

Xerox Nuvera® 200/288/314 EA 及 MX Perfecting Production System

列印控制器

RIP

- FreeFlow® 列印伺服器
- 平行解譯 (適用於 PDF、PS、VIPP® 資料流)
- 3.2 GHz四核心處理器, 記憶體8 GB
- 伺服器級處理器:
 - Oracle® Solaris® 11.3
- 19" 彩色平板顯示器 (加裝)、USB 鍵盤、USB 滑鼠
- 資料流選購配件:
 - TIFF/PCL 5e & PCL6/ASCII-standard
 - Adobe® PDF; Adobe® PostScript® Level 3;
 - 多頁TIFF; PPML; LCDS/Metacode; IPDS™ – 包括支援TrueType字型 (UTF-8)
- 連線能力:
 - 乙太網路介面 (10/100BaseT; 1 GB)

儲存

- 記憶體: 8 GB
- 硬碟: 500 GB SATA
- DVD+RW 光碟機 (CD 唯寫)
- 第二硬碟: 1 TB SATA (選購)

列印提交驅動程式

- Windows® 7
- Windows Vista® [Service Pack 2]
- Windows® XP [Service Pack 3] or later
- Windows Server® 2008
- Windows Server® 2003 [Service Pack 2]
- Mac OS X 10.7 Lion
- Mac OS X 10.6 Snow Leopard
- Mac OS X 10.5 Leopard
- 適用直接 PDL 提交的 FreeFlow® Print Manager
- 網頁使用者介面

安全性

- Oracle® Solaris® 11.3作業系統
- 四種管理員可選擇的安全模式與層級
- 可針對各層級完全自訂設定檔
- 工作提交加密模式
- 機密列印模式 (可限制頁面重印)
- IP 位址存取篩選功能
- 強力密碼支援
- 資料覆寫選項

管理工具支援

- IBM Tivoli
- CA Unicentre
- HP OpenView
- 支援 SNMP V.1、IETF 和 MIBs、Trap
- CentreWare® 網路

印表機模組

影像品質

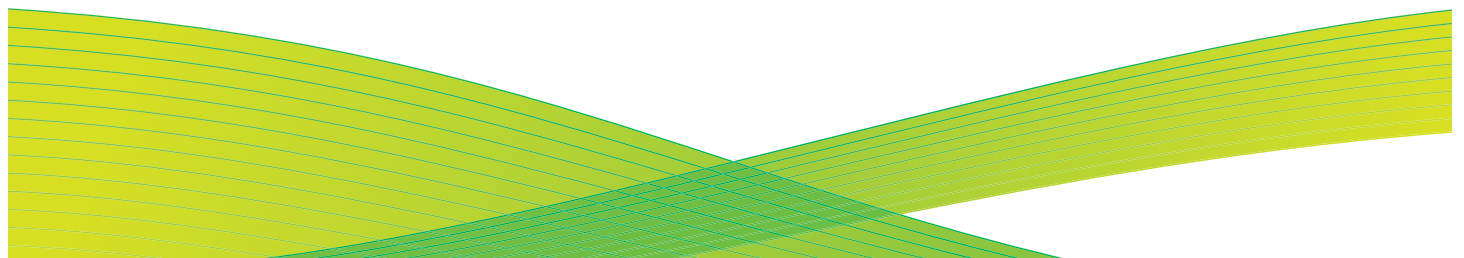
- 1200 x 1200 dpi 解譯解析度
- 4800 x 600 dpi 列印解析度
- 半色調網屏: 85、106、125、134、156 lpi
- 操作員可調整設定: 深淺、對比、省碳設備
- 半導體磁刷技術 (Semi Conducting Magnetic Brush Technology, SCMB) 搭配乳劑聚合 (EA) 碳粉
- Silicon/Teflon 熔著技術提供更清晰的半色調
- 雙束光柵輸出掃描器 (ROS)
- 列印路徑影像轉印及正反面定位功能 (± 0.65 mm)

碳粉

- 每瓶重量為 4 kg. 的 EA 碳粉可列印 210000 次 (每個系統 1 瓶, 第 2 瓶為選購)
- 每瓶重量為 5 kg. 的 MICR 碳粉可列印 90000 次 (每個系統 2 瓶)

