



 Lexmark™

Lexmark CS730de

色彩與效能



 Unison™
TONER

Works with
 Apple AirPrint

 mopria

 IPP
EverWatch™

 ENERGY STAR

 epeat
SILVER

Lexmark CS730de

爲了提供安全性、容易使用和永續性而設計的 Lexmark CS730de，能夠以最快每分鐘 40 頁的速度*，爲中大型工作群組提供專業色彩。10.9 公分類似平板電腦的觸控式螢幕可讓您靠直覺輕鬆完成列印作業。替換碳粉匣採用最高可列印 22,000/10,500 張黑白/彩色頁面**的 Unison™ 碳粉，以便讓您持續列印。

穩健持久的品質

- ▶ 享受在各種環境（從後端辦公室到最嚴峻的製造狀況）中產生高品質色彩輸出。
- ▶ 採用耐用鋼架和長壽元件，目的就是打造出耐用七年或更久的印表機。
- ▶ 採用 Unison™ 碳粉的替換碳粉匣最高可列印 22,000/10,500 張黑白/彩色頁面**。



永遠輕鬆。永遠直觀。

- ▶ 功能強大但容易使用。
- ▶ 類似平板電腦的免按鍵大型觸控式螢幕可協助您靠直覺完成每個作業 - 從基本到複雜。
- ▶ 新增 Lexmark 或第三方應用程式，以滿足您的特定業務需要。

以專業色彩展示

- ▶ 享受色彩鮮豔的專業品質輸出，此好處可讓您在內

部進行更多的彩色列印，以節省時間和金錢。

- ▶ 使用 PANTONE® 校正和 Lexmark Named Colour Replacement 來比對行銷文宣以及品牌敏感性文字與圖形上的企業色彩。

重視安全的設計

- ▶ Lexmark 安全功能協助您在文件、裝置、網路上及其彼此之間保護資訊安全。
- ▶ 我們一直在提升安全，現在納入標準信賴平台模組***，它提供鑑別、系統完整性檢查和加密功能，以建立唯一的數位系統指紋。

永續性至關重要

- ▶ 爲了提供循環經濟而設計。
- ▶ 自動雙面列印爲標準配備，並內建節能模式，協助支援 EPEAT® Sliver 以及能源之星 (ENERGY STAR®) 認證的評級。

利用 IoT 來強化能力

- ▶ 我們啓用 IoT 的精密印表機裝載了感應器，可持續監視數以百計的資料點。
- ▶ 將裝置連接到 Lexmark 雲端服務時，您可以透過像預測服務與自動耗材補充之類的額外功能，來最佳化效能和執行時間。

此爲根據 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。

** 單面列印模式下所宣告的黑色或合成彩色 (CMY) 平均連續碳粉匣列印量最高可達此頁數，此數量符合 ISO/IEC 19798 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。爲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 CS730de



1 具有 10.9 公分觸控式螢幕的印表機
413 x 479 x 489 公釐

2 具有 100 張多用途送紙器的 550 張紙匣組
基本模型中包含的尺寸

3 550-Sheet Tray
119 x 463 x 483 公釐

4 550-Sheet Tray
119 x 463 x 483 公釐

5 550-Sheet Tray
119 x 463 x 483 公釐

6 550-Sheet Tray
119 x 463 x 483 公釐

7 Adjustable Stand
521 x 653 x 625 公釐

■ 標準

■ 可選的

P/N 硬體
47C9033 Lexmark CS730de

P/N 耗材

71COH10 Lexmark CS730, 735, CX730 Black 22K Toner Cartridge

71COH20 Lexmark CS/CX730 Cyan 10.5K Toner Cartridge

71COH30 Lexmark CS/CX730 Magenta 10.5K Toner Cartridge

71COH40 Lexmark CS/CX730 Yellow 10.5K Toner Cartridge

71C0W00 Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 170K Waste Container

71C0Z10 Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 Black 150K Imaging Unit

71C0Z50 Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 3-Colour 150K Imaging Kit

