



HP Deskjet 3510 e-All-in-One series

目錄

1	如何使用？	3
2	瞭解 HP Deskjet 3510 series	
	印表機零件	5
	控制台功能	6
	無線設定	6
	狀態指示燈	7
	自動關閉電源	8
3	列印	
	列印相片	9
	列印文件	10
	列印快速表格	11
	列印信封	11
	列印成功的秘訣	12
4	隨時隨地 ePrint	
	隨時隨地 ePrint	15
5	紙張基本資訊	
	建議的列印紙張	17
	放入媒體	18
6	影印和掃描	
	影印	23
	掃描至電腦	24
	影印成功的秘訣	25
	掃描成功的秘訣	26
7	使用墨水匣	
	檢查預估的墨水存量	27
	訂購墨水耗材	27
	更換墨水匣	28
	使用單一墨匣模式	30
	墨匣保固資訊	30
8	連線	
	Wi-Fi 保護設定 (WPS - 需要 WPS 路由器)	31
	傳統無線連線 (需要路由器)	32
	USB 連線 (非網路連線)	32
	從 USB 連接變更為無線網路	32
	不使用路由器，以無線方式連線至印表機	33
	連線新印表機	33
	變更無線網路設定	33
	設定及使用網路印表機的秘訣	34
	進階印表機管理工具 (適用於網路印表機)	34
9	解決問題	
	改善列印品質	37
	清除卡紙	39
	無法列印	40
	網路	44

HP 支援.....	44
10 技術資訊	
注意.....	47
規格.....	47
環保產品服務活動.....	49
法規注意事項.....	52
索引.....	59

1 如何使用？

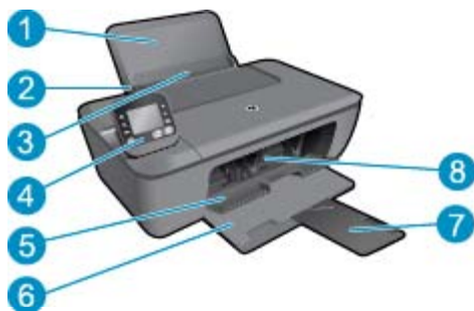
瞭解如何使用 HP Deskjet 3510 series

- [印表機零件](#)
- [控制台功能](#)
- [放入媒體](#)
- [影印](#)
- [更換墨水匣](#)
- [清除卡紙](#)

2 瞭解 HP Deskjet 3510 series

- [印表機零件](#)
- [控制台功能](#)
- [無線設定](#)
- [狀態指示燈](#)
- [自動關閉電源](#)

印表機零件



1	進紙匣
2	進紙匣的紙張寬度導板
3	進紙匣擋板
4	控制台
5	墨水匣門
6	出紙匣
7	出紙匣延伸架（也稱為紙匣延伸架）
8	墨水匣

控制台功能

控制台功能



1	上一步：返回上一個畫面。
2	取消：停止目前的作業，還原預設設定。
3	選項按鈕：內容相關式按鈕，會根據畫面上所顯示的內容而變更。
4	向上按鈕：使用此按鈕來瀏覽功能表並選取份數。
5	向下按鈕：使用此按鈕來瀏覽功能表並選取份數。
6	OK：確認目前的選項。
7	無線狀態燈號與按鈕：藍色燈號表示無線連線。按下按鈕可以檢視無線狀態與功能表選項。按住按鈕不放直到指示燈閃爍，以啟動 Wi-Fi 保護設定 (WPS) 按鈕模式。
8	ePrint 狀態燈號與按鈕：白色燈號表示 ePrint 連線。按下按鈕會顯示「Web 服務功能表」，您可從中檢視印表機的電子郵件地址及進行 ePrint 設定。
9	開啓按鈕：開啓或關閉印表機。

無線設定

按**無線**按鈕，可以檢視無線狀態與功能選項。

- 如果印表機已連線至無線網路，則無線指示燈將會穩定亮起藍燈。同時，印表機顯示器將會顯示「已連線」以及印表機的 IP 位址。
- 若無線已停用（無線通訊裝置關閉）並且無法使用無線網路，則無線指示燈將會熄滅。同時，顯示器螢幕將會顯示「無線關閉」。
- 若無線已啓用（無線通訊裝置開啓）但您沒有無線連線，則無線指示燈將會閃爍。同時，顯示器螢幕將會顯示目前「正在連線」或「未連線」。

可以使用印表機顯示器擷取有關無線網路的資訊、建立無線連線等。

如何使用？	指示
列印網路組態頁。 網路組態頁將顯示網路狀態、主機名稱、網路名稱等。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 按下無線按鈕以存取「無線狀態」畫面。 2. 按下「設定」按鈕以存取「無線設定」功能表。 3. 選取「列印報告」，然後選取「組態頁」。

(續)

如何使用？	指示
列印無線網路測試報告。 無線網路測試報告將顯示無線網路的狀態、無線訊號強度、偵測到的網路等的診斷結果。	<ol style="list-style-type: none">1. 按下無線按鈕以存取「無線狀態」畫面。2. 按下「設定」按鈕以存取「無線設定」功能表。3. 選取「列印報告」，然後選取「測試報告」。
將網路設定還原為預設設定。	<ol style="list-style-type: none">1. 按下無線按鈕以存取「無線狀態」畫面。2. 按下「設定」按鈕以存取「無線設定」功能表。3. 選取「還原為預設值」。4. 確認選擇還原預設值。
開啓或關閉無線。	<ol style="list-style-type: none">1. 按下無線按鈕以存取「無線設定」功能表。2. 選取「無線」。3. 在「無線開啓/關閉」功能選項中，選取「開啓」或「關閉」。
建立 Wi-Fi 保護設定 (WPS) 連線。	Wi-Fi 保護設定 (WPS - 需要 WPS 路由器)

狀態指示燈

- [無線狀態指示燈](#)
- [ePrint 狀態指示燈](#)
- [開啓按鈕指示燈](#)

無線狀態指示燈



燈號行為	解決方法
關閉	無線關閉。按 無線 按鈕以存取印表機顯示器上的無線功能選項。使用無線功能選項啓用無線列印。
緩慢閃爍	無線已開啓，但未連線到網路。若無法建立連線，請確定印表機位於無線訊號範圍內。
快速閃爍	發生無線錯誤。請參閱印表機顯示器上的訊息。
開啓	無線連線已建立，您現在可以開始列印。

ePrint 狀態指示燈



燈號行為	解決方法
關閉	ePrint 已停用。按 ePrint 按鈕以存取印表機顯示器上的 ePrint 功能選項。
開啓	ePrint 已開啓並連線。

開啓按鈕指示燈

燈號行爲	解決方法
關閉	裝置的電源關閉。
脈衝	表示裝置處於睡眠模式。裝置在 5 分鐘無動作後將自動進入睡眠模式。
快速閃爍	發生了錯誤。請參閱印表機顯示器上的訊息。
不斷閃爍	印表機正在列印、掃描或影印。
開啓	印表機已開啓並準備好列印。

自動關閉電源

依預設，開啓印表機時，將自動啓用「自動關閉電源」。啓用「自動關閉電源」之後，印表機在兩小時無動作後將自動進入關閉，以節省電源。印表機建立無線或 Ethernet（若支援）網路連線後，將自動停用「自動關閉電源」。您可以從控制台變更「自動關閉電源」設定。變更設定之後，印表機仍將維持該設定。「自動關閉電源」會完全關閉印表機，因此必須使用「開啓」按鈕，才能重新開啓印表機。

變更「自動關閉電源」設定

1. 從顯示「影印」、「掃描」與「快速表格」的「控制台」首頁畫面中，選取**設定**。
 **附註** 如果看不到首頁畫面，請按上一步按鈕，直至看到為止。
2. 從印表機顯示器上的**設定**功能表中，選取「偏好設定」。
3. 從「偏好設定」功能表中，選取「自動關閉」。
4. 從「自動關閉」功能表中，選取「開啓」或「關閉」，然後按下「繼續」以確認設定。

 **提示** 若要透過無線或 Ethernet 連線的網路進行列印，則必須停用「自動關閉電源」，才能確保列印工作不會遺失。即使已停用「自動關閉電源」，印表機在 5 分鐘無動作後仍然會進入睡眠模式，以節省電源。

3 列印

選擇列印工作，然後繼續。



[列印相片](#)



[列印文件](#)



[列印信封](#)



[列印快速表格](#)

如需詳細資訊，請參閱[列印成功的秘訣](#)。

列印相片

在相片紙上列印相片

1. 確保出紙匣打開。
2. 從紙匣取出所有紙張，然後將相紙列印面朝上放入。

 **附註** 如果使用的相紙有預先穿孔的標籤，請放入相紙讓標籤在外面。



參閱 [放入媒體](#) 有關詳細信息。

3. 在軟體應用程式的「檔案」功能選項上，按一下「列印」。
4. 確定產品是所選取的印表機。
5. 按一下開啓「內容」對話方塊的按鈕。
依軟體應用程式的不同，這個按鈕可能是「內容」、「選項」、「設定印表機」、「印表機」或「喜好設定」。
6. 選取適當的選項。
 - 在版面配置標籤上，選取縱向或橫向。
 - 在【紙張/品質】標籤上，從【媒體】下拉功能表中選取適當的紙張類型與列印品質。
 - 按一下【進階】從【紙張/輸出】清單中選取適當的紙張尺寸。

 **附註** 為獲得最高 dpi 解析度，請移至「紙張/品質」標籤，並從「媒體」下拉式清單選取「相紙，最佳品質」。然後移至「進階」標籤，並從「以最大 DPI 列印」下拉式清單中選取「是」。若要以灰階列印最大 DPI，請從下拉式清單的「灰階列印」中選取「高品質灰階」，然後依次選取「相紙，最佳品質」、「最大 DPI」。

7. 按一下「確定」回到「內容」對話方塊。
8. 按一下「確定」，然後在「列印」對話方塊中按一下「列印」或「確定」。

 **附註** 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，相紙應是平整的。

列印文件

列印文件

1. 確定紙張出紙匣已經開啓。
2. 確定已在進紙匣內放入紙張。



如需詳細資訊，請參閱[放入媒體](#)。

3. 從軟體應用程式按一下「列印」按鈕。
4. 確定產品是所選取的印表機。
5. 按一下開啓「內容」對話方塊的按鈕。
依軟體應用程式的不同，這個按鈕可能是「內容」、「選項」、「設定印表機」、「印表機」或「喜好設定」。
6. 選取適當的選項。
 - 在**版面配置**標籤上，選取**縱向**或**橫向**。
 - 在**【紙張/品質】**標籤上，從**【媒體】**下拉功能表中選取適當的紙張類型與列印品質。
 - 按一下**【進階】**從**【紙張/輸出】**清單中選取適當的紙張尺寸。
7. 按一下「確定」關閉「內容」對話方塊。
8. 按一下「列印」或「確定」開始列印。

 **附註 1** 您可以將文件列印在紙張的兩面上，而不是只有一面。按一下**紙張/品質**或**配置**標籤上的**進階**按鈕。從**要列印的頁面**下拉式功能表中選取**只列印偶數頁**。按一下**確定**以進行列印。在列印文件的偶數頁之後，請從出紙匣中取出文件。將紙張重新放入進紙匣，空白一面朝上，頁面表面朝下。回到**要列印的頁面**下拉式功能表，然後再選取**只列印奇數頁**。按一下**確定**以進行列印。

附註 2 如果不在紙張邊界內校正列印的文件，請確保已選取正確的語言和地區。在印表機顯示器上，選取「設定」，然後選取「偏好設定」。從提供的選項中選取語言和地區。正確的語言和國家/地區設定可確保印表機具有適當的預設紙張大小設定。

