



Lexmark CS431dw

生产力。可靠性。安全性。















Lexmark CS431dw

小巧轻便的利盟 CS431dw 为每个小型工作组提供色彩鲜明且始终如一的彩色输出。专为可靠性、性能和安全性而设计,打印速度高达 24 ppm*,并提供可扩展的输入以延长打印时间。通过 7.2 厘米触摸屏进行控制,并通过 Wi-Fi、USB、以太网或云进行连接。

紧凑的彩色力量

- ▶ 彩色输出高达 24 页/分钟*。
- 利用 1-GHz 双核处理器和 512 MB 内存的强大功能 处理您的打印工作。
- 243.7毫米高 x 411.2毫米宽 x 394.1毫米深的紧凑 尺寸几乎适合任何地方。



连接和命令

- ▶ 通过双频 Wi-Fi、千兆以太网或 USB 连接。
- ▶ 使用"Lexmark 移动打印"应用程序、Google 云打印、Mopria®和 AirPrint 简化移动打印。
- 在 7.2 厘米彩色触摸屏上控制设备设置并监控重要 的系统功能。
- ▶ 内置的云连接器让您安全地从流行的云服务 Box、

DropBox、Google 云端硬盘和 Microsoft OneDrive 访问文件。

持续输出,持久品质

- ▶ 正品 Unison™ 市售碳粉盒以可用的超高容量碳粉 盒提供丰富生动的色彩,可以打印更多页数并减少 停机时间。
- 一体式碳粉盒可以简化耗材更换以减少中断。
- 进纸匣选件将输入总容量增加到 751 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。

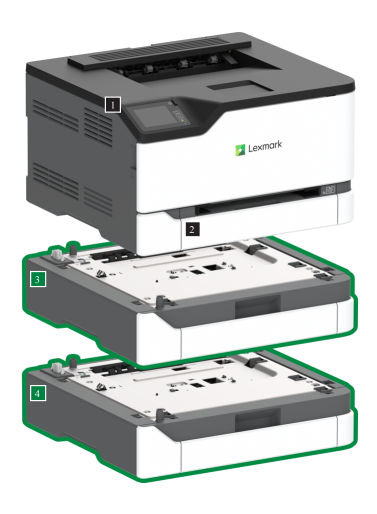
节省纸张,节省能源

- 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 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。

Lexmark CS431dw



- 打印机具有 7.2 厘米触摸屏 243.7 x 411.2 x 394.1 毫米
- 250 页进纸匣 尺寸包括在基本型号内
- **250-Sheet Tray** 103.9 x 411.2 x 381.0 毫米
- **250-Sheet Tray** 103.9 x 411.2 x 381.0 毫米



产品规格	Lexmark CS431dw
打印	
显示屏	2.8 英寸触摸屏
打印速度(A4,黑色)/打印速度(A4,彩色)	高达: 24.7 页/每分钟 ¹ / 高达: 24.7 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	10.9 秒 / 11 秒
打印分辨率,黑色/打印分辨率,彩色	4800 彩色质量 / 4800 彩色质量
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	750 - 5000 頁 ²
最大月打印负荷:最多	75000 页/月 ³
消耗品 ⁴	
市售耗材	最多: 6,700 ⁵ 頁彩色(CMY) 特大容量硒鼓粉盒 / 最多: 6,000 ⁵ 頁黑色特大容量硒鼓粉盒 / 最多: 1,500 ⁵ 页黑色和彩色 (CMYK) 硒鼓
随机耗材	1,500 ⁵ 页黑色回收计划碳粉盒 ⁵ , 1,500 ⁵ 页彩色 (CMY) 回收计划碳粉盒 ⁵
纸张处理	
标配纸张处理	100页出纸盒, 集成双面打印, 单页手动进纸槽, 250 页输入
纸张处理选件	250 页进纸匣
进纸容量,标准配置:多达/进纸容量,最 大:多达	250+1 頁 / 750+1 頁
纸张输出容量,标准配置:多达/纸张输出容量,最大:多达	100 页 / 100 页
支持的介质类型	纸标签, 卡片纸, 普通纸张, 信封, 光面纸, 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, 普遍, DL信封, 开本, 10个信封
常规6	
标准端口	802.11ac Wireless, USB 2.0 规格高途认证(B 型), 以太网10/100/1000 BaseTX(RJ-45)
打印噪声级别,工作时	51/53 分贝
指定操作环境	湿度:8至80%相对湿度/海拔高度:0-3048米(10,000英尺)/温度:10-32℃
产品保修	1-Year Onsite Service, Next Business Day
尺寸 (毫米/重量	高 x 宽 x 长): 243.7 x 411.2 x 394.1 毫米 / 16.1 公斤
能源之星 Typical Electricity Consumption	TEC: 0.36 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带助客户评估 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置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定打印量最高为 # 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。

© 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/)。

