



支援 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®、代表公司的 X 符號、CentreWare®、DocuPrint®、Made For Each Other®、Phaser®、PhaserShare®、TekColor® 圖示和 WorkSet® 為 Xerox Corporation 的註冊商標。infoSMART™、PhaserPort™、PhaserPrint™、PhaserSMART™、PhaserSym™、PhaserTools™、以及 TekColor™ 名稱均為 Xerox Corporation 的商標。

Adobe®、Acrobat®、Acrobat® Reader®、Illustrator®、PageMaker®、Photoshop®、PostScript®、ATM®、Adobe Garamond®、Birch®、Carta®、Mythos®、Quake® 和 Tekton® 皆為註冊商標且 Adobe Jenson™、Adobe Brilliant Screens™ technology 和 IntelliSelect™ 為 Adobe Systems Incorporated 或某些管轄範圍內其所屬公司所註冊之商標。

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 之商標。

Marigold™ 及 Oxford™ 為 AlphaOmega Typography 之商標。

Avery™ 為 Avery Dennison Corporation 之商標。

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）其所屬公司之商標。

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

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

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

Antique Olive® 為 M. Olive 之註冊商標。

Eurostile™ 為 Nebiolo 之商標。

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 6200 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

| | |
|----------------------|----|
| Web 連結 | 1 |
| Xerox 耗材與附件 | 2 |
| 耗材 | 2 |
| 客戶自行更換耗材 (CRC) | 2 |
| 客戶自行更換單元 (CRU) | 5 |
| 附件 | 5 |
| 紙張和底材 | 6 |
| 印表機保固 | 8 |
| 耗材保固 | 8 |
| 用戶安全概述 | 10 |
| 用電安全 | 10 |
| 維修安全 | 11 |
| 操作安全 | 11 |
| 機器上的標記 | 13 |
| 印表機規格 (僅英文) | 14 |
| 管制資訊 (僅英文) | 16 |
| 材料安全規格書 (僅英文) | 18 |
| 索引 | 22 |

Web 連結

Xerox 將提供許多資源以供您更深入瞭解 Xerox Phaser® 6200 彩色雷射印表機。使用這些網站來取得有關印表機的詳細資訊。

| | |
|--|---|
| 若想連結至產品和耗材資訊、下載印表機驅動程式、檢視文件和使用支援資訊： | www.xerox.com/officeprinting |
| 若要進入 Xerox 客戶支援服務人員所使用的故障排除知識庫： | www.xerox.com/officeprinting/infoSMART |
| 若要連結至色彩資源的相關工具或資訊，如互動式教學課程、彩色列印範本、實用訣竅，以及符合您個人需求的自訂功能： | www.colorconnection.xerox.com |
| 若要檢視技術支援資訊： | www.xerox.com/officeprinting/6200support |
| 若要訂購 Xerox 耗材： | www.xerox.com/officeprinting/6200supplies |
| 若要尋找當地的銷售與支援中心： | www.xerox.com/officeprinting/contacts |

Xerox 耗材與附件

這一節內容為下列類型耗材與附件的料號與相關資訊：

- 客戶自行更換耗材 (CRC) — 參閱第 2 頁。
- 客戶自行更換單元 (CRU) — 參閱第 5 頁。
- 附件，包括升級與選擇配備 — 參閱第 5 頁。
- 紙張和底材 — 參閱第 6 頁。

當前面板提示您耗材用量不足或需要更換時，請確定您已備妥要用來更換之備用品。若要訂購耗材與組件，請聯絡您當地的經銷商或來訪 Xerox 的網站：

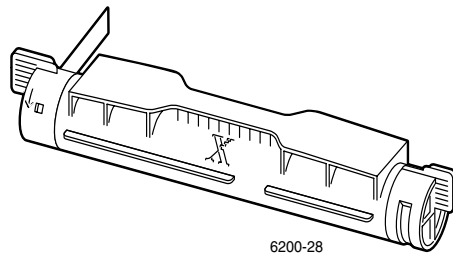
www.xerox.com/officeprinting/6200supplies

註

更換「客戶自行更換耗材」(CRC) 時，在印表機內部，使用者可接觸到的所有握柄和作用點皆為橘色。

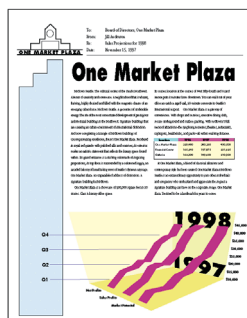
耗材

客戶自行更換耗材 (CRC)



碳粉匣

若使用 Letter 尺寸的紙張、且每種顏色的覆蓋率為 5%，高容量碳粉匣的壽命預期最多可列印 8,000 個圖像；標準碳粉匣的壽命預期最多可列印 3,000 個圖像。