列印快速表格

使用「快速表格」可列印快速表格、行事曆及遊戲。

列印「快速表格」

1. 從印表機顯示器功能選項選取「快速表格」。

💡 **提示** 若「快速表格」選項不出現在印表機顯示器功能選項中，則按**上一步**按鈕，直到看到「快速表格」選項為止。

2. 按下**向上**和**向下**按鈕，以選取其中一個「快速表格」選項。然後按下「OK」。
3. 選取要列印的表格類型之後，請選取份數，然後按「OK」。

列印信封

您可以在 HP Deskjet 3510 series 的進紙匣內放入一個或多個信封。請不要使用光亮或有浮雕的信封，或是有扣環或有孔的信封。

📖 **附註** 如需瞭解如何格式化列印在信封上的文字，請查閱文書處理軟體中的說明檔案。為獲得最佳的效果，請考慮在信封上使用回信地址標籤。

列印信封

1. 確保出紙匣打開。
2. 將紙張導板完全滑至左側。
3. 將信封放入紙匣的右側。列印面應該朝上。
如需詳細資訊，請參閱[放入媒體](#)。
4. 將信封推入印表機直到停住為止。
5. 滑動紙張導板，使其平穩地緊靠信封的邊緣。



6. 在軟體應用程式的「檔案」功能選項上，按一下「列印」。
7. 確定產品是所選取的印表機。
8. 按一下開啓「內容」對話方塊的按鈕。
依軟體應用程式的不同，這個按鈕可能是「內容」、「選項」、「設定印表機」、「印表機」或「喜好設定」。
9. 選取適當的選項。
 - 在**版面配置**標籤上，選取**縱向**或**橫向**。
 - 在**紙張/品質**標籤上，從**【媒體】**下拉功能表中選取適當的紙張類型與列印品質。
 - 按一下**【進階】**從**【紙張/輸出】**清單中選取適當的紙張尺寸。
10. 按一下「確定」，然後在「列印」對話方塊中按一下「列印」或「確定」。

列印成功的秘訣

若要列印成功，HP 墨匣應該以足夠的墨水來正確運作，正確地放入紙張，而且印表機也應該適當地設定。

墨水提示

- 請使用原廠 HP 墨匣。
- 正確安裝黑色與三色墨匣。
如需詳細資訊，請參閱[更換墨匣](#)。
- 檢查墨匣中預估的墨水量以確定有足夠的墨水。
如需詳細資訊，請參閱[檢查預估的墨水存量](#)。
- 如需詳細資訊，請參閱[改善列印品質](#)。
- 若發現列印頁背面有墨水污跡，請使用印表機顯示器上的「工具」功能選項進行清潔。
 - 從顯示「影印」、「掃描」、「快速表格」、「設定」與「墨水存量」的首頁畫面中，選取「設定」。

 **附註** 若看不到首頁畫面，則按上一步按鈕，直到看到為止。

- 從「設定」功能表中，選取「工具」。
- 捲動瀏覽「工具」功能選項，直到看到「清潔墨水污跡」，然後選取「OK」。
- 依照螢幕上的指示進行。

放入紙張訣竅

- 放入整疊紙張（而不是只有一頁）。紙疊中所有的紙張都應該是相同尺寸和類型，以避免發生卡紙。
- 放入紙張，要列印的一面朝上。
- 確定載入紙匣的紙張平整且邊緣無捲曲或破損。
- 調整紙匣中的紙張寬度導板，使其貼緊所有紙張的邊緣。確保紙張寬度導板不會使紙匣中的紙張捲曲。
- 如需詳細資訊，請參閱[放入媒體](#)。

印表機設定提示

- 在列印驅動程式的**紙張/品質**標籤上，從**媒體**下拉式清單中選取適當的紙張類型與列印品質。
- 從「進階選項」功能表中選取「紙張大小」。在「版面配置」或「紙張/品質」標籤上按一下「進階」按鈕，即可存取「進階選項」功能表。
- 若要變更預設列印設定，請按兩下「HP Deskjet 3510 series」桌面圖示，以開啓印表機軟體。在印表機軟體中，按一下「列印 & 掃描」，然後按一下「設定偏好設定」以存取印表機驅動程式。

 **附註** 您也可以按一下 **開始 > 所有程式 > HP > HP Deskjet 3510 series > HP Deskjet 3510 series** 存取印表機軟體

附註

- 原廠 HP 墨水匣是設計並經過測試，專門用來搭配 HP 印表機，可以協助您每次都能輕鬆地產生最佳的結果。
- ☞ **附註** HP 無法保證非 HP 耗材的品質或可靠性。保固不包含因使用非 HP 耗材而產生的產品服務或維修需求。
如果您確定您購買的是原廠 HP 墨水匣，請至：
www.hp.com/go/anticounterfeit
- 墨水存量警告和指示器僅提供規劃用途的預估量資訊。
- ☞ **附註** 當您收到墨水量偏低的警告訊息時，請考量先添購更換用的墨匣，以免屆時耽誤到列印工作。直到列印品質讓人無法接受，您才需要更換墨水匣。
- 在印表機驅動程式中選取的軟體設定，僅能套用至列印功能，無法套用至影印或掃描功能。
- 您可以將文件列印在紙張的兩面上，而不是只有一面。
- ☞ **附註** 您可以將文件列印在紙張的兩面上，而不是只有一面。按一下**紙張/品質**或**配置**標籤上的**進階**按鈕。從**要列印的頁面**下拉式功能表中選取**只列印偶數頁**。按一下**確定**以進行列印。在列印文件的偶數頁之後，請從出紙匣中取出文件。將紙張重新放入進紙匣，空白一面朝上，頁面表面朝下。回到**要列印的頁面**下拉式功能表，然後再選取**只列印奇數頁**。按一下**確定**以進行列印。
- 僅使用黑色墨水列印
- ☞ **附註** 如果您想要只使用黑色墨水來列印黑白文件，請按一下**【進階】**按鈕。從**【以灰階列印】**下拉功能表中選取**【僅使用黑色墨水】**，然後再按一下**【確定】**按鈕。

使用最大 dpi 列印

使用最大每英吋點數 (dpi) 模式，在相紙上列印高品質且清晰的影像。

請參閱技術規格，以取得最大 dpi 模式的列印解析度。

以最大 dpi 列印會比以其他設定列印花費較長的時間，而且需要大量的磁碟空間。

在最大 dpi 模式下進行列印

1. 確定已將相紙放入進紙匣內。
 2. 在軟體應用程式的「檔案」功能選項上，按一下「列印」。
 3. 確定產品是所選取的印表機。
 4. 按一下開啓「內容」對話方塊的按鈕。
依軟體應用程式的不同，這個按鈕可能是「內容」、「選項」、「設定印表機」、「印表機」或「喜好設定」。
 5. 按一下「紙張/品質」標籤。
 6. 在「媒體」下拉式清單中，按一下「相紙，最佳品質」。
-
- ☞ **附註** 必須在**【紙張/品質】**標籤上的**【媒體】**下拉清單中選取**【相紙，最佳品質】**，才能啓用以最大 DPI 列印。
7. 按一下「進階」按鈕。
 8. 在「印表機功能」區域中，從「以最大 DPI 列印」下拉清單中選取「是」。
 9. 從**紙張/輸出**下拉式清單選取**紙張大小**。
 10. 按一下「確定」以關閉進階選項。
 11. 在「配置」標籤上確認「方向」，然後再選取「確定」開始列印。

4 隨時隨地 ePrint

ePrint 是 HP 提供的一項免費服務，可讓您從任何可傳送電子郵件的位置，列印至已啓用 ePrint 的印表機。在啓用 Web 服務後，只需將文件和相片傳送到指定給印表機的電子郵件地址即可。不需要其他的驅動程式和軟體。

在 ePrintCenter (www.eprintercenter.com) 上註冊帳戶後，就可以登入檢視 ePrint 工作狀態、管理 ePrint 印表機佇列、控制誰可以使用您印表機的 ePrint 電子郵件地址進行列印，以及取得 ePrint 的說明。

- [隨時隨地 ePrint](#)

隨時隨地 ePrint

在可以使用 ePrint 之前，必須確保：

印表機已連接到可以存取網際網路的作用中網路。

Web 服務已開啓。如果未開啓，將提示您將其開啓。

隨時隨地 ePrint 文件

1. 啓用 Web 服務。
 - a. 從印表機控制台中，按下 **ePrint** 按鈕。
 - b. 接受使用條款，然後依照螢幕上的指示啓用 Web 服務。
 - c. 列印 ePrint 資訊頁，然後依照該頁面上的指示註冊 ePrint 帳戶。
2. 尋找您的 ePrint 電子郵件地址。
 - a. 按控制台上的「**ePrint**」按鈕。此時，您將會在印表機顯示器中看到「Web 服務設定」功能表。
 - b. 從印表機顯示器中選取「顯示電子郵件地址」，可以檢視印表機的電子郵件地址。

☞ **提示** 若要列印電子郵件地址或註冊 URL，請從印表機顯示器的「設定」功能選項選取「列印資訊頁」。
3. 將您的文件以電子郵件形式傳送至印表機進行列印。
 - a. 建立新電子郵件並附加要列印的文件。
 - b. 將該電子郵件傳送至印表機電子郵件地址。
印表機即會列印附加的文件。

☞ **提示** 如果已啓用「自動關閉電源」，則必須先將其停用，然後再使用 ePrint。如需更詳細的資訊，請參閱[自動關閉電源](#)

☞ **附註 1** 一收到您的電子郵件即會列印。如同任何電子郵件一樣，無法保證何時會收到郵件，也無法保證是否會收到。您可以在 ePrintCenter (www.eprintcenter.com) 上檢查列印狀態。

附註 2 使用 ePrint 列印的文件可能與原稿有所不同。樣式、格式及文字流向可能與原文件有所不同。對於需要使用較高品質列印的文件（如法律文件），建議從電腦的軟體應用程式列印，這樣可以更好地控制列印輸出的外觀。

 [請按一下這裡線上取得詳細資訊。](#)

5 紙張基本資訊

- [建議的列印紙張](#)
- [放入媒體](#)

建議的列印紙張

如果想要得到最佳列印品質，HP 建議使用特別針對列印的專案類型設計的 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。

ColorLok

- HP 建議使用具有 ColorLok 標誌的一般紙張來列印和影印普通文件。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。從主要紙張製造商尋找各種重量與尺寸，而且具有 ColorLok 標誌的紙張。



HP 優質相片紙

- 這個厚相紙具備速乾表面，可以輕鬆處理而不會弄髒。這種相紙可以防水、抗污，並且不沾指紋還能防潮。列印品的外觀和觸感，可與沖印店處理過的相片媲美。這種紙張提供數種尺寸，包括 A4、8.5 x 11 英吋、10 x 15 公分（含或不含標籤）、13 x 18 公分，以及兩種表面 - 光面或柔光面（緞面）。為使文件保存時間較久，它是無酸的。

HP 普通相紙

- 使用針對非正式相片列印設計的紙張，以低廉的成本列印生動的日常生活快照。這種經濟實用的相紙乾燥速度快，可以輕鬆處理。搭配任何噴墨印表機使用這種紙張時，可以取得清晰、鮮活的影像。這種紙張可提供數種大小半光面表面，包括 A4、8.5 x 11 英吋以及 10 x 15 公分相紙大小（含或不含標籤）。為使相片保存時間較久，它是無酸的。

