



Lexmark CX961se

功能多樣。簡單。可持續。



Lexmark CX961se

全新的 CX961se 彩色 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 35 頁*的快速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。

使用專業色彩功能（包括 PANTONE® 校準）及所有媒體尺寸，列印生動、多彩的視覺效果、圖表與文檔，讓您能夠有效傳達您的想法。

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。

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。

** 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 CX961se



- 1 配備 25 厘米觸控式螢幕的多功能產品
858 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
20L8228	Lexmark CX961se
P/N	耗材
20L7500	裝釘匣 (4 件裝)
25A0013	Staple Cartridges (3 pack)
77L0H10	Lexmark MX953、CS963、CX961、962、963、XC9635、9645、9655 黑色 47700 碳粉匣
77L0H20	Lexmark CS963、CX961、962、963、XC9635、9645、9655 靛青色 46900 碳粉匣
77L0H30	Lexmark CS963、CX961、962、963、XC9635、9645、9655 洋紅色 46900 碳粉匣
77L0H40	Lexmark CS963、CX961、962、963、XC9635、9645、9655 鮮黃色 46900 碳粉匣
77LOW00	Lexmark CS963、CX950、951、961、962、963、833、XC9525、9535、9635、9645、9655、8355 170000 廢料箱
77L0Z10	Lexmark MX953、CS963、CX950、951、961、962、963、833、XC9525、9535、9635、9645、9655、8355 黑色 225000 成像組件
77L0Z50	Lexmark CS963、CX950、951、961、962、963、833、XC9525、9535、9635、9645、9655、8355 3 色 250000 成像套件
77L0ZK0	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
77L0ZV0	Lexmark CS963、CX950、951、961、962、963、833、XC9525、9535、9635、9645、9655、8355 3 色回收計劃 250000 成像套件
77L30C0	Lexmark CS963、CX950、951、961、962、963、833 靛青色回收計劃 12000 碳粉匣
77L30K0	Lexmark MX953、CS963、CX950、951、961、962、963、833 黑色回收計劃 15000 碳粉匣
77L30M0	Lexmark CS963、CX950、951、961、962、963、833 洋紅色回收計劃 12000 碳粉匣
77L30Y0	Lexmark CS963、CX950、951、961、962、963、833 鮮黃色回收計劃 12000 碳粉匣
77L3HC0	Lexmark CS963、CX961、962、963 靛青色回收計劃 46900 碳粉匣
77L3HK0	Lexmark MX953、CS963、CX961、962、963 黑色回收計劃 47700 碳粉匣
77L3HM0	Lexmark CS963、CX961、962、963 洋紅色回收計劃 46900 碳粉匣
77L3HY0	Lexmark CS963、CX961、962、963 鮮黃色回收計劃 46900 碳粉匣

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 頁裝訂打孔器或一個 2,250 頁小冊子裝訂打孔器，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) / 列印速度 (A4 紙張、彩色)	最高可達: 35 每分鐘列印頁數 ¹ / 最高可達: 35 每分鐘列印頁數 ¹
首頁列印時間 (黑色) 少於 / 首頁列印時間 (彩色) 少於	71 秒 / 8.2 秒
列印解析度, 黑色 / 列印解析度, 彩色	1200 x 1200 dpi, 4800 Colour Quality / 4800 Colour Quality, 1200 x 1200 dpi
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	150 000 每月頁數 ³
正在複印	
複印速度 (A4 紙張、黑色) / 複印速度 (A4 紙張、彩色)	最高可達: 35 cpm ¹ / 最高可達: 35 cpm ¹
首頁影印時間 (黑色) 少於 / 首頁影印時間 (彩色) 少於	少於: 8.5 秒 / 彩色: 9.5 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: 240/240 每分鐘面數 / 最高可達: 240/240 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: 120/120 每分鐘面數 / 最高可達: 120/120 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: 300 頁數 - 20 磅 (75 g/m ²) 或 75 gsm 沒有表面覆膜塗佈的雪銅紙
耗材 ⁴	
雷射碳粉匣容量 (最高可達)	46,900 ⁵ 頁彩色 (CMY) 碳粉匣 / 47,700 ⁵ 頁黑色碳粉匣
成像組件預估印量: 最高可達	225,000 (黑色) 和 250,000 (彩色) 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	15,000 ⁵ -page Black Toner Cartridge ⁵ , 12,000 ⁵ 頁彩色 (CMY) 隨機碳粉匣 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銅紙 / 4750 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)	500 頁數 - 20 磅 (75 g/m ²) 或 75 gsm 沒有表面覆膜塗佈的雪銅紙 / 2650 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	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	46 dBA / 52 dBA / 50 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: 858 x 592 x 660 公釐 / 90.1 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 所宣告的黑色或複合式 CMY 平均連續碳粉匣印量符合 ISO/IEC 19798, 最高可達 # 標標準頁面。

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.

© 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/>)。

