



Lexmark MS632dwe

卓越的性能、安全性和可持续性



Lexmark MS632dwe

凭借卓越的性能和安全的设计，MS632dwe 提高了工作效率，A4 尺寸纸张的打印速度高达 47 ppm*，碳粉打印量多达 31,000 页**。首页打印时间短，打印质量高，并且触摸屏易于使用。

设计以安全为本

Lexmark 的专业知识可以帮助客户保护其数据、设备和网络。我们的安全生态系统旨在克服最为复杂的数据挑战。现在，我们添加了可信平台模块 (TPM)***，此模块提供了身份验证、系统完整性检查和加密功能，能够创建唯一的数字系统指纹。TPM 满足最严格的行业和美国政府安全标准，包括通用标准和联邦信息处理标准 (FIPS)。

专有技术

我们拥有跨硬件、固件、服务和解决方案的核心技术，能够创建无缝连接来降低文档、设备和网络之间出现安全漏洞的风险。客户可以从我们的专业知识中受益颇多。

可持续性

获得 Energy Star®、Blue Angel、RoHS、EPEAT® 银牌认证。目前及以后提供的型号都具有可持续性。Lexmark 是产品回收方面的行业领导者，其产品的 PCR 含量至少达到 39% 并在持续改进中。这个系列经过精心设计，使用寿命长，旨在经久耐用并减少浪费。

智能设计

每个接触点都为高使用率而设计，且满足辅助功能标准。采用钢制框架来支撑设备并提供耐用性，这可确保长期提供一致的性能。产品采用长寿命组件，因此使用寿命长，只需很少的工具即可轻松进行维修。



可管理性

可以远程管理这些物联网就绪设备，包括设置、配置、耗材管理和诊断。无线功能可以提供自由访问；通过远程固件更新，可以轻松升级到最新的应用程序和安全功能。借助我们的移动打印应用程序，您可以更轻松地远程位置监控和管理打印作业，所有操作都只需在手机操作即可完成。

持续的专业产品支持

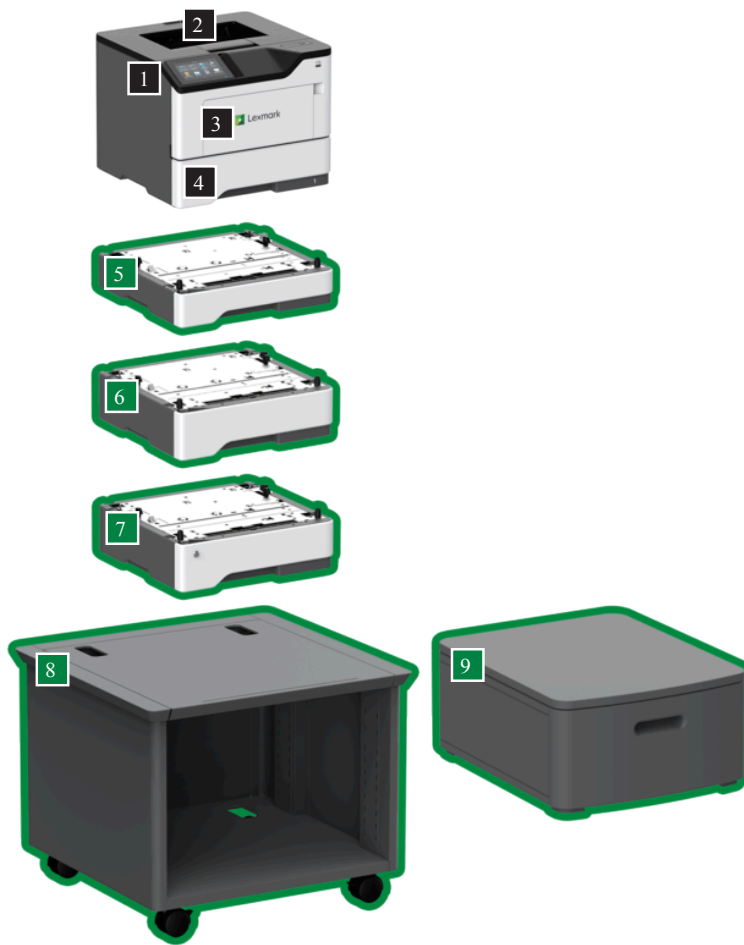
从易于安装到支持高印量打印使用的长寿命周期，您会发现我们的设备易于使用且非常直观。从指导和产品支持视频到简单的颜色编码指导维护任务（如更换碳粉），使我们的设备体验达到世界级水平。对于我们的打印管理服务客户，我们提供一个额外步骤来预测分析设备群的诊断结果，从而帮助客户在潜在问题发生之前检测和预防这些问题。

