絕印表機存取網路。

△ **注意** 但是建議不使用此方法，因為網路之外不必要的使用者可以輕鬆讀取並竄改您的 MAC 位址。

新增硬體位址至無線路由器或無線存取點

1. 列印網路組態頁面，然後找到印表機的硬體位址。如需詳細資訊，請參閱網路組態頁的說明。

 **附註** 印表機會為 Ethernet 連線和無線連線保留不同的硬體位址。印表機的網路組態頁面上會列出這兩種硬體位址。

2. 開啟無線路由器或無線存取點的組態公用程式，然後將印表機的硬體位址新增至可接受硬體位址的清單中。

 **附註** 如需有關使用組態公用程式的更多資訊，請參閱路由器或無線存取點隨附的文件。

其他無線安全性準則

確保無線網路安全的原則如下：

- 使用至少有 20 個隨機字元的無線密碼。您可以在 WPA 無線密碼中使用最多 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，當做無線密碼。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。
- 修改廠商所提供，供管理員連接存取點或無線路由器的預設無線密碼，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，要修改配置時，必須以有線 Ethernet 連結連上路由器。

- 可能的話，關閉路由器上透過 **Internet** 的遠端管理連結。您可以使用遠端桌面與運行在路由器後面的電腦建立加密連接，並從透過 **Internet** 存取的本地電腦進行設定變更。
- 要避免意外連接到其他的無線網路，請關閉自動連接非首選網路的設定。**Windows XP** 中依預設此設定為停用。

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。
- 將存取點或無線路由器置於網路上無線裝置視距範圍內的中央位置。
- 請將網路上的各無線裝置互相置於有效範圍內。

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線，並進行諸多網路管理工作。包括檢視網路設定、還原網路預設值、開啟或關閉無線通訊裝置，以及變更網路設定。

本節主題如下：

- [檢視與列印網路設定](#)
- [開啟及關閉無線通訊](#)

檢視與列印網路設定

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啟，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啟。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. 依序觸碰 （向右箭頭）、「設定」，然後碰觸「網路」。
2. 碰觸「無線」，然後碰觸「開啟」以開啟無線通訊，或碰觸「關閉」以關閉無線通訊。

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](#)
- [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. 依序觸碰 （向右箭頭）、「設定」，然後碰觸「網路」。
2. 選取「進階設定」，然後碰觸「連結速度」。
3. 請在連結速度旁碰觸符合您網路硬體的值：

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。
- 開啟 HP 軟體 (Windows)，按兩下「預估墨水存量」，再按一下「裝置資訊」標籤。IP 位址列示於「網路資訊」區段中。

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. 依序觸碰 （向右箭頭）、「設定」，然後碰觸「網路」。
2. 碰觸「進階設定」，然後碰觸「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，請碰觸「手動」，然後輸入以下設定的適當資訊：
 - 「IP 位址」
 - 「子網路遮罩」
 - 「預設閘道」
 - 「DNS 位址」
5. 輸入新的值後碰觸「完成」。

重設網路設定

重設系統管理員密碼和網路設定

1. 在印表機控制台上依序碰觸 （向右箭頭）、「設定」，然後碰觸**網路**。
2. 碰觸**還原網路預設值**，然後碰觸**是**。
會出現一訊息，表示網路預設值已還原。

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。

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 纜線連接至電腦，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。

從 Windows 電腦解除安裝：

1. 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」。
2. 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。
3. 中斷印表機與電腦的連線。
4. 重新啟動電腦。

 **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，然後啟動安裝程式。
6. 按照畫面上的指示操作。

從 Macintosh 電腦解除安裝：

1. 按兩下「HP 解除安裝程式」圖示(位於硬碟最上層「應用程式」資料夾中的「Hewlett-Packard」資料夾)，然後按一下「繼續」。
2. 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」。
3. 按照畫面上的指示操作。
4. 當「HP 解除安裝程式」完成時，重新啟動電腦。

E 印表機管理工具

本節主題如下：

- [工具箱 \(Windows\)](#)
- [HP 公用程式 \(Mac OS X\)](#)
- [內嵌式 Web 伺服器](#)

工具箱 (Windows)

工具箱提供有關印表機的維護資訊。

 **附註** 如果電腦符合系統需求，則可以從 HP 軟體 CD 安裝工具箱。

開啟工具箱

1. 按一下電腦桌面上的「開始」，選取「程式集」或「所有程式」，依序按一下「HP」和印表機的資料夾，然後選取具有您印表機名稱的圖示。
2. 依序按兩下「印表機偏好設定」和「維護工作」。

