



Lexmark MX331adn

高效。可靠。安全。



Lexmark MX331adn

MX331adn 多功能一体机轻巧、紧凑且速度快，支持每分钟打印多达 38 页*，并提供单面自动扫描、复印、传真和触摸屏，非常方便。通过 USB 或以太网连接，添加了 550 页进纸匣选件及 15000 页**的高容量 Unison™ 碳粉。

紧凑，单色，多功能

- ▶ 每分钟多达 38 页*输出速度的黑白打印，首页最快可达 6.2 秒。
- ▶ 利用单面自动扫描以每分钟多达 46 张图像的速度扫描文档。
- ▶ 利用 1-GHz 双核处理器和 512 MB 内存的强大能力处理您的工作负载。
- ▶ 339 毫米高 x 411 毫米宽 x 366 毫米深的紧凑型设计，可以放置于任何地方。



连接和操作

- ▶ 通过以太网和 USB 连接。
- ▶ 使用 7.2 厘米彩色触摸屏掌控打印、复印、传真和自动单面扫描。
- ▶ 内置的云连接器可帮助您将扫描内容保存到常见的云服务（如 Box、DropBox、Google Drive 以及

Microsoft OneDrive）并从中检索文件。

持续的输出，持久的品质

- ▶ 高达 15000 页**输出的可用高容量 Unison™ 碳粉，打印速度更快，停机时间更短。
- ▶ 可选进纸匣将最大输入量增加到 900 页，从而实现更持久的打印并提高介质灵活性。
- ▶ 采用钢结构和终生可用的成像组件，意味着更加持久耐用，且需要的维护极少。

强大的内置安全性

- ▶ Lexmark 的全方位安全性体系结构有助于在文档、设备、网络以及其间的任何地方确保您信息的安全。
- ▶ 一系列嵌入式功能增强了设备抵御攻击的能力。
- ▶ 标准保密打印功能有助于通过简单的 PIN 确保输出的安全性。

节省纸张，节省能源

- ▶ 自动双面打印是标准配置。
- ▶ 凭借内置的节能模式，达到了 EPEAT® 银级标准，并获得了 ENERGY STAR® 认证。

* 打印和复印速度分别根据 ISO/IEC 24734 和 ISO/IEC 24735 (ESAT) 测量所得。要了解更多信息，请参见：www.lexmark.com/ISOspeeds。
** 根据 ISO/IEC 19752，单面打印模式下平均连续黑白打印声明量最高为此页面数量。实际打印量将因诸多因素而有较大差异。要了解更多信息，请参见 www.lexmark.com/yields。

Lexmark MX331adn



1 多功能数码复合机，拥有 7.2 厘米触摸屏

339 x 411 x 366 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



标准



可选

支持一个 550 页进纸匣选件。

所有测量均以“高 x 宽 x 深”显示。有关支持的配置的更多信息，请访问 http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/ 参阅《打印机、选件和工作台兼容性指南》

产品规格

Lexmark MX331adn

打印	
显示屏	2.8 英寸触摸屏
打印速度 (A4, 黑色)	高达: 38 页/每分钟 ¹
首页打印时间 (黑色) 高达	6.2 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	512 MB / 512 MB
硬盘	不可用
推荐的每月页容量	500 - 5000 页 ²
最大月打印负荷: 最多	50000 页/月 ³
复印	
复印速度 (A4, 黑色)	高达: 38 每分钟复印页数 ¹
首页复印输出时间 (黑色), 最快	6.2 秒
扫描	
扫描仪类型 / 输稿器类型	带 ADF 的平板扫描仪 单面扫描 / 单面打印
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	N/A 页/每分钟 / N/A 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	46 / 48 页/每分钟 / 20 / 21 页/每分钟
自动进稿器进纸容量: 多达	50 页
传真	
调制解调器速度	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
消耗品 ⁴	
市售耗材	最多: 3,000 ⁵ 页硒鼓粉盒 / 最多: 15,000 ⁵ 页高容量硒鼓粉盒
成像部件估算打印量: 可达	40000 页数, 基于每个打印作业平均 5 页 letter/A4 大小的页面和 CS/CX96x、CX83x、CX95x 和 MX95x 打印机系列约 5% 的覆盖率, 或基于每个打印作业平均 3 页 letter/A4 大小的页面和约 5% 的覆盖率 (对于所有其他打印机) ⁶
随机耗材	1,500 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
纸张处理选件	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, 声明, 行政人员, 普通, DL 信封, 开本, 10 个信封
常规 ⁷	
标准端口	与 USB 2.0 规格兼容的 USB (类型 B), 快速以太网卡 10/100BaseTX (RJ-45)
打印噪声级别, 工作时 / 复印噪声级, 运作 / 噪音水平	, 操作时: 53 分贝 / 54 分贝 / 55 分贝 (扫描)
指定操作环境	温度: 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): 339 x 411 x 366 毫米 / 12.8 公斤
能源之星 Typical Electricity Consumption	TEC: 0.44 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 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。Google 云打印是 Google, LLC 的商标。MOPRIA®、Mopria® 徽标™ 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 标记是美国国家环境保护局的注册商标。EPEAT® 是美国和其他国家/地区绿色电子委员会的商标。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

本产品包括 OpenSSL 项目开发的用于 OpenSSL 工具包 (<http://www.openssl.org/>) 的软件。



lexmark.com.cn