



Lexmark MX953se

多功能。简单易用。可持续。



Lexmark MX953se

全新 Lexmark MX953se 黑白多功能一体机融合尖端科技，以安全可靠的多功能性、优异卓越的可持续性和超乎想象的易用性，为您开启 A3 多功能打印的新篇章。通过高质量的打印来提高工作效率 - 速度高达每分钟 55 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。

利用各种介质尺寸，以深黑色和均匀的灰色打印清晰的可视化内容、图表和文档，让客户能够与同事、客户和合作伙伴进行有效沟通。

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。

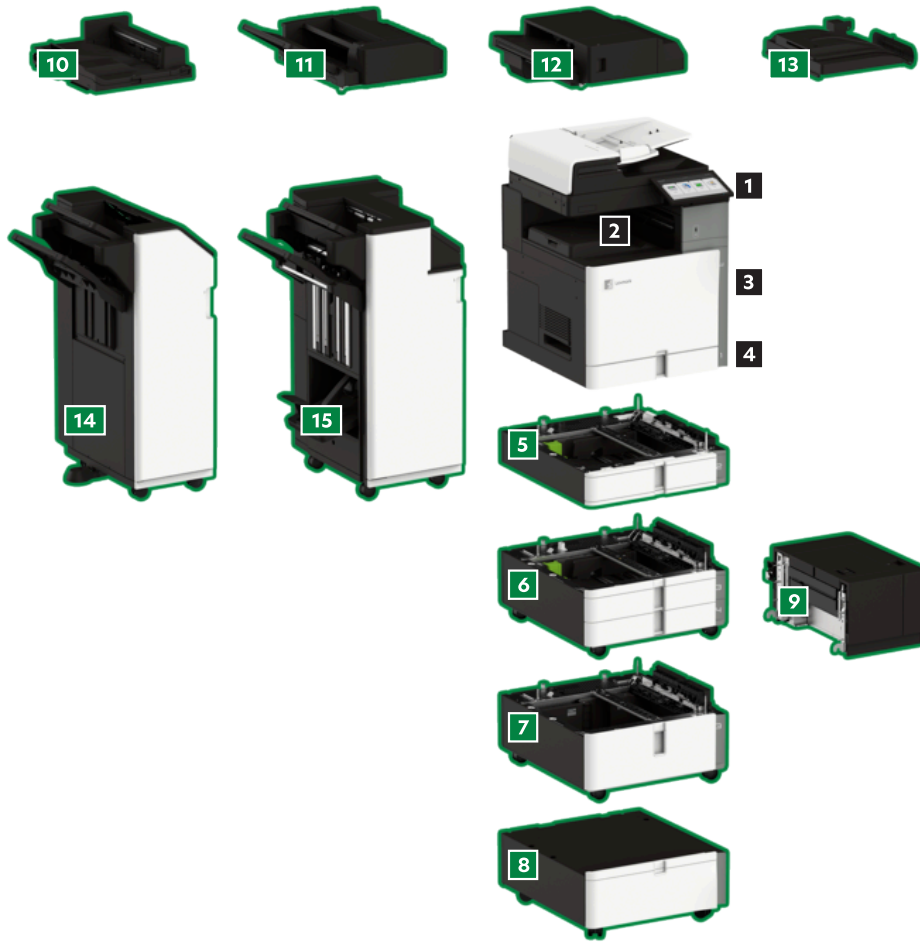
在从设计到使用、再到报废及后续阶段的整个产品生命周期中，与注重可持续发展的公司合作，尽量减小对环境的影响。

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 MX953se



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

■ 标准

■ 可选

P/N
20L8371

硬件
Lexmark MX953se

P/N
20L7500
25A0013
77L0H10

消耗品
订书钉盒 (4 件装)
15000 页装订盒
Lexmark MX953、CS963、
CX961、962、963、XC9635、
9645、9655 黑色 47700 碳粉盒

77L0Z10

Lexmark MX953、CS963、
CX950、951、961、962、963、
833、XC9525、9535、9635、
9645、9655、8355 黑色 225000
成像单元

77L0ZK0

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

77L30K0

Lexmark MX953、CS963、
CX950、951、961、962、963、
833 黑色回收计划 15000 碳粉盒
Lexmark MX953、CS963、
CX961、962、963 黑色回收计划
47700 碳粉盒

77L3HK0

79LOW00

Lexmark MX953 250000 废粉盒

P/N

纸张处理

20L8800

550 页进纸匣

20L8801

2 x 550 页进纸匣

20L8802

2000 页串联进纸匣 - A4

20L8803

2000 页串联进纸匣 - Letter

20L8804

1500 页大容量进纸匣

20L8810

500 页装订器

20L8811

折叠式输纸器

20L8812

1250 页装订 2/3 孔打孔装订器

20L8813

1250 页装订 2/4 孔打孔装订器

20L8814

2250 页小册子装订 2/3 孔打孔装
订器

20L8815

2250 页小册子装订 2/4 孔打孔装
订器

20L8816

偏移接纸架

20L8817

输纸器

P/N

Memory Options

27X0420

500GB Hard Disk Drive (SATA)

57X0070

Removable Hard Disk Enclosure
Kit

P/N

Application Solutions

57X0225

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 英尺双向并口电缆 (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 页大容量进纸匣，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)	高达: 55 页/每分钟 ¹
首页打印时间 (黑色) 高达	TBD 秒
打印分辨率, 黑色	1200 x 1200 dpi, 2400 IQ
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	150 000 页/月 ³
复印	
复印速度 (A4, 黑色)	高达: 55 每分钟复印页数 ¹
首页复印输出时间 (黑色), 最快	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: 47,700 ⁵ 页黑色碳粉盒
成像部件估算打印量: 可达	225,000 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
随耗材	5,000 ⁵ 页黑色碳粉盒 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
纸张处理选件	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 / 噪声水平	, 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 19752 的平均标准打印量值。

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。



lexmark.com.cn