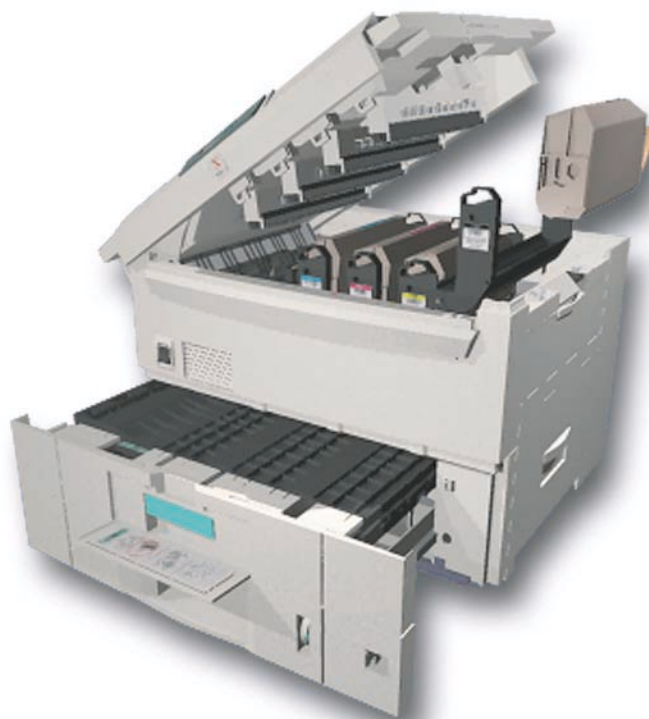




功能手冊



版權所有 © 2002, Xerox Corporation。保留一切權利。根據美國著作權法，保留未出版的所有版權。未經 Xerox Corporation 同意，本出版品之內容不得以任何方式翻印。

版權保護包括目前法令或司法管轄允許，或下文中所認可之各類型版權條款與資訊（無範圍限制），亦包括從螢幕所顯示之軟體程式所衍生的物件，例如樣式、範本、圖示、螢幕顯示、外觀等項目。

XEROX®、The Document Company®、the stylized X、CentreWare®、DocuPrint®、Made For Each Other®、Phaser®、PhaserShare®、the TekColor® icon 和 WorkSet® 為 Xerox Corporation。infoSMART™、PhaserPort™、PhaserPrint™、PhaserSMART™、PhaserSym™、PhaserTools™ 的註冊商標且 TekColor™ 名稱為 Xerox Corporation 的註冊商標。

Adobe®、Acrobat®、Acrobat® Reader®、Illustrator®、PageMaker®、Photoshop®、PostScript®、ATM®、Adobe Garamond®、Birch®、Carta®、Mythos®、Quake® 和 Tekton® 為其註冊商標，Adobe Jenson™、Adobe Brilliant Screens™ technology 和 IntelliSelect™ 為 Adobe Systems Incorporated 或其在某些管轄範圍內所註冊的子公司之註冊商標。

Apple®、LaserWriter®、LocalTalk®、Macintosh®、Mac® OS、AppleTalk®、TrueType2®、Apple Chancery®、Chicago®、Geneva®、Monaco®，及 New York® 皆為註冊商標，QuickDraw™ 則為 Apple Computer Incorporated 之註冊商標。

Marigold™ 及 Oxford™ 為 AlphaOmega Typography 之註冊商標。

Avery™ 為 Avery Dennison Corporation 之註冊商標。

PCL® 及 HP-GL® 均為 Hewlett-Packard Corporation 之註冊商標。

Hoefler Text 為 Hoefler Type Foundry 所設計。

ITC Avant Guard Gothic®、ITC Bookman®、ITC Lubalin Graph®、ITC Mona Lisa®、ITC Symbol®、ITC Zapf Chancery® 及 ITC Zapf Dingbats® 皆為 International Typeface Corporation 之註冊商標。

Bernhard Modern™、Clarendon™、Coronet™、Helvetica™、New Century Schoolbook™、Optima™、Palatino™、Stempel Garamond™、Times™ 及 Univers™ 均為 Linotype-Hell AG 與（或）其所屬公司之註冊商標。

MS-DOS® 及 Windows® 為 Microsoft Corporation 之註冊商標。

以 TrueType® 格式的 Wingdings™ 為 Microsoft Corporation 之產品。WingDings 為 Microsoft Corporation 之註冊商標，TrueType 是 Apple Computer, Inc. 之註冊商標。

Albertus™、Arial™、Gill Sans™、Joanna™ 及 Times New Roman™ 為 Monotype Corporation 之註冊商標。

Antique Olive® 為 M. Olive 之註冊商標。

Eurostile™ 為 Nebiolo 之註冊商標。

Novell® 及 NetWare® 為 Novell, Incorporated 之註冊商標。

Sun® 及 Sun Microsystems® 為 Sun Microsystems, Incorporated 之註冊商標。SPARC® 為 SPARC International, Incorporated 之註冊商標。SPARCstation™ 為 SPARC International, Incorporated 之商標，獨家授權予 Sun Microsystems, Incorporated。

UNIX® 為美國及其他國家之註冊商標，由 X/Open Company Limited 獨家授權。

作為 ENERGY STAR® 的事業夥伴，Xerox Corporation 已決定讓本產品將符合 ENERGY STAR 能源節約要求。ENERGY STAR 的名稱及商標為美國的註冊標記。



本產品使用 John Halleck 所寫的 SHA-1 程式碼，並已獲得作者同意使用。

獲得美國專利 4,558,302 授權，本產品採用 LZW。

其他標記均為相關公司的商標或註冊商標。

由 Phaser 7300 彩色印表機所產生的 PANTONE® 色彩係為四色與 / 或三色混合處理的模擬色彩，可能無法符合 PANTONE 所認同的實心色彩標準。請使用目前的 PANTONE Color Reference Manuals (PANTONE 色彩參考手冊) 以查詢準確的色彩。

唯有安裝由 PANTONE 授權的標準驅動程式，才能使此產品獲得 PANTONE 的色彩模擬效果。若要取得目前領有合格執照者名單，請洽 Pantone, Inc.。

目錄

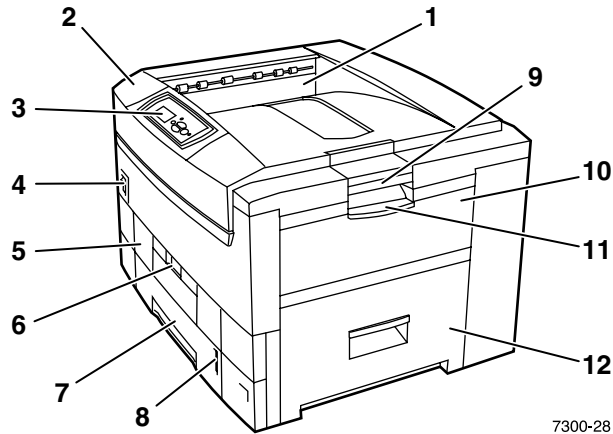
印表機元件	1
基本設定	1
印表機元件，右正視圖	1
印表機元件，左後視圖	2
側視圖	2
內部元件	3
內部元件，右正視圖	3
印表機選擇配備	4
選配的紙匣	4
選配的雙面列印單元	5
前面板的用法	6
前面板的說明	6
功能表項目	7
使用可列印頁面	7
錯誤訊息	7
列印中	8
驅動程式功能	9
列印品質模式	9
TekColor™ 色彩修正	10
安全列印、校稿列印，與儲存列印	11
分隔頁	13
在單一紙張上列印多頁 (N-up)	13
手冊列印	14
反差和影像鏡射影像	15
縮放比例	16
自動適合紙張大小	17
浮水印	17
影像平滑處理	18
自訂紙張尺寸	19
在印表機驅動程式中選取自訂的大小	19
封面 / 封底	20

印表機功能	22
列印啟始頁	22
省電裝置	23
前面板功能表的保護模式	23
裝紙逾時	24
前面板強度	24
前面板對比	25
Intelligent Ready 模式	25
前面板語言	26
字型	27
常駐字體 (PostScript)	27
常駐字體 (PCL5c)	30
下載字型	30
從 Macintosh 中下載字型	31
從 PC 中下載字型	32
列印常駐字型的範例	32
索引	34

印表機元件

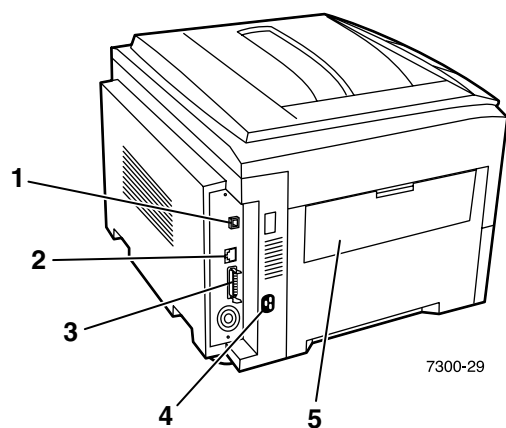
基本設定

印表機元件，右正視圖



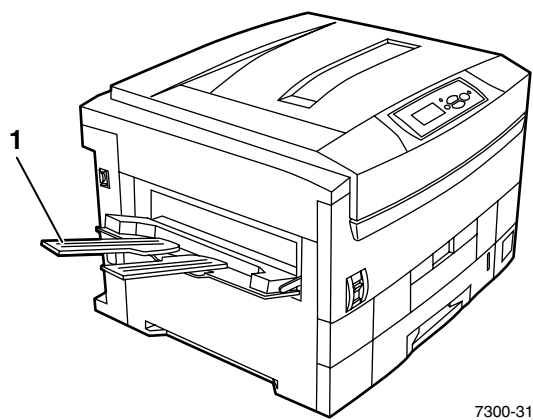
1. 上方輸出紙匣
(輸出紙張面朝下)
2. 上蓋
3. 前面板
4. 電源開關
5. 雙面列印單元 (選配)
(圖中顯示已開關)
6. 雙面列印單元鬆脫拉桿
7. 紙匣 1
8. 紙層計量器
9. 上蓋鬆脫拉桿
10. 多功能紙匣 (MPT)
11. 多功能紙匣 (MPT)
12. A 門

