



 Lexmark™

## Lexmark CX942adse

為您的打印機機群加入強大的大格式打印功能



## Lexmark CX942adse

Lexmark CX942adse 大格式彩色多功能打印機專為大形工作組而設，安全、功能眾多、效能優秀，每分鐘最多可打印 45 頁\*。該型號配備 25 厘米觸控式螢幕、超音速多重進紙感應的單次雙面掃描，以及光學字元識別 (OCR) 等標準功能。



### 一機在手，效率我有

- ▶ 透過工作流程解決方案，以最高的工作效率發展您的業務，例如利用掃描中心處理簡單的文件傳遞，並使用具備超音速多重送紙感應的單次雙面掃描，進行快捷可靠的掃描。
- ▶ 智能儲存磁碟機 (ISD) 提供固態儲存等功能，並已預載附加解決方案，可隨時啓用。
- ▶ 無按鈕的觸控式螢幕，助您輕鬆完成每項基本以至複雜的工作。

### 靈活輸入輸出

- ▶ 可打印及掃描略大於 SRA3+ 的大格式尺寸（最大為 329 x 483 毫米）的紙張。
- ▶ 標準進紙容量為 1,140 頁；可安裝額外的紙匣坐，進紙容量最高可增加至 5,140 頁。
- ▶ 多種裝訂器可供選擇：釘頁裝訂器、打孔裝訂器、書冊裝訂器，以及 Lexmark 的首個三摺/Z 型裝訂器。

### 為大格式打印而設的配業配色

- ▶ 利用 PANTONE® 校準及 Lexmark 專色替換等高級功能打印出鮮明配色，為品牌建立一致、專業的外觀。
- ▶ 替換碳粉匣最多可打印 45,000 頁黑色/22,000 頁彩色頁面\*\*。

### 設計安全

- ▶ Lexmark 的安全功能可協助您維持文件、裝置、網絡及其中所有節點內的資訊安全。
- ▶ 我們不斷完善安全功能，現在更加入了標準的信賴平台模組 (Trusted Platform Module)\*\*\*，提供認證、系統完整性檢查，以及加密功能，以建立獨一無二的數碼系統指紋紀錄。
- ▶ 配備近距離感應器，在附近有人的時候自動啓動，附近無人的時候自動登出。

### 可持續發展的重要性

- ▶ CX942adse 的設計遵從循環經濟。
- ▶ 以自動雙面打印為標準，內置節能模式，獲 EPEAT® Silver 評級及 ENERGY STAR® 認證。

### 增設物聯網功能

- ▶ 打印機支援物聯網功能，並配備傳感器，可持續監控數百個數據點。
- ▶ 當您將設備連接到 Lexmark 雲端服務，即可透過預測服務及自動補給等附加功能，達致性能及運行時間最佳化。

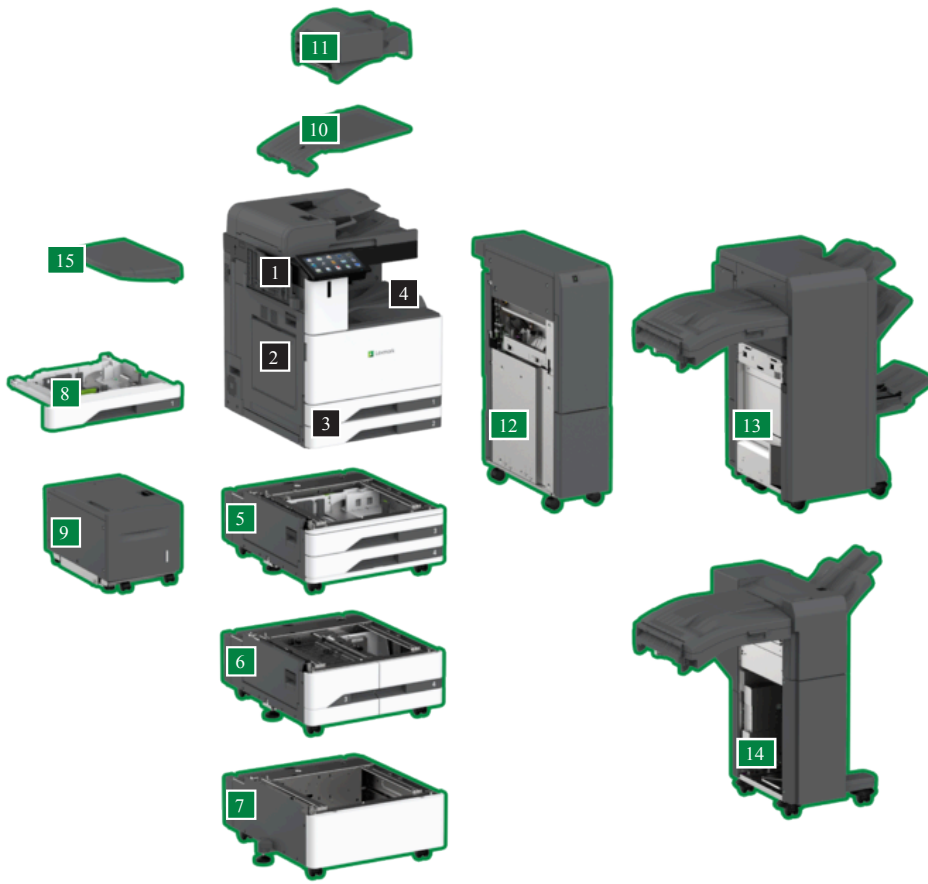
This is a Class A device according to international electromagnetic emissions standards (i.e. FCC Rules, EN 55022/EN 55032, etc.). Class A products are intended for use in non-residential/non-domestic environments. Use of a Class A product in residential/domestic environments may cause interference to radio communications and require corrective measures.