列印速度

- A4 雙面列印速度為每分鐘200.288.314 面
- A3雙面列印速度為每分鐘120.144.157面



Xerox Nuvera® 200/288/314 EA 及 MX Perfecting Production System

整紙模組

- 後製處理模組具備下列特色：
 - 出色的堆紙品質
 - 紙張平坦，可提高裝訂檢集選購配件（手冊裝訂機、堆紙器等）的穩定度
 - 可依個別紙張類型自動調整

送紙及插頁選購配件

送紙及插頁模組*

- 4 個紙盤
- 每個模組容量共 5800 張
- 真空空氣梭動送紙系統
- 選購：可任意組合最多三組模組
- 紙盤 1：1600 張；144 mm x 210 mm 至 229 mm x 320 mm
- 紙盤 2：3100 張；144 mm x 210 mm 至 229 mm x 320 mm
- 紙盤 3 和 4：各 550 張；182 mm x 203 mm 至 320 mm x 491 mm

超大容量送紙及插頁模組*1

- 2 個紙盤
- 每個模組容量共 3200 張
- 真空空氣梭動送紙系統
- 可選購第二送紙模組
- 紙盤 1：1600 張；182 mm x 203 mm 至 320 mm x 491 mm
- 紙盤 2：1600 張；182 mm x 203 mm 至 320 mm x 491 mm

EA 適用紙張

- 非塗佈紙：49 至 300 gsm
- 塗佈紙：90 至 300 gsm

MICR 適用紙張

- 非塗佈紙：49 至 300 gsm
- 塗佈紙：90 至 140 gsm

Xerox® Production Stacker *

最大堆紙容量

- 2850 張
- 2600 張（含選購堆紙器推車套件）
- 採用重疊堆紙設計，單次最高可處理 2850 張紙張，完全不中斷。
- 執行中卸載（每台裝置一個）功能，持續生產不間斷。
- 上方承接盤：250 張（80 gsm）
- 紙張尺寸：
 - 上方承接盤：140 mm x 203 mm 至 320 mm x 491 mm
 - 旋轉手送紙盤：178 mm x 203 mm 至 320 mm x 364 mm
 - 無旋轉手送紙盤：140 mm x 203 mm 至 320 mm x 491 mm
 - 堆紙器：178 mm x 203 mm 至 320 mm x 491 mm
- 特殊紙張：無碳紙、標籤、NeverTear、預印的平板印刷成品
- 每次配置的最大堆紙器數量：3
- 選購堆紙器推車

Xerox® IntegratedPLUS Finishing Solution for Booklets*2

- 無需經驗豐富的印表機操作者根據裝訂檢集機的不同規格準備檔案。
- 作業進入工作流程時，系統將自動設置必要參數（例如頁面拼版、順序及裁切），無需操作者在裝訂檢集機上人工設置，降低錯誤風險。
- 無需配備多個專用連線裝訂設備，也可在多個印刷系統（富士全錄系統及非富士全錄系統）上自動裝訂，盡享便利性與成本節約性。
- 以額定列印速度全速將印件輸出至堆紙器推車，最大化生產力的同時，空閒的裝訂機也能以額定速度全速執行印後加工。
- 方便管理混合列印工作，包括不同裝訂需求、短版小批量列印等。

電力需求

- AC200~240 V（額定）、30 A x 2（每組列印引擎）+20 A、50/60 Hz 共用
- 送稿機及裝訂檢集機模組需要額外的電源
- Xerox® Production Stacker 和 DFA 裝訂檢集機需要額外的線路電源
- 選購模組需使用標準 AC100~240 V、50/60 Hz 共用

環境要求

- 溫度：10 °C 至 31 °C
- 相對濕度：15% 至 85%：
- 最大濕球溫度 25 °C

認證

- 公司環保領導團隊 (Corporate Environmental Leadership Team) 政策，維持零浪費的客戶辦公室
- 通過加拿大 CAN 認可的 UL 60950-1、C-UL / CSAC222.2 No. 60950-1-3 及 IEC 60951-1

機體特色*3

送紙及插頁模組			
寬度	長度	高度	重量
805 mm	711.2 mm	1133 mm	192 kg
列印引擎			
寬度	長度	高度	重量
2229 mm	737 mm	1565 mm	726 kg
整紙模組			
寬度	長度	高度	重量
381 mm	711.2 mm	1054 mm	76.2 kg
Xerox® Production Stacker			
寬度	長度	高度	重量
889 mm	768.4 mm	1137 mm	237 kg

*1: 張數以 75 gsm 的紙張為準。

*2: 可用性取決於所在地。

*3: 已裝入耗材。

本冊所述之全部產品名稱及公司名稱皆為其所屬公司之商標或註冊商標。保留因技術改進而更改本冊所述之內容、機器外觀和規格參數且不另行通知的權利。

更多關於產品規格的詳細資訊，請聯繫我們：

台灣富士全錄股份有限公司
Fuji Xerox Taiwan Corporation

營業本部地址：台北市敦化北路88號7樓

營業本部電話：(02)2731-9099

網址：<https://www.fujixeroc.com.tw/>

FUJI XEROX 