



Lexmark CX931dse

节省空间的设计和适应大幅面打印



Lexmark CX931dse

Lexmark CX931dse 大幅面彩色多功能数码复合机专为安全性、可用性和可靠性而设计，速度高达每分钟 35 页，适用于大型工作组*。与同等的前代型号相比，它的体型更小、重量更轻，更适合狭小空间，同时还能提供所需的介质输入和输出选项。



体型更小，效率更高

- ▶ 与其前代产品相比，CX931dse 的体型缩小 25% 以及重量减轻 40%，标配了许多功能，可让您的企业始终保持最高的工作效率。
- ▶ 它包括许多工作流解决方案，例如支持简单文档传送的扫描中心、光学字符识别 (OCR) 和用于固态存储的智能存储驱动器 (ISD)，并带有可激活的预加载附加解决方案。
- ▶ 大型无按钮触摸屏有助于用户直观地完成基础和复杂任务。

灵活的输入和输出

- ▶ 支持打印和扫描的最大纸张尺寸为 A3 (297 x 420 毫米)。
- ▶ 标准输入容量为 620 页；额外的进纸匣选件将纸张输入容量扩展至 5,140 页。
- ▶ 输出选项包括装订器以及装订和打孔装订器。

通过色彩绚丽的大幅面打印，帮助提升专业形象

- ▶ 通过标准高级功能（如 PANTONE® 校准和 Lexmark 专色替换）获得鲜艳的色彩，实现一致的品牌和专业外观。
- ▶ 替换碳粉盒黑白/彩色打印量高达 28,000/16,500 页**。

设计以安全为本

- ▶ Lexmark 的安全特性可以帮助您保护信息的安全，无论是在文档中、设备上、网络上还是在其间的任何地方。
- ▶ 为了始终提高安全性，我们现在包括一个标准的“可信平台模块”***，它提供验证、系统完整性检查和加密功能，打造独特的数字系统指纹。

始终专注于可持续性

- ▶ CX931dse 专为循环经济而设计。
- ▶ 自动双面打印是标准配置，与内置的节能模式一起使用有助于支持 EPEAT® 银牌和 ENERGY STAR® 认证的评级。

支持物联网

- ▶ 我们先进的支持物联网的打印机装有传感器，可连续监控数百个数据点。
- ▶ 在您将设备连接到 Lexmark 云服务后，便可以使用预测服务和自动耗材补给等附加功能来优化性能和正常运行时间。

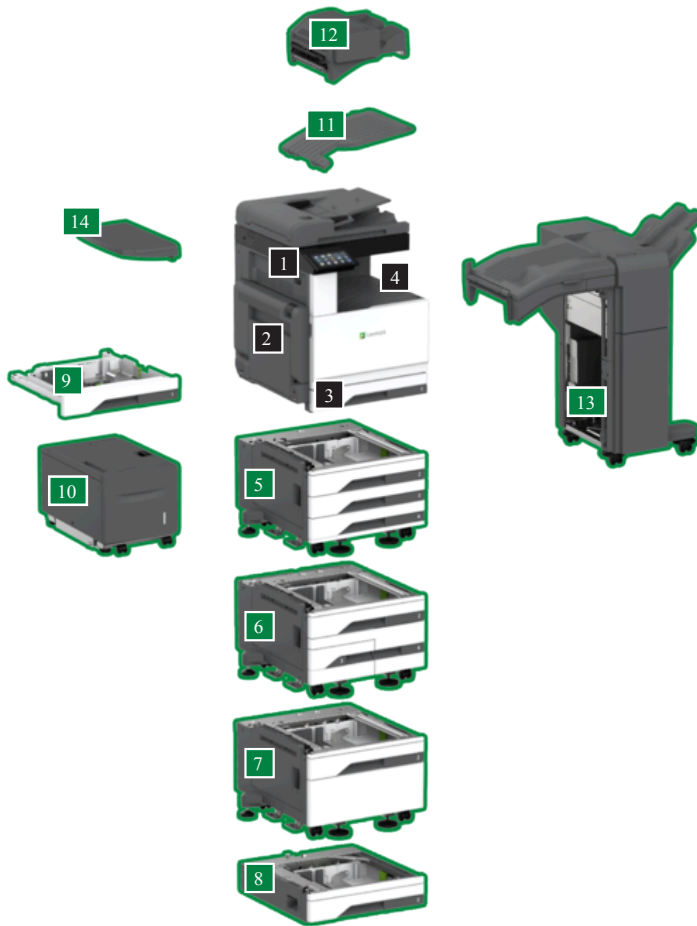
依据国际电磁辐射标准（例如 FCC 规则、EN 55022/EN 55032 等等），这是 A 类设备。A 类产品适合于在非住宅/非家庭环境中使用。在住宅/家庭环境中使用 A 类设备可能导致干扰无线电通信，并且需要校正措施。

