



Lexmark CS720de

Lexmark CS720de 在一个简单、功能丰富的包装中提供工作组级别打印性能，像个人输出设备一样容易使用。

部件号

40C9120

打印技术

彩色激光打印机

功能

彩色打印

工作组大小

中型工作组

触摸屏显示

是

显示屏

利盟 e-Task 10.9 厘米彩色触摸屏

打印速度 (Letter, 黑色)

多达 40 页/每分钟⁶

打印速度 (Letter, 彩色)

多达 40 页/每分钟⁶

双面打印速度 (Letter, 黑色)

多达 32 spm⁶

打印速度 (A4, 黑色)

多达 38 页/每分钟⁶

打印速度 (A4, 彩色)

多达 38 页/每分钟⁶

双面打印速度 (A4, 黑色)

多达 30 spm⁶

首页打印时间 (黑色) 高达

速度为 6.0 秒

首页打印时间 (彩色) 高达

速度为 6.5 秒

双面打印

集成双面打印

打印分辨率, 黑色

1200 x 1200 dpi, 4800彩色质量 (2400 x 600 dpi)

打印分辨率, 彩色

1200 x 1200 dpi, 4800彩色质量 (2400 x 600 dpi)

处理器速度

Quad Core 1.2 GHz

内存, 标准

1024 MB

内存, 最大

3072 MB

硬盘

提供选件

支持Apple 操作系统

Apple OS X (10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11)

Citrix MetaFrame

Microsoft Windows Server 2008 and 2008 X64 Edition with Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows Server 2008 R2 with Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2012 with Citrix XenApp 6.0, 6.5

支持Linux 操作系统

Debian GNU/Linux 7.0, 8.0, Fedora 21, 22, Linpus Linux Lite Desktop 2.1, Linux Mint 13 LTS, 17 LTS, 17.1 LTS, 17.2 LTS, Linux Mint 2 Debian, PCLinuxOS 2014.12, Red Hat Enterprise Linux WS 4, 5, 6, 7, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, 11, 12, SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, 12, Ubuntu 12.04 LTS, 14.04 LTS, 15.04, openSUSE 13.1, 13.2, openSUSE Tumbleweed

支持Microsoft Windows 操作系统

Windows XP, Windows XP x64, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, Windows 7, Windows 7 x64, Windows Server 2008 R2, Windows 8, Windows 8 x64, Windows Server 2012, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows Server 2012 R2, Windows RT, Windows RT 8.1, Windows 10

支持Novell 操作系统

Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server, Novell Open Enterprise Server 2 on SUSE Linux Enterprise Server 10 SP4, Novell Open Enterprise Server 11 on SUSE Linux Enterprise Server 11

支持UNIX 操作系统

Sun Solaris x86 10, 11, Sun Solaris SPARC 10, 11, IBM AIX 6.1, 7.1

标配纸张处理

550 页输入, 100 页多功能进纸器, 集成双面打印, 300 页接纸架

纸张处理选件

550 页进纸匣

进纸容量, 标准配置: 多达

多达 650 页

进纸容量, 最大: 多达

多达 2300 页

纸张输出容量, 标准配置: 多达

多达 300 页

纸张输出容量, 最大: 多达

多达 300 页

支持纸张重量范围-标准进纸匣(gsm)

60 - 218 gsm

支持纸张重量范围-多功能进纸器 (gsm)

60 - 218 gsm

集成进纸匣卡片纸上限 (纵向纹理)

索引光泽纸板 - 199 克/平方米, 标签 - 163 克/平方米, 封面 - 176 克/平方米

集成进纸匣卡片纸上限 (横向纹理)

索引光泽纸板 - 199 克/平方米, 封面 - 216 克/平方米, 标签 - 200 克/平方米

装订选件

没有

进纸器数量

2

进纸器数量, 最大

5

支持的介质类型

卡片纸, 信封, 纸标签, 普通纸张, 乙烯基标签, 横幅纸, 请参考纸张和特殊介质指南

支持的介质尺寸

10个信封, 7 3/4信封, 9信封, A4, A5, B5 信封, C5 信封, DL信封, 行政人员, 开本, JIS-B5, 法律, 信, 声明, 普遍, Oficio, A6

