



Lexmark CX730de

色彩与性能



Lexmark CX730de

Lexmark CX730de 专为高性能、安全性和易用性而设计，速度高达每分钟 40 页，适用于大中型工作组*。单通道双面扫描和 17.8 厘米平板式触摸屏可让您轻松完成任务。替换碳粉盒采用 Unison™ 碳粉，黑白/彩色打印量高达 22,000/10,500 页**，可实现持久打印。

坚固耐用的品质

- ▶ 在各种环境中享受高质量的色彩输出，无论是在后台部门还是在恶劣的制造条件下。
- ▶ 凭借坚固耐用的钢制框架和长寿命的组件，我们的设备经过精心设计，提供可工作 7 年或以上的使用寿命。
- ▶ 替换碳粉盒采用 Unison™ 碳粉，黑白/彩色打印量高达 22,000/10,500 页**。

利用专业色彩进行展示

享受饱满生动的专业品质输出所带来的好处，让您能够在内部进行更多彩色打印，从而节省时间和资金。使用 PANTONE® 校准和 Lexmark 专色替换功能，匹配营销材料和品牌敏感文本及图形上的企业颜色。



一如既往的简单。一如既往的直观。

- ▶ 平板式、无按钮大尺寸触摸屏可帮助您直观地完成每项任务，无论是基本任务还是复杂任务。

- ▶ 轻松获得流畅体验，因为标配可以访问内置的多功能数码复合机工作流程解决方案，如扫描中心，这是一个简单易用的应用程序，可以简化同时路由到多个目标的操作。
- ▶ 此外，您还可以添加其他 Lexmark 解决方案或第三方合作伙伴解决方案来满足您的特定业务需求。

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、网络上还是在其中的任何地方。
- ▶ 为了持续提高安全性，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。

可持续性至关重要

- ▶ 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® 认证的等级。

通过物联网启动

- ▶ 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。为了遵循循环经济原则，采用 Unison™ 碳粉的正品 Lexmark 耗材可能包括通过“Lexmark 耗材回收计划”(LCCP) 回收的组件。

*** 可信平台模块 (TPM) 在某些国家/地区不可用。

Lexmark CX730de



- 1 配备 17.8 厘米触摸屏的多功能数码复合机
621 x 479 x 533 毫米
- 2 配备 100 页多功能进纸器的 550 页进纸匣
尺寸包括在基本型号内
- 3 550-Sheet Tray
119 x 463 x 483 毫米
- 4 550-Sheet Tray
119 x 463 x 483 毫米
- 5 550-Sheet Tray
119 x 463 x 483 毫米

- 6 550-Sheet Tray
119 x 463 x 483 毫米
- 7 Adjustable Stand
521 x 653 x 625 毫米



P/N	硬件
47C9532	Lexmark CX730de
P/N	消耗品
71C0H10	Lexmark CS/730, 735, CX730 Black 22K Toner Cartridge
71C0H20	Lexmark CS/CX730 Cyan 10.5K Toner Cartridge
71C0H30	Lexmark CS/CX730 Magenta 10.5K Toner Cartridge
71C0H40	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 Programme 10.5K Toner Cartridge
71C8HK0	Lexmark CS/730, 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	纸张处理
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 许可证
82S1204	条形码许可证

P/N	连接性
1021294	2 米 USB 电缆 (RoHS)
27X0823	MarkNet N8370 Wireless for CS720, CS725, CX725
27X6410	Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac Wireless Print Server
37X6350	Analog Fax Card
SPD0002	Surge Protective Device, 220-240V

P/N	Furniture
40C2300	Adjustable Stand

支持最多 4 个 550 页进纸匣选项。
 所有尺寸都显示为高 x 宽 x 深。*如需有关支持配置的更多信息，请参考 http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/ 上的“打印机、选项和工作台兼容性指南”。
 IPDS 许可证和条形码许可证都需要智能存储驱动器。
 图中的第 8 项是便利装订器（并非在所有国家/地区都可用）。

