



功能表和訊息

2005 年 3 月

www.lexmark.com

Lexmark 與含菱形鑽石圖案之 Lexmark 是 Lexmark International, Inc.

在美國和（或）其他國家 / 地區已經註冊之商標。

© 2005 LexmarkInternational, Inc.

版權所有，翻印必究。

740 West New Circle Road

Lexington, Kentucky 40550

USA

版本：2005 年 3 月

下列各段文字如與當地法規歧異時，於該地不適用之：LEXMARK 僅以現狀提供本出版品，不含任何明示或暗示之保證，包括，但不限於銷售性及針對特定目的適用性之暗示性保證。有些州禁止於特定交易中拒絕為明示或暗示之保證，因此，本份聲明不一定適用於 台端。本出版品中，可能會有技術上或印刷上之錯誤。本處所提供之資訊會定期進行變更；該等變更會併入其後發行的版本。所有論述之產品或程式，亦隨時有可能進行改進或變更。

如對本出版品有任何指教，請寄至 Lexmark International, Inc., Department F95/032-2, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, U.S.A.。在英國和愛爾蘭地區，請寄至 Lexmark International, Ltd., Marketing and Services Department, Westhorpe House, Westhorpe, Marlow Bucks SL7 3RQ。Lexmark 將以適當而不對 台端負任何義務之方式，使用或發行 台端提供之資料。台端可以撥電話至 1-800-553-9727，購買與本產品相關之其他出版品。在台灣，請撥 0800-008-927。在香港請撥 (852) 2923-8111。於英國及愛爾蘭地區，請撥 +44 (0)8704 440 044。其他地區，請與您當地的經銷商聯繫。

本出版品中所提及的產品、程式或服務，並不表示製造商將使其可適用於所有國家。所有提及的產品、程式或服務，並無明示或暗示僅能使用該等產品、程式或服務。凡功能相當之產品、程式或服務，於不侵害任何現有智慧財產權下均可替換使用。除製造商另有明示外，結合其他產品、程式或服務之操作評估與查驗，屬使用者之責任。

Lexmark 和含菱形鑽石圖案之 Lexmark 是 Lexmark International, Inc. 在美國和（或）其他國家已經註冊之商標。

Mac 和 Mac 標誌是 Apple Computer, Inc. 在美國及其他國家 / 地區已經註冊之商標。

PCL[®] 是 Hewlett-Packard Company 的註冊商標。

PostScript[®] 是 Adobe Systems Incorporated 的註冊商標。

其他商標為各個所有人之財產。

© 2005 Lexmark International, Inc.

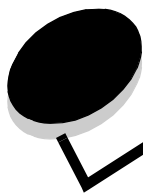
版權所有，翻印必究。

美國政府權利

依本合約規定提供之本軟體及一切檢附說明文件，係完全由私人經費開發之商用電腦軟體與說明文件。

目錄

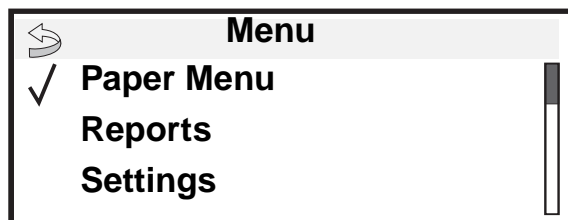
第 1 章：使用印表機功能表	4
瞭解印表機操作面板	5
功能表群組	7
Paper Menu (紙張功能表)	7
Reports (報告)	14
Settings (設定)	16
Security (安全性)	29
Network/Ports (網路 / 連接埠)	30
Help (說明)	39
第 2 章：瞭解印表機訊息	41



使用印表機功能表

有一些功能表可讓您輕鬆變更印表機設定。功能表圖會在操作面板上顯示功能表索引，並顯示功能表及每個功能表下的可用項目。本章稍後會更詳細說明您可以在每個功能表中選取的項目和值。

某些功能表項目或值必須在印表機有安裝特定選購品的情況下才會顯示。其他功能表項目則可能只適用於特定的印表機語言。您隨時都可以選取這些值，不過，只在備有選購性設備或指定的印表機語言時，這些值才會影響印表機功能。



Paper Menu (紙張功能表)

- Default Source (預設來源)
- Paper Size/Type (紙張尺寸 / 類型)
- Configure MP (配置多用途送紙器)
- Envelope Enhance (增強信封)
- Substitute Size (替代尺寸)
- Paper Texture (紙張材質)
- Paper Weight (紙張重量)
- Paper Loading (紙張載入)
- Custom Types (自訂類型)
- Universal Setup (通用尺寸設定)
- Bin Setup (出紙架設定)

Reports (報告)

- Menu Settings Page (功能表設定頁)
- Device Statistics (裝置統計記錄)
- Network Setup Page (網路設定頁)
- Network <x> Setup Page (網路 <x> 設定頁)
- Profiles List (設定檔清單)
- NetWare Setup Page (NetWare 設定頁)
- Print Fonts (列印字型)
- Print Directory (列印目錄)

Settings (設定)

- Setup Menu (設定功能表)
- Finishing Menu (輸出處理功能表)
- Quality Menu (品質功能表)
- Utilities Menu (公用程式功能表)
- PDF Menu (PDF 功能表)
- PostScript Menu (PostScript 功能表)
- PCL Emul Menu (PCL 模擬模式功能表)
- HTML Menu (HTML 功能表)
- Image Menu (影像功能表)

Network/Ports (網路 / 連接埠)

- IPv6
- TCP/IP
- Standard Network (標準網路)
- Network Option <x> (網路選項 <x>)
- Standard USB (標準 USB)
- USB Option <x> (USB 選項 <x>)
- Parallel and Parallel <x> (平行埠和平行埠 <x>)
- Serial Option <x> (序列選項 <x>)
- NetWare
- AppleTalk
- LexLink

Security (安全性)

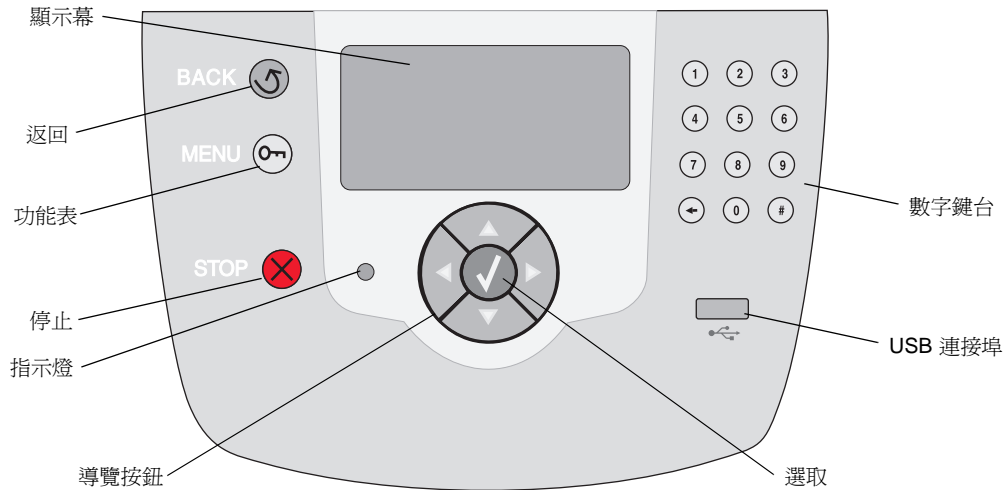
- Max Invalid PIN (無效密碼上限)
- Job Expiration (工作期滿)

Help (說明)




- Print All (全部列印)
- Print Quality (列印品質)
- Printing Guide (列印指南)
- Media Guide (材質指南)
- Print Defects (列印瑕疵)
- MenuMap (功能表圖)
- Information Guide (資訊指南)
- Connection Guide (連線指南)
- Moving Guide (移動指南)

瞭解印表機操作面板

印表機操作面板是一個四行、背光的灰階顯示幕，可顯示圖形和文字。「返回」、「功能表」及「停止」按鈕位於操作面板左邊，導覽按鈕位於操作面板下方，數字鍵台則位於操作面板右邊。



下表說明按鈕的用法和顯示幕的版面配置。

面板項目	功能										
返回 	返回上一個檢視畫面。 請注意： 如果您按下 返回 按鈕，就不會套用畫面上的變更。										
功能表 	開啓功能表索引。 請注意： 印表機必須處於 Ready (備妥) 狀態，才能存取功能表索引。如果印表機尚未備妥，就會出現一則指出功能表無法使用的訊息。										
停止 	停止印表機的機械操作。按下 停止 之後，就會顯示 Stopping (停止) 訊息。印表機停止之後，操作面板的狀態行就會顯示 Stopped (已停止)，且會出現選項清單。										
指示燈	操作面板上採用雙色 LED，一個綠色，另一個紅色。指示燈會指出印表機是否處於下列狀態：印表機電源開啓、印表機忙碌中、閒置、正在處理工作，或需要操作員介入。 <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">狀態</td> <td style="width: 50%;">顯示</td> </tr> <tr> <td>關</td> <td>電源關閉</td> </tr> <tr> <td>純綠色</td> <td>印表機電源開啓，但閒置</td> </tr> <tr> <td>閃爍綠色</td> <td>印表機正在暖機、處理資料或列印工作。</td> </tr> <tr> <td>純紅色</td> <td>需要操作員介入。</td> </tr> </table>	狀態	顯示	關	電源關閉	純綠色	印表機電源開啓，但閒置	閃爍綠色	印表機正在暖機、處理資料或列印工作。	純紅色	需要操作員介入。
狀態	顯示										
關	電源關閉										
純綠色	印表機電源開啓，但閒置										
閃爍綠色	印表機正在暖機、處理資料或列印工作。										
純紅色	需要操作員介入。										

使用印表機功能表

面板項目	功能
<p>導覽按鈕</p> 	<p>您可以使用上和下按鈕來上下移動清單。</p>  <p>利用上或下按鈕來導覽清單時，游標一次會移動一行。按下下按鈕，即可將畫面變更至下一整頁。</p> <p>您可以使用左和右按鈕在畫面中移動，例如，從某一個功能表索引移到另一個功能表索引。它們也可以用來捲動無法配合畫面大小的文字。</p>  <p>選取按鈕可用來起始選項動作。當游標位於您要的選項旁邊（例如：跟隨鏈結、提出配置項目，或者，啟動或取消工作）時，請按下選取。</p> 
<p>USB 直接介面</p>	<p>操作面板上的主電腦 USB 直接介面可用來插入 USB 快閃記憶體裝置及列印 PDF 檔。</p> <p>請注意： USB 連接埠位於印表機背部，可用來連接個人電腦或其他週邊裝置。</p>
<p>數字鍵台</p> 	<p>數字鍵台由數字、井字 (#) 符號及倒退按鈕組成。5 按鈕有一個用於非視覺化定位的突起物。數字可用來輸入數量或密碼這類項目的數值。倒退鍵可用來刪除游標左邊的數字。多按幾次倒退鍵，即可刪除其他項目。</p> <p>請注意： 井字 (#) 符號並未使用。</p>
<p>顯示幕</p>  <p>Tell me more (其他相關資訊) 畫面</p>  <p>Show me (顯示相關資訊) 畫面</p> 	<p>顯示幕可以顯示訊息和圖形，以說明印表機目前的狀態，並指出可能發生且必須解決的印表機問題。</p> <p>顯示幕的第一行是標頭行。在適用的情況下，它會內含指出可以使用「返回」按鈕的圖形。它還會顯示目前的狀態和 Supplies（耗材）（警告）狀態。如果有多項警告，各項警告會以逗點區隔。</p> <p>顯示幕的其他三行是畫面的內文。這三行可讓您檢視印表機狀態、耗材訊息、「顯示相關資訊」畫面以及選取選項。</p>

功能表群組

請注意：值旁邊的星號 (*) 表示預設值。

Paper Menu (紙張功能表)

您可以使用“Paper” Menu (紙張功能表) 來定義載入每個送紙匣中的紙張、預設紙張來源及出紙架。

Default Source (預設來源)

功能表選項	目的	值	
Default Source (預設來源)	識別預設的紙張來源。	Tray <x> (送紙匣 <x>)	如果您將同一尺寸與類型的紙張載入兩個紙張來源中 (而且 Paper Size (紙張尺寸) 與 Paper Type (紙張類型) 功能表項目的設定也都正確), 則兩個紙匣會自動鏈結。當一個紙張來源用完時, 便會從下一個鏈結來源自動送紙。
		MP Feeder (多用途送紙器)	
		Env Feeder (信封送紙器)	
		Manual Paper (手動紙張)	
		Manual Env (手動信封)	

Paper Size/Type (紙張尺寸 / 類型)

請注意：只顯示已安裝的紙張來源。

這個功能表選項可用來設定載入進紙匣中的材質尺寸和類型。紙張尺寸和類型的設定程序需要兩個步驟。第一個功能表選項中會以粗體字母顯示 **Size** (尺寸)。選取材質尺寸之後, 畫面會變更, 且會以粗體字母顯示 **Type** (類型)。這時您可以選取材質類型。

功能表選項	目的	值	
Tray <x> Size/Type (送紙匣 <x> 尺寸 / 類型)	識別每一個紙張來源的預設紙張尺寸。 請注意： 如果是具有自動感應尺寸功能的送紙匣, 則只會顯示硬體所偵測到的值。	A4* (A4 紙張 * - 非美國) A5 (A5 紙張) JIS B5 (JIS B5 紙張) Letter* (Letter 紙張 * - 美國) Legal (Legal 紙張) Executive (Executive 紙張) Folio (Folio 紙張) Statement (Statement 紙張) Universal (通用尺寸)	如果您將同一尺寸與類型的紙張載入兩個紙張來源中 (而且 Paper Size (紙張尺寸) 與 Paper Type (紙張類型) 功能表項目的設定也都正確), 則兩個紙匣會自動鏈結。當一個紙張來源用完時, 便會從下一個鏈結來源自動送紙。

使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
Tray <x> Size/type (送紙匣 <x> 尺寸 / 類型)	識別安裝在每一個紙張來源中的紙張類型。 請注意： 如果有使用者定義的名稱可供使用，則會顯示該名稱，而不是 Custom Type <x> (自訂類型 <x>)。如果有兩個以上的自訂類型共用相同的名稱，在 Paper Type (紙張類型) 清單中只顯示該名稱一次。	Plain Paper* (普通紙*) Card Stock (卡片) Transparency (專用透明投影膠片) Glossy (光面紙) Labels (貼紙) Vinyl Labels (乙烯樹脂 (Vinyl) 貼紙) Bond (沒有表面覆膜塗佈的雪銅紙) Letterhead (銜頭紙) Preprinted (預印紙) Colored Paper (彩色紙) Custom Type <x> (自訂類型 <x>)	本功能表項目的用途如下： <ul style="list-style-type: none"> 讓所指定的紙張發揮最高的列印品質。 在軟體應用程式中選取類型與尺寸來選取紙張來源。 自動鏈結紙張來源。任何含相同類型或尺寸紙張的來源都由印表機自動鏈結，只要事先正確設定 Paper Size (紙張尺寸) 與 Paper Type (紙張類型) 即可。
MP FeederSize/Type (多用途送紙器尺寸 / 類型)	識別安裝在多用途送紙器中的紙張尺寸。	A4* (A4 紙張 * - 非美國) A5 (A5 紙張) JIS B5 (JIS B5 紙張) Letter* (Letter 紙張 * - 美國) Legal (Legal 紙張) Executive (Executive 紙張) Folio (Folio 紙張) Statement (Statement 紙張) Universal (通用尺寸) 7 3/4 Envelope (7 3/4 信封) 9 Envelope (9 號信封) 10 Envelope (10 號信封) DL Envelope (DL 信封) C5 Envelope (C5 信封) Other Envelope (其它信封)	將 Configure MP (配置多用途送紙器) 設為 Cassette (紙匣) 時，操作面板上才會顯示多用途送紙器。
MP FeederSize/Type (多用途送紙器尺寸 / 類型)	識別安裝在多用途送紙器中的紙張類型。 請注意： 如果有使用者定義的名稱可供使用，則會顯示該名稱，而不是 Custom Type <x> (自訂類型 <x>)。如果有兩個以上的自訂類型共用相同的名稱，在 Paper Type (紙張類型) 值清單中只顯示該名稱一次。	Plain Paper* (普通紙*) Card Stock (卡片) Transparency (專用透明投影膠片) Labels (貼紙) Vinyl Labels (乙烯樹脂 (Vinyl) 貼紙) Bond (沒有表面覆膜塗佈的雪銅紙) Envelope (信封) Letterhead (銜頭紙) Preprinted (預印紙) Colored Paper (彩色紙) Custom Type <x> (自訂類型 <x>)	將 Configure MP (配置多用途送紙器) 設為 Cassette (紙匣) 時，操作面板上才會顯示多用途送紙器。
Envelope Feeder Size/Type (信封送紙器尺寸 / 類型)	識別所載入的信封尺寸。	7 3/4 Envelope (7 3/4 信封) 9 Envelope (9 號信封) 10 Envelope* (10 號信封 * - 美國) DL Envelope* (DL 信封 * - 非美國) C5 Envelope (C5 信封) Other Envelope (其它信封)	
Envelope Feeder Size/Type (信封送紙器尺寸 / 類型)	識別所載入的信封類型。	Envelope* (信封*) Custom Type <x> (自訂類型 <x>)	

