



Lexmark MX931dse

為您的打印機機群加入強大的大格式打印功能



Lexmark MX931dse

Lexmark MX931dse 大格式單色多功能打印機專為大形工作組而設，安全、功能眾多、效能優秀，每分鐘最多可打印 35 頁*。雙面掃描及 17.78 厘米的類類平板觸控式螢幕，助您輕鬆完成掃描及打印工作。



一機在手，效率我有

- ▶ 該型號擁有為簡單文件傳遞而設的掃描中心，光學字元識別 (OCR)，以及用於固態儲存的智能儲存磁碟機 (ISD) 等功能。ISD 已預載附加解決方案，可隨時啟用。
- ▶ 無按鈕的觸控式螢幕，助您輕鬆完成每項基本以至複雜的工作。
- ▶ 替換碳粉匣最多可打印 37,000 頁頁面**。

靈活輸入輸出

- ▶ 可打印及掃描 A3 尺寸 (297 x 420 毫米) 的紙張。
- ▶ 標準進紙容量為 620 頁。可安裝額外的紙匣坐，進紙容量最高可增加至 5,140 頁。
- ▶ 可選用釘頁或打孔裝訂器。

該型號擁有為簡單文件傳遞而設的掃描中心，光學字元識別 (OCR)，以及用於固態儲存的智能儲存磁碟機 (ISD) 等功能。ISD 已預載附加解決方案，可隨時啟用。

設計安全

- ▶ Lexmark 的安全功能可協助您維持文件、裝置、網絡及其中所有節點內的資訊安全。&。
- ▶ 我們不斷完善安全功能，現在更加入了標準的信賴平台模組 (Trusted Platform Module)**，提供認證、系統完整性檢查，以及加密功能，以建立獨一無二的數碼系統指紋紀錄。

以可持續性為宗旨

- ▶ MX931dse 的設計遵從循環經濟。
- ▶ 以自動雙面打印為標準，內置節能模式，獲 EPEAT® Silver 評級及 ENERGY STAR® 認證。

增設物聯網功能

- ▶ 打印機支援物聯網功能，並配備傳感器，可持續監控數百個數據點。
- ▶ 當您將設備連接到 Lexmark 雲端服務，即可透過預測服務及自動補給等附加功能，達致性能及運行時間最佳化。

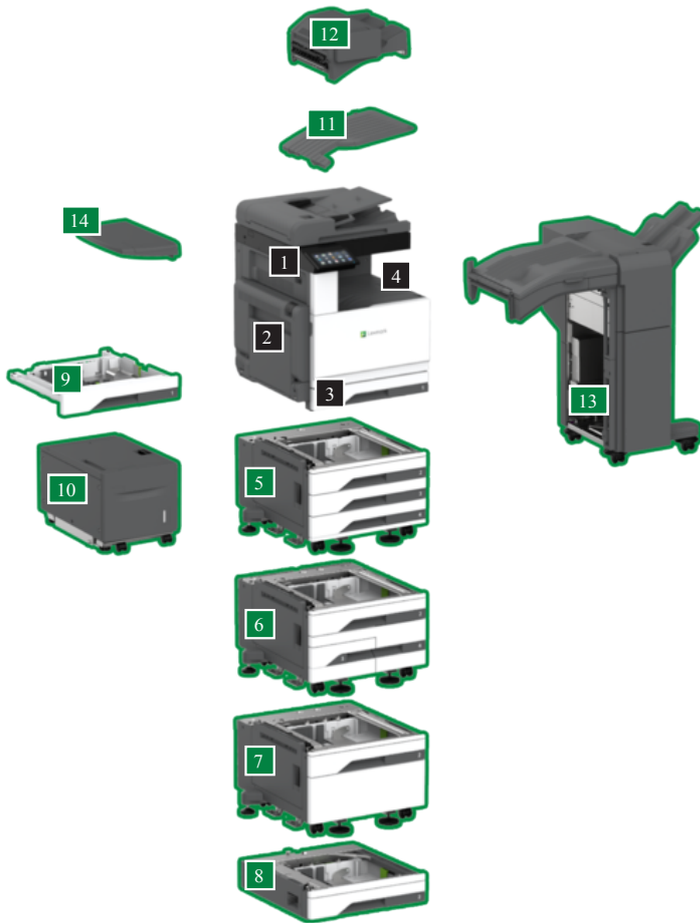
This is a Class A device according to international electromagnetic emissions standards (i.e. FCC Rules, EN 55022/EN 55032, etc.). Class A products are intended for use in non-residential/non-domestic environments. Use of a Class A product in residential/domestic environments may cause interference to radio communications and require corrective measures.