HP 公用程式 (Mac OS X)

HP 公用程式包含配置列印設定、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** 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，否則無需更換墨水匣。

開啟 HP 公用程式

按兩下 HP 公用程式圖示。此圖示位於硬碟最上層「應用程式」資料夾中的「Hewlett-Packard」資料夾。

內嵌式 Web 伺服器

印表機連上網路時，您可用印表機的首頁（內嵌式 Web 伺服器或 EWS）來檢視狀態資訊、變更設定、並從電腦管理印表機。

 **附註** 內嵌式 Web 伺服器的各項系統需求，請參閱內嵌式 Web 伺服器規格。

若要檢視或變更某些設定，您或許需要密碼。

您可以在未連線至網際網路的情況下開啟和使用內嵌式 Web 伺服器。不過，某些功能無法使用。

本節主題如下：

- [關於 Cookie](#)
- [開啟內嵌式 Web 伺服器](#)

關於 Cookie

當您進行瀏覽時，內嵌式 Web 伺服器 (EWS) 會在硬碟上保留一些很小的文字檔 (Cookie)。這些檔案可讓 EWS 在下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 時對您發出警示，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。

開啟內嵌式 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，IP 位址若為 123.123.123.123，請將下列位址輸入 Web 瀏覽器：`http://123.123.123.123`

 **提示** 開啟內嵌式 Web 伺服器後，您可將內嵌式 Web 伺服器位址加入書籤，以便快速進入。

提示 如果使用的是 Mac OS X 中的 Safari Web 瀏覽器，您也可以使用 Bonjour 書籤開啟 EWS，而不需要輸入 IP 位址。若要使用 Bonjour 書籤，請開啟 Safari，然後按一下「Safari」選單中的「偏好設定」。在「書籤」標籤的「書籤」列區段中選取「包含 Bonjour」，然後關閉視窗。按一下「Bonjour」書籤，然後選取要開啟 EWS 的網路印表機。

F 如何使用？

- [準備開始](#)
- [列印](#)
- [掃描](#)
- [影印](#)
- [傳真](#)
- [Web 服務](#)
- [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」）已啟用，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](#)。

無法與印表機進行通訊

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。
- 連接印表機的纜線已拔除，例如 USB 纜線或網路 (Ethernet) 纜線。
- 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](#)。

墨水量不足

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** 在列印過程中，會以各種不同的方式使用墨水匣中的墨水（包括初始化作業），以便讓印表機和墨水匣完成列印的準備工作。此外，墨水用盡之後，會有一些殘餘的墨水遺留在墨水匣中。如需詳細資訊，請參閱 www.hp.com/go/inkusage。

墨水匣問題

訊息所指的墨水匣遺失、損壞、不相容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，請參閱[線上訂購列印耗材](#)以取得有關購買印表機墨水匣的資訊。

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：關閉與開啟印表機。
- 解決方案 2：正確安裝墨水匣。

解決方案 1：關閉與開啟印表機

關閉印表機電源，然後再開啟電源。

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. 將墨水匣存取擋門輕輕拉開。
2. 將墨水匣向內推將其鬆開，然後再將墨水匣向您的方向拉出。
3. 將墨水匣插入插槽中。將墨水匣牢牢壓入定位。
4. 關閉墨水匣存取擋門，然後檢查錯誤訊息是否消失。

更換墨水匣

更換指示的墨水匣。如需詳細資訊，請參閱更換墨水匣。

 **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，請參閱清除卡紙。

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，請參閱清除卡紙。

印表機紙張用盡

預設紙匣是空的。

放入更多紙張，然後碰觸「確定」。

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」，然後按一下「印表機」或「印表機與傳真」，或者「裝置與印表機」。
- 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。

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」，然後按一下「印表機」或「印表機與傳真」，或者「裝置與印表機」。
- 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[解決印表機問題](#)。