此圖上每個色彩的覆蓋率約為百分之五（每頁覆蓋率為百分之二十）。

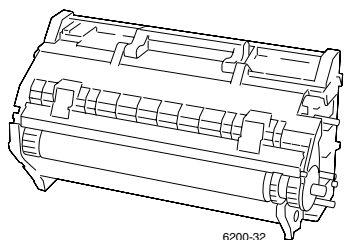
下列是可能會大幅縮短碳粉匣壽命的客戶使用型式：

- 覆蓋率高於 5%
- 使用比 Letter 尺寸大的紙張
- 列印少於 4 頁的工作
- 使用「高品質」或「相片」品質模式

註

首次安裝印表機會縮短碳粉匣的壽命。之後使用的碳粉匣應該能使用到正常預期壽命。

| 項目 | 料號 |
|-----------------|-------------|
| 高容量碳粉匣： | |
| 黑色 | 016-2008-00 |
| 青綠色 | 016-2005-00 |
| 洋紅色 | 016-2006-00 |
| 黃色 | 016-2007-00 |
| 標準容量碳粉匣： | |
| 黑色 | 016-2004-00 |
| 青綠色 | 016-2001-00 |
| 洋紅色 | 016-2002-00 |
| 黃色 | 016-2003-00 |

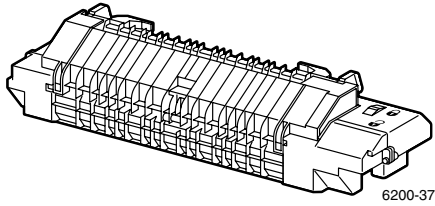


成像單元

若以連續列印為準，則成像單元的壽命預期最多可列印 30,000 張 Letter 尺寸的頁面。下列是可能會大幅縮短成像單元壽命的客戶使用型式：

- 列印少於 4 頁的工作
- 每種顏色的覆蓋率高於 10%（40% 總覆蓋率）
- 使用比 Letter 尺寸大的紙張
- 使用「高品質」或「相片」品質模式
- 自動雙面列印
- 成像單元暴露於光源超過 10 分鐘

| 項目 | 料號 |
|------|-------------|
| 成像單元 | 016-2012-00 |

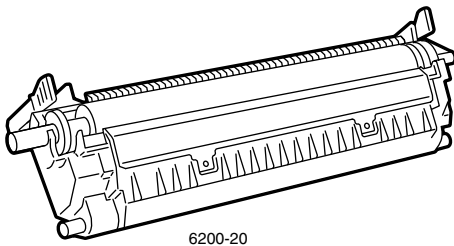


定影器

定影器的壽命預期最多可列印 60,000 張 Letter 尺寸的紙張。下列是可能會大幅縮短轉印單元壽命的客戶使用型式：

- 列印大量投影片或特殊紙張
- 列印在某些不受支援的紙張上，特別是噴墨紙張或噴墨投影片
- 面板上未正確設定紙張類型，使定影器未設定正確溫度

| 項目 | 料號 |
|--------|-------------|
| 110 伏特 | 016-2014-00 |
| 220 伏特 | 016-2015-00 |



轉印滾輪

若以連續列印為準，則轉印滾輪的壽命預期最多可列印 15,000 張 Letter 尺寸的頁面。下列是可能會大幅縮短轉印滾輪壽命的客戶使用型式：

- 列印少於 4 頁的工作
- 過度開啟和關閉門 A
- 開啟和關閉印表機電源
- 列印投影片或特殊紙張
- 自動雙面列印
- 使用高碳粉覆蓋率列印

| 項目 | 料號 |
|------|-------------|
| 轉印滾輪 | 016-2013-00 |

客戶自行更換單元 (CRU)

通用紙匣

| 項目 | 說明 | 料號 |
|--------|---|-------------|
| 紙匣 1 | <ul style="list-style-type: none"> 500 張規格為 75 g/m² (20 磅裝訂紙) 的紙張 100 張 Phaser® 6200 高級投影片 (僅紙匣 1) | 116-1330-00 |
| 紙匣 2-3 | <ul style="list-style-type: none"> 500 張規格為 75 g/m² (20 磅裝訂紙) 的紙張 | 116-1330-00 |

送紙滾輪套件

| 說明 | 料號 |
|--|-------------|
| <ul style="list-style-type: none"> 一組 2 個送紙滾輪以替換一個紙匣中的滾輪 預期壽命最多可列印 100,000 頁 | 116-1331-00 |

附件

內接硬碟機

| 說明 | 料號 |
|---|--------|
| <ul style="list-style-type: none"> 10 GB 容量 增加儲存能力，執行下載字型、表單與格式等功能。 提供分頁、「保密列印」、「儲存列印」、和「校稿列印」工作等支援。 啟動 PDF 列印。 | 6200HD |

附加記憶體

| 項目 | 料號 |
|--|--------|
| <ul style="list-style-type: none"> 64 Mbytes | ZMD64 |
| <ul style="list-style-type: none"> 128 Mbytes | ZMD128 |
| <ul style="list-style-type: none"> 256 Mbytes | ZMD256 |

大容量進紙器

| 說明 | 料號 |
|--|---------|
| <ul style="list-style-type: none"> 兩個最大可放入 legal 尺寸紙張的附加紙匣。 紙張容量為 1,000 張規格為 75 g/m² (20 磅裝訂紙) 的紙張。 | 6200HCF |

印表機推車

| 說明 | 料號 |
|--|----------|
| <ul style="list-style-type: none"> 可調整高度以配合 Phaser 6200B、Phaser 6200N 與 Phaser 6200DP 型號使用。 提供耗材儲存位置。 便利使用後方纜線。 | ZCARTD/A |