* 打印速度按 ISO/IEC 24734 (ESAT) 計算。詳見：www.lexmark.com/ISOspeeds。

** 根據 ISO/IEC 19752 之標準，在單面模式下的平均連續黑白 (mono) 打印量最多可達此頁數。實際打印頁數或多項因素影響而有巨大差異。詳見 www.lexmark.com/yields。

*** Trusted Platform Module (TPM) 於某些國家/地區無法使用。

Lexmark MX931dse



- 1 配備 17.8 厘米觸控式螢幕的多功能產品
767.9 x 590 x 699.3 公釐
- 2 100 張多用途送紙器
Dimensions included as part of base model
- 3 520 張紙匣座
Dimensions included as part of base model
- 4 400 張出紙槽
Dimensions included as part of base model
- 5 3 x 520-Sheet Tray with Caster
381.6 x 615.7 x 620 公釐
- 6 2,520-Sheet Tandem Tray with Caster
381.6 x 615.7 x 620 公釐
- 7 520-Sheet Tray with Caster Cabinet
381.6 x 615.7 x 620 公釐, 381.6 x 615.7 x 620 公釐
- 8 520 Sheet Tray
133.5 x 540 x 586 公釐

- 9 Envelope Tray
160 x 684 x 664 公釐
- 10 2,000-Sheet Tray (sidecar)
491 x 751 x 526 公釐
- 11 Dual Catch Bin
123 x 447 x 378 公釐
- 12 Inline Staple Finisher
238 x 478 x 460.5 公釐
- 13 Staple (2/3) Hole Punch Finisher
983 x 962 x 653 公釐
- 14 Work Table
58 x 301 x 486 公釐



P/N	硬件
32D0068	Lexmark MX931dse
P/N	耗材
63D0H00	Lexmark MX931 Black 37K Toner Cartridge
63D0Z00	Lexmark MX931 Black 81.5K Imaging Unit
P/N	正在處理紙張
32D0800	520-Sheet Tray
32D0801	520-Sheet Tray with Caster Cabinet
32D0802	3 x 520-Sheet Tray with Casters
32D0803	2,520-Sheet Tandem Tray with Casters
32D0804	Envelope Tray
32D0816	2,000-Sheet Tray (sidecar)
32D0818	Dual Catch Bin
32D0820	Inline Staple Finisher
32D0821	Staple (2/3) Hole Punch Finisher
32D0822	Staple (2/4) Hole Punch Finisher
P/N	Memory Options
27X0400	500+ GB Hard Disk
P/N	Application Solutions
57X0300	Contact Authentication Device
57X0301	Contactless Authentication Device
82S1203	IPDS 許可證
82S1204	條碼許可證
P/N	連接
1021294	2 米 USB 線 (RoHS)
27X6410	Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac Wireless Print Server
57X7040	English Keyboard Kit
SPD0002	Surge Protective Device, 220-240V
P/N	Furniture
32D0808	CX93x/MX93x Work Table

您可以安裝以下其中一項：雙層紙槽、釘頁裝訂器或打孔裝訂器
 要安裝打孔裝訂器，您亦必須安裝 520 張紙匣座連腳輪櫃、3x520 張紙匣座連腳輪，或 2,520 張並排紙匣座連腳輪。
 要安裝 2,000 張紙匣座組件，您亦必須安裝 3x520 張紙匣座連腳輪，或 2,520 張並排紙匣座連腳輪。不適用於 520 張紙匣座連腳輪櫃。
 要安裝信封座，您必須先移除紙匣座 1，再換上信封座。