HP 型錄紙或 HP 特級噴墨紙

- 這些紙張雙面都是光面塗層或霧面塗層的，可供雙面使用。它們是用來作類似相片副本和商業圖形的絕佳選擇，例如報表封面、特殊簡報、型錄、郵寄廣告單及日曆。

HP 高級簡報紙或 HP 專業相紙

- 這些紙張是比較重的雙面霧面紙，非常適合簡報、計畫、報告和新聞簡訊。這些是重磅紙材，能夠提供令人印象深刻的外觀。

HP 超白紙

- HP 超白噴墨紙能產生高對比度的色彩和清晰的文字。它的不透明性足以應付雙面彩色用途，不會穿透，很適合作為簡訊、報告和廣告傳單。它具備 ColorLok 技術，因此比較不模糊、黑色比較明顯，而且色彩鮮明。

HP 列印紙張

- HP 列印紙是品質的多功能紙。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。它具備 **ColorLok** 技術，因此比較不模糊、黑色比較明顯，而且色彩鮮明。為使文件保存時間較久，它是無酸的。

HP 辦公室專用紙

- HP 辦公室專用紙是品質的多功能紙。這種紙張適合副本、草稿、備忘稿以及其他普通文件。它具備 **ColorLok** 技術，因此比較不模糊、黑色比較明顯，而且色彩鮮明。為使文件保存時間較久，它是無酸的。

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。

HP 高級噴墨投影片

- HP 高級噴墨投影片能讓您的彩色簡報更加生動並且令人印象深刻。這種投影片容易使用和處理、快乾又能抗污。

HP 相片超值列印套件

- HP 相片超值列印套件包裝原廠 HP 墨匣和 HP 進階相紙，方便您節省時間，而且可以猜出如何搭配 HP Deskjet 3510 series 列印經濟的專業相片。原始 HP 墨水和 HP 進階相紙已經設計成搭配使用，因此您的相片在列印後會成為可以長久保存，而且色彩鮮明的列印品。適合列印完整假期中值得分享的相片或多個列印品。

放入媒體

- ▲ 選取紙張大小，然後繼續。

放入整頁大小紙張**a. 提起進紙匣**

提起進紙匣。

**b. 放下出紙匣**

放下出紙匣，拉出紙匣延伸架。



- c. 將紙張寬度導板滑到左側
將紙張寬度導板滑到左側。



- d. 放入紙張。
將整疊紙張較短的一側向前插入進紙匣，並使列印面朝上。



將整疊紙張向下推，直到不能再推入為止。
將紙張寬度導板向右推，直到緊貼紙張邊緣後停止。



放入小尺寸紙張

- a. 提起進紙匣
提起進紙匣。



- b. 放下出紙匣
放下出紙匣，拉出紙匣延伸架。



- c. 將紙張寬度導板滑到左側。
將紙張寬度導板滑到左側。



- d. 放入紙張。
將整疊相紙較短的一側向下放入紙匣，列印面朝上。
將整疊紙張向裡推，直到不能再推入為止。

 **附註** 如果使用的相紙有預先穿孔的標籤，請放入相紙讓標籤在上面。

將紙張寬度導板向右推，直到緊貼紙張邊緣後停止。



放入信封

- a. 提起進紙匣
提起進紙匣。



- b. 放下出紙匣
放下出紙匣，拉出紙匣延伸架。



- c. 將紙張寬度導板滑到左側。
將紙張寬度導板滑到左側。



取出主進紙匣內的所有紙張。

- d. 放入信封。
將一個或更多個信封插入進紙匣最右側。列印面應該朝上。口蓋應該在左側，並面朝下。
將整疊信封向下推，直到不能再推入為止。
將紙張寬度導板向右推，直到緊貼信封邊緣後停止。



6 影印和掃描

- [影印](#)
- [掃描至電腦](#)
- [影印成功的秘訣](#)
- [掃描成功的秘訣](#)

影印

- ▲ 透過印表機顯示器中的「影印」功能表，在使用普通紙進行影印時，可以輕鬆地選取份數以及採用彩色影印或黑白影印。您也可以輕鬆地存取進階設定，例如變更紙張類型及大小、調整影印的明暗度，以及調整影印大小。按一下影印類型繼續。

輕鬆影印

- a. 放入紙張。
將整頁大小的紙張放入紙匣。



- b. 放入原稿。
抬起產品上的蓋板。



放入原稿，列印面朝下，放在玻璃板的右前方角落。



蓋上蓋板。

- c. 從印表機顯示器功能選項中選取**影印**，以存取影印功能選項。

如果在印表機顯示器中看不到**影印**，請按下**上一步**按鈕直到看到**影印**為止。

從「影印」功能表中，選取「份數」以增加或減少份數。然後按下「OK」以確認。

按「啓動黑白影印」或「啓動彩色影印」旁的按鈕，以使用 A4 或 8.5" x 11" 普通紙影印。

更多影印功能

- ▲ 在「影印」功能表中，按下**向上**和**向下**按鈕可以從中選取設定。

「紙張類型」：選取紙張大小和紙張類型。普通紙設定將以普通紙的一般列印品質列印。相紙設定將以相紙的最佳品質列印。

「調整大小」：「實際大小」可使影印影像的大小與原始影像大小相同，但是邊界會被裁掉。「調整到適合頁面大小」使影本置中，且周圍有白色邊框。放大或縮小調整後的影像，以適合所選輸出紙張的大小。「自訂大小」允許您選取大於 100% 的值以增大影像的大小，或選取小於 100% 的值以減小影像的大小。

「更淺/更深」：調整影印設定，以印出更淡或更深的影本。

☞ **附註** 在兩分鐘無動作之後，影印選項將自動回到普通紙 A4 或 8.5" x 11" 的預設設定，具體取決於區域。

掃描至電腦

可以從印表機的控制台或電腦起始掃描。若要將單一頁面快速掃描到影像檔案，則從控制台掃描。若要將多頁掃描到一個檔案、定義掃描的檔案格式或調整掃描影像，則從電腦掃描。

準備掃描

- ▲ 準備掃描：

- a. 放入原稿。

抬起產品上的蓋板。



放入原稿，列印面朝下，放在玻璃板的右前方角落。



蓋上蓋板。



b. 開始掃描。

從印表機控制台掃描

1. 從印表機顯示器功能選項選取「掃描」。若在印表機顯示器中看不到「掃描」，請按「返回」按鈕，直到看到為止。
2. 選取「掃描到電腦」。
3. 從印表機顯示器選取要掃描到的電腦。
若在印表機顯示器的清單中看不到您的電腦，請確保您的電腦已透過無線或 USB 纜線連線到印表機。若已進行無線連線並且確認連線正在工作，則需要在軟體中啟用無線掃描。

a. 按兩下「HP Deskjet 3510 series」桌面圖示，以開啓印表機軟體。

 **附註** 您也可以按一下 **開始 > 所有程式 > HP > HP Deskjet 3510 series > HP Deskjet 3510 series** 存取印表機軟體

- b. 按一下「列印 & 掃描」圖示。
- c. 按一下「掃描文件或相片」。

 **附註** 可以選擇始終啓用「掃描到電腦」選項。若始終啓用此功能，您將可以從印表機顯示器選取「掃描」選項，以掃描到正在使用的無線連線的電腦。若並不始終啓用此功能，則可能需要首先啓用印表機軟體中的「掃描到電腦」選項，然後再掃描。這樣僅會影響印表機控制台中的「掃描」按鈕。無論是否啓用「掃描到電腦」，您始終可以從電腦進行掃描。

4. 在電腦上尋找掃描的影像。儲存掃描後，在儲存掃描的目錄中將會開啓「Windows 檔案總管」視窗。

 **附註** 可以同時啓動掃描功能的電腦數量有限制。按印表機上的**掃描**按鈕可以看到目前可以進行掃描的電腦。

從電腦掃描

1. 開啓「HP Scan」應用程式。按一下**開始 > 所有程式 > HP > HP Deskjet 3510 series > HP Scan**。
2. 從捷徑功能選項選取所需的掃描類型，然後按一下「掃描」。

 **附註** 選中「顯示掃描預覽」後，將可以在預覽螢幕中調整掃描的影像。

3. 若要在進行其他掃描時開啓該應用程式，請選取「儲存」，或者選取「完成」結束應用程式。
4. 儲存掃描後，在儲存掃描的目錄中將會開啓「Windows 檔案總管」視窗。

影印成功的秘訣

- 將原稿列印面朝下放置在玻璃板上的右前方角落。



- 若要增大或減小列印輸出的對比，請從印表機顯示器中選取「影印」，然後選取「更淺 / 更深」以調整對比。
- 若要選取列印輸出的紙張大小與紙張類型，請從印表機顯示器選取「影印」。從「影印」功能表中選取「紙張類型」，以選擇普通紙或相紙以及相紙大小。
- 若要調整影像大小，請從印表機顯示器中選取「影印」，然後選取「調整大小」。

 [請按一下這裡線上取得詳細資訊。](#)

掃描成功的秘訣

- 將原稿列印面朝下放置在玻璃板上的右前方角落。



- 清潔掃描器玻璃板，並確定沒有其他物質吸附在上面。
- 如果具有無線連線且已確認連線正在工作，則需要在軟體中啓用無線掃描，以從印表機顯示器掃描。開啓「印表機軟體」以選取「列印 & 掃描」，然後選取「掃描文件或相片」。
- 從印表機顯示器選取「掃描」之後，從印表機顯示器的印表機清單中選擇要掃描到的電腦。
- 若印表機已無線連線到電腦，並且希望始終可以快速掃描到連線的電腦，請選擇始終啓用「掃描到電腦」。如需詳細資訊，請參閱[掃描至電腦](#)。
- 若要將多頁文件掃描到單一檔案，而不是多個檔案，請使用印表機軟體啓動掃描，而不從控制台選取「掃描」。

 [請按一下這裡線上取得詳細資訊。](#)

7 使用墨水匣

- [檢查預估的墨水存量](#)
- [訂購墨水耗材](#)
- [更換墨水匣](#)
- [使用單一墨匣模式](#)
- [墨匣保固資訊](#)

檢查預估的墨水存量

您可以輕鬆地檢查墨水供應存量，以決定何時需要更換墨水匣。墨水供應存量會顯示墨水匣中大約還有多少墨水。

從控制面板檢查墨水存量

- ▲ 從顯示「影印」、「掃描」與「快速表格」的「控制台」首頁畫面中，選取「墨水存量」。之後印表機即會顯示目前的墨水存量。

☞ **附註** 若看不到首頁畫面，則按上一步按鈕，直到看到為止。

若要從印表機軟體檢查墨水存量

1. 按兩下「HP Deskjet 3510 series」桌面圖示，以開啓印表機軟體。

☞ **附註** 您也可以按一下 **開始 > 所有程式 > HP > HP Deskjet 3510 series > HP Deskjet 3510 series** 存取印表機軟體

2. 在印表機軟體中，按一下「估計的墨水存量」。

☞ **附註 1** 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 2 墨水存量警告和指示器僅提供規劃用途的預估量資訊。當您收到墨水量偏低的警告訊息時，請考量先添購更換用的墨匣，以免屆時耽誤到列印工作。在列印品質無法接受之後才需更換墨水匣。

附註 3 墨水匣中的墨水用在列印過程的好幾個地方，包括初始化作業（讓產品和墨水匣完成列印的準備工作）和列印頭維護（清潔噴嘴，讓墨水流動順暢）。此外，使用過後有些墨水還會殘留在墨匣中。如需更多資訊，請訪問 www.hp.com/go/inkusage。

