PagePro 1250E 安裝指南

在設定印表機之前,請參閱 「使用者手冊」中的安全 使用資訊,在「工具與說明文件」CD-ROM 中以 PDF 格 式出現。

1 拆除包裝材料 🕷

保存所有的包裝材料以備您要移動印表機之需。



2 選擇地點

空間需求 在印表機旁邊預留足夠的空間以確保印表機的運 作、紙張與炭粉匣的置換、維護都能夠方便進行。





■ 預防事項

將印表機放置於下列地方

- 乾燥無灰塵
- 穩固的表面之上
- 通風條件良好
- 靠近容易使用的電源插座
- 遠離可能阻擋印表機通風口的物體
- 遠離易燃物體(例如窗簾)
- 遠離易飛濺的液體
- 遠離有機氣體(例如氨)
 潮及支始日期
- 避発直接日照
 避発原素的源度
- 避免顯著的溫度變動 避免接觸暖氣機、排風口與空調排出的廢氣

3 安裝選購附件

如果您購買了較低的送紙裝置、朝上的輸出匣與/或 附加記憶體,請現在就安裝這些附件。安裝指南包括 在「使用者手冊」(在「工具與說明文件」CD-ROM中 以PDF格式出現)。

- 4 設定印表機
- 將紙放入紙匣1 🕏





5 將印表機連接到 PC 上

如果您想將印表機連接到麥金塔電腦上,直接跳到下 一部分「將印表機連接到麥金塔電腦上」。

■ 最低系統需求

- IBM 相容 PC, Pentium 133 MHz 處理器 (Windows XP 需具備 300 MHz 的處理器)
- Windows XP/Me/2000/98/95/NT 4.0
- 64 MB RAM (Windows XP 需 128 MB RAM)
- 15 MB 可用的硬碟空間
- IEEE 1284 Type B 平行埠或 USB 埠
- CD-ROM 光碟機

平行介面 (Windows XP/2000/Me/98/95/ NT 4.0)

使用錯誤類型的電纜將損壞印表機上的電源插口。只 能夠使用 IEEE 1284 type B 遮蔽式介面電纜。

- 1 關閉印表機與PC。
- 2 將介面電纜的一端 連接到 PC 上的平 行埠。
- 3 將介面電纜的另一端連接到印表機後端的平行介面連接頭上。用兩個夾子固定電纜。



- 4 啓動印表機,然後等其準備就緒後再啓動 PC。
- 5 如果您使用的是 Windows XP/Me/2000/98, 随插即 用的印表機驅動程式會自動進行安裝。只需遵循螢 幕上的指示。

如果您使用的是 Windows 95/NT 4.0,或如果隨 插即用功能沒有自動啓動,使用章節 7,安裝 Windows 驅動程式中的指南手動安裝印表機驅 動器。

■ USB 介面 (Windows XP/2000/Me/98)

<u>_____</u>注意

使用錯誤類型的電纜將損壞印表機上的電源插口。只 能使用 USB Revision 1.1 相容電纜。



- 5 將介面電纜的另一端連接到印表機後端的 USB 介面 連接頭上。
- 6 隨插即用印表機驅動程式將會自動進行安裝。只要 邊循螢幕上的指示。如果隨插即用功能沒有自動啓 動,使用章節7,安裝Windows驅動程式中的指 南手動安裝印表機驅動程式。
 - 當要求搜索驅動程式時,選擇「顯示特定位置中所 有驅動程式的清單,以便選擇所需的驅動程式」, 然後在適當目錄中找到該驅動程式。
 - Windows XP/2000/Me
 - \drivers\ y ¥ \win2000
 - Windows 98 \drivers\ y ¥ \win9x

PagePro 1250E 安裝指南

6 將印表機連接到麥金塔電腦上

■ 最低系統需求

- 配備 PowerPC 604 處理器的麥金塔電腦 (Apple Macintosh)
- Macintosh OS 9/OS X
- 128 MB RAM
- 15 MB 可用的硬碟空間
 USB 埠
- CD-ROM 光碟機

■ 只用 USB 介面

3

使用錯誤類型的電纜將損壞印表機上的電源插口。只 能使用 USB Revision 1.1 相容電纜。

- 1 啓動麥金塔電腦與印表機。
- 2 當麥金塔電腦與印 表機都準備就緒 時,將介面電纜的 一端連接到麥金塔 電腦的 USB 埠上。

將介面電纜的另一

頭上。

端連接到印表機後 端的 USB 介面連接



4 參照章節 8,安裝麥金塔電腦驅動程式。

7 安裝 Windows 驅動程式

如果您已經將印表機連接到麥金塔電腦上,翻到章節 8,安裝麥金塔電腦驅動程式。

- 1 將 CD-ROM 插入 PC 的 CD-ROM 光碟機中。安裝程式 會自動啓動。
- 2 遵循螢幕上的指示安裝印表機驅動程式與印表機管 理工具。
- 3 用以下方法之一註冊您的印表機:
 - 在「主功能表」螢幕上,選擇「註冊」(需要連 接網際網路)
 - 進入網站 http://printer.konicaminolta.net/register (必須有上網設備)。
 - 填寫並郵寄附隨於印表機的註冊卡。
- 4 在「主功能表」螢幕上,選擇「退出」關閉安裝 程式。
- 5 將 CD-ROM 移出後存放於安全的地方。