升級套件

| 說明 | 料號 |
|---|----------|
| Phaser 6200B 至 Phaser 6200N 升級套件： <ul style="list-style-type: none"> ■ 提供 10/100 Base-TX 網路功能。 ■ 增加額外的 64 MB 記憶體。 ■ 提供「高品質」列印模式（2400 x 600 dpi 解析度）。 | 6200FN/A |
| Phaser 6200N 至 Phaser 6200DP 升級套件： <ul style="list-style-type: none"> ■ 提供自動雙面列印。 ■ 提供「高品質」列印模式（2400 x 600 dpi 解析度）。 ■ 提供「相片品質」列印模式（1200 x 1200 dpi 解析度）。 | 6200FP/A |

紙張和底材

Phaser 專業列印紙張

| 項目 | 尺寸 | 說明 | 料號 |
|---|------------------------------------|-------|-------------|
| Phaser 高級彩色列印紙張 90 g/m ² (24 磅裝訂紙) | A/Letter (U.S.) 8.5 x 11 英吋 | 500 張 | 016-1368-00 |
| | A4 (Metric Letter) 210 x 297 公釐 | 500 張 | 016-1369-00 |
| Phaser 光面紙 148 g/m ² (100 磅書面紙) | A/Letter (U. S.) 8.5 x 11 英吋 | 100 張 | 016-1704-00 |
| | A4 (Metric Letter) 210 x 297 公釐 | 100 張 | 016-1705-00 |
| Phaser Premium Cover Paper 160 g/m ² (60 磅封面) | A/Letter (U. S.) 8.5 x 11 英吋 | 100 張 | 016-1823-00 |
| | A4 (Metric Letter) 210 x 297 公釐 | 100 張 | 016-1824-00 |

Phaser 6200 高級投影片

| 尺寸 | 說明 | 料號 |
|------------------------------------|------|-------------|
| A/Letter (U. S.) 8.5 x 11 英吋 | 50 張 | 016-1948-00 |
| A4 (Metric Letter) 210 x 297 公釐 | 50 張 | 016-1949-00 |

Phaser 彩色雷射標籤

| 尺寸 | 說明 | 料號 |
|--|---|-------------|
| A/Letter (U. S.) 8.5 x 11 英吋 (108 磅標籤) | 100 張 / 每張 30 個標籤 (1.0 x 2.625 英吋標籤) | 016-1812-00 |
| A/Letter (U. S.) 8.5 x 11 英吋 (108 磅標籤) | 100 張 / 每張 6 個標籤 (3.33 x 4.0 英吋標籤) | 016-1813-00 |
| A4 (Metric Letter) 210 x 297 公釐 (176 g/m ²) | 100 張 / 每張 14 個標籤 (38.1 x 99.1 公釐標籤) | 016-1814-00 |
| A4 (Metric Letter) 210 x 297 公釐 (176 g/m ²) | 100 張 / 每張 8 個標籤 (67.7 x 99.1 公釐標籤) | 016-1815-00 |

Phaser CD/DVD 標籤和插頁

| 項目 | 說明 | 料號 |
|--|--|-------------|
| A/Letter (U.S.) 8.5 x 11 英吋 (50 磅裝訂紙) | 10 張 / 每張 2 個標籤 20 張 / 每張一面 1 插頁 A/Letter (U.S.) 8.5x11 英吋卡紙 | 016-2011-00 |
| A4 (Metric Letter) 210 x 297 公釐 (190 g/m ²) | 10 張 / 每張 2 個標籤 20 張 / 每張一面 1 插頁 A4 (Metric Letter) 210 x 297 公釐卡紙 | 016-2026-00 |

Phaser 數位相紙

| 項目 | 說明 | 料號 |
|--|------|-------------|
| A/Letter (U.S.) 8.5 x 11 英吋 (60 磅封面) | 25 張 | 016-2009-00 |
| A4 (Metric Letter) 210 x 297 公釐 (157 g/m ²) | 25 張 | 016-2010-00 |

Phaser 高級名片

| 項目 | 說明 | 料號 |
|--|------------------------------------|-------------|
| A/Letter (U.S.) 8.5 x 11 英吋 (50 磅裝訂紙) | 25 張 / 每張 10 個卡片 2.0 x 3.5 英吋卡片 | 016-1898-00 |
| A4 (Metric Letter) 210 x 297 公釐 (190 g/m ²) | 25 張 / 每張 10 個卡片 51 x 89 公釐卡片 | 016-1899-00 |

Phaser 高級問候卡含信封

| Item | 說明 | 料號 |
|--|-----------|-------------|
| A/Letter (U.S.) 8.5 x 11 英吋 (70 磅) | 25 張 / 信封 | 016-1987-00 |
| A4 (Metric Letter) 210 x 297 公釐 (190 g/m ²) | 25 張 / 信封 | 016-1988-00 |

印表機保固

Xerox 保證 **Phaser 6200 彩色雷射印表機**自出貨日一 (1) 年內或列印 300,000 次前無零件或製造瑕疵。若在保固期內確實發現瑕疵，Xerox 將視情況：