訂購墨水耗材

在訂購墨匣之前，請先找到正確的墨匣編號。

找到印表機上的墨匣編號

- ▲ 墨匣編號在墨匣門內側。



在印表機軟體中尋找墨匣編號

1. 按兩下「HP Deskjet 3510 series」桌面圖示，以開啓印表機軟體。

 **附註** 您也可以按一下 **開始 > 所有程式 > HP > HP Deskjet 3510 series > HP Deskjet 3510 series** 存取印表機軟體

2. 在印表機軟體中按一下「購買」，然後按一下「線上購買耗材」。當您使用這個墨水時，便會自動顯示正確的墨匣編號。

若要訂購 HP Deskjet 3510 series 的原廠 HP 耗材，請至 www.hp.com/buy/supplies。如果出現提示，請選擇您所在的國家／地區，並依照提示選擇您的產品，然後按頁面上的一個購物鏈接。

 **附註** 並非所有的國家/地區都支援線上訂購墨水匣。如果您的國家／地區無法使用此功能，您仍可檢視耗材資訊並列印清單，做為向當地 HP 轉售商採購的參考。

相關主題

- [選擇正確的墨水匣](#)

選擇正確的墨水匣

HP 建議使用原廠 HP 墨匣。原廠 HP 墨匣專為 HP 印表機設計，並在 HP 印表機上經過測試，可在多次使用後仍能輕鬆地產生精美的列印效果。

相關主題

- [訂購墨水耗材](#)

更換墨水匣

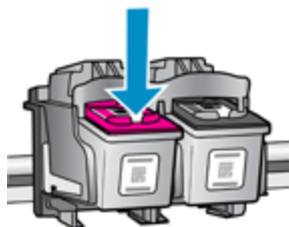
更換墨水匣

1. 確認電源已開啓。
2. 放入紙張。
3. 取出墨水匣。
 - a. 打開墨水匣門。



等到列印滑動架移到產品中央。

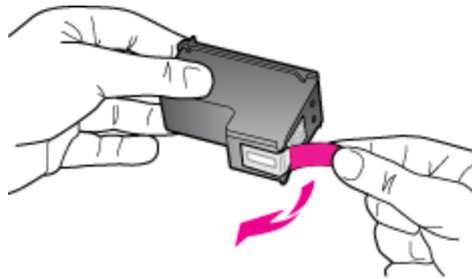
- b. 往下按以鬆開墨水匣，接著從插槽中將其取出。



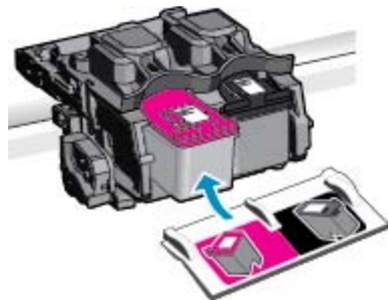
4. 插入新的墨水匣。
 - a. 從包裝中取出墨水匣。



- b. 拉住粉紅色標籤，撕掉塑膠膠帶。



- c. 將墨匣推入插槽中直到卡到定位。



- d. 關上墨水匣門。



5. 校正墨水匣。

相關主題

- [選擇正確的墨水匣](#)
- [訂購墨水耗材](#)

使用單一墨匣模式

使用單一墨水匣模式可讓 HP Deskjet 3510 series 僅使用一個列印墨匣進行操作。在從列印墨匣滑動架取出某個列印墨匣時，單一墨水匣模式即會啟動。在單一墨水匣模式期間，本產品可從電腦影印文件、影印相片或列印工作。

附註 當 HP Deskjet 3510 series 以單一墨水匣模式運作時，畫面上會顯示一則訊息。如果該訊息顯示且產品中安裝有兩個列印墨匣，請確認是否已撕下每個列印墨匣的膠帶保護片。當膠帶覆蓋列印墨匣的接點時，產品將無法偵測到已安裝的列印墨匣。

結束單一墨匣模式

在 HP Deskjet 3510 series 中安裝兩個列印墨匣以結束單一墨匣模式。

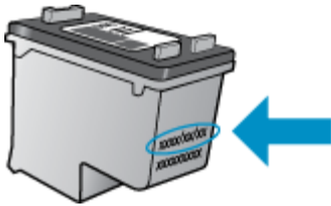
相關主題

- [更換墨水匣](#)

墨匣保固資訊

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。此項保固不涵蓋重新填裝、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。

在保固期限之內，只要 HP 墨水尚未用完或尚未超過保固到期日，產品都在保固範圍內。在產品上可以找到格式為 YYYY/MM/DD（年/月/日）的保固到期日，如下圖所示：



如需「HP 有限保固聲明」的影本，請參閱產品隨附的列印文件。

8 連線

- [Wi-Fi 保護設定 \(WPS - 需要 WPS 路由器\)](#)
- [傳統無線連線 \(需要路由器\)](#)
- [USB 連線 \(非網路連線\)](#)
- [從 USB 連接變更為無線網路](#)
- [不使用路由器，以無線方式連線至印表機](#)
- [連線新印表機](#)
- [變更無線網路設定](#)
- [設定及使用網路印表機的秘訣](#)
- [進階印表機管理工具 \(適用於網路印表機\)](#)

Wi-Fi 保護設定 (WPS - 需要 WPS 路由器)

這些指示適用於已設定並安裝印表機軟體的客戶。對於首次安裝，請參閱印表機隨附的安裝指示。

若要使用 Wi-Fi 保護設定 (WPS) 將 HP Deskjet 3510 series 連接到無線網路，您需要下列項目：

包含啟用 WPS 之無線路由器或存取點的無線 802.11b/g/n 網路。

 **附註** HP Deskjet 3510 series 僅支援使用 2.4GHz 的連線。

具備無線網路支援或網路轉接器 (NIC) 的桌上型或膝上型電腦。在電腦上安裝 HP Deskjet 3510 series 之前，您必須將電腦連接至無線網路。

 **附註** 如果您的路器具備 Wi-Fi 保護設定 (WPS) 功能且具有 WPS 按鈕，請按照[按鈕方法](#)執行。若您不確定路由器是否帶有按鈕，請按照[無線設定功能選項方法](#)執行。

按鈕 (PBC) 方法

1. 按住印表機上的**無線**按鈕，直到無線燈號開始閃爍為止。按住 3 秒後，可以啟動 WPS 按鈕模式。
2. 按路由器上的 Wi-Fi 保護設定 (WPS) 按鈕。

 **附註** 本產品大約需要兩分鐘的時間來啟動計時器，在此期間將會建立無線連線。

無線設定功能選項方法

1. 按印表機上的**無線**按鈕，以顯示「無線」功能選項。若印表機正以錯誤狀態列印，或正在執行關鍵工作，則等到工作完成或錯誤清除後，再按**無線**按鈕。
2. 從印表機顯示器中選取「設定」。
3. 從印表機顯示器中選取「Wi-Fi 保護設定」。
4. 若您的路器具備 Wi-Fi 保護設定 (WPS) 功能且具有 WPS 按鈕，請選取「按鈕」，然後按照螢幕上的指示執行。若您的路由器不帶按鈕或不確定您的路由器是否帶有按鈕，請選取「PIN」，然後按照螢幕上的指示執行。

 **附註** 本產品大約需要四分鐘的時間來啟動計時器，在此期間需要按下網路裝置上的相應按鈕或需要在路由器的組態頁中輸入路由器 PIN。

傳統無線連線（需要路由器）

若要將 HP Deskjet 3510 series 連接至無線 WLAN 802.11 網路，您將需要完成以下程序：

包含無線路由器或存取點的無線 802.11b/g/n 網路。

 **附註** HP Deskjet 3510 series 僅支援使用 2.4GHz 的連線。

具備無線網路支援或網路轉接器 (NIC) 的桌上型或膝上型電腦。在電腦上安裝 HP Deskjet 3510 series 之前，您必須將電腦連接至無線網路。

網路名稱 (SSID)。

WEP 金鑰或 WPA 通關密語（有需要時）。

連接產品

1. 在電腦 CD-ROM 磁碟機中插入產品軟體 CD。
2. 按照螢幕上的指示進行。
當您收到提示時，請在「連線選項」畫面中選取「無線」，將本產品連線到電腦。依照畫面上的提示輸入無線網路設定。產品將嘗試連接網路。如果連接失敗，請依照提示修正問題，然後再試一次。
3. 完成設定後，會提示您拔下 USB 纜線，並測試無線網路連線。產品成功連線到網路後，接下來在其他電腦上安裝產品時，您將不需要 USB 纜線。產品名稱將會出現在網路清單中，供您直接選取。

USB 連線 (非網路連線)

HP Deskjet 3510 series 支援後端 USB 2.0 高速連接埠，可以與電腦連接。

 **附註** 使用 USB 直接連線，將無法使用 Web 服務。

以 USB 纜線連接產品

▲ 請參閱產品隨附的安裝指示，以取得有關以 USB 纜線連接至電腦的資訊。

 **附註** 在尚未提示您將 USB 纜線連接至產品之前，請不要這樣做。

若印表機軟體已安裝，則印表機將按照隨插即用的裝置執行作業。若印表機軟體尚未安裝，則請插入裝置隨附的 CD，然後按照螢幕上的指示執行。

從 USB 連接變更為無線網路

若使用直接連線印表機與電腦的 USB 纜線首次設定印表機並安裝了軟體，則可以輕鬆地變更為無線網路連線。需要包含無線路由器或存取點的無線 802.11b/g/n 網路。

 **附註** HP Deskjet 3510 series 僅支援使用 2.4GHz 的連線。

在從 USB 連線變更為無線網路之前，請確保：

- 已使用 USB 纜線將印表機連接到電腦，直到提示您拔除該纜線。
- 已將電腦連線至要在其中安裝印表機的無線網路。

從 USB 連接變更為無線網路

1. 在電腦的開始功能表中，選取「所有程式」，然後選取「HP」。
2. 選取「HP Deskjet 3510 series」。
3. 選取「印表機安裝 & 軟體」。
4. 選取「將 USB 連線的印表機轉換為無線」。依照螢幕上的指示進行。

不使用路由器，以無線方式連線至印表機

HP Wireless Direct 允許 Wi-Fi 裝置 (例如電腦、智慧手機及 Tablet) 利用目前將 Wi-Fi 裝置連線至新無線網路和作用區所採用的程序，透過 Wi-Fi 直接連線至印表機。藉由 Wireless Direct，您可以從啟用 Wi-Fi 功能的裝置以無線方式直接列印至印表機，而不使用無線路由器。

Wireless Direct 列印入門

1. 若要使用 Wireless Direct，您需要從控制台開啓 Wireless Direct，並取得 Wireless Direct 名稱及密碼 (如果已開啓 Wireless Direct 安全性)：
 - a. 在「首頁」畫面中觸碰 **無線**，然後選取「設定」。
 - b. 如果顯示器顯示 Wireless Direct 已「關閉」，請選取「Wireless Direct」，然後選取「開啓 (無安全性)」或「開啓 (具有安全性)」。

 **附註** HP 建議您針對 Wireless Direct 開啓安全性。若您開啓安全性，則僅具有密碼的使用者才能以無線方式連線到印表機。如果您關閉安全性，則印表機 Wi-Fi 範圍內任何有 Wi-Fi 裝置的人都可以連線到印表機。

 - c. 選取「顯示名稱」，以顯示 Wireless Direct 名稱。
 - d. 選取「顯示密碼」，以顯示 Wireless Direct 密碼 (如果已開啓 Wireless Direct 安全性)。
2. 從無線電腦或行動裝置開啓無線，搜尋並連線至 Wireless Direct 名稱，例如：HP-Print-XX-Deskjet 3510 series。如果您已經開啓 Wireless Direct 安全性，請在系統提示後輸入 Wireless Direct 密碼。然後按照平時的操作，從電腦或行動裝置進行列印。

