



Lexmark MX432adwe

可扩展的解决方案。企业级安全功能。



Unison
TONER

Lexmark MX432adwe

Lexmark Mx432adwe 黑白多功能一体机可以为小型工作组提供可扩展的解决方案支持和企业级安全功能，其打印速度高达 40 ppm*。小巧轻便，并且标配了可信平台模块 (TPM)。** 刷卡打印功能和打印管理服务 (MPS) 功能。易于使用的大触摸屏有助于在整个设备群中提供一致的性能。可从任何具有标准 Wi-Fi 和完整移动支持的位置进行打印。



可扩展的解决方案可以提高效率并节省成本

- ▶ 标配了可信平台模块 (TPM) 的黑白多功能一体机。
**
- ▶ 借助 MX432adwe 上的嵌入式解决方案框架，您可以添加 Lexmark 或其他受支持的解决方案，包括使用证章读卡器的第三方刷卡打印。
- ▶ 易于使用的大触摸屏有助于在整个设备群中提供一致的性能。

非常适合各种规模的企业

- ▶ 体积小，能够无缝集成到工作环境内的狭小空间中。
- ▶ 提供可满足不同行业的严格要求的安全功能和解决方案。
- ▶ 由于提供了打印管理服务 (MPS) 功能，这款多功能一体机可以与您的打印机设备群相辅相成。

利用企业级安全功能提供保护

- ▶ Lexmark 打印机和多功能一体机旨在协助您保护数据、设备和网络的安全。
- ▶ 标配了可信平台模块**，此模块会将加密密钥与数据存储在不同的硬件上并提供身份验证和系统完整性检查。
- ▶ 许多的银行、政府机构和学校都相信 Lexmark 的安全性胜过其他行业同类产品。

无需借助 IT 员工即可轻松管理

- ▶ 当连接到 Lexmark 云服务时，传感器会持续监控数百个数据点，从而提供额外的功能，例如预测式服务和自动耗材补给。
- ▶ Lexmark Markvision Enterprise 是一种免费的设备管理解决方案，可用于轻松配置设备设置、更新安全策略和预定固件更新。

将关注重点从打印机转移到业务上

- ▶ 您可以信赖高性能的 MX432，其打印速度高达 40 ppm*，而单通道双面扫描速度高达 92 ipm。
- ▶ 可从任何具有标准 Wi-Fi 和完整移动支持的位置进行打印。
- ▶ 钢结构持久耐用且长期可靠，适用于从前台到仓库的各种环境。

节能环保

自动双面打印是标准配置，与内置的节能模式一起使用有助于支持 EPEAT® 银牌和 ENERGY STAR® 认证的评级。

* 根据 ISO/IEC 24734 (ESAT) 标准测量出的打印速度。如需更多信息，请参阅：www.lexmark.com/ISOspeeds。

** 可信平台模块 (TPM) 在某些国家/地区不可用。

Lexmark MX432adwe



- | | |
|--|---|
| <p>1 配备 10.9 厘米触摸屏的多功能数码复合机
353.60 x 411.48 x 360.68 毫米</p> <p>2 150 页接纸架
尺寸包括在基本型号内</p> <p>3 100 页多功能进纸器
尺寸包括在基本型号内</p> | <p>4 250 页进纸匣
尺寸包括在基本型号内</p> <p>5 550-Sheet Tray
107 x 370 x 378 毫米</p> |
|--|---|



P/N	硬件
29S8121	Lexmark MX432adwe
P/N	消耗品
55B0XA0	Lexmark 55B0XA0 超高容量碳粉盒
55B0ZA0	Lexmark 55B0ZA0 感光鼓部件
55B3000	Lexmark 55B3000 回收计划碳粉盒
55B300E	Lexmark 55B300E Corporate 碳粉盒
55B3H00	Lexmark 55B3H00 高容量回收计划碳粉盒
55B3H0E	Lexmark 55B3H0E 高容量 Corporate 碳粉盒
55B3X00	Lexmark 55B3X00 超高容量回收计划碳粉盒
55B3X0E	Lexmark 55B3X0E 超高容量 Corporate 碳粉盒
P/N	纸张处理
29S0600	550 页进纸匣
29S0800	550-Sheet Lockable Tray
P/N	Memory Options
57X9528	Intelligent Storage Drive (ISD)
P/N	Application Solutions
57X0225	桌面非接触式读卡器
57X0235	Contactless Front Solutions Module (Primary Choice)
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
1021294	2 米 USB 电缆 (RoHS)
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: 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	1200 x 1200 dpi, 2400 图像质量, 300 x 300 dpi, 1200 IQ (1200 x 600 dpi), 600 x 600 dpi
Memory	Standard: 2 GB / Maximum: 2 GB
硬盘	提供智能存储驱动器
推荐的每月页容量	800 - 8,000 页 ²
最大月打印负荷: 最多	80,000 页/月 ³
复印	
复印速度 (A4, 黑色)	高达: 39 每分钟复印页数 ¹
首页复印输出时间 (黑色), 最快	5.9 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	92/96 页/每分钟 / 40/42 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: 20,000 ⁵ 页黑色硒鼓粉盒
成像部件估算打印量: 可达	40,000 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	3,000 ⁵ 页黑色随机回收计划碳粉盒 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, 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), 与 USB 2.0 规格兼容的 USB (类型 B), 前置 USB 2.0 规格高速认证端口 (A 型)
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 / 58 分贝 / 56 分贝 (扫描)
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: 353.60 x 411.48 x 360.68 毫米 / 13.61 公斤
能源之星 Typical Electricity Consumption	TEC: 0.52 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。

© 2022 Lexmark。保留所有权利。

Lexmark、Markvision 和 Lexmark 徽标是 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/地区注册的商标。Mopria®、Mopria 徽标和 Mopria Alliance™ 字标和徽标均为 Mopria Alliance, Inc. 在美国和其他国家/地区的注册和/或未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 U.S. Environmental Protection Agency 拥有的注册商标。EPEAT 是 Green Electronics Council 在美国和其他国家/地区注册的商标。所有其他商标的所有权属于它们各自的所有者。