- 以電話協助或人員到場方式進行維修，不收取零件或人工費用，
- 以等值商品替代故障品，或
- 以新品替代故障品，或
- 扣除合理的折舊後，退還購買該商品時所支付的金額。

依此保固條款，客戶必須在保固期內主動告知 Xerox 或其授權服務代表產品之瑕疵。若要取得本項保固服務，客戶必須事先與 Xerox 電話支援服務人員，或與授權服務代表聯繫。電話支援服務人員會以專業態度協助客戶迅速排除問題，然而，客戶必須提供 Xerox 或其授權維修代表合理的協助。

若電話支援服務無法排除問題，Xerox 及其授權的維修人員將至客戶現場提供下列免費的保固維修服務。

在美國、加拿大和歐洲經濟區境內購買本公司產品，即可享受美國、加拿大與歐洲經濟區境內的客戶現場維修服務。

在美國、加拿大與歐洲經濟區以外地區或國家購買本公司產品，可享受原購地區或國家內的客戶現場維修服務。

Xerox 保有針對現場維修服務之特殊案例計費的權利。

您可於當地的 Xerox 客戶支援服務中心或授權經銷商處索取現場維修服務說明資料。維修人員是否至客戶地點提供服務，係由 Xerox 或其授權服務代表自行斟酌決定，同時是在其它方式皆無法解決問題時才會採行的措施。

- 如果客戶所購買的產品具備由 Xerox 或其授權服務代表進行遠端診斷及修復的功能，Xerox 可能要求客戶允許與其產品進行遠端連線。

進行產品維修時，Xerox 可能使用全新或同等級的零件或組件，以達成相同或更好的產品品質。所有瑕疵的零件和組件皆為 Xerox 所有。Xerox 可能會視情況要求客戶歸還這些零件。

耗材保固

Xerox 擔保原始碳粉匣自安裝日起到用盡前無材料或製造瑕疵。自安裝日起九十天內 (視各地法令不同，最長可達六個月)，所有其他「客戶自行更換耗材」(CRC) 的瑕疵屬於保固範圍，但超過出貨日一年則不在保固範圍內。依此保固約定，客戶必須在保固期內主動告知 Xerox 或其授權維修代表人員產品之瑕疵。XEROX 可能要求將具瑕疵之客戶自行更換耗材送回指定的 XEROX 維修中心或原購該產品的 XEROX 經銷商。賠償要求將根據 Xerox 現行程序來處理。

任何不當使用或不當保養及維護所造成的瑕疵或損壞，不適用上述保固。Xerox 無義務擔保下列狀況：

- 由非 Xerox 代表人員進行或指導之安裝、維修與服務所造成的損壞；但若有 Xerox 代表人員指導則不在此限。
- 因不當使用或連接不相容周邊或記憶體所造成的損壞、故障或效能降低；

- 因使用非 Tektronix/Xerox 出品的耗材或客戶自行更換耗材，或因使用非該印表機型指定之 Tektronix/Xerox 耗材所造成的損壞、故障或效能降低；
- 擅自修改產品或客戶自行更換耗材，或將其與其它產品整合，因而使產品或客戶自行更換耗材難以維修，或使維修所需時間延長；
- 客戶在自行清潔維護機器時，未依循已出版之產品資訊所規定的清潔維護動作，因而造成損壞、故障或效能降低，或必須協助客戶執行清潔維護；
- 在不符用戶手冊規定的操作環境下使用機器，因而造成損壞、故障或效能降低；
- 機器工作量已超出設定範圍時所進行的修復；之後所有服務都將依工時與材料計費。
- 更換自行填充、用盡、過度使用、不當使用或自行修改過的客戶自行更換耗材。

以上 XEROX 保固條款係針對其產品及客戶自行更換耗材，其效力高過其它明示或暗示的保固條款。XEROX 及其經銷商無義務遵守任何特定目的的暗示性銷售或適用保固規定，亦無義務遵守相關法令所強制規定的類似標準。若違反保固規定，XEROX 會負責維修、更換瑕疵產品及客戶自行更換耗材，或退還貨款，此為唯一之解決方式。

部分州、省與國家不允許排除或限制某些偶發或後果性損壞，亦不允許排除或限制暗示性的保固或條件，所以上述限制或排除條款可能並不適用於您的情況。本保固條款提供您特定的法律權限，您可能因為所在的州、省或國家不同而擁有其它權利。

在當地法律允許的範圍內，除了本保固聲明中所特別規定的義務外，XEROX 及其經銷商不負責任何直接、特殊、偶發或後果性損壞（包括獲利損失），不論是否根據契約、侵權行為、或其他法律理論，且亦不論 XEROX 或經銷商是否有事先告知對這類損害的責任。