 **附註 1** 若要使用此方法，必須事先已安裝印表機軟體。

附註 2 Wireless Direct 連線不提供網際網路存取。

附註 3 即使印表機已連線至無線家用網路，Wireless Direct 連線仍然可用。

附註 4 當電腦中安裝了印表機軟體，並透過 Wireless Direct 連線到印表機時，也可以使用家用無線網路提供的所有功能 (例如列印、掃描、印表機維護等)。若印表機與您的家用網路和 Wireless Direct 同時進行無線連線，則可能不支援某些功能。

連線新印表機

如果電腦尚未連線印表機，或想要將相同機型的另一個新印表機連線至電腦，您可以使用「連線新印表機」功能來設定連線。

 **附註** 若要使用此方法，必須事先已安裝印表機軟體。

連線新印表機

1. 在電腦的開始功能表中，選取「所有程式」，然後選取「HP」。
2. 選取「HP Deskjet 3510 series」。
3. 選取「印表機安裝 & 軟體」。
4. 選取「連線新印表機」。依照螢幕上的指示進行。

變更無線網路設定

 **附註 1** 若要使用此方法，必須事先已安裝印表機軟體。

附註 2 此方法需要 USB 纜線。在提示您連接 USB 纜線之前請不要這樣做。

變更網路設定

1. 在電腦的開始功能表中，選取「所有程式」，然後選取「HP」。
2. 選取「HP Deskjet 3510 series」。
3. 選取「印表機安裝 & 軟體」。
4. 選取「重新設定無線設定」。依照螢幕上的指示進行操作。

設定及使用網路印表機的秘訣

使用下列秘訣來設定和使用網路印表機：

- 設定無線網路印表機時，請確保無線路由器或存取點的電源已開啓。印表機會搜尋無線路由器，然後在電腦上列出偵測到的網路名稱。
- 如果電腦連接到虛擬私人網路 (VPN)，您需要中斷 VPN 連線，才能存取網路上其他任何的裝置，包括印表機。
- 瞭解如何找到網路安全設定。 [按一下這裡可線上取得更多資訊](#)。
- 瞭解「網路診斷公用程式」及其他疑難排解秘訣。 [按一下這裡可線上取得更多資訊](#)。
- 瞭解如何從 USB 連接變更為無線連接。 [按一下這裡可線上取得更多資訊](#)。
- 瞭解如何在印表機設定期間使用防火牆和防毒程式。 [按一下這裡可線上取得更多資訊](#)。

進階印表機管理工具（適用於網路印表機）

印表機連上網路時，您可用內建 Web 伺服器在電腦上檢視狀態資訊、變更設定和管理印表機。

 **附註** 若要檢視或變更某些設定，則可能需要密碼。

您可以在未連接網際網路時開啓並使用內建 Web 伺服器。但某些功能將無法使用。

- [開啓內建 Web 伺服器](#)
- [關於 cookies](#)

開啓內建 Web 伺服器

您可以透過網路或 Wireless Direct 存取內嵌式 Web 伺服器。

透過網路開啓內嵌式 Web 伺服器

 **附註** 印表機必須位於網路中，且擁有 IP 位址。透過按**無線**按鈕或列印網路組態頁，可以找到印表機的 IP 位址。

- ▲ 在電腦支援的 Web 瀏覽器內輸入已指定至印表機的 IP 位址或主機名稱。
例如，IP 位址若為 192.168.0.12，請將下列位址輸入 Web 瀏覽器（如 Internet Explorer）：<http://192.168.0.12>。

透過 Wireless Direct 開啓內嵌式 Web 伺服器

1. 從首頁畫面中，按下「無線」按鈕，然後選取「設定」。
2. 如果顯示器顯示 Wireless Direct 已「關閉」，請選取「Wireless Direct」，然後選取「開啓(無安全性)」或「開啓(具有安全性)」。
3. 從無線電腦開啓無線，搜尋並連線至 Wireless Direct 名稱，例如：HP-Print-XX-Deskjet 3510 series。如果您已經開啓 Wireless Direct 安全性，請在系統提示後輸入 Wireless Direct 密碼。
4. 在電腦支援的 Web 瀏覽器內輸入下列網址：<http://192.168.223.1>。

關於 cookies

瀏覽時，內嵌式 Web 伺服器 (EWS) 會在您的硬碟上保留一個很小的文字檔 (cookies)。這些檔案可讓 EWS 在下一次您造訪時辨識您的電腦。例如，如果您配置了 EWS 語言，cookie 會協助記住您所選的

語言，下次存取 EWS 時，就會以該語言顯示頁面。儘管某些 Cookie 會在工作階段結束時清除（例如儲存選取語言的 Cookie），但其他的 Cookie（例如儲存客戶自訂之偏好設定的 Cookie）可能會儲存在電腦上，直到您手動清除為止。

您可配置瀏覽器接受任何 cookies，或在有 cookies 要存入時發出提示，以便決定是否接受或拒絕某個 cookie。您還可以使用瀏覽器來移除不想要的 Cookies。

 **附註** 根據您的印表機而定，如果您停用 Cookies，則也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 Cookies 的詳細資訊，請參閱 Web 瀏覽器隨附的說明文件。

9 解決問題

本節包含下列主題：

- [改善列印品質](#)
- [清除卡紙](#)
- [無法列印](#)
- [網路](#)
- [HP 支援](#)

改善列印品質

1. 確定您使用的是原廠 HP 墨匣
2. 檢查列印內容，以確定您在**媒體**下拉式清單中選取了適當的紙張類型和列印品質。在印表機軟體中，按一下「列印 & 掃描」，然後按一下「設定偏好設定」以存取列印內容。
3. 檢查預估的墨水量以判斷墨匣是否墨水不足。如需詳細資訊，請參閱[檢查預估的墨水存量](#)。如果列印墨匣墨水不足，請考慮更換它們。
4. 校正墨水匣。

從印表機軟體 校正墨匣

 **附註** 校正墨匣可以確保高品質的輸出。每次您安裝新墨水匣時，HP All-in-One 會提醒您要校正墨水匣。如果取下並重新安裝同一個列印墨匣，HP All-in-One 將不會提示校正列印墨水匣。HP All-in-One 會記住該列印墨匣的校準值，所以您不需要重新校準列印墨匣。

- a. 將未使用過的 Letter 或 A4 普通白紙放入進紙匣中。
- b. 在印表機軟體中，按一下「列印 & 掃描」，然後按一下「維護印表機」以存取「印表機工具箱」。
- c. 即出現「印表機工具箱」。
- d. 在「裝置服務」標籤上按一下「校正墨水匣」。產品會列印校正頁。
- e. 將墨水匣校正頁列印面朝下，放入玻璃板右前方的角落。



- f. 依照印表機顯示幕上的指示校正墨水匣。回收或丟棄墨水匣校正頁。

從印表機顯示器校正墨水匣

- a. 從顯示「影印」、「掃描」與「快速表格」的「控制台」首頁畫面中，選取**設定**。

 **附註** 如果看不到首頁畫面，請按上一步按鈕，直至看到為止。

- b. 從印表機顯示器上的**設定**功能表中，選取「工具」。
- c. 從印表機顯示器上的「工具」功能表，選取「校正列印頭」。依照螢幕上的指示進行操作。

5. 如果墨匣並非墨水不足，請列印診斷頁。

從印表機軟體列印診斷頁

- 將未使用過的 Letter 或 A4 普通白紙放入進紙匣中。
- 按兩下「HP Deskjet 3510 series」桌面圖示，以開啓印表機軟體。

 **附註** 您也可以按一下 **開始 > 所有程式 > HP > HP Deskjet 3510 series > HP Deskjet 3510 series** 存取印表機軟體

- 在印表機軟體中，按一下「列印 & 掃描」，然後按一下「維護印表機」以存取「印表機工具箱」。
- 按一下「裝置報告」標籤上的「列印診斷資訊」，以列印診斷頁。檢視診斷頁上藍色、紅色、黃色及黑色方塊。如果看見彩色和黑色方塊中出現條紋，或方塊中部分沒有墨水，接著自動清潔墨水匣。



從印表機顯示器列印診斷頁

- 從顯示「影印」、「掃描」與「快速表格」的「控制台」首頁畫面中，選取**設定**。

 **附註** 如果看不到首頁畫面，請按上一步按鈕，直至看到為止。

- 從印表機顯示器上的**設定**功能表中，選取「工具」。
 - 從印表機顯示器上的「工具」功能表，選取「列印品質報告」。依照螢幕上的指示進行操作。
6. 如果診斷頁中彩色和黑色方塊中顯示條紋或是缺漏的部分，就會自動清潔列印墨匣。

從印表機軟體清潔墨水匣

- 將未使用過的 Letter 或 A4 普通白紙放入進紙匣中。
- 在印表機軟體中，按一下「列印 & 掃描」，然後按一下「維護印表機」以存取「印表機工具箱」。
- 按一下「裝置服務」標籤上的「清潔墨水匣」。依照螢幕上的指示進行。

從印表機顯示器清潔墨水匣

- a. 從顯示「影印」、「掃描」與「快速表格」的「控制台」首頁畫面中，選取**設定**。

 **附註** 如果看不到首頁畫面，請按**上一步**按鈕，直至看到為止。

- b. 從印表機顯示器上的**設定**功能表中，選取「工具」。
- c. 從印表機顯示器上的「工具」功能表，選取「清潔列印頭」。依照螢幕上的指示進行操作。

如果上述解決方法並未解決問題，請[按一下這裡取得詳細的線上疑難排解](#)。

清除卡紙

清除卡紙。

若要清除卡紙

1. 按下取消按鈕，嘗試自動清除卡紙。如果沒有用，就需要手動清除卡紙。
2. 找到卡紙處。

進紙匣

- 如果卡紙的位置靠近後進紙匣，請輕輕將紙張從進紙匣拉出。



出紙匣

- 如果卡紙的位置靠近前出紙匣，請輕輕將紙張從出紙匣拉出。

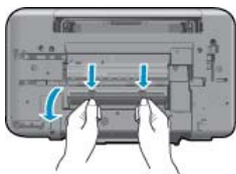


- 您可能需要開啓滑動架擋門，並將列印滑動架向右推以取出卡紙。

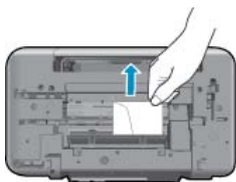


印表機內部

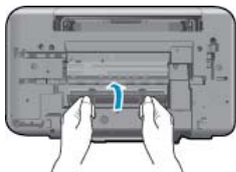
- 如果卡紙位於印表機內部，請開啓位於印表機底部的清除門。按下清潔門兩側的標籤。



- 取出卡紙。



- 關上清除門。輕輕將門推向印表機直到卡榫卡到定位。



3. 按下控制台上的 **OK** 按鈕以繼續進行目前的工作。

如果上述解決方法並未解決問題，[請按一下這裡取得詳細的線上疑難排解](#)。

預防卡紙

- 請勿將進紙匣裝太滿。
- 經常取出出紙匣的紙張。
- 確定載入進紙匣的紙張平整且邊緣無彎折或破損。
- 請勿將不同類型和大小的紙張載入同一個進紙匣中；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。

如果上述解決方法並未解決問題，[請按一下這裡取得詳細的線上疑難排解](#)。

無法列印

如果在列印時發生問題，您可以下載「HP 列印診斷公用程式」，它會自動為您疑難排解這個問題。若要取得該公用程式，請按一下適當的連結：

 **附註** 並非提供所有語言的 HP 列印診斷公用程式。

[前往 HP 列印診斷公用程式下載頁。](#)

解決列印問題

 **附註** 確定已開啓印表機電源，也已在紙匣內放入紙張。如果您仍然無法列印，請依序嘗試下列動作：

1. 查看印表機顯示器上是否有錯誤訊息，然後依照螢幕上的指示解決錯誤。
2. 若用 USB 纜線將電腦連線到印表機，請中斷 USB 纜線後，重新連線。若您的電腦透過無線連線與印表機相連，請確認連線正在工作。