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

\*\* 根據 ISO/IEC 19798 之標準，在單面模式下的平均連續黑色或連續彩色 (CMY) 打印量最多可達此頁數。實際打印頁數或多項因素影響而有巨大差異。詳見 [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields)。

\*\*\* Trusted Platform Module (TPM) 於某些國家/地區無法使用。

# Lexmark CX942adse



- 1 配備 25 厘米觸控式螢幕的多功能產品  
880 x 620 x 754 公釐
- 2 100 張多用途送紙器  
Dimensions included as part of base model
- 3 2 x 520 張紙匣座  
Dimensions included as part of base model
- 4 400 張出紙槽  
Dimensions included as part of base model
- 5 2 x 520-Sheet Tray  
305.2 x 668.5 x 720 公釐
- 6 2,000-Sheet Tandem Tray with Casters  
305.2 x 668.5 720 公釐
- 7 Caster Spacer  
305 x 669 x 720 公釐
- 8 Envelope Tray  
89.9 x 619.9 x 565.5 公釐
- 9 2,000-Sheet Tray (sidecar)  
491 x 751 x 526 公釐

- 10 Dual Catch Bin  
125 x 474 x 380 公釐
- 11 Inline Staple Finisher  
238 x 478 x 460.5 公釐
- 12 Tri-Fold/Z-Fold Booklet Finisher  
991 x 232 x 726 公釐
- 13 Booklet Staple (2/3) Hole Punch Finisher  
1056 x 790 x 589 公釐
- 14 Staple (2/3) Hole Punch Finisher  
983 x 962 x 653 公釐
- 15 Work Table  
82 x 303 x 528 公釐



- P/N 32D0318 硬件 Lexmark CX942adse
- P/N 73D0P00 耗材 Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 Black 165K Photoconductor
- 73D0Q00 Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 3-Pack 165K Photoconductor Kit
- 73D0W00 Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 35K Waste Container
- 83D0HCO Lexmark CX942, 943, 944 Cyan 22K Toner Cartridge
- 83D0HKO Lexmark CX942, 943, 944 Black 45K Toner Cartridge
- 83D0HMO Lexmark CX942, 943, 944 Magenta 22K Toner Cartridge
- 83D0HYO Lexmark CX942, 943, 944 Yellow 22K Toner Cartridge

- P/N 正在處理紙張
- 32D0810 Caster Spacer
- 32D0811 2 x 520-Sheet Tray with Casters
- 32D0812 2,000-Sheet Tandem Tray with Casters
- 32D0813 Envelope Tray
- 32D0816 2,000-Sheet Tray (sidecar)
- 32D0819 Dual Catch Bin
- 32D0820 Inline Staple Finisher
- 32D0823 Staple (2/3) Hole Punch Finisher
- 32D0824 Staple (2/4) Hole Punch Finisher
- 32D0825 Booklet Staple (2/3) Hole Punch Finisher
- 32D0826 Booklet Staple (2/4) Hole Punch Finisher
- 32D0841 Tri-Fold/Z-Fold Booklet Finisher

- P/N Memory Options
- 27X0400 500+ GB Hard Disk

- 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 米 USB 線 (RoHS)
- 14F0100 RS-232C Serial Interface Card
- 27X0142 Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server
- 27X6410 Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac Wireless Print Server
- 57X7040 English Keyboard Kit
- SPD0002 Surge Protective Device, 220-240V