使用印表機功能表

功能表選項	目的	值
Manual Paper Size/Type (手動紙張尺寸/類型)	識別手動載入的紙張尺寸。	A4* (A4 紙張 * - 非美國) A5 (A5 紙張) JIS B5 (JIS B5 紙張) Letter* (Letter 紙張 * - 美國) Legal (Legal 紙張) Executive (Executive 紙張) Folio (Folio 紙張) Statement (Statement 紙張) Universal (通用尺寸)
Manual Paper Size/Type (手動紙張尺寸/類型)	識別手動載入的紙張類型。	Plain Paper* (普通紙*) Card Stock (卡片) Transparency (專用透明投影膠片) Labels (貼紙) Vinyl Labels (乙烯樹脂 (Vinyl) 貼紙) Bond (沒有表面覆膜塗佈的雪銅紙) Letterhead (銜頭紙) Preprinted (預印紙) Colored Paper (彩色紙) Custom Type <x> (自訂類型 <x>)
Manual Envelope Size/Type (手動送信封尺寸/類型)	識別手動載入的信封尺寸。	7 3/4 Envelope (7 3/4 信封) 9 Envelope (9 號信封) 10 Envelope* (10 號信封 * - 美國) DL Envelope* (DL 信封 * - 非美國) C5 Envelope (C5 信封) Other Envelope (其它信封)
Manual Envelope Size/Type (手動送信封尺寸/類型)	識別手動載入的信封類型。	Envelope* (信封*) Custom Type <x> (自訂類型 <x>)

Configure MP (配置多用途送紙器)

這個功能表選項可讓您將多用途送紙器配置成其他送紙匣或手動輔助式送紙器。如果將多用途送紙器與其他送紙匣鏈結在一起，就可以讓印表機先從多用途送紙器拉出紙張，再從其他送紙匣取用紙張。

功能表選項	目的	值
Configure MP (配置多用途送紙器)	判斷印表機何時選取載入多用途送紙器中的紙張。	Cassette* (紙匣*) Manual (手動) First (第一個)

Envelope Enhance (增強信封)

當印信封時，您可以使用這項設定來關閉信封調節器。信封調節器是一種選購品，它可以大幅降低某些信封發生起皺的情況。

功能表選項	目的	值	
Envelope Enhance (增強信封)	關閉選購性信封調節器。	On* (開*) Off (關)	有安裝選購性信封調節器硬體，才會顯示這些值。

Substitute Size (替代尺寸)

當任何印表機輸入來源中目前未安裝所需的紙張尺寸時，這個功能表選項可用來判斷印表機可否以其他尺寸的紙張替代。比方說，如果 **Substitute Size** (替代尺寸) 設為 **Letter/A4** (Letter/A4 紙張)，且印表機中只安裝 **Letter** 紙張尺寸。當印表機接收到要列印在 **A4** 紙張的要求時，印表機就會以 **Letter** 紙張替代 **A4** 紙張，且會列印工作，而不是顯示變更紙張的要求。

功能表選項	目的	值	
Substitute Size (替代尺寸)	如果所需的尺寸未載入，就替換指定的紙張尺寸。	Off (關) Statement/A5 (Statement/A5 紙張) Letter/A4 (Letter/A4 紙張) All Listed* (所有列出的紙張*)	<ul style="list-style-type: none"> Off (關) 值表示不允許尺寸替代。 All Listed (所有列出的紙張) 值表示允許所有可用的替代。

Paper Texture (紙張材質)

這個功能表選項可用來設定每個已定義材質類型的材質質地。這項功能可讓印表機將指定材質的列印品質最佳化。

功能表選項	目的	值	
Plain Texture (普通紙材質)	識別載入指定輸入來源中之材質的質地。	Smooth (平滑)	
Transparency Texture (透明投影膠片材質)		Normal* (一般*)	
Labels Texture (標籤材質)		Rough (粗糙)	
Vinyl Labels Texture (乙烯樹脂 (Vinyl) 標籤材質)			
Bond Texture (雪銅紙材質)			
Envelope Texture (信封材質)			
Letterhead Texture (銜頭紙材質)			
Preprinted Texture (預印紙材質)			
Colored Texture (彩色紙材質)			
Card Stock Texture (卡片材質)	識別載入指定輸入來源中之卡片的質地。	Smooth (平滑) Normal* (一般*) Rough (粗糙)	如果所指定的輸入來源支援「卡片」，就會顯示這些值。
Custom <x> Texture (自訂 <x> 材質質地)	識別載入指定輸入來源中之自訂材質的質地。	Smooth (平滑) Normal* (一般*) Rough (粗糙)	如果所指定的輸入來源支援自訂類型，就會顯示這些值。

Paper Weight (紙張重量)

這個功能表選項可用來設定每個已定義材質類型的紙張重量。這項功能可讓印表機配合材質重量來將列印品質最佳化。

功能表選項	目的	值	
Plain Weight (普通紙重量)	識別載入指定來源中的紙張相對重量，以確保碳粉可正確無誤地附著在頁面上。	Light (輕) Normal* (一般*) Heavy (重)	
Transparency Weight (透明投影膠片重量)			
Labels Weight (貼紙重量)			
Vinyl Labels (乙烯樹脂 (Vinyl) 貼紙)			
Bond Weight (雪銅紙重量)			
Envelope Weight (信封重量)			
Letterhead Weight (銜頭紙重量)			
Preprinted Weight (預印紙重量)			
Colored Weight (彩色紙重量)			
Card Stock (卡片)	識別載入指定來源中的卡片相對重量。	Light (輕) Normal* (一般*) Heavy (重)	如果所指定的輸入來源支援「卡片」，就會顯示這些值。
Custom <x> Weight (自訂 <x> 重量)	識別載入指定來源中的自訂紙張相對重量。	Light (輕) Normal* (一般*) Heavy (重)	如果所指定的輸入來源支援自訂類型，就會顯示這些值。

Paper Loading (紙張載入)

這個功能表選項可用來設定每種紙張類型的載入方向。這項功能可讓您在輸入來源中載入預印材質，然後通知印表機所載入的材質要進行雙面列印。這樣，您就可以利用應用程式軟體來指示單面列印。當選取單面列印時，印表機會自動插入空白頁，正確列印單面列印工作。

請注意： 有安裝雙面列印裝置，才會顯示 Paper Loading (紙張載入)。

功能表選項	目的	值	
Labels Loading (載入貼紙)	不管是雙面列印或單面列印的工作，都可適當地處理預印紙。	Duplex (雙面列印) Off* (關*)	
Vinyl Labels Loading (載入乙烯樹脂 (Vinyl) 貼紙)			
Bond Loading (載入雪銅紙)			
Letterhead Loading (載入銜頭紙)			
Preprinted Loading (載入預印紙)			
Colored Loading (載入彩色紙)			

使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
Card Stock Loading (載入卡片)	不管是雙面列印或單面列印的工作，都可適當地處理預印卡片。	Duplex (雙面列印) Off* (關*)	如果所指定的輸入來源支援「卡片」，就會顯示這些值。
Custom <x> Loading (載入自訂 <x>)	不管是雙面列印或單面列印的工作，都可適當地處理自訂預印紙。	Duplex (雙面列印) Off* (關*)	如果所指定的輸入來源支援自訂類型，就會顯示這些值。

Custom Types (自訂類型)

這個功能表選項可用來定義每個自訂紙張類型的名稱。您可以使用公用程式 (如 MarkVision) 或從操作面板來指定名稱。

功能表選項	目的	值	
Custom Type N (自訂類型 N)	指定關聯於 Paper Type (紙張類型) 功能表中可用之每一個 Custom Type (自訂類型) 的紙張類型。	Paper* (紙張*) Card Stock (卡片) Transparency (專用透明投影膠片) Labels (貼紙) Vinyl Labels (乙烯樹脂 (Vinyl) 貼紙) Envelope (信封)	您指定的輸入來源必須支援自訂類型材質，才能指定使用者定義的名稱。 指定名稱之後，會顯示該名稱 (縮短為 16 個字元)，而不是 Custom Type x (自訂類型 x)。

Universal Setup (通用尺寸設定)

這個功能表選項可用來指定 Universal Paper Size (通用紙張尺寸) 的高度和寬度。指定 Universal Paper Size (通用紙張尺寸) 的高度和寬度之後，印表機就可以完全像使用其他紙張尺寸一樣地使用 Universal (通用尺寸) 設定，包括雙面列印和 n-up 的支援。

功能表選項	目的	值	
Units of Measure (測量單位)	決定輸入通用高度和寬度時所用的測量單位。	Inches (英吋) Millimeters (公釐)	英吋是美國預設值；公釐是國際預設值。
Portrait Width (直印寬度)	設定通用尺寸材質的直印寬度。 請注意： 如果所設定的值超過寬度上限，印表機就會使用所允許的最大值 (以英吋或公釐計)。	3 英吋到 14.17 英吋，增量為 0.01 英吋 76 公釐到 360 公釐，增量為 1 公釐	從 Units of Measure (測量單位) 設定中顯示英吋或公釐；8.5 英吋是美國預設值，216 公釐是國際預設值。
Portrait Height (直印高度)	設定通用尺寸材質的直印高度。 請注意： 如果所設定的值超過高度上限，印表機就會使用所允許的最大值 (以英吋或公釐計)。	3 英吋到 14.17 英吋，增量為 0.01 英吋 76 公釐到 360 公釐，增量為 1 公釐	從 Units of Measure (測量單位) 設定中顯示英吋或公釐；14 英吋是美國預設值，365 公釐是國際預設值。
Feed Direction (送紙方向)	指定通用紙張尺寸的送紙方向。	Short Edge* (短邊*) Long Edge (長邊)	如果最長的邊比印表機的最大實體寬度還小，則只會顯示長邊。

Bin Setup (出紙架設定)

這個功能表選項可用來指定您要列印材質前往的出紙架。

請注意：至少要安裝一個選購性出紙架，才會顯示 Bin Setup (出紙架設定)。

功能表選項	目的	值	
Output Bin (出紙架)	指定列印材質的預設出紙架。	Standard Bin* (標準出紙架*)	<ul style="list-style-type: none"> • 如果有使用者定義的名稱可供使用，則會顯示該名稱，而不是 Bin <x> (出紙架 <x>)。 • 名稱會縮短為 14 個字元。 • 如果有兩個或兩個以上的出紙架分享同一個名稱，則該名稱只會在 Output Bin (出紙架) 值的清單中顯示一次。
		Bin <x> (出紙架 <x>)	
Configure Bins (配置出紙架)	決定印表機在列印某一特殊工作時要使用哪個(些)出紙架。	Mailbox* (信箱*)	將列印工作傳送到該使用者所指定的出紙架。
		Link (鏈結)	將兩個或更多個出紙架鏈結在一起成爲一個大型出紙架。當鏈結的出紙架之中有某個出紙架已滿，印表機會開始將材質送入下一個鏈結的出紙架，依此類推，繼續使用所有鏈結的出紙架。
		Mail Overflow (郵件滿溢)	將列印工作傳送到針對該使用者所指定的出紙架，等該出紙架已滿時，再將列印工作傳送到指定的溢出出紙架。
		Link Optional (鏈結選購性裝置)	將所有選購性出紙架鏈結在一起成爲一個大型出紙架，但鏈結對象不包括標準出紙架，以利搜尋。
		Type Assignment (指定類型)	將每個工作傳送到針對該紙張類型所指定的出紙架。

使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
Assign Type/Bin (指定類型 / 出紙架)	根據所需的紙張類型，將列印工作傳送到指定的出紙架。 請注意： 如果有使用者定義的名稱可供使用，則會顯示該名稱，而不是 Custom <x> Bin (自訂 <x> 出紙架)。名稱會縮短為 14 個字元。如果有兩個或兩個以上的出紙架分享同一個名稱，則該名稱只會在 Assign Type/Bin (指定類型 / 出紙架) 值的清單中顯示一次。	Plain Paper Bin (普通紙出紙架)	Disabled* (已關閉*)
		Card Stock Bin (卡片出紙架)	Standard Bin (標準出紙架)
		Transparency Bin (專用透明投影膠片出紙架)	Bin 1 (出紙架 1)
		Labels Bin (貼紙出紙架)	Bin 2 (出紙架 2)
		Vinyl Labels Bin (乙烯樹脂 (Vinyl) 貼紙出紙架)	Bin 3 (出紙架 3)
		Bond Bin (無覆膜的雪銅紙出紙架)	Bin 4 (出紙架 4)
		Envelope Bin (信封出紙架)	Bin 5 (出紙架 5)
		Letterhead Bin (銜頭紙出紙架)	Bin 6 (出紙架 6)
		Preprinted Bin (預印紙出紙架)	Bin 7 (出紙架 7)
		Colored Bin (彩色紙出紙架)	Bin 8 (出紙架 8)
		Custom <x> Bin (自訂 <x> 出紙架, <x> 代表 1 到 10)	Bin 9 (出紙架 9)
	Bin 10 (出紙架 10)		
	請注意： 只顯示已安裝的出紙架。如果 Configure Bins (配置出紙架) 設為 Type Assignment (指定類型)，則預設值為 Standard Bin (標準出紙架)。		
Overflow Bin (溢出色紙架)	根據所需的紙張類型，將列印工作傳送到指定的出紙架。	Standard Bin* (標準出紙架*) Bin 1 (出紙架 1) Bin 2 (出紙架 2) Bin 3 (出紙架 3) Bin 4 (出紙架 4) Bin 5 (出紙架 5) Bin 6 (出紙架 6) Bin 7 (出紙架 7) Bin 8 (出紙架 8) Bin 9 (出紙架 9) Bin 10 (出紙架 10)	請注意： 只顯示已安裝的出紙架。如果有多個出紙架被指定同一個名稱，則該名稱只會在 Output Bin (出紙架) 值的清單中顯示一次。

Reports (報告)

Menu Settings Page (功能表設定頁)

這個功能表選項可以列印功能表設定頁。

功能表選項	目的	值
Menu Settings Page (功能表設定頁)	列印預設印表機設定相關資訊，並驗證印表機選購品的安裝是否正確。	選取這個項目之後，就會列印頁面，且印表機會返回 Ready (備妥)。

Device Statistics (裝置統計記錄)

這個功能表選項可以顯示印表機統計記錄。

功能表選項	目的	值
Device Statistics (裝置統計記錄)	列印印表機統計記錄相關資訊。	選取這個項目之後，就會列印頁面，且印表機會返回 Ready (備妥)。

Network Setup Page (網路設定頁)

這個功能表選項可以列印網路設定頁。

功能表選項	目的	值
Network Setup Page (網路設定頁) 如果有安裝其他網路選購品，則會出現 Network <x> Setup Page (網路 <x> 設定頁)。	列印網路設定相關資訊，及驗證網路連線。 請注意： 該頁還提供其他資訊，可協助您配置網路的列印作業。	選取這個項目之後，就會列印頁面，且印表機會返回 Ready (備妥)。

Profiles List (設定檔清單)

這個功能表選項可以列印儲存在這台印表機中的設定檔清單。

功能表選項	目的	值
Profiles List (設定檔清單)	列印儲存在印表機中的設定檔清單。	選取這個項目之後，就會列印頁面，且印表機會返回 Ready (備妥)。

NetWare Setup Page (NetWare 設定頁)

這個功能表選項可以列印內接式列印伺服器相關資訊。

功能表選項	目的	值
NetWare Setup Page (Netware 設定頁)	列印內接式列印伺服器的相關資訊，以及 Network Menu (網路功能表) 中，由 Network <x> Setup (網路 <x> 設定) 功能表項目所定義的網路設定相關資訊。	選取這個項目之後，就會列印頁面，且印表機會返回 Ready (備妥)。

Print Fonts (列印字型)

這個功能表選項可以列印儲存在印表機中的字型清單。

功能表選項	目的	值	
Print Fonts (列印字型)	列印可供已選印表機語言使用的所有字型範例。	PCL Fonts (PCL 字型)	列印可供 PCL 模擬模式使用的所有印表機字型範例。
		PS Fonts (PS 字型)	列印可供 PostScript 模擬模式使用的所有印表機字型範例。

Print Directory (列印目錄)

這個功能表選項可以列印目錄清單。目錄清單是一份儲存在已格式化選購性快閃記憶卡或硬碟上之資源的清單。

功能表選項	目的	值
Print Directory (列印目錄)	<p>列印儲存在選購性快閃記憶卡或硬碟上之資源的清單。</p> <p>請注意：符合下列條件時，才能使用 Print Directory (列印目錄)：安裝或格式化沒有問題的快閃記憶體或磁碟，且 Job Buffer Size (工作緩衝區大小) 沒有設為 100%。</p>	選取這個項目之後，就會列印頁面，且印表機會返回 Ready (備妥)。

Settings (設定)

Setup Menu (設定功能表)

您可以使用這個功能表選項來配置各種印表機特性。

功能表選項	目的	值
Display Language (顯示語言)	決定操作面板上所顯示之文字的語言。	English (英文)
		Francais (法文)
		Deutsch (德文)
		Italiano (義大利文)
		Espanol (西班牙文)
		Dansk (丹麥文)
		Norsk (挪威文)
		Nederlands (荷蘭文)
		Svenska (瑞典文)
		Portugues (葡萄牙文)
		Suomi (芬蘭文)
		Russian (俄文)
		Polski (波蘭文)
		Hungarian (匈牙利文)
		Turkish (土耳其語系)
		Czech (捷克文)
		Simplified Chinese (簡體中文)
Traditional Chinese (繁體中文)		
Korean (韓文)		
Japanese (日文)		

請注意：不一定所有的值都出現並供您使用。

使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
Power Saver (省電模式)	指定印表機在工作列印完之後，進入減少電源狀態前所等待的時間（以分鐘計）。	Disabled（已關閉）	Energy Conserve（節約能源）設為 Off（關閉）時，這個值才會顯示。請參閱 <i>用戶手冊</i> ，取得其他資訊。
		1...240	<p>指定列印工作完成後，進入 Power Saver（省電模式）之前的時間。（本印表機可能無法支援所有的值。）</p> <p>Power Saver（省電模式）設定的出廠預設值可能因印表機機型而有所不同。請印出功能表設定頁，以便判斷目前的 Power Saver（省電模式）設定。當印表機在 Power Saver（省電模式）時，它仍是在備妥狀態，可接收列印工作。</p> <p>選取 1 讓印表機在完成列印工作之後，進入 Power Saver（省電模式）一分鐘。這項設定將使用最少的能量，但是印表機需要較長的暖機時間。如果您的印表機與房間的照明設備使用相同的電路，而您發現燈光閃爍時，請選取 1。</p> <p>若是您的印表機使用頻繁，請選取較高值。在大部分情形下，這項設定可使印表機在最短時間內完成暖機程序。您若是希望在能量消耗與較短的暖機期之間取得平衡，請選取介於 1 到 240 分鐘的值。</p>
Alarms（警示）	控制印表機在需要操作員介入時，是否發出警示聲響。	Alarm Control:（警示控制：）	<p>Off（關）— 印表機不發出警示聲。</p> <p>Single*（單次警示*）— 印表機發出三次快響嗶聲。</p> <p>Continuous（連續警示）— 印表機每隔 10 秒重複發出三次嗶聲。</p> <p>請注意： 安裝選購性分頁裝訂器時，才會出現裝訂和打孔警示。</p>
		Off（關）	
		Single*（單次警示*）	
		Continuous（連續警示）	
		Toner Alarm:（碳粉警示：）	
		Off*（關*）	
		Single（單次警示）	
		Continuous（連續警示）	
		Staple Alarm:（裝訂警示：）	
		Off*（關*）	
		Single（單次警示）	
		Continuous（連續警示）	