3. 確認產品沒有暫停或離線。

若要確認產品沒有暫停或離線

- a. 根據您的作業系統，執行下列其中一項：
 - 「Windows 7」：從 Windows 「開始」功能表中，按一下「裝置和印表機」。
 - 「Windows Vista」：在 Windows 「開始」功能表上，依序按一下「控制台」及「印表機」。
 - 「Windows XP」：在 Windows 「開始」功能表上，依序按一下「控制台」及「印表機和傳真」。
- b. 按兩下產品圖示，或以滑鼠右鍵按一下產品圖示，然後選取「檢視列印內容」，以開啓列印佇列。
- c. 在「印表機」功能選項中，確認「暫停列印」或「離線使用印表機」旁邊沒有核取記號。
- d. 如果您已進行變更，現在請嘗試再次列印。

4. 確認產品是設為預設印表機。

若要確認產品是設為預設印表機

- a. 根據您的作業系統，執行下列其中一項：
 - 「Windows 7」：從 Windows 「開始」功能表中，按一下「裝置和印表機」。
 - 「Windows Vista」：在 Windows 「開始」功能表上，依序按一下「控制台」及「印表機」。
 - 「Windows XP」：在 Windows 「開始」功能表上，依序按一下「控制台」及「印表機和傳真」。
 - b. 確認是將正確的產品設為預設印表機。
預設印表機旁邊的黑色或綠色圈圈中會有一個核取記號。
 - c. 若已將錯誤產品設成預設印表機，請以滑鼠右鍵按一下正確產品，然後選取「設成預設的印表機」。
 - d. 再次嘗試使用您的產品。
- ### 5. 重新啓動列印多工緩衝處理器。

若要重新啓動列印多工緩衝處理器

- a. 根據您的作業系統，執行下列其中一項：

Windows 7

- 從 Windows 「開始」功能表，依序按一下「控制台」、「系統及安全性」、「系統管理工具」。
- 連接兩下「服務」。
- 以滑鼠右鍵按一下「列印多工緩衝處理器」，然後按一下「內容」。
- 在「一般」標籤中的「啓動類型」旁，請確定已選取「自動」。
- 如果服務尚未執行，在「服務狀態」下按一下「啓動」，然後按一下「確定」。

Windows Vista

- 從 Windows 「開始」功能表，依序按一下「控制台」、「系統及維護」、「系統管理工具」。
- 連接兩下「服務」。
- 用滑鼠右鍵按一下「列印多工緩衝處理器服務」，然後按一下「內容」。
- 在「一般」標籤中的「啓動類型」旁，請確定已選取「自動」。
- 如果服務尚未執行，在「服務狀態」下按一下「啓動」，然後按一下「確定」。

Windows XP

- 從 Windows 「開始」功能表，以滑鼠右鍵按一下「我的電腦」。
 - 按一下「管理」，然後按一下「服務及應用程式」。
 - 連按兩下「服務」，然後再按兩下「列印多工緩衝處理器」。
 - 用滑鼠右鍵按一下「列印多工緩衝處理器」，然後再按一下「重新啓動」以重新啓動該服務。
- b. 確認是將正確的產品設為預設印表機。
預設印表機旁邊的黑色或綠色圈圈中會有一個核取記號。
 - c. 若已將錯誤產品設成預設印表機，請以滑鼠右鍵按一下正確產品，然後選取「設成預設的印表機」。
 - d. 再次嘗試使用您的產品。
6. 重新啓動電腦。
 7. 清除列印佇列。

若要清除列印佇列

- a. 根據您的作業系統，執行下列其中一項：
 - 「Windows 7」：從 Windows 「開始」功能表中，按一下「裝置和印表機」。
 - 「Windows Vista」：在 Windows 「開始」功能表上，依序按一下「控制台」及「印表機」。
 - 「Windows XP」：在 Windows 「開始」功能表上，依序按一下「控制台」及「印表機和傳真」。
- b. 按兩下產品圖示，開啓列印佇列。
- c. 在「印表機」功能表中，按一下「取消所有文件的列印」或「清除列印文件」，然後按一下「是」確認。
- d. 如果佇列中仍有文件，請重新啓動電腦，然後在電腦重新啓動後試著再次列印。
- e. 再次檢查列印佇列，確定佇列已空，然後試著再次列印。

如果上述解決方法並未解決問題，[請按一下這裡取得詳細的線上疑難排解](#)。

清除列印滑動架

取出任何擋住列印滑動架的物體，例如紙張。

如需詳細資訊，請參閱[清除卡紙](#)。

 **附註** 請勿使用任何工具或其他裝置取出卡紙。當您從印表機內部取出卡紙時請特別小心。

 [請按一下這裡線上取得詳細資訊](#)。

準備紙匣

開啓出紙匣

- ▲ 出紙匣必須開啓才能開始列印。



關上墨水匣門

- ▲ 墨水匣門必須關閉才能開始列印。



 [請按一下這裡線上取得詳細資訊。](#)

列印故障

解決列印故障。

- ▲ 關閉印表機電源後，再重新開啓它。如果問題仍未解決，請聯絡 HP。

 [請聯絡 HP 支援服務以取得進一步協助。](#)

墨水匣問題

首先嘗試取出墨匣，然後再插入。若此方法無效，請清潔墨匣接頭。若問題仍然沒有解決，[更換墨水匣](#)。

清潔墨水匣接頭

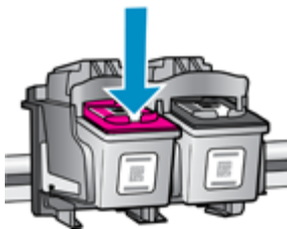
△ **注意** 清潔程序只需要幾分鐘。請確保儘快將墨水匣重新安裝在產品中。建議將墨水匣放在產品外 30 分鐘以上。這可能會導致列印頭與墨水匣損壞。

1. 確認電源已開啓。
2. 開啓墨水匣存取擋門。

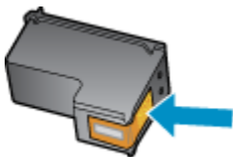


等待列印滑動架移到產品中央。

3. 取出錯誤訊息中所指之墨水匣。



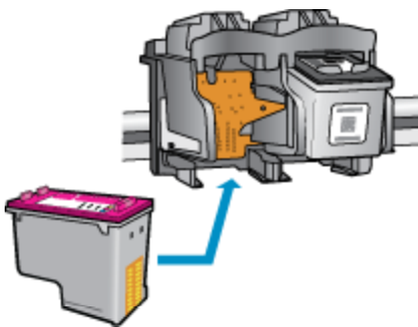
4. 握住墨水匣兩側，底部朝上，找出墨水匣上的電子接點。電子接點是墨水匣上小長方形的銅色或金色金屬物。



5. 僅使用乾的棉花棒或非棉絨布擦拭接點。

△ **注意** 請小心僅擦拭接頭，切勿在墨水匣上到處塗抹墨水或其他污物。

6. 請在產品內部找出列印頭中的接點。接點外觀是一組四個銅色或金色接腳，其位置相對於墨水匣的接點。



7. 使用乾的棉花棒或非棉絨布擦拭接點。
8. 重新安裝墨水匣。
9. 關閉存取擋門，然後檢查錯誤訊息是否消失。
10. 如果依然收到錯誤訊息，請關閉本產品電源，然後再重新開啓。

🔍 **附註** 如果只有一個墨水匣造成問題，您可以取出墨水匣，並使用單一墨匣模式，只用一個列印墨水匣操作 HP Deskjet 3510 series。

🌐 請按一下這裡線上取得詳細資訊。

網路

- 瞭解如何找到網路安全設定。 [按一下這裡可線上取得更多資訊](#)。
- 瞭解「網路診斷公用程式」及其他疑難排解秘訣。 [按一下這裡可線上取得更多資訊](#)。
- 瞭解如何從 USB 連接變更為無線連接。 [按一下這裡可線上取得更多資訊](#)。
- 瞭解如何在印表機設定期間使用防火牆和防毒程式。 [按一下這裡可線上取得更多資訊](#)。

HP 支援

- [註冊產品](#)
- [支援程序](#)
- [致電 HP 支援中心](#)
- [其他保固選項](#)

註冊產品

只需花幾分鐘註冊，您就可以享有更快的服務、更有效率的支援，以及產品支援警示。如果未在安裝軟體期間註冊印表機，您可以立即註冊，網址為 <http://www.register.hp.com>。

支援程序

如果發生問題，請依照下列步驟：

1. 查看產品隨附的說明文件。
2. 造訪 HP 線上支援網站：www.hp.com/support。HP 的所有顧客都可以使用 HP 線上支援。線上服務是獲取最新產品資訊和專家協助的最快捷來源，其中包括：
 - 快速連絡合格的線上支援人員
 - 產品的軟體及驅動程式更新
 - 珍貴的產品資訊與常見問題故障排除資訊
 - 註冊您的產品後，即可自動獲取產品的更新程式、支援警示與 HP 新聞簡訊
3. 致電 HP 支援中心。支援選項和可用性會因產品、國家／地區和語言而異。

致電 HP 支援中心

電話支援選項和可用性會因產品、國家/地區和語言而異。

本節包含下列主題：

- [電話支援期限](#)
- [致電](#)
- [支援電話號碼](#)
- [電話支援期限過後](#)

電話支援期限

北美洲、亞太地區及拉丁美洲（包括墨西哥）可獲得一年的電話支援。若要確定歐洲、中東及非洲的電話支援期限，請瀏覽 www.hp.com/support。您需要支付標準的電話費用。

致電

當您在電腦與印表機前面時，請致電 HP 支援中心。並準備提供下列資訊：

- 產品名稱（位於產品之中，例如 HP Deskjet 3510、HP Deskjet Ink Advantage 3515）
- 產品編號（位於墨水匣門內）



- 序號（位於印表機背面或底部）
- 發生狀況時顯示的訊息
- 下列問題的答案：
 - 之前是否發生過此狀況？
 - 您是否可以再現此狀況？
 - 在問題發生前後，您是否在電腦上新增任何的硬體或軟體？
 - 在此問題出現之前是否發生過其他任何狀況（如打雷、移動印表機等）？

支援電話號碼

如需電話支援號碼的最新 HP 清單以及通話費用資訊，請參閱：www.hp.com/support。

電話支援期限過後

電話支援期限過後，HP 提供的支援服務將酌情收費。您也可以到 HP 線上支援網站取得協助：www.hp.com/support。請聯絡 HP 經銷商或致電您所在國家 / 地區的支援中心，以瞭解關於支援選項的詳細資訊。

其他保固選項

HP Deskjet 3510 series 可享受延長服務計劃，但需另外收費。移至 www.hp.com/support，選取您的國家 / 地區和語言，然後瀏覽服務與保固區域，可以瞭解有關延伸服務計劃的資訊。

10 技術資訊

本節提供 HP Deskjet 3510 series 的技術規格和國際法規資訊。
如需其他規格，請參閱 HP Deskjet 3510 series 隨附的列印文件。
本節包含下列主題：

- [注意](#)
- [規格](#)
- [環保產品服務活動](#)
- [法規注意事項](#)

注意

Hewlett-Packard 公司通告

本文件中包含的資訊如有變更，恕不另行通知。

版權所有，翻印必究。除版權法允許之外，未經 Hewlett-Packard 事先書面許可，不得對本手冊進行複製、改編或翻譯。HP 產品及服務隨附的保固是此類產品及服務的唯一明示保固。不應將此處的任何資訊視為附加保固。HP 對本手冊所包含的任何技術或編輯錯誤或遺漏不負任何責任。

