



Lexmark CX951se

多功能。简单易用。可持续。



Lexmark CX951se

使用全新的 CX951se 彩色 A3 多功能一体机，您可以获得可靠的多功能性、卓越的可持续性和惊人的简便性。通过逼真的打印来提高工作效率 - 速度高达每分钟 35 页*。25 厘米彩色触摸屏易于直观浏览，利用单通道双面扫描来节省时间。轻松满足您的多样化打印需求，并提供可互换选项，让您根据需求定制专属多功能一体机方案。

多功能：易于操作

提供您业务所需的一切功能以及您所能想象的一切功能 - 从标准办公文档到营销宣传册、小册子和海报 - 提供多种介质尺寸、大容量打印以及出色的纸张处理和装订功能。

利用专业色彩功能（包括 PANTONE® 校准）和各种介质尺寸，打印逼真而丰富的可视化内容、图表和文档，让您能够有效地传达自己的想法。

利用在不牺牲性能的情况下节省空间的多功能可配置设计，轻松地将多功能一体机整合到您的工作空间中。

利用我们丰富的先进软件和解决方案套件来提高工作效率，这些软件和解决方案具有广泛的功能，包括将纸质文件直接扫描到基于云的存储系统，以及将文件自动翻译成 100 多种语言。

使用这些支持 IoT 的设备直接集成到关键工作流程和核心业务系统中，进一步推动贵组织的数字化转型。



简单易用：易于管理

利用直观的操作面板和简单易懂的导航功能，快速完成所需工作。

通过单手碳粉更换机制、便于操作的维修区域和简单易懂的警报，轻松维护您的设备。

使用行业最全面的安全产品组合（开箱即用）来保护您的设备，让您高枕无忧。

凭借卓越的可靠性、行业领先的耐用性以及经久耐用的碳粉和耗材，确保您的业务正常运转。

由于 Lexmark 拥有核心技术，设备的各个方面可实现无缝协作，从此让您高枕无忧。

可持续：让您买的放心，用的舒心

通过我们世界一流的实践和独立的第三方认证，改善客户购买体验，帮助实现可持续发展目标。

使用行业领先的消费后回收材料，为环保事业尽一份力。

采用超出严格的全球能效标准的技术，为客户节约能源和资金。

在从设计到使用、再到报废及后续阶段的整个产品生命周期中，与注重可持续发展的公司合作，尽量减小对环境的影响。

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。

** 启用传真服务器、配置 IP 传真、配置 etherFAX 或安装可选模拟调制解调器时，操作面板上会显示传真图标。

Lexmark CX951se



- 1 配置 25 厘米触摸屏的多功能一体机
809 x 592 x 660 毫米
- 2 500 页接纸架
尺寸包括在基本型号内
- 3 150 页多功能进纸器
尺寸包括在基本型号内
- 4 550 页进纸匣
尺寸包括在基本型号内
- 5 550 页进纸匣
163 x 587 x 649 毫米
- 6 2 x 550 页进纸匣
314 x 587 x 649 毫米
- 7 2000 页串联进纸匣 - A4
314 x 587 x 649 毫米
- 8 机柜
247 x 587 x 660 毫米

- 9 1500 页大容量进纸匣
290 x 342 x 545 毫米
- 10 输纸器
143 x 412 x 466 毫米
- 11 折叠式输纸器
184 x 612 x 555 毫米
- 12 500 页装订器
150 x 546 x 523 毫米
- 13 偏移接纸架
107 x 420 x 489 毫米
- 14 1250 页装订 2/4 孔打孔装订器
995 x 575 x 610 毫米
- 15 2250 页小册子装订 2/4 孔打孔装订器
995 x 650 x 613 毫米



P/N

20L8171

P/N

20L7500
25A0013
77L0W00

77L0Z10

77L0Z50

77L0ZK0

77L0ZV0

77L30C0

77L30K0

77L30M0

77L30Y0

79L0H10

79L0H20

79L0H30

79L0H40

79L3HC0

79L3HK0

79L3HM0

79L3HY0

P/N

20L8800

20L8801

20L8802

20L8803

20L8804

20L8810

20L8811

20L8812

20L8813

20L8814

20L8815

20L8816

20L8817

P/N

27X0420

57X0070

P/N

57X0225

硬件

Lexmark CX951se

消耗品

订书钉盒 (4 件装)
15000 页装订盒
Lexmark CS963、CX950、951、961、962、963、833、XC9525、9535、9635、9645、9655、8355 120000 废粉盒
Lexmark MX953、CS963、CX950、951、961、962、963、833、XC9525、9535、9635、9645、9655、8355 黑色 225000 成像单元
Lexmark CS963、CX950、951、961、962、963、833、XC9525、9535、9635、9645、9655、8355 4 色 250000 成像单元
Lexmark MX953、CS963、CX950、951、961、962、963、833、XC9525、9535、9635、9645、9655、8355 黑色回收计划 225000 成像单元
Lexmark CS963、CX950、951、961、962、963、833、XC9525、9535、9635、9645、9655、8355 4 色回收计划 250000 成像单元
Lexmark CS963、CX950、951、961、962、963、833 青色回收计划 12000 碳粉盒
Lexmark MX953、CS963、CX950、951、961、962、963、833 黑色回收计划 15000 碳粉盒
Lexmark CS963、CX950、951、961、962、963、833 品红色回收计划 12000 碳粉盒
Lexmark CS963、CX950、951、961、962、963、833 黄色回收计划 12000 碳粉盒
Lexmark CX950、951、833、XC9525、9535、8355 黑色 47700 碳粉盒
Lexmark CX950、951、833、XC9525、9535、8355 青色 46900 碳粉盒
Lexmark CX950、951、833、XC9525、9535、8355 品红色 46900 碳粉盒
Lexmark CX950、951、833、XC9525、9535、8355 黄色 46900 碳粉盒
Lexmark CX950、951、833 青色回收计划 46900 碳粉盒
Lexmark CX950、951、833 黑色回收计划 47700 碳粉盒
Lexmark CX950、951、833 品红色回收计划 46900 碳粉盒
Lexmark CX950、951、833 黄色回收计划 46900 碳粉盒