使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
Timeouts (逾時)	指定印表機等待返回主畫面、接受工作結束訊息或接收電腦所傳送的其他資料位元組的時間量 (以秒計)。 請注意： 只有在使用 PostScript 模擬模式時，Wait Timeout (等待逾時) 才能使用。此功能表值對 PCL 模擬模式列印工作沒有影響。	Screen Timeout: (畫面逾時：) 15-300 (30*)	Disabled (已關閉) — 關閉畫面逾時。 15-300 — 指定印表機在返回主畫面之前的等待時間。 30* 是預設值。
		Print Timeout (列印逾時) Disabled (已關閉) 1-255 (90*)	Disabled (已關閉) — 關閉 Print Timeout (列印逾時)。 1-255 — 指定印表機在取消剩餘的列印工作之前，等待工作結束訊息的時間量。 請注意： 當計時器到期時，停留在印表機中之任何局部格式化的頁面都會印出，且印表機會檢查其他輸入連接埠，以確認資料是否存在。 90* 是預設值。
		Wait Timeout: (等待逾時：) Disabled (已關閉) 15...65535 (40*)	Disabled (已關閉) — 關閉 Wait Timeout (等待逾時)。 15...65535 — 指定印表機在取消工作之前等待其他資料的時間量。 40* 是預設值。
Print Recovery (列印回復)	指定印表機是否從某些離線狀況下繼續作業、是否重新列印卡住的頁面，或是否等待整頁處理完畢且可開始列印。	Auto Continue: (自動繼續：) Disabled* (已關閉*) 5-255	當印表機的某些離線狀況未在指定時間量內解決時，讓印表機自動從這些狀況繼續作業。 5-255 — 指定印表機的等待時間 (以秒計)。
		Jam Recovery: (夾紙恢復：) On (開) Off (關) Auto* (自動*)	指定印表機是否重新列印卡住的頁面。 On (開) — 印表機重新列印卡住的頁面。 Off (關) — 印表機不重新列印卡住的頁面。 Auto* (自動*) — 除非其他印表機作業需要記憶體來保留頁面，否則印表機會重新列印卡住的頁面。
		Page Protect: (頁面保護：) Off* (關*) On (開)	順利列印可能會產生 Complex Page (複雜頁面) 錯誤的頁面。 Off* (關*) — 如果記憶體不足以處理整個頁面，就會列印部份頁面資料。 On (開) — 確保整個頁面都處理完後，才進行列印。 請注意： 若是在選取 On (開) 之後，您仍然無法列印頁面，可能就需要減少頁面字型的數量和大小，或是擴充已安裝的印表機記憶體。 請注意： 對大多數的列印工作而言，您並不需要選取 On (開)。選取 On (開) 的時候，列印速度可能會較慢。

使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
Printer Language (印表機語言)	指定用來在電腦與印表機之間互通資料的預設印表機語言。 請注意： 將印表機語言設定為預設值，並不能防止軟體應用程式傳送使用其他印表機語言的列印工作。	PCL Emulation (PCL 模擬模式) PS Emulation* (PS 模擬模式*)	PCL emulation (PCL 模擬模式) — 將 PCL 直譯器用在進入的主電腦通訊。 PostScript emulation (PostScript 模擬模式) — 將 PS 直譯器用在進入的主電腦通訊。
Print Area (列印範圍)	修改邏輯和實體可列印區域。	Normal* (一般*) Fit to Page (使其適合頁面) Whole Page (整頁)	請注意： Whole Page (整頁) 設定只會影響使用 PCL 5 直譯器所列印的頁面。本設定不會影響使用 PCL XL 或 PostScript 直譯器所列印的頁面。如果您試圖在 Normal Print Area (一般列印範圍) 所定義的非列印範圍內列印任何資料，印表機會裁切 Normal defined printable area (一般定義的可列印範圍) 所定義的界限上的影像。
Download Target (下載目標)	指定下載資源的儲存位置。 將下載的資源儲存在快閃記憶體或硬碟中，是一種永久儲存的方式，而不是儲存在 RAM 所提供的暫時儲存方式。即使印表機關閉時，資源也依然保留在快閃記憶體中或硬碟上。	RAM* (隨機存取記憶體*)	所有下載資源都自動儲存在印表機記憶體 (RAM) 中。
		Flash (快閃記憶體)	所有下載資源都自動儲存在快閃記憶體中。
		Disk (磁碟)	所有下載資源都自動儲存在硬碟中。
Job Accounting (工作統計)	指定是否將最近列印工作的統計資訊儲存在硬碟上。統計資料包括工作列印時是否發生錯誤、列印時間、工作大小 (以位元組計)、所需紙張尺寸與紙張類型、列印總頁數，以及要求的列印份數。 請注意： 只有當已安裝硬碟，且該硬碟沒有發生錯誤、都不是讀 / 寫或防寫狀態，而且 Job Buffer Size (工作緩衝區大小) 不是設定為 100% 時，Job Accounting (工作統計) 才會顯示出來。	Off* (關*)	印表機不將工作統計記錄儲存在磁碟上。
		On (開)	印表機會儲存最近列印工作的工作統計記錄。
Resource Save (節省資源)	在印表機接收到的工作所需記憶體超出可用記憶體時，指定印表機對下載資源 (如儲存在 RAM 中的字型與巨集等) 的處理方式。	Off* (關*)	印表機只將下載資源保留到有其他作業需要記憶體時為止，然後就刪除與非現用的印表機語言相關聯的資源。
		On (開)	印表機在語言變更且印表機重設時，保留所有印表機語言的全部下載資源。如果印表機記憶體用完，會顯示 38 Memory Full (38 記憶體已滿)。

使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
Factory Defaults (出廠預設值)	將印表機設定回復為出廠預設值。	Restore (回復)	<ul style="list-style-type: none"> 所有的功能表項目都回復為出廠預設值，但下列各項除外： <ul style="list-style-type: none"> – Display Language (顯示語言)。 – Parallel Menu (平行功能表)、Serial Menu (序列功能表)、Network Menu (網路功能表) 以及 USB Menu (USB 功能表) 中的所有設定。 印表機會刪除印表機記憶體 (RAM) 中所有下載的資源 (字型、巨集以及符號集)。(存在快閃記憶體或硬碟中的資源不會受影響。)
		Do Not Restore* (不要回復*)	保留使用者定義的設定。

Finishing Menu (輸出處理功能表)

您可以使用這個功能表選項來定義印表機傳送列印輸出的方式。

功能表選項	目的	值	
Duplex (雙面列印)	設定雙面列印作為所有列印工作的預設值。 請注意： 您必須安裝選購性雙面列印裝置。 請注意： 從印表機驅動程式中選取 雙面列印 ，僅針對指定的工作進行雙面列印。	Off* (關*)	單面列印。
		On (開)	雙面列印。
Duplex Bind (雙面列印裝訂)	定義雙面列印頁的裝訂方式，並定義紙張正面 (奇數頁) 與反面 (偶數頁) 列印方向的對應關係。 請注意： 您必須安裝選購性雙面列印裝置。	Long Edge* (長邊*)	採用沿著頁面長邊裝訂 (直印時使用左邊，橫印時使用頂邊)。
		Short Edge (短邊)	採用沿著頁面短邊裝訂 (直印時使用頂邊，橫印時使用左邊)。
Copies (列印份數)	設定列印份數，作為印表機預設值。 請注意： 從印表機驅動程式中，設定特定工作所需要的列印份數。	1...999 (1*)	從印表機驅動程式中選取的值一定會置換從操作面板上選取的值。
Blank Pages (空白頁)	指定是否要在列印輸出中加入由應用程式所產生的空白頁。	Do Not Print* (不要列印*)	列印工作時，不列印由應用程式所產生的空白頁。
		Print (列印)	列印工作時，要列印由應用程式所產生的空白頁。

使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
Collation (逐份列印)	在列印多重份數的工作時使列印工作的各頁面依序堆疊。	Off* (關*)	按照 Copies (列印份數) 功能表項目所指定的次數，列印工作的每一頁。比方說，假設您將 Copies (列印份數) 設定為 2，這時您送出三頁進行列印，則印表機會依第 1 頁、第 1 頁、第 2 頁、第 2 頁、第 3 頁、第 3 頁的順序來列印。
		On (開)	按照 Copies (列印份數) 功能表項目所指定的次數，列印整個工作。比方說，假設您將 Copies (列印份數) 設定為 2，這時您送出三頁進行列印，則印表機會依第 1 頁、第 2 頁、第 3 頁、第 1 頁、第 2 頁、第 3 頁的順序來列印。
Separator Sheets (分隔頁)	在各列印工作之間、工作的數個列印份數之間，或是在列印工作的每一頁之間，插入空白分隔頁。	None* (無*)	不插入分隔頁。
		Between Copies (在列印副本之間)	在每一份工作副本之間插入一張空白頁。若 Collation (逐份列印) 設定為 Off (關)，則在每一組列印頁 (如所有的第 1 頁、所有的第 2 頁等等) 之間插入一張空白頁。若 Collation (逐份列印) 設定為 On (開)，則在每一個逐份列印的工作之間，插入一張空白頁。
		Between Jobs (在列印工作之間)	在每個列印工作之間插入一張空白頁。
		Between Pages (在頁面之間)	在工作的各頁面之間插入一張空白頁。當您要列印專用透明投影膠片，或想在文件中插入空白頁作為註解，便可使用本設定。
Separator Source (分隔頁來源)	指定保有分隔頁的紙張來源。	Tray <x> (Tray 1*) (送紙匣 <x> - 送紙匣 1*)	從指定的送紙匣中選取分隔頁。
		MP Feeder (多用途送紙器)	從多用途送紙器中選取分隔頁。 請注意： 您也必須將 Configure MP (配置多用途送紙器) 設定為 Cassette (卡匣)。
		Envelope Feeder (信封送紙器)	從信封送紙器中選取分隔頁。 請注意： 有安裝信封送紙器，才會顯示這個選項。
Multipage Print (縮版併印)	將多重頁面影像同時列印在紙張的某一面。亦稱為 <i>n-up</i> 或 <i>Paper Saver</i> (省紙功能)。	Off* (關*)	每面列印 1 頁影像。
		2 Up	每面列印 2 頁影像。
		3 Up	每面列印 3 頁影像。
		4 Up	每面列印 4 頁影像。
		6 Up	每面列印 6 頁影像。
		9 Up	每面列印 9 頁影像。
		12 Up	每面列印 12 頁影像。
		16 Up	每面列印 16 頁影像。

使用印表機功能表

功能表選項	目的	值																									
Multipage Order (縮版併印順序)	使用 Multipage Print (縮版併印) 時, 決定多重頁面影像的位置。 位置將依據影像的數目和影像的列印方向是直印或橫印而定。	Horizontal* (水平*)																									
		Vertical (垂直)																									
		Rev Horizontal (反向水平)																									
		Rev Vertical (反向垂直)																									
例如, 如果您選取 4-Up 縮版併印, 並選取直印, 輸出結果會因您選取的 Multipage Order (縮版併印順序) 值而有所不同:																											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 25%;"> 水平 順序 </td> <td style="text-align: center; width: 25%;"> 垂直 順序 </td> <td style="text-align: center; width: 25%;"> 反向 水平順序 </td> <td style="text-align: center; width: 25%;"> 反向 垂直順序 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> </table> </td> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> </table> </td> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> </table> </td> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> </table> </td> </tr> </table>				水平 順序	垂直 順序	反向 水平順序	反向 垂直順序	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> </table>	1	2	3	4	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> </table>	1	3	2	4	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> </table>	2	1	4	3	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> </table>	3	1	4	2
水平 順序	垂直 順序	反向 水平順序	反向 垂直順序																								
<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> </table>	1	2	3	4	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> </table>	1	3	2	4	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">3</td></tr> </table>	2	1	4	3	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">2</td></tr> </table>	3	1	4	2								
1	2																										
3	4																										
1	3																										
2	4																										
2	1																										
4	3																										
3	1																										
4	2																										
Multipage View (縮版併印檢視)	決定縮版併印紙張的列印方向。	Auto* (自動*)	讓印表機自行選取直印或橫印。																								
		Long Edge (長邊)	將紙張長邊設定為頁面頂端 (橫印)。																								
		Short Edge (短邊)	將紙張短邊設定為頁面頂端 (直印)。																								
Multipage Border (縮版併印邊框)	使用 Multipage Print (縮版併印) 時, 在每個頁面影像周圍列印邊框。	None* (無*)	不要在每個頁面影像周圍列印邊框。																								
		Solid (實線)	在每個頁面影像周圍列印實線邊框。																								
Staple Job (裝訂工作)	設定裝訂, 作為所有列印工作的預設值。 請注意: 有安裝選購性分頁裝訂器, 才會顯示這個選項。 請注意: 如果您只要裝訂指定的工作, 請從印表機驅動程式中選取裝訂。	Off* (關*)	不要裝訂列印工作。																								
		On (開)	將傳送到印表機的每個列印工作進行裝訂。																								
Offset Pages (頁面偏位)	使每個列印工作的輸出或列印工作的每一份副本偏位, 方便您區隔分頁裝訂器出紙架中堆疊的文件。 請注意: 有安裝選購性分頁裝訂器, 才會顯示這個選項。	None* (無*)	直接在彼此的頁面上堆疊所有的紙張。																								
		Between Copies (在列印副本之間)	使列印工作的每一份副本偏位。																								
		Between Jobs (在列印工作之間)	使每個列印工作偏位。																								

Quality Menu (品質功能表)

您可以使用這個功能表選項來變更會影響列印品質及節省碳粉的設定。





功能表選項	目的	值	
Print Resolution (列印解析度)	可用來選取列印輸出的解析度。	600 dpi* 1200 Image Q (1200 影像品質) 1200 dpi 2400 Image Q (2400 影像品質)	
Toner Darkness (碳粉明暗度)	將列印輸出的變淡或變深，以及節省碳粉。	1-10	8* 是預設值。 選取較低的數字，可使列印輸出變淡或節省碳粉。
Brightness (亮度)	調整列印物件的灰色調值。	-6 - +6	0* 是預設值。
Contrast (對比)	調整列印物件的對比。	0-5	0* 是預設值。

Utilities Menu (公用程式功能表)

您可以使用這個功能表選項來變更印表機設定、移除工作、設定印表機硬體，以及進行印表機問題的疑難排解。

功能表選項	目的	值	
Factory Defaults (出廠預設值)	將印表機設定回復為出廠預設值。	Do Not Restore* (不要回復*)	保留使用者定義的設定。
		Restore Now (立即回復)	所有的功能表項目都回復為出廠預設值，但下列各項除外： <ul style="list-style-type: none"> • Display Language (顯示語言)。 • Parallel Menu (平行功能表)、Serial Menu (序列功能表)、Network Menu (網路功能表) 以及 USB Menu (USB 功能表) 中的所有設定。 • 常駐在快閃記憶體或硬碟中的資源。 請注意： 印表機會刪除印表機記憶體 (RAM) 中所有下載的資源 (字型、巨集以及符號集)。
Remove Held Jobs (移除保留工作)	從印表機硬碟移除機密和保留工作。	Confidential (機密) Held (保留) Not Restored (未回復) All (所有)	選取功能表值只會影響常駐在印表機中的工作。書籤、USB 快閃記憶體裝置上的工作，以及其他類型的保留工作不受影響。
Format Flash (格式化快閃記憶體)	格式化快閃記憶體。 警告： 快閃記憶體正在製作格式時，請勿關閉印表機電源。	Yes (是)	刪除儲存於快閃記憶體中的任何資料，準備快閃記憶體來接收新的資源。
		No (否)	取消格式化快閃記憶體的要求，讓目前的資源繼續儲存在快閃記憶體中。

使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
Defragment Flash (重組快閃記憶體)	從已從快閃記憶體中刪除的資源取回遺失的儲存區。 警告： 快閃記憶體正在重組時，請勿關閉印表機。	Yes (是)	將所有儲存在快閃記憶體中的資源傳輸到印表機記憶體，然後再重新格式化快閃記憶體選購品。格式化操作完成後，會將資源重新載回快閃記憶體。
		No (否)	取消重組快閃記憶體的要求。
Format Disk (格式化磁碟)	格式化印表機硬碟。 警告： 硬碟正在製作格式時，請勿關閉印表機電源。	Yes (是)	刪除儲存在硬碟上的所有資料，準備裝置來接收新的資源。
		No (否)	取消格式化硬碟的要求，讓目前的資源繼續儲存在硬碟上。
Job Acct Stat (工作計數統計)	列印一份儲存在硬碟上所有工作統計的清單；或清除磁碟上的所有統計記錄。	Print (列印)	列印最近列印工作有效的統計記錄。
		Clear (清除)	刪除硬碟上所有累計的工作統計。
Hex Trace (16 進位追蹤模式)	協助隔離列印工作問題的來源。	Activate (啟動)	選取 Hex Trace (16 進位追蹤模式) 後，所有傳送到印表機的資料都會以 16 進位與字元來表示。但不執行控制程式碼。 請注意： 若要結束 Hex Trace (16 進位追蹤模式)，請關閉印表機，或是重設印表機： 1 按下  。 2 按下  ，等  Reset printer (重設印表機) 出現時，再按下  。
Print Alignment (列印校正)	可讓您存取 Print Alignment (列印校正) 功能表，來列印校正頁或變更靛青色、洋紅色或鮮黃色校正值。	Print Alignment Page (列印校正頁)	按下選取會列印校正頁。
		Cyan (靛青色)	X = -80 – 80
		Magenta (洋紅色)	Y = -127 – 127
		Yellow (鮮黃色)	
Coverage Estimator (覆蓋率估計器)	提供黑色碳粉在一個頁面上的覆蓋百分比的估計值。估計值會列印在不同的頁面。	Off* (關*)	不列印覆蓋率百分比。
		On (開)	列印頁面上碳粉的預估覆蓋率百分比。

