



 Lexmark™

Lexmark MS632dwe

傑出的效能、安全性和永續性



Unison
TONER

Lexmark MS632dwe

擁有卓越效能和安全設計的 MS632dwe 它提供更高的生產力（最快每分鐘列印 47 頁 A4 紙張*），以及最多 31,000 頁的碳粉列印量**。快速的首次列印等待時間、卓越列印品質，以及易用的觸控式螢幕。

重視安全的設計

Lexmark 的專業協助客戶保護其資料、設備和網路。我們的安全生態系統是專為克服最複雜的資料挑戰而設計。現在我們還添加信賴平台模組 (TPM)***，其中包含內建鑑別、系統完整性檢查和加密功能，以建立唯一的數位系統指紋。TPM 符合嚴格的產業和美國政府安全標準，包括資訊技術安全評估共同準則 (Common Criteria) 和聯邦資訊處理標準 (Federal Information Processing Standards，簡稱 FIPS)。

專有技術

我們擁有跨硬體、韌體、服務和解決方案的核心技術，建立無縫連結以減少您文件、設備和網路之間的安全漏洞風險。我們的專業是我們客戶的利益。

永續性

擁有 Energy Star®、Blue Angel、RoHS、EPEAT® Silver 等認證。這些型號可持續滿足目前到未來的需求。Lexmark 是在產品中使用回收材料的業界佼佼者，我們使用至少 39% 的 PCR 材料並持續增加中。此外，此生產線為了提供「長期壽命」而創立，設計宗旨是延續使用並減少浪費。

智慧型設計

每個接觸點都是設計用來承受高度使用，以及符合無障礙標準。鋼架支持設備並提供耐久性，以協助確保一致的長期效能。產品設計旨在透過長壽組件來延長服務壽命，以及透過少數工具輕鬆維修。



可管理性

這些 IoT 就緒設備可從遠端進行管理，包括設定、配置、消耗品管理及診斷。無線功能提供存取自由，而遠端韌體更新則有助於輕鬆升級至最新的應用程式和安全功能。我們的行動列印應用程式可讓您從遠端位置輕鬆監視與管理列印工作，所有一切只要觸摸手機即可。

持續的專業產品支援

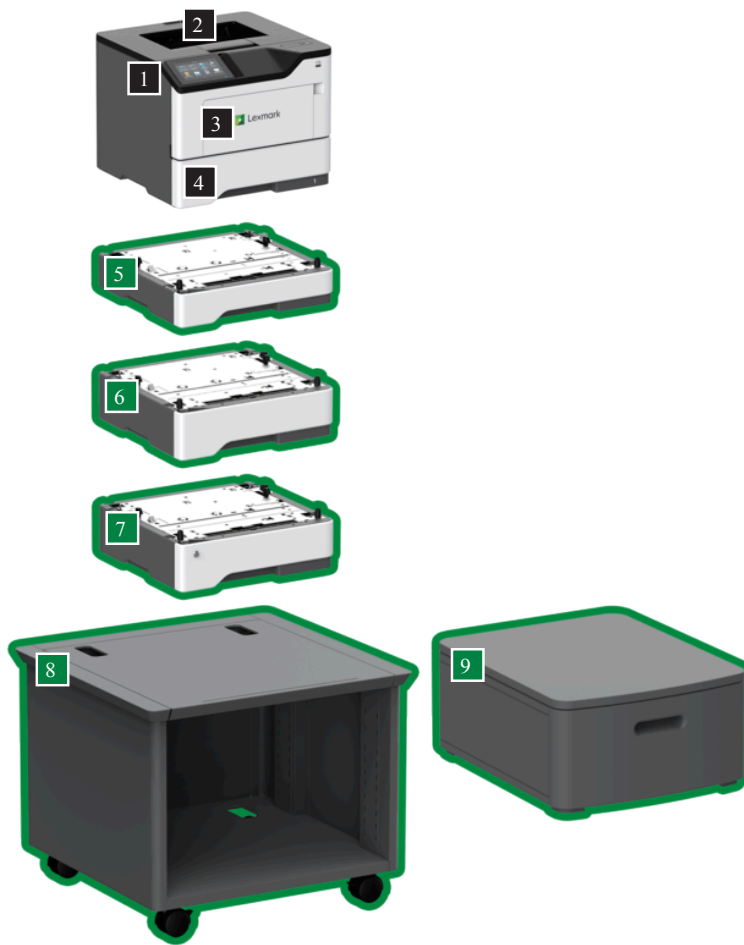
從容易安裝到使用期全程大量頁面，您將會發現我們的設備直觀易用。從教學和產品內建支援影片到以顏色劃分的簡易維護作業指導（例如更換碳粉），讓我們的設備體驗成為世界一流。對於交給我們管理的列印客戶，我們提供更進一步的設備集群診斷預測分析，以協助客戶早一步防止潛在問題發生。