印表機元件，左後視圖



1. Ethernet UTP 接頭
2. USB 接頭
3. 並列埠接頭
4. 電源線插孔
5. 左側輸出紙匣 (圖中顯示已開關) (輸出紙張面朝上)

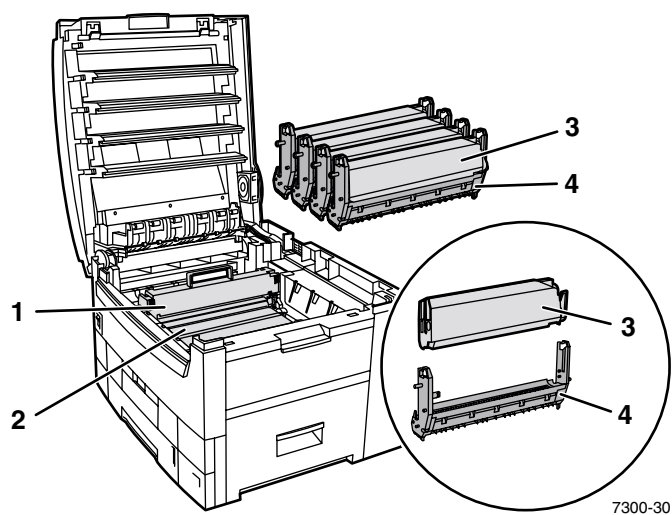
側視圖



1. 左側輸出紙匣 (圖中顯示已關上) (輸出紙張面朝上)

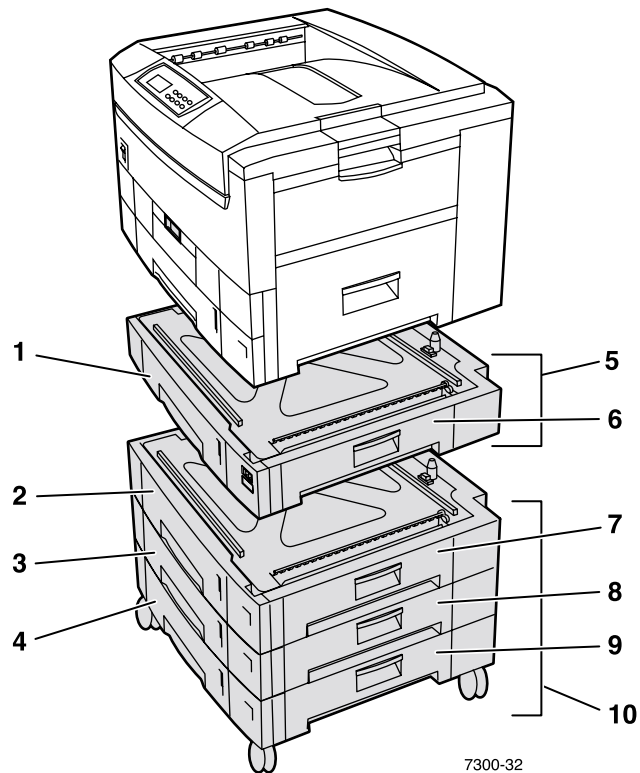
內部元件

內部元件，右正視圖



- 1. 定影器
- 2. 轉印單元
- 3. 碳粉匣
- 4. 成像單元

印表機選擇配備



選配的紙匣

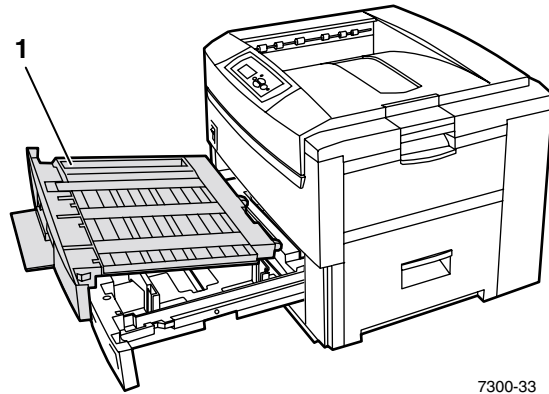
這裡所顯示的設定包含最大數目的紙匣。互動式文件光碟上《安裝手冊》中的〈下層紙匣設定〉章節裡會介紹各種可用的設定。

1. 紙匣 2 (550 頁進紙器)
2. 紙匣 3 (550 頁進紙器)
3. 紙匣 4 (550 頁進紙器)
4. 紙匣 5 (550 頁進紙器)
5. 550 頁進紙器選擇配備 - 一或兩個各可裝 550 頁的附加紙匣。
6. 右門 B
7. 右門 C
8. 右門 D
9. 右門 E
10. 1650 頁高容量進紙器選擇配備 - 這三疊紙匣可以連接至紙匣 1 或紙匣 2。

您可以連接下列裝置（參閱**互動式文件光碟**上《安裝手冊》中的〈下層紙匣設定〉章節）：

- 一個 550 頁進紙器或 1650 頁高容量進紙器。
- 兩個 550 頁進紙器
- 一個 550 頁進紙器和一個 1650 頁高容量進紙器的組合。

選配的雙面列印單元



1. 雙面列印單元（圖中顯示紙匣 1 上方已拉出的部分）

- 雙面列印單元附加至紙匣 1 的上方。
- 您必須同時拉開紙匣 1 和雙面列印單元。

訂購選擇配備

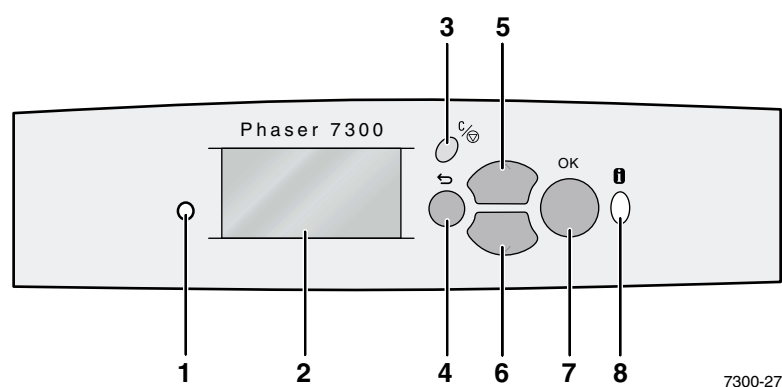
若要訂購這一節中所顯示的任何選擇配備，請連結至 www.xerox.com/officeprinting/7300supplies。

前面板的用法

前面板的說明

前面板：

- 顯示印表機運作狀況（**列印**、**準備好列印**等等）。
- 警告您裝紙、更換耗材、清除夾紙。
- 使用工具與資訊頁協助排除故障。
- 讓您可以變更印表機與網路設定；驅動程式設定可取代印表機前面板的設定。
- 讓您可以列印儲存在印表機選配硬碟上的「保密列印」、「校稿列印」、和「儲存列印」工作。若需詳細資訊，請參閱印表機驅動程式說明，或**互動式文件光碟上《功能手冊》**中的〈**驅動程式功能**〉章節。



1 狀態指示器燈號 閃爍 = 印表機使用中。 綠色 = 正常 黃色 = 警告，繼續運作。 紅色 = 發生問題，停止列印。	5 上箭號按鍵
2 圖像面板顯示	6 下箭號按鍵
3 取消按鍵	7 「確定」按鍵
4 「返回」按鍵	8 資訊按鍵 - 提供其他詳細資料。

功能表項目

若需可列印頁面的完整清單，請列印「功能表項目」：

1. 選取前面板上的**功能表**，然後按**確定**鍵。
2. 選取**列印功能表項目**，然後按**確定**鍵。

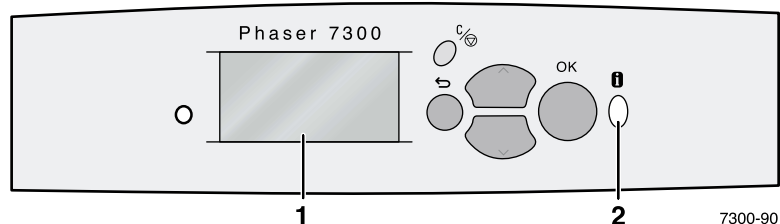
使用可列印頁面

可由**可列印頁面功能表**使用這些頁面：

1. 在前面板上，使用**下箭號**或**上箭號**按鍵捲動至**可列印頁面功能表**，然後按**確定**鍵。
2. 使用**下箭號**或**上箭號**按鍵捲動至所需的可列印頁面（如**列印訣竅**），然後按**確定**鍵。