關於軟體保固條款，請參閱軟體內隨附的用戶許可協議書。

此產品在某些地區係由 Fuji Xerox 執行保固責任。本保固聲明不適用日本 — 請參閱日本採購產品所附之日文用戶手冊內的保固聲明。

若您是澳洲地區的客戶，請您注意 1974 年的 *Trade Practices Act* (貿易法) 及具有同等效力的 *State and Territory* 法規 (簡稱「**法案**」) 中，包含對澳洲地區客戶的特別保護條款。任何 Fuji Xerox 保固條款都無法抵觸上述「**法案**」，亦不可對其設限，否則保固條款即違反「**法案**」，或使部份保固條款失效。在本保固條款中，若將任何暗示性條款或保固從與「消費者」（依據「**法案**」之定義）約定之合約中排除，即會致使本保固某部分或全部失效，此暗示性條款或保固稱為「不可排除條款」。在法律允許的最大範圍內，若客戶違反「不可排除條款」（包括因此所造成的損失），除非另有聲明，否則一旦發生違約事件，Fuji Xerox 唯一及全部之責任均僅限於（由 Fuji Xerox 自行決定）更換或修復商品、再提供服務，或僅限於支付這些服務之金額。根據上述原則，所有可能包含於消費者合約中的暗示性保固條款，不論是基於法規、基於情況推論、產業慣例或其它狀況，皆排除在外。

用戶安全概述

您的印表機與建議使用的耗材皆經過設計與測試，符合嚴格的安全標準。請您特別注意下列事項，以確保能持續安全操作印表機。

用電安全

- 請使用印表機所附的電源線。
- 請勿使用地面轉接插座，將印表機連接到不具地面連接終端的電源插口。
- 請將電源線直接插入適當的接地電源插座。請勿使用延長電線或延長多孔電源插座。若您不清楚插座是否接地，請電工人員檢查插座。

警告

請務必將印表機正確接地，以免遭受觸電傷害。

- 請將印表機電源線收妥，勿使經過人員絆腳。
- 請勿在電源線上壓置物品。
- 請勿阻礙通風口。設置通風口的目的是防止印表機溫度過高。
- 請避免迴紋針或訂書針掉入印表機中。

警告

請勿從印表機凹槽及開口處塞入物體。碰觸電壓點或使部件短路，均會導致火災或觸電。

- 若您發現不尋常的雜音或氣味，請立即關閉印表機電源，並將電源線從插座上拔下。請以電話與授權服務代表聯絡以解決問題。
- 電源線接於印表機後端，為外接裝置。若您必須中斷印表機全部的電力，請將電源線從電源插孔中拔除。

警告

如果產品沒有接地，印表機旋鈕和控制鈕（與其他導電部件）可能會使您觸電。電器產品若使用不當可造成危險。

警告

基於您的安全考量，請勿關閉任何內部安全鎖或感應部件。

註

為使印表機展現最佳效能，請將印表機保持在開啟狀態，這樣做並不會有安全危險。

- 若出現下列狀況，請立即關閉印表機電源，拔除電源線，打電話與授權服務代表聯絡。
 - 電源線受損或故障。
 - 液體潑濺至印表機內部。
 - 印表機接觸到水。

維修安全

- 維修時務請依照印表機隨附文件中所規定的程序，請勿擅自操作。
- 請勿使用噴霧式清潔劑。使用未經許可的耗材可能會降低操作品質，並可能導致危險。
- 凡以螺絲鎖住的面板或防護板，一律不可拆除，除非您是依照指示安裝選購的設備。執行安裝動作時，電源必須為「關閉」狀態。除非您是操作使用者自行安裝的選項，否則不應自行保養或維修任何護蓋內部的零件。
- 請勿燃燒任何耗材（例如碳粉匣、定影器或是轉印滾輪）。

操作安全

此台印表機與耗材皆經過設計與測試，符合嚴格的安全標準。這些標準包括通過安全檢查、認可，並符合既有的環境標準。

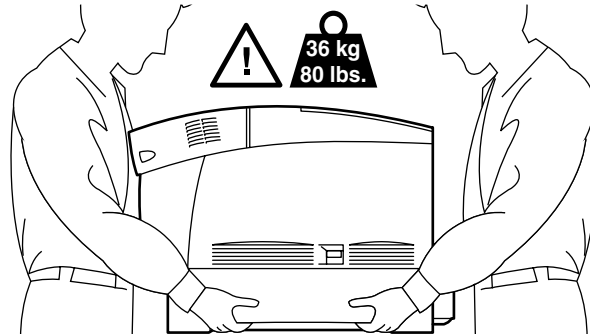
請您特別注意下列安全指導原則，以確保持續安全操作印表機。

- 請使用特別針對此台印表機所設計的材料與耗材。使用不適當的材料可能降低操作品質，亦可能造成危險。
- 請切實遵守印表機、選擇配備與耗材上所印或隨附文件中的警告與指示。
- 請將印表機置於無灰塵場所，環境溫度為攝氏 10 度至 32 度（華氏 50 度至 90 度），溼度範圍保持為百分之 10 至百分之 85。
- 請將印表機置於空間足夠通風、操作與維修的場所。印表機的背面和每一側的空間最少要有 20 公分（8 英吋）。請勿堵住或蓋住印表機的凹槽及開口處。若無適當通風，印表機溫度會過高。
- 為發揮印表機的最佳效能，請在海拔 2,500 公尺（8,200 英呎）以下的高度使用印表機。高度在 2,500 公尺（8,200 英呎）和 3,000 公尺（9,840 英呎）之間時，效能可能會降低。若在海拔 3,000 公尺（9,840 英呎）以上的高度使用，會超過印表機的操作限制。
- 請勿將印表機置於接近熱源處。
- 請勿將印表機直接曝曬在陽光下。
- 請勿將印表機置於冷氣空調系統出風口直接吹拂的範圍。
- 請將印表機置於平穩表面，其下支持物必須足以支撐機器的重量。印表機不含包裝的淨重為 36 公斤（80 磅）。