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) 按鈕來開啟印表機。

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](#)。

機門或護蓋開啟

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。

若列印品質不符合要求，請嘗試清潔列印頭。

 **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**。

墨水匣已耗盡

必須更換訊息中列出的墨水匣才能重新開始列印。**HP** 建議您在準備好可以安裝更換的墨水匣之前，不要取下原有的墨水匣。

如需詳細資訊，請參閱**更換墨水匣**。

墨水匣故障

訊息中列出的墨水匣已損壞或已故障。

請參閱**更換墨水匣**。

印表機耗材升級

訊息中列出的墨水匣只能用來升級一部印表機。按一下「確定」，將它用於此部印表機。如果您不想要為此印表機進行耗材升級，請按一下「取消列印」，然後取出墨水匣。

印表機耗材升級成功

已升級成功印表機耗材。印表機現在可以使用訊息中列出的墨水匣。

印表機耗材升級問題

耗材升級失敗。訊息中列出的墨水匣仍然可以在此印表機中使用。請更換「**耗材升級**」墨水匣。如需詳細資訊，請參閱**更換墨水匣**。

安裝了非 HP 品牌墨水匣

HP 無法保證非 HP 耗材的品質或可靠度。保固不包含因使用非 HP 耗材而造成的印表機服務或維修需求。如果您確信所購買的是原廠 HP 墨水匣，請至 www.hp.com/go/anticounterfeit 造訪 HP，以瞭解詳細資訊或舉報詐騙。

使用原廠 HP 墨水匣可以獲得獎勵

HP 會獎勵使用原廠 HP 耗材的忠實客戶。按一下訊息下方的按鈕，即可線上檢視「獎勵」。並非所有的地區都會提供獎勵。

仿冒墨水匣諮詢

安裝的墨水匣不是全新的原廠 HP 墨水匣。請聯絡出售此墨水匣的商店。若要舉報疑似詐騙的行為，請造訪 HP，網址是 www.hp.com/go/anticounterfeit。若要繼續使用此墨水匣，請按一下「繼續」。

偵測到已使用、重新填充或仿冒的墨水匣

墨水匣中的原廠 HP 墨水已耗盡。此問題的解決方法是更換墨水匣，或按一下「確定」繼續使用此墨水匣。如需詳細資訊，請參閱[更換墨水匣](#)。HP 會獎勵使用原廠 HP 耗材的忠實客戶。按一下訊息下方的按鈕，即可線上檢視「獎勵」。並非所有的地區都會提供獎勵。

⚠ 警告 HP 的墨水匣保固範圍不包含非 HP 的墨水或墨水匣。HP 的印表機保固範圍不包含因使用非 HP 墨水匣或墨水而造成的印表機修理或服務需求。HP 不保證非 HP 墨水的品質或可靠度。無法提供墨水等級的相關資訊。

使用「設定」墨水匣

使用印表機隨附可供印表機初始化之用的「設定」墨水匣。您必須以設定墨水匣更換此墨水匣才能清除本訊息。如需詳細資訊，請參閱[更換墨水匣](#)。

請勿使用「設定」墨水匣

印表機完成初始化後，無法使用「設定」墨水匣。取出該墨水匣，然後安裝非「設定」墨水匣。如需詳細資訊，請參閱[更換墨水匣](#)。

新列印頭墨水警示

訊息中列出的已使用墨水匣可能沒有足夠的墨水來完成單次啟動程序。

解決方案：安裝新的墨水匣，或按一下[繼續](#)使用已安裝的墨水匣。

如果無法使用已安裝的墨水匣完成啟動，就需要新的墨水匣。如需有關如何安裝新墨水匣的資訊，請參閱[更換墨水匣](#)。

僅使用黑色墨水？

訊息中所列出墨水匣的墨水已用完。

解決方案：若要以彩色列印，請更換空的墨水匣。如需有關如何安裝新墨水匣的資訊，請參閱[更換墨水匣](#)。

若要暫時僅使用黑色墨水列印，請按一下「僅使用黑色」。印表機將會以灰階取代彩色。您應該盡快更換空的墨水匣。

△ **注意** 請勿取出空的彩色墨水匣，並以**僅使用黑色**模式列印。

僅使用彩色墨水？

黑色墨水匣中的墨水已用完。

解決方案：若要暫時以彩色取代黑色，請按一下**僅使用彩色**。系統將模擬黑色。文字和相片的品質會與使用所有墨水匣時所印出的成品不同。您應該盡快更換黑色墨水匣。

若要以黑色列印，請更換黑色墨水匣。如需有關如何安裝新墨水匣的資訊，請參閱**更換墨水匣**。

△ **注意** 請勿取出空的黑色墨水匣，並以**僅使用彩色**模式列印。

不相容的墨水匣

墨水匣與您的印表機不相容。

解決方案：立即取出此墨水匣，換上相容的墨水匣。如需有關如何安裝新墨水匣的資訊，請參閱**更換墨水匣**。

墨水感應器警告

墨水感應器正在報告未預期的狀況。這可能是墨水匣所造成，或是感應器已故障。如果感應器故障，就無法感測到墨水匣墨水用完的情況。使用空的墨水匣列印會導致空氣進入墨水系統，這將產生不佳的列印品質。系統必須用耗大量墨水才能復原這種狀況，因而大幅減少所有墨水匣的墨水存量。