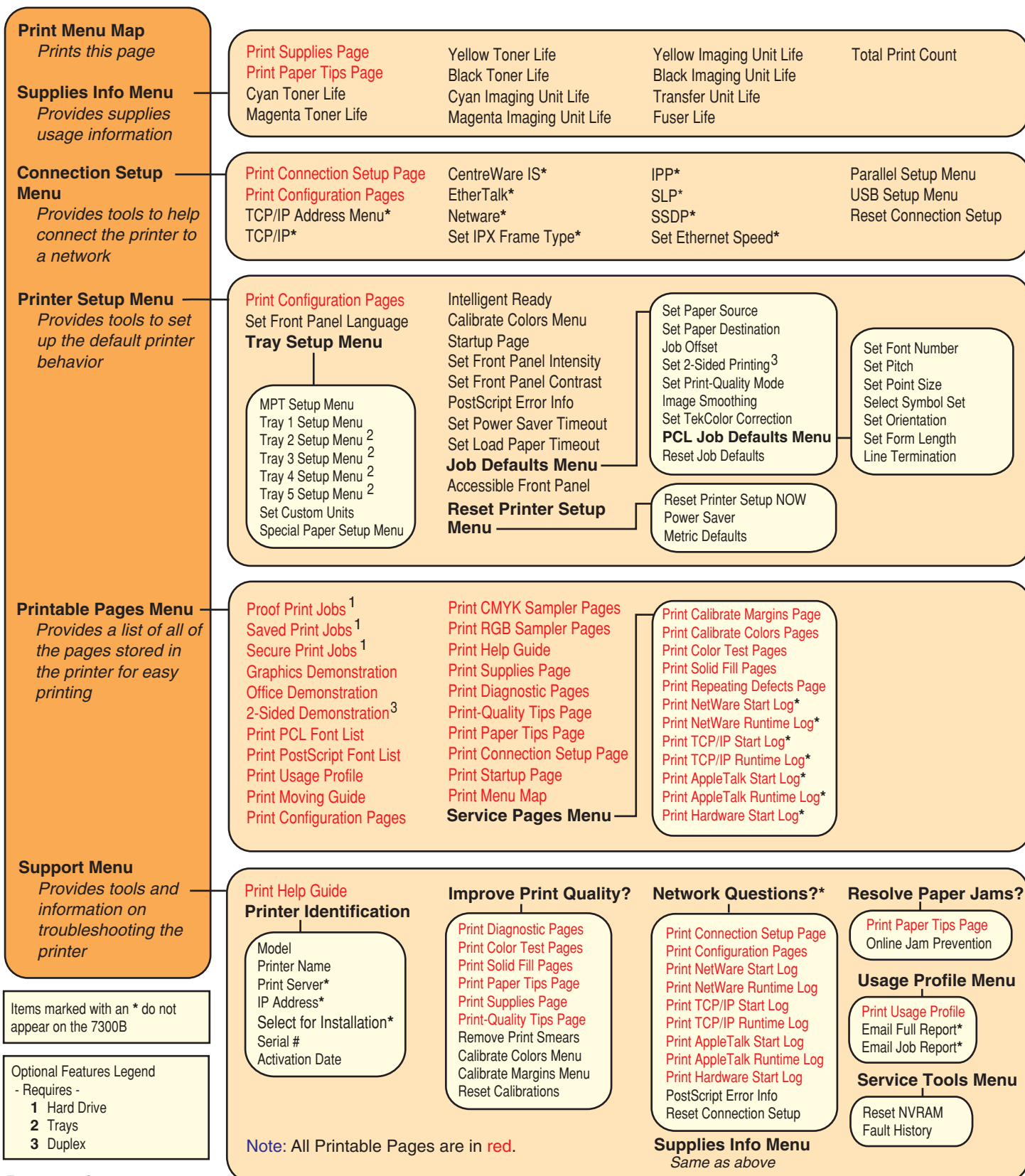
錯誤訊息

印表機發生問題時，前面板顯示 (1) 會顯示出錯誤訊息。按下 **i** 按鈕 (2)，即可取得有關錯誤訊息的進一步資訊，以及解決問題的各種方法。



PHASER® 7300 COLOR PRINTER

Menu Map



列印中

當傳送工作至印表機時，請選擇印表機驅動程式中的特殊功能。

- Windows - 使用帶有 Phaser 7300 PPD 檔案的 PostScript 驅動程式，或是 PCL5c 驅動程式。
- Macintosh - 使用 LaserWriter 8 驅動程式與 Phaser 7300 PPD 檔案或 MacOS X 驅動程式。

可利用這些驅動程式使用的功能包括：

- 列印品質模式
- TekColor™ 修正
- 保密列印工作
- 校稿列印工作
- 儲存列印工作
- 分隔頁
- 單一紙張的多頁數
- 手冊列印
- 反差和鏡射影像
- 縮放比例
- 自動適合紙張大小
- 浮水印
- 影像平滑處理
- 自訂紙張尺寸
- 封面 / 封底

驅動程式功能

列印品質模式

您可以在不同列印品質模式中進行選擇，為您的工作調整出兼具列印速度與品質的最佳組合。

列印品質模式	Letter 和 A4 紙張尺寸* 的最快速度
標準 <ul style="list-style-type: none"> ■ 一般用途的高速彩色列印模式 ■ 產生清晰、明亮的列印 ■ 適合大多數辦公室文件與影像用途 ■ 以 600 x 600 dpi 列印 	普通紙張： <ul style="list-style-type: none"> ■ 30 ppm 彩色 ■ 37 ppm 黑白 特殊紙張： <ul style="list-style-type: none"> ■ 10 ppm 彩色 ■ 15 ppm 黑白
加強 <ul style="list-style-type: none"> ■ 最高品質彩色列印 ■ 最豐富的色彩與接近攝影影像的細部 ■ 以 600 x 2400 dpi 列印 	普通紙張 <ul style="list-style-type: none"> ■ 最多 16 ppm 彩色
草稿 <ul style="list-style-type: none"> ■ 使用比標準模式較淺的碳粉 ■ 建議只在暫時性列印和校正時使用 ■ 以 600 x 600 dpi 列印 	普通紙張： <ul style="list-style-type: none"> ■ 30 ppm 彩色 ■ 37 ppm 黑白 特殊紙張： <ul style="list-style-type: none"> ■ 10 ppm 彩色 ■ 15 ppm 黑白

* 每分鐘約略的列印張數 (ppm)，不包含 I/O 或影像處理時間。雙面 (雙面列印) 列印會降低列印速度。

在支援的驅動程式中指定列印品質模式：

- **Windows 95 / Windows 98 / Windows Me PostScript 驅動程式：**
在**設定**標籤上，移動滑桿來選取列印品質。
- **Windows NT / Windows 2000 / Windows XP PostScript 驅動程式：**
在**紙張 / 品質**標籤上，移動滑桿來選取列印品質。
- **MacOS 8 / MacOS 9 驅動程式：**
在**列印**對話方塊中，按一下**一般**，從拉式功能表選取**列印品質**，然後選取所需的**品質**模式。
- **MacOS X (10.1 以上版本) 驅動程式：**
在**列印**對話方塊中，選取**印表機功能**下拉式功能表，然後選取**列印品質 / 色彩**標籤。選取所要的**品質**模式。

TekColor™ 色彩修正

您可以為特定印刷規格或是您的電腦螢幕色彩，選取一種色彩修正。否則，您可以選擇**自動**，讓印表機自動為您挑選文件中項目最適用的色彩修正。

色彩修正	說明
自動	■ 自動將每頁中的個別部份（文字、圖形及照片）進行最佳化的色彩修正。
sRGB 顯示	■ 標準螢幕上儘量顯示近似的彩色。
sRGB 鮮艷	■ 產生最明艷的色彩。
無	<ul style="list-style-type: none"> ■ 由於未使用色彩修正，因此您為列印工作所指定在應用程式中的色彩 無法變更。 ■ 用於當您已由 Phaser® 7300 PANTONE® 彩色樣圖指定色彩時，此樣圖可由網站 www.xerox.com 中取得。
SWOP 印刷	■ 配合美國印刷 標準，使用 Specification for Web Offset Publications。
Euroscale 印刷	■ 模擬 Euroscale 的 4 色處理印刷模式。
商業印刷	■ 模擬 4 色處理的商業印刷模式。使用此選項進行一般四色處理，Process PANTONE® 色彩圖表以使用 PANTONE 色彩符合。
SNAP 印刷	■ 配合 Specifications for Non-Heat Advertising Printing 標準在未加化學塗料的紙張與新聞 紙上列印使用。
黑白	<ul style="list-style-type: none"> ■ 產生一份黑白的文件版本。 ■ 調整成灰階的色彩。 ■ 用來列印作為黑白影印原稿的頁面。 ■ 當其中一種顏色的碳粉匣用完時使用。
使用印表機前面板設定	<ul style="list-style-type: none"> ■ 使用印表機設定的色彩修正。 ■ 可以使用前面板或是 CentreWare（如有安裝）在印表機設定色彩修正。

在支援的驅動程式中指定色彩修正：

- **Windows 95 / Windows 98/Windows Me PostScript 驅動程式：**
在 TekColor 標籤上，選取所需的色彩修正。部分色彩修正在**辦公室色彩**或**印刷最適色彩**。
- **Windows NT / Windows 2000 / Windows XP PostScript 驅動程式：**
在 TekColor 標籤上，選取所需的色彩修正。部分色彩修正在**辦公室色彩**或**印刷最適色彩**。
- **MacOS 8 / MacOS 9 驅動程式：**
在**列印**對話方塊中，按一下**一般**，從下拉式功能表中選取 **TekColor**，然後選取所要的**色彩修正**。
- **MacOS X (10.1 以上版本) 驅動程式：**
在**列印**對話方塊中，選取**印表機功能**下拉式功能表，然後選取**列印品質 / 色彩**標籤。選取所要的**色彩修正**模式。

小心

當其中一種顏色的碳粉匣在列印時用完，您可以取消彩色列印工作，重新進行**黑白**列印工作。

安全列印、校稿列印，與儲存列印

如果您的印表機有 Xerox 印表機硬碟，便可以使用這些功能。請選擇下列其中一項特殊工作類型：

- **保密列印：**列印機密文件；您的工作將使用 4 位數字的密碼保護，並儲存在印表機的硬碟中。您必須先在印表機的前面板中輸入 4 位數字，然後才能列印工作。
- **校稿列印：**只列印一份多個列印工作的副本，以便您可在該份副本上進行校稿。若要列印其餘的副本，請在印表機前面板上選取工作名稱。如果您不想要列印其餘副本，請刪除前面板上的工作。
- **儲存列印：**將工作儲存在印表機的硬碟中，這樣您便可以在需要時進行列印。此工作在列印後並不會被刪除。如果您經常需要列印申請表或文件（如稅單、人員名單或申請表），這項功能非常有用。

註

這些工作會儲存在硬碟中，並保留在印表機內，即使印表機的電源已經關閉。硬碟中限制每種類型最多只能儲存 100 件工作。當印表機達到這個限制值時，它會先自動刪除各類型中最舊的工作，然後再加入新的工作。

