



C530、C532 及 C534

功能表和訊息指南

2006 年 5 月

www.lexmark.com

Lexmark 和含菱形鑽石圖案之 Lexmark 是 Lexmark International, Inc. 在美國和（或）其他國家/地區已註冊的商標。
其他商標為各個所有人之財產。

2006

版權所有，翻製必究。

740 West New Circle Road
Lexington, Kentucky 40550

版本注意事項

July 2006

下列各段文字如與當地法規歧異時，於該地不適用之：LEXMARK INTERNATIONAL, INC. 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 台灣。

本出版品中，可能會有技術上或印刷上之錯誤。本處所提供之資料會定期進行變更；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，請寄到 Lexmark International Ltd., Marketing and Services Department, Westhorpe House, Westhorpe, Marlow Bucks SL7 3RQ。Lexmark 將以適當而不對 台灣負任何義務之方式，使用或發行 台灣提供之資料。如需取得與本產品相關的其他出版品資料，請造訪 Lexmark 網站，網址為：www.lexmark.com。

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/地區。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。

2006

版權所有，翻製必究。

UNITED STATES GOVERNMENT RIGHTS

This software and any accompanying documentation provided under this agreement are commercial computer software and documentation developed exclusively at private expense.

商標

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

PCL® 是 Hewlett-Packard Company 的註冊商標。PCL 是 Hewlett-Packard 公司所設計，附在印表機產品中的一組印表機指令（語言）及功能。Lexmark International, Inc. 設計此印表機與 PCL 語言相容。意即印表機可以辨識在不同應用程式中使用的 PCL 指令，並模擬與指令相對應的功能。

以下專有名詞為下列公司的商標或註冊商標：

Albertus	The Monotype Corporation plc	Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple-Chancery	Apple Computer, Inc.	Arial	The Monotype Corporation plc
CG Times	以 Times New Roman 為基礎，並由 The Monotype Corporation plc 授權之 Agfa Corporation 的產品	Chicago	Apple Computer, Inc.
Clarendon	Linotype-Hell AG 和/或其附屬機構	Eurostile	Nebiolo
Geneva	Apple Computer, Inc.	GillSans	The Monotype Corporation plc
Helvetica	Linotype-Hell AG 和/或其附屬機構	Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation	ITC Bookman	International Typeface Corporation
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation	ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Joanna	The Monotype Corporation plc	Marigold	Arthur Baker
Monaco	Apple Computer, Inc.	New York	Apple Computer, Inc.
Oxford	Arthur Baker	Palatino	Linotype-Hell AG 和/或其附屬機構
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG 和/或其附屬機構	Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	The Monotype Corporation plc	Univers	Linotype-Hell AG 和/或其附屬機構

所有其他商標為各個所有人之財產。

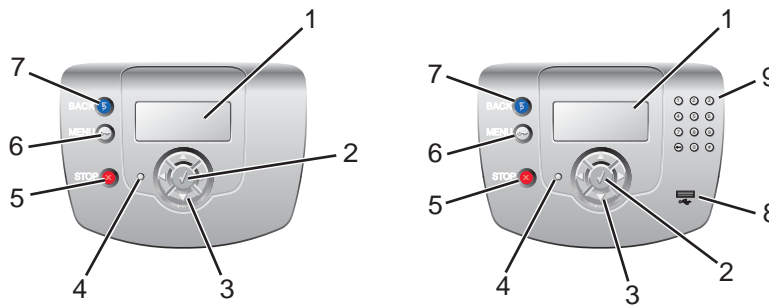
目錄

瞭解印表機功能表.....	5
瞭解控制面板.....	5
功能表清單.....	6
Supplies menu (耗材功能表)	7
Paper Menu (紙張功能表)	8
Default Source menu (預設來源功能表)	8
Paper Size/Type menu (紙張尺寸/類型功能表)	8
Configure MP menu (配置多用途送紙器功能表)	10
Substitute Size menu (替代尺寸功能表)	11
Paper Texture menu (紙張材質功能表)	11
Paper Weight menu (紙張重量功能表)	11
Paper Loading menu (紙張載入功能表)	12
Custom Type menu (自訂類型功能表)	12
Universal Setup menu (通用尺寸設定功能)	12
Reports (報告)	13
Menu Settings Page menu (功能表設定頁功能表)	13
Device Statistics menu (裝置統計記錄功能表)	13
Network Setup Page and Network <x> Setup Page menu (網路設定頁和網路 <x> 設定頁功能表)	13
Wireless Setup Page menu (無線設定頁功能表)	14
Profile List menu (設定檔清單功能表)	14
NetWare Setup Page menu (NetWare 設定頁功能表)	14
Print Fonts menu (列印字型功能表)	14
Print Directory menu (列印目錄功能表)	14
Settings (設定)	15
Setup menu (設定功能表)	15
Finishing menu (輸出處理功能表)	19
Quality menu (品質功能表)	23
公用程式功能表.....	26
PDF menu (PDF 功能表)	27
PostScript menu (PostScript 功能表)	28
PCL Emul menu (PCL 模擬模式功能表)	28
HTML menu (HTML 功能表)	30
Image menu (影像功能表)	31
Security menu (安全功能表)	32
Network/Ports (網路/連接埠)	32
TCP/IP menu (TCP/IP 功能表)	32
IPv6 menu (IPv6 功能表)	32
Standard Network and Network <x> menu (標準網路及網路 <x> 功能表)	33
Standard USB and USB <x> menu (標準 USB 及 USB <x> 功能表)	34
Standard Parallel and Parallel <x> menu (標準平行埠及平行埠 <x> 功能表)	36
Serial menu (序列功能表)	38
NetWare menu (NetWare 功能表)	40



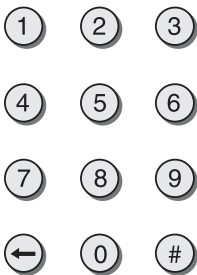
AppleTalk menu (AppleTalk 功能表)	41
LexLink menu (LexLink 功能表)	41
USB Direct menu (USB Direct 功能表)	41
Help pages (說明頁)	41
瞭解印表機訊息.....	43
狀態和錯誤訊息清單.....	43
索引	54

瞭解印表機功能表

瞭解控制面板



控制面板項目	說明
<p>1 顯示幕</p>	<p>顯示幕可顯示訊息和圖片來表示印表機相關資訊。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 印表機狀態訊息—指出印表機目前的狀態，例如：Ready（備妥）。 • 耗材訊息—提供耗材相關資訊，例如：Toner Low（碳粉不足）。 • Show-me（告訴我）畫面—提供有關解決常見印表機錯誤的指示。印表機偵測到錯誤碼時，才會提供這些畫面。
<p>2 選取</p> 	<p>按下 ，即可起始功能表項目上的動作。</p>
<p>3 導覽按鈕</p> 	<p>按下 ▲ 或 ▼，即可捲動功能表清單。</p> <p>按下 ◀ 或 ▶，即可捲動捲至其他畫面的值或文字。</p>
<p>4 指示燈</p>	<p>顯示印表機狀態：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 熄滅—電源關閉。 • 閃爍中的綠色—印表機正在暖機、處理資料或列印。 • 固定不閃爍的綠色—印表機電源開啓，但閒置中。 • 固定不閃爍的紅色—需要操作員介入。
<p>5 停止</p> 	<p>停止所有的印表機活動</p> <p>顯示幕上出現 Stopped（已停止）後，畫面上會提供選項清單。</p>

控制面板項目		說明
6	功能表 	開啓功能表索引 請注意： 當印表機處於 Ready （備妥）狀態時，才可以使用這些功能表。
7	返回 	讓顯示幕返回前一個畫面
8	USB Direct 連接埠	插入 USB 快閃硬碟來將資料傳送至印表機。
9	數字鍵台 	由數字 0 - 9、倒退按鈕，以及井字按鈕所組成

功能表清單

多種可用的功能表，讓您能夠輕易的變更印表機設定。此圖顯示每個功能表下可用的項目。

請注意：視印表機機型或已安裝的選購品而定，有些功能表項目可能無法使用。

Supplies Menu (耗材功能表)

Replace Supply (更換耗材)
Cyan Cartridge (靛青色碳粉匣)
Magenta Cartridge (洋紅色碳粉匣)
Yellow Cartridge (鮮黃色碳粉匣)
Black Cartridge (黑色碳粉匣)
Cyan PC Unit (靛青色感光鼓組件)
Magenta PC Unit (洋紅色感光鼓組件)
Yellow PC Unit (黃色感光鼓組件)
Black PC Unit (黑色感光鼓組件)
Fuser (加熱融合組件)
Transfer Belt (轉印帶裝置)

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)
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)

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)
Wireless <x> Setup Page (無線 <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)

Security (安全性)

Max Invalid PIN (無效密碼上限)

Job Expiration (工作到期)

Network/Ports (網路/連接埠) Help (說明)

TCP/IP

IPv6

Wireless (無線)

Standard Network (標準網路)

Network <x> (網路 <x>)

Standard USB (標準 USB)

USB <x>

NetWare

AppleTalk

LexLink

USB Direct

Color Quality (色彩品質)

Print Quality (列印品質)

Printing Guide (列印指南)

Supplies Guide (耗材指南)

Media Guide (材質指南)

Print Defects (列印瑕疵)

Menu Map (功能表圖)

Information Guide (資訊指南)

Connection Guide (連線手冊)

Moving Guide (移動指南)

Supplies menu (耗材功能表)

最初隨同印表機出貨的碳粉匣只能夠搭配該印表機一同使用。嘗試將這些碳粉匣用在任何其他印表機上(即使是相同的型號)，可能會導致碳粉匣不相容的故障訊息。

功能表項目	說明	設定
Replace Supply (更換耗材)	<p>提供選項讓您重設剛更換的感光鼓之耗材計數器</p> <p>選取感光鼓組件，然後選取「是」或「否」：</p> <ul style="list-style-type: none"> 選取「是」，可重設耗材計數器。 選取「否」，則可退出。 <p>請注意：更換感光鼓組件之後，必須手動重設耗材計數器。</p>	<p>Cyan PC Unit (靛青色感光鼓組件)</p> <p>Magenta PC Unit (洋紅色感光鼓組件)</p> <p>Yellow PC Unit (黃色感光鼓組件)</p> <p>Black PC Unit (黑色感光鼓組件)</p>
<p>Cyan Cartridge (靛青色碳粉匣)</p> <p>Magenta Cartridge (洋紅色碳粉匣)</p> <p>Yellow Cartridge (鮮黃色碳粉匣)</p> <p>Black Cartridge (黑色碳粉匣)</p>	<p>顯示碳粉匣狀態</p> <p>請注意：您只會看到所選耗材元件的狀態存量。</p>	<p>Low (不足)</p> <p>Invalid (無效)</p> <p>Replace (置換)</p> <p>Missing or Defective (找不到或不良的)</p> <p>OK (確定)</p> <p>Uncalibrated (未校正)</p> <p>Unsupported (不支援)</p>
<p>Cyan PC Unit (靛青色感光鼓組件)</p> <p>Magenta PC Unit (洋紅色感光鼓組件)</p> <p>Yellow PC Unit (黃色感光鼓組件)</p> <p>Black PC Unit (黑色感光鼓組件)</p>	<p>顯示感光鼓組件狀態</p> <p>請注意：您只會看到所選耗材元件的狀態存量。</p>	<p>Life Warning (使用期限警告)</p> <p>Replace (置換)</p> <p>Missing (找不到)</p> <p>OK (確定)</p>
Waste Toner Box (廢棄碳粉回收盒)	<p>顯示廢棄碳粉盒狀態</p> <p>請注意：您只會看到所選耗材元件的狀態存量。</p>	<p>Near Full (幾乎已滿)</p> <p>Replace (置換)</p> <p>Missing (找不到)</p> <p>OK (確定)</p>

功能表項目	說明	設定
Fuser (加熱融合組件) Transfer Belt (轉印帶裝置)	顯示加熱組件或轉印帶裝置狀態 請注意： 您只會看到所選耗材元件的狀態存量。	Life Warning (使用期限警告) Replace (置換) Missing (找不到) OK (確定)

Paper Menu (紙張功能表)

請注意： 視印表機機型或已安裝的選購品而定，有些功能表項目可能無法使用。

Default Source menu (預設來源功能表)

功能表項目	說明	設定
Default Source (預設來源)	識別預設裝紙匣或其他材質來源 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 裝紙匣 1 是原廠設定值。 如果兩個裝紙匣中有相同尺寸和類型的紙張，且紙張尺寸和紙張類型的設定是正確的，則會自動鏈結這兩個裝紙匣。當其中一個裝紙匣變空時，列印工作會送至鏈結的裝紙匣。 只有在「配置多用途送紙器」設為「紙匣」時，才可以使用「多用途送紙器」設定。如需其他資訊，請參閱第 10 頁的「Configure MP menu (配置多用途送紙器功能表)」。 	Tray <x> (裝紙匣 <x>) MP Feeder (多用途送紙器) Manual Paper (手動紙張) Manual Env (手動信封)

Paper Size/Type menu (紙張尺寸/類型功能表)

請注意： 只有已安裝的裝紙匣、裝紙器及送紙器會列示在此功能表中。

功能表項目	說明	設定
Tray <x> (裝紙匣 <x>) Size/Type (尺寸/類型)	識別每個裝紙匣的預設尺寸 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 若是含有自動尺寸感應的裝紙匣，則會出現硬體偵測到的設定。 如果兩個裝紙匣中有相同尺寸和類型的紙張，且紙張尺寸和紙張類型的設定是正確的，則會自動鏈結這兩個裝紙匣。當其中一個裝紙匣變空時，印表機會利用鏈結的裝紙匣來列印工作。 	A4 (A4 紙張) A5 (A5 紙張) JIS B5 (JIS B5 紙張) Letter (Letter 紙張) Legal (Legal 紙張) Executive (Executive 紙張) Folio (Folio 紙張) Universal (通用尺寸)

功能表項目	說明	設定
Tray <x> (裝紙匣 <x>) Size/Type (尺寸/類型)	<p>識別安裝在每個裝紙匣中的紙張類型</p> <p>您可以利用此功能，來最佳化列印品質及自動鏈結裝紙匣。</p> <p>請注意：若有使用者定義的名稱，則會出現該名稱，而不是出現自訂類型 <x>。</p>	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) Bond (雪銅紙) Letterhead (銜頭紙) Preprinted (預印紙) Colored Paper (彩色紙) Recycled (再生紙) Custom Type <x> (自訂類型 <x>)
MP Feeder (多用途送紙器) Size/Type (尺寸/類型)	<p>識別安裝在多功能送紙器中的紙張尺寸</p> <p>請注意：適用於某些機型。</p>	A4 (A4 紙張) A5 (A5 紙張) JIS B5 (JIS B5 紙張) Letter (Letter 紙張) 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) B5 Envelope (B5 信封) Other Envelope (其它信封)
MP Feeder (多用途送紙器) Size/Type (尺寸/類型)	<p>識別安裝在多功能送紙器中的紙張類型</p> <p>如果沒有出現設定，請參閱第 10 頁的「Configure MP menu (配置多用途送紙器功能表)」，取得其他資訊。</p> <p>請注意：適用於某些機型。</p>	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) Bond (雪銅紙) Envelope (信封) Letterhead (銜頭紙) Preprinted (預印紙) Colored Paper (彩色紙) Recycled (再生紙) Custom Type <x> (自訂類型 <x>)