解決方案：按一下**確定**繼續列印，否則請更換墨水匣。如需有關如何安裝新墨水匣的資訊，請參閱**更換墨水匣**。

印表機準備作業發生問題

印表機時鐘故障，無法完成墨水準備作業。預估墨水存量的量表可能不正確。

解決方案：查看列印工作的列印品質。如果品質不理想，執行工具箱中的列印頭清潔程序可能改善情況。

彩色墨水匣中的墨水耗盡

訊息中所列出墨水匣的墨水已用完。

解決方案：若要以彩色列印，請更換空的墨水匣。如需有關如何安裝新墨水匣的資訊，請參閱**更換墨水匣**。

若要暫時僅使用黑色墨水列印，請按一下「取消列印」，然後重新傳送列印工作。在工作執行列印之前，將會顯示「**僅使用黑色墨水？**」訊息。您應該盡快更換空的墨水匣。

△ **注意** 請勿取出空的彩色墨水匣，並以**僅使用黑色**模式列印。

黑色墨水匣中的墨水耗盡

黑色墨水匣中的墨水已用完。

解決方案：更換黑色墨水匣。如需有關如何安裝新墨水匣的資訊，請參閱[更換墨水匣](#)。

△ 注意 請勿取出空的黑色墨水匣，並以**僅使用彩色**模式列印。

若要暫時以彩色取代黑色，請按一下「取消列印」，然後重新傳送列印工作。在工作執行列印之前，將會顯示「**僅使用彩色墨水？**」訊息。您應該盡快更換黑色墨水匣。

自動文件進紙器蓋板開啟

關上自動文件進紙器的蓋板即可繼續。

墨水系統發生問題

請取下墨水匣，並檢查是否有洩漏的跡象。如果出現墨水匣洩漏，請與 HP 聯絡。請勿使用存在洩漏的墨水匣。

如果沒有洩漏，重新安裝墨水匣並蓋上印表機蓋板。將印表機關閉後再重新開啟。如果您第二次看到此訊息，請與 HP 聯絡。

索引

符號/數字

溫度資訊 141

A

ADF

支援的列印材質大小 136
放入原稿 20

ADSL, 傳真設定於

並列式電話系統 170

D

DSL, 傳真設定於

並列式電話系統 170

E

ECM. 參閱 錯誤修正模式

EWS. 參閱 內嵌式 Web 伺服器

F

FoIP 63

H

Hewlett-Packard Company 注意
事項 3

HP 公用程式 (Mac OS X)

開啟 197

I

IP 位址

檢查印表機 121

IP 設定 195

ISDN 線路, 設定於傳真

並列式電話系統 172

M

Mac OS

列印相片 33

列印設定 30

列印無邊框 36

自訂大小紙張 34

自訂紙張大小 35

Mac OS X

HP 公用程式 197

O

OCR

疑難排解 96

編輯掃描出來的文件 40

P

PBX 系統, 設定於傳真

並列式電話系統 172

PCL 3 支援 133

S

Secure Digital 記憶卡

插入 25

T

TWAIN

無法啟動來源 97

U

USB 連接

連接埠, 位於 12

USB 連結

連接埠, 位於 13

USB 連線

規格 133

USB 隨身碟 142

W

Windows

列印型錄 30

列印相片 33

列印設定 29

系統需求 134

無邊框 35

X

xD-Picture 記憶卡

插入 25

xMMC 記憶卡

插入 25

一畫

一次夾起多張, 疑難排解 92

三畫

工作週期循環 134

四畫

內嵌式 Web 伺服器

系統需求 135

開啟 198

疑難排解, 無法開啟 121

網頁掃描 39

關於 197

尺寸

掃描, 疑難排解 99

疑難排解影本 94

手動傳真

接收 50

傳送 47

支援 76

支援的字型 134

支援的作業系統 134

支援期之後 80

文字

沒有掃描到, 疑難排解 96

掃描後無法編輯, 疑難排解

96

掃描結果模糊 99

疑難排解 84

影本上有污漬 95

影本不完整 95

影本模糊, 疑難排解 94

日誌, 傳真

列印 65

五畫

出紙匣

支援的印材 138

位於 12

卡片

紙匣支援 138

卡紙

紙張 126, 129

清除 126

避免使用的印材 19

可用性 3, 10

右方向鈕 14

市話插座, 傳真 100

市話插座測試, 傳真 100

- 平板玻璃, 掃描器
 - 清潔 25
- 平板玻璃, 掃描器
 - 放置原稿 19
- 正確的連接埠測試, 傳真 101
- 用戶識別碼 59
- 白色條紋, 疑難排解
 - 掃描 98
 - 影本 95
- 白色條紋、疑難排解
 - 影本 94