列印保密列印、校稿列印與儲存列印工作

使用支援的驅動程式將工作指定為保密列印、校稿列印、或儲存列印工作：

- **Windows 95 / Windows 98 / Windows Me PostScript 驅動程式：**
在**設定**標籤上，選擇工作類型。若為保密列印工作，請輸入 4 位密碼以指定此工作。若為校稿列印和儲存列印，請輸入您要為此工作命名的名稱。
- **Windows NT / Windows 2000 / Windows XP PostScript 驅動程式：**
在**輸出選項**標籤上，選擇工作類型。若為保密列印工作，請輸入 4 位密碼以指定此工作。若為校稿列印和儲存列印，請輸入您要為此工作命名的名稱。
- **MacOS 8 / MacOS 9 驅動程式：**
在**列印**對話方塊中，選取**工作類型**下拉式功能表，然後選擇工作類型。若為保密列印工作，請輸入 4 位密碼以指定此工作。若為校稿列印和儲存列印，請輸入您要為此工作命名的名稱。
- **MacOS X 驅動程式：**
在**列印**對話方塊中，選取**印表機功能**下拉式功能表，然後選取**工作類型**標籤。選取所需的**工作類型**，然後輸入 4 位數的識別碼。

若要列印保密列印工作，請在印表機的前面板上指定 4 位密碼：

1. 反白選取**功能表**，使用**下箭號**按鍵捲動至**可列印頁面功能表**，然後按**確定**鍵。
2. 捲動至**保密列印工作**然後按**確定**鍵。
3. 捲動至正確密碼的第一位數。

註

如果您欲在驅動程式**密碼**欄位中輸入少於 4 位的密碼，請在密碼前補上零 (0)，以使前面板中輸入的密碼仍為四位數。例如，如果您在驅動程式中輸入 **222**，那麼請在前面板中輸入 **0222**。您可以用**返回**按鍵回到前一位密碼。當您輸入第四位數字然後按**確定**鍵後，印表機將列印具此數字密碼的所有工作。

4. 按**確定**鍵。
5. 對第二、第三、和第四位數字重複步驟 3 和 4。

若要列印儲存列印工作或其他校稿列印工作的副本，請選取印表機前面板上的工作名稱：

1. 反白選取**功能表**，使用**下箭號**按鍵捲動至**可列印頁面功能表**。
2. 按**確定**鍵。
3. 捲動至**校稿列印工作**或**儲存列印工作**。
4. 按**確定**鍵。
5. 持續捲動 直到您找到工作名稱為止。這些名稱皆按字母順序排列。
6. 按**確定**鍵。
7. 捲動至**列印及刪除**或**列印及儲存**。
8. 按**確定**鍵。
9. 捲動至所需的份數。
10. 按**確定**鍵開始列印工作。如您的工作為校稿列印，則印表機在列印後會自動刪除此工作。

若要列印儲存列印工作或其他校稿列印工作的副本，請選取印表機前面板上的工作名稱：

1. 反白選取**功能表**，使用**下箭號**按鍵捲動至**可列印頁面功能表**。
2. 按**確定**鍵。
3. 捲動至**校稿列印工作**或**儲存列印工作**。
4. 按**確定**鍵。
5. 持續捲動 直到您找到工作名稱為止。這些名稱皆按字母順序排列。
6. 按**確定**鍵。
7. 捲動至**刪除**。
8. 按**確定**鍵刪除工作。

分隔頁

您可以讓印表機在列印工作後、列印工作副本之間、或列印工作個別頁面之間插入分隔頁(一分隔頁或單張紙)。您亦可以指定紙匣作為分隔頁的來源。

若要在支援驅動程式中指定分隔頁：

- **Windows 95 / Windows 98 / Windows Me PostScript 驅動程式：**
在**輸出選項**標籤上，選取分隔頁的位置及紙匣來源。
- **Windows NT / Windows 2000 / Windows XP PostScript 驅動程式：**
在**輸出選項**標籤上，選取分隔頁的位置及紙匣來源。
- **MacOS 8 / MacOS 9 驅動程式：**
在**列印**對話方塊中，選取**進階底材選項**下拉式功能表，然後選取分隔頁的位置及紙匣來源。
- **MacOS X 驅動程式：**
在**列印**對話方塊中，選取**印表機功能**下拉式功能表，然後選取**進階選項**標籤。選取**分隔頁**。

在單一紙張上列印多頁 (N-up)

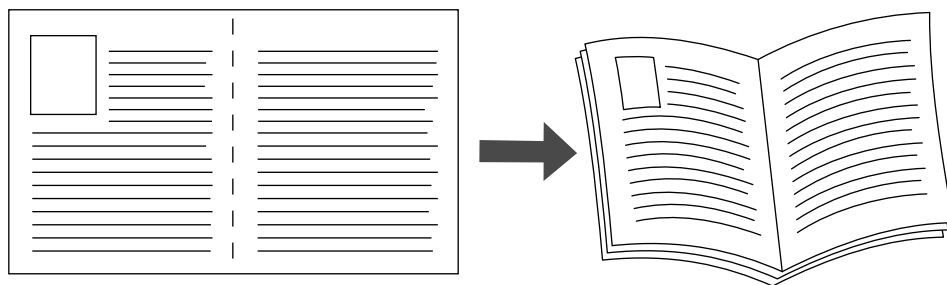
列印多頁文件時，可選擇於同一頁面上列印多頁文件。您可以選擇每頁列印 1、2、4、6、9、或 16 頁。

若要在支援驅動程式中將多頁列印在單一紙張上：

- **Windows 95 / Windows 98 / Windows Me PostScript 驅動程式：**
在**設定**標籤上，按一下**其他版面選項**按鈕，然後從下拉式清單中選擇每張的頁數。當您在一張紙上列印多頁時，亦可以在每一頁的周圍印上邊框。
- **Windows 2000 / Windows XP PostScript 驅動程式：**
在**版面**標籤上，從下拉式清單中選擇每張的頁數。
- **Windows NT PostScript 驅動程式：**
在**進階**標籤的**文件選項**下，選取所需的**紙張版面 (N-up) 選項**。
- **MacOS 8 / MacOS 9 驅動程式：**
在**列印**對話方塊中，選取**版面**下拉式功能表，然後選取每張的頁數。
- **MacOS X 驅動程式：**
在**列印**對話方塊中，選取**版面**下拉式功能表，然後選擇一種版面。

手冊列印

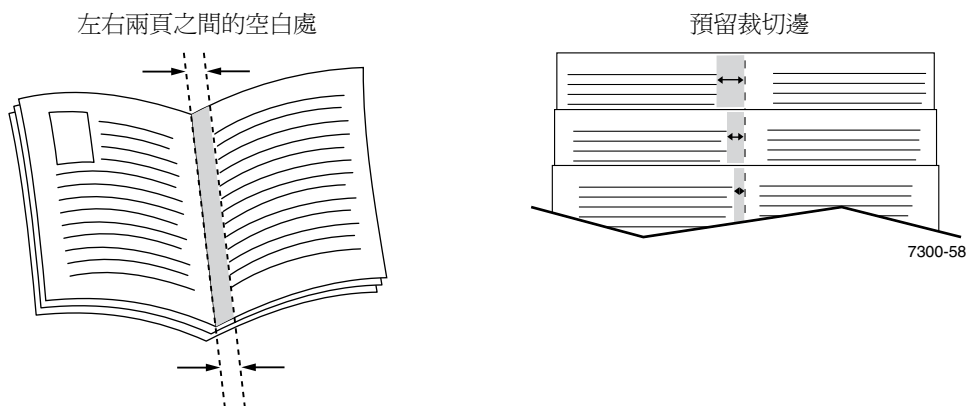
如果您的印表機有安裝雙面列印單元，您便可以將文件列印成小手冊的樣式。印表機會自動將每頁的影像縮小 50%，並雙面列印每頁紙張。這些頁面將按正確順序列印，以便您對折後可以裝訂成冊。



註

任何紙張尺寸只要能支援雙面列印，即可裝訂成冊。

當您選擇列印手冊時，亦可以在 Windows 95 / Windows 98 / Windows Me 驅動程式中指定 **預留裁切邊** 和 **左右兩頁之間的空白處**。左右兩頁之間的空白處是指從對折處至頁面影像間的水平距離（以點數為單位）。預留裁切邊是指頁面圖像向內傾斜的距離（在第 10 點）；這可以補救較厚的摺疊紙張，否則將會導致頁面影像稍微向外傾斜。



若要在支援的 Windows 驅動程式中選取手冊列印：

- **Windows 95 / Windows 98 / Windows Me PostScript 驅動程式：**
在**設定**標籤上，按一下**其他版面選項**，然後勾選**其他版面選項**方塊中的**列印小冊樣式**。您亦可以在這個方塊中指定預留裁切邊和左右兩頁之間的空白處。
- **Windows 2000 / Windows XP PostScript 驅動程式：**
在**版面**標籤上，從**每張頁數**下拉式清單中選擇**手冊**。