打印	
显示屏	利盟 e-Task 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: 40 页/每分钟 ¹ / 高达: 40 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	6.4 秒 / 7.0 秒
打印分辨率, 黑色 / 打印分辨率, 彩色	1200 x 1200 dpi, 4800 彩色质量 (2400 x 600 dpi) / 4800 彩色质量 (2400 x 600 dpi), 1200 x 1200 dpi
内存, 标准 / 内存, 最大	2048 MB / 2048 MB
硬盘	提供智能存储驱动器; 提供磁性硬盘
推荐的每月页容量	1500 - 15000 页 ²
最大月打印负荷: 最多	120000 页/月 ³
复印	
复印速度 (A4, 黑色) / 复印速度 (A4, 彩色)	高达: 39.5 每分钟复印页数 ¹ / 高达: 39.5 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	6.7 秒 / 7.3 秒
扫描	
扫描仪类型 / 输稿器类型	带 ADF 的平板扫描仪 单面扫描 / DADF (单通道双面复印)
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	80 / 84 页/每分钟 / 80 / 84 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	40 / 42 页/每分钟 / 40 / 42 页/每分钟
自动进稿器进纸容量: 多达	100 页
消耗品 ⁴	
市售耗材	最多: 10,500 ⁵ 页彩色 (CMY) 高容量硒鼓 / 最多: 22,000 ⁵ 页黑色高容量硒鼓粉盒
成像部件估算打印量: 可达	150000 页, 基于每个打印作业 3 个平均 letter/A4 尺寸的页面和大约 5% 的覆盖率 ⁶
随机耗材	5,000 ⁵ -page (CMYK) Return Program Toner Cartridges ⁵
纸张处理	
标配纸张处理	100 页多功能进纸器, 集成双面打印, 300 页接纸架, 550 页输入
纸张处理选项	550 页进纸匣
进纸容量, 标准配置: 多达 / 进纸容量, 最大: 多达	650 页 / 2850 页
纸张输出容量, 标准配置: 多达 / 纸张输出容量, 最大: 多达	300 页 / 300 页
支持的介质类型	乙烯基标签, 横幅纸, 纸标签, 卡片纸, 普通纸张, 信封, 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, 9 信封, JIS-B5, A4, 法律, A5, 信, B5 信封, 声明, C5 信封, 行政人员, 普通, DL 信封, 升本, 10 个信封
常规 ⁷	
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), 后部高速 USB 端口与 USB 2.0 规格兼容 (类型 A), USB 2.0 规格高速认证 (B 型), 一个内置式卡插槽
可选的网络接口	Internal MarkNet N8370 802.11b/g/n/a Wireless, NFC
打印噪声级别, 工作时 / 复印噪声级, 运作 / 噪声水平	, 操作时: 52 分贝 / 55 分贝 / 51 分贝 (扫描)
指定操作环境	湿度: 8 至 80% 相对湿度 / 温度: 10 - 32°C / 海拔高度: 0 - 2896 米 (9,500 英尺)
产品保修	1-Year Onsite Service, Next Business Day
尺寸 (毫米 / 重量)	高 x 宽 x 长: 621 x 479 x 533 毫米 / 39 公斤
能源之星 Typical Electricity Consumption	TEC: 0.55 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。该项指标可以用于与其他利盟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准打印量最高为 # 张标准页。⁶ “实际打印量”可能基于设备速度、纸张尺寸和进纸方向、碳粉覆盖率、进纸匣来源、仅黑色打印的百分比和平均打印作业复杂度等其他因素而变化。⁷ 打印机以某些许可/协议为条件出售。请查看 www.lexmark.com/printerlicense 以获取更多详细信息。

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、Lexmark 徽标和 Unison 均为 Lexmark International, Inc. 在美国和/或其他国家/地区注册的商标。

Apple 和 AirPrint 均为 Apple Inc. 在美国和其他国家及地区注册的商标。MOPRIA®、Mopria® 徽标以及 Mopria Alliance™ 字标和徽标均为 Mopria Alliance, Inc. 在美国和其他国家/地区的注册和/或未注册商标和服务标志。未经授权, 不得使用。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/地区的商标。PANTONE® 的所有权属于 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 开发且将在 Open SSL 工具包中使用的软件 (<http://www.openssl.org/>)。