六畫

列印

- 上次傳真的詳細資訊 65
- 列印品質報告 87
- 印表機狀態報告 125
- 診斷頁 87
- 傳真 52
- 傳真日誌 65
- 傳真報告 63
- 疑難排解 80
- 緩慢, 疑難排解 82
- 雙面 36

列印材質

- 支援的尺寸 136
- 支援的類型及重量 138
- 規格 135
- 選取 19

列印於信封

- Mac OS 32

列印品質報告 87

列印型錄

- 列印 31

列印相片

- Mac OS 33
- Windows 33

列印設定

- 列印品質 84

列印無邊框

- Mac OS 36
- Windows 35

- 列印滑動架存取擋門, 位置 12

列印噴頭

- 線上訂購 165

列印頭

- 清潔 89

- 列印頭, 校正 90

印材

- HP, 訂購 166
- 列印於自訂大小 34
 - 放入紙匣 1 21
 - 歪扭的紙張 92

- 清除卡紙 126
- 規格 136
- 疑難排解送紙 91
- 雙面列印 36

印表機狀態報告

- 列印 125
- 相關資訊 124

印表機控制台

- 位於 12
- 掃描自 38
- 傳送傳真 46
- 網路設定 194

印表機軟體 (Windows)

- 開啟 197
- 關於 197

印表機驅動程式

- 保固 131

回收

- 列印墨匣 151

安裝

- HP 軟體安裝建議 122
- 硬體安裝注意事項 122
- 疑難排解問題 122

收傳真

- 手動 50
- 自動 50
- 自動接聽模式 59
- 接聽前的響鈴次數 60
- 轉發 52

自訂大小紙張

- Mac OS 34
- 列印於 34

自訂尺寸的印材

- 支援的尺寸 137

自訂紙張大小

- Mac OS 35

自動文件進紙器 (ADF)

- 支援的列印材質大小 136
- 清潔 27
- 進紙問題, 疑難排解 27
- 自動縮小傳真 53

七畫

- 作業環境規格 141

序列式電話系統

- 國家/地區與 167
- 設定類型 168

- 序號 124

快速撥號

- 傳送傳真 45

技術資訊

- 掃描規格 140

- 傳真規格 140

- 影印規格 140

扭曲, 疑難排解

- 掃描 98

- 影本 94

- 更換墨水匣 73

- 每月頁數 (工作週期循環) 134

系統需求 134

防火牆

- 設定 120
- 防火牆, 疑難排解 82

八畫

並列式電話系統

- DSL 設定 170

- ISDN 設定 172

- PBX 設定 172

- 共用線路設定 173

- 個別線路設定 170

- 區別鈴聲設定 172

- 國家/地區與 167

- 設定類型 168

- 答錄機設定 181

- 數據機及語音信箱設定 186

- 數據機和答錄機設定 182

- 數據機設定 175

- 數據機與語音共用的設定 178

取消

- 已排程的傳真 49

- 取消鈕 14

- 垃圾傳真模式 54

放入

- 自訂大小印材 24

- 相片 23

- 紙匣 21, 22

- 放入卡片 23

- 放入印材 21

- 放入自訂大小印材 24

- 放入信封 22

- 法規資訊 143, 148

- 法規機型識別碼 143

狀態

- 印表機狀態報告 124

- 網路組態頁 125

- 狀態圖示 14

空白頁

- 掃描 98

- 空白頁, 疑難排解

- 列印 83

- 影本 93

九畫

信封

- 支援的尺寸 136, 137
- 紙匣支援 138

保固 131

品質，疑難排解

- 掃描 97
- 影印 94

垂直條紋，疑難排解 94

型號 124

客戶支援服務

- 電子式 77

後側護板

- 圖示 13

後側護蓋

- 清除卡紙 126

按鈕，控制台 14

指示燈號，控制台 14

歪扭，疑難排解

- 列印 92

玻璃，掃描器

- 位於 12

相片

- 插入記憶卡 25
- 疑難排解記憶體裝置 113

相片印材

- 支援的尺寸 137

相片畫面 15

重新列印

- 記憶體中的傳真 52

重撥選項，設定 61

音量

- 傳真音量 62

十畫

原稿

- 掃描 38

容量

- 紙匣 138

校正列印頭 90

消失或錯誤的資訊，疑難排解 83

紙匣

- 支援的列印材質大小 136
- 支援的材質類型及重量 138
- 位於 12
- 放入印材 21
- 容量 138
- 紙張導桿圖示 12
- 清除卡紙 126
- 疑難排解送紙 91