* 根据 ISO/IEC 24734 (ESAT) 标准测量出的打印速度。如需更多信息，请查看 www.lexmark.com/ISOspeeds。

** 依据 ISO/IEC 19798，黑色碳粉盒或组合彩色 (CMY) 碳粉盒以一面（单面）模式连续打印时的平均标定打印量最高为此页数。实际打印量会根据许多因素而有很大变化。要了解更多信息，请查看：www.lexmark.com/yields。

*** 可信平台模块 (TPM) 在某些国家/地区不可用。

Lexmark CX931dse



- 1 配置 17.8 cm 触摸屏的多功能数码复合机
767.9 x 590 x 699.3 毫米
- 2 100 页多功能进纸器
尺寸包括在基本型号内
- 3 520 页进纸匣
尺寸包括在基本型号内
- 4 400 页接纸架
尺寸包括在基本型号内
- 5 3 x 520-Sheet Tray with Caster
381.6 x 615.7 x 620 毫米
- 6 2,520-Sheet Tandem Tray with Caster
381.6 x 615.7 x 620 毫米
- 7 520-Sheet Tray with Caster Cabinet
381.6 x 615.7 x 620 毫米, 381.6 x 615.7 x 620 毫米
- 8 520 Sheet Tray
133.5 x 540 x 586 毫米

- 9 Envelope Tray
160 x 684 x 664 毫米
- 10 2,000-Sheet Tray (sidecar)
491 x 751 x 526 毫米
- 11 Dual Catch Bin
123 x 447 x 378 毫米
- 12 Inline Staple Finisher
238 x 478 x 460.5 毫米
- 13 Staple (2/3) Hole Punch Finisher
983 x 962 x 653 毫米
- 14 Work Table
58 x 301 x 486 毫米



P/N	硬件
32D0210	Lexmark CX931dse
P/N	消耗品
85D00C0	Lexmark CX930, 931 Cyan 5K Toner Cartridge
85D00K0	Lexmark CX930, 931 Black 5K Toner Cartridge
85D00M0	Lexmark CX930, 931 Magenta 5K Toner Cartridge
85D00Y0	Lexmark CX930, 931 Yellow 5K Toner Cartridge
85D0HC0	Lexmark CX930, 931 Cyan 16.5K Toner Cartridge
85D0HK0	Lexmark CX930, 931 Black 28K Toner Cartridge
85D0HM0	Lexmark CX930, 931 Magenta 16.5K Toner Cartridge
85D0HY0	Lexmark CX930, 931 Yellow 16.5K Toner Cartridge
85D0P00	Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335 Black 87K Photoconductor
85D0Q00	Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335 3-Pack 87K Photoconductor Kit
85D0W00	Lexmark CX930, 931, XC9325, 9335 40K Waste Container
P/N	纸张处理
32D0800	520-Sheet Tray
32D0801	520-Sheet Tray with Caster Cabinet
32D0802	3 x 520-Sheet Tray with Casters
32D0803	2,520-Sheet Tandem Tray with Casters
32D0804	Envelope Tray
32D0816	2,000-Sheet Tray (sidecar)
32D0818	Dual Catch Bin
32D0820	Inline Staple Finisher
32D0821	Staple (2/3) Hole Punch Finisher
32D0822	Staple (2/4) Hole Punch Finisher
P/N	Memory Options
27X0400	500+ GB Hard Disk
P/N	Application Solutions
57X0300	Contact Authentication Device
57X0301	Contactless Authentication Device
82S1203	IPDS许可证
82S1204	条形码许可证
P/N	连接性
1021294	2 米 USB 电缆 (RoHS)
27X6410	Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac Wireless Print Server
37X6350	Analog Fax Card
57X7040	English Keyboard Kit
SPD0002	Surge Protective Device, 220-240V
P/N	Furniture
32D0808	CX93x/MX93x Work Table