註

沒有 Macintosh 印表機驅動程式支援此功能。

反差和影像鏡射影像

您可以將頁面列印成反差影像（將列印影像中的明亮與黑暗區反轉）和（或）鏡射影像（在列印時將頁面上的影像水平翻轉）。

若要在支援的驅動程式中選取反差或鏡射影像：

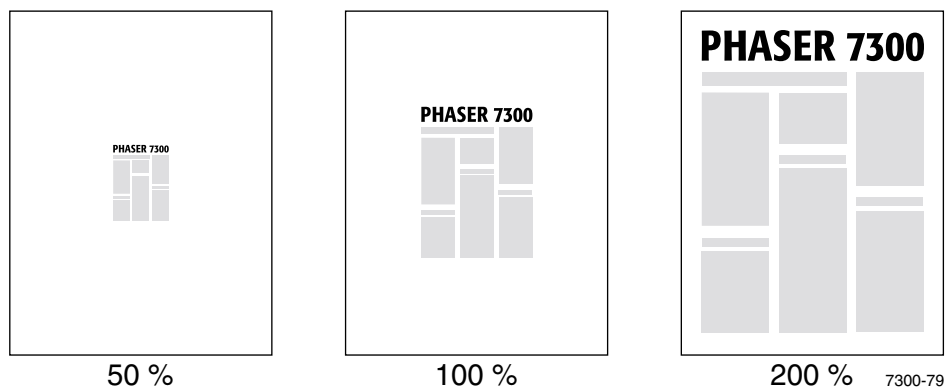
- **Windows 95 / Windows 98 / Windows Me PostScript 驅動程式：**
在**設定**標籤上，按一下**其他版面選項**，然後選取**列印為反差影像**和（或）**列印為鏡射影像**。
- **Windows 2000 / Windows XP PostScript 驅動程式：**
在**版面**標籤上，按一下**進階**。在**文件選項**和 **PostScript 選項**下，選擇**是**或**否**為**鏡射輸出**的選項。
- **Windows NT 驅動程式：**
在**內容**標籤上，選取**進階**標籤。在**文件選項**和 **PostScript 選項**下，選擇**是**或**否**為**鏡射輸出**和**反差輸出**的選項。
- **MacOS 8 / MacOS 9 驅動程式：**
從**檔案**功能表中，選取**紙張設定**，再從下拉式功能表中選擇 **PostScript 選項**，然後再選擇**將影像反轉**（列印反差影像）或 **水平翻轉**（列印鏡射影像）。

註

MacOS X 驅動程式的作業系統不支援這個功能。

縮放比例

您可以在列印時縮小或放大頁面影像。您可以選取介於 25 至 400 之間的縮放百分比。預設值是 100 %。



在支援的驅動程式選取縮放比例：

- **Windows 95 / Windows 98 / Windows Me PostScript 驅動程式：**
在**設定**標籤上，按一下**其他版面選項**，然後在**百分比**方塊中指定要縮放的百分比。
- **Windows 2000 / Windows XP PostScript 驅動程式：**
在**版面**標籤上，按一下**進階**。在**圖形**下的方塊中，選取所需的**縮放比例**百分比。
- **Windows NT PostScript 驅動程式：**
在**內容**標籤上，選取**進階**。在**圖形**中，選取所需的**縮放比例**百分比。
- **MacOS 8 / MacOS 9 / MacOS X 驅動程式：**
從**檔案**功能表中，選取**紙張設定**然後在**比例**之後的方塊中指定百分比。

自動適合紙張大小

當印表機使用的紙張尺寸不同於驅動程式中所指定的時，「自動適合紙張大小」功能便放大或縮小列印影像使其配合欲列印的紙張大小。如果這項功能關閉而紙張又與列印影像的大小不同時，印表機將只會列印影像的部分、或將整個影像列印在紙張的某一部分。

這項功能的預設值是開啟。您可以在支援的驅動程式中關閉「自動適合紙張大小」功能：

- **Windows 95 / Windows 98 / Windows Me PostScript 驅動程式：**
在**設定**標籤上，按一下**其他版面選項**，然後清除**自動適合紙張大小**。
- **Windows NT / Windows 2000 / Windows XP Post Script 驅動程式：**
在**列印 / 品質**標籤上，選取**關閉**為**自動適合紙張大小**的選項。
- **MacOS 8 / MacOS 9 驅動程式：**
在**列印**對話方塊中，選取**進階底材選項**下拉式功能表，然後選擇是要開啟或關閉**自動適合紙張大小**功能。
- **MacOS X 驅動程式：**
在**列印**對話方塊中，選取**印表機功能**下拉式功能表，然後選取**進階選項**標籤。選擇是要將「自動適合紙張大小」設定為**開啟**或**關閉**。

浮水印

浮水印是列印於文件的第一頁或列印於文件的每一頁上的文字（與列印應用程式提供的文字不同）。例如，您在發佈文件前可能會為紙張上的文字蓋上戳印，如「草稿」、「機密」、「日期」、「版本」等詞彙，都可以用浮水印的方式插入。

您可以建立浮水印，或編輯現有浮水印的文字、色彩、位置和角度。利用 Windows 驅動程式，您亦可以選擇只在第一頁列印浮水印、在背景列印浮水印、或將浮水印的文字列印成外框（而不是填滿的文字）。

註

並非所有應用程式都支援浮水印列印功能。

若要使用支援的 Windows 驅動程式選取、建立或編輯浮水印：

- **Windows 95 / Windows 98 / Windows Me PostScript 驅動程式：**
在**設定**標籤上，按一下**其他版面選項**然後按**浮水印**以顯示**浮水印**對話方塊。
- **Windows 2000 / Windows XP PostScript 驅動程式：**
在**版面**標籤上，按一下**進階**。在**文件選項**和**印表機功能**的方塊下。按一下**修改**，然後在**修改浮水印**對話方塊中選取所需的浮水印。

註

沒有 Macintosh 印表機驅動程式支援此功能。

影像平滑處理

影像平滑處理功能可融合低解析度影像中的鄰近色彩，以使顏色的轉換較為平順。例如，使用影像平滑處理可改善從網際網路下載之 72 dpi 影像的外觀。對於 300 dpi 或更高解析度的影像，則不建議使用影像平滑處理功能。

若要在支援的驅動程式中選取影像平滑處理：

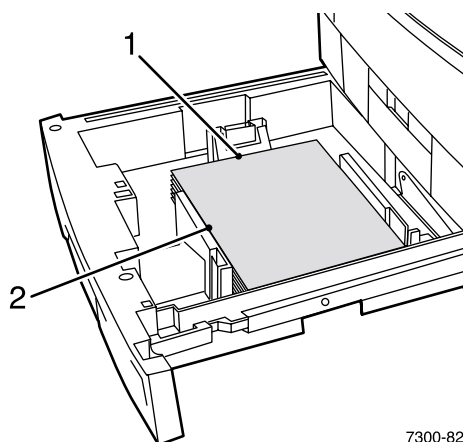
- **Windows 95 / Windows 98 / Windows Me PostScript 驅動程式：**
在**設定**標籤上，按一下**其他版面選項**，然後按一下**影像平滑處理**核取方塊。
- **Windows 2000 / Windows XP Post Script 驅動程式：**
在**版面**標籤上，按一下**進階**。在**文件選項**和**印表機功能**下的方塊中，選擇**開啟**或**關閉**為**影像平滑處理**的選項。
- **Windows NT 驅動程式：**
在**印表機功能**下的**進階**標籤上，選取**開啟**或**關閉**為**影像平滑處理**的選項。
- **MacOS 8 / MacOS 9 驅動程式：**
在**列印**對話方塊中，選取**進階選項**下拉式功能表，然後選擇**開啟**或**關閉****影像平滑處理**功能。
- **MacOS X 驅動程式：**
在**列印**對話方塊中，選取**印表機功能**下拉式功能表，然後選擇**開啟**或**關閉****影像平滑處理**功能。

自訂紙張尺寸

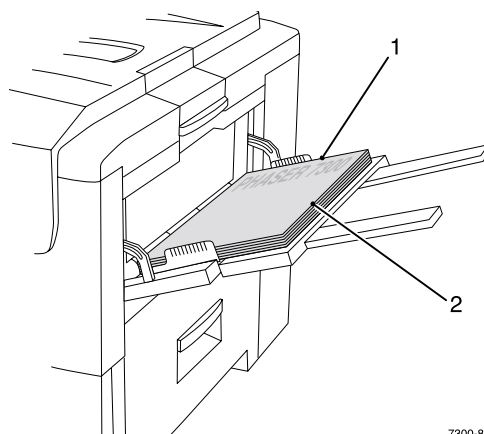
除了各種可用於這個印表機的紙張尺寸外，您亦可以使用各種類型不受支援的紙張尺寸。本印表機的紙匣 1 和多功能紙匣都可以容納自訂紙張尺寸。多功能紙匣可以列印長達 36 英吋的紙張。

若要用自訂紙張尺寸的紙張列印：

1. 在多功能紙匣裝入紙張。
2. 在印表機的前面板上輸入紙張的尺寸。若需詳細資訊，請參閱**互動式文件光碟上《紙匣和紙張手冊》**中的〈紙匣〉章節。



7300-82



7300-83

3. 在印表機驅動程式中選取自訂的大小。

在印表機驅動程式中選取自訂的大小

■ Windows 95 / Windows 98 / Windows Me PostScript 驅動程式：

在**設定**標籤上：

- 如果您選取指定的紙匣，而紙匣顯示**自訂**指出其中為自訂尺寸的紙張，那麼請在**頁寬**和**頁長**方塊中輸入自訂尺寸紙張的大小。
- 如果您選取**自動**做為紙張來源，並且選取**自訂尺寸**做為紙張大小，那麼請在**頁寬**和**頁長**方塊中輸入所需尺寸紙張的寬度及高度。**頁寬**及**頁長**最初的值皆為 0。如果您之前在這些方塊中已輸入過資料，那麼系統會自動輸入這些值。
- 如果紙匣中紙張的頁寬及頁長符合您所輸入的值，那麼工作就會列印在這些紙張上。如果紙匣中沒有符合這些值的紙張，那麼它會提示您裝入那種紙張。

■ Windows NT / Windows 2000 / Windows XP PostScript 驅動程式：

在**紙張 / 品質**標籤上：

- 如果您選取**選擇特定的紙匣**，那麼您可以選取裝有自訂紙張尺寸的紙匣。
- 如果您選取**自動**，那麼您可以從**紙張尺寸**下拉式清單中選取自訂的尺寸。
- 按一下**我的自訂尺寸**並反白選取**現有選定範圍**清單中的自訂尺寸。**名稱**、**頁寬**、和**頁長**方塊中會顯示有關反白的自訂尺寸的詳細資料，而範例影像會改變以顯示自訂大小的縮放版本。