71C80C0 Lexmark CS/CX730,735 Cyan Return Programme 5K Toner Cartridge

71C80K0 Lexmark CS/CX730, 735 Black Return Programme 5K Toner Cartridge

71C80M0 Lexmark CS/CX730, 735 Magenta Return Programme 5K Toner Cartridge

71C80Y0 Lexmark CS/CX730, 735 Yellow Return Programme 5K Toner Cartridge

71C8HC0 Lexmark CS/CX730 Cyan Return Program 10.5K Toner Cartridge

71C8HK0 Lexmark CS730, 735, CX730 Black Return Programme 22K Toner Cartridge

71C8HM0 Lexmark CS/CX730 Magenta Return Programme 10.5K Toner Cartridge

71C8HY0 Lexmark CS/CX730 Yellow Return Programme 10.5K Toner Cartridge

P/N 正在處理紙張
40C2100 550-Sheet Tray

P/N Memory Options

27X0400 500+ GB Hard Disk

57X9528 Intelligent Storage Drive (ISD)

P/N Application Solutions

57X0300 Contact Authentication Device

57X0301 Contactless Authentication Device

82S1203 IPDS 許可證

82S1204 條碼許可證

P/N 連接

1021294 2 公尺 USB 電纜 (RoHS)

27X0823 MarkNet N8370 Wireless for CS720, CS725, CX725

27X6410 Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac Wireless Print Server

SPD0002 Surge Protective Device, 220-240V

P/N Furniture

40C2300 Adjustable Stand

支援最多四個選購性 550 張紙匣組件。

所有測量值以「高度 x 寬度 x 深度」的格式顯示。如需有關支援配置的詳細資訊，請參閱 http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/ 上的「印表機、選購品與台座相容性指南」

「IPDS 授權」和「條碼授權」需要智慧型儲存磁碟。

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: 40 每分鐘列印頁數 ¹ / 最高可達: 40 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	6.4 秒 / 7.0 秒
列印解析度, 黑色 / 列印解析度, 彩色	1200 x 1200 dpi, 4800 色彩品質 (2400 x 600 dpi) / 4800 色彩品質 (2400 x 600 dpi), 1200 x 1200 dpi
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	1500 - 15000 頁數 ²
每月最大印量: 最高可達	120000 每月頁數 ³
耗材 ⁴	
雷射碳粉匣容量 (最高可達)	10,500 ⁵ 頁彩色 (CMY) 高容量碳粉匣 / 22,000 ⁵ 頁黑色高容量碳粉匣
成像組件預估印量: 最高可達	150000 頁, 以每個列印工作平均含 3 頁一般 Letter/A4 尺寸頁面和 5% 覆盖率為計算依據 ⁶
碳粉匣隨同產品出貨	5,000 ⁵ 頁黑色及彩色 (CMYK) 回收計劃碳粉匣 ⁵
正在處理紙張	
標準紙張處理器	100 頁多功能進紙器, 集成雙工, 300 張出紙架, 550 頁輸入
選購紙張處理器	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 / 2850 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)	300 頁數 - 20 磅 (75 g/m ²) 或 75 gsm 沒有表面覆膜塗佈的雪鋼紙 / 300 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, 橫幅紙, 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, 信, B5 信封, 聲明, C5 信封, 行政人員, 普通, DL 信封, Folio, 10 個信封
一般 ⁷	
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), 後方高速 USB 連接埠與 USB 2.0 規格相容 (A 型), USB 2.0 規格高速認證 (B 型), 一個內部卡槽
選購網路連接埠	Internal MarkNet N8370 802.11b/g/n/a Wireless, NFC
列印噪音值, 操作中	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 Repair, Next Business Day
尺寸 (公釐 / 重量 (公斤))	高 x 長 x 深: 413 x 479 x 489 公釐 / 32 公斤
ENERGY STAR 典型能耗	TEC: 0.53 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 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。⁶ 實際產量可能會因其他因素而異, 例如設備速度, 紙張尺寸和進紙方向, 碳粉覆盖率, 紙盤來源, 僅黑色打印的百分比和平均打印作業複雜性。⁷ 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。

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。

© 2022 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™ 字標與標誌是 Mopria Alliance, Inc. 在美國和 (或) 其他國家/地區的註冊和 (或) 未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。PANTONE® 是 Pantone LLC. 的財產。所有其他商標為各個所有人之財產。

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/>)。