紙匣 2

- 支援的列印材質大小 136
- 支援的材質類型及重量 138
- 容量 138

紙張

- 大小，設定傳真 53
- 卡紙 126, 129

耗材

- 印表機狀態報告 124
- 產出 133
- 線上訂購 165

脈衝撥號 61

記憶卡

- 插入 25

記憶體

- 重新列印傳真 52
- 規格 134
- 儲存傳真 51

記憶體裝置

- 疑難排解 112

送紙問題，疑難排解 91

配件

- 印表機狀態報告 124
- 保固 131

十一畫

區別鈴聲

- 並列式電話系統 172
- 變更 60

彩色文字，及 OCR 40

彩色影印 43

控制台

- 狀態圖示 14
- 按鈕 14
- 指示燈號 14

接收傳真

- 封鎖號碼 54
- 疑難排解 105, 108
- 輪詢 52

接頭，位於 13

接聽前的響鈴次數 60

接聽鈴聲模式

- 並列式電話系統 172
- 變更 60

掃描

- OCR 40
- 自印表機控制台 38
- 品質 97
- 從網頁掃描 39
- 掃描規格 140
- 掃描畫面 15
- 疑難排解 95

緩慢 96

錯誤訊息 97

掃描的條紋，疑難排解 98

掃描畫面 15

掃描器平板玻璃

清潔 25

掃描器玻璃板

- 位於 12
- 放置原稿 19

排程傳真 48

條紋，疑難排解

- 掃描 99

- 影本 94

清除

- 傳真日誌 65

清潔

- 外部 26
- 列印頭 89
- 自動文件進紙器 27
- 掃描器平板玻璃 25

處理器規格 134

被封鎖的傳真號碼

- 設定 54

規格

- 列印材質 135
- 印材 136
- 作業環境 141
- 系統需求 134
- 處理器及記憶體 134
- 電氣 142
- 實體 133
- 網路協定 135
- 儲存環境 141
- 聲音 142

設定

- DSL (並列式電話系統) 170
- ISDN 線路 (並列式電話系統) 172
- PBX 系統 (並列式電話系統) 172
- 共用的電話線路 (並列式電話系統) 173
- 防火牆 120
- 個別的傳真線路 (並列式電話系統) 170
- 區別鈴聲 60
- 區別鈴聲 (並列式電話系統) 172
- 速率，傳真 61
- 測試傳真 188
- 答錄機 (並列式電話系統) 181

