



Lexmark MX953se

功能多樣。簡單。可持續。



Lexmark MX953se

全新的 MX953se 黑白 A3 多功能打印機採用了先進技術，為您帶來豐富齊全的功能、卓越的可持續性，以及令人驚嘆的簡潔操作。透過高達每分鐘 55 頁*的高品質列印提高您的工作效率。僅憑直覺操作 25 厘米的彩色觸控式螢幕，並以單次雙面掃描節省時間。輕鬆製作業務所需的一切，並以根據需求定制的可互換選項，自訂配置您的多功能打印機。

功能多樣：簡單易用

廣泛的媒體尺寸支援、大量列印，以及卓越的紙張處理及裝訂功能，助您製作業務所需的一切材料和您能想像出的任何內容，從標準的辦公室文件到宣傳資料、小冊子，以至海報。

使用深黑色及光滑灰色以及各種媒體尺寸，列印清晰的視覺效果、圖表及文檔，方便您與同事、顧客和合作夥伴有效溝通。

透過可自行設置的多變設計，讓多功能打印機輕鬆融入您的工作場所，既可節省空間，又無須犧牲效能。

我們有大量功能豐富的先進軟體及解決方案，包括將紙本文件直接掃描至雲端儲存系統，以及自動將文件翻譯成 100 多種語言，能夠加強您的工作效率。

這些設備支援物聯網，可以直接融入您的關鍵工作流程及核心業務系統，有助您的組織進一步推動數碼轉型。



簡單：易於管理

使用直觀的操作面板及容易理解的瀏覽方法，快速完成您的工作。

單手即可完成碳粉更換，加上檢修區域方便使用，提示警報亦易於理解，助您輕鬆維護裝置。

產品開箱即獲業界最全面的安全組合保障，讓您安枕無憂。

卓越的可靠度、領先業界的耐久度，以及持久耐用的碳粉及耗材，助您的業務維持正常運作。

請放心，Lexmark 持有的核心技術能令您的裝置在各方面都可以流暢協作。

可持續：令人滿意

透過我們世界級的運作方式與獨立的第三方認證，助您實現可持續發展目標，讓您對所購買的產品感到滿意。

透過領先行業的用後回收材料使用，以及屢獲殊榮的碳粉匣回收計劃，為守護地球出一份力。

利用比全球能源效率標準更嚴格的技術，節省能源及金錢。

從設計到使用，以至壽命終結，本公司對產品各個生命週期的可續性均十分重視，與我們合作盡量減少對環境的影響。

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

** 啓用傳真伺服器、設定 IP 傳真、設定 etherFAX 或安裝選購的類比數據機時，操作面板上會顯示傳真圖示。

Lexmark MX953se



- 1 配備 25 厘米觸控式螢幕的多功能產品
809 x 592 x 660 公釐
- 2 500 頁出紙槽
Dimensions included as part of base model
- 3 150 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
- 5 550 張紙匣組件
163 x 587 x 649 公釐
- 6 2 x 550 張紙匣組件
314 x 587 x 649 公釐
- 7 2000 張雙進紙器 - A4
314 x 587 x 649 公釐
- 8 機櫃
247 x 587 x 660 公釐
- 9 1500 張高容量紙匣組件
290 x 342 x 545 公釐

- 10 紙張傳輸器
143 x 412 x 466 公釐
- 11 折疊式紙張傳輸器
184 x 612 x 555 公釐
- 12 500 張分頁裝訂器
150 x 546 x 523 公釐
- 13 偏位堆紙器
107 x 420 x 489 公釐
- 14 1250 張裝訂 2/4 孔打孔分頁裝訂器
995 x 575 x 610 公釐
- 15 2250 張小冊子裝訂 2/4 孔打孔分頁裝訂器
995 x 650 x 613 公釐



