



 Lexmark™

MS431dn

生产力。可靠性。安全性。



MS431dn

MS431dn 具有重量轻、体积小、速度快的特点，支持高达 40 页/分钟*的输出速度。可用的超高容量 Unison™ 碳粉盒可提供高达 20,000 页输出**，而 550 页进纸匣选件支持更长的打印时间。1-GHz 多核处理器具备处理大型作业的能力，而利盟的全方位安全性有助于保护敏感信息。

快速的紧凑打印

- ▶ 黑白输出速度高达 40 页/分钟*，首页输出时间只需 5.9 秒。
- ▶ 利用 1-GHz 双核处理器和 256 MB 内存的强大功能处理您的打印工作。
- ▶ 222 毫米高 x 368 毫米宽 x 363 毫米深的紧凑尺寸几乎适合任何地方。

连接和控制

- ▶ 通过千兆以太网和 USB 连接。
- ▶ 两行显示屏可让您配置、交互和监控重要的系统信息。

持续输出，持久品质

- ▶ 可用的超高容量 Unison™ 碳粉盒可提供高达 20,000 页**输出，可以打印更多页数并减少停机时间。

- ▶ 进纸匣选件将输入总容量增加到 900 页，从而支持更长的打印时间和增强的介质灵活性。
- ▶ 钢框架和长寿命成像组件意味着使用寿命长、维护简单。

强大的内置安全性

- ▶ 利盟的全方位安全性架构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。
- ▶ 一系列嵌入式功能可以使设备免受攻击。
- ▶ 标配的“保密打印”功能可通过简单的 PIN 码来确保输出安全。

节省纸张，节省能源

- ▶ 自动双面打印是标准配置。
- ▶ 内置的节能模式有助于支持 EPEAT® 银牌和 ENERGY STAR® 认证的等级。

* 打印速度依据 ISO/IEC 24734 (ESAT) 进行测量。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。请查看 www.lexmark.com/yields 以获取更多信息。

MS431dn



1 打印机具有 2 行显示屏
222 x 368 x 363 毫米

2 100 页多功能进纸器
尺寸包括在基本型号内

3 250 页进纸匣
尺寸包括在基本型号内

4 550-Sheet Tray
107 x 370 x 378 毫米



打印	
显示屏	16字符双行单色 全点可寻址 (APA) LCD 显示屏
打印速度 (A4, 黑色)	高达: 40 页/每分钟 ¹
首页打印时间 (黑色) 高达	5.9 秒
打印分辨率, 黑色	2400 图像质量, 600 x 600 dpi
内存, 标准 / 内存, 最大	256 MB / 256 MB
硬盘	不可用
推荐的每月页容量	800 - 8000 页 ²
最大月打印负荷: 最多	80000 页/月 ³
消耗品 ⁴	
市售耗材	最多: 3,000 ⁵ 页硒鼓粉盒 / 最多: 15,000 ⁵ 页大容量硒鼓粉盒 / 最多: 20,000 ⁵ 页黑色特大容量硒鼓粉盒
成部件估算打印量: 可达	40000 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 ⁶
随机耗材	3,000 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, 集成双面打印, 150 页输出, 250 页输入
纸张处理选项	550 页可锁进纸匣, 550 页进纸匣
进纸容量, 标准配置: 多达 / 进纸容量, 最大: 多达	350 页 / 900 页
纸张输出容量, 标准配置: 多达 / 纸张输出容量, 最大: 多达	150 页 / 150 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, 信, B5 信封, 声明, C5 信封, 行政人员, 普通, DL信封, 开本, 10个信封
常规 ⁷	
标准端口	千兆以太网 (10/100/1000), 与USB 2.0 规格兼容的 USB (类型 B)
打印噪声级别, 工作时	53 分贝
指定操作环境	湿度: 8 至 80% 相对湿度 / 温度: 10 - 32°C / 海拔高度: 0 - 2896 米 (9,500 英尺)
产品保修	1-Year Onsite Service, Next Business Day
尺寸 (毫米 / 重量)	高 x 宽 x 长: 222 x 368 x 363 毫米 / 9.3 公斤
能源之星 Typical Electricity Consumption	TEC: 0.47 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。该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硒鼓粉盒才能运行。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。⁶ “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。⁷ 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。

© 2020 Lexmark. 保留所有权利。

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

Apple 和 AirPrint 是 Apple Inc., 在美国和其他国家注册的商标。“Google 云打印”是 Google, LLC 的商标。Mopria®, Mopria® Logo™ 和 Mopria® 联盟徽标是 Mopria Alliance, Inc. 在美国和其他国家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, 在 Open SSL 工具包中使用的软件 (<http://www.openssl.org/>)。



lexmark.com.cn