- 若要建立新的自訂尺寸：
 1. 按一下**新增**。
 2. 在**名稱**方塊中輸入新的名稱。
 3. 在**頁寬**及**頁長**方塊中輸入尺寸。範例影像會改變以顯示新的自訂大小的縮放版本。
 4. 按一下**儲存**將新的大小加入清單中。按一下**取消**可結束而不儲存新的自訂大小。
 5. 若要結束，請按一下**關閉**。
- **我的自訂尺寸**方塊中會列出目前印表機所支援的現有自訂大小。因為這些自訂尺寸會儲存在電腦的作業系統中，所以您可以在應用程式中選擇使用這些尺寸。
- 如果您在特定應用程式中建立自訂尺寸，那麼驅動程式會自動列出這些自訂尺寸。
- **MacOS 8 / MacOS 9 驅動程式：**
在**紙張設定**對話方塊中，選取**自訂頁面大小**下拉式功能表，然後按**新增**以輸入新的自訂頁面大小。之後會出現一個對話方塊，您可以在其中輸入自訂頁面大小的頁寬及頁長、邊界和名稱。
- **MacOS X 驅動程式：**
MacOS X 驅動程式目前不支援自訂頁面大小。

封面 / 封底

封面 / 封底是指文件的第一或最後一頁。本印表機允許您選擇不同紙張來源列印封面而非列印文件本文。例如，您可以使用您公司的信紙信頭做為文件的第一頁。也可以使用卡紙做為報表的第一和最後一頁。

- 您可以使用任何紙匣當作封面的來源。
- 確定封面的大小與其他頁面所用的紙張一樣。如果您在驅動程式中指定與選作封面來源之紙匣不同的尺寸，那麼您的封面會列印在與其他文件相同的紙張上。
- 如果您在驅動程式中選擇雙面列印及封面，而列印封面用的紙張來源並不支援雙面列印（例如多功能紙匣），那麼列印出的文件中會包含封面，但封面只列印一面。若需詳細資訊，請參閱**互動式文件光碟上《紙匣和紙張手冊》**中的〈**特殊列印**〉章節。

封面選項

- **無** - 使用與其餘文件相同的紙張列印文件的第一頁和最後一頁。
- **僅第一頁** - 使用與其餘文件不同的紙匣來列印文件的第一頁。
- **第一頁和最後一頁** - 使用與其餘文件不同的紙匣來列印文件的第一頁和最後一頁。

如果您選取**僅第一頁**或**第一頁和最後一頁**並選擇雙面列印的話，工作的前兩頁將列印在封面上。

如果您選取**第一頁和最後一頁**並選擇雙面列印的話，工作的前兩頁及後兩頁（對於有偶數頁數的文件）會列印在封面及封底。

註

如需空白封底，您必須在文件中加入空白的最後一頁。

選擇封面 / 封底

若要在驅動程式中執行這個功能：

- **Windows 95 / Windows 98 / Windows Me PostScript 驅動程式：**
在**輸出選項標籤**上，選取**僅第一頁**或**第一頁和最後一頁**，然後從**來源**下拉式清單中選取列印封面用的紙匣。
- **Windows NT / Windows 2000 / Windows XP PostScript 驅動程式：**
在**封面 / 封底**下的**紙張 / 品質標籤**上，選取**僅第一頁**或**第一頁和最後一頁**，然後從**來源**下拉式清單中選擇**列印封面**用的紙匣。
- **MacOS 8 / MacOS 9 驅動程式：**在「**列印**」對話方塊中
選取**一般**窗格，然後選取**所有頁面來自**或同時選取**第一頁來自**和**其他頁面來自**。這些選擇會顯示印表機中紙匣的清單。此外，在**進階選項**窗格中，選取**最後一頁紙張來源**可查看紙匣清單。
- **MacOS X 驅動程式：**
選取「**列印**」對話方塊中的**送紙**，然後選取**所有頁面來自**或同時選取**第一頁來自**和**其他頁面來自**。這些選擇會顯示印表機中紙匣的清單。此外，在**進階選項**窗格中，選取**最後一頁紙張來源**可查看紙匣清單。

印表機功能

列印啟始頁

在預設情況下，每次印表機開啟或重設時便會產生一啟始頁。您可以如這裡所示的關閉啟始頁的自動列印功能，並於稍後從「可列印頁面」功能表列印此頁面。

開啟 / 關閉啟始頁的方法有兩種：

- 自印表機前面板調整。
- 使用 CentreWare Internet Services (IS) 軟體。

若要從印表機的前面板開啟 / 關閉啟始頁的自動列印功能：

1. 反白選取**功能表**，然後按**確定**鍵。
2. 使用**上箭號**或**下箭號**按鍵捲動至**印表機設定功能表**，然後按**確定**鍵。
3. 捲動至**啟始頁**。在行尾同時會顯示設定（**開啟**或**關閉**）。
4. 若要變更設定，請按**確定**鍵。

若要使用 CentreWare IS 軟體開啟 / 關閉啟始頁的自動列印功能：

1. 在印表機的 Internet Services 首頁上，按一下**內容**。
2. 在 CentreWare IS 中**內容**頁的左側，按一下**印表機預設值**。
3. 如有必要，請變更**列印啟始頁**的設定（在**印表機預設值**頁面的**使用者喜好設定**下方）。
4. 在本頁下方按一下**儲存變更**按鈕。

若要在前面板上列印啟始頁：

1. 使用**下箭號**或**上箭號**按鍵捲動至**可列印頁面功能表**，然後按**確定**鍵。
2. 使用**下箭號**或**上箭號**按鍵捲動至**列印啟始頁**，然後按**確定**鍵開始列印。

省電裝置

印表機在最後一次活動後，若經過某一預定時間後仍沒有動作，便會進入省電的低能源消耗模式。在這個模式中，大部分的印表機電子系統會關閉。當列印工作傳送至印表機時，系統才會在 1 分鐘之內喚醒印表機。您也可以按一下前面板的**確定**鍵喚醒印表機。

如果您覺得印表機太常進入省電模式，並且不想等待印表機被喚醒，那麼您可以將印表機進入省電模式前的時間延長。在前面板上改變逾時，步驟如下：

1. 反白選取**功能表**，然後按**確定**鍵。
2. 使用**下箭號**按鍵捲動至**印表機設定功能表**，然後按**確定**鍵。
3. 使用**下箭號**按鍵捲動功能表至**設定省電裝置逾時**，然後按**確定**鍵。
4. 設定省電裝置逾時的值。如果您想要延長印表機在進入省電模式前的時間，請選取較高的值。
5. 按**確定**鍵。

若要關閉省電裝置功能，請使用下列程序：

1. 反白選取**功能表**，再按下**確定**鍵。
2. 捲動整個功能表找到**印表機設定功能表**，然後按**確定**鍵。
3. 使用**下箭號**按鍵捲動至**重設印表機功能表**，然後按**確定**鍵。
4. 使用**下箭號**按鍵捲動整個功能表直到找到**省電裝置**。
5. 按下**確定**鍵將此功能關閉。

前面板功能表的保護模式

印表機處於「保護模式」時，可以避免使用者因更改印表機設定，而可能影響到其他使用者從前面板列印的工作。此時使用者只能透過印表機驅動程式選取列印功能，如色彩修正等。在保護模式中，使用者可以使用能改善列印品質及指導使用者功能的一般功能表，並同時鎖定系統管理員用以管理印表機之功能表中及其項目。

若要進入或結束保護模式，請使用 CentreWare IS 軟體：

1. 在印表機的 Internet Services 首頁上，按一下**內容**。
2. 在 CentreWare IS 中**內容**頁的左側，按一下**印表機預設值**。
3. 如有必要，請變更**前面板功能表**的設定（在**印表機預設值**頁面的**使用者喜好設定**下方）。
 - 選取**關閉**使用者將可以選取所有功能表。
 - 選取**開啟**可鎖定能變更印表機設定值的所有功能表項目。
4. 在本頁下方按一下**儲存變更**。

裝紙逾時

當您選取「自動選擇」或某一紙張類型做為紙張來源，但印表機卻沒有載入選取類型和尺寸的紙張時，前面板上會出現提示，告訴您在多功能紙匣中裝入所需類型和尺寸的紙張。如果您未在裝紙逾時的期限內裝入所要求的紙張，那麼印表機將會從預設紙匣中挑選紙張。

若要從印表機的前面板上變更裝紙逾時：

1. 請先反白選取 **功能表**，然後按**確定**鍵。
2. 按**上箭號**或**下箭號**按鍵捲動至**印表機設定功能表**。
3. 按**確定**鍵。
4. 捲動至**設定裝紙逾時**。
5. 按**確定**鍵。
6. 捲動整個數值清單，直到所需的逾時出現為止。清單中的值 (**0**、**1**、**3**、**5** 或 **10** 分鐘，**1** 或 **24 小時**)，代表您希望印表機在列印前等待您裝紙的時間長度。如果您選取的值為 **0**，則印表機不會等候紙張插入，而會立即使用預設紙匣中的紙張。
7. 按**確定**鍵。

若要使用 CentreWare IS 軟體變更裝紙逾時：

1. 在印表機的 Internet Services 首頁上，按一下**內容**。
2. 在 CentreWare IS 中**內容**頁的左側，按一下**印表機預設值**。
3. **裝紙逾時**的設定，位在**印表機預設值**頁面的**逾時設定**下方。請從下列選項中選擇其中一項：**0**、**1**、**3**、**5**、或 **10** 分鐘，**1** 或 **24** 小時，如果您選擇的值為 **0**，則印表機會立即逾時。
4. 在本頁下方按一下**儲存變更**按鈕。

前面板強度

為了讓前面板的文字更容易閱讀，您可以調整前面板背景光線的強度：

1. 在前面板上，反白選取**功能表**，然後按**確定**鍵。
2. 按**上箭號**或**下箭號**按鍵捲動至**印表機設定功能表**。
3. 按**確定**鍵。
4. 捲動至**設定前面板強度**。
5. 按**確定**鍵。
6. 一直捲動直到出現所需的前面板強度為止。此強度值的範圍介於 **0**（無背景光線）到 **10**（背景光線最亮）之間。
7. 按**確定**鍵。