正在打印	
顯示幕	Lexmark e-Task 7英寸 (17.8厘米) 彩色觸摸屏
列印速度 (A4 紙張、黑色)	最高可達: 35 每分鐘列印頁數 ¹
首頁列印時間 (黑色) 少於	4.5 秒
列印解析度, 黑色	1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi, 1200 圖像質量
記憶體, 標準 / 記憶體, 最大值	4096 MB / 4096 MB
硬碟	包括智慧記憶體; 提供磁性硬碟
建議每月印量	4,000 - 20,000 頁數 ²
每月最大印量: 最高可達	150 000 每月頁數 ³
正在複印	
複印速度 (A4 紙張、黑色)	最高可達: 35 cpm ¹
首頁影印時間 (黑色) 少於	6.4 秒
正在掃描	
掃描器類型 / 自動進紙器掃描	Flatbed scanner with automatic document feeder / RADF (倒車雙工)
A4/Ltr 雙面掃描速度 (紙張、黑色) / A4/Ltr 雙面掃描速度 (紙張、彩色)	最高可達: 27.5/27.5 每分鐘面數 / 最高可達: 27.5/27.5 每分鐘面數
A4/Ltr Simplex 掃描速度 (紙張、黑色) / A4/Ltr Simplex 掃描速度 (紙張、彩色)	最高可達: 55/55 每分鐘面數 / 最高可達: 55/55 每分鐘面數
複印/傳真/掃描 (自動送件器) 紙張輸入容量	最高可達: 110 頁數 - 20 磅 (75 g/m ²) 或 75 gsm 沒有表面覆膜塗佈的雪鋼紙
耗材 ⁴	
雷射碳粉匣容量 (最高可達)	37,000 ⁵ 頁黑色碳粉匣
成像組件預估列印量: 最高可達	81,500 頁, 以每個列印工作平均含 3 頁一般 Letter/A4 尺寸頁面和 5% 覆蓋率為計算依據
碳粉匣隨同產品出貨	18,500 ⁵ 頁黑色碳粉盒 ⁵
正在處理紙張	
標準紙張處理器	100頁多功能進紙器, 400-Sheet Output Bin, 520-Sheet Tray
選購紙張處理器	520-Sheet Tray/Caster Cabinet, 520-Sheet Tray, 內置裝釘器, Dual Catch Bin, Envelope Tray, 3 x 520-Sheet Tray/Caster, 裝訂打孔裝訂, 2520-Sheet Tandem Tray/Caster, Work table, 2000-Sheet Tray
紙張輸入容量 (標準) / 紙張輸入容量 (最大值)	620 頁數 - 20 磅 (75 g/m ²) 或 75 gsm 沒有表面覆膜塗佈的雪鋼紙 / 5140 頁數 - 20 磅 (75 g/m ²) 或 75 gsm 沒有表面覆膜塗佈的雪鋼紙
紙張輸出容量 (標準) / 紙張輸出容量 (最大值)	400 頁數 - 20 磅 (75 g/m ²) 或 75 gsm 沒有表面覆膜塗佈的雪鋼紙 / 2000 頁數 - 20 磅 (75 g/m ²) 或 75 gsm 沒有表面覆膜塗佈的雪鋼紙
支援的材質類型	貼紙, 卡片股票, 普通紙, 信封, 光面紙, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
支援的材質尺寸	A6, Oficio, 7 3/4信封, JIS B4 紙張, 9信封, JIS-B5, A3 紙張, 分類帳用紙, A4, 法律, A5, 日式明信片 (100 公釐 x 148 公釐), 信, B5信封, C4 信封, 聲明, C5信封, 行政人員, DL信封, Folio, 10個信封
一般	
標準連接埠	千兆以太網 (10/100/1000), 前置USB 2.0規格高速認證端口 (A型), 後方 USB 2.0 規格高速認證連接埠 (A型), USB 2.0規格高速認證 (B型)
選購網路連接埠	Marknet N8372 WiFi選項
列印噪音值, 操作中 / 複印噪音值, 操作中 / 掃描噪音值, 操作中	51 dBA / 56 dBA / 55 dBA
指定操作環境	溫度: 相對濕度8至80% / 高度: 0 - 2500 公尺 / 溫度: 10至32°C (50至90°F)
產品保固	1-Year Onsite Repair, Next Business Day
尺寸 (公釐 / 重量 (公斤))	高 x 長 x 深: 767.9 x 590 x 699.3 公釐 / 53 公斤
ENERGY STAR 典型能耗	TEC: 0.52 千瓦時(一度電)每週

所有資訊隨時可能變動, 恕不另行通知。Lexmark對於任何錯誤或省略不負賠償責任。

¹ 打印和複印速度分別按照ISO / IEC 24734和ISO / IEC 24735 (ESAT) 測量。有關詳細信息, 請訪問: www.lexmark.com/ISOspeeds。² “推薦月度頁面量”是一系列頁面, 可幫助客戶根據客戶計劃每月在設備上打印的平均頁數來評估Lexmark的產品。Lexmark建議每月的頁數在規定範圍內, 以獲得最佳設備性能, 具體取決於以下因素: 耗材更換間隔, 紙張裝載間隔, 速度和典型客戶使用情況。³ “最大每月工作週期”定義為設備在一個月內使用多次快速操作可以提供的最大頁數。該指標提供了與其他Lexmark打印機和MFP相關的穩健性比較。⁴ 產品僅適用於在特定地理區域使用的替換墨盒。有關詳細信息, 請訪問www.lexmark.com/regions。⁵ 根據ISO / IEC 19752聲明的平均標準頁面屈服值。

This is a Class A device according to international electromagnetic emissions standards (i.e. FCC Rules, EN 55022/EN 55032, etc.). Class A products are intended for use in non-residential/non-domestic environments. Use of a Class A product in residential/domestic environments may cause interference to radio communications and require corrective measures.

© 2022 Lexmark。保留所有權利。

Lexmark 及 Lexmark 標誌為 Lexmark International, Inc. 於美國及/或其他國家/地區之註冊商標。

Apple 及 AirPrint 為 Apple Inc. 於美國及/或其他國家/地區之註冊商標。Mopria®、Mopria® 標誌, 以及 Mopria Alliance™ 字眼及標誌, 為 Mopria Alliance, Inc. 已在及/或未在美國及其他國家/地區註冊之商標及服務商標。嚴禁未經授權使用。ENERGY STAR 及 ENERGY STAR 標誌為 U.S. Environmental Protection Agency 擁有之註冊商標。EPEAT 為 Green Electronics Council 於美國及其他國家/地區之註冊商標。PANTONE® 為 Pantone LLC 之財產。所有其他商標為其各自擁有者之財產。

本產品包含由 OpenSSL Project 為於 Open SSL Toolkit 中使用而開發之軟件 (<http://www.openssl.org/>)。