功能表項目	說明	設定
Manual Paper (手動紙張) Size/Type (尺寸/類型)	識別手動載入的紙張尺寸。	A4 (A4 紙張) A5 (A5 紙張) JIS B5 (JIS B5 紙張) Letter (Letter 紙張) Legal (Legal 紙張) Executive (Executive 紙張) Folio (Folio 紙張) Statement (Statement 紙張) Universal (通用尺寸)
Manual Paper (手動紙張) Size/Type (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) Glossy (光面紙) Labels (貼紙) Bond (雪銅紙) Letterhead (銜頭紙) Preprinted (預印紙) Colored Paper (彩色紙) Recycled (再生紙) Custom Type <x> (自訂類型 <x>)
Manual Env (手動信封) Size/Type (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) DL Envelope (DL 信封) C5 Envelope (C5 信封) B5 Envelope (B5 信封) Other Envelope (其它信封)
Manual Env (手動信封) Size/Type (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 menu (配置多用途送紙器功能表)

請注意：只有在配有用途送紙器的機型才能使用這個功能表。

功能表項目	說明	設定
Configure MP (配置多用途送紙器)	決定印表機何時從多用途送紙器選取紙張 請注意： <ul style="list-style-type: none"> • 如果多用途送紙器鏈結到其他裝紙匣，印表機會先選取載入多用途送紙器中的紙張。 • 只有在「配置多用途送紙器」設為「紙匣」時，才可以使用「多用途送紙器」設定。 	Cassette (紙匣) Manual (手動)

Substitute Size menu (替代尺寸功能表)

功能表項目	說明	設定
Substitute Size (替代尺寸)	<p>如果無法使用所要求的紙張尺寸，請以指定的紙張尺寸替代</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 「關」設定表示不允許替代尺寸。 「全部列出」設定表示允許所有可用的替代尺寸。 設定替代尺寸可讓工作在未出現 Change Paper (更換紙張) 訊息的情況下列印。 	<p>Off (關)</p> <p>Statement/A5 (Statement/A5 紙張)</p> <p>Letter/A4 (Letter/A4 紙張)</p> <p>All Listed (全部列出)</p>

Paper Texture menu (紙張材質功能表)

功能表項目	說明	設定
Plain Texture (普通紙材質)	識別材質	Smooth (平滑)
Card Stock Texture (卡片材質)		Normal (一般)
Transparency Texture (透明投影膠片材質)		Rough (粗糙)
Recycled Texture (再生紙材質)		
Glossy Texture (光面紙材質)		
Labels Texture (標籤材質)		
Bond Texture (無覆膜的雪銅紙材質)		
Envelope Texture (信封材質)		
Letterhead Texture (銜頭紙材質)		
Preprinted Texture (預印材質)		
Colored Texture (彩色紙材質)		
Custom <x> Texture (自訂 <x> 材質)		

Paper Weight menu (紙張重量功能表)

功能表項目	說明	設定
Plain Weight (普通紙重量)	識別載入特定裝紙匣中的紙張相對重量	Light (輕)
Card Stock Weight (卡片重量)		Normal (一般)
Transparency Weight (專用透明投影膠片重量)		Heavy (重)
Recycled Weight (再生紙重量)		
Glossy Weight (光面紙重量)		
Labels Weight (標籤重量)		
Bond Weight (無覆膜的雪銅紙重量)		
Envelope Weight (信封重量)		
Letterhead Weight (銜頭紙重量)		
Preprinted Weight (預印紙重量)		
Preprinted Weight (彩色紙重量)		
Custom <x> Weight (自訂 <x> 重量)		

Paper Loading menu (紙張載入功能表)

功能表項目	說明	設定
Recycled Loading (載入再生紙) Glossy Loading (載入光面紙) Letterhead Loading (載入銜頭紙) Preprinted Loading (載入預印紙) Colored Loading (載入彩色紙) Custom <x> Loading (載入自訂 <x>)	設定所選功能表項目之材質類型的載入方向 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是「關」。 「雙面列印」會將每份列印工作的印表機預設值設為雙面列印。「單面列印」必須從「列印內容」中選擇。當您選取「單面列印」時，印表機會自動插入空白頁，以便正確列印工作。 	Duplex (雙面列印) Off (關)

Custom Type menu (自訂類型功能表)

功能表項目	說明	設定
Custom Type <x> (自訂類型 <x>) Recycled (再生紙)	建立自訂材質尺寸的功能表列表 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 裝紙匣、裝紙器或多功能送紙器必須支援自訂尺寸。 指定名稱後，就會出現該名稱，而不是自訂類型 <x>。名稱會被截斷成 16 個字元。 	Paper (紙張) Card Stock (卡片) Transparency (專用透明投影膠片) Glossy (光面紙) Labels (貼紙) Envelope (信封)

Universal Setup menu (通用尺寸設定功能)

這些功能表項目可用來指定通用紙張尺寸的高度、寬度及送紙方向。列出「通用紙張尺寸」設定時，也會一併列出其他紙張尺寸設定，且會包含類似選項，例如：雙面列印和 N-up 列印的支援。如需有關雙面列印和 N-up 列印的其他資訊，請參閱第 19 頁的「Finishing menu (輸出處理功能表)」。

功能表項目	說明	設定
Units of Measure (測量單位)	指定測量單位 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 美國預設值是英吋。 國際預設值是公釐。 	Inches (英吋) Millimeters (公釐)
Portrait Width (直印寬度)	設定直印寬度 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 如果寬度超出上限，印表機會使用允許的最大寬度。 美國預設值是 8.5 英吋。英吋的增量是 0.01 英吋。 216 公釐則是國際預設值。公釐的增量可以是 1 公釐。 	3 – 8.5 inches (3 – 8.5 英吋) 76 – 216 mm (76 – 216 公釐)

功能表項目	說明	設定
Portrait Height (直印高度)	設定直印高度 請注意： <ul style="list-style-type: none"> • 如果高度超出上限，印表機會使用允許的最大高度。 • 美國預設值是 14 英吋。英吋的增量是 0.01 英吋。 • 356 公釐則是國際預設值。公釐的增量可以是 1 公釐。 	3 – 14.17 inches (3 – 14.17 英吋) 76 – 360 mm (76 – 360 公釐)

Reports (報告)

Menu Settings Page menu (功能表設定頁功能表)

功能表項目	說明	設定
Menu Settings Page (功能表設定頁)	列印數個內含下列項目相關資訊的頁面：載入裝紙匣中的紙張、已安裝記憶體、總頁數計數、警示、逾時、控制面板語言、TCP/IP 位址、耗材狀態、網路連線狀態及其他實用資訊。	None (無) 請注意： 如果選取此項目，則會列印頁面。之後，會出現 Ready (備妥)。

Device Statistics menu (裝置統計記錄功能表)

功能表項目	說明	設定
Device Statistics (裝置統計記錄)	列印內含印表機統計記錄的頁面 (例如：耗材資訊和列印頁面詳細資料) 請注意： 如果選取此項目，則會列印頁面。之後，會出現 Ready (備妥)。	None (無)

Network Setup Page and Network <x> Setup Page menu (網路設定頁和網路 <x> 設定頁功能表)

功能表項目	說明	設定
Network Setup Page (網路設定頁)	列印內含網路印表機相關實用資訊的頁面 (例如：TCP/IP 位址資訊) 請注意： <ul style="list-style-type: none"> • 只有在網路印表機或印表機連接到列印伺服器時，才會出現此功能表項目。 • 選取此項目時會列印此頁面。之後，會出現 Ready (備妥)。 	None (無)

Wireless Setup Page menu (無線設定頁功能表)

功能表項目	說明	設定
Wireless Setup Page (無線設定頁)	<p>列印內含無線網路連線相關實用資訊的頁面 (例如: TCP/IP 位址資訊)</p> <p>請注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> 只有在印表機連接到無線網路時, 才會出現此功能表項目。 選取此項目時會列印此頁面。之後, 會出現 Ready (備妥)。 	None (無)

Profile List menu (設定檔清單功能表)

功能表項目	說明	設定
Profile List (設定檔清單)	<p>列印印表機所儲存的設定檔清單</p> <p>請注意: 如果選取此項目, 則會列印頁面。之後, 會出現 Ready (備妥)。</p>	None (無)

NetWare Setup Page menu (NetWare 設定頁功能表)

功能表項目	說明	設定
NetWare Setup Page (NetWare 設定頁)	<p>列印內含有關網路連線的 NetWare 特定資訊的頁面</p> <p>請注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> 此頁面只適用於有安裝內接式印表機伺服器的印表機。如需其他網路資訊, 請參閱第 13 頁的「Network Setup Page and Network <x> Setup Page menu (網路設定頁和網路 <x> 設定頁功能表)」。 如果選取此項目, 則會列印頁面。之後, 會出現 Ready (備妥)。 	None (無)

Print Fonts menu (列印字型功能表)

功能表項目	說明	設定
Print Fonts (列印字型)	<p>列印印表機目前所設定印表機語言的所有可用字型樣本。</p> <p>請注意: PostScript 及 PCL 模擬模式各有一份清單。</p>	<p>PCL Fonts (PCL 字型)</p> <p>PostScript Fonts (PostScript 字型)</p>

Print Directory menu (列印目錄功能表)

功能表項目	說明	設定
Print Directory (列印目錄)	<p>列印一份清單, 其中列有儲存在選購性快閃記憶卡或印表機硬碟中的所有資源。</p> <p>請注意:</p> <ul style="list-style-type: none"> 「工作緩衝區大小」不能設為 100%。 必須安裝選購性快閃記憶卡或印表機硬碟, 且正常運作。 如果選取此項目, 則會列印頁面。之後, 會出現 Ready (備妥)。 	None (無)

Settings (設定)

Setup menu (設定功能表)

功能表項目	說明	設定
Display Language (顯示語言)	設定顯示幕上出現文字的語言	English (英文) French (法文) Deutsch (德文) Italiano (義大利文) Español (西班牙文) Dansk (丹麥文) Norsk (挪威文) Nederlands (荷蘭文) Svenska (瑞典文) Portuguese (葡萄牙文) Suomi (芬蘭文) Russian (俄文) Polski (波蘭文) Hungarian (匈牙利文) Turkish (土耳其文) Czech (捷克文) Simplified Chinese (簡體中文) Traditional Chinese (繁體中文) Korean (韓文) Japanese (日文)
Eco-Mode (經濟省電模式)	讓印表機藉由關閉顯示幕上的背照光來節約能源 請注意： <ul style="list-style-type: none">預設值是「關」。「省電/紙張」只適用於具備雙面列印裝置的機型。選取此設定時，列印工作會以雙面列印的方式進行。	Off (關) Energy (省電) Energy/Paper (省電/紙張)

功能表項目	說明	設定
Power Saver (省電模式)	<p>設定印表機在完成列印工作之後等待的時間 (以分鐘計)，然後進入省電狀態。</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 除非「節約能源」設為「關」，否則不會出現「關閉」。如需相關資訊，請參閱軟體及文件光碟片上的用戶手冊。 出廠預設值取決於印表機型號。列印「功能表設定頁」以檢視目前的設定。 如果您選取 1，印表機會在列印之後等待一分鐘。這個設定會節省許多能源，但需要較長的暖機時間。 如果印表機與室內燈共用電路或您注意到室內燈光閃爍，請選取 1。 如果印表機經常使用，請選取較高的設定。在大部分情況下，這會使印表機備妥，以最短的暖機時間列印。 	<p>Disabled (關閉)</p> <p>1 – 240</p>
Alarms (警示) → Alarm Control (警示控制)	<p>設定警示，當印表機需要操作員介入時響起</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 「關」表示沒有警示聲音。 預設值是「單次警示」。「單次警示」會響三個短嗶聲。 「連續警示」會每隔 10 秒重複三個嗶聲。 	<p>Off (關)</p> <p>Single (單次警示)</p> <p>Continuous (連續警示)</p>
Alarms (警示) → Cartridge Alarm (碳粉匣警示)	<p>設定警示，當印表機的墨水匣問題需要操作員介入時響起。</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 「關」表示沒有警示聲音。 預設值是「單次警示」。「單次警示」會響三個短嗶聲。 「連續警示」會每隔 10 秒重複三個嗶聲。 	<p>Off (關)</p> <p>Single (單次警示)</p> <p>Continuous (連續警示)</p>
Timeouts (逾時) → Screen Timeout (螢幕逾時)	<p>設定控制面板回復 Ready (備妥) 狀態之前印表機等待的時間 (以秒計)</p> <p>請注意：預設值是 30 秒。</p>	<p>15 – 300</p>
Timeouts (逾時) → Print Timeout (列印逾時)	<p>設定印表機等待接收工作結束訊息的時間 (以秒計)，然後取消列印工作的剩餘部分。</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 預設值是 90 秒。 當過期時，仍在印表機中任何部分列印的頁面會列印出，然後印表機會檢查是否有任何等待中的新列印工作。 	<p>1 – 255</p>

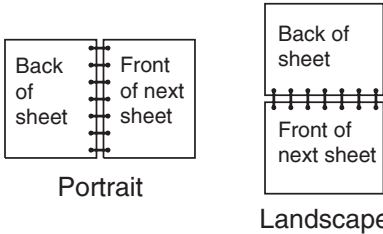
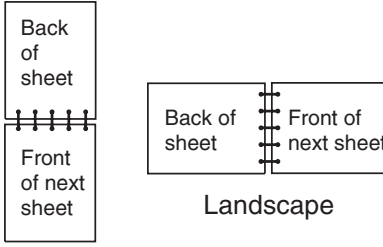
功能表項目	說明	設定
Timeouts (逾時) → Wait Timeout (等待逾時)	<p>設定印表機等待其他資料的時間 (以秒計)，然後取消列印工作。</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 預設值是 40 秒。 • 使用 PostScript 模擬模式時，才能使用「等待逾時」。這個值對於 PCL 模擬列印工作沒有作用。 	15 – 65535
Timeouts (逾時) → Network Job Timeout (網路工作逾時)	<p>設定印表機等待網路上其他資料的時間 (以秒計)，然後取消列印工作。</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 預設值是 40 秒。 • 使用 PostScript 模擬模式時，才能使用「網路工作逾時」。這個值對於 PCL 模擬列印工作沒有作用。 	0 – 255
Print Recovery (列印恢復) → Auto Continue (自動繼續)	<p>當指定期限內未解決特定離線狀況時，讓印表機自動繼續列印</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 預設值是「關閉」。 • 5 – 255 是時間範圍 (以秒計)。 	Disabled (關閉) 5 – 255
Print Recovery (列印恢復) → Jam Recovery (夾紙恢復)	<p>指定印表機是否重新列印夾紙的頁面</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 預設值是「自動」。除非其他印表機作業需要該頁面保留所需的記憶體，否則印表機會重新列印夾紙的頁面。 • 「開」會將印表機設為永遠重新列印夾紙的頁面。 • 「關」會將印表機設為永不重新列印夾紙的頁面。 	On (開) Off (關) Auto (自動)
Print Recovery (列印恢復) → Page Protect (頁面保護)	<p>讓印表機成功列印先前可能尚未列印的頁面</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 預設值是「關」。當記憶體不足，而無法列印整頁時，「關」會列印部分頁面。 • 「開」會將印表機設為處理整頁，以列印完整頁面。 	Off (關) On (開)

