



Lexmark MX532adwe

卓越的性能、安全及可持續性



Lexmark MX532adwe

Mx532adwe 多功能打印機 (影印/掃描/打印/傳真) 擁有卓越的性能及安全的設計，每分鐘最多可打印 44 頁 A4 紙*，碳粉匣最多可打印 28,400 頁**。快速打印、超高質素，以及簡潔易用的觸控式螢幕。

設計安全

Lexmark 的專業服務可協助客戶保護其資料、裝置及網絡。我們的安全生態系統能夠應對最複雜的數據挑戰現在我們加入了「信任平台模組」(Trusted Platform Module)***，擁有身份驗證、系統完整性檢查及加密功能，可以建立獨一無二的數碼系統指紋。「信任平台模組」符合業界及美國政府的嚴格安全標準，包括通用標準 (Common Criteria) 及聯邦資訊處理標準 (Federal Information Processing Standard)。

專有技術

我們擁有的核心技術涵蓋硬件、固件、服務及解決方案，可以建立無縫連接，降低你的文檔、裝置及網絡之間出現安全漏洞的風險。我們會運用專業知識為客戶爭取利益。

可持續性

擁有 Energy Star®、Blue Angel、RoHS、EPEAT® Silver 認證。各型號在未來仍將具備可持續性。Lexmark 是將回收物料用於產品製造的業界先鋒，使用至少 39% 的 PCR 物料，並在這方面不斷持續改善。該產品系列亦採用耐久、減少浪費的長壽設計。

智能設計

每個接觸點都能夠承受高使用率，同時達到方便易用的標準。鋼製框架能夠支撐裝置，加強耐久度，有助確保長期穩定的表現。產品採用長壽設計，組件亦擁有長久的使用壽命，僅需少量工具即可輕鬆維修。



最佳化生產力

以最佳化性能提高生產力。打印速度高達每分鐘 44 頁* (A4)，單面掃描速度高達每分鐘 49 張圖像 (A4)，雙面掃描速度高達每分鐘 98 張圖像 (A4)。

易於管理

裝置可以透過物聯網遠距管理，包括進行設定、配置、耗材管理及診斷。無線功能可讓用戶自由存取及遠程更新固件，輕鬆升級至最新的應用程式及安全功能。我們的流動打印應用程式，可讓你更加輕鬆地遠距監控及管理打印作業，一切只需透過手提電話操作。

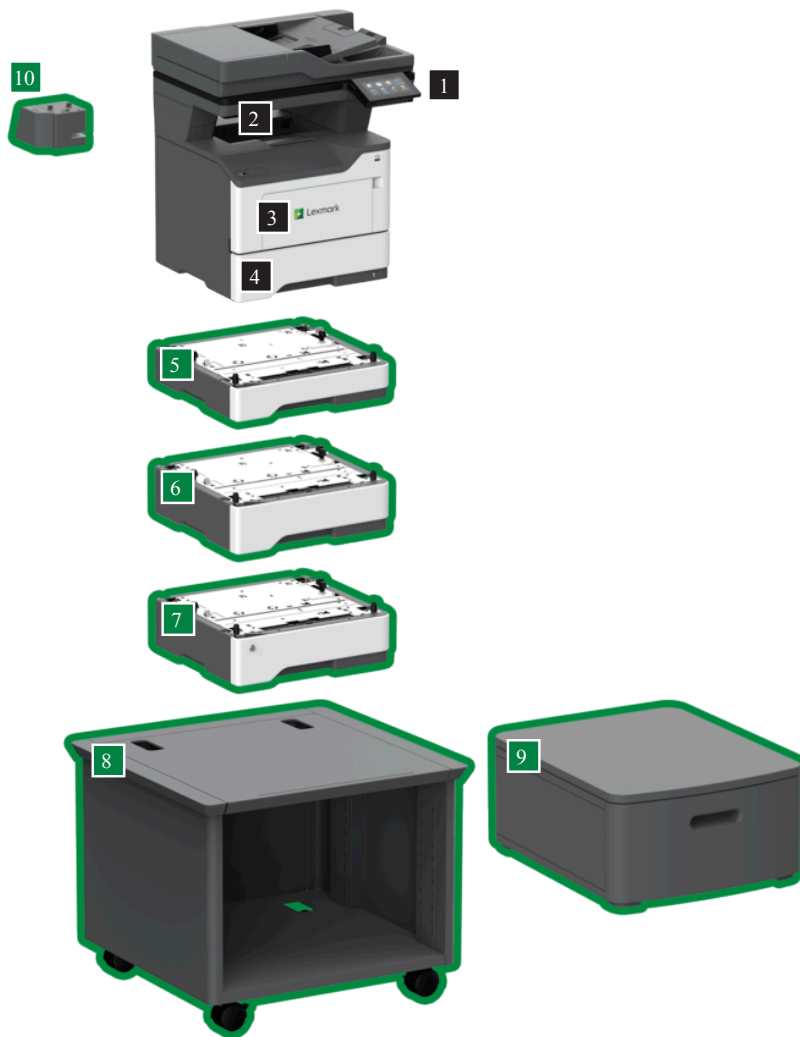
This is a Class A device according to international electromagnetic emissions standards (i.e. FCC Rules, EN 55022/EN 55032, etc.). Class A products are intended for use in non-residential/non-domestic environments. Use of a Class A product in residential/domestic environments may cause interference to 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，在單面模式下的連續 (黑白) 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。為體現循環經濟原則，內含 Unison™ 碳粉的正版 Lexmark 耗材或包含回收自 Lexmark 碳粉匣回收計劃 (LCCP) 的部件。