- P/N Furniture
- 32D0809 CX94x Work Table

您可以安裝以下其中一項：雙接紙槽、釘頁裝訂器、打孔裝訂器，或書冊裝訂器。  
 要安裝三摺/Z 型裝訂器，您亦必須安裝書冊裝訂器。  
 要安裝打孔裝訂器或書冊裝訂器，您亦必須安裝 2x520 張紙匣座連腳輪、2,000 張並排紙匣座連腳輪，或腳輪墊。  
 要安裝 2,000 張紙匣座組件，您亦必須安裝 2x520 張紙匣座連腳輪，或 2,000 張並排紙匣座連腳輪。不適用於腳輪墊。  
 要安裝信封座，您必須先移除紙匣座 1，再換上信封座。

<b>正在打印</b>	
顯示屏	Lexmark e-Task 10英寸 (25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: 45 每分鐘列印頁數 <sup>1</sup> / 最高可達: 45 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	6.0 秒 / 6.1 秒
列印解析度, 黑色 / 列印解析度, 彩色	1200 x 1200 dpi, 2400 圖像質量 / 1200 x 1200 dpi, 2400 影像品質
記憶體, 標準 / 記憶體, 最大值	4096 MB / 4096 MB
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 <sup>2</sup>
每月最大印量: 最高可達	200 000 每月頁數 <sup>3</sup>
<b>正在複印</b>	
複印速度 (A4 紙張、黑色) / 複印速度 (A4 紙張、彩色)	最高可達: 45 cpm <sup>1</sup> / 最高可達: 45 cpm <sup>1</sup>
首頁影印時間 (黑色) 少於 / 首頁影印時間 (彩色) 少於	少於: 8.1 秒 / 彩色: 7.9 秒
<b>正在掃描</b>	
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: 146/144 每分鐘面數 / 最高可達: 146/144 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: 73.5/72 每分鐘面數 / 最高可達: 73.5/72 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: 130 頁數 - 20 磅 (75 g/m <sup>2</sup> ) 或 75 gsm 沒有表面覆膜塗佈的雪鋼紙
<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)	22,000 <sup>5</sup> 頁彩色 (CMY) 碳粉匣 / 45,000 <sup>5</sup> 頁黑色碳粉匣
碳粉匣隨同產品出貨	18,500 <sup>5</sup> 頁黑色碳粉盒 <sup>5</sup> , 11,500 <sup>5</sup> -page Color (CMY) Toner Cartridges <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, 2 x 520-Sheet Tray, 400-Sheet Output Bin
選購紙張處理器	Booklet staple hole punch finisher, 內置裝釘器, Dual Catch Bin, Envelope Tray, 2 x 520-Sheet Tray/Caster, Caster spacer, Tri-fold/Z-fold booklet finisher, 裝訂打孔裝訂, Work table, 2000-Sheet Tray, 2000-Sheet Tandem Tray/Caster
紙張輸入容量 (標準) / 紙張輸入容量 (最大值)	1140 頁數 - 20 磅 (75 g/m <sup>2</sup> ) 或 75 gsm 沒有表面覆膜塗佈的雪鋼紙 / 5140 頁數 - 20 磅 (75 g/m <sup>2</sup> ) 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)	400 頁數 - 20 磅 (75 g/m <sup>2</sup> ) 或 75 gsm 沒有表面覆膜塗佈的雪鋼紙 / 2000 頁數 - 20 磅 (75 g/m <sup>2</sup> ) 或 75 gsm 沒有表面覆膜塗佈的雪鋼紙
支援的材質類型	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, B5, 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
<b>一般</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 USB 2.0 規格高速認證連接埠 (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 / 選購本機端連接埠	MarkNet N8230 光纖以太網打印服務器, Marknet N8372 WiFi 選項 / 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	48 dBA / 57 dBA / 56 dBA
指定操作環境	濕度: 相對濕度 8 至 80% / 高度: 0 - 2500 公尺 / 溫度: 10 至 32°C (50 至 90°F)
產品保固	1-Year Onsite Repair, Next Business Day
尺寸 (公釐 / 重量 (公斤))	高 x 長 x 深: 880 x 620 x 754 公釐 / 105 公斤
ENERGY STAR 典型能耗	TEC: 0.73 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 相關的穩健性比較。<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 平均連續碳粉匣印量符合 ISO/IEC 19798, 最高可達 # 張標準頁面。

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.

© 2022 Lexmark。保留所有權利。

Lexmark 及 Lexmark 標誌為 Lexmark International, Inc. 於美國及/或其他國家/地區之註冊商標。

Apple 及 AirPrint 為 Apple Inc. 於美國及/或其他國家/地區之註冊商標。Mopria®、Mopria® 標誌, 以及 Mopria Alliance™ 字眼及標誌, 為 Mopria Alliance, Inc. 已在及/或未在美國及其他國家/地區註冊之商標及服務商標。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。PANTONE® 為 Pantone LLC 之財產。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/>)。