您可以安装以下设备之一：双接纸架、内联装订器或装订和打孔装订器。
 要安装装订和打孔装订器，您还必须安装带脚轮机柜的 520 页进纸匣、带脚轮的 3x520 页进纸匣或带脚轮的 2,520 页串联进纸匣。
 要安装 2,000 页进纸匣（附接盒），您还必须安装带脚轮的 3x520 页进纸匣或带脚轮的 2,520 页串联进纸匣。它不适用于带脚轮机柜的 520 页进纸匣。
 要安装信封进纸匣，您必须移除进纸匣 1，并将其更换为信封进纸匣。

打印	
显示屏	Lexmark e-Task 7 英寸 (17.8 厘米) 彩色触摸屏
打印速度 (A4, 黑色) / 打印速度 (A4, 彩色)	高达: 35 页/每分钟 ¹ / 高达: 35 页/每分钟 ¹
首页打印时间 (黑色) 高达 / 首页打印时间 (彩色) 高达	7.2 秒 / 6.2 秒
打印分辨率, 黑色 / 打印分辨率, 彩色	1200 x 1200 dpi, 2400 图像质量 / 1200 x 1200 dpi, 2400 图像质量
内存, 标准 / 内存, 最大	4096 MB / 4096 MB
硬盘	包括智能存储驱动器; 提供磁性硬盘
推荐的每月页容量	4,000 - 20,000 页 ²
最大月打印负荷: 最多	150 000 页/月 ³
复印	
复印速度 (A4, 黑色) / 复印速度 (A4, 彩色)	高达: 35 每分钟复印页数 ¹ / 高达: 35 每分钟复印页数 ¹
首页复印输出时间 (黑色), 最快 / 首页复印输出时间 (彩色), 最快	9.1 秒 / 8 秒
扫描	
扫描仪类型 / 输稿器类型	Flatbed scanner with automatic document feeder / 回转型双面自动输稿器
A4/Letter幅面 双面扫描速度 (黑色): 多达 / A4/Letter幅面 双面扫描速度 (彩色): 多达	27.5/27.5 页/每分钟 / 27.5/27.5 页/每分钟
A4/Letter幅面 单面扫描速度 (黑色): 多达 / A4/Letter幅面 单面扫描速度 (彩色): 多达	55/55 页/每分钟 / 55/55 页/每分钟
自动进稿器进纸容量: 多达	110 页
消耗品 ⁴	
市售耗材	最多: 16,500 ⁵ 页彩色(CMY) 硒鼓粉盒 / 最多: 28,000 ⁵ 页黑色硒鼓粉盒
随机耗材	5,000 ⁵ -page Black and Color (CMYK) Toner Cartridges ⁵
纸张处理	
标配纸张处理	100 页多功能进纸器, 400-Sheet Output Bin, 520 页进纸盒
纸张处理选项	带脚轮机柜的520页进纸盒, 520页进纸盒, 装订分页器, 双接纸架, 信封进纸盒, 带脚轮的3x520页进纸盒, 装订、打孔完成器, 带脚轮的2520页串联进纸盒, 工作台, 2000页进纸盒
进纸容量, 标准配置: 多达 / 进纸容量, 最大: 多达	620 页 / 5140 页
纸张输出容量, 标准配置: 多达 / 纸张输出容量, 最大: 多达	400 页 / 2000 页
支持的介质类型	标签, 卡片纸, 普通纸张, 信封, 光面纸, 请参考纸张和特殊介质指南
支持的介质尺寸	A6, Oficio, 7 3/4信封, JIS-B4, 9信封, JIS-B5, A3, 帐簿纸, A4, 法律, A5, Hagaki 卡片, 信, B5 信封, C4 信封, 声明, C5 信封, 行政人员, DL信封, 开本, 10个信封
常规	
标准端口	千兆以太网 (10/100/1000), 前置 USB 2.0 规格高速认证端口 (A 型), 后部 USB 2.0 规格高速认证端口 (类型 A), USB 2.0 规格高速认证 (B 型)
可选的网络接口	Marknet N8372 WiFi 选项
打印噪声级别, 工作时 / 复印噪声级, 运作 / 噪音水平	, 操作时: 50 分贝 / 55 分贝 / 55 分贝 (扫描)
指定操作环境	湿度: 8 至 80% 相对湿度 / 海拔高度: 0 - 2500 米 (8,200 英尺) / 温度: 10 - 32°C
产品保修	1-Year Onsite Repair, Next Business Day
尺寸 (毫米) / 重量	高 x 宽 x 长: 767.9 x 590 x 699.3 毫米 / 63.2 公斤
能源之星 Typical Electricity Consumption	TEC: 0.53 kilowatt-hours per week