PDF Menu (PDF 功能表)

您可以使用這個功能表選項來變更會影響 PDF 工作的印表機設定。

功能表選項	目的	值	
Scale to Fit (調整為適合的比例)	配合所選材質尺寸來調整頁面內容比例。	Yes (是) No* (否*)	Yes (是) — 配合所選列印材質來調整頁面比例。 No* (否*) — 不調整頁面比例；如果列印文字或圖形大於所選列印材質，這些文字或圖形會被裁切。
Annotations (註解)	指定是否要在 PDF 中列印註解。	Do Not Print* (不要列印*) Print (列印)	Do Not Print* (不要列印*) — 不要列印 PDF 註解。 Print (列印) — 列印 PDF 註解。

PostScript Menu (PostScript 功能表)

您可以使用這個功能表選項來變更會影響使用 PostScript 印表機語言之工作的印表機設定。

功能表選項	目的	值	
Print PS Error (列印 PS 錯誤)	發生錯誤時，列印定義 PostScript 模擬模式錯誤的頁面。	Off* (關*)	捨棄列印工作，且不列印錯誤訊息。
		On (開)	列印錯誤訊息，然後再捨棄工作。
Font Priority (字型優先順序)	建立字型搜尋順序。 請注意： 當已安裝格式化快閃記憶體或硬碟，且快閃記憶體或硬碟無不良情形、也沒將「讀/寫」或「寫入」設為保護狀態，而且 Job Buffer Size (工作緩衝區大小) 也沒有設為 100%，這時印表機才會顯示 Font Priority (字型優先順序)。	Resident* (常駐*)	印表機先搜尋印表機記憶體，尋找需求的字型，再搜尋快閃記憶體或硬碟。
		Flash/Disk (快閃記憶體 / 磁碟)	印表機先搜尋快閃記憶體或硬碟，尋找需求的字型，再搜尋印表機記憶體。

PCL Emul Menu (PCL 模擬模式功能表)

您可以使用這個功能表選項來變更會影響使用 PCL 模擬模式印表機語言之工作的印表機設定。

功能表選項	目的	值	
Font Source (字型來源)	決定顯示在 Font Name (字型名稱) 功能表項目中的字型組。	Resident* (常駐*)	顯示印表機出廠時常駐在印表機 RAM 中的所有字型。
		Disk (磁碟)	顯示下載到印表機 RAM 中的所有字型。
		Flash (快閃記憶體)	顯示儲存在快閃記憶體中的所有字型。
		Download (下載)	顯示儲存在印表機硬碟中的所有字型。
		All (所有)	顯示由所有來源提供給印表機使用的所有可用字型。
Font Name (字型名稱)	從指定的字型來源中識別指定的字型。	R0 Courier*	顯示所選定字型來源中所有字型的字型名稱與字型 ID。字型來源名稱縮寫 R 是指常駐、F 是指快閃、K 是指磁碟，而 D 則是指下載。
SymbolSet (符號集)	為指定的字型名稱決定一個符號集。	10U PC-8* (10U PC-8* - 美國) (出廠預設值依國家 / 地區而定)	符號集是指當您使用選定字型列印時，所使用的一組字母、數值字元、標點與特殊符號。符號集支援不同語言或特定應用程式的需求，像是科技性文字中使用的數學符號。只有支援所選字型名稱的符號集才會顯示出來。
		12U PC-850* (12U PC-850* - 非美國) (出廠預設值依國家 / 地區而定)	

使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
Emulation Settings (模擬模式設定)	變更可縮放印刷字型的點數。	Point Size: (點數:) 1.00–1008.00 (12*)	點數是指字型的字元高度。一點大約等於 1/72 英吋。您可以選擇從 1 到 1008 的點數 (以 0.25 點遞增)。 請注意: 只有印刷字型才能顯示點數。
	指定可縮放單空格字型的字型間距。	Pitch: (點距:) 0.08–100.00 (10*)	點距是指一水平英吋內固定大小的字元數目。您可以選取每英吋從 0.08 到 100 個字元數 (cpi), 以 0.01 cpi 遞增。對無法縮放的單空格字型而言, 可以顯示其點距, 但是無法加以變更。 請注意: 只有固定字型或單空格字型才能顯示點距。
	決定文字與圖形在頁面上的列印方向。	Orientation: (列印方向:) Portrait* (直印*) Landscape (橫印)	Portrait (直印) 會列印與紙張短邊平行的文字與圖形。 Landscape (橫印) 會列印與紙張長邊平行的文字與圖形。
	決定每一頁上所列印的行數。	Lines per Page: (每頁行數:) 1–255 60* (60* - 美國) 64* (64* - 非美國)	印表機會根據 Lines per Page (每頁行數)、Paper Size (紙張尺寸), 以及 Orientation (列印方向) 等功能表項目, 指定每行之間的空格數 (垂直行距)。變更 Lines per Page (每頁行數) 之前, 請先選取正確的 Paper Size (紙張尺寸) 與 Orientation (列印方向)。
	設定 A4 尺寸紙張的邏輯頁面寬度。	A4 Width: (A4 寬度:) 198 mm* (198 公釐*) 203 mm (203 公釐)	請注意: 203 mm (203 公釐) 設定會將邏輯頁面的寬度調整成可列印 80 個 10 點距的字元。
	指定是否要讓印表機在執行換行控制指令之後自動歸位。	Auto CR after LF: (換行之後自動歸位:) Off* (關*) On (開)	Off (關) — 不讓印表機在執行換行控制指令之後歸位。 On (開) — 讓印表機在執行換行控制指令之後歸位。
	指定是否要讓印表機在執行歸位控制指令之後自動換行。	Auto LF after CR: (歸位之後自動換行:) Off* (關*) On (開)	Off (關) — 不讓印表機在執行歸位控制指令之後換行。 On (開) — 讓印表機在執行歸位控制指令之後換行。

使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
Tray Renumber (紙匣重新編號)	配置印表機，讓印表機得以搭配使用指定不同送紙匣來源的印表機驅動程式或應用程式。 請注意： 請參閱 <i>Technical Reference</i> (技術參考手冊，英文版)，取得有關指定紙張來源編號的其他資訊。	Assign MP Feeder: (指定多用途送紙器：) Off* (關*) None (無) 0-199	Off (關) — 印表機使用出廠預設值指定的紙張來源。 None (無) — 紙張來源略過不予處理 Select Paper Feed (選取送紙) 指令。 0-199 — 選取一個數值，將自訂值指定給紙張來源。
		Assign Tray [x]: (指定送紙匣 [x]：) Off* (關*) None (無) 0-199	Off (關) — 印表機使用出廠預設值指定的紙張來源。 None (無) — 紙張來源略過不予處理 Select Paper Feed (選取送紙) 指令。 0-199 — 選取一個數值，將自訂值指定給紙張來源。
		Assign Env Feeder: (指定信封送紙器：) Off* (關*) None (無) 0-199	Off (關) — 印表機使用出廠預設值指定的紙張來源。 None (無) — 紙張來源略過不予處理 Select Paper Feed (選取送紙) 指令。 0-199 — 選取一個數值，將自訂值指定給紙張來源。
		Assign Man Paper: (指定手動紙張：) Off* (關*) None (無) 0-199	Off (關) — 印表機使用出廠預設值指定的紙張來源。 None (無) — 紙張來源略過不予處理 Select Paper Feed (選取送紙) 指令。 0-199 — 選取一個數值，將自訂值指定給紙張來源。
		Assign Man Env: (指定手動信封：) Off* (關*) None (無) 0-199	Off (關) — 印表機使用出廠預設值指定的紙張來源。 None (無) — 紙張來源略過不予處理 Select Paper Feed (選取送紙) 指令。 0-199 — 選取一個數值，將自訂值指定給紙張來源。
		View Factory Def (檢視出廠預設值)	顯示指定給各紙張來源的出廠預設值。
		Restore Defaults (回復預設值)	選取 Yes (是)，將所有的送紙匣指定還原為出廠設定值。

HTML Menu (HTML 功能表)

這個功能表選項可用來變更印表機 HTML 設定。

功能表選項	目的	值	
Font Name (字型名稱)	設定 HTML 文件的預設字型。 請注意： 未指定字型的 HTML 文件會採用 Times。	Albertus MT Antique Olive Apple Chancery Arial MT Avant Garde Bodoni Bookman Chicago Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Courier Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text Intl CG Times Intl Courier	Intl Univers Joanna MT Letter Gothic Lubalin Graph Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramnd Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery
Font Size (字型大小)	設定 HTML 文件的預設字型大小。	1 pt–255 pt (12 pt*)	您可以選擇 1 到 255 的點數 (以 1 點遞增)。
Scale (比例)	調整 HTML 文件預設字型的比例。	1%–400% (100%*)	您可以選取 1 到 100% 的比例大小 (以 1% 遞增)。
Orientation (列印方向)	設定 HTML 文件的頁面方向。	Portrait* (直印*) Landscape (橫印)	Portrait* (直印*) — 列印與紙張短邊平行的文字與圖形。 Landscape (橫印) — 列印與紙張長邊平行的文字與圖形。
Margin (邊界)	設定 HTML 文件的頁面邊界。	8 mm–255 mm (19 mm*) (8 公釐 – 255 公釐 (19 公釐 *))	您可以設定 8 到 255 公釐的邊界 (以 1 公釐遞增)。
Backgrounds (背景)	指定是否要在 HTML 文件中列印背景。	Print* (列印*) Do not print (不要列印)	Print* (列印*) — 列印 HTML 背景。 Do Not Print (不要列印) — 不要列印 HTML 背景。

Image Menu (影像功能表)

這個功能表選項可用來變更列印影像的尺寸或列印方向，或使列印影像呈現相反的色彩。

功能表選項	目的	值	
Auto Fit (自動配合)	選取最理想的紙張尺寸、比例及列印方向。	On* (開*) Off (關)	請注意： 如果設為 On (開)，這項設定會置換調整比例設定，並可置換某些影像的列印方向設定。
Invert (相反)	呈現相反的雙色黑白影像。	On (開) Off* (關*)	請注意： 不套用到 GIF 或 JPEG。
Scaling (調整比例)	配合材質尺寸來調整影像的比例。	Anchor Top Left (基準左上) Best Fit* (最佳配合*) Anchor Center (基準置中) Fit Height/Width (配合高度 / 寬度) Fit Height (配合高度) Fit Width (配合寬度)	請注意： 當 Auto Fit (自動配合) 設定設為 On (開) 時，Scaling (調整比例) 會自動設定為 Best Fit (最佳配合)。
Orientation (列印方向)	設定影像列印方向。	Portrait* (直印*) Landscape (橫印) Rev Portrait (反向直印) Rev Landscape (反向橫印)	Portrait* (直印*) — 列印與紙張短邊平行的文字與圖形。 Landscape (橫印) — 列印與紙張長邊平行的文字與圖形。

Security (安全性)

這個功能表選項可讓您針對需要密碼及維護已安裝硬碟之安全的個別列印工作來設定安全層次。

功能表選項	目的	值	
Max Invalid PIN (無效密碼上限)	限制無效密碼的輸入次數。	Off* (關*) 2 3 4 5 6 7 8 9 10	<ul style="list-style-type: none"> 您必須安裝硬碟選購品，才會顯示這個功能表選項。 印表機會計算列中所輸入的使用者名稱無效密碼的次數。 達到這個限制時，就會刪除該使用者名稱的工作。
Job Expiration (工作期滿)	限制在刪除機密工作之前讓它停留在印表機中的時間量。	Off* (關*) 1 hour (1 小時) 4 hours (4 小時) 24 hours (24 小時) 1 week (1 星期)	

Network/Ports (網路/連接埠)

TCP/IP

這個功能表選項可用來檢視及變更 Transmission Control Protocol/Internet Protocol (傳輸控制通訊協定/網際網路通訊協定) 設定。

請注意：如果是非網路型機型，這個功能表將不會出現。

功能表選項	目的	值	
TCP/IP	將網路選項設為 TCP/IP (傳輸控制通訊協定/網際網路通訊協定) 請注意： 如果是非網路型機型，這個功能表將不會出現。	Activate (啟動)	On* (開*) Off (關)
		View Hostname (檢視主電腦名稱)	僅供檢視
		Address (位址)	4 field IP address (4 欄位 IP 位址)
		Netmask (網路遮罩)	
		Gateway (閘道)	
		Enable DHCP (啟動 DHCP)	
		Enable RARP (啟動 RARP)	Off (關)
		Enable BOOTP (啟動 BOOTP)	
		AutoIP (自動 IP)	
		Enable FTP/TFTP (啟動 FTP/TFTP)	
		HTTP Server Enabled (HTTP 伺服器已啟動)	
		WINS Server Address (WINS 伺服器位址)	4 field IP address (4 欄位 IP 位址)
		DNS Server Address (DNS 伺服器位址)	

IPv6

您可以使用這個功能表設定來檢視或變更 Internet Protocol Version 6 (網際網路通訊協定第 6 版) 設定。

請注意：如果是非網路型機型，這個功能表將不會出現。

功能表選項	目的	值	
IPv6	將網路設為 IPv6 (網際網路通訊協定第 6 版)。	Enable IPv6 (啟動 IPv6)	Yes* (是*) No (否)
		View Hostname (檢視主電腦名稱)	僅供檢視
		View Address (檢視位址)	
		View Router Address (檢視路由器位址)	
		Enable DHCPv6 (啟動 DHCPv6)	Yes* (是*) No (否)

Standard Network (標準網路) 和 Network <x> (網路 <x>)

您可以使用這個功能表選項來變更會影響透過網路連接埠 (Standard Network (標準網路) 或 Network <x> (網路 <x>)) 傳送到印表機之工作的印表機設定。

功能表選項	目的	值	
PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切 換)	透過網路連接埠接收列印工作時，不論預設的印表機語言為何，只要該列印工作需要用到 PCL 模擬模式，您便可使用本功能表項目配置印表機，使它能自動切換到該模擬模式。	On* (開*)	印表機會先檢查網路介面上的資料，如果該資料顯示 PCL 模擬模式為所需的印表機語言，便會選取該模擬模式。
		Off (關)	印表機不檢查進來的資料。如果 PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換) 設為 On (開)，印表機便使用 PostScript 模擬模式來處理工作；如果 PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換) 設為 Off (關)，則改用 涓 etup" Menu (設定功能表) 中指定的預設印表機語言。
PS SmartSwitch (PS 自動辨識切 換)	透過網路連接埠接收列印工作時，不論預設的印表機語言為何，只要該列印工作需要用到 PostScript 模擬模式，您便可使用本功能表項目配置印表機，使它能自動切換到該模擬模式。	On* (開*)	印表機會先檢查網路介面連線上的資料，如果該資料顯示 PostScript 模擬模式為所需的印表機語言，便會選取該模擬模式。
		Off (關)	印表機不檢查進來的資料。如果 PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換) 設為 On (開)，印表機便使用 PCL 模擬模式來處理工作；如果 PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換) 設為 Off (關)，則改用 涓 etup" Menu (設定功能表) 中指定的預設印表機語言。
NPA Mode (NPA 模式)	指定印表機是否要根據「網路列印聯盟通訊協定」(Network Printing Alliance (NPA) Protocol) 中定義的慣例，執行雙向通訊所需的特殊處理程序。 請注意： 變更這個功能表項目會自動重設印表機。	Off (關)	印表機不執行 NPA 程序。
		Auto* (自動*)	印表機會先檢查資料來決定格式，然後再進行適當的處理程序。
Network Buffer (網路緩衝區)	配置網路輸入緩衝區的大小。 請注意： 變更 Network Buffer (網路緩衝區) 功能表項目會自動重設印表機。	Auto* (自動*)	印表機會自動計算 Network Buffer (網路緩衝區) 的大小 (建議使用此設定)。
		3K 到允許的最大值 (以 1k 遞增)	使用者可指定 Network Buffer (網路緩衝區) 的大小。緩衝區最大值的設定，視印表機記憶體的總容量、其他鏈結緩衝區的大小，以及 Resource Save (節省資源) 設為 On (開) 或 Off (關) 等因素而定。如果要將 Network Buffer (網路緩衝區) 的範圍大小設成最大值，則需關閉或減少平行埠、序列埠以及 USB 緩衝區等所使用的緩衝區大小。
Job Buffering (工作緩衝)	先將工作暫存於印表機硬碟上，之後再進行列印。 請注意： 變更這個功能表項目會自動重設印表機。	Off* (關*)	不將列印工作放在硬碟上執行緩衝程序。
		On (開)	將列印工作放在硬碟上執行緩衝程序。
		Auto (自動)	只有在印表機正忙於處理另一個輸入連接埠送來的資料時，才會緩衝處理列印工作。

使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
Mac Binary PS (Mac 二進位碼 PS)	設定印表機來處理 Macintosh 二進位碼 PostScript 列印工作。	On (開)	印表機會處理由使用 Macintosh 作業系統的電腦所送入的原始二進位碼 PostScript 列印工作。 請注意： 這項設定經常會造成 Windows 列印工作失敗。
		Off (關)	印表機使用標準通訊協定來篩選 PostScript 列印工作。
		Auto* (自動*)	印表機處理由使用 Windows 或 Macintosh 作業系統的電腦所送入的列印工作。