- 印表機非常重，必須由兩人同時抬起。下圖是抬起印表機的適當技巧。

註

請勿使用「多功能紙匣」來抬起印表機。



- 移動印表機時，請遵循建議程序。您可以在**互動式文件光碟**上《安裝手冊》中的**移動指南**可列印頁面中找到此程序。
- 請勿使印表機沾到任何液體。

警告

操作印表機內部裝置時，若其上標示警告符號，請您格外小心。這些部分的溫度可能非常高，會使人員受傷。

- 開啟與關閉印表機時，中間需間隔 10 至 15 秒鐘。
- 手、頭髮、領帶等部位請遠離送紙滾輪出口。

列印時，請遵循安全指引：

- 請勿移除您在驅動程式或前面板中所選擇的紙張來源紙匣。
- 列印中請勿開啟面板。
- 列印中請勿移動印表機。

機器上的標記

「危險」高壓電。



保護性接地端。



印表機上或內部高溫表面。務請小心以免人身傷害。



避免在操作列印機時夾到手指。務請小心以免人身傷害。



務請小心（或者請注意特定元件）。請參閱手冊了解相關資訊。



印表機規格（僅英文）

Physical Specifications

Width: 439 mm (17.3 in.)

Depth: 590 mm (23.2 in.)

Height: 445 mm (17.5 in.)

Weight: 36 kg (80 lbs.)

Environmental Specifications

Temperature

- Storage: -20 degrees to 60 degrees C / -4 degrees to 140 degrees F
- Operating: 10 degrees to 32 degrees C / 50 degrees to 90 degrees F
- Optimum print quality environmental conditions: 17 degrees to 26 degrees C / 62 degrees to 80 degrees F

Relative Humidity

- Storage: 10% to 95%
- Operating: 10% to 85%
- Optimum print quality environmental conditions: 35% to 70%

Electrical Specifications

Available in two models:

- 110-127 VAC, 50/60 Hz
- 220-240 VAC, 50/60 Hz

ENERGY STAR® qualified printer

Performance Specifications

Resolution

- 600 x 600 dpi
- 2400 x 600 dpi (not available on Phaser® 6200B Color Laser Printer)
- 1200 x 1200 dpi (not available on Phaser® 6200B Color Printer or Phaser® 6200N Color Laser Printer)

Print Speed

- Up to 16 ppm (pages per minute)

Controller Specifications

500 MHz processor

Memory

- 64 Mbytes PC133 DRAM Standard on the Phaser® 6200B Color Printer
- 128 Mbytes PC133 DRAM Standard on the Phaser® 6200N Color Printer
- 128 Mbytes PC133 DRAM Standard on the Phaser® 6200DP Color Printer
- 256 Mbytes PC133 DRAM Standard on the Phaser® 6200DX Color Printer
- Upgradable to a maximum of 512 Mbytes

Page Description Languages (PDL)

- PCL5c (not available on Phaser® 6200B Color Printer)
- Adobe PostScript 3
- PDF (not available on Phaser® 6200B Color Printer; requires the internal hard drive)

Resident Fonts

- 136 PostScript Type 1
- 115 Central European PostScript Type 1
- 45 PCL fonts

Interfaces

- IEEE 1284 parallel
- Ethernet 10BaseT and 100BaseTx
- USB

管制資訊 (僅英文)

The equipment described in this manual generates and uses radio frequency energy. If it is not installed properly in strict accordance with Xerox's instructions, it may cause interference with radio and television reception or may not function properly due to interference from another device. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiver (device being interfered with).
- Increase the separation between the printer and the receiver.
- Connect the printer into an outlet on a circuit different from that which the receiver is connected.
- Route the interface cables on the printer away from the receiver
- Consult the dealer, Xerox service, or an experienced radio/television technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by Xerox can affect the emission and immunity compliance and could void the user's authority to operate this product. To ensure compliance, use shielded interface cables. A shielded parallel cable can be purchased directly from Xerox at www.xerox.com/officeprinting/6200supplies.

Xerox has tested this product to internationally accepted electromagnetic emission and immunity standards. These standards are designed to mitigate interference caused or received by this product in a normal office environment. This product is also suitable for use in a residential environment based on the levels tested.

In the United States this product complies with the requirements of an unintentional radiator in part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference; (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications, ICES-003.

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectrique dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada, NMB-003.

