



 Lexmark™

## Lexmark CS735de

彩色打印变得更简单



 Unison™  
TONER

Works with  
 Apple AirPrint

 mopria

 IPP  
EverWatch™

 ENERGY STAR

 epeat  
SILVER

# Lexmark CS735de

Lexmark CS735de 专为安全性、易用性和可持续性而设计，其色彩专业，速度高达每分钟 50 页，适用于大中型工作组\*。借助 10.9 厘米平板式触摸屏，可以直观轻松地完成打印任务。替换碳粉盒采用 Unison™ 碳粉，黑白/彩色最高打印量为 20,000/12,000 页\*\*，可实现持久打印。

## 用专业色彩彰显个性

享受饱满生动的专业质量输出带来的好处，能在内部完成更多彩色打印 - 节省时间和成本。利用 PANTONE® 校准和 Lexmark 专色替换，在营销宣传材料以及品牌敏感文本和图形上匹配企业颜色。

## 经久耐用。轻松升级。

- ▶ 凭借坚固耐用的钢制框架、长使用寿命的组件和高容量碳粉盒，打印机经过精心设计，提供可工作七年或以上的使用寿命。
- ▶ 经久耐用的 Unison™ 碳粉可始终如一地提供出色的打印质量，减少内部磨损，延长组件使用寿命，并保护打印系统。
- ▶ 可轻松升级到最新的应用程序和安全特性。



## 一如既往的简单。一如既往的直观。

- ▶ 功能强大且易于使用。

- ▶ 大型平板式无按钮触摸屏可帮助您直观地完成从基本到复杂的各项任务。
- ▶ 可添加 Lexmark 或第三方应用程序来满足您的特定业务需求。

## 设计以安全为本

- ▶ Lexmark 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。

## 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。

## 通过物联网提升性能

- ▶ 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。

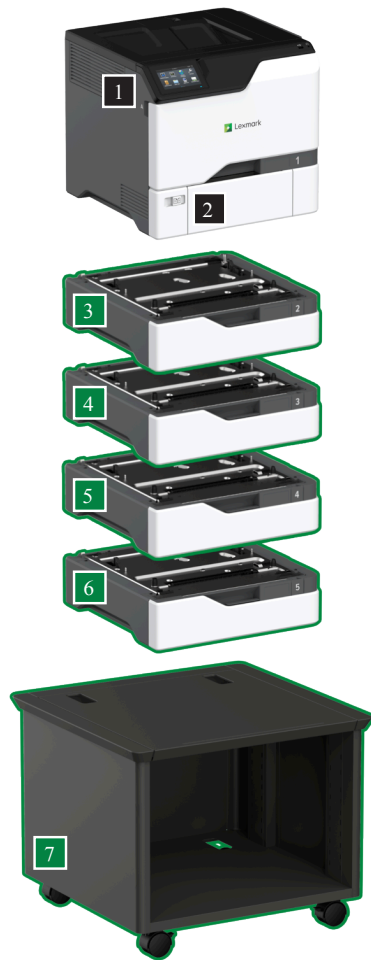
依据国际电磁辐射标准（例如 FCC 规则、EN 55022/EN 55032 等等），这是 A 类设备。A 类产品适合于在非住宅/非家庭环境中使用。在住宅/家庭环境中使用 A 类设备可能导致干扰无线电通信，并且需要校正措施。

\* 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](http://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。如需更多信息，请查看 [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields)。为了符合循环经济原则，装有正品 Unison™ 碳粉的正品 Lexmark 耗材可能包含通过 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 CS735de



1 配有 10.9 厘米触摸屏的打印机  
413 x 479 x 489 毫米

2 配有 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**  
47C9132 Lexmark CS735de

**P/N** **消耗品**  
71COH10 Lexmark CS730, 735, CX730  
Black 22K Toner Cartridge  
71COW00 Lexmark CS/CX730, 735, C/  
XC4342, C4352 170K Waste  
Container  
71C0X20 Lexmark CS735 Cyan 12.5K  
Toner Cartridge  
71C0X30 Lexmark CS735 Magenta 12.5K  
Toner Cartridge  
71C0X40 Lexmark CS735 Yellow 12.5K  
Toner Cartridge  
71COZ10 Lexmark CS/CX730, 735, C/  
XC4342, C4352 Black 150K  
Imaging Unit  
71COZ50 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  
71C8HK0 Lexmark CS730, 735, CX730  
Black Return Programme 22K  
Toner Cartridge  
71C8XC0 Lexmark CS735 Cyan Return  
Program 12.5K Toner Cartridge  
71C8XM0 Lexmark CS735 Magenta Return  
Program 12.5K Toner Cartridge  
71C8XY0 Lexmark CS735 Yellow Return  
Program 12.5K Toner Cartridge

**P/N** **纸张处理**  
40C2100 550-Sheet Tray

**P/N** **Memory Options**  
27X0400 500+ GB Hard Disk  
57X0070 Removable Hard Disk Enclosure  
Kit  
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  
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/](http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/) 上的“打印机、选件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。

打印	
显示屏	利盟 e-Task 10.9 厘米彩色触摸屏
打印速度 (A4, 黑色) / 打印速度 (A4, 彩色)	高达: 50 页/每分钟 <sup>1</sup> / 高达: 50 页/每分钟 <sup>1</sup>
首页打印时间 (黑色) 高达 / 首页打印时间 (彩色) 高达	5.6 秒 / 6.1 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	1024 MB / 1024 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	2000 - 20000 页 <sup>2</sup>
最大月打印负荷: 最多	150000 页/月 <sup>3</sup>
消耗品 <sup>4</sup>	
市售耗材	最多: 12,500 <sup>5</sup> 页彩色 (CMY) 特大容量硒鼓粉盒 / 最多: 22,000 <sup>5</sup> 页黑色大容量硒鼓粉盒
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 <sup>6</sup>
随机耗材	5,000 <sup>5</sup> 页黑色和彩色 (CMYK) 回收计划碳粉盒 <sup>5</sup>
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 <sup>7</sup>	
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	53 分贝
指定操作环境	温度: 10 - 32°C / 海拔高度: 0 - 2896 米 (9,500 英尺) / 湿度: 15 - 80% 相对湿度
产品保修	1-Year Onsite Service, Next Business Day
尺寸 (毫米 / 重量)	高 x 宽 x 长: 413 x 479 x 489 毫米 / 32 公斤
能源之星 Typical Electricity Consumption	TEC: 0.65 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。

<sup>1</sup> 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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds)。<sup>2</sup> “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, 客户的每月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。<sup>3</sup> “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利盟打印机或者多功能一体机的耐用性进行比较。<sup>4</sup> 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](http://www.lexmark.com/regions) 以获取更多详细信息。<sup>5</sup> 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。<sup>6</sup> “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。<sup>7</sup> 打印机以某些许可/协议为条件出售。请查看 [www.lexmark.com/printerlicense](http://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。

© 2023 Lexmark. 保留所有权利。

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

Apple 和 AirPrint 是 Apple Inc. 在美国和其他国家/地区注册的商标。Mopria®、Mopria® 徽标以及 Mopria Alliance™ 字样和徽标是 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。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/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 开发且在 Open SSL 工具包中使用的软件 (<http://www.openssl.org/>)。