Standard USB (標準 USB) 和 USB <x>

您可以使用這個功能表選項來變更會影響 Universal Serial Bus (USB) (通用序列匯流排) 連接埠 (USB <x>) 的印表機設定。

功能表選項	目的	值	
PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換)	透過 USB 連接埠接收列印工作時，不論預設的印表機語言為何，只要該列印工作需要用到 PCL 模擬模式，您便可使用本功能表項目配置印表機，使它能自動切換到該模擬模式。	On* (開*)	印表機會先檢查 USB 連接埠上的資料，如果該資料顯示 PCL 模擬模式為所需的印表機語言，便會選取該模擬模式。
		Off (關)	印表機不檢查進來的資料。如果 PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換) 設為 On (開)，印表機便使用 PostScript 模擬模式來處理工作；如果 PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換) 設為 Off (關)，則改用 Setup Menu (設定功能表) 中指定的預設印表機語言。
PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換)	透過 USB 連接埠接收列印工作時，不論預設的印表機語言為何，只要該列印工作需要用到 PostScript 模擬模式，您便可使用本功能表項目配置印表機，使它能自動切換到該模擬模式。	On* (開*)	印表機會先檢查 USB 介面上的資料，如果該資料顯示 PostScript 模擬模式為所需的印表機語言，便會選取該模擬模式。
		Off (關)	印表機不檢查進來的資料。如果 PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換) 設為 On (開)，印表機便使用 PCL 模擬模式來處理工作；如果 PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換) 設為 Off (關)，則改用 Setup Menu (設定功能表) 中指定的預設印表機語言。
NPA Mode (NPA 模式)	指定印表機是否要根據「網路列印聯盟通訊協定」(Network Printing Alliance (NPA) Protocol) 中定義的慣例，執行雙向通訊所需的特殊處理程序。 請注意： 變更這個功能表項目會自動重設印表機。	Off (關)	印表機會執行 NPA 程序。如果不是 NPA 格式的資料，印表機會將它當成損壞的資料，而予以拒絕。
		On (開)	印表機不執行 NPA 程序。
		Auto* (自動*)	印表機會先檢查資料來決定格式，然後再進行適當的處理程序。

使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
USB Buffer (USB 緩衝區)	配置 USB 輸入緩衝區的大小。 請注意： 變更 USB Buffer (USB 緩衝區) 功能表項目會自動重設印表機。	Disabled (已關閉)	工作緩衝已關閉。磁碟上任何有緩衝設定的工作, 都會在進來的的工作回復一般處理程序之前, 先列印出來。
		Auto* (自動*)	印表機自動計算 USB Buffer (USB 緩衝區) 大小 (建議使用的設定)。
		3K 到允許的最大值	使用者可指定 USB Buffer (USB 緩衝區) 的大小。緩衝區最大值的設定, 視印表機記憶體總容量、其他鏈結緩衝區的大小, 以及 Resource Save (節省資源) 設為 On (開) 或 Off (關) 等因素而定。如果要將 USB Buffer (USB 緩衝區) 的範圍大小設成最大值, 則需關閉或減少平行埠、序列埠以及網路緩衝區等所使用的緩衝區大小。
Job Buffering (工作緩衝)	先將工作暫存於印表機硬碟上, 之後再進行列印。 請注意： 變更 Job Buffering (工作緩衝) 功能表項目會自動重設印表機。	Off* (關*)	不將列印工作放在硬碟上執行緩衝程序。
		On (開)	將列印工作放在硬碟上執行緩衝程序。
		Auto (自動)	只有在印表機正忙於處理另一個輸入連接埠送來的資料時, 才會緩衝處理列印工作。
Mac Binary PS (Mac 二進位碼 PS)	設定印表機來處理 Macintosh 二進位碼 PostScript 列印工作。	Off (關)	印表機會處理由使用 Macintosh 作業系統的電腦所送入的原始二進位碼 PostScript 列印工作。 請注意： 這項設定經常會造成 Windows 列印工作失敗。
		On (開)	印表機使用標準通訊協定來篩選 PostScript 列印工作。
		Auto* (自動*)	印表機處理由使用 Windows 或 Macintosh 作業系統的電腦所送入的列印工作。
ENA Address (ENA 位址)	設定 USB 連接埠 ENA 位址。	4 field IP address (4 欄位 IP 位址)	透過 USB 連接埠來連接 ENA, 才會顯示這個選項。
ENA Netmask (ENA 網路遮罩)	設定 USB 連接埠 ENA 網路遮罩。		
ENA Gateway (ENA 閘道)	設定 USB 連接埠 ENA 閘道。		
USB flash memory device (USB 快閃記憶體裝置)	啟動或關閉 USB 直接介面。	Disabled (已關閉)	
		Auto* (自動*)	

Parallel and Parallel <x> (平行埠和Parallel <x>)

您可以使用這個功能表選項來變更會影響透過平行埠 (Std Parallel (標準平行埠) 或 Parallel <x> (Parallel <x>)) 傳送到印表機之工作的印表機設定。

功能表選項	目的	值	
PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切 換)	透過平行埠接收列印工作時，不論預設的印表機語言為何，只要該列印工作需要用到 PCL 模擬模式，您便可使用本功能表項目配置印表機，使它能自動切換到該模擬模式。	On* (開*)	印表機會先檢查平行介面上的資料，如果該資料顯示 PCL 模擬模式為所需的印表機語言，便會選取該模擬模式。
		Off (關)	印表機不檢查進來的資料。如果 PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換) 設為 On (開)，印表機便使用 PostScript 模擬模式來處理工作；如果 PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換) 設為 Off (關)，則改用 Setup Menu (設定功能表) 中指定的預設印表機語言。
PS SmartSwitch (PS 自動辨識切 換)	透過平行埠接收列印工作時，不論預設的印表機語言為何，只要該列印工作需要用到 PostScript 模擬模式，您便可使用本功能表項目配置印表機，使它能自動切換到該模擬模式。	On* (開*)	印表機會先檢查平行介面上的資料，如果該資料顯示 PostScript 模擬模式為所需的印表機語言，便會選取該模擬模式。
		Off (關)	印表機不檢查進來的資料。如果 PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換) 設為 On (開)，印表機便使用 PCL 模擬模式來處理工作；如果 PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換) 設為 Off (關)，則改用 Setup Menu (設定功能表) 中指定的預設印表機語言。
NPA Mode (NPA 模式)	指定印表機是否要根據「網路列印聯盟通訊協定」(Network Printing Alliance (NPA) Protocol) 中定義的慣例，執行雙向通訊所需的特殊處理程序。 請注意： 變更這個功能表項目會自動重設印表機。	On (開)	印表機會執行 NPA 程序。如果不是 NPA 格式的資料，印表機會將它當成損壞的資料，而予以拒絕。
		Off (關)	印表機不執行 NPA 程序。
		Auto* (自動*)	印表機會先檢查資料、判斷格式，然後再進行適當的處理。
Parallel Buffer (平行緩衝區)	配置平行輸入緩衝區的大小。 請注意： 變更這個功能表項目會自動重設印表機。	Disabled (已關閉)	關閉工作緩衝。磁碟上任何有緩衝設定的工作，都會在進來的工作回復一般處理程序之前，先列印出來。
		Auto* (自動*)	印表機自動計算 Parallel Buffer (平行緩衝區) 大小 (建議使用的設定)。
		3K 到允許的 最大值	使用者指定 Parallel Buffer (平行緩衝區) 大小。緩衝區最大值的設定，視印表機記憶體的總容量、其他鏈結緩衝區的大小，以及 Resource Save (節省資源) 設為 On (開) 或 Off (關) 等因素而定。若要將 Parallel Buffer (平行緩衝區) 的範圍大小設成最大值，請關閉或降低序列或 USB 緩衝區的大小。
Job Buffering (工作緩衝)	先將工作暫存於印表機硬碟上，之後再進行列印。 請注意： 變更這個功能表項目會自動重設印表機。	Off* (關*)	不將列印工作放在硬碟上執行緩衝程序。
		On (開)	將列印工作放在硬碟上執行緩衝程序。
		Auto (自動)	只有在印表機正忙於處理另一個輸入連接埠送來的資料時，才會緩衝處理列印工作。

使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
Advanced Status (進階狀態)	透過平行埠來啟動雙向通訊。	Off (關)	關閉平行埠協商。
		On* (開*)	透過平行介面來啟動雙向通訊。
Protocol (通訊協定)	指定平行介面的通訊協定。	Standard (標準)	可解決某些平行介面問題。
		Fastbytes*	提供與大多數現有的平行介面執行間的相容性 (建議使用的設定)。
Honor Init (優先起始)	決定是否讓印表機履行由電腦傳送的硬體起始設定要求。電腦會根據平行介面上作用的 INIT 信號, 要求初始設定。許多個人電腦在每次電腦電源開啓或關閉時, 都會有 INIT 信號作用。	Off* (關*)	不讓印表機履行由電腦所傳送的硬體起始設定要求。
		On (開)	讓印表機履行由電腦所傳送的硬體起始設定要求。
Parallel Mode 2 (平行模式 2)	決定是在觸發信號的前緣或後緣從平行埠資料取樣檢查。	On* (開*)	觸發信號前緣的平行埠資料範例。
		Off (關)	從頻閃觀測器後緣上的平行埠資料取樣檢查。
Mac Binary PS (Mac 二進位碼 PS)	設定印表機來處理 Macintosh 二進位碼 PostScript 列印工作。	On (開)	印表機會處理由使用 Macintosh 作業系統的電腦所送入的原始二進位碼 PostScript 列印工作。 請注意: 這項設定經常會造成 Windows 列印工作失敗。
		Off (關)	印表機使用標準通訊協定來篩選 PostScript 列印工作。
		Auto* (自動*)	印表機處理由使用 Windows 或 Macintosh 作業系統的電腦所送入的列印工作。

使用印表機功能表

Serial <x> (序列 <x>)

您可以使用這個功能表選項來變更會影響透過選購性序列埠傳送到印表機之工作的印表機設定。

功能表選項	目的	值	
PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切 換)	透過序列埠接收列印工作時,不論預設的印表機語言為何,只要該列印工作需要用到 PCL 模擬模式,您便可使用本功能表項目配置印表機,使它能自動切換到該模擬模式。	On* (開*) Off (關)	On* (開*) — 印表機會先檢查序列介面 上的資料,如果該資料顯示 PCL 模擬模 式為所需的印表機語言,便會選取該模 擬模式。 Off (關) — 印表機不檢查進來的資 料。如果 PS SmartSwitch (PS 自動辨 識切換)設為 On (開),印表機便使 用 PostScript 模擬模式來處理工作;如 果 PS SmartSwitch (PS 自動辨識切 換)設為 Off (關),則改用 Setup Menu (設定功能表)中指定的預設印 表機語言。
PS SmartSwitch (PS 自動辨識切 換)	透過序列埠接收列印工作時,不論預設的印表機語言為何,只要該列印工作需要用到 PostScript 模擬模式,您便可使用本功能表項目配置印表機,使它能自動切換到該模擬模式。	On* (開*) Off (關)	On* (開*) — 印表機會先檢查序列介面 上的資料,如果該資料顯示 PostScript 模 擬模式為所需的印表機語言,便會選取該 模擬模式。 Off (關) — 印表機不檢查進來的資 料。如果 PCL SmartSwitch (PCL 自動 辨識切換)設為 On (開),印表機便 使用 PCL 模擬模式來處理工作;如果 PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切 換)設為 Off (關),則改用 Setup Menu (設定功能表)中指定的預設印 表機語言。
NPA Mode (NPA 模式)	指定印表機是否要根據「網路 列印聯盟通訊協定」(Network Printing Alliance (NPA) Protocol) 中定義的慣例,執行雙向通訊 所需的特殊處理程序。 請注意: 變更這個功能表項目 會自動重設印表機。	On (開)	印表機會執行 NPA 程序。如果不是 NPA 格式的資料,印表機會將它當成損壞的資 料,而予以拒絕。
		Off (關)	印表機不執行 NPA 程序。
		Auto* (自動*)	印表機會先檢查資料來決定格式,然後再 進行適當的處理程序。
Serial Buffer (序列緩衝區)	配置序列輸入緩衝區的大小。 請注意: 變更 Serial Buffer (序列緩衝區)功能表項目會 自動重設印表機。	Disabled (已關閉)	關閉工作緩衝。磁碟上任何有緩衝設定的 工作,都會在進來的工作回復一般處理程 序之前,先列印出來。
		Auto* (自動*)	印表機會自動計算 Serial Buffer (序列緩 衝區)的大小。(建議使用此設定)。
		3K 到允許的 最大值	使用者可指定 Serial Buffer (序列緩衝 區)的大小。緩衝區最大值的設定,視印 表機記憶體總容量、其他鏈結緩衝區的大 小,以及 Resource Save (節省資源) 設為 On (開)或 Off (關)等因素而定。 若要將 Serial Buffer (序列緩衝區)的範 圍大小設成最大值,請關閉或降低序列或 USB 緩衝區的大小。
Job Buffering (工作緩衝)	先將工作暫存於印表機硬碟上, 之後再進行列印。 請注意: 變更 Job Buffering (工作緩衝)功能表項目會自 動重設印表機。	Off* (關*)	不將列印工作放在硬碟上執行緩衝程序。
		On (開)	將列印工作放在硬碟上執行緩衝程序。
		Auto (自動)	只有在印表機正忙於處理另一個輸入連接 埠送來的資料時,才會緩衝處理列印工作。

使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
Serial Protocol (序列通訊協定)	選取序列介面軟硬體握手式通訊的值。	DTR*	硬體握手式通訊。
		DTR/DSR	硬體握手式通訊。
		XON/XOFF	軟體握手式通訊。
		XON/XOFF/DTR	軟硬體混合型握手式通訊。
		XONXOFF/DTRDSR	軟硬體混合型握手式通訊。
Robust XON	決定是否要讓印表機跟電腦互通可用性。 此功能表項目僅在 Serial Protocol (序列通訊協定) 設為 XON/XOFF 時，才適用於序列埠。	Off* (關*)	讓印表機等待接收由電腦送來的資料。
		On (開)	讓印表機將 XON 的連續串流傳送到主電腦，表示序列埠已經準備好要接收更多的資料。
Baud (鮑率)	指定透過序列埠接收資料的速率。 請注意： Standard Serial (標準序列埠) 功能表中會顯示 138200、172800、230400 及 345600 鮑率。這些值不會顯示在 Serial Option 1 (序列選項 1)、Serial Option 2 (序列選項 2) 或 Serial Option 3 (序列選項 3) 功能表中。	1200	
		2400	
		4800	
		9600*	
		19200	
		38400	
		57600	
		115200	
		138200	
		172800	
		230400	
345600			
Data Bits (資料位元)	指定每一傳輸資訊框中所傳送資料的資料位元數。	7	
		8*	
Parity (同位元檢查)	設定序列輸入及輸出資料框的同位元檢查。	Even (偶數)	
		Odd (奇數)	
		None* (無*)	
		Ignore (忽略)	

使用印表機功能表

功能表選項	目的	值	
Honor DSR (優先 DSR)	決定印表機是否使用「資料集備妥」(Data Set Ready, DSR) 信號。DSR 是大多數序列介面纜線所使用的一種握手式通訊信號。 序列介面使用 DSR 來區分電腦所傳送的資料與序列纜線中電信干擾所產生的雜訊。這種電子雜訊會導致列印出不需要的字元。選取 On (開) 可避免列印出不需要的字元。	Off* (關*)	將序列埠所接收到的資料全部視為有效資料。
		On (開)	只將 DSR 信號強時所接收到的資料視為有效資料。

NetWare

您可以使用這個功能表選項來檢視或變更印表機 NetWare 設定。

功能表選項	目的	值	
View Login Name (檢視登入名稱)	顯示指定的 NetWare 登入名稱。	選取 View Login Name (檢視登入名稱)，可在操作面板上顯示 NetWare 名稱。	
View Print Mode (檢視列印模式)	顯示指定的 NetWare 列印模式。	選取 View Print Mode (檢視列印模式)，可在操作面板上顯示 NetWare 列印模式。	
View Network Number (檢視網路號碼)	顯示指定的 NetWare 號碼。	選取 View Network Number (檢視 Network 號碼)，可在操作面板上顯示 NetWare 網路號碼。	
Activate (啟動)	啟動或解除啟動這項 NetWare 功能。	On (開) Off (關)	On (開) — 啟動這項 NetWare 功能。 Off (關) — 解除啟動這項 NetWare 功能。
Ethernet 802.2 (乙太網路 802.2)	將 Ethernet 802.2 (乙太網路 802.2) 值設為 On (開) 或 Off (關)。	On* (開*) Off (關)	
Ethernet 802.3 (乙太網路 802.3)	將 Ethernet 802.3 (乙太網路 802.3) 值設為 On (開) 或 Off (關)。	On* (開*) Off (關)	
Ethernet Type II (乙太網路 Type II)	將 Ethernet Type II (乙太網路 Type II) 值設為 On (開) 或 Off (關)。	On* (開*) Off (關)	
Ethernet SNAP	將 Ethernet SNAP 值設為 On (開) 或 Off (關)。	On* (開*) Off (關)	
Packet Burst (分封脈衝)	將 Packet Burst (分封脈衝) 值設為 On (開) 或 Off (關)。	On (開) Off* (關*)	
NSQ/GSQ Mode (NSQ/GSQ 模式)	將 NSQ/GSQ Mode (NSQ/GSQ 模式) 值設為 On (開) 或 Off (關)。	On (開) Off* (關*)	

AppleTalk

您可以使用這個功能表選項來檢視或變更印表機 AppleTalk 設定。

功能表選項	目的	值	
View Name (檢視名稱)	顯示指定的 AppleTalk 名稱。	選取 View Name (檢視名稱)，可在操作面板上顯示 AppleTalk 名稱。	
View Address (檢視位址)	顯示指定的 AppleTalk 位址。	選取 View Address (檢視位址)，可在操作面板上顯示 AppleTalk 位址。	
Activate (啟動)	啟動或解除啟動這項 AppleTalk 功能。	On (開) Off (關)	On (開) — 啟動這項 AppleTalk 功能。 Off (關) — 解除啟動這項 AppleTalk 功能。
Set Zone * (設定區域 *)	提供網路的區域清單。	預設值是網路的預設區域。如果網路上沒有預設區域，預設值就是 *。	

