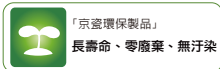


FS-3925DN 基本規格	
列印方式	半導體雷射電子顯影方式
輸出格式	黑白輸出
雙面列印	標準內建
面版	具備取消列印功能鍵
解析度	Fine 1200dpi, Fast 1200dpi, 600dpi, 300dpi
記憶體 *2	標準128MB(最大可擴充至1,152MB) 記憶體擴充插槽×1 (DDR2 RAM 144pin)
電源規格	AC110V 60Hz 8.1A
體積尺寸	382×394×320公釐(寬×深×高)
重量	主機：約16.7公斤(不含碳粉匣)
最大月印量	200,000張
運轉音量 *3	列印模式：54dB 待機模式：30dB
電力消耗	列印模式：658W 待機模式：9.4W 省電模式：5.5W
處理器	PowerPC 440 (600MHz)
控制語言	PRESCRIBE
列印語言	KPDL3 (Postscript3相容)、 PCL6(5c,5e,XL)、Line Printer、 IBM Proprinter X24E、DIABLO 630、 EPSON LQ-850、PDF-1.5
支援作業系統	Windows 2000/XP/Server 2003/2008/ Vista (提供中文系列版本列印驅動程式) Mac OSX (10.2~)、Linux
連接介面 *4	IEEE 1284雙向平行埠介面×1 High-Speed USB 2.0介面×1 USB讀取介面×1 100 Base-TX/10 Base-T網路介面×1 擴充槽介面×1 可選購擴充硬碟(HD-5A)* 可選購擴充1000Base-T/100Base-Tx/10BASE-T網路介面* *選購品
網路通訊協定	TCP/IP、IPX/SPX、EtherTalk
記憶卡插槽	CompactFlash* ×1 *選購品

輸出速度	
列印速度	單面列印：A4每分鐘40頁 雙面列印：A4每分鐘24.5頁
首張列印時間	10.5秒
暖機時間	17秒
紙張處理	
紙張尺寸	標準紙匣：A4、B5、A5、A6、Legal、Letter 自訂範圍(140×210公釐~216×356公釐) 手送進紙匣：A4、B5、A5、A6、Legal、Letter 自訂範圍(70×148公釐~216×356公釐)
紙匣容量	標準紙匣：500張 手送進紙匣：100張 *加裝PF-310選購紙匣時，最大進紙量可達2,100張
紙張重量	標準紙匣：60~120磅 手送進紙匣：60~220磅
出紙方式/容量	紙張面朝下：500張
紙張類型	標準紙匣：普通紙、預印紙、證券紙、再生紙、粗糙紙、信箋紙、彩色紙、打孔紙、高品質紙、自訂(1至8) 手送進紙匣：普通紙、投影片、預印紙、標籤紙、證券紙、再生紙、粗糙紙、薄紙、信箋紙、彩色紙、打孔紙、信封、明信片、厚紙、高品質紙、自訂(1至8)
耗材	
碳粉匣 *5	TK-354 (可列印A4 15,000張)
選購配件	
PF-310 紙匣	
紙張尺寸	A4、B5、A5、Legal、Letter 自訂範圍(148×210公釐~216×356公釐)
可擴充數量	3層
紙張容量	500張
電源	由主機本體提供
體積尺寸	382 x 394 x 110公釐(寬×深×高)
重量	約3.9公斤
PT-310 後方出紙器	
紙張容量	250張
體積尺寸	250 x 330 x 70公釐(寬×深×高)
重量	約0.3公斤

(說明)
*1 當列印超過30萬張時，需要更換維修零件。
*2 記憶體是否需要再擴充取決於列印輸出資料內容的檔案大小。若需進行擴充，請和維修技術人員連絡。
*3 依據 ISO 7779 標準。
*4 若需擴充硬碟，請洽服務人員協助安裝至印表機內部(HD-5A硬碟容量為40GB)。
*5 公告值符合 ISO/IEC 19752。實際狀況會因列印環境、列印條件等不同環境而改變。

- 【注意事項】
- 與此處相關之詢問，請就近洽詢最近之經銷商。若經銷商無法為您解答，請直接洽詢本公司。
 - 商品附有保證書，購買商品時請務必索取保證書並妥善保管(未蓋經銷商印章及購買日期者無效)。
 - 保固方式：提供產品一年保固(光鼓及顯像三年或30萬張，耗材及消耗性零件除外。)
 - 請使用KYOCERA原廠耗材，以確保最佳列印品質，且延長機器使用壽命。
 - 產品外觀和規格若有變更，恕不另行通知。



最佳商務型雷射印表機

FS-3925DN

- A4 / 40頁高速列印，滿足商務列印需求
- 小巧化機身，空間運用自如
- 多層紙匣擴充，列印效率再加倍
- 網路安全機制，資料傳輸有保障
- 內建網路介面，列印資源輕鬆分享
- 中文液晶顯示面板，操作更得心應手

40
PPM

雙面
列印

網路
介面

PDF
直接列印

最大月印量
200,000張

最大進紙
2,100張

中文
液晶顯示