前面板對比

為了讓前面板的文字更容易閱讀，您可以調整文字與背景之間的對比：

1. 在前面板上，反白選取**功能表**，然後按**確定**鍵。
2. 按**上箭號**或**下箭號**按鍵捲動至**印表機設定功能表**。
3. 按**確定**鍵。
4. 捲動至**設定前面板對比**。
5. 按**確定**鍵。
6. 一直捲動數值清單，直到文字與背景之間的對比達到您的要求為止。此值的範圍介於 1 到 10 之間。
7. 按**確定**鍵。

Intelligent Ready 模式

Intelligent Ready 模式是一種自動化系統，可監控印表機的使用情況，並在您極可能使用印表機時先行暖機，然後在您最少使用的時候進入省電模式。

您可在印表機前面板上啟動或關閉 Intelligent Ready 模式：

1. 反白選取**功能表**，然後按**確定**鍵。
2. 使用**上箭號**或**下箭號**按鍵捲動整個功能表直到找到**印表機設定功能表**。
3. 按**確定**鍵。
4. 使用**上箭號**或**下箭號**按鍵捲動整個功能表，直到找到 **Intelligent Ready**。

若要變更設定，請按**確定**鍵。

若要使用 CentreWare IS 軟體選取 Intelligent Ready 模式或安排暖機 / 待機設定：

1. 在印表機的 Internet Services 首頁上，按一下**內容**。
2. 在 CentreWare IS 中**內容**頁的左側，按一下**暖機**。
3. 若需**暖機模式**，請選取 **Intelligent Ready** 或**已排程**（如果您要指定每天的暖機 / 待機設定）。
4. 如果您在步驟 3 中選取**已排程**，請選擇每天的暖機設定與待機設定。
5. 在本頁下方按一下**儲存變更**按鈕。

註

雖然前面板上的選項只能讓您開啟或關閉 Intelligent Ready 模式，但用 CentreWare IS 卻能夠指定特殊的印表機暖機時間。

前面板語言

若要變更前面板、CentreWare IS 及可列印頁面所用的文字語言：

1. 在前面板上，反白選取**功能表**，再按下**確定**鍵。
2. 按**上箭號**或**下箭號**按鍵捲動至**印表機設定功能表**，然後按**確定**鍵。
3. 捲動至**設定前面板語言**，然後按**確定**鍵。
4. 捲動至所需的語言，然後按**確定**鍵。

字型

您的印表機可使用下列類型的字型：

- 常駐字形
- 下載至印表機選配硬碟中的字型
- 下載至印表機記憶體中的字型
- 與列印工作一起從應用程式中下載的字型

ATM (Adobe Type Manager) 軟體能讓您的電腦在螢幕上以字型將顯示在列印成品上的樣式顯示這些字型。如果您電腦上未安裝 ATM，請使用印表機的光碟進行安裝。同時，請在電腦上安裝 ATM 資料夾中的印表機螢幕字型。

常駐字體 (PostScript)

列印時隨時可以使用印表機常駐字型。所有印表機設定都附有 136 PostScript 常駐 Roman 字型，加上其中許多字型的中歐和東歐編碼。您可以在前面板上列印常駐 PostScript 字型的範本。

常駐 Roman 字體及其中歐同等字體

AdobeSansMM

AdobeSerifMM

AlbertusMT

AlbertusMT-Italic

AlbertusMT-Light

AntiqueOlive-Bold

AntiqueOlive-Compact

AntiqueOlive-Italic

AntiqueOlive-Roman

Apple-Chancery

ArialMT

Arial-BoldItalicMT

Arial-BoldMT

Arial-ItalicMT

AvantGarde-Book

AvantGarde-BookOblique

AvantGarde-Demi

AvantGarde-DemiOblique

Bodoni

Bodoni-Bold

Bodoni-BoldItalic

Bodoni-Italic

Bodoni-Poster

Bodoni-PosterCompressed

Bookman-Demi

Bookman-DemiItalic

Bookman-Light

Bookman-LightItalic

AntiqueOliveCE-Bold

AntiqueOliveCE-Compact

AntiqueOliveCE-Italic

AntiqueOliveCE-Roman

Apple-ChanceryCE

ArialCE

ArialCE-Bold

ArialCE-BoldItalic

ArialCE-Italic

AvantGardeCE-Book

AvantGardeCE-BookOblique

AvantGardeCE-Demi

AvantGardeCE-DemiOblique

BodoniCE

BodoniCE-Bold

BodoniCE-BoldItalic

BodoniCE-Italic

BodoniCE-Poster

BodoniCE-PosterCompressed

BookmanCE-Demi

BookmanCE-DemiItalic

BookmanCE-Light

BookmanCE-LightItalic

常駐 Roman 字體及其中歐同等字體

Carta	
Chicago	ChicagoCE
Clarendon	ClarendonCE
Clarendon-Bold	ClarendonCE-Bold
Clarendon-Light	ClarendonCE-Light
CooperBlack	
CooperBlack-Italic	
Copperplate-ThirtyThreeBC	
Copperplate-ThirtyTwoBC	
Coronet-Regular	CoronetCE-Regular
Courier	CourierCE
Courier-Bold	CourierCE-Bold
Courier-BoldOblique	CourierCE-BoldOblique
Courier-Oblique	CourierCE-Oblique
Eurostile	EurostileCE
Eurostile-Bold	EurostileCE-Bold
Eurostile-BoldExtendedTwo	EurostileCE-BoldExtendedTwo
Eurostile-ExtendedTwo	EurostileCE-ExtendedTwo
Geneva	GenevaCE
GillSans	GillSansCE-Bold
GillSans-Bold	GillSansCE-BoldCondensed
GillSans-BoldCondensed	GillSansCE-BoldItalic
GillSans-BoldItalic	GillSansCE-Condensed
GillSans-Condensed	GillSansCE-ExtraBold
GillSans-ExtraBold	GillSansCE-Italic
GillSans-Italic	GillSansCE-Light
GillSans-Light	GillSansCE-LightItalic
GillSans-LightItalic	GillSansCE-Roman
Goudy	
Goudy-Bold	
Goudy-BoldItalic	
Goudy-ExtraBold	
Goudy-Italic	
Helvetica	HelveticaCE
Helvetica-Bold	HelveticaCE-Bold
Helvetica-BoldOblique	HelveticaCE-BoldOblique
Helvetica-Condensed	HelveticaCE-Cond
Helvetica-Condensed-Bold	HelveticaCE-CondBold
Helvetica-Condensed-BoldObl	HelveticaCE-CondBoldObl
Helvetica-Condensed-Oblique	HelveticaCE-CondObl
Helvetica-Narrow	HelveticaCE-Narrow
Helvetica-Narrow-Bold	HelveticaCE-NarrowBold
Helvetica-Narrow-BoldOblique	HelveticaCE-NarrowBoldOblique
Helvetica-Narrow-Oblique	HelveticaCE-NarrowOblique
Helvetica-Oblique	HelveticaCE-Oblique
HoeflerText-Black	HoeflerTextCE-Black
HoeflerText-BlackItalic	HoeflerTextCE-BlackItalic
HoeflerText-Italic	HoeflerTextCE-Italic
HoeflerText-Ornaments	HoeflerTextCE-Regular
HoeflerText-Regular	
JoannaMT	JoannaMTCE
JoannaMT-Bold	JoannaMTCE-Bold
JoannaMT-BoldItalic	JoannaMTCE-BoldItalic
JoannaMT-Italic	JoannaMTCE-Italic
LetterGothic	LetterGothicCE
LetterGothic-Bold	LetterGothicCE-Bold
LetterGothic-BoldSlanted	LetterGothicCE-BoldSlanted
LetterGothic-Slanted	LetterGothicCE-Slanted

常駐 Roman 字體及其中歐同等字體

LubalinGraph-Book	LubalinGraphCE-Book
LubalinGraph-BookOblique	LubalinGraphCE-BookOblique
LubalinGraph-Demi	LubalinGraphCE-Demi
LubalinGraph-DemiOblique	LubalinGraphCE-DemiOblique
Marigold	
MonaLisa-Recut	
Monaco	MonacoCE
NewCenturySchlbk-Bold	NewCenturySchlbkCE-Bold
NewCenturySchlbk-BoldItalic	NewCenturySchlbkCE-BoldItalic
NewCenturySchlbk-Italic	NewCenturySchlbkCE-Italic
NewCenturySchlbk-Roman	NewCenturySchlbkCE-Roman
NewYork	NewYorkCE
NotDefFont	
Optima	OptimaCE-Bold
Optima-Bold	OptimaCE-BoldItalic
Optima-BoldItalic	OptimaCE-Italic
Optima-Italic	OptimaCE-Roman
Oxford	
Palatino-Bold	PalatinoCE-Bold
Palatino-BoldItalic	PalatinoCE-BoldItalic
Palatino-Italic	PalatinoCE-Italic
Palatino-Roman	PalatinoCE-Roman
StempelGaramond-Bold	StempelGaramondCE-Bold
StempelGaramond-BoldItalic	StempelGaramondCE-BoldItalic
StempelGaramond-Italic	StempelGaramondCE-Italic
StempelGaramond-Roman	StempelGaramondCE-Roman
Symbol	
Tekton	
Times-Bold	TimesCE-Bold
Times-BoldItalic	TimesCE-BoldItalic
Times-Italic	TimesCE-Italic
Times-Roman	TimesCE-Roman
TimesNewRomanPS-BoldItalicMT	TimesNewRomanCE
TimesNewRomanPS-BoldMT	TimesNewRomanCE-Bold
TimesNewRomanPS-ItalicMT	TimesNewRomanCE-BoldItalic
TimesNewRomanPSMT	TimesNewRomanCE-Italic
Univers	UniversCE-Bold
Univers-Bold	UniversCE-BoldExt
Univers-BoldExt	UniversCE-BoldExtObl
Univers-BoldExtObl	UniversCE-BoldOblique
Univers-BoldOblique	UniversCE-Condensed
Univers-Condensed	UniversCE-CondensedBold
Univers-CondensedBold	UniversCE-CondensedBoldOblique
Univers-CondensedBoldOblique	UniversCE-CondensedOblique
Univers-CondensedOblique	UniversCE-Extended
Univers-Extended	UniversCE-ExtendedObl
Univers-ExtendedObl	UniversCE-Light
Univers-Light	UniversCE-LightOblique
Univers-LightOblique	UniversCE-Medium
Univers-Oblique	UniversCE-Oblique
Wingdings-Regular	
ZapfChancery-MediumItalic	ZapfChanceryCE-MediumItalic
ZapfDingbats	