Declaration of Conformity

Xerox Corporation, declares, under our sole responsibility that the printer to which this declaration relates, is in conformity with the following standards and other normative documents:

In the European Union

following the provisions of the Low Voltage Directive 73/23/EEC and its amendments:

| | |
|--------------------|--|
| EN 60950 (IEC 950) | "Safety of Information Technology Equipment including Electrical Business Equipment" |
|--------------------|--|

following the provisions of the Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC and its amendments:

| | |
|---|--|
| EN55022:1998 (CISPR 22) | "Limits and Methods of measurement of radio interference characteristics of Information Technology Equipment." Class B. |
| EN61000-3-2:1995 +A1:1998+A2:1998. (IEC61000-3-2) | "Part 3: Limits - Section 2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current less than or equal to 16A per phase)." |
| EN61000-3-3:1995 (IEC61000-3-3) | "Part 3: Limits - Section 3: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current less than or equal to 16A." |
| EN55024:1998 (CISPR 24) | "Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement. " |

| CISPR 24 Immunity Phenomena | Basic Standard | Test Specification |
|---|--------------------|---|
| Electrostatic Discharge | IEC61000-4-2:1995 | 6kV Contact, 10kV Air |
| Radio-Frequency Electromagnetic Field (radiated) | IEC61000-4-3:1995 | 80-1000 MHz, 3V/m, 80% AM @ 1 KHz |
| Fast Burst Transients | IEC61000-4-4:1995 | 5/50 Tr/Th ns, 5kHz Rep. Freq 0.5kV on Signal Lines 1kV on AC Mains |
| Line Surge | IEC61000-4-5:1995 | Combination wave 2.0kV Common mode 2.0kV Differential mode |
| Radio-Frequency Electromagnetic Field (Conducted) | IEC61000-4-6:1996 | 0.15 - 80 MHz, 3V, 80% AM @ 1kHz |
| Line voltage dips | IEC61000-4-11:1994 | >95% dip for ½ cycle @ 50 Hz 30% dip for 25 cycles @ 50 Hz |
| Line voltage drop-out | IEC61000-4-11:1994 | >95% dropout for 250 cycles @ 50 Hz |

This product, if used properly in accordance with the user's instructions is neither dangerous for the consumer nor for the environment.

A signed copy of the Declaration of Conformity for this product can be obtained from Xerox.

材料安全規格書（僅英文）

Manufacturer: Xerox Corporation, Office Printing Business
 P. O. Box 1000, Wilsonville, Oregon, 97070-1000
 Preparation Date: January 15, 2002

SECTION 1 – PRODUCT IDENTIFICATION

| Product Names | Part Numbers |
|----------------------------------|--------------------------|
| Black Toner Cartridge | 016-2008-00, 016-2004-00 |
| Cyan Toner Cartridge | 016-2005-00, 016-2001-00 |
| Magenta Toner Cartridge | 016-2006-00, 016-2002-00 |
| Yellow Toner Cartridge | 016-2007-00, 016-2003-00 |
| Imaging Unit, contains Developer | 016-2012-00 |

Product Use: XEROX Phaser® 6200 Color Printers

SECTION 2 - INFORMATION ON INGREDIENTS

| Ingredients (percent by weight) | CAS number |
|---|-------------------------|
| Toner: | |
| Polyester resins (70-90%) | Trade Secret |
| Carbon black or non-hazardous color pigments (<10%) | carbon black: 1333-86-4 |
| Paraffin and vegetable waxes (<15%) | Trade secret |
| Amorphous silicas (<8%) | Trade secret |
| Developer: | |
| Frits, chemicals (>90%) | Trade secret |
| Toner (<10%) | Trade secret |

SECTION 3 - HAZARDS IDENTIFICATION

ROUTES OF EXPOSURE: Toner and developer powders are encased in a cartridge. Minimal exposure through inhalation or skin contact is expected when used as intended.

POTENTIAL HEALTH EFFECTS: Health effects from this product are expected to be negligible, when product is used as intended. See Section 11, Toxicology Information.

Immediate Effects:

Inhalation: Minimal irritation to respiratory tract, as for any non-toxic dust

Skin: Not expected to cause skin irritation

Eye: Not expected to cause eye irritation

Ingestion: Not an expected route of exposure

Chronic Effects: None known

SIGNS AND SYMPTOMS OF EXPOSURE: Minor irritation to respiratory tract.

MEDICAL CONDITIONS AGGRAVATED BY EXPOSURE: None known.

SECTION 4 - FIRST AID MEASURES

INHALATION: Remove person to fresh air. Seek medical attention if symptoms occur.

EYES: If particles get into eye, flush thoroughly with water. Seek medical attention if symptoms occur.

SKIN: Wash thoroughly with soap and water. Seek medical attention if symptoms occur.

INGESTION: Dilute stomach contents with several glasses of water. Seek medical attention if symptoms occur.

SECTION 5 - FIRE FIGHTING MEASURES

FLASH POINT: Not applicable

FIRE & EXPLOSION HAZARDS: Toner is a combustible powder. Like most organic powders, it can form explosive mixtures when dispersed in air.

EXTINGUISHING MEDIA: Water, dry chemical, carbon dioxide, or foam.

FIRE FIGHTING INSTRUCTIONS: Avoid inhalation of smoke. As for any fire, wear protective clothing and self-contained breathing apparatus.

SECTION 6 - ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

SPILL OR LEAK: Sweep up or vacuum spilled materials and carefully transfer into sealable waste container. Sweep slowly to minimize generation of dust during clean up. If a vacuum is used, the motor must be rated as dust tight. A conductive hose bonded to the machine should be used to reduce static buildup. Clean up residue if necessary with soap and cold water. Wash or dry clean garments after removing loose toner.