所有信息可能会随时改变, 恕不另行通知。Lexmark 对于任何错误或遗漏概不负责。

¹ 打印和复印速度分别按照 ISO/IEC 24734 和 ISO/IEC 24735 进行测量 (ESAT)。如需更多信息, 请查看 www.lexmark.com/ISOspeeds。² “推荐的每月打印页数”是根据客户准备每个月在设备上打印的平均页数帮助客户评估 Lexmark 的产品供应的页数范围。Lexmark 公司建议, 客户的每页打印页数应处于设备的推荐范围之内, 以获得最佳性能。此外还应考虑的其他因素包括: 耗材更换间隔、纸张装入间隔、打印速度及客户的典型应用。³ “最大月打印负荷”是某台设备在一个月时间内长时间运行可以输出的纸张页数。这项指标可以用于与其他品牌打印机或者多功能一体机的耐用性进行比较。⁴ 产品只有使用专为在特定的地理区域内使用而设计的市售碳粉盒才能运行。请查看 www.lexmark.com/regions 以获取更多详细信息。⁵ 依据 ISO/IEC 19798, 黑色碳粉盒或组合 CMY 碳粉盒连续打印时的平均标定打印量最高为 # 张标准页。

依据国际电磁辐射标准 (例如 FCC 规则、EN 55022/EN 55032 等等), 这是 A 类设备。A 类产品适合于在非住宅/非家庭环境中使用。在住宅/家庭环境中使用 A 类设备可能导致干扰无线电通信, 并且需要校正措施。

© 2022 Lexmark. 保留所有权利。

Lexmark 和 Lexmark 徽标是 Lexmark International, Inc. 在美国和/或其他国家注册的商标。

Apple 和 AirPrint 是 Apple Inc. 在美国和其他国家和地区注册的商标。MOPRIA®、Mopria® 徽标以及 Mopria 联盟™ 文字标志和徽标是 Mopria Alliance, Inc. 在美国和其他国家注册和/或未注册的商标和服务标志。严禁未经授权使用。ENERGY STAR 和 ENERGY STAR 标志是美国国家环境保护局拥有的注册商标。EPEAT 是 Green Electronics Council 在美国和其他国家的商标。PANTONE® 属于 Pantone LLC。所有其他商标的所有权属于它们各自的所有者。

此产品包括由 OpenSSL Project 开发, 在 Open SSL 工具包中使用的软件 (<http://www.openssl.org/>)。