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

Lexmark MX532adwe



- 1 配備 10.9 厘米觸控式螢幕的多功能產品
513.7 x 479 x 450 公釐
- 2 250 頁出紙槽
Dimensions included as part of base model
- 3 100 頁多用途送紙器
Dimensions included as part of base model
- 4 550 頁托盤
Dimensions included as part of base model
- 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 38S0855 **硬件** Lexmark MX532adwe

P/N 35S8500 **耗材** Staple Cartridges
66S0HA0 Lexmark MS531, MX532 28.4K 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
66S3H00 Lexmark MS531, MX532 Return Program 28.4K Toner Cartridge

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

P/N 27X0400 **Memory Options** 500+ GB Hard Disk
57X9528 Intelligent Storage Drive (ISD)

P/N 57X0225 **Application Solutions** 桌面非接觸式讀卡機
57X0235 Contactless Front Solutions Module (Primary Choice)
57X0300 Contact Authentication Device
57X0301 Contactless Authentication Device
82S1203 IPDS 許可證
82S1204 條碼許可證

P/N 1021231 **連接** 10 觸點雙向平行電纜 (RoHS)
1021294 2 米 USB 線 (RoHS)
27X0900 RS-232C Serial Interface Card
27X0901 Parallel 1284-B Interface Card
27X0912 Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server
57X7040 English Keyboard Kit
SPD0002 Surge Protective Device, 220-240V

P/N 3073173 **Furniture** Swivel Cabinet
35S8502 Adjustable Stand

正在打印	
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: 44 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	2048 MB / 2048 MB
硬碟	提供智慧記憶體; 提供磁性硬碟
建議每月印量	2,000 - 15,000 頁數 ²
每月最大印量: 最高可達	120,000 每月頁數 ³
正在複印	
複印速度 (A4 紙張、黑色)	最高可達: 44 cpm ¹
首頁影印時間 (黑色) 少於	6.5 秒
正在掃描	
自動進紙器掃描	DADF (單程雙工)
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: 98/104 每分鐘面數 / 最高可達: 68/72 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: 49/52 每分鐘面數 / 最高可達: 34/36 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: 100 頁數 - 20 磅 (75 g/m ²) 或 75 gsm 沒有表面覆膜塗佈的雪鋼紙
正在傳真	
數據機速度	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
耗材⁴	
雷射碳粉匣容量 (最高可達)	28,400 ⁵ 頁黑色碳粉匣
成像組件預估列印量: 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鋼紙 / 2300 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)	250 頁數 - 20 磅 (75 g/m ²) 或 75 gsm 沒有表面覆膜塗佈的雪鋼紙 / 250 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	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 規格高速認證端口 (A 型), USB 2.0 規範高速認證 (B 型), 802.11b/g/n/ac + BLE
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 / 複印噪音值, 操作中 / 掃描噪音值, 操作中	55 dBA / 57 dBA / 52 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: 513.7 x 479 x 450 公釐 / 21.2 公斤
ENERGY STAR 典型能耗	TEC: 0.58 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。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。

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.

© 2023 Lexmark. 保留所有權利。

Lexmark、Lexmark 標誌及 Unison 為 Lexmark International, Inc. 之商標, 已於美國及/或其他國家/地區註冊。

Apple 及 AirPrint 為 Apple Inc. 之商標, 已於美國及其他國家/地區註冊。MOPRIA®、Mopria® Logo™ 及 Mopria® Alliance Logo™ 標誌為 Mopria Alliance Inc. 於美國及其他國家/地區之註冊商標及服務商標。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。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/>)。