* 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 19752，以一面（单面）模式连续黑白打印时平均标定打印量最高值做为此页数。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。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 MS632dwe



- 1 配有 10.9 厘米触摸屏的打印机
307.7 x 399 x 389.4 毫米
- 2 250 页接纸架
尺寸包括在基本型号内
- 3 100 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
- 5 250 页进纸匣
78.1 x 389 x 373.7 毫米

- 6 550-Sheet Tray
108.2 x 389 x 373.7 毫米
- 7 550-Sheet Lockable Tray
108.2 x 389 x 373.7 毫米
- 8 Adjustable Stand
584 x 597 x 597 毫米
- 9 Swivel Cabinet
263 x 476 x 600 毫米



P/N 硬件
38S0542 Lexmark MS632dwe

P/N 消耗品
66S0XA0 Lexmark MS631, 632, MX632 31K Toner Cartridge
66S0Z00 Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350 Return Programme 75K Imaging Unit
66S0ZA0 Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632 75K Imaging Unit
66S3000 Lexmark MS531, 631, 632, MX532, 632 Return Programme 5K Toner Cartridge
66S3X00 Lexmark MS631, 632, MX632 Return Program 31K Toner Cartridge

P/N 纸张处理
38S2910 250 页进纸匣
38S3110 550-Sheet Tray
38S3130 550-Sheet Lockable Tray

P/N Memory Options
27X0500 500+ GB Hard Disk
57X9528 Intelligent Storage Drive (ISD)

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)
27X0900 RS-232C Serial Interface Card
27X0901 Parallel 1284-B Interface Card
27X0912 Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server
57X7040 English Keyboard Kit
SPD0002 Surge Protective Device, 220-240V

P/N Furniture
3073173 Swivel Cabinet
35S8502 Adjustable Stand

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)	高达: 47 页/每分钟 ¹
首页打印时间 (黑色) 高达	6 秒
打印分辨率, 黑色	1200 x 1200 dpi, 1200 图像质量
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	2,000 - 20,000 页 ²
最大月打印负荷: 最多	175,000 页/月 ³
消耗品 ⁴	
市售耗材	最多: 31,000 ⁵ 页黑色硒鼓粉盒
成部件估算打印量: 可达	75,000 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
随机耗材	5,000 ⁵ 页随机回收计划硒鼓 ⁵
纸张处理	
标配纸张处理	100 页多功能进纸器, 250 页接纸架, 集成双面打印, 550 页输入
纸张处理选项	550 页可锁进纸匣, 250 页进纸匣, 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 / 2300 页
纸张输出容量, 标准配置: 多达 / 纸张输出容量, 最大: 多达	250 页 / 250 页
支持的介质类型	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, Hagaki 卡片, 信, B5 信封, 声明, C5 信封, 行政人员, DL 信封, 升本, 10 个信封
常规 ⁶	
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	56 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: 307.7 x 399 x 389.4 毫米 / 15.2 公斤
能源之星 Typical Electricity Consumption	TEC: 0.61 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 19752 的平均标定标准打印量值。⁶ 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。

© 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® 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。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/>)。



lexmark.com.cn