



## Lexmark CX735adse

安全性與效能



## Lexmark CX735adse

專為中到大型工作小組提供效能、安全及易用性而設計的 Lexmark CX735adse，最快速度可達到每分鐘 50 頁\*。單次傳送雙面掃描、超音波多重送紙偵測及 25 公分的類平板電腦觸控式螢幕讓您的列印工作處理變輕鬆。採用最高可列印 28,000/16,200 張黑白/彩色頁面\*\*的碳粉匣，以便讓您持續列印。

### 經久耐用。容易升級。

- ▶ 我們的印表機採用耐用鋼架、長壽元件及高容量碳粉匣，目的就是打造出耐用七年或更久的印表機。
- ▶ 長效型 Unison™ 碳粉提供一致的傑出列印品質、減少長壽元件的內部耗損，並保護列印系統。
- ▶ 可輕鬆升級至最新的應用程式和安全功能。



### 效能更快且容易使用

- ▶ 掃描能夠既快速又正確，這都要歸功於具有超音波多重送紙偵測的單次傳送雙面掃描自動送件器。
- ▶ 類似平板電腦的免按鍵大型觸控式螢幕可協助使用者靠直覺完成每個作業 - 從基本到複雜。
- ▶ 智慧型儲存磁碟 (ISD) 是此型號的標準配備，其可提供更快速的啓動、更快速的資料擷取，以及更高的可靠性。

### 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

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

### 利用 IoT 來強化能力

- ▶ 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](http://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](http://www.lexmark.com/yields)。為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 碳粉匣回收計劃 (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 CX735adse



1 具有 25 公分觸控式螢幕的多功能複合機  
621 x 479 x 533 公釐

2 具有 100 張多用途送紙器的 550 張紙匣組件  
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



<b>P/N</b>	<b>硬體</b>
47C9633	Lexmark CX735adse
<b>P/N</b>	<b>耗材</b>
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
81C0X10	Lexmark CX735 Black 28K Toner Cartridge
81C0X20	Lexmark CX735 Cyan 16.2K Toner Cartridge
81C0X30	Lexmark CX735 Magenta 16.2K Toner Cartridge
81C0X40	Lexmark CX735 Yellow 16.2K Toner Cartridge
81C8XC0	Lexmark CX735 Cyan Return Programme 16.2K Toner Cartridge
81C8XK0	Lexmark CX735 Black Return Programme 28K Toner Cartridge
81C8XM0	Lexmark CX735 Magenta Return Programme 16.2K Toner Cartridge
81C8XY0	Lexmark CX735 Yellow Return Programme 16.2K Toner Cartridge
<b>P/N</b>	<b>正在處理紙張</b>
40C2100	550-Sheet Tray
<b>P/N</b>	<b>Memory Options</b>
27X0400	500+ GB Hard Disk
<b>P/N</b>	<b>Application Solutions</b>
57X0300	Contact Authentication Device
57X0301	Contactless Authentication Device
82S1203	IPDS 許可證
82S1204	條碼許可證
<b>P/N</b>	<b>連接</b>
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
<b>P/N</b>	<b>Furniture</b>
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/](http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/) 上的「印表機、選購品與台座相容性指南」。

影像中的項目 8 是便利裝釘器，在某些國家/地區中無法使用。

產品規格		Lexmark CX735adse
<b>正在列印</b>		
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: 50 每分鐘列印頁數 <sup>1</sup> / 最高可達: 50 每分鐘列印頁數 <sup>1</sup>	
首頁列印時間 (黑色) 少於 / 首頁列印時間 (彩色) 少於	5.6 秒 / 6.1 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	2048 MB / 2048 MB	
硬碟	包括智慧記憶體；提供磁性硬碟	
建議每月印量	2000 - 20000 頁數 <sup>2</sup>	
每月最大印量：最高可達	150000 每月頁數 <sup>3</sup>	
<b>正在複製</b>		
複印速度 (A4 紙張、黑色) / 複印速度 (A4 紙張、彩色)	最高可達: 50 cpm <sup>1</sup> / 最高可達: 50 cpm <sup>1</sup>	
首頁影印時間 (黑色) 少於 / 首頁列印時間	少於: 5.7 秒 / 彩色: 6.3 秒	
<b>正在掃描</b>		
掃描器類型 / 自動進紙器掃描	帶ADF的平板掃描儀 / 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: 98 / 104 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: 49 / 52 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/m2) 或 75 gsm 沒有表面覆膜塗佈的雪銅紙	
<b>正在傳真</b>		
數據機速度	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
<b>耗材<sup>4</sup></b>		
雷射碳粉匣容量 (最高可達)	28,000 <sup>5</sup> 頁黑色 超高容量碳粉匣 / 16,200 <sup>5</sup> 頁彩色 (CMY) 超高容量碳粉匣	
成像組件預估列印量：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% 覆蓋率為計算依據 <sup>6</sup>	
碳粉匣隨同產品出貨	5,000 <sup>5</sup> 頁黑色及彩色 (CMYK) 回收計劃碳粉匣 <sup>5</sup>	
<b>正在處理紙張</b>		
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/m2) 或 75 gsm 沒有表面覆膜塗佈的雪銅紙 / 2850 頁數 - 20 磅 (75 g/m2) 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)	300 頁數 - 20 磅 (75 g/m2) 或 75 gsm 沒有表面覆膜塗佈的雪銅紙 / 300 頁數 - 20 磅 (75 g/m2) 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, 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, 普遍, DL信封, Folio, 10個信封	
<b>一般<sup>7</sup></b>		
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規範高速認證 (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 / 複印噪音值, 操作中 / 掃描噪音值, 操作中	53 dBA / 56 dBA / 51 dBA	
指定操作環境	濕度：相對濕度8至80% / 溫度：10至32°C (50至90°F) / 海拔高度：0 - 2896米 (9,500英尺)	
產品保固	1-Year Onsite Service, Next Business Day	
尺寸 (公釐 / 重量 (公斤)	高 x 長 x 深) : 621 x 479 x 533 公釐 / 39.5 公斤	
ENERGY STAR 典型能耗	TEC: 0.69 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。

<sup>1</sup> 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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds)。 <sup>2</sup> “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。 <sup>3</sup> “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。 <sup>4</sup> 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](http://www.lexmark.com/regions)。 <sup>5</sup> 所宣告的黑色或複合式CMY 平均連續碳粉匣列印量符合 ISO/IEC 19798，最高可達 # 張標準頁面。 <sup>6</sup> 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，碳粉覆蓋率，紙盤來源，僅黑色打印的百分比和平均打印作業複雜性。 <sup>7</sup> 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/printercicense](http://www.lexmark.com/printercicense)。

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 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之人財產。

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/>)。



[lexmark.com.tw](http://lexmark.com.tw)