功能表項目	說明	設定
Printer Language (印表機語言)	<p>設定預設的印表機語言</p> <p>PCL 模擬模式使用 PCL 直譯器處理列印工作。PostScript 模擬模式使用 PS 直譯器處理列印工作。</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 視您購買的印表機類型而定，預設印表機語言會有所不同。 將印表機語言設定為預設值，並不會防止程式傳送使用其他印表機語言的列印工作。 	<p>PCL Emulation (PCL 模擬模式)</p> <p>PS Emulation (PS 模擬模式)</p>
Print Area (列印範圍)	<p>設定邏輯及實體可列印範圍</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 預設值是「一般」。嘗試在「一般」設定定義為非列印範圍中列印資料時，印表機會剪下邊界上的影像。 「整頁」設定只影響以 PCL 5 模擬直譯器列印的頁面。對於使用 PCL XL 模擬模式或 PostScript 模擬模式列印的頁面，這個設定沒有作用。 	<p>Normal (一般)</p> <p>Whole Page (整頁)</p>
Black Only Mode (黑白列印模式)	<p>將印表機設定為只列印黑白色。</p> <p>請注意：預設值是「關」。</p>	<p>On (開)</p> <p>Off (關)</p>
Download Target (下載目標)	<p>設定下載的儲存位置</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果在快閃記憶體或印表機硬碟中儲存下載，會永久儲存下載。即使關閉印表機，下載仍然會儲存在快閃記憶體或印表機硬碟中。 預設值是 RAM。 RAM 會暫時儲存下載。 	<p>RAM</p> <p>Flash (快閃記憶體)</p> <p>Disk (磁碟)</p>
Job Accounting (工作統計)	<p>指定是否要在印表機硬碟儲存最新列印工作的統計資訊</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 統計資訊包含列印錯誤、列印時間、工作大小 (位元組數)、所要求的紙張大小及類型、列印頁總數、所要求列印份數總計等記錄。 只有在印表機硬碟已安裝並正常運作時，才能使用「工作統計」。印表機硬碟不能是讀/寫或寫入保護。「工作緩衝區大小」不能設為 100%。 預設值是「關」。「關」表示印表機不儲存工作統計。 	<p>Off (關)</p> <p>On (開)</p>

功能表項目	說明	設定
Resource Save (節省資源)	<p>指定當印表機所接收工作需要的記憶體比可用記憶體更多時，印表機處理暫時下載（例如儲存在 RAM 的字型及巨集）的方式</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 預設值是「關」。「關」會將印表機設為保留下載，直到需要記憶體為止。為處理列印工作，會刪除下載。 「開」設定會在語言變更及印表機重設期間保留下載。如果印表機耗盡記憶體，顯示幕上會出現 38 Memory Full (38 記憶體已滿)。 	<p>Off (關)</p> <p>On (開)</p>
Factory Defaults (出廠預設值)	<p>使印表機設定回復成出廠預設值。</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 預設值是「不要回復」。「不要回復」會保留使用者定義的設定。 除了「顯示語言」以及「平行功能表」、「序列功能表」、「網路功能表」及「USB 功能表」設定之外，所有印表機設定都會回復成出廠預設值。 所有儲存在 RAM 的下載都會被刪除。在快閃記憶體或印表機硬碟中儲存的下載不受影響。 	<p>Do Not Restore (不要回復)</p> <p>Restore Now (立即回復)</p>

Finishing menu (輸出處理功能表)

功能表項目	說明	設定
Duplex* (雙面列印*)	<p>將雙面列印設為所有列印工作的預設值</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 預設值是「關」。 從程式中列印時，在程式中所選取的設定會取代使用控制面板所選的設定。 若要設定雙面列印（適用於 Windows 使用者），請在程式中按一下 檔案 → 列印，然後按 內容、喜好設定、選項或設定。 	<p>On (開)</p> <p>Off (關)</p>
<p>*只有在支援此功能時，才會出現「設定」。</p>		

功能表項目	說明	設定
Duplex Bind* (雙面列印裝訂*)	<p>定義雙面列印頁裝訂的方式，以及反面相對於正面的列印方向。</p> <p>長邊</p>  <p>短邊</p>  <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 預設值是「長邊」。 • 「長邊」指定在直印頁的左邊裝訂，而在橫印頁的上緣裝訂。 • 「短邊」則指定在直印頁的上緣裝訂，而在橫印頁的左邊裝訂。 	Long Edge (長邊) Short Edge (短邊)
Copies (列印份數)	<p>設定印表機預設值所需的列印份數。</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 預設值是 1。 • 若要為特定列印工作設定份數 (適用於 Windows 使用者)，請在程式中按一下檔案 → 列印，然後按內容、喜好設定、選項或設定。軟體設定永遠會置換控制面板設定。 	1 - 999
Blank Pages (空白頁)	<p>指定是否要在列印輸出中包含空白頁。</p> <p>請注意：預設值是「不要列印」。</p>	Do Not Print (不要列印) Print (列印)
Collation (逐份列印)	<p>列印多份時，依序堆疊列印工作的頁面。</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 預設值是「關」。 • 如果設定「開」，列印工作會依序堆疊。 • 這兩個設定都會依「列印份數」功能表設定所指定的次數列印整個工作。 	On (開) Off (關)
*只有在支援此功能時，才會出現「設定」。		

功能表項目	說明	設定
Separator Sheets (分隔頁)	<p>插入空白分隔頁</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 預設值是「無」。 • 如果「逐份列印」設為「開」，「在列印副本之間」會在每個列印份數之間插入空白頁。如果「逐份列印」設為「關」，則會在每組列印頁之間插入空白頁，例如所有第一頁後、所有第二頁後，依此類推。 • 「在列印工作之間」會在列印工作之間插入空白頁。 • 「在頁面之間」會在列印工作的每頁之間插入空白頁。這個設定可用於列印投影片或在文件中插入空白頁做為記事之用。 	<p>None (無)</p> <p>Between Copies (在列印副本之間)</p> <p>Between Jobs (在列印工作之間)</p> <p>Between Pages (在頁面之間)</p>
Separator Source (分隔頁來源)	<p>指定用於列印分隔頁的送紙匣</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 預設值是「送紙匣 1」。 • 只有在「配置多用途送紙器」設為裝紙匣時，才可以使用「多用途送紙器」設定。如需說明，請參閱第 10 頁的「Configure MP menu (配置多用途送紙器功能表)」。 	<p>Tray 1 (送紙匣 1)</p> <p>Tray 2 (送紙匣 2)</p> <p>MP Feeder (多用途送紙器)</p>
Multipage Print (縮版併印)	<p>指定在紙張單面上列印多重頁面影像也稱為 N-up (多頁印成一頁) 或「省紙功能」。</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 預設值是「關」。 • 所選數字是即將在每面列印的頁面影像個數。 	<p>Off (關)</p> <p>2 Up</p> <p>3 Up</p> <p>4 Up</p> <p>6 Up</p> <p>9 Up</p> <p>12 Up</p> <p>16 Up</p>
*只有在支援此功能時，才會出現「設定」。		

功能表項目	說明	設定																
Multipage Order (縮版併印順序)	<p>使用「縮版併印」時指定多重頁面影像的位置。</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 「位置」取決於影像個數，以及影像是直印還是橫印方向。 • 預設值是「水平」。 	<p>Horizontal (水平)</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4</td> </tr> </table> <p>Vertical (垂直)</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </table> <p>Reverse Horizontal (反向水平)</p> <table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3</td> </tr> </table> <p>Reverse Vertical (反向垂直)</p> <table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2</td> </tr> </table>	1	2	3	4	1	3	2	4	2	1	4	3	3	1	4	2
1	2																	
3	4																	
1	3																	
2	4																	
2	1																	
4	3																	
3	1																	
4	2																	
<p>*只有在支援此功能時，才會出現「設定」。</p>																		

功能表項目	說明	設定
Multipage View (顯示縮版併印)	指定多重頁面紙張的方向 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是「自動」。印表機會在直印及橫印之間選擇。 「長邊」使用橫印。 「短邊」則會使用直印。 	Auto (自動) Long Edge (長邊) Short Edge (短邊)
Multipage Border (縮版併印邊框)	使用「縮版併印」時，在每個頁面影像四周列印邊框。 請注意： 預設值是「無」。	None (無) Solid (原色)
*只有在支援此功能時，才會出現「設定」。		

Quality menu (品質功能表)

功能表項目	說明	設定
Print Mode (列印模式)	指定以黑白灰階或彩色列印影像 請注意： 預設值是「彩色」。	Color (彩色) Black Only (僅黑色)
Color Correction (色彩修正)	調整列印頁上的色彩輸出 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 因加色及減色色彩差異，電腦顯示器上出現的特定色彩無法複製在列印頁上。 預設值是「自動」。「自動」會在列印頁的每個物件上套用不同色彩轉換表。它會查看每個物件的色彩定義。 「關」會關閉色彩修正。 「手動」容許使用「手動色彩」功能表的可用設定自訂色彩表。 	Auto (自動) Off (關) Manual (手動)
Print Resolution (列印解析度)	指定列印輸出解析度 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是 4800 CQ。 1200 dpi 提供最高解析度輸出。這個設定會增加光澤。 	1200 dpi 4800 CQ
Toner Darkness (碳粉明暗度)	使列印輸出較淡或較暗 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是 4。 選取較小的數字有助於節省碳粉。 如果「列印模式」設為「僅黑色」，5 會對所有列印工作增加碳粉密度及暗度。 如果「列印模式」設為「彩色」，5 和 4 的設定是相同的。 	1 - 5

功能表項目	說明	設定
Enhance Fine Lines (美化細線)	<p>啓用適合建築製圖、地圖、電路圖及流程圖等檔案的列印模式。</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 若要從軟體程式設定「美化細線」，在文件開啓時（適用於 Windows 使用者），按一下檔案 → 列印，然後按一下內容、喜好設定、選項，或設定。 若要使用內嵌式 Web 伺服器設定「美化細線」，請在瀏覽器視窗中輸入網路印表機 IP 位址。 	<p>On (開)</p> <p>Off (關)</p>
Color Saver (省色模式)	<p>減少圖形及影像所用的碳粉量。但不會減少文字所用的碳粉量。</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 預設值是「關」。 「開」會置換「碳粉明暗度」設定。 PPDS 不支援「省色模式」，僅部分 PCL 模擬印表機軟體會支援「省色模式」。 	<p>On (開)</p> <p>Off (關)</p>
RGB Brightness (RGB 亮度)	<p>調整色彩輸出的亮度</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 預設值是 0。 -6 是最小值。6 是最大值。 這個設定不會影響使用 CMYK 色彩規格的檔案。 	-6 to 6 (-6 至 6)
RGB Contrast (RGB 對比)	<p>調整色彩輸出的對比</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 是預設值。 這個設定不會影響使用 CMYK 色彩規格的檔案。 	0 to 5 (0 至 5)
RGB Saturation (RGB 飽和度)	<p>調整色彩輸出的飽和度</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 是預設值。 這個設定不會影響使用 CMYK 色彩規格的檔案。 	0 to 5 (0 至 5)
<p>Color Balance (色彩平衡) →</p> <ul style="list-style-type: none"> Cyan (靛青色) Magenta (洋紅色) Yellow (鮮黃色) Black (黑色) Reset Defaults (重設預設值) 	<p>增加或減少每個色彩所用的碳粉量，調整列印輸出的色彩</p> <p>請注意：預設值是 0。</p>	-5 to 5 (-5 至 5)

功能表項目	說明	設定
Color Samples (色彩樣本)	<p>為印表機中每個可用的 RGB 及 CMYK 色彩轉換表，列印樣本頁</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果選取任何設定，都會列印樣本。 • 色彩樣本包含一系列色框以及建立所見色彩的 RGB 或 CMYK 組合。色彩樣本頁可協助您決定使用哪些組合，以獲得理想列印輸出。 • 若要存取色彩樣本頁的完整清單，最簡單的方法是使用內嵌式 Web 伺服器，以獲得網路印表機上的一系列常駐頁。在瀏覽器視窗中輸入印表機的 IP 位址，以查看這些樣本頁。 	sRGB Display (sRGB 顯示) sRGB Vivid (sRGB 鮮明色彩) Display—True Black (顯示—全黑) Vivid (鮮明色彩) Off—RGB (關—RGB) US CMYK (美式 CMYK) Euro CMYK (歐式 CMYK) Vivid CMYK (鮮明色彩 CMYK) Off—CMYK (關—CMYK)
Manual Color (手動色彩) → <ul style="list-style-type: none"> • RGB Image (RGB 影像) • RGB Text (RGB 文字) • RGB Graphics (RGB 圖形) 	<p>自訂 RGB 色彩轉換</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 預設值是 sRGB 顯示。這會套用色彩轉換表，以嘗試產生符合電腦顯示器上所顯示色彩的輸出。 • 「鮮明色彩」會套用產生較亮、高彩度色彩的色彩轉換表。 • 「顯示—全黑」會套用只使用黑色碳粉顯示中性灰色的色彩轉換表。 • 「sRGB 鮮明色彩」會套用提高彩度的色彩表。這個設定適用於商務圖形及文字。 • 「關」會關閉色彩轉換。 	Vivid (鮮明色彩) sRGB Display (sRGB 顯示) Display—True Black (顯示—全黑) sRGB Vivid (sRGB 鮮明色彩) Off (關)
Manual Color (手動色彩) → <ul style="list-style-type: none"> • CMYK Image (CMYK 影像) • CMYK Text (CMYK 文字) • CMYK Graphics (CMYK 圖形) 	<p>自訂 CMYK 色彩轉換</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 預設值是「美式 CMYK」。這會套用色彩轉換表，以嘗試產生符合 SWOP 色彩輸出的輸出。 • 「歐式 CMYK」會套用色彩轉換表，以嘗試產生符合 EuroScale 色彩輸出的輸出。 • 「鮮明色彩 CMYK」會提高「美式 CMYK」色彩轉換表的彩度。 • 「關」會關閉色彩轉換。 	US CMYK (美式 CMYK) Euro CMYK (歐式 CMYK) Vivid CMYK (鮮明色彩 CMYK) Off (關)
Color Adjust (色彩校正)	<p>起始色彩轉換表重新校正，並容許印表機調整輸出的色彩變化。</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 選取這個功能表時，會啟動校正。顯示幕上會出現 Calibrating (正在校正)，直到完成程序。 • 有時可變條件如室溫及溼度會導致輸出的色彩變化。印表機演算法上會執行色彩調整。在這個程序中也會重新執行色彩校正。 	None (無)