LexLink

您可以使用這個功能表選項來檢視 LexLink 名稱，或變更 LexLink 啟動。

功能表選項	目的	值	
View Nickname (檢視別名)	顯示指定的 LexLink 別名。	選取 View Nickname (檢視別名)，可在操作面板上顯示 LexLink 別名。	
Activate (啟動)	啟動或解除啟動這項 LexLink 功能。	On (開) Off (關)	On (開) — 啟動這項 LexLink 功能。 Off (關) — 解除啟動這項 LexLink 功能。

Help (說明)

這個功能表選項可用來列印某些或所有常駐的說明功能表頁。這些頁面內含有關印表機連接、列印品質、紙張提示及耗材的資訊。

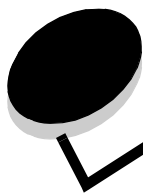
請注意：如果操作面板的語言設定不是 English (英文)、French (法文)、German (德文) 或 Spanish (西班牙文)，則會以英文列印文件。

說明功能表頁可以從出版品光碟片列印成下列語言。

English (英文)	Norwegian (挪威文)	Polish (波蘭文)
French (法文)	Dutch (荷蘭文)	Korean (韓文)
German (德文)	Swedish (瑞典文)	Traditional Chinese (繁體中文)
Italian (義大利文)	Portuguese (葡萄牙文)	Simplified Chinese (簡體中文)
Spanish (西班牙文)	Finnish (荷蘭文)	
Danish (丹麥文)	Russian (俄文)	

使用印表機功能表





功能表選項	目的	值
Print All (全部列印)	列印所有 Help (說明) 功能表主題。	選取這個項目之後，就會列印 Help (說明) 功能表頁，且印表機會返回 Ready (備妥)。
Print Quality (列印品質)	列印 Print Quality (列印品質) 主題。	選取這個項目之後，就會列印 Help (說明) 功能表主題，且印表機會返回 Ready (備妥)。
Printing Guide (列印指南)	列印 Printing Guide (列印指南) 主題。	
Media Guide (材質指南)	列印 Media Guide (材質指南) 主題。	
Print Defects (列印瑕疵)	列印 Print Defect (列印瑕疵) 頁。	
MenuMap (功能表圖)	列印 Menu Map (功能表圖) 主題。	
Information Guide (資訊指南)	列印 Information Guide (資訊指南) 主題。	
Connection Guide (連線指南)	列印 Connection Guide (連線指南) 主題。	
Moving Guide (移動指南)	列印 Moving Guide (移動指南) 主題。	






瞭解印表機訊息

印表機操作面板可顯示訊息來說明印表機目前的狀態，並指出可能發生且必須解決的印表機問題。本主題提供所有印表機訊息的清單，並解釋這些訊息所代表的意義，同時告訴您如何清除訊息。

下表按照字母順序列出訊息。您也可以利用索引來尋找訊息。



訊息	動作
Activating Menu Changes (正在啟動功能表變更)	等待訊息清除。
Busy (忙碌狀態)	等待訊息清除，或取消列印工作。
Calibrating (正在校準)	等待訊息清除。
Cancel not available (無法取消)	等待訊息清除。
Cancelling (正在取消)	等待訊息清除。
Change <src> <Custom Type Name> (變更 <來源> <自訂類型名稱>)	<ul style="list-style-type: none"> 如果您已變更了材質，請按下 。 選取 Use current (使用目前的紙張) 來列印在目前印表機中的材質上。 取消目前的工作。
Change <src> <Custom String> (變更 <來源> <自訂字串>)	
Change <src> <size> (變更 <來源> <尺寸>)	
Change <src> <type> <size> (變更 <來源> <類型> <尺寸>)	
Check duplex connection (檢查雙面列印裝置的連接)	<ul style="list-style-type: none"> 關閉印表機電源，然後再打開電源。如果錯誤又再發生，請關閉印表機電源，拔掉牆上插座的電源線，然後移除雙面列印裝置。重新安裝雙面列印裝置，將電源線連接到妥善接地的插座，然後重新啟動印表機。 如果錯誤又再發生，請關閉印表機電源，拔掉牆上插座的電源線，移除指定裝置，然後電洽安排維修服務。 按下  來清除訊息，且不使用該裝置來列印。
Check tray <x> connection (請檢查送紙匣 <x> 的連接)	<ul style="list-style-type: none"> 關閉印表機電源，然後再打開電源。如果錯誤又再發生，請關閉印表機電源，拔掉牆上插座的電源線，然後移除指定的送紙匣。重新安裝送紙匣，將電源線連接到妥善接地的插座，然後重新啟動印表機。 如果錯誤又再發生，請關閉印表機電源，拔掉牆上插座的電源線，移除指定裝置，然後電洽安排維修服務。 按下  來清除訊息，且不使用該裝置來列印。
Clearing job accounting statistics (正在清除工作統計記錄)	等待訊息清除。
Close Door or Insert Cartridge (關上門或插入碳粉匣)	<ul style="list-style-type: none"> 關上上層前門。 安裝碳粉匣。
Close finisher side door (關閉分頁裝訂器的側門)	把分頁裝訂器的側門關上，以清除本訊息。
Close Finisher Top Cover (關上分頁裝訂器頂蓋)	把分頁裝訂器頂蓋關上，以清除本訊息。
Copies (列印份數)	輸入所要的列印份數。
Defragmenting Flash DO NOT POWER OFF (正在重組快閃記憶體，請勿關機)	<p>警告：出現這則訊息時，請勿關閉印表機。</p> <p>等待訊息清除。</p>
Delete (刪除)	<ul style="list-style-type: none"> 按下 ，可刪除指定的工作。 按下 Stop (停止)，可取消操作。

訊息	動作
Delete all (全部刪除)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下 , 可刪除所有機密工作。 • 按下 Stop (停止), 可取消操作。
Delete all confidential jobs (刪除機密工作)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下 , 可刪除所有保留工作。 • 按下 Stop (停止), 可取消操作。
Deleting (正在刪除)	等待訊息清除。
Disabling DLE (正在關閉 DLE)	等待訊息清除。
Disabling Menus (正在關閉功能表)	等待訊息清除。 請注意： 當功能表已關閉時，您無法從操作面板變更印表機的設定。
Disk corrupted (磁碟損毀)	印表機已經嘗試磁碟回復處理程序，但無法修復磁碟。 <ul style="list-style-type: none"> • 按下 , 可重新格式化硬碟，並刪除目前儲存在硬碟上的所有檔案。 • 選取 Do not reformat (不要重新格式化)，可在不重新格式化磁碟下清除該訊息。
Disk Recovery x/5 yyy% (磁碟回復 x/5 yyy%)	警告： 出現這則訊息時，請勿關閉印表機。 印表機正在嘗試回復硬碟。磁碟回復作業分五個階段來執行；操作面板會顯示目前階段所完成的進度百分比。 等待訊息清除。
Enabling Menus (正在啟動功能表)	等待訊息清除。
Encrypting Disk yyy% DO NOT POWER OFF (正在加密磁碟 yyy%，請勿關機)	警告： 出現這則訊息時，請勿關閉印表機。 印表機正在加密硬碟。這時會顯示完成百分比。 等待訊息清除。
Enter PIN (請輸入密碼)	當您將機密工作傳送到印表機時，請輸入您在驅動程式中識別的密碼。
Enter PIN to lock (請輸入密碼來鎖定)	輸入正確的號碼來鎖定操作面板，以免功能表遭人變更。
Error printing from USB drive (從 USB 磁碟機列印時發生錯誤)	等待訊息清除。
Error reading USB drive (讀取 USB 磁碟機時發生錯誤)	等待訊息清除。
Flushing buffer (正在清光緩衝區)	等待訊息清除。
Formatting Disk yyy% DO NOT POWER OFF (正在格式化磁碟 yyy%，請勿關機)	警告： 出現這則訊息時，請勿關閉印表機。 印表機正在格式化硬碟。這時會顯示完成百分比。 等待訊息清除。
Formatting Flash DO NOT POWER OFF (正在格式化快閃記憶體，請勿關機)	警告： 出現這則訊息時，請勿關閉印表機。 等待訊息清除。
Hex Trace (16 進位追蹤模式)	印表機在 Hex Trace Mode (16 進位追蹤模式) 下。
Insert Staple Cartridge (插入裝釘匣)	<ul style="list-style-type: none"> • 安裝裝釘匣，以清除本訊息。 • 按下  來清除訊息，且不使用裝訂功能來列印。
Insert Tray <x> (插入送紙匣 <x>)	將指定的送紙匣插入印表機內。

瞭解印表機訊息

訊息	動作
Install bin <x> (安裝出紙架 <x>)	<ul style="list-style-type: none"> 關閉印表機電源，拔掉牆上插座的電源線，安裝指定的出紙架，將電源線連接到妥善接地的插座，然後重新啓動印表機。 取消目前的工作。
Install duplex (安裝雙面列印裝置)	<ul style="list-style-type: none"> 關閉印表機電源，拔掉牆上插座的電源線，安裝雙面列印裝置，將電源線連接到妥善接地的插座，然後重新啓動印表機。 取消目前的工作。
Install envelope feeder (安裝信封送紙器)	<ul style="list-style-type: none"> 關閉印表機電源，安裝信封送紙器，然後再重新啓動印表機。 取消目前的工作。
Install tray <x> (安裝送紙匣 <x>)	<ul style="list-style-type: none"> 關閉印表機電源，拔掉牆上插座的電源線，安裝指定的送紙匣，將電源線重新連接到妥善接地的插座，然後重新啓動印表機。 取消目前的工作。
Internal System Error Reload Bookmarks (內部系統錯誤，請重新載入書籤)	<ul style="list-style-type: none"> 重新載入書籤。 按下  來清除這則訊息，並繼續列印。
Internal System Error, Reload Security Certificates (內部系統錯誤，請重新載入安全憑證)	<ul style="list-style-type: none"> 重新載入安全憑證。 按下  來清除這則訊息，並繼續列印。
Invalid Network Code (無效的網路程式碼)	<p>將有效的程式碼下載到內接式列印伺服器。</p> <p>請注意： 顯示此訊息時，請下載網路程式碼。</p>
Invalid Engine Code (無效的引擎程式碼)	<p>將有效的引擎程式碼下載到印表機。</p> <p>請注意： 顯示此訊息時，您可下載引擎程式碼。</p>
Invalid PIN (無效的密碼)	輸入正確的密碼。
Load manual feeder with <Custom Type> (在手動送紙器載入 <自訂類型>)	<ul style="list-style-type: none"> 在手動送紙匣或多用途送紙器中載入指定的紙張。 按下 ，略過手動送紙要求，而改列印在已安裝至其中一個輸入來源的紙張上。 <p>若印表機找到內含正確紙張類型和尺寸的送紙匣，便會從該送紙匣送紙。如果印表機找不到內含正確紙張類型和尺寸的送紙匣，它會列印在已安裝至預設輸入來源的任何紙張上。</p> <ul style="list-style-type: none"> 取消目前的工作。
Load manual feeder with <Custom String> (在手動送紙器載入 <自訂字串>)	
Load manual feeder with <size> (在手動送紙器載入 <尺寸>)	
Load manual feeder with <size> <type> (在手動送紙器載入 <尺寸> <類型>)	
Load <src> with <Custom Type Name> (在 <來源> 載入 <自訂類型名稱>)	
Load <src> with <Custom String> (在 <來源> 載入 <自訂字串>)	<ul style="list-style-type: none"> 在輸入來源中載入正確類型和尺寸的材質。 取消目前的工作。
Load <src> <size> (載入 <來源> <尺寸>)	
Load <src> <type> <size> (載入 <來源> <類型> <尺寸>)	
Load Staples (載入釘書針)	<ul style="list-style-type: none"> 在裝釘器中安裝新的裝釘匣。 按下  來清除訊息，且不使用裝訂功能來列印。 取消目前的工作。
Maintenance (維護)	更換維護元件，必要的話，請重設印表機維護計數器。
Menus are Disabled (功能表已關閉)	<p>印表機功能表已關閉。您無法從操作面板變更印表機的設定。</p> <p>請注意： 您仍可取消工作、列印機密工作或列印保留工作。</p> <ul style="list-style-type: none"> 聯絡您的系統支援人員。
Network (網路)	網路介面是作用中的通訊鏈結。
Network <x> (網路 <x>)	

瞭解印表機訊息











訊息	動作
Network <x>, <y> (網路 <x>、<y>)	網路介面是作用中的通訊鏈結，其中 <x> 代表作用中的通訊鏈結，而 <y> 則代表通道。
No held jobs (沒有保留工作)	等待訊息清除。
No jobs found (找不到工作)	<p>請注意： 您輸入的四位數個人識別碼 (密碼)，與任何機密列印工作都沒有關聯。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 選取 Try again (重試)，可輸入其他密碼。 • 選取 Cancel (取消)，可結束 Enter PIN (請輸入密碼) 畫面。
No jobs to cancel (沒有要取消的工作)	等待訊息清除。
No recognized file types (沒有已辨識的檔案類型)	<p>等待訊息清除。</p> <p>請注意： 唯一支援的檔案類型是 PDF。</p>
Overflow Bin Full (溢出出紙架已滿)	移除出紙架中的紙疊，即可清除此訊息。
Parallel (平行)	平行介面是作用中的通訊鏈結。
Parallel <x> (平行 <x>)	
Port disabled Remove USB drive (連接埠已關閉，請移除 USB 磁碟機)	等待訊息清除。
Power Saver (省電模式)	<ul style="list-style-type: none"> • 傳送列印工作。 • 按下  後即可暖機，讓印表機達到一般操作溫度，並顯示 Ready (備妥) 訊息。
Printer locked, enter PIN to unlock (印表機已鎖定，請輸入密碼來解除鎖定)	<p>操作面板已鎖定。</p> <p>輸入正確的密碼。</p>
Printing (列印中)	等待訊息清除。
Printing Alignment Page (正在列印校正頁)	等待訊息清除。
Printing from USB drive DO NOT REMOVE (正在從 USB 磁碟機列印，請勿移除)	<p>警告： 出現這則訊息時，請勿關閉印表機電源或移除 USB 磁碟機。</p> <p>等待訊息清除。</p>
Printer busy (印表機忙碌中) Continue (繼續) Quit (退出)	<p>按下 ，可從 USB 磁碟機讀取資訊。</p> <p>選取 Quit (退出)，可取消資訊擷取處理。</p>
Programming System Code (正在寫入系統碼)	<p>警告： 出現這則訊息時，請勿關閉印表機。</p> <p>請等待訊息清除，以及印表機重設。</p>
Programming Flash (正在寫入快閃記憶體)	<p>警告： 出現這則訊息時，請勿關閉印表機。</p> <p>等待訊息清除。</p>
Programming Disk (正在寫入硬碟)	<p>警告： 出現這則訊息時，請勿關閉印表機。</p> <p>等待訊息清除。</p>
Reading USB drive DO NOT REMOVE (正在讀取 USB 磁碟機，請勿移除)	等待訊息清除。
Ready (備妥)	傳送列印工作。
Reattach bin <x> (重新安裝出紙架 <x>)	<ul style="list-style-type: none"> • 關閉印表機電源，然後再打開電源。 <ul style="list-style-type: none"> - 如果錯誤又再發生，請關閉印表機電源，拔掉牆上插座的電源線，移除指定的出紙架，將出紙架重新安裝到印表機，將電源線重新連接到妥善接地的插座，然後重新啟動印表機。 - 如果錯誤又再發生，請關閉印表機電源，拔掉牆上插座的電源線，移除指定裝置，然後電洽安排維修服務。 • 按下  來清除訊息，且不使用指定的出紙架來列印。

瞭解印表機訊息














訊息	動作
Reattach bins <x> - <y> (重新安裝出紙架 <x> - <y>)	<ul style="list-style-type: none"> 關閉印表機電源，然後再打開電源。 <ul style="list-style-type: none"> 如果錯誤又再發生，請關閉印表機電源，拔掉牆上插座的電源線，移除指定的出紙架，將出紙架重新安裝到印表機，然後重新啟動印表機。 如果錯誤又再發生，請關閉印表機電源，拔掉牆上插座的電源線，移除指定的出紙架，然後電洽安排維修服務。 按下  來清除訊息，且不使用指定的出紙架來列印。
Reattach envelope feeder (重新安裝信封送紙器)	<ul style="list-style-type: none"> 關閉印表機電源，然後再打開電源。 <ul style="list-style-type: none"> 如果錯誤又再發生，請關閉印表機電源，移除信封送紙器，然後將信封送紙器重新安裝到印表機。 如果錯誤又再發生，請關閉印表機電源，移除信封送紙器，然後要求維修服務。 按下  來清除訊息，且不使用信封送紙器來列印。
Remote Management Active DO NOT POWER OFF (遠端管理作用中，請勿關機)	正在配置印表機設定，且印表機已離線，以確定目前沒有正在列印及處理工作。 等待訊息清除。
Remove paper from bin <x> (移除出紙架 <x> 中的紙張)	移除指定的出紙架中的紙張堆疊。
Remove paper from all bins (移除所有出紙架中的紙張)	移除所有出紙架中的紙張。
Remove paper from <linked set bin name> (移除 <鏈結的出紙架組名稱> 中的紙張)	印表機會自動感測材質移除及回復列印。 如果移除材質後仍然無法清除本訊息，請按下  .
Remove paper from standard output bin (移除標準出紙架中的紙張)	移除標準出紙架中的紙張。
Requested Env Not Supported (所需的信封不獲支援)	當裝上分頁裝訂器且信封尺寸不是 B5 信封和 C5 信封時，就會出現這則訊息。請參閱分頁裝訂器 <i>用戶手冊</i> ，取得有關列印在其他信封上的指示。
Resetting Active Bin (正在重設作用中的出紙架)	等待訊息清除。
Resetting the Printer (正在重設印表機)	等待訊息清除。
Restore Held Jobs (回復保留的工作)	<ul style="list-style-type: none"> 按下 ，可回復硬碟上的所有「列印與保留」工作。 選取 Do not restore (不要回復)，可刪除「列印與保留」工作。
Restoring Factory Defaults (正在回復出廠預設值)	等待訊息清除。 請注意： 回復出廠預設值設定時： <ul style="list-style-type: none"> 印表機記憶體中所有下載的資源（字型、巨集、符號集）都會被刪除。 所有功能表設定都會返回出廠預設值，但不包括下列設定： <ul style="list-style-type: none"> “Setup” Menu（設定功能表）中的 Display Language（顯示語言）設定。 “Parallel” Menu（平行功能表）、“Serial” Menu（序列功能表）、“Network” Menu（網路功能表）、“Infrared” Menu（紅外線功能表）、“LocalTalk” Menu（LocalTalk 連接埠）、“USB” Menu（USB 功能表）及 “Fax” Menu（傳真功能表）中的所有設定。
Restoring held job(s) x/y (正在回復保留的工作 x/y)	<ul style="list-style-type: none"> 等待訊息清除。 選取 Quit restoring (退出回復)，可刪除未回復的列印與保留工作。 請注意： x 代表正在回復的工作數； y 代表要回復的工作總數。
Serial <x> (序列 <x>)	序列介面是作用中的通訊鏈結。
Some held jobs were lost (某些保留工作遺失了)	<ul style="list-style-type: none"> 按下  來清除這則訊息，並繼續列印。 此時，印表機會刪除最舊的保留工作來釋放記憶體，並繼續刪除保留的工作，直到有足夠的印表機記憶體來處理工作為止。 取消目前的工作。