* 測量到的列印速度符合 ISO/IEC 24734 (ESAT)。如需詳細資訊，請參閱：www.lexmark.com/ISOspeeds。

** 針對單面列印模式所宣告的黑白平均連續列印頁數，此數量符合 ISO/IEC 19752 標準。實際列印量可能因多種因素而有明顯差異。詳情請見 www.lexmark.com/yields。為了展現循環經濟原則，使用 Unison™ 碳粉的 Lexmark 原廠耗材可能含有透過 Lexmark 碳粉回收計劃 (LCCP) 回收的元件。

*** 信賴平台模組 (TPM) 在某些國家/地區中無法使用。

Lexmark MS632dwe



- 1 具有 10.9 公分觸控式螢幕的印表機
307.7 x 399 x 389.4 公釐
- 2 250 張出紙槽
基本模型中包含的尺寸
- 3 100 張多用途送紙器
基本模型中包含的尺寸
- 4 550 張紙匣組件
基本模型中包含的尺寸
- 5 250 張紙匣容量
78.1 x 389 x 373.7 公釐

- 6 550-Sheet Tray
108.2 x 389 x 373.7 公釐
- 7 550-Sheet Lockable Tray
108.2 x 389 x 373.7 公釐
- 8 Adjustable Stand
584 x 597 x 597 公釐
- 9 Swivel Cabinet
263 x 476 x 600 公釐



P/N **硬體**
38S0544 Lexmark MS632dwe

P/N **耗材**
66S0XA0 Lexmark MS631, 632, MX632
31K Toner Cartridge
66S0Z00 Lexmark MS531, 631, 632, 639,
MX532, 632, M/XM3350 Return
Programme 75K Imaging Unit
66S0ZA0 Lexmark MS531, 631, 632, 639,
MX532, 632 75K Imaging Unit
66S3000 Lexmark MS531, 631, 632,
MX532, 632 Return Programme
5K Toner Cartridge
66S3X00 Lexmark MS631, 632, MX632
Return Program 31K Toner
Cartridge

P/N **正在處理紙張**
38S2910 250 張紙匣容量
38S3110 550-Sheet Tray
38S3130 550-Sheet Lockable Tray

P/N **Memory Options**
27X0500 500+ GB Hard Disk
57X9528 Intelligent Storage Drive (ISD)

P/N **Application Solutions**
57X0225 桌面非接觸式讀卡機
57X0235 非接觸式前端解決方案模組 (首
選)
57X0300 Contact Authentication Device
57X0301 Contactless Authentication
Device
82S1203 IPDS 許可證
82S1204 條碼許可證

P/N **連接**
1021231 Parallel (10') Cable
1021294 2 公尺 USB 電纜 (RoHS)
27X0900 RS-232C 序列介面卡
27X0901 1284-B 平行介面卡
27X0912 Lexmark MarkNet™ N8230
Fiber Ethernet Print Server
57X7040 English Keyboard Kit
SPD0002 Surge Protective Device,
220-240V