公用程式功能表

功能表項目	說明	設定
Factory Defaults (出廠預設值)	<p>使印表機設定回復成出廠預設值。</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 預設值是「不要回復」。「不要回復」會保留使用者定義的設定。 除了「顯示語言」以及「平行功能表」、「序列功能表」、「網路功能表」及「USB 功能表」設定之外，所有印表機設定都會回復成出廠預設值。 所有儲存在 RAM 的下載都會被刪除。在快閃記憶體或印表機硬碟中儲存的下載不受影響。 	<p>Do Not Restore (不要回復)</p> <p>Restore Now (立即回復)</p>
Remove Held Jobs (移除保留工作)	<p>將機密和保留工作從印表機硬碟上移除</p> <p>請注意：選取只會影響印表機常駐列印工作的設定。書籤、USB 快閃記憶體上的工作，和其他類型的保留工作不會受到影響。</p>	<p>Confidential (機密工作)</p> <p>Held (已保留)</p> <p>Not Restored (未回復)</p> <p>All (全部)</p>
Format Flash (格式化快閃記憶體)	<p>將快閃記憶體格式化</p> <p>快閃記憶體指的是在印表機中額外安裝的快閃記憶體選購品配備卡。</p> <p>警告：格式化快閃記憶體時，請勿關機。</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 快閃記憶體選購卡必須已安裝在印表機上，並且能正常運作，這個功能表項目才會出現。 選取「是」會刪除儲存在快閃記憶體中的所有資料。 「否」則會取消格式化的要求。 	<p>No (否)</p> <p>Yes (是)</p>
Defragment Flash (重組快閃記憶體)	<p>從刪除的檔案中取回失去的儲存空間，以使快閃記憶體準備接收新的資料</p> <p>警告：格式化快閃記憶體時，請勿關機。</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 快閃記憶體選購品配備卡必須已安裝在印表機上，並且正常運作，這個功能表項目才會出現。 選取「是」會將儲存在快閃記憶體中的下載傳輸至普通的印表機記憶體，然後重新格式化快閃記憶體。格式化完成後，下載會再載入回快閃記憶體。 「否」則會取消重組的要求。 	<p>No (否)</p> <p>Yes (是)</p>
Defragment Flash (格式化硬碟)	<p>將印表機硬碟格式化</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 印表機硬碟必須已安裝在印表機上，並且正常運作，這個功能表項目才會出現。 選取「是」會刪除所有儲存的資料，並且重新格式化印表機硬碟。 「否」則會取消格式化的要求。 	<p>No (否)</p> <p>Yes (是)</p>

功能表項目	說明	設定
Job Acct Stat (工作計數統計)	<p>列印所有儲存的工作統計清單，或刪除印表機硬碟上的資訊</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 印表機硬碟必須已安裝在印表機上，並且正常運作，這個功能表項目才會出現。 • 「列印」會列印統計記錄清單。 • 「清除」則會刪除儲存在印表機硬碟上的所有工作統計。 	<p>Print (列印)</p> <p>Clear (清除)</p>
Hex Trace (16 進位追蹤模式)	<p>協助找出列印問題的來源</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 所有傳送至印表機的資料都以 16 進位及字元呈現。不會執行控制碼。 • 若要結束 16 進位追蹤模式，請關閉印表機或重設印表機。 	Activate (啓動)
Coverage Estimator (覆蓋率估計器)	<p>提供頁面上靛青色、洋紅色、鮮黃色，及黑色的覆蓋率百分比估計</p> <p>此估計會列印在分隔頁上。</p> <p>請注意：預設值是「關」。</p>	<p>Off (關)</p> <p>On (開)</p>
LCD Contrast (LCD 對比)	<p>調整顯示幕的對比亮度</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 預設值是 5。 • 較高的設定會讓顯示幕顯的較亮。 • 較低的設定會讓顯示幕顯的較暗。 	1 - 10
LCD Brightness (LCD 亮度)	<p>調整顯示幕的對比亮度</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 預設值是 5。 • 較高的設定會讓顯示幕顯的較亮。 • 較低的設定會讓顯示幕顯的較暗。 • 適用於有背照光的機型。 	1 - 10

PDF menu (PDF 功能表)

功能表項目	說明	設定
Scale to Fit (調整為適合的比例)	<p>調整頁面內容比例以符合所選紙張大小</p> <p>請注意：預設值是「否」。</p>	<p>Yes (是)</p> <p>No (否)</p>
Annotations (註釋)	<p>指定在 PDF 列印註釋</p> <p>請注意：預設值是「不要列印」。</p>	<p>Do Not Print (不要列印)</p> <p>Print (列印)</p>

PostScript menu (PostScript 功能表)

功能表項目	說明	設定
Print PS Error (列印 PS 錯誤)	若有 PostScript 錯誤存在，列印含有 PostScript 錯誤的頁面 請注意： 預設值是「關」。	On (開) Off (關)
Font Priority (字體優先順序)	建立字體搜尋順序 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是「常駐」。 印表機必須安裝格式化快閃記憶體選項卡或印表機硬碟，才能使用該功能表項目。 「工作緩衝區大小」不可設為 100%。 快閃記憶體選項或印表機硬體不能是讀/寫或寫入保護。 	Resident (常駐) Flash/Disk (快閃記憶體/磁碟)
Image Smoothing (影像平滑化)	加強低解析度影像的對比及清晰度，並使其色彩轉變平滑 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是「關」。 「影像平滑化」對 300 dpi 以上解析度的影像沒有作用。 	On (開) Off (關)

PCL Emul menu (PCL 模擬模式功能表)

功能表項目	說明	設定
Font Source (字型來源)	指定「字型名稱」功能表項目所用的字型集 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是「常駐」。它顯示已下載至 RAM 的出廠預設字型集。 「快閃記憶體」及「磁碟」設定會顯示該選項中所有常駐字型。 「下載」顯示已下載至 RAM 的所有字型。 「全部」顯示任何選項的所有可用字型。 	Resident (常駐) Disk* (磁碟*) Flash* (快閃記憶體*) Download (下載) All (全部)
Font Name (字型名稱)	識別特定字型及其儲存所在選項 請注意： R0 Courier 顯示印表機中的字型名稱、字型 ID 及儲存位置。字型來源縮寫 R 代表「常駐」、F 代表「快閃記憶體」、K 代表「磁碟」、D 代表「下載」。	所有可用的字型都會列出。
*只有在支援此功能時，才會出現「設定」。		

功能表項目	說明	設定
Symbol Set (符號集)	指定每個字型名稱的符號集 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是基於國家/地區預設值。 符號集是一組字母及數字字元、標點符號及特殊符號。符號集支援不同語言或特定程式，例如科學文字的數學符號。只顯示支援的符號集。 	10U PC-8 (美國) 12U PC-850 (非美國)
PCL Emulation Settings (PCL 模擬模式設定) → Point Size (點數)	變更可縮放印刷字型的點數 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是 12。 「點數」指字型中的字元高度。一點約等於 1/72 英吋。 「點數」可用 0.25 點增量遞增。 	1.00 – 1008.00
PCL Emulation Settings (PCL 模擬模式設定) → Pitch (點距)	指定可縮放單空格字型的字型點距 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是 10。 「點距」指每英吋固定間距字元個數 (cpi)。 「點距」可用 0.01 cpi 增量遞增。 對於不可縮放單空格字型，顯示幕上會顯示點距，但無法變更它。 	0.08 – 100
PCL Emulation Settings (PCL 模擬模式設定) → Orientation (列印方向)	指定頁面上文字及圖形的列印方向 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是「直印」。 「直印」會以頁面短邊的平行方向列印文字及圖形。 「橫印」會以頁面長邊的平行方向列印文字及圖形。 	Portrait (直印) Landscape (橫印)
PCL Emulation Settings (PCL 模擬模式設定) → Lines per Page (行/頁)	指定每頁列印的行數 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 美國的預設值是 60。非美國的預設值是 64。 印表機根據「行/頁」、「紙張大小」及「列印方向」設定每行間隔。請先選取所要的「紙張大小」及「列印方向」，然後再設定「行/頁」。 	1 – 255 60 (美國) 64 (非美國)
PCL Emulation Settings (PCL 模擬模式設定) → A4 Width (A4 寬度)	將印表機設為在 A4 紙張列印 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是 198 公釐。 203 公釐會設定容許列印 80 個 10 點距字元的頁面寬度。 	198 mm (198 公釐) 203 mm (203 公釐)
*只有在支援此功能時，才會出現「設定」。		

功能表項目	說明	設定
PCL Emulation Settings (PCL 模擬模式設定) → Auto CR after LF (換行之後自動歸位)	指定在換行 (LF) 控制指令之後印表機是否自動執行歸位 (CR)。 請注意： 預設值是「開」。	On (開) Off (關)
PCL Emulation Settings (PCL 模擬模式設定) → Auto LF after CR (歸位之後自動換行)	指定在歸位 (CR) 控制指令之後印表機是否自動執行換行 (LF)。 請注意： 預設值是「開」。	On (開) Off (關)
Tray Renumber (紙匣重新編號) → Assign MP Feeder (指定多用途送紙器) Tray Renumber (紙匣重新編號) → Assign Tray <x> (指定送紙匣 <x>) Tray Renumber (紙匣重新編號) → Assign Manual Paper (指定手動送紙) Tray Renumber (紙匣重新編號) → Assign Man Env (指定手動信封)	配置印表機支援使用裝紙匣、裝紙器及送紙器不同來源指定之印表機軟體或程式。 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是「關」。 「無」會忽略「選取送紙」指令。 0 - 199 容許指定自訂設定。 	Off (關) None (無) 0 - 199
Tray Renumber (紙匣重新編號) → View Factory Def (檢視出廠預設值)	顯示指定給每個裝紙匣、裝紙器或送紙器的預設值。	None (無)
Tray Renumber (紙匣重新編號) → Restore Defaults (回復預設值)	使所有裝紙匣、裝紙器及送紙器指定回復成預設值。	Yes (是) No (否)
*只有在支援此功能時，才會出現「設定」。		

HTML menu (HTML 功能表)

功能表項目	說明	設定
Font Name (字型名稱)	設定 HTML 文件的預設字型 請注意： Times 字型會用於未指定字型的 HTML 文件。	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 Gothic Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramond Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery

功能表項目	說明	設定
Font Size (字型大小)	設定 HTML 文件的預設字型大小 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是 12 點。 「字型大小」可用 1 點增量遞增。 	1 – 255 pt (1 – 255 點)
Scale (比例)	調整 HTML 文件預設字型的比例 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是 100%。 「調整比例」可用 1 % 增量遞增。 	1 – 400%
Orientation (列印方向)	設定 HTML 文件的頁面方向 請注意： 預設值是「直印」。	Portrait (直印) Landscape (橫印)
Margin Size (邊界大小)	設定 HTML 文件的頁面邊界 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是 19 公釐。 「邊界大小」可用 1 公釐點增量遞增。 	8 – 255 mm (8 – 255 公釐)
Backgrounds (背景)	設定是否要列印 HTML 文件背景 請注意： 預設值是「列印」。	Do Not Print (不要列印) Print (列印)

Image menu (影像功能表)

功能表項目	說明	設定
Auto Fit (自動調整)	選取最佳紙張尺寸、調整比例及列印方向 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是「關」。 「開」設定會置換有些影像的調整比例及列印方向設定。 	On (開) Off (關)
Invert (反轉)	反轉雙色調黑白影像 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是「關」。 字型大小可用 1 點增量遞增。 這個設定不適用於 GIF 或 JPEG 影像。 	On (開) Off (關)
Scaling (調整比例)	調整影像比例以符合所選紙張尺寸 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是「最佳配合」。 當「自動調整」設為「開」時，「調整比例」會自動設為「最佳配合」。 	Anchor Top Left (基準左上) Best Fit (最佳配合) Anchor Center (基準中間) Fit Height/Width (符合高度/寬度) Fit Height (符合高度) Fit Width (符合寬度)
Orientation (列印方向)	設定影像方向 請注意： 預設值是「直印」。	Portrait (直印) Landscape (橫印) Rev Portrait (反向直印) Rev Landscape (反向橫印)

Security menu (安全功能表)

功能表項目	說明	設定
Max Invalid PIN (無效密碼上限)	限制可輸入無效密碼的次數 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是「關」。 已安裝印表機硬碟時，才會出現這個功能表項目。 一旦達到上限，會刪除該使用者名稱及密碼的工作。 	Off (關) 2 - 10
Job Expiration (工作到期)	限制機密工作刪除前在印表機停留的時間。 請注意： 預設值是「關」。	Off (關) 1 hour (1 小時) 4 hours (4 小時) 24 hours (24 小時) 1 week (1 週)

Network/Ports (網路/連接埠)

TCP/IP menu (TCP/IP 功能表)

請使用下列功能表項目來檢視或設定 TCP/IP 資訊。

請注意：只有網路型印表機或連接至列印伺服器的印表機才能使用這個功能表。

功能表項目	說明	設定
TCP/IP → Activate (啟動)	在印表機中啟動 TCP/IP	Off (關) On (開)
TCP/IP → View Hostname (檢視主電腦名稱)	顯示現用 TCP/IP 主電腦名稱	None (無)
TCP/IP → Address (位址) TCP/IP → Netmask (網路遮罩) TCP/IP → Gateway (閘道)	讓您檢視或變更現用 TCP/IP 位址資訊	None (無)
TCP/IP → Enable DHCP (啟動 DHCP) TCP/IP → Enable RARP (啟動 RARP) TCP/IP → Enable BOOTP (啟動 BOOTP) TCP/IP → AutoIP TCP/IP → Enable FTP/TFTP (啟動 FTP/TFTP) TCP/IP → HTTP Server Enabled (HTTP 伺服器已啟動)	讓您檢視或變更設定	Off (關) On (開)
TCP/IP → WINS Server (WINS 伺服器) TCP/IP → DNS Server (DNS 伺服器)	讓您檢視或變更設定	None (無)

IPv6 menu (IPv6 功能表)