瞭解印表機訊息





訊息	動作
Staples Empty (釘書針已用完)	<ul style="list-style-type: none"> 安裝新的裝釘匣。
Staples Low (釘書針不足)	<ul style="list-style-type: none"> 按下  來清除訊息，且不使用裝訂功能來繼續列印。 取消目前的工作。
Standard Bin Full (標準出紙架已滿)	移除出紙架中的紙疊，即可清除此訊息。
Submitting selection (正在提出選項)	等待訊息清除。
Toner Low (碳粉不足)	<ul style="list-style-type: none"> 更換碳粉匣。 按下 Select (選取) 來清除這則訊息，並繼續列印。
Tray <x> Empty (送紙匣 <x> 已空)	將紙張載入送紙匣來清除此訊息。
Tray <x> Low (送紙匣 <x> 紙張不足)	在送紙匣中加入紙張，即可清除此訊息。
Tray <x> Missing (找不到送紙匣 <x>)	將送紙匣插入印表機內。
USB	印表機正透過指定的 USB 連接埠來處理資料。
USB <x>	
USB drive removed (USB 磁碟機已移除)	<ul style="list-style-type: none"> 等待訊息清除。 插入 USB 磁碟機。
View supplies (檢視耗材)	顯示所有印表機耗材目前的存量。
Waiting (等待)	<p>印表機已接收到要列印的資料頁，但正在等待 End of Job (工作結束) 指令、Form Feed (換頁) 指令，或其他的資料。</p> <ul style="list-style-type: none"> 按下 ，以列印緩衝區中的內容。 取消目前的工作。
1565 Emul Error Load Emul Option (1565 模擬器錯誤，載入模擬器選項)	30 秒後印表機會自動清除本訊息，然後關閉韌體卡上的下載模擬器。從 Lexmark 網站下載正確的下載模擬器版本。
30 Invalid refill, change cartridge (30 重新裝填無效，請更換碳粉匣)	安裝新的碳粉匣。
31 Replace defective print cartridge (31 請更換不良的三合一碳粉匣)	移除三合一碳粉匣，然後安裝新的三合一碳粉匣。
32 Replace unsupported print cartridge (32 請更換不支援的三合一碳粉匣)	移除三合一碳粉匣，然後安裝支援的三合一碳粉匣。
32 Replace unsupported toner cartridge (32 請更換不支援的碳粉匣)	移除碳粉匣，然後安裝支援的碳粉匣。
34 Short Paper (34 紙張頁面小於列印區域)	<ul style="list-style-type: none"> 按下  來清除這則訊息，並繼續列印。 印表機不會自動重印提示此訊息的頁面。 檢查送紙匣的長度和寬度導引夾，確定紙張適當地放入送紙匣中。 確定列印工作要求的是正確的紙張尺寸。 配合您要使用的紙張尺寸來調整 Paper Size (紙張尺寸) 設定。 如果將 MP Feeder Size (多用途送紙器尺寸) 設定為 Universal (通用尺寸)，請確定紙張夠大，可完整列印格式化的資料。 取消目前的工作。
35 Insufficient memory to support Resource Save feature (35 記憶體不足，無法支援節省資源功能)	<ul style="list-style-type: none"> 按下 ，可停用 Resource Save (節省資源)，並繼續列印。 看到此訊息後，若想啟動 Resource Save (節省資源)，請執行下列動作： <ul style="list-style-type: none"> 確定鏈結緩衝區已設為 Auto (自動)，然後結束功能表，以啟動鏈結緩衝區的變更。 出現 Ready (備妥) 時，請啟動 Resource Save (節省資源)。 安裝額外的記憶體。

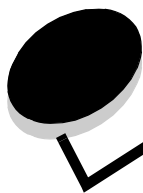
訊息	動作
37 Insufficient memory to collate job (37 記憶體不足，無法逐份列印工作)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下 ，可列印已儲存的部份工作，並開始逐份列印其餘的工作。 • 取消目前的工作。
37 Insufficient memory for Flash Memory Defragment operation (37 記憶體不足，無法進行快閃記憶體重組作業)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下  來停止重組作業，並繼續列印。 • 刪除印表機記憶體中的字型、巨集和其他資料。 • 安裝額外的印表機記憶體。
37 Insufficient memory, some held jobs were deleted (37 記憶體不足，某些保留工作被刪除了)	<p>爲了處理目前的工作，印表機刪除了一些保留工作。</p> <p>按下 ，等  Continue (繼續) 出現時，再按下  來清除這則訊息。</p>
37 Insufficient memory, some held jobs were lost (37 記憶體不足，某些保留工作遺失了)	<p>印表機無法回復硬碟上的某些或所有機密或保留工作。</p> <p>按下  來清除這則訊息。</p>
38 Memory Full (38 記憶體已滿)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下  來清除這則訊息，並繼續列印。 • 此工作可能無法正確列印。 • 取消目前的工作。 • 安裝額外的印表機記憶體。
39 Page is too complex to print (39 頁面太複雜，無法列印)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下  來清除這則訊息，並繼續列印。 • 此工作可能無法正確列印。 • 取消目前的工作。 • 安裝額外的印表機記憶體。
50 PPDS font error (50 PPDS 字型錯誤)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下  來清除這則訊息，並繼續列印。 • 此工作可能無法正確列印。 • 取消目前的工作。
51 Defective flash detected (51 偵測到不良的快閃記憶體)	<p>按下  來清除這則訊息，並繼續列印。</p> <p>您必須安裝其他的快閃記憶體，才能將資源下載至快閃記憶體。</p>
52 Not enough free space in flash memory for resources (52 快閃記憶體中的資源可用空間不足)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下  來清除這則訊息，並繼續列印。 • 先前未儲存在快閃記憶體中的下載字型與巨集都會被刪除。 • 刪除快閃記憶體中儲存的字型、巨集和其他資料。 • 安裝容量較大的快閃記憶卡。
53 Unformatted flash detected (53 偵測到未格式化的快閃記憶體)	<p>按下  來清除這則訊息，並繼續列印。</p> <p>您必須先格式化快閃記憶體，才能用它來儲存資源。如果錯誤訊息仍未消失，表示快閃記憶體可能是不良品，必須加以更換。</p>
54 Serial option <x> error (54 序列選項 <x> 錯誤)	<ul style="list-style-type: none"> • 確定序列鏈結的設定是否正確，而且您使用的是適當的纜線。 • 確定印表機和主電腦上的序列介面參數 (通訊協定、鮑率、同位元檢查及資料位元) 的設定正確。 • 按下  來清除這則訊息，並繼續列印。 • 此工作可能無法正確列印。 • 請關閉印表機電源，然後再打開電源來重設印表機。
54 Network <x> software error (54 網路 <x> 軟體錯誤)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下  來清除這則訊息，並繼續列印。 • 此工作可能無法正確列印。
54 Standard network software error (54 標準網路軟體錯誤)	<ul style="list-style-type: none"> • 寫入網路介面的新韌體。 • 重設印表機。

訊息	動作
55 Unsupported option in slot <x> (55 插槽 <x> 中有不支援的選購品)	<ol style="list-style-type: none"> 1 關閉印表機電源。 2 拔掉牆上插座的電源線。 3 移除不支援的選購品。 4 將電源線連接到妥善接地的插座。 5 開啓印表機電源。
56 Parallel port <x> disabled (56 平行埠 <x> 已關閉)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下  來清除這則訊息。 印表機隨即捨棄透過平行埠所接收的任何資料。 • 確定 Parallel Buffer (平行緩衝區) 功能表項目未設為 Disabled (已關閉)。
56 Standard parallel port disabled (56 標準平行埠已關閉)	
56 Serial port <x> disabled (56 序列埠 <x> 已關閉)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下  來清除這則訊息。 印表機隨即捨棄透過序列埠所接收的任何資料。 • 確定 Serial Buffer (序列緩衝區) 功能表項目未設為 Disabled (已關閉)。
56 USB port <x> disabled (56 USB 連接埠 <x> 已關閉)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下  來清除這則訊息。 印表機隨即捨棄透過 USB 連接埠所接收的任何資料。 • 確定 USB Buffer (USB 緩衝區) 功能表項目未設為 Disabled (已關閉)。
56 Standard USB port disabled (56 標準 USB 連接埠已關閉)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下  來清除這則訊息。 印表機隨即捨棄透過 USB 連接埠所接收的任何資料。 • 確定 USB Buffer (USB 緩衝區) 功能表項目未設為 Disabled (已關閉)。
58 Too many disks installed (58 安裝了太多磁碟)	<ol style="list-style-type: none"> 1 關閉印表機，並拔掉印表機的電源插頭。 2 移除過多的硬碟。 3 插上印表機電源插頭，然後啓動印表機電源。
58 Too many flash options installed (58 安裝了太多快閃記憶體選購品)	<ol style="list-style-type: none"> 1 關閉印表機，並拔掉印表機的電源插頭。 2 移除過多的快閃記憶體。 3 插上印表機電源插頭，然後啓動印表機電源。
58 Too many bins attached (58 安裝了太多出紙架)	<ol style="list-style-type: none"> 1 關閉印表機，並拔掉印表機的電源插頭。 2 移除多餘的出紙架。 3 插上印表機電源插頭，然後啓動印表機電源。
58 Too many trays attached (58 安裝了太多送紙匣)	<ol style="list-style-type: none"> 1 關閉印表機，並拔掉印表機的電源插頭。 2 移除多餘的裝紙器。 3 插上印表機電源插頭，然後啓動印表機電源。
59 Incompatible duplex (59 雙面列印裝置不相容)	<ul style="list-style-type: none"> • 移除雙面列印裝置。 • 按下  來清除訊息，且不使用雙面列印裝置來繼續列印。
59 Incompatible envelope feeder (59 信封送紙器不相容)	<p>移除信封送紙器。</p> <p>按下  來清除訊息，且不使用信封送紙器來繼續列印。</p>
59 Incompatible output bin <x> (59 出紙架 <x> 不相容)	<ul style="list-style-type: none"> • 移除出紙架。 • 按下  來清除訊息，且不使用所指定的出紙架來繼續列印。
59 Incompatible tray <x> (59 送紙匣 <x> 不相容)	<p>移除指定的送紙匣。</p> <p>按下  來清除訊息，且不使用所指定的送紙匣來繼續列印。</p>
61 Remove defective disk (61 移除不良磁碟)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下  來清除這則訊息，並繼續列印。 • 請先安裝其他硬碟，才能執行需使用硬碟的任何操作。

訊息	動作
62 Disk full (62 磁碟已滿)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下  來清除這則訊息，並繼續處理。 • 先前未儲存在硬碟上的所有資訊都會被刪除。 • 刪除硬碟中儲存的字型、巨集和其他資料。 • 安裝較大的硬碟。
63 Unformatted disk (63 未格式化的磁碟)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下  來清除這則訊息，並繼續列印。 • 將磁碟格式化。 • 如果錯誤訊息仍未消失，表示硬碟可能是不良品，必須加以更換。
64 Unsupported disk format (64 不支援的磁碟格式)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下  來清除這則訊息，並繼續列印。 • 將磁碟格式化。 • 如果錯誤訊息仍未消失，表示硬碟可能是不良品，必須加以更換。
80 Scheduled maintenance advised (80 建議採取的例行維護)	<ul style="list-style-type: none"> • 按下  來清除這則訊息，並繼續列印。 • 更換維護元件，必要的話，請重設印表機維護計數器。
88 Toner is low (88 碳粉不足)	<ul style="list-style-type: none"> • 更換碳粉匣。 • 按下  來清除這則訊息，並繼續列印。
200.yy Paper jam (200.yy 夾紙)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清除送紙路徑。 2 清除送紙路徑之後，請按下  來回復列印。
201.yy Paper jam (201.yy 夾紙)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清除送紙路徑。 2 清除送紙路徑之後，請按下  來回復列印。
202.yy Paper jam (202.yy 夾紙)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清除送紙路徑。 2 清除送紙路徑之後，請按下  來回復列印。
210.yy Staple jam, check area H (210.yy 夾釘，請檢查區域 H)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清除送紙路徑。 2 清除送紙路徑之後，請按下  來回復列印。
231.yy Paper jam (231.yy 夾紙)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清除送紙路徑。 2 清除送紙路徑之後，請按下  來回復列印。
232.yy Paper jam (232.yy 夾紙)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清除送紙路徑。 2 清除送紙路徑之後，請按下  來回復列印。
233.yy Paper jam (233.yy 夾紙)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清除送紙路徑。 2 清除送紙路徑之後，請按下  來回復列印。
234.yy Paper jam (234.yy 夾紙)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清除送紙路徑。 2 清除送紙路徑之後，請按下  來回復列印。
235.yy Paper jam (235.yy 夾紙)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清除送紙路徑。 2 清除送紙路徑之後，請按下  來回復列印。
236.yy Paper jam (236.yy 夾紙)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清除送紙路徑。 2 清除送紙路徑之後，請按下  來回復列印。
237.yy Paper jam (237.yy 夾紙)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清除送紙路徑。 2 清除送紙路徑之後，請按下  來回復列印。
238.yy Paper jam (238.yy 夾紙)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清除送紙路徑。 2 清除送紙路徑之後，請按下  來回復列印。
239.yy Paper jam (239.yy 夾紙)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清除送紙路徑。 2 清除送紙路徑之後，請按下  來回復列印。

瞭解印表機訊息

訊息	動作
24x.yy Paper jam (24x.yy 夾紙)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清除送紙路徑。 2 清除送紙路徑之後，請按下  來回復列印。
250.yy Paper jam (250.yy 夾紙)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清除送紙路徑。 2 清除送紙路徑之後，請按下  來回復列印。
260.yy Paper jam (260.yy 夾紙)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清除送紙路徑。 2 清除送紙路徑之後，請按下  來回復列印。
27x.yy Paper jam (27x.yy 夾紙)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清除送紙路徑。 2 清除送紙路徑之後，請按下  來回復列印。
280.yy Paper jam (280.yy 夾紙)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清除送紙路徑。 2 清除送紙路徑之後，請按下  來回復列印。
281.yy Paper jam (281.yy 夾紙)	<ol style="list-style-type: none"> 1 清除送紙路徑。 2 清除送紙路徑之後，請按下  來回復列印。
282 Staple jam (282 夾釘)	<ol style="list-style-type: none"> 1 移除出紙架中的紙張。 2 清除裝釘器。 3 清除裝釘器之後，請按下  來回復列印。
283 Staple jam (283 夾釘)	<ol style="list-style-type: none"> 1 移除出紙架中的紙張。 2 清除裝釘器。 3 清除裝釘器之後，請按下  來回復列印。
900-999 Service <message> (900-999 維修服務 < 訊息 >)	<ol style="list-style-type: none"> 1 關閉印表機電源。 2 拔掉牆上插座的電源線。 3 檢查所有電纜的連線。 4 將電源線連接到妥善接地的插座。 5 將印表機重新開機。 <p>如果再次出現維修服務訊息，請聯絡維修服務單位，將訊息號碼和問題說明告知維修服務人員。</p>



索引

英數字

1565 Emul Error Load Emul Option (1565 模擬器錯誤，載入模擬器選項) 46
200.yy Paper jam (200.yy 夾紙) 49
201.yy Paper jam (201.yy 夾紙) 49
202.yy Paper jam (202.yy 夾紙) 49
210.yy Staple jam, check area H (210.yy 夾釘，請檢查區域 H) 49
231.yy Paper jam (231.yy 夾紙) 49
232.yy Paper jam (232.yy 夾紙) 49
233.yy Paper jam (233.yy 夾紙) 49
234.yy Paper jam (234.yy 夾紙) 49
235.yy Paper jam (235.yy 夾紙) 49
236.yy Paper jam (236.yy 夾紙) 49
237.yy Paper jam (237.yy 夾紙) 49
238.yy Paper jam (238.yy 夾紙) 49
239.yy Paper jam (239.yy 夾紙) 49
24x.yy Paper jam (24x.yy 夾紙) 50
250.yy Paper jam (250.yy 夾紙) 50
260.yy Paper jam (260.yy 夾紙) 50
27x.yy Paper jam (27x.yy 夾紙) 50
280.yy Paper jam (280.yy 夾紙) 50
281.yy Paper jam (281.yy 夾紙) 50
282 Staple jam (282 夾釘) 50
283 Staple jam (283 夾釘) 50
30 Invalid refill, change cartridge (30 重新裝填無效，請更換碳粉匣) 46
31 Defective Print Cartridge (31 不良的三合一碳粉匣) 46
32 Replace unsupported toner cartridge (32 請更換不支援的碳粉匣) 46
32 Unsupported Print Cartridge (32 不支援的三合一碳粉匣) 46
34 Short Paper (34 紙張頁面小於列印區域) 46
37 Insufficient memory for Flash Memory Defragmentation operation (37 記憶體不足，無法進行快閃記憶體重組作業) 47
37 Insufficient memory to collate job (37 記憶體不足，無法逐份列印工作) 47
37 Insufficient memory, some held jobs were deleted (37 記憶體不足，某些保留工作被刪除了) 47
37 Insufficient memory, some held jobs were lost (37 記憶體不足，某些保留工作遺失了) 47
38 Memory Full (38 記憶體已滿) 47
39 Page is too complex to print (39 頁面太複雜，無法列印) 47
51 Defective flash detected (51 偵測到不良的快閃記憶體) 47
52 Not enough free space in flash memory for resources (52 快閃記憶體中的資源可用空間不足) 47
53 Unformatted flash detected (53 偵測到未格式化的快閃記憶體) 47