著作權 © 2012 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

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

Windows 7 是 Microsoft Corporation 在美國和/或其他國家/地區的註冊商標或商標。

Intel 和 Pentium 是 Intel Corporation 或其子公司在美國和其他國家/地區的商標或註冊商標。

Adobe® 為 Adobe Systems Incorporated 之商標。

規格

本節將提供 HP Deskjet 3510 series 的技術規格。如需更多的產品規格，請參閱 www.hp.com/support 中的產品資料表。

本節包含下列主題：

- [系統需求](#)
- [環境規格](#)
- [進紙匣容量](#)
- [出紙匣容量](#)
- [紙張尺寸](#)
- [紙張重量](#)
- [列印規格](#)
- [影印規格](#)
- [掃描規格](#)
- [列印解析度](#)
- [電力規格](#)
- [墨匣產能](#)
- [聲響資訊](#)

系統需求

軟體與系統需求位於「讀我」檔案中。

如需未來作業系統版本與支援等相關資訊，請造訪 HP 線上支援網站，網址為：www.hp.com/support。

環境規格

- 建議的操作溫度範圍：15 °C-32 °C (59 °F-90 °F)
- 可允許的操作溫度範圍：5 °C-40 °C (41 °F-104 °F)
- 溼度：15% 到 80% RH（非凝結狀態）；28 °C 最大露點

- 非操作（存放）溫度範圍：- 40 °C-60 °C (- 40 °F-140 °F)
- 若 HP Deskjet 3510 series 處於較高的電磁環境中，輸出可能會稍微失真
- HP 建議使用長度不超過 3 公尺的 USB 纜線，以減少由於潛在高電磁環境可能造成的注入雜訊

進紙匣容量

一般紙張數 (80 g/m² [20 磅])：最多 50 張

信封：最多 5 張

索引卡：最多 20 張

相片紙：最多 20 張

出紙匣容量

一般紙張數 (80 g/m² [20 磅])：最多 30 張

信封：最多 5 張

索引卡：最多 10 張

相片紙：最多 10 張

紙張尺寸

如需完整的支援材質尺寸清單，請參閱印表機軟體。

紙張重量

一般紙張：64 到 90 g/m² (16 到 24 磅)

信封：75 到 90 g/m² (20 到 24 磅)

卡片：最大 200 g/m² (110 磅最大索引)

相紙：高達 280 g/m² (75 磅)

列印規格

- 列印速度因文件的複雜程度而有所不同
- 方法：隨選墨點熱感式噴墨
- 語言：PCL3 GUI

影印規格

- 數位影像處理
- 影印速度視依文件的複雜程度與型號不同而異

掃描規格

- 解析度：光學最高可達 1200 x 1200 ppi
如需關於 ppi 解析度的更多資訊，請參閱掃描器軟體。
- 彩色：24 位元彩色，8 位元灰階 (256 階灰色)
- 玻璃板上最大掃描尺寸：21.6 x 29.7 公分

列印解析度

草稿模式

- 彩色輸入/黑白呈現：300 x 300dpi
- 輸出 (黑白/彩色)：自動

一般模式

- 彩色輸入/黑白呈現：600 x 300dpi
- 輸出 (黑白/彩色)：自動

一般-最佳模式

- 彩色輸入/黑白呈現：600 x 600dpi
- 輸出：600 x 1200dpi (黑白)，自動 (彩色)

相片-最佳模式

- 彩色輸入/黑白呈現：600 x 600dpi
- 輸出 (黑白/彩色)：自動

最大 DPI 模式

- 彩色輸入/黑白呈現：1200 x 1200dpi
- 輸出：自動 (黑白)，4800 x 1200 最佳化 dpi (彩色)

電力規格**0957-2286**

- 輸入電壓：100-240Vac (+/- 10%)
- 輸入頻率：50/60 Hz (+/- 3Hz)

0957-2290

- 輸入電壓：200-240Vac (+/- 10%)
- 輸入頻率：50/60 Hz (+/- 3Hz)

0957-2398

- 輸入電壓：100-240Vac (+/- 10%)
- 輸入頻率：50/60 Hz (+/- 3Hz)

 **附註** 僅適用 HP 提供的電源轉接器。

墨匣產能

請造訪 www.hp.com/go/learnabouthsupplies 以取得更多關於預估墨匣產能的資訊。

聲響資訊

如果您可連線至網際網路，請至 HP 網站，獲得詳細資訊。前往：www.hp.com/support。

環保產品服務活動

Hewlett-Packard 致力在符合環保的原則下，提供高品質產品。本產品在設計時已考慮到回收問題。在確保功能性和可靠性的同時，儘可能減少各種材料的使用數量。不同的材料經特殊設計，易於分離。緊固件和其他連接裝置易於查找和存取，只需使用常用工具即可方便地拆卸。重要零件均設計在可快速裝卸的位置，以便於迅速有效地拆卸與維修。

如需詳細資訊，請造訪 HP 的 Commitment to the Environment 網站：

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

本節包含下列主題：

- [環保技巧](#)
- [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](#)
- [耗電量](#)
- [睡眠模式](#)
- [Disposal of waste equipment by users in private households in the European Union](#)
- [化學物質](#)
- [有害物質限制 \(烏克蘭\)](#)

環保技巧

HP 承諾協助客戶減少其環境足跡。HP 已經提供以下的 **Eco-Tips** 協助您將焦點放在評估與降低列印選擇的影響的方法。除了本產品中的特定功能之外，請造訪 **HP Eco Solutions** 網站，以取得 HP 環境解決方案的詳細資訊。

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

紙張使用

本產品適用於使用符合 DIN 19309 及 EN 12281:2002 的再生紙張。

塑膠

重量超過 25 公克的塑膠零件，均依據國際標準註有記號，可以在將來產品報廢後，在回收時協助辨別塑膠零件。

原料安全性資料

如需原料安全性資料表 (MSDS)，請至 HP 網站：

www.hp.com/go/msds

回收計畫

HP 在許多國家／地區提供了越來越多的產品回收與循環再造計畫，並且 HP 還與全世界一些最大的電子設備回收中心合作。HP 透過重新銷售其中一些最受歡迎的產品，而節省了很多資源。如需 HP 產品回收的詳細資訊，請造訪：

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

HP 噴墨耗材回收計畫

HP 致力於環境保護活動。HP 噴墨耗材回收計畫 (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，請造訪下列網站：

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

耗電量

標有 ENERGY STAR® 標誌的 Hewlett-Packard 列印和映像設備，符合美國環保局關於映像設備的 ENERGY STAR 規格。以下標記將出現在 ENERGY STAR 合格映像產品上：



