



Lexmark CS632dwe

傑出的效能、安全性和永續性



Lexmark CS632dwe

擁有卓越效能和安全設計的 CS632dwe 印表機，它提供更高的生產力（A4 紙張最快每分鐘列印 40 頁*），以及最多 20,000 個黑白頁和最多 11,700 個彩色頁的碳粉列印量**。為了提供長期壽命而設計，具有環保認證和進階電源管理，此高效率型號擁有高度永續性。快速的首次列印等待時間、卓越列印品質，以及易用的觸控式螢幕。

重視安全的設計

Lexmark 的專業協助客戶保護其資料、設備和網路。我們的安全生態系統是專為克服最複雜的資料挑戰而設計。現在我們還添加信賴平台模組 (TPM)***，其中包含內建鑑別、系統完整性檢查和加密功能，以建立唯一的數位系統指紋。TPM 符合嚴格的產業和美國政府安全標準，包括資訊技術安全評估共同準則 (Common Criteria) 和聯邦資訊處理標準（Federal Information Processing Standards，簡稱 FIPS）。

專有技術

我們擁有跨硬體、韌體、服務和解決方案的核心技術，建立無縫連結以減少您文件、設備和網路之間的安全漏洞風險。我們的專業是我們客戶的利益。

永續性

擁有 Energy Star®、Blue Angel、RoHS、EPEAT® Silver 等認證。這些型號可持續滿足目前到未來的需求。Lexmark 是在產品中使用回收材料的業界佼佼者，我們使用至少 35% 的 PCR 材料並持續增加中。此外，此生產線為了提供「長期壽命」而創立，設計宗旨是延續使用並減少浪費。

智慧型設計

每個接觸點都是設計用來承受高度使用，以及符合無障礙標準。鋼架支持設備並提供耐久性，以協助確保一致的長期效能。產品設計旨在透過長壽組件來延長服務壽命，以及透過少數工具輕鬆維修。



可管理性

這些 IoT 就緒設備可從遠端進行管理，包括設定、配置、消耗品管理及診斷。無線功能提供存取自由，而遠端韌體更新則有助於輕鬆升級至最新的應用程式和安全功能。我們的行動列印應用程式可讓您從遠端位置輕鬆監視與管理列印工作，所有一切只要觸摸手機即可。

持續的專業產品支援

從容易安裝到使用期全程大量頁面，您將會發現我們的設備直觀易用。從教學和產品內建支援影片到以顏色劃分的簡易維護作業指導（例如更換碳粉），讓我們的設備體驗成為世界一流。對於交給我們管理的列印客戶，我們提供更進一步的設備集群診斷預測分析，以協助客戶早一步防止潛在問題發生。

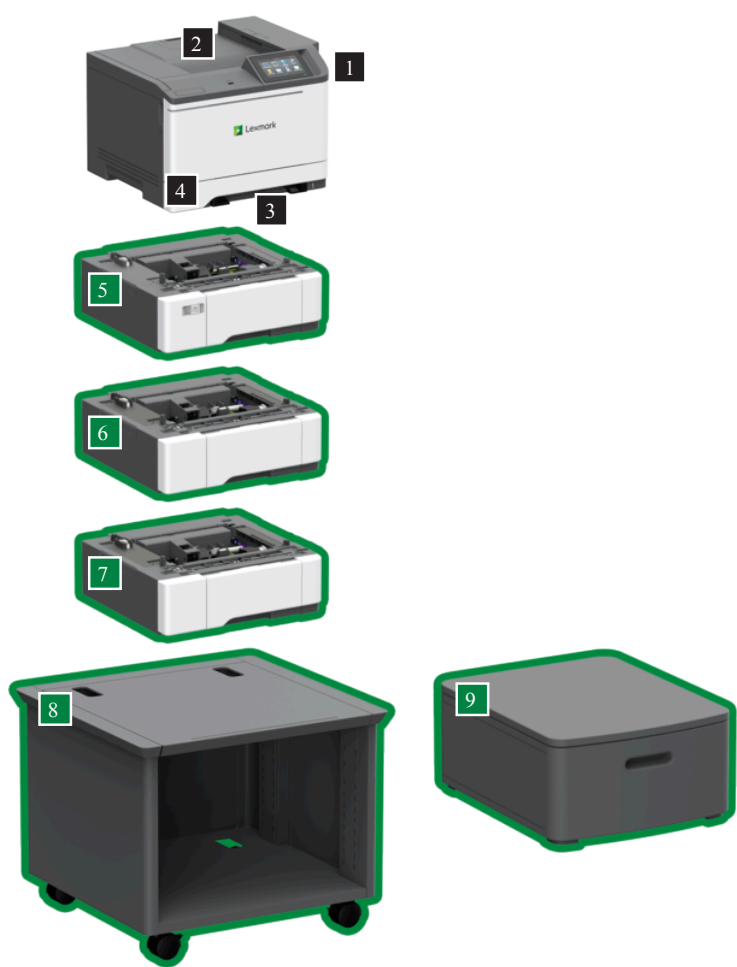
此為根據 FCC 規則和國際電磁輻射標準的 A 類設備。由於潛在的無線電通信干擾，本設備不適用於住宅或家庭環境。

* 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。

** 列印模式下所宣告的黑色或組合式 (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。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 CS632dwe



