



# Lexmark CS943de

适合大幅面彩色打印



## Lexmark CS943de

Lexmark CS943de 彩色打印机专为安全性、可用性和可靠性而设计，速度高达每分钟 55 页，适用于大型工作组\*。简单、直观的 10.9 厘米触摸屏让您轻松处理打印作业。

### 灵活的输入和输出

- ▶ 支持打印比 SRA3+ 稍大的大幅面纸张尺寸（最大 329 x 483 毫米）
- ▶ 标准输入容量为 1,140 页；额外的进纸匣选件将纸张输入容量扩展至 5,140 页。
- ▶ 提供多种输出选项：装订器、装订和打孔装订器、小册子装订器或 Lexmark 的第一款三折/Z 型装订器

### 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。

### 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 52,000/26,000 页\*\*\*。

### 始终专注于可持续性

- ▶ CS943de 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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds)。

\*\* 可信平台模块 (TPM) 在某些国家/地区不可用。

\*\*\* 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](http://www.lexmark.com/yields)。

# Lexmark CS943de



1 配置 10.9 cm 触摸屏的打印机  
714 x 620 x 743 毫米

2 100 页多功能进纸器  
尺寸包括在基本型号内

3 2 x 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 2 x 520-Sheet Tray  
305.2 x 668.5 x 720 毫米

6 2,000-Sheet Tandem Tray with Casters  
305.2 x 668.5 720 毫米

7 Caster Spacer  
305 x 669 x 720 毫米

8 Envelope Tray  
89.9 x 619.9 x 565.5 毫米

9 2,000-Sheet Tray (sidecar)  
491 x 751 x 526 毫米

10 Dual Catch Bin  
125 x 474 x 380 毫米

11 Inline Staple Finisher  
238 x 478 x 460.5 毫米

12 Tri-Fold/Z-Fold Booklet Finisher  
991 x 232 x 726 毫米

13 Booklet Staple (2/3) Hole Punch Finisher  
1056 x 790 x 589 毫米

14 Staple (2/3) Hole Punch Finisher  
983 x 962 x 653 毫米



P/N 硬件  
32D0010 Lexmark CS943de

P/N 消耗品  
73D0HCO Lexmark CS943 Cyan 26K Toner Cartridge  
73D0HKO Lexmark CS943 Black 52K Toner Cartridge  
73D0HMO Lexmark CS943 Magenta 26K Toner Cartridge  
73D0HYO Lexmark CS943 Yellow 26K Toner Cartridge  
73D0P00 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

P/N 纸张处理  
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  
32D0836 Tri-Fold/Z-Fold Booklet Finisher

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)  
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

您可以安装以下设备之一：双接纸架、内联装订器、装订和打孔装订器或小册子装订和打孔装订器。

要安装三折/Z型装订器，您还必须安装小册子装订和打孔装订器。

要安装装订和打孔装订器或小册子装订和打孔装订器，您还必须安装带脚轮的 2x520 页进纸匣、带脚轮的 2,000 页串连进纸匣或脚轮分隔器。

要安装 2,000 页进纸匣（附接盒），您还必须安装带脚轮的 2x520 页进纸匣或带脚轮的 2,000 页串连进纸匣。它不适用于脚轮分隔器。

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	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: 55 页/每分钟 <sup>1</sup> / 高达: 55 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	4.9 秒 / 4.9 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	提供智能存储驱动器; 提供磁性硬盘
推荐的每月页容量	7,000 - 50,000 页 <sup>2</sup>
最大月打印负荷: 最多	270 000 页/月 <sup>3</sup>
消耗品 <sup>4</sup>	
市售耗材	最多: 26,000 <sup>5</sup> 页彩色 (CMY) 硒鼓粉盒 / 最多: 52,000 <sup>5</sup> 页黑色硒鼓粉盒
随机耗材	18,500 <sup>5</sup> 页黑色碳粉盒 <sup>5</sup> , 11,500 <sup>5</sup> -page Color (CMY) Toner Cartridges <sup>5</sup>
纸张处理	
标配纸张处理	100 页多功能进纸器, 2 x 520 页进纸盒, 400-Sheet Output Bin
纸张处理选项	小册子装订打孔完成器, 装订分页器, 双接纸架, 信封进纸盒, 带脚轮的 2x520 页进纸盒, 带脚轮的分隔柜, 三折/Z形折小册子完成器, 装订、打孔完成器, 2000 页进纸盒, 带脚轮的 2000 页串联进纸盒
进纸容量, 标准配置: 多达 / 进纸容量, 最大: 多达	1140 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, B5, JIS-B5, A3, 帐簿纸, A4, 法律, SRA3, 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 规格高速验证端口 (类型 A), USB 2.0 规格高速认证 (B 型)
可选的网络接口 / 可选的本地端口	MarkNet N8230 光纤以太网打印服务器, Marknet N8372 WiFi 选项 / 内置式 RS-232C 串口
打印噪声级别, 工作时	50 分贝
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: 714 x 620 x 743 毫米 / 82.5 公斤
能源之星 Typical Electricity Consumption	TEC: 0.86 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。<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> 碳粉盒平均连续打印量是所列标准页面的宣称数量。标称的打印量值根据 ISO/IEC 19798 标准得出

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<sup>®</sup>、Mopria<sup>®</sup> 徽标以及 Mopria 联盟<sup>™</sup>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<sup>®</sup> 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/>)。