其他 ENERGY STAR 合格映像產品機型資訊列於以下網站：www.hp.com/go/energystar

睡眠模式

- 處於睡眠模式時會減少電源使用量。
- 起始設定印表機之後，印表機在 5 分鐘無動作後將會自動進入睡眠模式。
- 無法變更進入睡眠模式的時間。

Disposal of waste equipment by users in private households in the European Union



English	Disposal of Waste Equipment by Users in Private Households in the European Union This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal centre or the shop where you purchased the product.
French	Élimination des équipements usagés par les utilisateurs dans les foyers privés au sein de l'Union européenne Le pictogramme de ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que vous ne pouvez pas vous débarrasser de ce produit de la même façon que vos déchets courants. Au contraire, vous êtes responsable de l'élimination de vos équipements usagés et, à cet effet, vous êtes tenu de les remettre à un point de collecte agréé pour le recyclage des équipements électrotechniques et électroniques usagés. Le tri, l'embarquement et le recyclage appropriés de vos équipements usagés permettent de préserver les ressources naturelles et de s'assurer que ces équipements sont recyclés dans le respect de la santé humaine et de l'environnement. Pour plus d'informations sur les lieux de collecte des équipements usagés, veuillez contacter votre mairie, votre service de traitement des déchets, le magasin ou le vendeur où vous avez acheté le produit.
German	Entsorgung von Elektrogeräten durch Benutzer in privaten Haushalten in der EU Dieses Symbol auf dem Produkt oder dessen Verpackung gibt an, dass das Produkt nicht zusammen mit dem Restmüll entsorgt werden darf. Es obliegt Ihnen Ihre Verantwortung, das Gerät an einer entsprechenden Stelle für die Entsorgung oder Wiederverwertung von Elektrogeräten oder Art abzugeben (z. B. ein Wertstoffhof). Das separate Sammeln und die Recycling Ihrer alten Elektrogeräte aus Zweckmäßigkeit Ihrer Entsorgung trägt dazu bei, die Umwelt zu schonen und gleichzeitig zu gewährleisten, dass das alte Gerät Art und Weise recycelt werden. Die beste Gelegenheit für die Gewinnung des Maximums aus dem Umwelt-Symbol: Weitere Informationen darüber, wo Sie alte Elektrogeräte zum Recycling abgeben können, erhalten Sie bei den örtlichen Behörden, Warteplätzen oder dort, wo Sie das Gerät erworben haben.
Italian	Smaltimento di apparecchiature da rottamare da parte di privati nell'Unione Europea Questo simbolo che appare sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere smaltito assieme agli altri rifiuti domestici. Gli utenti devono provvedere allo smaltimento delle apparecchiature da rottamare preferibilmente al luogo di raccolta indicato per il smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Il riciclaggio e il recupero appropriato delle apparecchiature da rottamare in base al metodo corretto contribuiscono alla conservazione delle risorse naturali e garantiscono che tali apparecchiature vengano riciclate nel rispetto dell'ambiente e della salute umana e dell'ambiente. Per ulteriori informazioni sui punti di raccolta delle apparecchiature da rottamare, consultate il proprio comune di residenza, il servizio di smaltimento rifiuti locale o il negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto.
Spanish	Eliminación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos por parte de usuarios domésticos en la Unión Europea Este símbolo en el producto o en el embalaje indica que no se puede desechar el producto junto con los residuos domésticos. Por el contrario, si debe eliminar este tipo de residuos, es responsable del usuario entregarlos en un punto de recogida designado de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. El reciclaje y la recogida por separado de estos residuos en el momento de la eliminación ayudan a preservar recursos naturales y a garantizar que el reciclaje proteja la salud y el medio ambiente. Si desea información adicional sobre los lugares donde puede dejar los residuos para su reciclaje, póngase en contacto con las autoridades locales de su ciudad, con el servicio de gestión de residuos domésticos o con la tienda donde adquirió el producto.
Czech	Likvidace vysoceúčinných zařízení v domácnostech v zemích EU Toto označení na produktu nebo jeho obalu znamená, že tento produkt nesmí být likvidován společně s ostatními domácími odpady. Odpovědnost za to, že vysoceúčinná zařízení bude předána v likvidaci do stanovených míst, má uživatel. Pro likvidaci vysoceúčinných zařízení je třeba využít speciálních zařízení. Likvidace vysoceúčinných zařízení zaručuje zachování přirody a umožňuje odpovědně recyklovat zařízení podle jejich druhu a způsobu. Pro možnost dalšího získání informací o místech, kde můžete likvidovat vysoceúčinná zařízení, kontaktujte místní úřady, místní úřady pro životní prostředí, obchodní místo, kde jste produkt zakoupili, nebo prodejce.
Dutch	Berichtgeving afvalinzameling voor huishoudelijk afval in de EU Dit symbool op het product of op de verpakking geeft aan dat het product niet samen met het huishoudelijk afval moet worden afgevoerd. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker het product af te geven aan een aangewezen afvalinzameling voor het recyclen van afval elektrische en elektronische apparaten. Het afvoeren van afval elektrische en elektronische apparaten op de juiste manier helpt de natuur te beschermen en tegelijkertijd te garanderen dat het oude apparaat op de juiste manier wordt gerecycled. De beste gelegenheid voor de maximale winst uit het milieusymbool: Meer informatie over waar u oude elektrische en elektronische apparaten kunt afgeven voor recycling levert u contact opnemen met het gemeentebestuur in uw woonplaats, de afvalinzameling of de winkel waar u het product hebt aangekocht.
Polish	Przebieg usuwania sprzętu elektrycznego i elektronicznego z domów w państwach UE Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt nie należy wyrzucać do zwykłych odpadów domowych. Zamiast tego należy oddać sprzęt elektryczny i elektroniczny do odpowiedniego punktu zbierania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Oddanie sprzętu elektrycznego i elektronicznego do odpowiedniego punktu zbierania odpadów elektrycznych i elektronicznych pomaga zachować przyrodę i umożliwia odpowiedzialne recyklingowanie sprzętu zgodnie z jego rodzajem i sposobem. Najlepszą okazją do maksymalnego wykorzystania symbolu: Więcej informacji o miejscach, gdzie można oddać sprzęt elektryczny i elektroniczny, uzyskasz kontaktując lokalne władze, lokalny urząd ds. środowiska, sklep, w którym kupiłeś produkt, lub sprzedawcę.
Portuguese	Eliminação de resíduos de aparelhos elétricos e eletrônicos por parte de usuários domésticos na União Europeia Este símbolo no produto ou no seu embalagem indica que não se pode descartar o produto junto com os resíduos domésticos. Pelo contrário, se deve eliminar este tipo de resíduos, é responsável do usuário entregá-los em um ponto de coleta designado de resíduos de aparelhos elétricos e eletrônicos. O reciclagem e a coleta separada desses equipamentos ajudam a preservar recursos naturais e a garantir que o equipamento seja reciclado de forma a proteger a saúde e o meio ambiente. Para obter mais informações sobre onde descartar equipamentos para reciclagem, entre em contato com o escritório local de sua cidade, o serviço de limpeza pública do seu bairro ou o loja em que adquiriu o produto.
Russian	Утилизация устаревшего оборудования в домашних хозяйствах в странах ЕС Этот символ на продукте или на его упаковке означает, что продукт не должен выбрасываться вместе с другими бытовыми отходами. Ответственность за то, что высокоэффективные устройства будут переданы на утилизацию в специально отведенных местах, несет пользователь. Для утилизации высокоэффективных устройств необходимо использовать специальные устройства. Утилизация высокоэффективных устройств гарантирует сохранение природы и позволяет ответственно перерабатывать устройства в зависимости от их типа и способа. Лучшее время для максимального использования символа: Больше информации о местах, где можно сдать высокоэффективные устройства, получите обратившись к местным властям, местному управлению по охране окружающей среды, магазину, в котором вы приобрели продукт, или продавцу.
Slovak	Odstránenie zastaralých zariadení v domácnostiach v členských štátoch EÚ Tento symbol na produkte alebo na jeho obale znamená, že tento produkt nesmí byť likvidovaný spoločne s ostatnými domácimi odpadmi. Naopak, je vaša zodpovednosť za to, že zastaralé zariadenia budú predané v likvidáciu do stanovených miest, má používateľ. Pre likvidáciu zastaralých zariadení je potrebné použiť špeciálne zariadenia. Likvidácia zastaralých zariadení zaručuje zachovanie prírody a umožňuje zodpovedne recyklovať zariadenia podľa ich druhu a spôsobu. Najlepšou príležitosťou na maximálne využitie symbolu: Viac informácií o miestach, kde môžete likvidovať zastaralé zariadenia, získate kontaktovaním miestnych úradov, miestnych úradov pre životné prostredie, obchodného miesta, kde ste produkt zakúpili, alebo predávateľa.
Slovenian	Odstranitev zastaralih naprav v gospodinjstvih v državah Evropske unije Ta simbol na izdelku ali na njegovi embalaži kaže, da tega izdelka ne smete zavržiti skupaj s ostalimi domačimi odpadki. Umestitev tega odpadnega izdelka na predpisane točke zbiranja odpadnih elektronskih in električnih naprav pomaga ohraniti naravo in omogoča odgovorno recikliranje naprav glede na njihov tip in način uporabe. Najboljša priložnost za maksimalno izkoriščenje simbola: Več informacij o mestih, kjer lahko oddate odpadno napravo za recikliranje, lahko dobite na mestni občini, na lokalnem uradu za okolje, v trgovini, kjer ste izdelka kupili, ali pri prodajalcu.
Swedish	Avfallshantering av förbrukningsmaterial, för hushåll och privatpersoner i EU Piktogrammet eller produktbeskrivningen visar att detta symbol på den förbrukningsmaterial som inte ska slängas tillsammans med restavfallet. Istället bör du lämna det till en särskild samlingspunkt för återvinning av avfall elektriska och elektroniska apparater. Genom att lämna förbrukningsmaterial till särskilda samlingspunkter för återvinning av avfall elektriska och elektroniska apparater kan du bidra till att skydda miljön och samtidigt bidra till att återvinna avfall elektriska och elektroniska apparater på ett sätt som skyddar hälsa och miljö. För mer information om var du kan lämna förbrukningsmaterial för återvinning.

化學物質

HP 致力於提供客戶有關 HP 產品中化學物質的資訊，以符合各種法律規範，例如：歐盟新化學品政策 REACH (Regulation EC No 1907/2006 of the European Parliament and the Council)。本產品的化學物質含量報告可見於：www.hp.com/go/reach。

有害物質限制（烏克蘭）

Технічний регламент щодо обмеження використання небезпечних речовин (Україна)

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

法規注意事項

HP Deskjet 3510 series 符合您所在國家／地區主管機構的產品需求。

本節包含下列主題：

- [法規機型識別號碼](#)
- [FCC statement](#)
- [Notice to users in Korea](#)
- [VCCI \(Class B\) compliance statement for users in Japan](#)
- [Notice to users in Japan about the power cord](#)
- [歐盟法規注意事項](#)
- [管理無線電訊聲明](#)

法規機型識別號碼

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)。本產品的法規機型識別號碼為 VCVRA-1222。請勿將此法規號碼與行銷名稱（HP Deskjet 3510 e-All-in-One series 等）或產品序號（CZ044、CX039、CX040、A6D69、A6D70、CZ279 和 A6R81 等）混淆。

FCC statement

FCC statement

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

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

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

For further information, contact:

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

Modifications (part 15.21)

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

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

Notice to users in Korea

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

VCCI (Class B) compliance statement for users in Japan

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

Notice to users in Japan about the power cord

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。

歐盟法規注意事項

貼上 CE 標章的產品符合下列歐盟法規：

- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- EMC Directive 2004/108/EC
- Ecodesign Directive 2009/125/EC, 適用位置

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。

若此產品具備電信通訊功能，則亦符合下列 EU 法規的基本規定：

- R&TTE Directive 1999/5/EC

遵守這些法規，表示遵守相關歐洲諧波標準（歐洲標準），這些標準均列於 HP 針對此產品或系列產品出版的適用歐洲規範聲明（僅英文版）中，您可於產品說明文件或下列網站中找到此一文件：

www.hp.com/go/certificates（在搜尋欄位中輸入產品編號）

貼在產品上的下列其中一種符合規範標章，表示本產品合乎相關規範：

	<p>適用於非電信通訊產品與歐盟諧波電信通訊產品，如功率等級低於 10mW 的 Bluetooth®。</p>
	<p>適用於歐盟非調和電信通訊產品（若適用，會在 CE 與 ! 之間插入 4 位數公告機構編號）。</p>

請參閱產品上提供的法規標籤。

此產品的電信通訊功能可能會在下列歐盟與 EFTA 國家/地區使用：奧地利、比利時、保加利亞、賽普勒斯、捷克、丹麥、愛沙尼亞、芬蘭、法國、德國、希臘、匈牙利、冰島、愛爾蘭、義大利、拉脫維亞、列支敦斯登、立陶宛、盧森堡、馬爾他、荷蘭、挪威、波蘭、葡萄牙、羅馬尼亞、斯洛伐克共和國、斯洛維尼亞、西班牙、瑞典、瑞士與英國。

電話接頭（並非所有產品均有）用來連接類比電話網路。

具備無線 LAN 裝置的產品

- 某些國家/地區對於無線 LAN 網路的運作，有一些特殊規定，如僅限於室內使用，或限制可用頻道。請確定無線網路的國家/地區設定是正確的。

法國

- 針對此產品的 2.4 GHz 無線 LAN 運作，需遵守特定限制：此設備在室內使用時，使用的頻帶為整個 2400 MHz 至 2483.5 MHz 頻帶（頻道 1 至 13）。如在室外使用，則僅能使用 2400 MHz 至 2454-MHz 頻帶（頻道 1 至 7）。如需瞭解最新規定，請參閱 www.arcep.fr。

相關法規聯絡人：

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

管理無線電訊聲明

本節包含無線產品相關的下列法規：

- [Exposure to radio frequency radiation](#)
- [Notice to users in Brazil](#)
- [Notice to users in Canada](#)
- [Notice to users in Mexico](#)
- [Notice to users in Taiwan](#)

Exposure to radio frequency radiation

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.

Notice to users in Brazil

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).

Notice to users in Canada

Notice to users in Canada/Note à l'attention des utilisateurs canadiens

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

WARNING! Exposure to Radio Frequency Radiation The radiated output power of this device is below the Industry Canada radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device should be used in such a manner that the potential for human contact is minimized during normal operation.

To avoid the possibility of exceeding the Industry Canada radio frequency exposure limits, human proximity to the antennas should not be less than 20 cm (8 inches).

Conformément au Règlement d'Industrie Canada, cet émetteur radioélectrique ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximum (ou moindre) approuvé par Industrie Canada. Afin de réduire le brouillage radioélectrique potentiel pour d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas celle nécessaire à une communication réussie.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement dépend des deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) doit accepter toutes interférences reçues, y compris des interférences pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

AVERTISSEMENT relatif à l'exposition aux radiofréquences. La puissance de rayonnement de cet appareil se trouve sous les limites d'exposition de radiofréquences d'Industrie Canada. Néanmoins, cet appareil doit être utilisé de telle sorte qu'il soit mis en contact le moins possible avec le corps humain.

Afin d'éviter le dépassement éventuel des limites d'exposition aux radiofréquences d'Industrie Canada, il est recommandé de maintenir une distance de plus de 20 cm entre les antennes et l'utilisateur.

Notice to users in Mexico

Aviso para los usuarios de México

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Para saber el modelo de la tarjeta inalámbrica utilizada, revise la etiqueta regulatoria de la impresora.

Notice to users in Taiwan

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。

索引

四畫

- 介面卡 31, 32
- 支援期限過後 46
- 支援程序 45

六畫

- 列印
 - 規格 48
- 回收
 - 墨水匣 50

七畫

- 技術資訊
 - 列印規格 48
 - 系統需求 47
 - 掃描規格 48
 - 影印規格 48
 - 環境規格 47
- 系統需求 47

八畫

- 法規注意事項
 - 法規機型識別號碼 52
 - 無線聲明 55

九畫

- 保固 46
- 客戶支援
 - 保固 46
- 按鈕, 控制台 6

十畫

- 紙張
 - 建議類型 17

十一畫

- 控制台
 - 功能 6
 - 按鈕 6
- 掃描
 - 掃描規格 48

十三畫

- 電話支援 45
- 電話支援期限
 - 支援期限 45

十四畫

- 網路
 - 介面卡 31, 32

十五畫

- 影印
 - 規格 48

十七畫

- 環境
 - 環保產品服務活動 49
 - 環境規格 47