P/N	硬件
20L8378	Lexmark MX953se
P/N	耗材
20L7500	裝釘匣 (4 件裝)
25A0013	Staple Cartridges (3 pack)
77LOH10	Lexmark MX953、CS963、CX961、962、963、XC9635、9645、9655 黑色 47700 碳粉匣
77LOZ10	Lexmark MX953、CS963、CX950、951、961、962、963、833、XC9525、9535、9635、9645、9655、8355 黑色 225000 成像組件
77LOZK0	Lexmark MX953、CS963、CX950、951、961、962、963、833、XC9525、9535、9635、9645、9655、8355 黑色回收計劃 225000 成像組件
77L30K0	Lexmark MX953、CS963、CX950、951、961、962、963、833 黑色回收計劃 15000 碳粉匣
77L3HK0	Lexmark MX953、CS963、CX961、962、963 黑色回收計劃 47700 碳粉匣
79LOW00	Lexmark MX953 315000 廢料箱
P/N	正在處理紙張
20L8800	550 張紙匣組件
20L8801	2 x 550 張紙匣組件
20L8802	2000 張雙進紙器 - A4
20L8803	2000 張雙進紙器 - Letter
20L8804	1500 張高容量紙匣組件
20L8810	500 張分頁裝訂器
20L8811	折疊式紙張傳輸器
20L8812	1250 張裝訂 2/3 孔打孔分頁裝訂器
20L8813	1250 張裝訂 2/4 孔打孔分頁裝訂器
20L8814	2250 張小冊子裝訂 2/3 孔打孔分頁裝訂器
20L8815	2250 張小冊子裝訂 2/4 孔打孔分頁裝訂器
20L8816	偏位堆紙器
20L8817	紙張傳輸器
P/N	Memory Options
27X0420	500GB Hard Disk Drive (SATA)
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	10 觸點雙向平行電纜 (RoHS)
1021294	2 米 USB 線 (RoHS)
14F0100	RS-232C Serial Interface Card
27X0142	Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server
37X6146	傳真卡選項
57X7040	English Keyboard Kit
SPD0002	Surge Protective Device, 220-240V
P/N	Furniture
20L8806	機櫃
20L8807	鍵盤托架

您可以安裝一個 550 頁紙匣。
 您可以安裝一個 2 x 550 頁托盤、一個 2,000 頁串聯托盤或一個機櫃，但須在其上方另行安裝一個 550 頁托盤。
 您可以安裝一個 1,500 頁大容量托盤，但須在旁邊另行安裝一個 2 x 550 頁托盤或一個 2,000 頁托盤。
 您可以安裝 1 個 500 頁裝訂器、1 個柯式印刷堆疊器或 1 個折疊紙張傳輸裝置。
 您可以安裝一個 1,250 頁裝訂孔器或一個 2,250 頁小冊子裝訂孔器，但須另行安裝紙張傳輸裝置或折疊紙張傳輸裝置、一個 550 頁進紙匣及一個 2 x 550 頁進紙匣或一個 2,000 頁串聯托盤或一個機櫃。

正在打印	
顯示幕	Lexmark e-Task 10.1英寸 (25.6厘米) 級彩色觸摸屏
列印速度 (A4 紙張、黑色)	最高可達: 55 每分鐘列印頁數 ¹
首頁列印時間 (黑色) 少於	7.3 秒
列印解析度, 黑色	1200 x 1200 dpi, 2400 IQ
Memory	Standard: 4 GB / Maximum: 4 GB
硬碟	包括智慧記憶體; 提供磁性硬碟
建議每月印量	7,000 - 50,000 頁數 ²
每月最大印量: 最高可達	270 000 每月頁數 ³
正在複印	
複印速度 (A4 紙張、黑色)	最高可達: 55 cpm ¹
首頁影印時間 (黑色) 少於	9.1 秒
正在掃描	
掃描器類型 / 自動進紙器掃描	Flatbed scanner with automatic document feeder / 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: 200/200 每分鐘面數 / 最高可達: 200/200 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: 100/100 每分鐘面數 / 最高可達: 100/100 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: 200 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)	47,700 ⁵ 頁黑色碳粉匣
成像組件預估印量: 最高可達	225,000 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 頁黑色碳粉盒 ⁵
正在處理紙張	
標準紙張處理器	500 張出紙架, 550 張進紙匣, 150 張多用途送紙器
選購紙張處理器	2,250-Sheet Booklet Staple Hole Punch Finisher, 500-Sheet Staple Offset Finisher, Folding Paper Transport Unit, 1,250-Sheet Staple Hole Punch Finisher, 偏位堆紙器, 1,500-Sheet High-Capacity Tray, Paper Transport Unit, 2000-Sheet Tandem Tray, Cabinet, 2 x 550-Sheet Tray, 550 頁紙盤
紙張輸入容量 (標準) / 紙張輸入容量 (最大值)	700 頁數 - 20 磅 (75 g/m ²) 或 75 gsm 沒有表面覆膜塗佈的雪鋼紙 / 4750 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)	500 頁數 - 20 磅 (75 g/m ²) 或 75 gsm 沒有表面覆膜塗佈的雪鋼紙 / 2650 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	乙烯樹脂 (Vinyl) 貼紙, 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, 304.8 x 483 mm, 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, SRA3, 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), 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 / 複印噪音值, 操作中 / 掃描噪音值, 操作中	51 dBA / 53 dBA / 42 dBA
指定操作環境	海拔高度: 0 - 2896 米 (9,500 英尺) / 濕度: 15 至 80% 相對濕度 / Temperature: 10 to 32.2°C (50 to 90°F)
產品保固	1 年現場服務, 下一個工作日
尺寸 (公釐 / 重量 (公斤))	高 x 長 x 深: 809 x 592 x 660 公釐 / 73.9 公斤
ENERGY STAR 典型能耗	TEC: 0.8 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 相關的穩定性比較。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。

© 2024 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 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/>)。