請使用下列功能表項目來檢視或設定 TCP/IP 資訊。

請注意：只有網路型印表機或連接至列印伺服器的印表機才能使用這個功能表。

功能表項目	說明	設定
TCP/IP → Enable IPv6 (啓動 IPv6)	在印表機中啓動 IPv6 請注意： 預設值為「是」。	Yes (是) No (否)
Auto Configuration (自動配置)	讓電腦自動配置網路設定 請注意： 預設值是「開」。	On (開) Off (關)
TCP/IP → View Hostname (檢視主電腦名稱) TCP/IP → View Address (檢視位址) TCP/IP → View Router Address (檢視路由器位址)	顯示設定	None (無)
TCP/IP → Enable DHCPv6 (啓動 DHCPv6)	在印表機中啓動 DHCPv6 請注意： 預設值為「是」。	Yes (是) No (否)

Standard Network and Network <x> menu (標準網路及網路 <x> 功能表)

功能表項目	說明	設定
PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換)	印表機設為，不論預設印表機語言為何，當列印列印工作需要時，都會自動切換至 PCL 模擬模式 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是「開」。 使用「關」設定時，印表機不會檢查進入的資料。 使用「關」設定時，如果「PS 自動辨識切換」設為「開」，印表機會使用 PostScript 模擬模式。如果「PS 自動辨識切換」設為「關」，則印表機會使用「設定功能表」中所指定的預設印表機語言。 	On (開) Off (關)
PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換)	印表機設為，不論預設印表機語言為何，當列印列印工作需要時，都會自動切換至 PS 模擬模式 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是「開」。 使用「關」設定時，印表機不會檢查進入的資料。 使用「關」設定時，如果「PCL 自動辨識切換」設為「開」，則印表機會使用 PCL 模擬模式。如果「PCL 自動辨識切換」設為「關」，則印表機會使用「設定功能表」中所指定的預設印表機語言。 	On (開) Off (關)
NPA Mode (NPA 模式)	印表機設為依循 NPA 通訊協定所定義的慣例，執行雙向通訊所需的特殊處理 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是「自動」。 如果變更這個設定，會自動重設印表機。 	On (開) Off (關) Auto (自動)

功能表項目	說明	設定
Network Buffer (網路緩衝區)	<p>設定網路輸入緩衝區大小</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 預設值是「自動」。 • 值可用 1K 增量變更。 • 所容許的大小上限視印表機中的記憶體數量、其他鏈結緩衝區大小，以及「節省資源」是設為「開」還是「關」而定。 • 若要增加「網路緩衝區」的大小上限範圍，請停用或減少平行、序列及 USB 緩衝區的大小。 • 如果變更這個設定，會自動重設印表機。 	<p>Auto (自動)</p> <p>3K 到允許的最大值</p>
Job Buffering (工作緩衝)	<p>列印之前在印表機硬碟中暫時儲存工作</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 預設值是「關」。 • 「開」值會在印表機硬碟緩衝工作。 • 只有在印表機正忙於處理另一個輸入埠的資料，「自動」設定才會緩衝列印工作。 • 如果變更這個設定，會自動重設印表機。 	<p>Off (關)</p> <p>On (開)</p> <p>Auto (自動)</p>
Mac Binary PS (Mac 二進位碼 PS)	<p>將印表機設為處理 Macintosh 二進位碼 PostScript 列印工作</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 預設值是「自動」。 • 「關」設定會使用標準通訊協定過濾列印工作。 • 「開」設定會處理原始二進位碼 PostScript 列印工作。 	<p>On (開)</p> <p>Off (關)</p> <p>Auto (自動)</p>

Standard USB and USB <x> menu (標準 USB 及 USB <x> 功能表)

功能表項目	說明	設定
PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換)	<p>印表機設為，不論預設印表機語言為何，當透過 USB 連接埠所接收列印工作需要時，都會自動切換至 PCL 模擬模式</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 預設值是「開」。 • 使用「關」設定時，印表機不會檢查進入的資料。 • 使用「關」設定時，如果「PS 自動辨識切換」設定為「開」，印表機會使用 PostScript 模擬模式。如果「PS 自動辨識切換」設定為「關」，則印表機會使用「設定功能表」中所指定的預設印表機語言。 	<p>On (開)</p> <p>Off (關)</p>

功能表項目	說明	設定
PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換)	<p>印表機設為，不論預設印表機語言為何，當透過 USB 連接埠所接收列印工作需要時，都會自動切換至 PS 模擬模式</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 預設值是「開」。 • 使用「關」設定時，印表機不會檢查進入的資料。 • 使用「關」設定時，如果「PCL 自動辨識切換」設定為「開」，印表機會使用 PCL 模擬模式。如果「PCL 自動辨識切換」設定為「關」，則印表機會使用「設定功能表」中所指定的預設印表機語言。 	<p>On (開)</p> <p>Off (關)</p>
NPA Mode (NPA 模式)	<p>印表機設為依循 NPA 通訊協定所定義的慣例，執行雙向通訊所需的特殊處理</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 預設值是「自動」。 • 如果變更這個設定，會自動重設印表機。 	<p>On (開)</p> <p>Off (關)</p> <p>Auto (自動)</p>
USB Buffer (USB 緩衝區)	<p>設定 USB 輸入緩衝區大小</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 預設值是「自動」。 • 「關閉」設定會關閉工作緩衝。在一般處理恢復之前，會列印磁碟上任何已緩衝的工作。 • USB 緩衝區大小值可用 1K 增量變更。 • 所容許的大小上限視印表機中的記憶體數量、其他鏈結緩衝區大小，以及「節省資源」設定是「開」還是「關」而定。 • 若要增加「USB 緩衝區」的大小上限範圍，請停用或減少平行、序列及網路緩衝區的大小。 • 如果變更這個設定，會自動重設印表機。 	<p>Disabled (關閉)</p> <p>Auto (自動)</p> <p>3K 到允許的最大值</p>
Job Buffering (工作緩衝)	<p>列印之前在印表機硬碟中暫時儲存工作</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 預設值是「關」。 • 「開」設定會在印表機硬碟緩衝工作。 • 只有在印表機正忙於處理另一個輸入埠的資料，「自動」設定才會緩衝列印工作。 • 如果變更這個設定，會自動重設印表機。 	<p>Off (關)</p> <p>On (開)</p> <p>Auto (自動)</p>
Mac Binary PS (Mac 二進位碼 PS)	<p>將印表機設為處理 Macintosh 二進位碼 PostScript 列印工作</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 預設值是「自動」。 • 「關」設定會使用標準通訊協定過濾列印工作。 • 「開」設定會處理原始二進位碼 PostScript 列印工作。 	<p>On (開)</p> <p>Off (關)</p> <p>Auto (自動)</p>

功能表項目	說明	設定
ENA Address (ENA 位址) ENA Netmask (ENA 網路遮罩) ENA gateway (ENA 閘道)	設定外接式列印伺服器的網路位址、網路遮罩及閘道資訊，該伺服器使用 USB 電纜連接至印表機 請注意： 只有在印表機透過 USB 連接埠連接至外接式列印伺服器時，才能使用這些功能表項目。	None (無)

Standard Parallel and Parallel <x> menu (標準平行埠及平行埠 <x> 功能表)

功能表項目	說明	設定
PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換)	印表機設為，不論預設印表機語言為何，當透過 USB 連接埠所接收列印工作需要時，都會自動切換至 PCL 模擬模式 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是「開」。 使用「關」設定時，印表機不會檢查進入的資料。 使用「關」設定時，如果「PCL 自動辨識切換」設為「開」，印表機會使用 PostScript 模擬模式。如果「PCL 自動辨識切換」設為「關」，則印表機會使用「設定功能表」中所指定的預設印表機語言。 	On (開) Off (關)
PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換)	印表機設為，不論預設印表機語言為何，當透過 USB 連接埠所接收列印工作需要時，都會自動切換至 PS 模擬模式 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是「開」。 使用「關」設定時，印表機不會檢查進入的資料。 使用「關」設定時，如果「PCL 自動辨識切換」設為「開」，則印表機會使用 PCL 模擬模式。如果「PCL 自動辨識切換」設為「關」，則印表機會使用「設定功能表」中所指定的預設印表機語言。 	On (開) Off (關)
NPA Mode (NPA 模式)	印表機設為依循 NPA 通訊協定所定義的慣例，執行雙向通訊所需的特殊處理 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是「自動」。 如果變更這個設定，會自動重設印表機。 	On (開) Off (關) Auto (自動)

功能表項目	說明	設定
Parallel Buffer (平行緩衝區)	設定平行輸入緩衝區大小 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是「自動」。 「關閉」設定會關閉工作緩衝。在一般處理恢復之前，會列印磁碟上任何已緩衝的工作。 平行緩衝區大小可用 1K 增量變更。 所容許的大小上限視印表機中的記憶體數量、其他鏈結緩衝區大小，以及「節省資源」是設為「開」還是「關」而定。 若要增加「平行緩衝區」的大小上限範圍，請停用或減少 USB、序列及網路緩衝區的大小。 如果變更這個設定，會自動重設印表機。 	Disabled (關閉) Auto (自動) 3K 到允許的最大值
Job Buffering (工作緩衝)	列印之前在印表機硬碟中暫時儲存工作 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是「關」。 「開」設定會在印表機硬碟緩衝工作。 只有在印表機正忙於處理另一個輸入埠的資料，「自動」設定才會緩衝列印工作。 如果變更這個設定，會自動重設印表機。 	Off (關) On (開) Auto (自動)
Advanced Status (進階狀態)	透過平行埠啟動雙向通訊 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是「開」。 「關」設定會關閉平行埠協商。 	On (開) Off (關)
Protocol (通訊協定)	指定平行埠通訊協定 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是 Fastbytes。這個設定與大部分現有通訊埠相容，建議使用此設定。 「標準」設定會嘗試解決平行埠通訊問題。 	Standard (標準) Fastbytes
Honor Init (優先起始)	決定印表機是否履行來自電腦的印表機硬體起始設定要求 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是「關」。 電腦透過從平行埠啟動起始設定信號，而要求起始設定。許多個人電腦在開機時都會啟動起始設定信號。 	On (開) Off (關)
Parallel Mode 2 (平行模式 2)	決定是在觸發信號前緣還是後緣採樣平行埠資料 請注意： 預設值是「開」。	On (開) Off (關)
Mac Binary PS (Mac 二進位碼 PS)	將印表機設為處理 Macintosh 二進位碼 PostScript 列印工作 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是「自動」。 「關」設定會使用標準通訊協定過濾列印工作。 「開」設定會處理原始二進位碼 PostScript 列印工作。 	On (開) Off (關) Auto (自動)

功能表項目	說明	設定
ENA Address (ENA 位址) ENA Netmask (ENA 網路遮罩) ENA gateway (ENA 閘道)	設定外接式列印伺服器的網路位址、網路遮罩及閘道資訊，該伺服器使用 USB 電纜連接至印表機 請注意： 只有在印表機透過 USB 連接埠連接至外接式列印伺服器時，才能使用這些功能表項目。	None (無)

Serial menu (序列功能表)

功能表項目	說明	設定
PCL SmartSwitch (PCL 自動辨識切換)	印表機設為，不論預設印表機語言為何，當透過序列埠所接收的列印工作需要時，都會自動切換至 PCL 模擬模式 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是「開」。 使用「關」設定時，印表機不會檢查進入的資料。 使用「關」設定時，如果「PCL 自動辨識切換」設為「開」，印表機會使用 PostScript 模擬模式。如果「PCL 自動辨識切換」設為「關」，則印表機會使用「設定功能表」中所指定的預設印表機語言。 	On (開) Off (關)
PS SmartSwitch (PS 自動辨識切換)	印表機設為，不論預設印表機語言為何，當透過序列埠所接收的列印工作需要時，都會自動切換至 PS 模擬模式 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是「開」。 使用「關」設定時，印表機不會檢查進入的資料。 使用「關」設定時，如果「PCL 自動辨識切換」設為「開」，則印表機會使用 PCL 模擬模式。如果「PCL 自動辨識切換」設為「關」，則印表機會使用「設定功能表」中所指定的預設印表機語言。 	On (開) Off (關)
NPA Mode (NPA 模式)	印表機設為依循 NPA 通訊協定所定義的慣例，執行雙向通訊所需的特殊處理 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是「自動」。 如果變更這個設定，會自動重設印表機。 	On (開) Off (關) Auto (自動)

功能表項目	說明	設定
Serial Buffer (序列緩衝區)	<p>設定序列輸入緩衝區大小</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 預設值是「自動」。 「關閉」的值會關閉工作緩衝。在一般處理恢復之前，會列印磁碟上任何已緩衝的工作。 序列緩衝區大小可用 1K 增量變更。 所容許的大小上限視印表機中的記憶體數量、其他鏈結緩衝區大小，以及「節省資源」是設為「開」還是「關」而定。 若要增加「序列緩衝區」的大小上限範圍，請停用或減少平行、序列及網路緩衝區的大小。 如果變更這個設定，會自動重設印表機。 	Disabled (關閉) Auto (自動) 3K 到允許的最大值
Job Buffering (工作緩衝)	<p>列印之前在印表機硬碟中暫時儲存工作</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 預設值是「關」。 「開」設定會在印表機硬碟緩衝工作。 只有在印表機正忙於處理另一個輸入埠的資料，「自動」設定才會緩衝列印工作。 如果變更這個設定，會自動重設印表機。 	Off (關) On (開) Auto (自動)
Serial Protocol (序列通訊協定)	<p>選取序列埠的硬體及軟體握手式通訊設定。</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 預設值是 DTR。 DTR/DSR 是一種硬體握手式通訊設定。 XON/XOFF 是一種軟體握手式通訊設定。 XON/XOFF/DTR 和 XON/XOFF/DTR/DSR 是硬體和軟體混合型的握手式通訊設定。 	DTR DTR/DSR XON/XOFF XON/XOFF/DTR XON/XOFF/DTR/DSR
Robust XON	<p>決定印表機是否告知電腦其可用性</p> <p>請注意：</p> <ul style="list-style-type: none"> 預設值是「關」。 只有在序列通訊協定設為 XON/XOFF 時，此功能表項目才適用於序列埠。 	Off (關) On (開)

功能表項目	說明	設定
Baud (鮑率)	指定透過序列埠接收資料的速率 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是 9600。 只有在標準序列埠功能表中才會顯示 138200、172800、230400 和 345600 的鮑率。這些設定不會顯示在序列選項 1、序列選項 2 或序列選項 3 的功能表中。 	1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200 138200 172800 230400 345600
Data Bits (資料位元)	指定每個傳輸資訊框中所傳送的資料位元數 請注意： 預設值是 8。	7 8
Parity (同位元檢查)	設定序列輸入和輸出資料資訊框的同位元檢查 請注意： 預設值是「無」。	Even (偶數) Odd (奇數) None (無) Ignore (忽略)
Honor DSR (優先 DSR)	決定印表機是否使用 DSR 信號。DSR 是大部分序列電纜所使用的一種握手式通訊信號。 請注意： <ul style="list-style-type: none"> 預設值是「關」。 序列埠使用 DSR 來區分電腦傳送的資料和序列電纜中電子雜訊建立的資料。電子雜訊會導致列印不需要的字元。選取開來防止列印不需要的字元。 	Off (關) On (開)

