

# GX Print Server 2 for the Versant™ 3100 Press

強大、可靠的列印伺服器，適用於專業列印工作

## 卓越效能，出色品質

這款列印伺服器是追求品質和速度的企業辦公室、代印輸出中心及傳統印刷業者的最理想選擇，能滿足廣泛的列印需求。GX Print Server 2 採用富士全錄專利技術，能在高速運行下帶來高解析度印刷品，配備 APPE (Adobe® PDF 列印引擎) 和 CPSI (PostScript® 解譯器)，能實現 1200 x 1200 dpi 的 10 bit 檔案解析度處理以及特別色管理。

這一成熟的系統架構能建立中繼資料格式，減輕解譯處理負荷，而 RIP 加速處理套件則可實現高速低損壓縮。除此之外，快速批次傳輸可加快大尺寸圖像資料的處理速度。

它還配備陣列式偵測系統技術，實現自動色彩校正和目標描述檔製作；數位平滑技術可帶來更銳利的文字和線條；3D 色彩校正可確保高度精確的色彩。

## 支援變動性資料列印 (VDP)，擴展列印服務

提供變動性資料列印 (VDP) 能力，提高競爭力。GX Print Server 2 for the Versant™ 3100 Press 全面支援 PPML、PDF/VT 開放標準 VDP 格式以及可升級的富士全錄產品如 FreeFlow® VI Compose、VIPP®。

## 展現更為柔順的漸層效果

在 10 bit 的檔案解析度處理下，可呈現更柔順的漸層的效果，另外，漸層修正功能可使輸出色彩更加自然與流暢。

## 簡單、直覺式使用者操作介面

使用者操作介面曾獲日本設計振興會的優秀設計獎，確保任何使用者都可快速、簡單地完成作業設置和操作。印表機功能、作業狀態、錯誤資訊和其他重要資訊均在列印伺服器的顯示器上一目瞭然，進而實現更順暢、更精確的操作。

## 與現有解決方案無縫整合

GX Print Server 2 for the Versant™ 3100 Press 具備出色的協作平臺，有助於擴展列印業務範圍。

與 FreeFlow® 數位印刷工作流程整合使用後可實現工作流程的自動化，發揮工作流程的最大效能，在更短時間內交付更多作業。



# GX Print Server 2 for the Versant™ 3100 Press

## 平臺

- 型號: A-SV07

## 主要功能

- Print Station
  - GX Print Server 2主操作介面軟體
- JDF v1.2\*
  - 實現GX Print Server 2與JDF工作流程的整合

\*如欲瞭解支援的軟體，請聯繫當地的富士全錄代表。
- APPE v3.9 / 4.7
  - 實現GX Print Server 2的解譯處理功能並與PDF工作流程整合
- Color Profile Maker Pro (CPMP)
  - 建立並調整CMYK device link 色彩描述檔的色彩管理工具
- Job Director - 組頁工具
  - 組頁功能，可在Print Station的操作介面中輕鬆完成操作。
  - 現成範本
- Job Director - 排序工具
  - 作業編輯功能，操作介面簡單、直覺式UI

- PS預檢
  - 檢測錯誤或檢測是否使用了不正確的字體或顏色
- 圖像檢視器
  - 顯示作業預覽，用於編輯、調整曲線或亮度
- 警告 / 偵測
  - 預防RGB、特別色、整體碳粉覆蓋、細線條和套印錯誤。
- 邏輯印表機
  - 支援建立熱資料夾和邏輯印表機
  - 熱資料夾可省下使用者為多個作業配置列印設置時繁瑣的重複操作，無需任何應用程式即可直接列印檔案。
- 安全性
  - 使用者密碼管理
  - GX Print Server 2的安全性 (登錄) 協定僅允許對授權使用者共用位址資訊

## 標準配件

- 23.8"螢幕、鍵盤和滑鼠
- i1Pro 2 Kit

## 選購配件

- RIP 加速處理套件
- Ripped PDF Export Kit
- GX Print Server 2 支架

## 列印伺服器 [GX Print Server 2 for the Versant™ 3100 Press]

項目	內容
類型	外掛式
CPU	Intel® Xeon® 處理器 E3-1275v6 (3.8 GHz)
記憶裝置	硬碟 : 2 TB (System) + 2 TB × 3 (RAID0) 、 DVD Multi drive
記憶體容量	32 GB (最大 : 32 GB)
伺服器作業系統	Windows® 10 IoT Enterprise (64位)
頁描述語言	Adobe® PostScript® 3™、PPML、VIPP <sup>1</sup>
列印格式	PS、PDF、EPS、TIFF、JPEG
支援的作業系統	Windows® 10 (32位) Windows® 10 (64位) Windows® 8.1 (32位) Windows® 8.1 (64位) Windows® 7 (32位) [Service Pack 1] Windows® 7 (64位) [Service Pack 1] Windows Server® 2016 (64位) Windows Server® 2012 R2 (64位) Windows Server® 2012 (64位) Windows Server® 2008 R2 (64位) [Service Pack 1] Windows Server® 2008 (32位) [Service Pack 2] Windows Server® 2008 (64位) [Service Pack 2]

項目	內容
支援的作業系統	macOS 10.13 High Sierra macOS 10.12 Sierra OS X 10.11 El Capitan OS X 10.10 Yosemite OS X 10.9 Mavericks Mac OS 9.2.2
連線	Ethernet : 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T × 2 USB : USB3.0 × 6、USB2.0 × 2
通訊協定	TCP/IP (lpd/FTP/IPP <sup>2</sup> /SMB/JDF/HTTP)、AppleTalk <sup>3</sup> 、Bonjour
電源	AC100 - 240 V ± 10 %、3.8 A (100 V) / 1.6 A (240 V)、50/60 Hz共用
最大耗電量	0.4 kW
尺寸 <sup>4</sup>	寬190 × 深415 × 高365 mm
重量 <sup>4</sup>	12.5 kg

\*1: 與選購的FreeFlow® VI Compose軟體共同使用。

\*2: 與FreeFlow® 數位印刷解決方案共同使用。

\*3: Mac OS X 10.6 Snow Leopard 或以上版本不支援 AppleTalk。

\*4: 僅列印伺服器。

PANTONE® and other Pantone trademarks are the property of Pantone LLC.  
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另行通知的權利。

  
Adobe PDF Print Engine 4

  
PANTONE  
Digital Color

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：<http://www.xerox.com.tw>

**FUJI XEROX** 