



# Lexmark CS331dw

## 小巧、可靠、安全

凭借高达 24 页/分钟\*的彩色输出、大容量市售硒鼓，以及通过 Wi-Fi、USB 和千兆以太网的连接提高小型工作组的生产力—尽在 Lexmark CS331dw 中。其 1-GHz 双核处理器可让您处理大型作业，而利盟的全方位安全性有助于保护您的数据。



### 紧凑的彩色力量

- ▶ 彩色输出速度高达 24 页/分钟\*。
- ▶ 利用 1-GHz 处理器和 512 MB 内存的强大功能处理您的打印工作。
- ▶ 通过标配 Wi-Fi、千兆以太网和 USB 连接。
- ▶ 通过“Lexmark 移动打印”应用程序以及 Mopria® 和 AirPrint 技术简化移动打印。
- ▶ 两行文本显示屏让您配置、交互和监控至关重要的系统信息。

### 易于设置，易于持续打印

- ▶ 243.7 毫米高 x 411.2 毫米宽 x 394.1 毫米深的紧凑尺寸适合任何地方。
- ▶ Unison™ 市售硒鼓可以提供多达 4500 页\*\* 的高

### 品质输出。

- ▶ 钢制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、设备、网络上还是在其间的任何地方。

### 以环保为设计宗旨

- ▶ 内置的节能模式可以从睡眠到打印再到睡眠，无需任何设置。
- ▶ 打印机被评为 EPEAT® 银牌\*\*\* 并通过了 ENERGY STAR® 认证。



\* 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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds)。

\*\* 依据 ISO/IEC 19798，黑色硒鼓或组合彩色 (CMY) 硒鼓以一面 (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](http://www.lexmark.com/yields) 以获取更多信息。

\*\*\* EPEAT 评级可能因地区而异。请查看 [www.epeat.net](http://www.epeat.net) 以了解各个国家的注册状态。

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) / 打印速度 (A4, 彩色)	高达: 24 页/每分钟 <sup>1</sup> / 高达: 24 页/每分钟 <sup>1</sup>
首页打印时间 (黑色) 高达 / 首页打印时间 (彩色) 高达	10.9 秒 / 10.9 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	600 - 2500 页 <sup>2</sup>
最大月打印负荷: 最多	50000 页/月 <sup>3</sup>
消耗品 <sup>4</sup>	
市售耗材	最多: 4,500 <sup>5</sup> 页黑色高容量硒鼓粉盒 / 最多: 4,500 <sup>5</sup> 页彩色(CMY) 高容量硒鼓 / 最多: 1,500 <sup>5</sup> 页黑色和彩色 (CMYK) 硒鼓
随机耗材	750 <sup>5</sup> 页随机回收计划硒鼓 <sup>5</sup> , 500 <sup>5</sup> 页彩色 (CMY) 随机回收计划硒鼓 <sup>5</sup>
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
进纸容量, 标准配置: 多达 / 进纸容量, 最大: 多达	250+1 页 / 250+1 页
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 <sup>6</sup>	
标准端口	802.11b/g/n 无线, USB 2.0 规格高速认证 (B 型), 以太网10/100/1000 BaseTX (RJ-45)
打印噪声级别, 工作时	52 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°C
产品保修	一年有限保修上门服务
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: 0.31 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。

<sup>1</sup> 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](http://www.lexmark.com/ISOspeeds)。<sup>2</sup> “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。<sup>3</sup> “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。<sup>4</sup> 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](http://www.lexmark.com/regions) 以获取更多详细信息。<sup>5</sup> 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。<sup>6</sup> 打印机以某些许可/协议为条件出售。请查看 [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense) 以获取更多详细信息。

© 2019 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。AirPrint 和 AirPrint 徽标是 Apple, Inc. 的商标。Google Cloud Print™ 是 Google, LLC 的商标。Mopria®、Mopria® Logo™ 和 Mopria® Alliance 徽标是 Mopria Alliance, Inc. 在美国和其他国家的注册商标和服务标志。未经授权, 不得使用。所有其他商标的所有权属于它们各自的所有者。本产品包括由 OpenSSL Project 开发, 在 Open SSL 工具包中使用的软件 (<http://www.openssl.org/>)。