- 答錄機和數據機(並列式電話系統) 182
- 傳真, 與並列式電話系統 167
- 傳真模式 168
- 電腦數據機(並列式電話系統) 175
- 電腦數據機及語音信箱(並列式電話系統) 186
- 電腦數據機及語音線路(並列式電話系統) 178
- 電腦數據機和答錄機(並列式電話系統) 182
- 網路 194
- 語音信箱(並列式電話系統) 174
- 語音信箱及電腦數據機(並列式電話系統) 186
- 影印 43
- 設定值
 - 音量, 傳真 62
- 軟體
 - OCR 40
 - 保固 131
 - 網頁掃描 39
- 通訊, 關閉 194
- 連接埠, 規格 133
- 連結速度, 設定 195
- 速度
 - 掃描器疑難排解 96
- 十二畫**
- 備援傳真 51
- 報告
 - 列印品質 87
 - 列印頭 89
 - 診斷 87
 - 傳真測試失敗 99
 - 確認, 傳真 64
 - 錯誤, 傳真 64
- 測試, 傳真
 - 失敗 99
 - 市話插座 100
 - 設定 188
 - 連接埠連結, 失敗 101
 - 硬體, 失敗 100
 - 傳真電話線類型測試失敗 102
 - 傳真線路條件 104
 - 撥號音, 失敗 103
- 無線訊號干擾
 - 減少 194
- 無線通訊
 - 法規資訊 148
 - 基本無線疑難排解 114
 - 設定 189
 - 通訊, 關閉 194
 - 減少干擾 194
 - 進階無線疑難排解 115
- 無線電波干擾
 - 法規資訊 148
- 無線網路連線圖示 14
- 發傳真
 - 手動 47
 - 顯示幕撥號 47
- 硬體, 傳真設定測試 100
- 答錄機
 - 設定用於傳真(並列式電話系統) 181
 - 透過傳真和數據機設定 182
 - 傳真撥號音錄製 110
- 診斷頁 87
- 進紙匣
 - 支援的列印材質大小 136
 - 支援的材質類型及重量 138
 - 容量 138
- 黑白頁面
 - 傳真 45
 - 影印 43
- 黑點, 疑難排解
 - 掃描 99
- 黑點或黑色條紋, 疑難排解
 - 掃描 99
 - 影本 94
- 十三畫**
- 傳真
 - DSL, 設定(並列式電話系統) 170
 - ISDN 線路, 設定(並列式電話系統) 172
 - PBX 系統, 設定(並列式電話系統) 172
 - 手動接收 50
 - 日誌, 列印 65
 - 日誌, 清除 65
 - 市話插座測試, 失敗 100
 - 共用的電話線路設定(並列式電話系統) 173
 - 列印上次交易的詳細資訊 65
 - 自動接聽 59
 - 並列式電話系統 167
- 封鎖號碼 54
- 重新列印 52
- 重撥選項 61
- 音量 62
- 個別線路設定(並列式電話系統) 170
- 紙張大小 53
- 區別鈴聲, 變更模式 60
- 區別鈴聲設定(並列式電話系統) 172
- 接收 50
- 接收, 疑難排解 108
- 接收, 疑難排解 105
- 接聽前的響鈴次數 60
- 接聽模式 59
- 排程 48
- 規格 140
- 設定, 變更 59
- 設定類型 168
- 速率 61
- 備援傳真 51
- 報告 63
- 測試失敗 99
- 測試設定 188
- 答錄機, 設定(並列式電話系統) 181
- 答錄機和數據機, 共用(並列式電話系統) 182
- 答錄機疑難排解 110
- 傳送 45
- 傳送, 疑難排解 107, 109
- 傳送, 疑難排解 105
- 電話線太短 110
- 電話線連結測試, 失敗 101
- 電話線類型測試, 失敗 102
- 疑難排解 99
- 監視器撥號 49
- 網際網路通訊協定, 透過 63
- 語音信箱, 設定(並列式電話系統) 174
- 撥號音測試, 失敗 103
- 撥號類型, 設定 61
- 數據機, 共用於(並列式電話系統) 175
- 數據機及語音信箱, 共用於(並列式電話系統) 186
- 數據機及語音線路, 共用於(並列式電話系統) 178
- 數據機和答錄機, 共用(並列式電話系統) 182
- 標題 59
- 確認報告 64

線路條件測試，失敗 104
 輪詢以接收 52
 錯誤修正模式 49
 錯誤報告 64
 縮小 53
 轉發 52
 顯示幕撥號 47
 傳真畫面 15
 傳送掃描結果
 給 OCR 40
 疑難排解 95
 傳送傳真
 基本傳真 45
 從記憶體傳送 48
 排程 48
 疑難排解 105, 107, 109
 監視器撥號 49
 傳輸速率 61
 溼度規格 141
 跨頁，疑難排解 84
 電氣規格 142
 電源
 規格 142
 疑難排解 81
 電源輸入，位於 13
 電腦數據機
 與傳真及語音線路共用(並列
 式電話系統) 178
 與傳真共用(並列式電話系
 統) 175
 與傳真和答錄機共用(並列式
 電話系統) 182
 與數據機及語音信箱共用(並
 列式電話系統) 186
 電話，傳真
 傳送 47
 電話，傳真自
 接收 50
 電話支援 77
 電話支援期
 支援期 78
 電話線
 正確類型測試失敗 102
 延長 110
 連上正確連接埠測試失敗
 101
 電話線路，接聽鈴聲模式 60
 電壓規格 142
 預設設定
 影印 44