纸张处理

550 页进纸匣
2 x 550 页进纸匣
2000 页串联进纸匣 - A4
2000 页串联进纸匣 - Letter
1500 页大容量进纸匣
500 页装订器
折叠式输纸器
1250 页装订 2/3 孔打孔装订器
1250 页装订 2/4 孔打孔装订器
2250 页小册子装订 2/3 孔打孔装订器
2250 页小册子装订 2/4 孔打孔装订器
偏移接纸架
输纸器

Memory Options

500GB Hard Disk Drive (SATA)
Removable Hard Disk Enclosure Kit

Application Solutions

桌面非接触式读卡器

57X0235	非接触式前端解决方案模块 (首选)
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**

1021231	10 英尺双向串口电缆 (RoHS)
1021294	2 米 USB 电缆 (RoHS)
14F0100	RS-232C Serial Interface Card
27X0142	Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server
37X6146	传真卡选件
57X7040	English Keyboard Kit
SPD0002	Surge Protective Device, 220-240V

P/N **Furniture**

20L8806	机柜
20L8807	键盘架

您可以安装一个 550 页进纸匣。

您可以安装一个 2x550 页进纸匣、一个 2,000 页串联进纸匣或一个机柜，但还必须在其上方安装一个 550 页进纸匣。

您可以安装一个 1,500 页高容量进纸匣，但必须在其旁边安装一个 2x550 页进纸匣或一个 2,000 页串联进纸匣。

您可以安装一个 500 页装订器、一个偏移接纸架或一个折叠式输纸器。

您可以安装一个 1,250 页打孔装订器或一个 2,250 页小册子打孔装订器，但还必须安装一个输纸器或折叠式输纸器、一个 550 页进纸匣，以及一个 2x550 页进纸匣或一个 2,000 页串联进纸匣或一个机柜。

打印	
显示屏	Lexmark e-Task 10 英寸 (25 厘米) 级别彩色触摸屏
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	TBD 秒 / TBD 秒
打印分辨率, 黑色 / 打印分辨率, 彩色	1200 x 1200 dpi, 4800 Colour Quality / 4800 Colour Quality, 1200 x 1200 dpi
Memory	Standard: 4 GB / Maximum: 4 GB
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	100 000 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	TBD 秒 / TBD 秒
扫描	
扫描仪类型 / 输稿器类型	Flatbed scanner with automatic document feeder / 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	200/200 页/每分钟 / 200/200 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	100/100 页/每分钟 / 100/100 页/每分钟
自动进稿器进纸容量: 多达	200 页
消耗品 ⁴	
市售耗材	最多: 46,900 ⁵ 页彩色(CMY) 硒鼓粉盒 / 最多: 47,700 ⁵ 页黑色硒鼓粉盒
成像部件估算打印量: 可达	225,000 (黑色) 和 250,000 (彩色) 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
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	500 页接纸架, 550 页进纸匣, 150 页多功能进纸器
纸张处理选项	2,250-Sheet Booklet Staple Hole Punch Finisher, 500-Sheet Staple Offset Finisher, Folding Paper Transport Unit, 1,250-Sheet Staple Hole Punch Finisher, 偏移接纸架, 1,500-Sheet High-Capacity Tray, Paper Transport Unit, 2000-Sheet Tandem Tray, Cabinet, 2 x 550-Sheet Tray, 550 页进纸匣
进纸容量, 标准配置: 多达 / 进纸容量, 最大: 多达	700 页 / 4750 页
纸张输出容量, 标准配置: 多达 / 纸张输出容量, 最大: 多达	500 页 / 2650 页
支持的介质类型	乙烯基标签, 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, 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), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, 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 / 内置式 1284-B 双向并口, 内置式 RS-232C 串口
打印噪声级别, 工作时 / 复印噪声级, 运作 / 噪音水平	, 操作时: TBD 分贝 / TBD 分贝 / TBD 分贝 (扫描)
指定操作环境	海拔高度: 0 - 2896 米 (9,500 英尺) / 湿度: 15 - 80% 相对湿度 / Temperature: 10 to 32.2°C (50 to 90°F)
产品保修	1 年现场服务, 下一工作日
尺寸 (毫米 / 重量)	高 x 宽 x 长: 809 x 592 x 660 毫米 / TBD 公斤
能源之星 Typical Electricity Consumption	TEC: TBD 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。

© 2024 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/地区的注册商标。MOPRIA®、Mopria® Logo™ 和 Mopria® 联盟徽标是 Mopria Alliance, Inc. 在美国和其他国家/地区的注册商标和服务标记。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。所有其他商标的所有权属于它们各自的所有者。

本产品包括由 OpenSSL Project 开发的用于 Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>) 的软件。