SECTION 7 - HANDLING AND STORAGE

HANDLING: No special precautions, when used as intended.

STORAGE: Avoid high temperatures.

SECTION 8 - EXPOSURE CONTROL - PERSONAL PROTECTION

No special personal protection indicated, when used as intended in Xerox Phaser® color printers.

THRESHOLD LIMIT VALUE (TLV): 10 mg/m³ (total dust)

PERMISSIBLE EXPOSURE LIMIT (PEL): 15 mg/m³ (total dust); 5 mg/m³ (respirable dust)

SHORT TERM EXPOSURE LIMIT (STEL): None established

CEILING LIMIT: None established

XEROX EXPOSURE LIMIT (XEL): 2.5 mg/m³ (total dust); 0.4 mg/m³ (respirable dust)

SECTION 9 - PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

APPEARANCE/ODOR: Black, blue, red, or yellow powders/faint odor

BOILING POINT: Not applicable

SOLUBILITY IN WATER: Insoluble to negligible.

EVAPORATION RATE: Not applicable

VAPOR DENSITY (Air = 1): Not applicable

VOLATILE (%): Not applicable

SOFTENING RANGE: Not available

MELTING POINT: Not available

SPECIFIC GRAVITY (Water = 1): Not available

VAPOR PRESSURE (mm Hg): Not applicable

pH: Not applicable

SECTION 10 - STABILITY AND REACTIVITY

STABILITY: Stable.

INCOMPATIBILITY WITH OTHER MATERIALS: Strong oxidizers

HAZARDOUS POLYMERIZATION: Will not occur

HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS: During a fire, toxic gases may be generated by thermal decomposition or combustion.

SECTION 11 - TOXICOLOGICAL INFORMATION

This material has been evaluated by Xerox Corporation. The toxicity data noted below is based on test results of the materials described herein or similar toners.

Oral LD₅₀: >5 g/kg (rats), practically non-toxic

Dermal LD₅₀: > 5 g/kg (rabbits), practically non-toxic

Inhalation LC₅₀: > 5 mg/l (rats; 4 hour exposure), practically non-toxic

Eye Irritation: Not an irritant

Skin sensitization: Not a sensitizer

Skin irritation: Not an irritant

Mutagenicity: No mutagenicity detected in Ames assay

Carcinogens: None present

Additional Information: The results obtained from a Xerox sponsored Chronic Toner Inhalation Study demonstrated no lung changes in rats for the lowest (1 mg/m³) exposure level (ie., the level most relevant to potential human exposure). A very slight degree of fibrosis was noted in 25% of the animals at the middle (4 mg/m³) exposure level, while a slight degree of fibrosis was noted in all the animals at the highest (16 mg/m³) exposure level. The findings are attributed to "lung overloading", a generic response to excessive amounts of any dust retained in the lungs for a prolonged period. This study was conducted using a special test toner to comply with EPA testing protocol. The test toner was ten times more respirable than commercially available Xerox toner and would not be functionally suitable for Xerox equipment.

SECTION 12 - ECOLOGICAL INFORMATION

Not available

SECTION 13 - DISPOSAL CONSIDERATIONS

These materials are not RCRA hazardous wastes as specified in 40 CFR 261. State and local waste disposal requirements, however, may be more restrictive. Dispose in accordance with all federal, state, and local regulations. Incinerate only in a closed container.

SECTION 14 - TRANSPORT INFORMATION

DOT: Not regulated.

SECTION 15 - REGULATORY INFORMATION

TSCA: All components of these toners have been manufactured in compliance with TSCA.

CANADIAN WHMIS: These toners are not regulated as controlled products under the Workplace Hazardous Material Information System (WHMIS).

SECTION 16 - OTHER INFORMATION

NFPA 704: Health-0, Fire-3, Reactivity-0 (All colors)

Original preparation date: 1/15/02

Xerox Corporation
Office Printing Business
Environmental, Health & Safety
P.O. Box 1000
Mail Stop 60-512
Wilsonville, Oregon 97070

Safety Information: 800-828-6571

Health Emergency: 716-422-2177

Transportation Emergency (Chemtrec): 800-424-9300

索引

四劃

內接硬碟機
料號 5

五劃

用戶安全概述 10

六劃

安全
用電安全 10
維修安全 11
標記 13
操作安全 11
成像單元 3
料號 3

八劃

定影器 4
料號 4
附件 5

九劃

保固
印表機 8
耗材 8
客戶自行更換耗材
CRC 2
客戶自行更換單元
CRU 5

十劃

料號
內接硬碟機 5
成像單元 3
定影器 4
附加記憶體 5
紙匣 5
送紙滾輪套件 5
問候卡 7
碳粉匣 3
轉印滾輪 4
紙匣
料號 5
耗材與附件 2
記憶體, 附加
料號 5
送紙滾輪套件
料號 5

十一劃

問候卡
料號 7

十二劃

硬碟機
料號 5

十四劃

碳粉匣 2
料號 3
網站
支援 1
耗材 1
請洽 Xerox 1

十八劃

轉印滾輪 4
料號 4