NetWare menu (NetWare 功能表)

功能表項目	說明	設定
View Login Name (檢視登入名稱)	顯示指定的 NetWare 登入名稱	None (無)
View Print Mode (檢視列印模式)	顯示指定的 NetWare 列印模式	None (無)
View Network Number (檢視網路號碼)	顯示指定的 NetWare 網路號碼	None (無)
Activate (啟動)	啟動或停用 NetWare 支援 請注意： 預設值是「關」。	Off (關) On (開)
Ethernet 802.2 (乙太網路 802.2)	設定乙太網路 802.2 設置 請注意： 預設值是「關」。	Off (關) On (開)
Ethernet 802.3 (乙太網路 802.3)	設定乙太網路 802.3 設置 請注意： 預設值是「關」。	Off (關) On (開)
Ethernet Type II (乙太網路類型 II)	設定乙太網路類型 II 設置 請注意： 預設值是「關」。	Off (關) On (開)

功能表項目	說明	設定
Ethernet SNAP (乙太網路 SNAP)	設定乙太網路 Snap 設置 請注意：預設值是「關」。	Off (關) On (開)
Packet Burst (分封脈衝)	設定分封脈衝設置 請注意：預設值是「關」。	Off (關) On (開)
NSQ/GSQ Mode (NSQ/GSQ 模式)	設定 NSQ/GSQ 模式設置 請注意：預設值是「關」。	Off (關) On (開)

AppleTalk menu (AppleTalk 功能表)

功能表項目	說明	設定
View Name (檢視名稱)	顯示指定的 AppleTalk 名稱	None (無)
View Address (檢視位址)	顯示指定的 AppleTalk 位址	None (無)
Activate (啟動)	啟動或停用 AppleTalk 支援 請注意：預設值是「開」。	Off (關) On (開)
Set Zone (設定區域)	提供網路上可用的 AppleTalk 區域清單 請注意：預設值為網路的預設區域。如果預設區域不存在，預設值就是 *。	<網路上可用的區域清單>

LexLink menu (LexLink 功能表)

功能表項目	說明	設定
View Nickname (檢視別名)	顯示指定的 LexLink 別名	None (無)
Activate (啟動)	啟動或停用 LexLink 支援 請注意：預設值是「開」。	Off (關) On (開)

USB Direct menu (USB Direct 功能表)

功能表項目	說明	設定
USB Direct	讓您啟動或關閉 USB Direct 連接埠 請注意：預設值是「啟動」。	Enable (啟動) Disable (關閉)

Help pages (說明頁)

說明頁是儲存在印表機的一系列 PDF。含有關於使用印表機和執行列印作業的有用資訊。

英文、法文、德文及西班牙文翻譯會儲存在印表機中。在軟體及文件光碟片上則提供了其他語言翻譯。

功能表項目	說明
Color quality guide (色彩品質指南)	提供關於調整和自訂彩色列印的資訊
Print quality guide (列印品質指南)	提供關於解決列印品質問題的資訊
Printing guide (列印指南)	提供關於載入紙張和其他特殊材質的資訊
Supplies guide (耗材指南)	提供訂購耗材的材料編號

功能表項目	說明
Media guide (材質指南)	提供送紙匣、裝紙器，和送紙器所支援的紙張尺寸清單
Print defects guide (列印瑕疵指南)	提供判別導致重複瑕疵的印表機零件之說明
Menu map (功能表圖)	提供控制面板功能表和設定的清單
Information guide (資訊指南)	提供尋找其他資訊的說明
Connection guide (連線指南)	提供關於在本端 (USB) 或透過網路連線至印表機的資訊
Moving guide (移動指南)	提供安全移動印表機的指示

瞭解印表機訊息

狀態和錯誤訊息清單

Activating Menu Changes (正在啟動功能表變更)

印表機正在儲存功能表中所做的變更。請等候訊息清除。

Busy (忙碌狀態)

印表機正忙於接收、處理或列印資料。請等候訊息清除。

Calibrating (正在校正)

印表機正在執行校正作業來調整色彩。請等候訊息清除。

Cancel not available (無法取消)

無法取消所選取的列印工作。請等候訊息清除。

Canceling (正在取消)

印表機正處於取消工作的忙碌狀態。請等候訊息清除。

Change <src> to <x> (將<src>變更為 <x>)

請嘗試下列其中一種方法：

- 如果紙張已變更，請按下 ▼ 直到 ✓ **Continue** (繼續) 出現，然後按下 ⏵。
- 若要在印表機現用紙張上列印，請按下 ▼ 直到 ✓ **Use Current** (使用現用) 出現，然後按下 ▼。
- 按下 ✖ 來取消目前的列印工作。
- 按下 ▼ 直到 ✓ **Show Me** (告訴我) 出現，然後按下 ⏵。

Clearing job accounting statistics (正在清除工作統計記錄)

印表機正在清除儲存在磁碟上的所有工作統計記錄。請等候訊息清除。

Close lower door. Close upper door. (關閉下層門。關閉上層門。)

請關閉下層門及上層門，以清除訊息。

Copies (列印份數)

請使用下列其中一種方法來輸入所要的列印份數：

- 利用鍵台輸入所要的列印份數。
- 按下 ▲ 直到您要的列印份數出現，然後按下 ⏵。

Defragmenting Flash (正在重組快閃記憶體)，請勿關機

印表機正在重組快閃記憶體，以取回由已刪除的資源所佔用的儲存空間。請等候訊息清除。

警告：顯示這則訊息時，請勿關閉印表機。請等候訊息清除。

Deleting <x> (正在刪除 <x>)

印表機正在刪除所選取的工作。請等候訊息清除。

Disabling DLEs (正在停用 DLE)

印表機正在停用「下載模擬器」。請等候訊息清除。

Disabling Menu (正在關閉功能表)

印表機正在將 Menu Lockout (功能表鎖定) 打開，以回應一個關閉功能表的要求。請等候訊息清除。

請注意：當功能表關閉時，無法從控制台變更印表機設定。

Disk Corrupted (磁碟損毀)

印表機嘗試回復磁碟，但無法回復。會顯示 **Reformat** (重新格式化) 訊息。按下  以重新格式化磁碟。

請注意：重新格式化磁碟會刪除所有目前儲存在磁碟上的檔案。

Disk recovery x/5 yyy% (磁碟回復 x/5 yyy%)，請勿關機

磁碟回復有五個階段。在每一個階段中，顯示幕上會顯示完成的百分比。

請注意：x 代表階段數；yyy 代表完成的百分比。

請等候訊息清除。

警告：當顯示幕上出現 **Disk recovery x/5 yyy%** (磁碟回復 x/5 yyy%) 時，請勿關閉印表機。

Enabling Menu (正在啟動功能表)

印表機正在將「功能表鎖定」關閉，以回應一個啟動功能表的要求。請等候訊息清除。

Encrypting disk yyy% (正在加密磁碟 yyy%)，請勿關機

印表機正在加密印表機硬碟。顯示幕上會顯示完成的百分比 (yyy%)。請等候訊息清除。

警告：當顯示幕上出現 **Encrypting disk yyy%** (正在加密磁碟 yyy%) 時，請勿關閉印表機。

Enter PIN (請輸入密碼)

列印機密工作時，請輸入在「列印內容」中建立的密碼。

如需在列印機密工作時建立密碼的相關資訊，請參閱 *軟體及文件* 光碟片上的 *用戶手冊*。

Enter PIN to lock (請輸入密碼來鎖定)

請輸入您建立的密碼來鎖定控制台，並防止功能表變更。

如需使用密碼鎖定控制台的相關資訊，請參閱 *軟體及文件* 光碟片上的 *用戶手冊*。

Flushing buffer (把緩衝區清光)

印表機正在清除損毀的資料，並捨棄目前的列印工作。請等候訊息清除。

Formatting Disk yyy% (正在格式化磁碟 yyy%)，請勿關機

印表機正在格式化磁碟。顯示幕上會顯示完成的百分比 (yyy%)。請等候訊息清除。

警告：當顯示幕上出現 **Formatting Disk yyy%** (正在格式化磁碟 yyy%) 時，請勿關閉印表機。

Formatting Flash (正在格式化快閃記憶體)，請勿關機

印表機正在格式化快閃記憶體。請等候訊息清除。

警告：當顯示幕上出現 **Formatting Flash** (正在格式化快閃記憶體) 時，請勿關機。

Insert Tray <x> (插入送紙匣 <x>)

將所指定的送紙匣插入印表機。

Internal System Error, Reload Bookmarks (內部系統錯誤，重新載入書籤)

- 1 按下 ▼，等 ✓ **Continue** (繼續) 出現時，再按下 ⓧ，來清除訊息及繼續列印。
- 2 將書籤重新載入。

Internal System Error, Reload Security Certificates (內部系統錯誤，重新載入安全性憑證)

- 1 按下 ▼，等 ✓ **Continue** (繼續) 出現時，再按下 ⓧ，來清除訊息及繼續列印。
- 2 將安全性憑證重新載入

Invalid Engine Code (無效的引擎程式碼)

您必須為印表機下載有效的引擎程式碼。

如需下載程式碼的相關資訊，請參閱 *軟體及文件* 光碟片上的 *用戶手冊*。

請注意：顯示幕上出現此訊息時會下載程式碼。

Invalid Network Code (無效的網路程式碼)

您必須為內接式列印伺服器下載有效的網路列印程式碼。內接式列印伺服器是安裝在印表機內部的硬體選購品。

如需下載程式碼的相關資訊，請參閱 *軟體及文件* 光碟片上的 *用戶手冊*。

請注意：顯示幕上出現此訊息時會下載網路程式碼。

Invalid PIN (無效密碼)

請使用下列其中一種方法來輸入有效的密碼：

- 按下 ▼，等 ✓ **Try again** (重試) 出現時，再按下 ⓧ 來輸入其他密碼。
- 按下 ▼，等 ✓ **Cancel** (取消) 出現時，再按下 ⓧ 來結束。

如需建立密碼的相關資訊，請參閱 *軟體及文件* 光碟片上的 *用戶手冊*。

Load manual feeder with <x> (在手動送紙器裝入 <x>)

- 1 將指定的紙張載入手動輔助式送紙器或多用途送紙器。
- 2 按下 ▼，等 ✓ **Cancel** (取消) 出現時，再按下 ⓧ，來清除訊息及繼續列印。

若印表機找到內含正確的紙張類型和尺寸的送紙匣，便會從該送紙匣送紙。若印表機找不到內含正確的紙張類型和尺寸的送紙匣，便會從預設來源列印。

Load <src> with <x> (在<src>中載入 <x>)

請嘗試下列其中一種方法：


- 在送紙匣或其他來源中載入正確的紙張類型和尺寸。
- 按下 ▼ 直到 ✓ **Cancel** (取消) 出現，然後按下 ⓧ 來取消目前的工作。

Menus are disabled (功能表已關閉)

印表機功能表已關閉。您不能從控制面板變更印表機設定。請聯絡您的系統支援人員，以尋求協助。

請注意：當功能表已關閉時，它仍可取消列印工作、列印機密工作或列印保留工作。

No held jobs (沒有保留工作)


印表機記憶體沒有任何保留工作。請等候訊息清除，或按 。

No jobs to cancel (沒有要取消的工作)

印表機記憶體沒有任何工作。請等候訊息清除。

Power Saver (省電模式)

印表機在等待下一份列印工作時，它會處於省電模式。請嘗試下列其中一種方法：

- 送出列印工作。
- 按下 ，即可讓印表機暖機，以達到正常的操作溫度。之後，會出現 **Ready** (備妥)。

Printer locked, enter PIN to unlock (印表機已鎖定，請輸入密碼來解除鎖定)

控制面板已鎖定。請輸入正確的密碼來解除它的鎖定。

Printing (列印)

印表機目前正在列印工作。請等候訊息清除。

Programming disk (正在寫入磁碟)，請勿關機

印表機正在將資料儲存至磁碟。請等候訊息清除。

警告：當顯示幕上出現 **Programming disk** (正在寫入磁碟) 時，請勿關閉印表機。

Programming flash (正在寫入快閃記憶體)，請勿關機

印表機正在將資源 (如字型或巨集) 儲存在快閃記憶體中。請等候訊息清除。

警告：當顯示幕上出現 **Programming flash** (正在寫入快閃記憶體) 時，請勿關閉印表機。

Programming system code (正在寫入系統碼)，請勿關機

印表機正在寫入新系統碼。請等候訊息清除。

警告：當顯示幕上出現 **Programming system code** (正在寫入系統碼) 時，請勿關閉印表機。

Ready (備妥)

印表機已備妥，可接收列印工作，並且可以從控制面板變更功能表設定。

Remote Management Active (遠端管理作用中)，請勿關機

正在設定印表機設定。等待訊息清除。

警告：顯示幕上出現 **Remote Management Active** (遠端管理作用中) 時，請勿關機。

Remove all color supplies (移除所有彩色耗材)

在 **Config** (配置) 功能表中，印表機設為 **Color Lock Out** (色彩鎖定)。請嘗試下列其中一種方法：

- 移除所有彩色碳粉匣和感光鼓組件。

請注意：請勿移除黑色碳粉匣。

- 按下 ，等  **Continue** (繼續) 出現時，再按下 ，來清除訊息並以 **Color Lock Out** (色彩鎖定) 模式列印。

Remove paper from standard output bin (從標準出紙槽移除紙張)

從印表機的標準出紙(退紙)槽移除紙張。請等候訊息清除。

Resetting Fuser Count (正在重設加熱組件計數器)

正在重設加熱組件計數器請等候訊息清除。

Resetting the printer (正在重設印表機)

印表機正在重設目前的預設值。任何作用中的列印工作都會被取消。請等候訊息清除。

Restore Held Jobs? (回復保留的工作?)