常駐字體 (PCL5c)

使用 PCL5c 列印時，印表機中包含中、粗體、斜中、和斜 粗體的 Courier、Times、和 Universe 字體，以及其他總共 46 種的常駐 PCL 字型。

常駐 PCL 字體

AlbertusE-ExtraBold	MarigoldE
AlbertusE-Medium	OptimaE-Bold
AntiqueOliveE-Bold	OptimaE-BoldItalic
AntiqueOliveE-Italic	OptimaE-Italic
AntiqueOliveE-Regular	OptimaE-Regular
ArialE	SymbolE
ArialE-Bold	TimesE-Bold
ArialE-BoldItalic	TimesE-BoldItalic
ArialE-Italic	TimesE-Italic
ClarendonE-Condensed	TimesE-Roman
CoronetE	TimesNewRomanE
CourierE-Bold	TimesNewRomanE-Bold
CourierE-BoldItalic	TimesNewRomanE-BoldItalic
CourierE-Italic	TimesNewRomanE-Italic
CourierE-Regular	UniversE-Bold
GaramondE-Antiqua	UniversE-BoldCondensed
GaramondE-Halbfett	UniversE-BoldCondensedItalic
GaramondE-Kursiv	UniversE-BoldItalic
GaramondE-KursivHalbfett	UniversE-Condensed
LetterGothicE-Bold	UniversE-CondensedItalic
LetterGothicE-Italic	UniversE-Italic
LetterGothicE-Regular	UniversE-Medium
Line Printer	Wingdings

下載字型

為了補充常駐字型 (隨時可用於列印的字型)，您可以從電腦送出可下載字型，然後儲存在印表機的記憶體或印表機的選配硬碟中。擴充印表機的記憶體，可增加每次儲存在印表機記憶體中的字型數量。請參閱 **互動式文件光碟** 上《支援手冊》中的〈耗材〉章節，或登入網站 www.xerox.com/officeprinting/7300supplies 查詢記憶體的料號。

註

如果您關閉印表機的電源，則您下載的字型都將被清除。當您再次開啟印表機時，必須重新下載這些字型。

在列印之前，請先確定文件中的指定字型皆已安裝至印表機中、或者已正確設定以進行下載。如果您在應用程式中要求的字型 並未常駐在印表機中、未正確安裝、或 未自傳送列印工作的應用程式中下載，那麼印表機將使用最長使用的常駐字體來列印文字。

印表機可接受下列 (及其他) 可下載字型：

- Type 1
- Type 3
 - Adobe
 - Agfa
 - Bitstream
 - Microsoft
 - Apple
- TrueType (可縮放成任何點數大小；螢幕上與列印出來的大小看起來是一樣的)。

從 Macintosh 中下載字型

使用 *Apple 印表機公用程式* 下載字型至印表機。

註

若要使用 *Apple 印表機公用程式* 下載字型至印表機，您必須先在印表機的前面板上關閉工作。

1. 如果您電腦上沒有安裝 *Apple 印表機公用程式*，請使用印表機的光碟進行安裝。
2. 連按兩下圖示以啟動 *Apple 印表機公用程式* (在電腦硬碟的 「PhaserTools」資料夾中)。
3. 在**印表機選取器**對話方塊中：
 - a. 在 **AppleTalk 區域** 下，選取您印表機的區域。
 - b. 在 「**印表機**」 下，選取您的印表機。
 - c. 按一下 **開啟印表機** 按鈕。
4. 在印表機的對話方塊中，按一下 **印表機偏好設定** 旁的箭號。
5. 按一下 **字型** 旁邊的箭號，以顯示已安裝字型及其位置的清單。
6. 按一下 **新增**。
7. 在對話方塊中，選取含有您欲下載之字型的資料夾，選好字型後按一下 **新增**。所列出的字型已經就緒，可以開始下載。

註

若要將資料夾中的所有字型新增到欲下載的字型清單中，請按一下 **全部新增** 按鈕。如果您決定不下載字型，請反白選取欲下載字型清單中的字型，然後按一下 **移除** 按鈕。

8. 在**目的地**中，選擇下載的位置：此位置可以是印表機的記憶體或硬碟。
9. 若要下載清單中的字型，請按一下**傳送**按鈕。

註

若要移除印表機中的下載字型，請按步驟 2 到 5 進行，先反白選取**字型**下清單中的字型（在印表機的對話方塊中），然後按一下**移除**按鈕。

從 PC 中下載字型

請使用 Xerox 網站 www.xerox.com/officeprinting/support 上的字型下載公用程式，列出印表機中可用的字型。

列印常駐字型的範例

從 Macintosh 中列出字型

使用 *Apple 印表機公用程式* 列出可在印表機中使用的字型清單。

註

為了能使用 *Apple 印表機公用程式* 傳送字型清單至印表機，您必須在印表機前面板上關閉這個功能。

1. 如果您的電腦沒有 *Apple 印表機公用程式*，請使用印表機的光碟進行安裝。
2. 連接兩下圖示以啟動 *Apple 印表機公用程式*（在電腦硬碟的「PhaserTools」資料夾中）。
3. 在**印表機選取器**對話方塊中：
 - a. 在 **AppleTalk 區域**下，選取您印表機的區域。
 - b. 在**印表機**下，選取您的 Phaser 7300 彩色印表機。
 - c. 按一下**開啟印表機**。
4. 從**檔案**功能表中，選取**列印字型範例**。

從 PC 列出字型

請使用 Xerox 網站 www.xerox.com/officeprinting/support 上的字型下載公用程式，列出印表機中可用的字型。

從印表機的前面板列出字型

您可以從前面板上列印出 PCL 字型清單和 PostScript 字型清單：

1. 在前面板上，反白選取 **功能表**，然後按**確定**鍵。
2. 按**上箭號**或**下箭號**按鍵捲動至**可列印頁面功能表**，然後按**確定**鍵。
3. 捲動至**列印 PostScript 字型清單**或**列印 PCL 字型清單**，然後按**確定**鍵。

從 CentreWare IS 中列出字型

如果您印表機中有安裝硬碟，便可以從 CentreWare IS 中列印字型範例。

1. 在瀏覽器中輸入印表機的 IP 位址以開啟 CentreWare IS。
2. 按一下**列印**標籤。
3. 按一下**列印字型**以顯示「列印字型範例」畫面。
4. 選取 **PostScript** 或 **PCL** 字型。您一次只能選取一種字型。
5. 按一下按鈕開始列印。

索引

數字

- 1650 頁高容量進紙器 4
- 550 頁高容量進紙器 4

C

- CentreWare IS
列出字型 33

E

- Ethernet UTP 接頭
位置 2
- Euroscale 印刷
色彩修正 10

I

- intelligent ready 模式 25

M

- Macintosh 公用程式檔案
字型色票 32

N

- N-up 13

P

- PC 上的 PostScript 字型 32
- PC 字型 32
- PCL 字體 30

S

- SNAP 印刷
色彩修正 10
- sRGB 鮮豔色彩
色彩修正 10
- sRGB 顯示色彩修正 10
- SWOP 印刷色彩修正 10

T

- TekColor 色彩修正 10
- TrueType 字型 30

U

- USB 接頭 2

三劃

- 下載字型 30
 - Macintosh 31
 - PC 32
- 上方輸出紙匣
位置 1, 2
- 上蓋
位置 1

四劃

- 分隔頁 13
- 手冊列印 14

五劃

- 加強模式 9
- 功能
 - 驅動程式 17–21
- 左側輸出紙匣
位置 2

六劃

- 列印品質模式 9
- 印表機
 - 前面板功能表 23
 - 品質模式 9
- 印表機元件 5
- 字型
 - CentreWare IS 33
 - TrueType 30
 - 下載 30
 - 列印常駐字型清單 32
 - 色票、列印 32
 - 前面板 32
- 字型色票、Macintosh 公用程式檔案 32
- 字體
 - 中歐 27
 - 常駐 PCL5c 30
 - 常駐 PostScript 27
- 自動色彩修正 10
- 自動適合紙張大小 17
- 色彩修正 10

七劃

投影片
模式 9

八劃

並列埠接頭
位置 2
定影器
位置 3
青綠色成像單元
位置 3

九劃

保密列印 11
前面板 6
功能表 23
位置 1
調整光線強度 24
調整對比 25
前面板對比 25
前蓋鬆脫拉桿
位置 1
品質模式 9
洋紅色成像單元
位置 3

十劃

校稿列印 11
浮水印 17
紙匣 1
位置 1
草稿模式 9

十一劃

側輸出紙匣
位置 2
商業印刷
色彩修正 10
啟始頁
啟動或關閉 22
啟動 / 關閉啟始頁 22
設定
前面板強度 24
前面板對比 25

十二劃

單一紙張的多頁數 13
黑白
色彩修正 10
黑色成像單元
位置 3
黑色碳粉匣
位置 3

十三劃

電源線插孔
位置 2

十四劃

網站
訂購選擇配備 5
耗材 30

十五劃

標準模式 9
模式
列印品質 9

十六劃

輸出紙匣
位置 1
選配的紙匣 4

十七劃

儲存列印 11
縮放比例 16

十八劃

轉印單元
位置 3
雙面列印單元 1
位置 5
驅動程式功能 9