



Lexmark CX635adwe

卓越的性能、安全性和可持续性



Lexmark CX635adwe

凭借卓越的性能和安全的设计，CX635adwe 多功能一体机（复印/扫描/打印/传真）打印机提高了工作效率，A4 尺寸纸张的打印速度高达 40 ppm*，碳粉打印量多达 20,000 页（黑白）/11,700 页（彩色）**。这种高效型号经过精心设计，使用寿命长，经过环保认证并提供高级电源管理，具有很高的可持续性。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 35% 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。



提高工作效率

通过优化性能提高工作效率。每分钟打印多达 40 页* (A4) 并可快速捕获信息，单面扫描的扫描速度多达每分钟 49 个图像 (A4)，双面扫描的扫描速度多达每分钟 98 个图像 (A4)。

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，您可以更轻松地从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。

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。

** 依据 ISO/IEC 19798，黑色碳粉盒或组合彩色 (CMY) 碳粉盒以一面（单面）模式连续打印时平均标准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 CX635adwe



- 1 配备 17.8 厘米触摸屏的多功能一体机
491.4 x 479 x 475.1 毫米
- 2 200 页接纸架
尺寸包括在基本型号内
- 3 单页多功能进纸器
尺寸包括在基本型号内
- 4 250 页进纸匣
尺寸包括在基本型号内
- 5 650-Sheet Duo Tray
132.1 x 424.2 x 416.6 毫米

- 6 550-Sheet Tray
132.1 x 424.2 x 416.6 毫米
- 7 550-Sheet Tray
132.1 x 424.2 x 416.6 毫米
- 8 Adjustable Stand
521 x 653 x 625 毫米
- 9 Swivel Cabinet
263 x 476 x 600 毫米



P/N	硬件
50M7082	Lexmark CX635adwe
P/N	消耗品
35S8500	5000 页装订盒
75M0W00	Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 30K Waste Toner Bottle
75M0X10	Lexmark CS632, CX635 Black 20K Toner Cartridge
75M0X20	Lexmark CS632, CX635 Cyan 11.7K Toner Cartridge
75M0X30	Lexmark CS632, CX635 Magenta 11.7K Toner Cartridge
75M0X40	Lexmark CS632, CX635 Yellow 11.7K Toner Cartridge
75M0Z10	Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 Black 150K Imaging Kit
75M0Z50	Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635 4-Colour 150K Imaging Kit
75M0ZK0	Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 Black Return Programme 150K Imaging Kit
75M0ZV0	Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335 4-Colour Return Programme 150K Imaging Kit
75M30C0	Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Cyan Return Programme 2K Toner Cartridge
75M30K0	Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Black Return Programme 3K Toner Cartridge
75M30M0	Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Magenta Return Programme 2K Toner Cartridge
75M30Y0	Lexmark CS531, 632, CX532, 635 Yellow Return Programme 2K Toner Cartridge
75M3XC0	Lexmark CS632, CX635 Cyan Return Program 11.7K Toner Cartridge
75M3XK0	Lexmark CS632, CX635 Black Return Program 20K Toner Cartridge
75M3XM0	Lexmark CS632, CX635 Magenta Return Program 11.7K Toner Cartridge
75M3XY0	Lexmark CS632, CX635 Yellow Return Program 11.7K Toner Cartridge
P/N	纸张处理
50M7550	550-Sheet Tray
50M7650	650-Sheet Duo Tray
P/N	Memory Options
27X0805	500+ GB Hard Disk
57X9528	Intelligent Storage Drive (ISD)
P/N	Application Solutions
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)
57X7040	English Keyboard Kit
P/N	Furniture
3073173	Swivel Cabinet
40C2300	Adjustable Stand

打印	
显示屏	Lexmark e-Task 7 英寸 (17.8 厘米) 彩色触摸屏
打印速度 (A4, 黑色) / 打印速度 (A4, 彩色)	高达: 40 页/每分钟 ¹ / 高达: 40 页/每分钟 ¹
首页打印时间 (黑色) 高达 / 首页打印时间 (彩色) 高达	6.3 秒 / 6.3 秒
打印分辨率, 黑色 / 打印分辨率, 彩色	1200 x 1200 dpi, 4800 Colour Quality / 4800 Colour Quality, 1200 x 1200 dpi
内存, 标准 / 内存, 最大	2048 MB / 2048 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	1,500 - 10,000 页 ²
最大月打印负荷: 最多	125,000 页/月 ³
复印	
复印速度 (A4, 黑色) / 复印速度 (A4, 彩色)	高达: 39.5 每分钟复印页数 ¹ / 高达: 39.5 每分钟复印页数 ¹
首页复印输出时间 (黑色), 最快 / 首页复印输出时间 (彩色), 最快	6.674 秒 / 6.579 秒
扫描	
输稿器类型	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	98 / 104 页/每分钟 / 80 / 84 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	49 / 52 页/每分钟 / 40 / 42 页/每分钟
自动进稿器进纸容量: 多达	100 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 / 最多: 11,700 ⁵ 页彩色(CMY) 硒鼓粉盒
随机耗材	3,000 ⁵ 页黑色随机回收计划碳粉盒 ⁵ , 2,000 ⁵ 页彩色 (CMY) 回收计划碳粉盒 ⁵
纸张处理	
标配纸张处理	200-Sheet Output Bin, 集成双面打印, Single sheet multipurpose feeder, 250-Sheet Tray
纸张处理选项	650张双层托盘, 550 页进纸匣
进纸容量, 标准配置: 多达 / 进纸容量, 最大: 多达	251 页 / 2001 页
纸张输出容量, 标准配置: 多达 / 纸张输出容量, 最大: 多达	200 页 / 200 页
支持的介质类型	乙烯基标签, 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, 普通, DL信封, 开本, 10个信封
常规 ⁶	
标准端口	千兆以太网 (10/100/1000), MarkNet N8370 802.11 a/b/g/n/ac, 前置 USB 2.0 规格高速认证端口 (A 型), 后部 USB 2.0 规格高速认证端口 (类型 A), USB 2.0 规格高速认证 (B 型)
打印噪声级别, 工作时 / 复印噪声级, 运作 / 噪声水平	, 操作时: 53 分贝 / 52 分贝 / 44 分贝 (扫描)
指定操作环境	Altitude: 0 - 2900 metres / 湿度: 15 - 80% 相对湿度 / Temperature: 10 to 32.2°C (50 to 90°F)
产品保修	1-Year Onsite Service, Next Business Day
尺寸 (毫米 / 重量)	高 x 宽 x 长): 491.4 x 479 x 475.1 毫米 / 2705 公斤
能源之星 Typical Electricity Consumption	TEC: 0.57 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 19798, 黑色碳粉盒或组合 CMY 碳粉盒连续打印时的平均标准打印量最高为 # 张标准页。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。

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。

© 2023 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。

此产品包括由 OpenSSL Project 开发且将在 Open SSL 工具包中使用的软件 (<http://www.openssl.org/>)。