8 安裝麥金塔電腦驅動程式

- 1 將 CD-ROM 插入您麥金塔電腦的 CD-ROM 光碟機中。
- 2 雙擊 MINOLTA-QMS 圖示開始安裝程式。
- 3 雙擊「安裝」圖示。
- 4 遵循螢幕上的指示,在您的麥金塔電腦上完成所需 指定文件的安裝。
- 5 打開桌面上的「麥金塔硬碟」圖示。
- 6 打開「蘋果 Extras 文件夾」(OS 9)或「應用程 式」文件夾(OS 9.1 或以後)。
- 打開「蘋果 LaserWriter 軟體」 文件夾 (OS 9) 或「工具」文件夾 (OS 9.1 或以後)。
- 8 雙擊「桌面印表機工具」圖示。
- 9 從「桌面製作」列表中選擇「印表機」(USB) , 然後選擇「確定」。
- **10** 從 PostScript Printer Description (PPD) 檔案 部分點擊 [更改],選擇特定的驅動程式。
- 11 選擇 MINOLTA-QMS PagePro 1250E,然後按「選 擇」。
- 12 從「USB印表機選項」部分點擊[更改],選擇 USB印表機。
- 13 選擇 PagePro 1250E,然後選擇「選擇」。
- **14** 選擇「製作」。
- 15 爲您的印表機選擇位置與名稱,然後選擇「儲存」。這就完成了印表機驅動程式的安裝與 USB 印表機的配備設定。
- 16 將 CD-ROM 移出後存放於安全的地方。

- 17 用以下方法之一註冊您的印表機:
 - 進入網站 http://printer.konicaminolta.net/register (必須有上網設備)。
 - 填寫並郵寄附隨於印表機的註冊卡。

9 安全資訊

■ 雷射安全

這是一台以雷射運作的頁印式印表機。如果印表機依據 使用者手冊中的指示正確運作,雷射就不會造成危險。

由於雷射所放射出的輻射是完全被限制於保護性空間 內的,所以使用者無論何時操作印表機,雷射光束都 不會從機器中外洩。

■ 內部雷射輻射

平均最高輻射功率: 35μW於印頭雷射孔處。

波長: 770-795 nm。

本產品使用發射無形雷射光束的 Class 3b 雷射二極 體。雷射二極體與掃描多面鏡都結合於印頭中。

印頭並不列入維修換新服務項目內,因此,任何情況 下都不能夠打開印頭。



■ 對於美國的使用者 — 醫療器材及放射衛生管 理中心 (CDRH) 條例

依據 1990 年的食品、藥物與化妝品法案,按照輻射性 能標準劃分,本機器屬於 Class 1 雷射產品。進入美 國市場的所有雷射產品都必須符合標準,並向美國衛 生與公共服務部 (DHIS) 屬下的美國食品藥物管理局管 轄的醫療器材及放射衛生管理中心 (CDRH) 呈報。因此 本機器不會產生危險的雷射輻射。

下方的標誌表示符合 CDRH 的條例與要求,並必須標示 於任何進入美國市場的雷射產品。

■ 雷射安全標誌





進行非手冊上註明的控制、調整或其他運 作程序將造成嚴重的危險輻射外洩。

這是半導體雷射。該雷射二極體的最大功率為 5mW,波 長為 770-795 nm。印表機後端附有雷射安全標誌。



■ 雷射警告標誌

印表機內部附有雷射警告標誌。



■ 釋放臭氧

印表機在運作過程中將會釋放少量臭氧。該數量並不 足以對人體造成任何負面傷害。然而,必須確保印表 機所在的房間有足夠的通風系統,特別是當您要列印 大量的材料或長時間使用印表機的時候。

■ 適用於歐洲的使用者 — CE Marking 安全規 範(符合標準聲明)

本產品符合下列歐盟規定: 89/336/EEC、73/23/EEC 與 93/68/EEC。該聲明只適用與歐盟地區。

本設備必須配合遮蔽式平行介面電纜或遮蔽式 USB 介 面電纜使用。使用非遮蔽式電纜很容易造成電波通訊 干擾,並為 89/336/EEC 條例所禁止。

KONICA MINOLTA 是 KONICA MINOLTA HOLDINGS, INC. 的商標或註冊商標。

PagePro 是 KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC. 的商標或註冊商標。

所有其他商標歸其各自所有者所有。

版權所有 © 2003 KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC.,公司地址: Marunouchi Center Building, 1-6-1 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-0005, Japan。保留所有權利。

1800673-016B

繁體中文 (2/2)