- 1 具有 10.9 公分觸控式螢幕的印表機
318.30 x 455 x 422.50 公釐
- 2 170 張出紙槽
基本模型中包含的尺寸
- 3 單張多用途送紙器
基本模型中包含的尺寸
- 4 250 張紙匣組件
基本模型中包含的尺寸
- 5 650-Sheet Duo Tray
132.1 x 424.2 x 416.6 公釐

- 6 550-Sheet Tray
132.1 x 424.2 x 416.6 公釐
- 7 550-Sheet Tray
132.1 x 424.2 x 416.6 公釐
- 8 Adjustable Stand
521 x 653 x 625 公釐
- 9 Swivel Cabinet
263 x 476 x 600 公釐

標準

可選的

P/N	硬體
50M0063	Lexmark CS632dwe
P/N	耗材
75M0W00	Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 30K Waste Toner Bottle
75M0X10	Lexmark CS632, CX635 Black 20K Toner Cartridge
75M0X20	Lexmark CS632, CX635 Cyan 11.7K Toner Cartridge
75M0X30	Lexmark CS632, CX635 Magenta 11.7K Toner Cartridge
75M0X40	Lexmark CS632, CX635 Yellow 11.7K Toner Cartridge
75M0Z10	Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 Black 150K Imaging Kit
75M0Z50	Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 4-Colour 150K Imaging Kit
75M0ZK0	Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 Black Return Programme 150K Imaging Kit
75M0ZV0	Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 4-Colour Return Programme 150K Imaging Kit
75M30C0	Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Cyan Return Programme 2K Toner Cartridge
75M30K0	Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Black Return Programme 3K Toner Cartridge
75M30M0	Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Magenta Return Programme 2K Toner Cartridge
75M30Y0	Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Yellow Return Programme 2K Toner Cartridge
75M3XC0	Lexmark CS632, CX635 Cyan Return Program 11.7K Toner Cartridge
75M3XK0	Lexmark CS632, CX635 Black Return Program 20K Toner Cartridge
75M3XM0	Lexmark CS632, CX635 Magenta Return Program 11.7K Toner Cartridge
75M3XY0	Lexmark CS632, CX635 Yellow Return Program 11.7K Toner Cartridge
P/N	正在處理紙張
50M7550	550-Sheet Tray
50M7650	650-Sheet Duo Tray
P/N	Memory Options
27X0805	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)
57X7040	English Keyboard Kit
SPD0002	Surge Protective Device, 220-240V
P/N	Furniture
3073173	迴旋櫃
40C2300	Adjustable Stand

最多 3 個選購性 550 張紙匣組件，或 1 個選購性 650 張雙進紙匣，以及最多 2 個選購性 550 張紙匣組件搭配 650 張雙進紙匣放頂層
所有測量值以「高度 x 寬度 x 深度」的格式顯示。如需受支援配置的相關詳細資訊，請參閱 https://publications.lexmark.com/publications/furniture_safety 上的「印表機、選購品與台座相容性指南」

產品規格		Lexmark CS632dwe
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	6.5 秒 / 6.7 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	
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	1,500 - 10,000 頁數 ²	
每月最大印量: 最高可達	125,000 每月頁數 ³	
耗材 ⁴		
雷射碳粉匣容量 (最高可達)	20,000 ⁵ 頁黑色碳粉匣 / 11,700 ⁵ 頁彩色 (CMY) 碳粉匣	
碳粉匣隨同產品出貨	3,000 ⁵ 頁黑色啓動器返回程序硒鼓 ⁵ , 2,000 ⁵ 頁彩色 (CMY) 回收計劃碳粉匣 ⁵	
正在處理紙張		
標準紙張處理器	170-Sheet Output Bin, 集成雙工, Single sheet multipurpose feeder, 250-Sheet Tray	
選購紙張處理器	650張雙層托盤, 550頁紙盤	
紙張輸入容量 (標準) / 紙張輸入容量 (最大值)	251 頁數 - 20 磅 (75 g/m2) 或 75 gsm 沒有表面覆膜塗佈的雪銅紙 / 2001 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)	170 頁數 - 20 磅 (75 g/m2) 或 75 gsm 沒有表面覆膜塗佈的雪銅紙 / 170 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, 紙標籤, 卡片股票, 普通紙, 信封, 請參閱卡片紙和標籤指南。	
支援的材質尺寸	A6, Oficio, 7 3/4信封, 9信封, JIS-B5, A4, 法律, A5, 日式明信片 (100 公釐 x 148 公釐), 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 ⁶		
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), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, USB 2.0規範高速認證 (B型)	
列印噪音值, 操作中	52 dBA	
指定操作環境	Altitude: 0 - 2900 metres / 濕度: 15 至 80% 相對濕度 / Temperature: 10 to 32.2°C (50 to 90°F)	
產品保固	1-Year Onsite Service, Next Business Day	
尺寸 (公釐) / 重量 (公斤)	高 x 長 x 深): 318.30 x 455 x 422.50 公釐 / 20.55 公斤	
ENERGY STAR 典型能耗	TEC: 0.52 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 平均連續碳粉匣列印量符合 ISO/IEC 19798, 最高可達# 張標準頁面。⁶ 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。

© 2023 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 標誌是 Mopria Alliance, Inc. 在美國和 (或) 其他國家/地區的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。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/>)。