- 按下 ▼，等 ✓ **Continue** (繼續) 出現時，再按下 ⓧ 來回復儲存在印表機硬碟上的所有保留工作。
- 按下 ▼，等 ✓ **Do not restore** (不要回復) 出現時，再按下 ⓧ 來刪除儲存在印表機硬碟上的所有保留工作。

Restoring Factory Defaults (正在回復出廠預設值)

請等候訊息清除。

回復出廠預設值設定時：

- 刪除印表機記憶體中所有已下載的資源。這包括字型、巨集及符號集。
- 所有設定都會回復為出廠預設值，但以下各項除外：**Setup** (設定) 功能表中的 **Display Language** (顯示語言) 設定，以及 **Parallel** (平行)、**Serial** (序列)、**Network** (網路)、**Infrared** (紅外線)、**LocalTalk**、**USB** 及 **Fax** (傳真) 功能表中的自訂設定。

Restoring Held Job(s) x/y (正在回復保留工作 x/y)

- 請等候訊息清除。
- 按下 ▼，等 ✓ **Quit restoring** (結束回復) 出現時，再按下 ⓧ 來刪除未回復的保留工作。

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>)

印表機使用序列電纜連線。序列埠是作用的通訊鏈結。

Setup Required (必須安裝)

- 1 將印表機的包裝材料全部移除。
- 2 確定加熱組件、轉印帶裝置、送紙匣，和所有耗材都已正確安裝。
- 3 按下 ▼，等 **Show Areas** (顯示區域) 出現時，再按下 ⓧ。
顯示幕上會出現指導教學，指出完成安裝所需執行的動作。

Some held jobs were lost (有些保留工作已遺失)

- 若要清除訊息並回復列印，請按下 ▼ 直到 ✓ **Continue** (繼續) 出現為止，然後再按下 ⓧ。
- 取消目前的工作。

Submitting Selection (正在送出選擇)

請等候訊息清除。

Tray <x> Empty (送紙匣 <x> 用完)

將送紙匣載入紙張，以清除訊息。

Tray <x> Low (送紙匣 <x> 紙張不足)

將所指定的送紙匣載入紙張，以清除訊息。

Tray <x> Missing (找不到送紙匣 <x>)


將所指定的送紙匣插入印表機。

USB/USB <x>

印表機使用 USB 電纜連線。USB 連接埠是作用的通訊鏈結。

Waiting (等待中)

印表機已接收列印資料，但是在等待「工作結束」指令、「換頁」指令，或其他資料。

- 按下  來列印緩衝區的內容。
- 取消現在的列印工作。

1565 Emulation error, load emulation option (1565 模擬模式錯誤，載入模擬模式選項)

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。

若要修正此問題，請從 Lexmark 網站下載正確的下載模擬器，網址如下：www.lexmark.com。

31.72 Missing or Defective <color> Cartridge (31.72 找不到 <某顏色> 碳粉匣或該碳粉匣不良)

找不到指定的碳粉匣，或指定的碳粉匣無法正常運作。

- 請取出指定的碳粉匣，然後重新安裝。
- 請取出指定的碳粉匣，然後安裝新碳粉匣。




32 Replace unsupported <color> cartridge (32 更換不支援的 <某顏色> 碳粉匣)

請取出指定的碳粉匣，然後安裝支援的碳粉匣。




34 Incorrect media (34 材質不正確)

- 請將適當的紙張或其他材質載入送紙匣。
- 按下 ，等  **Continue** (繼續) 出現時，再按下 ，來清除訊息並利用不同的送紙匣列印工作。

34 Short Paper (34 紙張頁面小於列印區域)

- 請將適當的紙張或其他材質載入適當的送紙匣。
- 按下 ，等  **Continue** (繼續) 出現時，再按下 ，來清除訊息並利用不同的送紙匣列印工作。
- 請檢查送紙匣的長度和寬度導引夾，確定紙張已適當的載入送紙匣中。
- 請檢查「列印內容」設定，確定列印工作要求的是正確的紙張尺寸和類型。
- 請檢查紙張尺寸是否已正確設定。例如，如果將 MP Feeder Size (多用途送紙器尺寸) 設定為 Universal (通用尺寸)，請確定您的紙張夠大，可完整列資料。
- 取消目前的列印工作。

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)

- 按下 ，等  **Continue** (繼續) 出現時，再按下 ，來停止重組作業並繼續列印。
- 請刪除印表機記憶體中的字型、巨集，以及其他資料。

- 安裝額外的印表機記憶體。

35 Insufficient memory to support Resource Save feature (35 記憶體不足，無法支援節省資源功能)

- 按下 ▼，等 ✓ **Continue** (繼續) 出現時，再按下 ⓧ，來關閉 Resource Save (節省資源) 並繼續列印。
- 若要在接收此訊息之前啟動 Resource Save (節省資源)，請確定鏈結緩衝區已設為 Auto (自動)，然後結束功能表來啟動鏈結緩衝區變更。當 **Ready** (備妥) 出現時，便會啟動 Resource Save (節省資源)。
- 安裝額外的記憶體。

37 Insufficient memory to collate job (37 記憶體不足，無法逐份列印工作)

- 按下 ▼，等 ✓ **Continue** (繼續) 出現時，再按下 ⓧ，來列印已儲存工作的某部分，並開始逐份列印工作的其餘部分。
- 取消目前的列印工作。

37 Insufficient memory, some held jobs were deleted (37 記憶體不足，已刪除某些保留工作)

請嘗試下列其中一種方法：

- 按下 ▼，等 ✓ **Continue** (繼續) 或 ✓ **Cancel job** (取消工作) 出現時，再按下 ⓧ，來清除訊息。
- 安裝額外的印表機記憶體。

37 Insufficient memory, some held jobs will not be restored (37 記憶體不足，有些保留工作無法回復)

請嘗試下列其中一種方法：

- 按下 ▼，等 ✓ **Continue** (繼續) 出現時，再按下 ⓧ 來清除訊息。
- 請安裝額外的印表機記憶體或刪除列印工作。

38 Memory Full (38 記憶體已滿)

- 按下 ▼，等 ✓ **Continue** (繼續) 出現時，再按下 ⓧ 來清除訊息。
- 取消目前的列印工作。
- 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)

- 按下 ▼，等 ✓ **Continue** (繼續) 出現時，再按下 ⓧ，來清除訊息並繼續列印。
- 取消目前的列印工作。
- 安裝額外的印表機記憶體。

50 PPDS font error (50 PPDS 字型錯誤)

- 按下 ▼，等 ✓ **Continue** (繼續) 出現時，再按下 ⓧ，來清除訊息並繼續列印。
- 取消目前的列印工作。

51 Defective flash detected (51 偵測到不良的快閃記憶體)

- 按下 ▼，等 ✓ **Continue** (繼續) 出現時，再按下 ⓧ，來清除訊息並繼續列印。
- 取消目前的列印工作。

52 Not enough free space in flash memory for resources (52 快閃記憶體中，供資源使用的可用空間不足)

- 按下 ▼，等 √ **Continue** (繼續) 出現時，再按下 ⓧ，來停止重組作業並繼續列印。
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。
- 請刪除儲存在快閃記憶體中的字型、巨集，以及其他資料。
- 請升級至較大容量的快閃記憶卡。

53 Unformatted flash detected (53 偵測到未格式化的快閃記憶體)

- 按下 ▼，等 √ **Continue** (繼續) 出現時，再按下 ⓧ，來停止重組作業並繼續列印。
- 格式化快閃記憶體。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。

54 Serial option <x> error (54 序列選項 <x> 錯誤)

- 確認序列電纜已正確連接，且適用於序列埠。
- 確認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）的設定是正確的。如需有關序列列印的其他資訊，請插入 **軟體和說明文件** 光碟片，然後按一下 **檢視用戶手冊和說明文件**。
- 按下 ▼，等 √ **Continue** (繼續) 出現時，再按下 ⓧ，來停止重組作業並繼續列印。
- 請關閉印表機電源，然後重新開啓電源來重設印表機。

54 Standard network/Network <x> software error (54 標準網路/網路 <x> 軟體錯誤)

- 按下 ▼，等 √ **Continue** (繼續) 出現時，再按下 ⓧ 來繼續列印。
- 請關閉印表機電源，然後重新開啓電源來重設印表機。
- 升級 (更新) 印表機或列印伺服器中的網路韌體。
如需有關更新網路印表機韌體的資訊，請插入 **軟體和說明文件** 光碟片，然後按一下 **檢視用戶手冊和說明文件**。如需有關更新列印伺服器韌體的資訊，請參閱隨同列印伺服器出貨的說明文件。

55 Unsupported option in slot (55 插槽中有不支援的選購品)

- 1 關閉印表機電源。
- 2 從牆上插座拔掉電源線。
- 3 從印表機主機板移除不支援的選購性介面或內接式列印伺服器。如需其他資訊，請參閱 **軟體和說明文件** 光碟片上的 **用戶手冊**。
- 4 將電源線連接到妥善接地的插座。
- 5 將印表機重新開機。

56 Parallel port <x> disabled (56 平行埠 <x> 已關閉)

- 按下 ▼，等 √ **Continue** (繼續) 出現時，再按下 ⓧ 來清除訊息。
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 (關閉)。

56 Serial port <x> disabled (56 序列埠 <x> 已關閉)

- 按下 ▼，等 √ **Continue** (繼續) 出現時，再按下 ⓧ 來清除訊息。
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 (關閉)。

56 Standard USB port disabled (56 標準 USB 連接埠已關閉)

- 按下 ▼，等 ✓ Continue (繼續) 出現時，再按下 ⓧ 來清除訊息。
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 (關閉)。

58 Too many flash options installed (58 安裝了太多快閃記憶體選購品)

- 1 關閉印表機電源。
- 2 從牆上插座拔掉電源線。
- 3 移除過多的快閃記憶體。
- 4 將電源線連接到妥善接地的插座。
- 5 將印表機重新開機。

61 Remove defective hard disk (61 移除不良的硬碟)

- 按下 ▼，等 ✓ Continue (繼續) 出現時，再按下 ⓧ，來清除訊息及繼續列印。
- 請先安裝其他硬碟，再執行需要使用硬碟的任何操作。

62 Disk full (62 磁碟已滿)

- 按下 ▼，等 ✓ Continue (繼續) 出現時，再按下 ⓧ，來清除訊息及繼續處理。
- 刪除硬碟中儲存的字型、巨集，以及其他資料。
- 安裝容量較大的硬碟。

63 Unformatted disk (63 未格式化的磁碟)

- 按下 ▼，等 ✓ Continue (繼續) 出現時，再按下 ⓧ，來清除訊息及繼續列印。
- 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 Fuser life warning (80 加熱融合組件使用期限警告)

- 按下 ▼，等 ✓ Continue (繼續) 出現時，再按下 ⓧ，來清除訊息及繼續列印。
- 將磁碟格式化。

80 Replace fuser (80 更換加熱融合組件)

利用隨同替換組件出貨的指示表，來更換加熱融合組件。

82 Waste toner box nearly full (82 廢棄碳粉盒幾乎已滿)

- 按下 ▼，等 ✓ Continue (繼續) 出現時，再按下 ⓧ，來清除訊息及繼續列印。
- 立即訂購市售廢棄碳粉盒。

82 Replace waste toner box (82 更換廢棄碳粉盒)

利用隨同替換組件出貨的指示表，來更換廢棄碳粉盒。

82 Waste toner box missing (82 找不到廢棄碳粉盒)

插入廢棄碳粉盒。

83 Transfer belt missing (83 找不到轉印帶裝置)

插入轉印帶裝置。

83 Transfer belt life warning (83 轉印帶裝置使用期限警告)

- 按下 ▼，等 ✓ **Continue** (繼續) 出現時，再按下 ⓧ，來清除訊息及繼續列印。
- 立即訂購替換轉印帶裝置。當列印品質降低時，請利用隨同替換組件出貨的指示表來安裝新的轉印帶裝置。

83 Replace transfer belt (83 更換轉印帶裝置)

利用隨同替換組件出貨的指示表，來更換轉印帶裝置。

84 <color> PC Unit life warning (84 <某顏色> 感光鼓套件使用期限警告)

- 按下 ▼，等 ✓ **Continue** (繼續) 出現時，再按下 ⓧ，來清除訊息及繼續列印。
- 訂購指定的感光鼓 (只訂購黑色或四種顏色全部訂購)。當列印品質降低時，請遵循隨同新感光鼓一起包裝的指示表來安裝新感光鼓。

84 Replace <color> PC Unit (84 更換 <某顏色> 感光鼓套件)

利用隨同指定感光鼓一起包裝的指示表來安裝指定感光鼓 (只更換黑色或四種顏色全部更換)。

84 <color> PC Unit missing (84 找不到 <某顏色> 感光鼓套件)

插入指定感光鼓。

87 Fuser missing (87 找不到加熱組件)

插入加熱組件。

88 <color> Cartridge low (88 <某顏色> 碳粉匣不足)

若列印顏色變淡，取出碳粉匣，將它上下搖晃然後重新安裝，則可能可以多列印幾頁。若列印顏色持續變淡，建議您更換碳粉匣。

- 按下 ▼，等 ✓ **Continue** (繼續) 出現時，再按下 ⓧ，來清除訊息及繼續列印。
- 立即訂購指定的市售碳粉匣。當列印品質降低時，請利用隨同碳粉匣一起包裝的指示表來更換碳粉匣。

88 Replace <color> cartridge (88 更換 <某顏色> 碳粉匣)

- 更換指定碳粉匣。
- 按下 ▼，等 ✓ **Continue** (繼續) 出現時，再按下 ⓧ，來清除訊息及繼續列印。

200 – 250.yy Paper jam (200 – 250.yy 夾紙)

- 1 清除送紙路徑。
- 2 清除送紙路徑後，請按下 ⓧ 來回復列印。

若需尋找夾紙的說明，按下 ▼，等 ✓ **Show <x>** (顯示 <x>) (其中 <x> 指出夾紙的區域) 或 ✓ **Show all** (顯示全部) 出現時，再按下 ⓧ。

顯示幕上會出現指導教學，指出夾紙的位置。


900 – 999 Service <message> (900 – 999 維修服務 <訊息>)

- 1 關閉印表機電源。
- 2 從牆上插座拔掉電源線。

- 3 檢查所有電纜連線。
- 4 將電源線連接到妥善接地的插座。
- 5 將印表機重新開機。

若重複出現維修服務訊息，請電洽維修服務事宜並告知此訊息。

PC Unit Exposure Warning (感光鼓組件曝露警告)

關上下層門，然後按下 。

索引

Numerics (數字)

1565 Emulation error, load emulation option (1565 模擬模式錯誤, 載入模擬模式選項) 48
200 - 250.yy Paper jam (200 - 250.yy 夾紙) 52
31.72 Missing or Defective <color> Cartridge (31.72 找不到 <某顏色> 碳粉匣或該碳粉匣不良) 48
32 Replace unsupported <color> cartridge (32 更換不支援的 <某顏色> 碳粉匣) 48
34 Incorrect media (34 材質不正確) 48
34 Short Paper (34 紙張頁面小於列印區域) 48
35 Insufficient memory to support Resource Save feature (35 記憶體不足, 無法支援節省資源功能) 49
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) 48
37 Insufficient memory to collate job (37 記憶體不足, 無法逐份列印工作) 49
37 Insufficient memory, some held jobs were deleted (37 記憶體不足, 已刪除某些保留工作) 49
37 Insufficient memory, some held jobs will not be restored (37 記憶體不足, 有些保留工作無法回復) 49
38 Memory Full (38 記憶體已滿) 49
39 Page is too complex to print (39 頁面太複雜, 無法列印) 49
50 PPDS font error (50 PPDS 字型錯誤) 49
51 Defective flash detected (51 偵測到不良的快閃記憶體) 49
52 Not enough free space in flash memory for resources (52 快閃記憶體中, 供資源使用的可用空間不足) 50
53 Unformatted flash detected (53 偵測到未格式化的快閃記憶體) 50
54 Network <x> software error (54 網路 <x> 軟體錯誤) 50
54 Serial option <x> error (54 序列選項 <x> 錯誤) 50
54 Standard network software error (54 標準網路軟體錯誤) 50
55 Unsupported option in slot (55 插槽中有不支援的選購品) 50
56 Parallel port <x> disabled (56 平行埠 <x> 已關閉) 50
56 serial port <x> disabled (56 序列埠 <x> 已關閉) 50
56 Standard USB port disabled (56 標準 USB 連接埠已關閉) 51
58 Too many flash options installed (58 安裝了太多快閃記憶體選購品) 51
61 Remove defective hard disk (61 移除不良的硬碟) 51