54 Network software error (54 網路軟體錯誤) 47
54 Serial option error (54 序列選項錯誤) 47
54 Standard network software error (54 標準網路軟體錯誤) 47
55 Unsupported option in slot <x> (55 插槽 <x> 中有不支援的選購品) 48
56 Parallel port disabled (56 平行埠已關閉) 48
56 Serial port disabled (56 序列埠已關閉) 48
56 Standard parallel port disabled (56 標準平行埠已關閉) 48
56 Standard USB port disabled (56 標準 USB 連接埠已關閉) 48
56 USB port disabled (56 USB 連接埠已關閉) 48
58 Too many bins attached (58 安裝了太多出紙架) 48
58 Too many disks installed (58 安裝了太多磁碟) 48
58 Too many flash options installed (58 安裝了太多快閃記憶體選購品) 48
58 Too many trays attached (58 安裝了太多送紙匣) 48
59 Incompatible duplex (59 雙面列印裝置不相容) 48
59 Incompatible envelope feeder (59 信封送紙器不相容) 48
59 Incompatible output bin (59 出紙架不相容) 48
61 Remove defective disk (61 移除不良磁碟) 48
62 Disk full (62 磁碟已滿) 49
63 Unformatted disk (63 未格式化的磁碟) 49
64 Unsupported disk format (64 不支援的磁碟格式) 49
80 Scheduled maintenance (80 例行維護) 49
88 Toner is low (88 碳粉不足) 49
900–999 Service (900–999 維修服務) 50

A

Activate (啓動), AppleTalk 39
Activate (啓動), LexLink 39
Activate (啓動), netware 38
Activating Menu Changes (正在啓動功能表變更) 41
Advanced Status (進階狀態), 平行 35
Alarms (警示) 17
allel 44
Annotations (註解) 24
AppleTalk 39
Assign Type/Bin (指定類型 / 出紙架) 14
Auto Fit (自動配合) 29

B

Backgrounds (背景), HTML 28
Baud (鮑率) 37
Blank Pages (空白頁) 20
Brightness (亮度) 23
Busy (忙碌狀態) 41

C

- Calibrating (正在校準) 41
- Cancel not available (無法取消) 41
- Cancelling Job (正在取消工作) 41
- Change (變更) 41, 41, 41
- Check duplex connection (檢查雙面列印裝置的連接) 41
- Check tray connection (請檢查送紙匣的連接) 41
- Clearing job accounting statistics (正在清除工作統計記錄) 41
- Close Door or Insert Cartridge (關上門或插入碳粉匣) 41
- Close finisher side door (關閉分頁裝訂器的側門) 41
- Close Finisher Top Cover (關上分頁裝訂器頂蓋) 41
- Collation (逐份列印), 啓動 21
- Configure Bins (配置出紙架) 13
- Configure MP (配置多用途送紙器) 9
- Connection Guide (連線指南), 說明 40
- Contrast (對比) 23
- Copies (列印份數) 41
- Copies (列印份數), 指定數量 20
- Coverage Estimator (覆蓋率估計器) 24
- Custom Paper Type (自訂紙張類型) 12

D

- Data Bits (資料位元) 37
- Default Source (預設來源) 7
- Defragment Flash (重組快閃記憶體) 24
- Defragmenting Flash (正在重組快閃記憶體) 41
- Delete all confidential jobs (刪除所有機密工作) 42
- Delete all (全部刪除) 42
- Delete (刪除) 41
- Deleting (正在刪除) 42
- Device Statistics (裝置統計記錄) 14
- Disabling DLE (正在關閉 DLE) 42
- Disabling Menus (正在關閉功能表) 42
- Disk corrupted (磁碟損毀) 42
- Disk Recovery x/5 yyy% (磁碟回復 x/5 yyy%) 42
- Display Language (顯示語言) 16
- Download Target (下載目標) 19

E

- Emulation Settings (模擬模式設定), PCL 26
- ENA Address (ENA 位址), USB 33
- ENA Gateway (ENA 閘道), USB 33
- ENA Netmask (ENA 網路遮罩), USB 33
- Enabling Menus (正在啓動功能表) 42
- Encrypting Disk yyy% (正在加密磁碟 yyy%) 42
- Enter PIN to lock (請輸入密碼來鎖定) 42
- Enter PIN (請輸入密碼) 42
- Envelope Enhance (增強信封) 10
- Error printing from USB drive (從 USB 磁碟機列印時發生錯誤) 42
- Error reading USB drive (讀取 USB 磁碟機時發生錯誤) 42
- Ethernet 802.2 (乙太網路 802.2), netware 38
- Ethernet 802.3 (乙太網路 802.3), netware 38
- Ethernet SNAP, netware 38
- Ethernet Type II (乙太網路 Type II), netware 38

F

- Factory Defaults (出廠預設值) 20, 23
- Feed Direction (送紙方向) 12
- Finishing Menu (輸出處理功能表) 20
- Flushing buffer (正在清光緩衝區) 42
- Font Name (字型名稱), HTML 28
- Font Name (字型名稱), PCL 25
- Font Priority (字型優先順序) 25
- Font Size (字型大小), HTML 28
- Font Source (字型來源), PCL 25
- Format Disk (格式化磁碟) 24
- Format Flash (格式化快閃記憶體) 23
- Formatting Disk yyy% (正在格式化磁碟 yyy%) 42
- Formatting Disk (正在格式化磁碟) 42
- Formatting Flash (正在格式化快閃記憶體) 42

H

- Help Menu (說明功能表) 39
- Hex Trace (16 進位追蹤模式) 24, 42
- Honor DSR (優先 DSR) 38
- Honor Init (優先起始), 平行 35
- HTML Menu (HTML 功能表) 28
- HTML 列印方向 28
- HTML 字型大小 28
- HTML 字型名稱 28
- HTML 背景 28
- HTML 調整比例 28
- HTML 邊界 28

I

- Image Menu (影像功能表) 29
- Information Guide (資訊指南), 說明 40
- Insert Staple Cartridge (插入裝釘匣) 42
- Insert Tray <x> (插入送紙匣 <x>) 42
- Install bin (安裝出紙架) 43
- Install duplex (安裝雙面列印裝置) 43
- Install envelope feeder (安裝信封送紙器) 43
- Install tray (安裝送紙匣) 43
- Insufficient memory to support Resource Save feature (記憶體不足, 無法支援節省資源功能) 46
- Internal System Error Reload Bookmarks (內部系統錯誤, 請重新載入書籤) 43
- Internal System Error, Reload Security Certificates (內部系統錯誤, 請重新載入安全憑證) 43
- Invalid Engine Code (無效的引擎程式碼) 43
- Invalid Network Code (無效的網路程式碼) 43
- Invalid PIN (無效的密碼) 43
- Invert (相反) 29
- IPv6 30

J

- Job Accounting (工作統計) 19
- Job Buffering (工作緩衝), USB 33
- Job Buffering (工作緩衝), 平行 34
- Job Buffering (工作緩衝), 序列 36
- Job Buffering (工作緩衝), 網路 31
- Job Expiration (工作期滿) 29

L

- LexLink 39
- Load Manual <Custom String> (手動載入 < 自訂字串 >) 43
- Load Manual <Custom Type> (手動載入 < 自訂類型 >) 43
- Load Manual <size> <type> (手動載入 < 尺寸 > < 類型 >) 43
- Load Manual <size> (手動載入 < 尺寸 >) 43
- Load Staples (載入釘書針) 43

M

- Mac Binary PS (Mac 二進位碼 PS), USB 33
- Mac Binary PS (Mac 二進位碼 PS), 平行 35
- Mac Binary PS (Mac 二進位碼 PS), 網路 32
- Maintenance (80 例行維護) 43
- Manual Envelope Size (手動送信封尺寸) 9
- Manual Envelope Type (手動送信封類型) 9
- Manual Paper Size (手動紙張尺寸) 9
- Manual Paper Type (手動紙張類型) 9
- Margin (邊界), HTML 28
- Max Invalid PIN (無效密碼上限) 29
- Media Guide (材質指南), 說明 40
- Menu Map (功能表圖), 說明 40
- Menu Settings Page (功能表設定頁) 14
- Menus are Disabled (功能表已關閉) 43
- Moving Guide (移動指南), 說明 40
- MP Feeder Size (多用途送紙器尺寸) 8
- MP Feeder Type (多用途送紙器類型) 8
- Multipage Border (縮版併印邊框) 22
- Multipage Order (縮版併印順序) 22
- Multipage Print (縮版併印) 21
- Multipage View (縮版併印檢視) 22

N

- Netware Menu (NetWare 功能表) 38
- Netware Setup Page (Netware 設定頁) 15
- Network Buffer (網路緩衝區) 31
- Network interface (網路介面) 43
- Network Ports (網路連接埠) 30
- Network Setup Page (網路設定頁) 15
- Network <x> (網路 <x>) 43
- No held jobs (沒有保留工作) 44
- No jobs found (找不到工作) 44
- No jobs to cancel (沒有要取消的工作) 44
- No recognized file types (沒有已辨識的檔案類型) 44
- NPA Mode (NPA 模式), USB 32
- NPA Mode (NPA 模式), 平行 34
- NPA Mode (NPA 模式), 序列 36
- NPA Mode (NPA 模式), 網路 31
- NSQ/GSQ mode (NSQ/GSQ 模式), netware 38

O

- Offset Pages (頁面偏位) 22
- Orientation (列印方向), HTML 28

- Orientation (列印方向), Image Menu (影像功能表) 29
- Output Bin (出紙架) 13
- Overflow Bin Full (溢出色紙架已滿) 44

P

- Packet Burst (分封脈衝), netware 38
- Paper Loading (紙張載入) 11
- Paper Size (紙張尺寸) 7
- Paper Texture (紙張材質) 10
- Paper Type (紙張類型) 7
- Paper Weight (紙張重量) 11
- Parallel Buffer (平行緩衝區) 34
- Parallel interface (平行介面) 44
- Parallel Menu (平行功能表) 34
- Parallel Mode 2 (平行模式 2) 35
- Parity (同位元檢查) 37
- PCL Menu (PCL 功能表) 25
- PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換), USB 32
- PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換), 序列 36
- PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換), 網路 31
- PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換), 平行 34
- PCL 字型名稱 25
- PCL 字型來源 25
- PCL 紙匣重新編號 27
- PCL 符號集 25
- PCL 模擬模式設定 26
- PDF Menu (PDF 功能表) 24
- Port disabled Remove USB drive (連接埠已關閉, 請移除 USB 磁碟機) 44
- Portrait Height (直印高度) 12
- Portrait Width (直印寬度) 12
- PostScript Menu (PostScript 功能表) 25
- Power Saver (省電模式) 17, 44
- Print All (全部列印), 說明 40
- Print Area (列印範圍) 19
- Print Defects (列印瑕疵), 說明 40
- Print Directory (列印目錄) 16
- Print Fonts (列印字型) 15
- Print PS Error (列印 PS 錯誤) 25
- Print Quality (列印品質) 說明 40
- Print Recovery (列印回復) 18
- Print Resolution (列印解析度) 23
- Printer busy (印表機忙碌中) 44
- Printer Language (印表機語言) 19
- Printer locked, enter PIN to unlock (印表機已鎖定, 請輸入密碼來解除鎖定) 44
- Printing Alignment Page (正在列印校正頁) 44
- Printing from USB drive (正在從 USB 磁碟機列印) 44
- Printing Guide (列印指南), 說明 40
- Printing (列印中) 44
- Profiles List (設定檔清單) 15
- Programming Disk (正在寫入硬碟) 44
- Programming Flash (正在寫入快閃記憶體) 44
- Programming System Code (正在寫入系統碼) 44
- Protocol (通訊協定), 平行 35
- PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換), USB 32

PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換), 平行 34
 PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換), 序列 36
 PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換), 網路 31

Q

Quality Menu (品質功能表) 23

R

Reading USB drive (正在讀取 USB 磁碟機) 44
 Ready (備妥) 44
 Reattach bin (重新安裝出紙架) 44
 Reattach bins (重新安裝出紙架) 45
 Reattach envelope feeder (重新安裝信封送紙器) 45
 Remote Management Active (遠端管理作用中) 45
 Remove Held Jobs (移除保留工作) 23
 Remove paper from all bins (移除所有出紙架中的紙張) 45
 Remove paper from bin <x> (移除出紙架 <x> 中的紙張) 45
 Remove paper from standard output bin (移除標準出紙架中的紙張) 45
 Reports (報告) 14
 Resetting Active Bin (正在重設作用中的出紙架) 45
 Resetting the Printer (正在重設印表機) 45
 Resource Save (節省資源) 19
 Restore Held Jobs (回復保留的工作) 45
 Restoring Factory Defaults (正在回復出廠預設值) 45
 Restoring Held Job xxx/yyyy (正在回復保留的工作 xxx/yyyy) 45
 Robust XON 37

S

Scale to Fit (調整為適合的比例) 24
 Scale (比例), HTML 28
 Scaling (調整比例), Image Menu (影像功能表) 29
 Security (安全性) 29
 Separator Sheets (分隔頁) 21
 Separator Source (分隔頁來源) 21
 Serial and Serial Option Ports (序列埠和選購性序列埠) 36
 Serial Buffer (序列緩衝區) 36
 Serial Menu (序列功能表) 36
 Serial Protocol (序列通訊協定) 37
 Serial <x> (序列 <x>) 45
 Set Zone (設定區域), AppleTalk 39
 Setup Menu (設定功能表) 16
 Some held jobs were lost (某些保留工作遺失了) 45
 Standard Bin Full (標準出紙架已滿) 46
 Staple Job (裝訂工作) 22
 Staples Empty (釘書針已用完) 46
 Staples Low (釘書針不足) 46
 Submitting selection (正在提出選項) 46
 Substitute Size (替代尺寸) 10
 Symbol Set (符號集), PCL 25

T

TCP/IP 30
 Textured Paper (具特定質地的紙張) 10
 Timeouts (逾時) 18
 Toner Darkness (碳粉明暗度) 23
 Toner Low (碳粉不足) 46
 Tray Size (送紙匣 尺寸) 7
 Tray Type (送紙匣 類型) 8
 Tray Renumber (紙匣重新編號), PCL 27
 Tray <x> Empty (送紙匣 <x> 已空) 46
 Tray <x> Low (送紙匣 <x> 紙張不足) 46
 Tray <x> Missing (找不到送紙匣 <x>) 46
 twork 44

U

Units of Measure (測量單位) 12
 Universal Paper Size (通用紙張尺寸) 12
 USB Buffer (USB 緩衝區) 33
 USB Direct interface (USB 直接介面) 33
 USB drive removed (USB 磁碟機已移除) 46
 USB <x> 46
 USB 埠 46
 Utilities Menu (公用程式功能表) 23

V

View Address (檢視位址), AppleTalk 39
 View Login Name (檢視登入名稱), netware 38
 View Name (檢視名稱), AppleTalk 39
 View Network Number (檢視網路號碼), netware 38
 View Nickname (檢視別名), LexLink 39
 View Print Mode (檢視列印模式), netware 38
 View supplies (檢視耗材) 46

W

Waiting (等待) 46

三畫

工作計數統計 24
 工作統計 19

五畫

出紙架
 指定 14
 配置 13
 輸出 13
 功能表按鈕 5
 功能表圖 4
 平行選項 34
 目錄列印 16

六畫

列印註解 24
 回復預設值 20
 字型列印 15

自訂紙張類型 12
自動感應尺寸 7

八畫

返回按鈕 5

九畫

保留工作, 移除 23
按鈕
 功能表 5
 返回 5
按鈕, 導覽 6
省電 17
計數統計 24
重組快閃記憶體 24

十畫

格式化快閃記憶體 23
格式化磁碟 24
紙張功能表 7
紙張類型, 自訂 12

十一畫

啓動雙面列印 20
統計記錄 19
統計記錄, 工作統計 24
設定 16
設定 Netware 15

十二畫

畫面, 操作員 5

十三畫

載入, 來源, Custom String (自訂字串) 43
載入, 來源, Custom Type Name (自訂類型名稱) 43
載入, 來源, 尺寸 43
載入, 來源, 類型, 尺寸 43
載入紙張 11
預設值, 出廠 20

十四畫

圖, 功能表 4
網路選項 31
語言, 印表機 19
語言, 顯示 16
說明
 Connection Guide (連線指南) 40
 Information Guide (資訊指南) 40
 Media Guide (材質指南) 40
 Menu Map (功能表圖) 40
 Moving Guide (移動指南) 40
 Print All (全部列印) 40
 Print Defects (列印瑕疵) 40
 Print Quality (列印品質) 40

Printing Guide (列印指南) 40

十五畫

影像列印方向 29
影像調整比例 29
數字鍵台 6
標準網路 31

十六畫

導覽按鈕 6
操作面板 5

十七畫

鍵台, 數字 6

十八畫

雙面列印裝訂 20

二十三畫

顯示幕 6