十四畫

圖形
 與原件看來不同 98
 影本不完整 95
 疑難排解
 HP 軟體安裝建議 122
 一次夾起多張印材 92
 一般網路問題疑難排解
 113
 內嵌式 Web 伺服器 121
 卡紙，紙張 129
 列印 80
 印出空白頁 83
 印材無法自紙匣夾起 91
 印表機狀態報告 124
 安裝問題 122
 有線網路 113
 技巧 80
 扭曲的影本 94
 沒有任何列印 81
 防火牆 82
 歪扭的紙張 92
 消失或錯誤的資訊 83
 記憶體裝置 112
 送紙問題 91
 接收傳真 105, 108
 掃描 95
 掃描品質 97
 硬體安裝注意事項 122
 答錄機 110
 傳真 99
 傳真市話插座測試，失敗
 100
 傳真測試 99
 傳真硬體測試失敗 100
 傳真電話線連結測試失敗
 101
 傳真電話線類型測試失敗
 102
 傳真撥號音測試失敗 103
 傳真線路測試失敗 104
 傳送傳真 105, 107, 109
 解決網路問題 123
 跨頁，文字或圖形位置錯誤
 84
 電源 81
 網路組態頁 125
 影印 92
 影印品質 94
 疑難排解
 無線問題 s 114
 監視器撥號 49
 磁帶匣，*參閱* 墨水匣

網頁掃描 39

網站

 協助工具資訊 3, 10
 客戶支援服務 77
 訂購耗材與配件 165
 耗材產出資料表 133
 環保計劃 151

網路

 IP 設定 195
 支援的作業系統 134
 支援的協定 135
 系統需求 135
 防火牆，疑難排解 82
 接頭圖示 13
 設定，變更 194
 連結速度 195
 無線設定 125
 無線通訊設定 189
 進階設定 194
 解決問題 123
 檢視與列印設定 194

網際網路通訊協定

 傳真，使用 63

維護

 列印品質報告 87
 列印頭 89
 更換墨水匣 73
 校正列印頭 90
 清潔列印頭 89
 診斷頁 87
 檢查墨水存量 73

 語言，印表機 133

 語言，印表機 134

 語音信箱

 設定用於傳真(並列式電話系
 統) 174

 設定數據機及語音信箱(並列
 式電話系統) 186

 說明 15

十五畫

廣播傳真

 傳送 49

 影本上有淡色條紋，疑難排解
 94

 影本上有粗粒或白色條紋，疑難
 排解 95

 影印

 品質 94

 規格 140

 設定 43

 疑難排解 92

- 影印設定
 - 影印 44
- 影像太淺，疑難排解
 - 掃描 98
- 影像太淺，難排解
 - 影本 94
- 影像太黑
 - 影本 94
- 影像太暗，疑難排解
 - 掃描 98
- 撥接數據機
 - 與傳真共用（並列式電話系統） 175
 - 與數據機及語音信箱共用（並列式電話系統） 186
- 撥號音測試，失敗 103
- 撥號數據機
 - 傳真及語音線路共用（並列式電話系統） 178
 - 與傳真和答錄機共用（並列式電話系統） 182
- 撥號類型，設定 61
- 數據機
 - 傳真及語音線路共用（並列式電話系統） 178
 - 與傳真共用（並列式電話系統） 175
 - 與傳真和答錄機共用（並列式電話系統） 182
 - 與數據機及語音信箱共用（並列式電話系統） 186
- 標題，傳真 59
- 確認報告，傳真 64
- 編輯
 - OCR 程式中的文字 40
- 線條
 - 掃描，疑難排解 98
 - 影本，疑難排解 94
- 線路條件測試，傳真 104
- 複頻音撥號 61
- 輪詢以接收傳真 52
- 墨水存量，檢查 73
- 墨水存量圖示 15
- 墨水匣
 - 支援的 133
 - 位置 12
 - 狀態 124
 - 保固 131
 - 保固到期日 124
 - 重新裝上 73
 - 產出 133
 - 產品編號 124, 165
 - 提示 72
 - 線上訂購 165
 - 檢查墨水存量 73
 - 墨水匣存取擋門，位置 12

十六畫

- 噪音資訊 142
- 錯誤修正模式 49
- 錯誤訊息
 - 無法啟動 TWAIN 來源 97
- 錯誤報告，傳真 64
- 頭 89

十七畫

- 儲存
 - 傳真於記憶體 51
- 儲存裝置
 - 支援的 USB 隨身碟 142
- 儲存環境規格 141
- 檢視
 - 網路設定 194
- 環境永續發展計劃 151
- 環境規格 141
- 縮小傳真 53
- 聲音 142
- 聲壓 142
- 點或條紋，疑難排解
 - 影本 94

十八畫

- 轉發傳真 52
- 雙面，列印 36
- 雙面列印 36
- 雙面列印單元
 - 清除卡紙 126
- 雙面列印器
 - 支援的材質類型及重量 138
- 顏色太淺的影本 93

十九畫

- 邊界
 - 設定，規格 139

二十一畫

- 驅動程式
 - 保固 131

二十三畫

- 顯示幕撥號 47

© 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P.
www.hp.com

