



Lexmark CS963e

各式功能。操作便利。永續性。



Lexmark CS963e

使用全新的 CS963e 彩色 A3 印表機，您便能透過最先進的技術一手掌握可靠的各式功能、卓越的永續性和意想不到的操作便利性。透過生動的列印提高生產力 — 每分鐘可列印高達 55 頁*。您能以直覺的方式操作 10.9 公分的彩色觸控式螢幕，並避免使用市面上的印刷店來節省開支。企業需要的各式文件以及您能想像的各類印刷物皆可輕鬆製作，並使用專為您的需求量身設計的可互相替換選項來自訂配置印表機。

各式功能：容易使用

企業需要的各式文件以及您能想像的各類印刷物皆可輕鬆製作 - 從標準的辦公室文件到行銷類手冊、小冊子及海報 — 支援多種媒體尺寸、大量列印，以及優秀的紙張處理與輸出處理功能。

透過專業的彩色功能（包括 PANTONE® 校正）與完整的媒體尺寸，列印出生動、多彩的視覺效果、圖表與文件，能有效地傳達您的想法。

由於靈活、便於配置的設計，您可以輕鬆地將印表機納入工作區中，既能節省空間，又不影響效能。

我們豐富的套裝軟體包含了可使用各式功能的最新軟體與解決方案，能大幅提升您的生產力，其中包括直接將紙張檔案掃描至雲端式儲存系統及自動將文件翻譯成 100 多種語言等。

透過直接整合至使用這些啓用 IoT 裝置的關鍵工作流程與核心企業系統，以加速組織的數位轉型。



操作便利：容易管理

使用直覺式操作面板及易於遵循的操作方式，快速進行必要的工作。

透過能以單手替換的碳粉、容易進入的可維修區域、以及簡單易懂的警示，輕鬆維護您的裝置。

在業界最全面、開箱即用的安全性組合的防護下，放心地完成工作。

使用具有過人的可靠性、領先業界的耐用性，並兼具長效性的碳粉與耗材，讓企業維持正常營運。

請儘管放心，在 Lexmark 核心技術擁有權的加持下，您的裝置的各個層面皆為達成能無縫協作而設計。

永續性：輕鬆提升您的信心

透過我們世界級的做法及獨立的第三方認證，可提升您對購買商品的信心，並協助達成您自己設定的永續性目標。

使用我們領先業界的消費後回收材料及獲獎肯定的碳粉匣回收計劃為地球盡一份心力。

借助超越全球能源效率嚴格標準的技術以節省能源 — 並看緊荷包。

與一家致力於從設計到使用、使用壽命結束及後續處理等整個產品生命週期永續性的企業攜手合作，將對環境的衝擊降到最低。

此為根據 FCC 規則和國際電磁輻射標準的 A 類設備。由於潛在的無線電通信干擾，本設備不適用於住宅或家庭環境。

* 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。

Lexmark CS963e



- 1 搭載 10.9 公分觸控式螢幕的印表機
643 x 592 x 660 公釐
- 2 500 張出紙槽
基本模型中包含的尺寸
- 3 150 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
- 5 550 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

標準
 可選的

P/N 20L8073 硬體 Lexmark CS963e

P/N 20L7500 裝釘匣 (4 件裝)
 25A0013 訂書針3入包
 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 120000 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 4 色 250000 成像組件
 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 4 色回收計劃 250000 成像組件
 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**
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)
14F0100 RS-232C Serial Interface Card
27X0142 Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server
57X7040 English Keyboard Kit
SPD0002 Surge Protective Device, 220-240V

P/N **Furniture**
20L8806 機櫃

您可以安裝一個 550 張送紙匣。

您可以安裝一個 2x520 張紙匣組件、2000 張雙進紙器或一個櫃子，但您也必須在上方安裝一個 550 張送紙匣。

您可以安裝一個 1,500 張高容量送紙匣，但您必須在旁邊安裝一個 2x520 張紙匣組件或一個 2,000 張雙進紙器。

您可以安裝一個 500 張分頁裝訂器、偏位堆紙器和摺疊紙張傳輸裝置。

您可以安裝一個 1,250 張裝訂打孔分頁裝訂器或一個 2,250 張小冊子裝訂打孔分頁裝訂器，但您也必須安裝一個紙張傳輸裝置或摺疊紙張傳輸裝置、一個 550 張送紙匣和一個 2x520 張紙匣組件或一個 2,000 張雙進紙器或一個櫃子。

| 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) / 列印速度 (A4 紙張、彩色) | 最高可達: 55 每分鐘列印頁數 ¹ / 最高可達: 55 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 | 7 秒 / 8.1 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 | 提供智慧記憶體; 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 |
| 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 |
| 成像組件預估列印量: 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, 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 | 52 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: 643 x 592 x 660 公釐 / 66.3 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 # 張標準頁面。

此為根據 FCC 規則和國際電磁輻射標準的 A 類設備。由於潛在的無線電通信干擾, 本設備不適用於住宅或家庭環境。

© 2024 Lexmark. All rights reserved.

Lexmark、Lexmark 標誌和 Unison 都是 Lexmark International, Inc. 在美國和/或其他國家/地區中註冊的商標。

Apple 及 AirPrint 是 Apple Inc. 在美國和 (或) 其他國家/地區的註冊商標。Mopria®、Mopria® Logo™ 及 Mopria® Alliance 標誌是 Mopria Alliance, Inc. 在美國和其他國家/地區的註冊商標及服務商標。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/>)。