62 Disk full (62 磁碟已滿) 51
63 Unformatted disk (63 未格式化的磁碟) 51
80 Fuser life warning (80 加熱組件使用期限警告) 51
80 Replace fuser (80 更換加熱組件) 51
82 Replace waste toner box (82 更換廢棄碳粉盒) 51
82 Waste toner box missing (82 找不到廢棄碳粉盒) 51
82 Waste toner box nearly full (82 廢棄碳粉盒幾乎已滿) 51
83 Replace transfer belt (83 更換轉印帶裝置) 52
83 Transfer belt life warning (83 轉印帶裝置使用期限警告) 52
83 Transfer belt missing (83 找不到轉印帶裝置) 52
84 <color> PC Unit life warning (84 <某顏色> 感光鼓套件使用期限警告) 52
84 <color> PC Unit missing (84 找不到 <某顏色> 感光鼓套件) 52
84 Replace <color> PC unit (84 更換 <某顏色> 感光鼓套件) 52
87 Fuser missing (87 找不到加熱組件) 52
88 <color> Cartridge low (88 <某顏色> 碳粉匣不足) 52
88 Replace <color> cartridge (88 更換 <某顏色> 碳粉匣) 52
900 - 999 Service <message> (900 - 999 維修服務 <訊息>) 52

A

Activating Menu Changes (正在啟動功能表變更) 43
AppleTalk menu (AppleTalk 功能表) 41

B

Busy (忙碌狀態) 43

C

Calibrating (正在校正) 43
Cancel not available (無法取消) 43
Canceling (正在取消) 43
Change <src> to <x> (將<src>變更為 <x>) 43
checking (正在檢查) 耗材 13
Clearing job accounting statistics (正在清除工作統計記錄) 43
Close lower door (關上下層門) 43
Close upper door (關閉上層門) 43
configuring (配置)
MP Feeder (多用途送紙器) 10
control panel (控制面板) 5

Copies (列印份數) 43
custom paper type (自訂紙張類型) 12

D

default paper tray (預設裝紙匣) 設定 8
Defragmenting Flash (正在重組快閃記憶體) 43
Deleting (正在刪除) 43
Disabling DLEs (正在停用 DLE) 44
Disabling Menus (正在關閉功能表) 44
Disk Corrupted (磁碟損毀) 44
Disk recovery x/5 yyy% (磁碟回復 x/5 yyy%) 44

E

Enabling Menus (正在啟動功能表) 44
Encrypting disk yyy% (正在加密磁碟 yyy%) 44
Enter PIN to lock (請輸入密碼來鎖定) 44
Enter PIN (請輸入密碼) 44

F

Finishing menu (輸出處理功能表) 19
Flushing buffer (把緩衝區清光) 44
Formatting Disk yyy% (正在格式化磁碟 yyy%) 44
Formatting Flash (正在格式化快閃記憶體) 44

H

HTML Menu (HTML 功能表) 30

I

Image Menu (影像功能表) 31
Insert Tray <x> (插入送紙匣 <x>) 45
Internal System Error, Reload Bookmarks (內部系統錯誤, 重新載入書籤) 45
Internal System Error, Reload Security Certificates (內部系統錯誤, 重新載入安全性憑證) 45
Invalid Engine Code (無效的引擎程式碼) 45
Invalid Network Code (無效的網路程式碼) 45
Invalid PIN (無效密碼) 45
IPv6 menu (IPv6 功能表) 32

L

LexLink menu (LexLink 功能表) 41
Load <src> with <x> (在<src>中載入 <x>) 45
Load manual feeder with <x> (在手動送紙器裝入 <x>) 45

M

Menu Settings Page menu (功能表設置頁功能表) 13
Menus are disabled (功能表已關閉) 45

N

NetWare menu (NetWare 功能表) 40
NetWare Setup Page (NetWare 設定頁) 14
Network <x> Setup Page menu (網路 <x> 設定頁功能表) 13
Network Setup Page menu (網路設定頁功能表) 13
No held jobs (沒有保留工作) 46
No jobs found (找不到工作) 47
No jobs to cancel (沒有要取消的工作) 46

P

Paper Texture menu (紙張材質功能表) 11
PC Unit Exposure Warning (感光鼓組件曝露警告) 53
PCL Emul menu (PCL 模擬模式功能表) 28
PDF Menu (PDF 功能表) 27
PostScript Menu (PostScript 功能表) 28
Power Saver (省電模式) 46
Print Directory menu (列印目錄功能表) 14
Print Fonts menu (列印字型功能表) 14
Printer locked, enter PIN (印表機已鎖定, 請輸入密碼) 46
Printing (列印) 46
Profile List menu (設定檔清單功能表) 14
Programming disk (正在寫入磁碟) 46
Programming flash (正在寫入快閃記憶體) 46
Programming system code (正在寫入系統碼) 46

Q

Quality menu (品質功能表) 23

R

Ready (備妥) 46
Remote Management Active (遠端管理作用中) 46
Remove all color supplies (移除所有彩色耗材) 46
Remove paper from standard output bin (從標準出紙槽移除紙張) 47
Resetting Fuser Count (正在重設加熱組件計數器) 47
Resetting the printer (正在重設印表機) 47
Restore Held Jobs? (回復保留的工作?) 47

Restoring Factory Defaults (正在回復出廠預設值) 47

S

Security menu (安全功能表) 32
Serial <x> (序列 <x>) 47
Serial menu (序列功能表) 38
Setup menu (設定功能表) 15
Setup Required (必須安裝) 47
Some held jobs were lost (有些保留工作已遺失) 47
Standard Network and Network <x> menu (標準網路及網路 <x> 功能表) 33
Standard Parallel and Parallel <x> menu (標準平行埠及平行埠 <x>) 功能表 36
Standard USB and USB <x> menu (標準 USB 埠及 USB 埠 <x>) 功能表 34
Submitting Selection (正在提出選項) 47

T

Tray <x> Empty (送紙匣 <x> 用完) 47
Tray <x> Low (送紙匣 <x> 紙張不足) 48
Tray <x> Missing (找不到送紙匣 <x>) 48

U

USB Direct menu (USB Direct 功能表) 41
USB Direct 連接埠 5
USB/USB <x> 48
Utilities menu (公用程式功能表) 26

W

Waiting (等待中) 48
Wireless Setup Page (無線設定頁) 14

五劃

功能表, 圖示 6

六劃

列印

裝置統計記錄頁 13
Menu Settings Page (功能表設定頁) 13
NetWare Setup Page (NetWare 設定頁) 14
Network <x> Setup Page (網路 <x> 設定頁) 13
Network Setup Page (網路設定頁) 13
列印目錄清單 14
替代紙張尺寸 11
Wireless Setup Page (無線設定頁) 14

印表機訊息: 請輸入密碼

1565 Emulation error, load emulation option (1565 模擬模式錯誤, 載入模擬模式選項) 48
200 - 250.yy Paper jam (200 - 250.yy 夾紙) 52

31.72 Missing or Defective <color> Cartridge (31.72 找不到 <某顏色> 碳粉匣或該碳粉匣不良) 48
32 Replace unsupported <color> cartridge (32 更換不支援的 <某顏色> 碳粉匣) 48
34 Incorrect media (34 材質不正確) 48
34 Short Paper (34 紙張頁面小於列印區域) 48
35 Insufficient memory to support Resource Save feature (35 記憶體不足, 無法支援節省資源功能) 49
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) 48
37 Insufficient memory to collate job (37 記憶體不足, 無法逐份列印工作) 49
37 Insufficient memory, some held jobs were deleted (37 記憶體不足, 已刪除某些保留工作) 49
37 Insufficient memory, some held jobs will not be restored (37 記憶體不足, 有些保留工作無法回復) 49
38 Memory Full (38 記憶體已滿) 49
39 Page is too complex to print (39 頁面太複雜, 無法列印) 49
50 PPDS font error (50 PPDS 字型錯誤) 49
51 Defective flash detected (51 偵測到不良的快閃記憶體) 49
52 Not enough free space in flash memory for resources (52 快閃記憶體中, 供資源使用的可用空間不足) 50
53 Unformatted flash detected (53 偵測到未格式化的快閃記憶體) 50
54 Network <x> software error (54 網路 <x> 軟體錯誤) 50
54 Serial option <x> error (54 序列選項 <x> 錯誤) 50
54 Standard network software error (54 標準網路軟體錯誤) 50
55 Unsupported option in slot (55 插槽中有不支援的選購品) 50
56 Parallel port <x> disabled (56 平行埠 <x> 已關閉) 50
56 serial port <x> disabled (56 序列埠 <x> 已關閉) 50
56 Standard USB port disabled (56 標準 USB 連接埠已關閉) 51
58 Too many flash options installed (58 安裝了太多快閃記憶體選購品) 51
61 Remove defective hard disk (61 移除不良的硬碟) 51
62 Disk full (62 磁碟已滿) 51
63 Unformatted disk (63 未格式化的磁碟) 51
80 Fuser life warning (80 加熱組件使用期限警告) 51
80 Replace fuser (80 更換加熱組件) 51

82 Replace waste toner box (82 更換廢棄碳粉盒) 51
82 Waste toner box missing (82 找不到廢棄碳粉盒) 51
82 Waste toner box nearly full (82 廢棄碳粉盒幾乎已滿) 51
83 Replace transfer belt (83 更換轉印帶裝置) 52
83 Transfer belt life warning (83 轉印帶裝置使用期限警告) 52
83 Transfer belt missing (83 找不到轉印帶裝置) 52
84 <color> PC Unit life warning (84 <某顏色> 感光鼓套件使用期限警告) 52
84 <color> PC Unit missing (84 找不到<某顏色> 感光鼓套件) 52
84 Replace <color> PC unit (84 更換<某顏色> 感光鼓套件) 52
87 Fuser missing (87 找不到加熱組件) 52
88 <color> Cartridge low (88 <某顏色> 碳粉匣不足) 52
88 Replace <color> cartridge (88 更換<某顏色> 碳粉匣) 52
900 - 999 Service <message> (900 - 999 維修服務 <訊息>) 52
Activating Menu Changes (正在啟動功能表變更) 43
Busy (忙碌狀態) 43
Calibrating (正在校正) 43
Cancel not available (無法取消) 43
Canceling (正在取消) 43
Change <src> to <x> (將 <src> 變更為 <x>) 43
Change Paper (更換紙張) 11
Clearing job accounting statistics (正在清除工作統計記錄) 43
Close lower door (關上下層門) 43
Close upper door (關閉上層門) 43
Copies (列印份數) 43
Defragmenting Flash (正在重組快閃記憶體) 43
Deleting (正在刪除) 43
Disabling DLEs (正在停用 DLE) 44
Disabling Menus (正在關閉功能表) 44
Disk Corrupted (磁碟損毀) 44
Disk recovery x/5 yyy% (磁碟回復 x/5 yyy%) 44
Enabling Menus (正在啟動功能表) 44
Encrypting disk yyy% (正在加密磁碟 yyy%) 44
Enter PIN (請輸入密碼) 44
Enter PIN to lock (請輸入密碼來鎖定) 44
Flushing buffer (把緩衝區清光) 44
Formatting Disk yyy% (正在格式化磁碟 yyy%) 44
Formatting Flash (正在格式化快閃記憶體) 44
Insert Tray <x> (插入送紙匣 <x>) 45

Internal System Error, Reload Bookmarks (內部系統錯誤, 重新載入書籤) 45
Internal System Error, Reload Security Certificates (內部系統錯誤, 重新載入安全性憑證) 45
Invalid Engine Code (無效的引擎程式碼) 45
Invalid Network Code (無效的網路程式碼) 45
Invalid PIN (無效密碼) 45
Load <src> with <x> (在<src> 中載入 <x>) 45
Load manual feeder with <x> (在手動送紙器裝入<x>) 45
Menus are disabled (功能表已關閉) 45
No held jobs (沒有保留工作) 46
No jobs found (找不到工作) 47
No jobs to cancel (沒有要取消的工作) 46
PC Unit Exposure Warning (感光鼓組件曝露警告) 53
Power Saver (省電模式) 46
Printer locked, enter PIN (印表機已鎖定, 請輸入密碼) 46
Printing (列印) 46
Programming disk (正在寫入磁碟) 46
Programming flash (正在寫入快閃記憶體) 46
Programming system code (正在寫入系統碼) 46
Ready (備妥) 46
Remote Management Active (遠端管理作用中) 46
Remove all color supplies (移除所有彩色耗材) 46
Remove paper from standard output bin (從標準出紙槽移除紙張) 47
Resetting Fuser Count (正在重設加熱組件計數器) 47
Resetting the printer (正在重設印表機) 47
Restore Held Jobs? (回復保留的工作?) 47
Restoring Factory Defaults (正在回復出廠預設值) 47
Serial <x> (序列 <x>) 47
Setup Required (必須安裝) 47
Some held jobs were lost (有些保留工作已遺失) 47
Submitting Selection (正在提出選項) 47
Tray <x> Empty (送紙匣 <x> 用完) 47
Tray <x> Low (送紙匣 <x> 紙張不足) 48
Tray <x> Missing (找不到送紙匣 <x>) 48
USB/USB <x> 48
Waiting (等待) 48

多用途送紙器
配置 10

七劃

更換
耗材 7

八劃

注意事項 2

九劃

按鈕, 控制面板
返回 5
功能表 5
導覽 5
數字鍵台 5
選取 5
停止 5

十劃

紙張
建立自訂類型 12
預設裝紙匣 8
載入 8, 12
選取重量 11
設定尺寸/類型 8
通用紙張尺寸 12
耗材
檢查 13
更換 7
狀態 7

十一劃

設定
預設裝紙匣 8
紙張尺寸/類型 8
TCP/IP 位址 32
測量單位 12
通用紙張尺寸 12

十三劃

載入
紙張 8, 12

十六劃

燈, 指示 5

二十三劃

顯示幕, 控制面板 5