P/N **Furniture**
3073173 迴旋櫃
35S8502 可調式台座

正在列印	
顯示幕	Lexmark e-Task 10.9 公分彩色觸控式螢幕
列印速度 (A4 紙張、黑色)	最高可達: 47 每分鐘列印頁數 ¹
首頁列印時間 (黑色) 少於	6 秒
列印解析度, 黑色	1200 x 1200 dpi, 1200 圖像質量
記憶體, 標準 / 記憶體, 最大值	1024 MB / 1024 MB
硬碟	提供智慧記憶體; 提供磁性硬碟
建議每月印量	2,000 - 20,000 頁數 ²
每月最大印量: 最高可達	175,000 每月頁數 ³
耗材 ⁴	
雷射碳粉匣容量 (最高可達)	31,000 ⁵ 頁黑色碳粉匣
成組零件預估列印量: 最高可達	75,000 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	5,000 ⁵ 頁回收計劃隨機碳粉匣 ⁵
正在處理紙張	
標準紙張處理器	100 頁多功能進紙器, 250 張出紙架, 集成雙工, 550 頁輸入
選購紙張處理器	550 頁可鎖定托盤, 250 頁紙盤, 550 頁紙盤
紙張輸入容量 (標準) / 紙張輸入容量 (最大值)	650 頁數 - 20 磅 (75 g/m ²) 或 75 gsm 沒有表面覆膜塗佈的雪銅紙 / 2300 頁數 - 20 磅 (75 g/m ²) 或 75 gsm 沒有表面覆膜塗佈的雪銅紙
紙張輸出容量 (標準) / 紙張輸出容量 (最大值)	250 頁數 - 20 磅 (75 g/m ²) 或 75 gsm 沒有表面覆膜塗佈的雪銅紙 / 250 頁數 - 20 磅 (75 g/m ²) 或 75 gsm 沒有表面覆膜塗佈的雪銅紙
支援的材質類型	紙標籤, 卡片股票, 普通紙, 信封, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
支援的材質尺寸	A6, Oficio, 7 3/4 信封, 9 信封, JIS-B5, A4, 法律, A5, 日式明信片 (100 公釐 x 148 公釐), 信, B5 信封, 聲明, C5 信封, 行政人員, DL 信封, Folio, 10 個信封
一般 ⁶	
標準連接埠	千兆以太網 (10/100/1000), 前置 USB 2.0 規格高速認證埠 (A 型), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, USB 2.0 規範高速認證 (B 型)
選購網路連接埠 / 選購本機端連接埠	MarkNet N8230 光纖以太網打印服務器 / 內部 1284-B 雙向並聯, 內部 RS-232C 串口
列印噪音值, 操作中	56 dBA
指定操作環境	溫度: 10 至 32°C (50 至 90°F) / 海拔高度: 0 - 2896 米 (9,500 英尺) / 濕度: 15 至 80% 相對濕度
產品保固	1-Year Onsite Service, Next Business Day
尺寸 (公釐 / 重量 (公斤))	高 x 長 x 深: 307.7 x 399 x 389.4 公釐 / 15.2 公斤
ENERGY STAR 典型能耗	TEC: 0.61 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 打印和復印速度分別按照 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。⁶ 打印機根據某些許可/協議條件出售。有關詳細信息, 請訪問 www.lexmark.com/printerlicense。

© 2023 Lexmark. 版權所有, 翻製必究。

Lexmark、Lexmark 標誌及 Unison 是 Lexmark International, Inc. 在美國和 (或) 其他國家/地區的註冊商標。

Apple 及 AirPrint 是 Apple Inc. 在美國和 (或) 其他國家/地區的註冊商標。Mopria®、Mopria® 標誌及 Mopria® Alliance 標誌是 Mopria Alliance, Inc. 在美國和 (或) 其他國家/地區的註冊商標及服務標章。嚴禁未經授權使用。ENERGY STAR 及 ENERGY STAR 標章是 U.S. Environmental Protection Agency 所擁有的註冊商標。EPEAT® 是 Green Electronics Council 在美國和其他國家/地區的商標。所有其他商標為其個別所有人之財產。

本產品包含 OpenSSL Project 為了在 Open SSL Toolkit 中使用而開發的軟體 (<http://www.openssl.org/>)。