标准端口

一个内置式卡插槽, USB 2.0 规格高速认证 (B 型), 千兆以太网 (10/100/1000), 前置 USB 2.0 规格高速认证端口 (A 型), 后部高速 USB 端口与 USB 2.0 规格兼容 (类型 A)

可选的网络接口

内置 MarkNet N8360 802.11b/g/n 无线网卡, NFC

直接 USB

是

以太网

是

无线

Wireless Option

支持的网络协议

TCP/IP IPv4, TCP/IP IPv6, TCP, UDP

网络打印方法

LPR/LPD, 直接IP (端口9100), 增强型IP (端口9400), 安全IP (端口96xx), FTP, TFTP, ThinPrint .print集成, Telnet, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Printing Protocol), Microsoft Web Services WSD, 拉印

网络管理协议¹

HTTP, HTTPS (SSL/TLS), SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, WINS, IGMP, BOOTP, RARP, APIPA (AutoIP), DHCP, ICMP, DNS, Bonjour, DDNS, mDNS, ARP, NTP, Telnet, Finger,

网络安全性

SNMPv3, 802.1x身份验证: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, IPSec

打印机语言 (标准)

PCL 5c 仿真, PCL 6仿真, 个人打印机数据流 (PPDS), PostScript 3仿真, 直接图像, AirPrint™, PDF 1.7仿真

字体和符号集

缩放, 常规和宽屏中的9种可缩放PCL 5e字体中的3种, 2个PCL位图字体, 39种可扩展的PPDS字体, 84种可扩展的PCL字体, OCR-A, OCR-B可扩展PCL 5e字体, 有关更多信息, 请参阅技术参考。 , 165 种可缩放 PostScript 字体, 15 种 PPDS 位图字体

市售耗材(最多)⁵

, 3,000 页黑色和彩色 (CMYK) 硒鼓, 7,000 页黑色和彩色 (CMYK) 硒鼓, 20,000 页黑色大容量硒鼓粉盒

成像部件估算打印量：可达

多达 150000 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）⁴

随机耗材

3,000 页黑色和彩色（CMYK）回收计划碳粉盒

注意事项

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。

包装尺寸（毫米 - 高 x 宽 x 长）

568 x 643 x 738 毫米

包装重量（公斤）

41.9 公斤

尺寸（毫米 - 高 x 宽 x 长）

417 x 475 x 499 毫米

重量

36.3 公斤

噪声级别，空闲时

15 分贝

打印噪声级别，工作时

51 分贝

双面打印噪声级别，工作时

53 分贝

能源之星

是

“休眠模式”的平均功率

0.2 瓦

“睡眠模式”的平均功率

2.35 瓦

平均功耗（待机模式）

80 瓦

打印时的平均功率

560 瓦

能源之星 **Typical Electricity Consumption (TEC)**

0.76 kilowatt-hours per week

产品保修

1 年现场服务

产品证书

ENERGY STAR, ICES-003 Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, FCC Class A, NOM-032, UL, cUL, NOM, US FDA/CDRH, IEC 60825-1, CB Report, ISO-532B, CE (EU) DoC, EFTA (CE), KC logo, CCC, C-tick DoC, EuP, CECP, CEL, EC 1275/2008, ECMA-370, TED, SII, TER, SABS, UL-AR, GS Mark, Green Dot, ISO-9296, COC, CCD-035 EcoLogo, Green Mark, EPEAT, China Green Product (CGP)

最大月打印负荷：最多

多达 120000 页/月³

推荐的每月页容量

1500 - 15000 页²

指定操作环境

湿度：15 - 80% 相对湿度, 温度：10 - 32°C, 海拔高度：0 - 2896 米（9,500 英尺）

许可/协议条款

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。

原产地

China (PRC)

UNSPSC 代码

43212110

Harmonized Tariff Code

8443.32.1010

¹本产品包含由 OpenSSL Project 开发的用于 OpenSSL Toolkit 的软件。（<http://www.openssl.org/>）

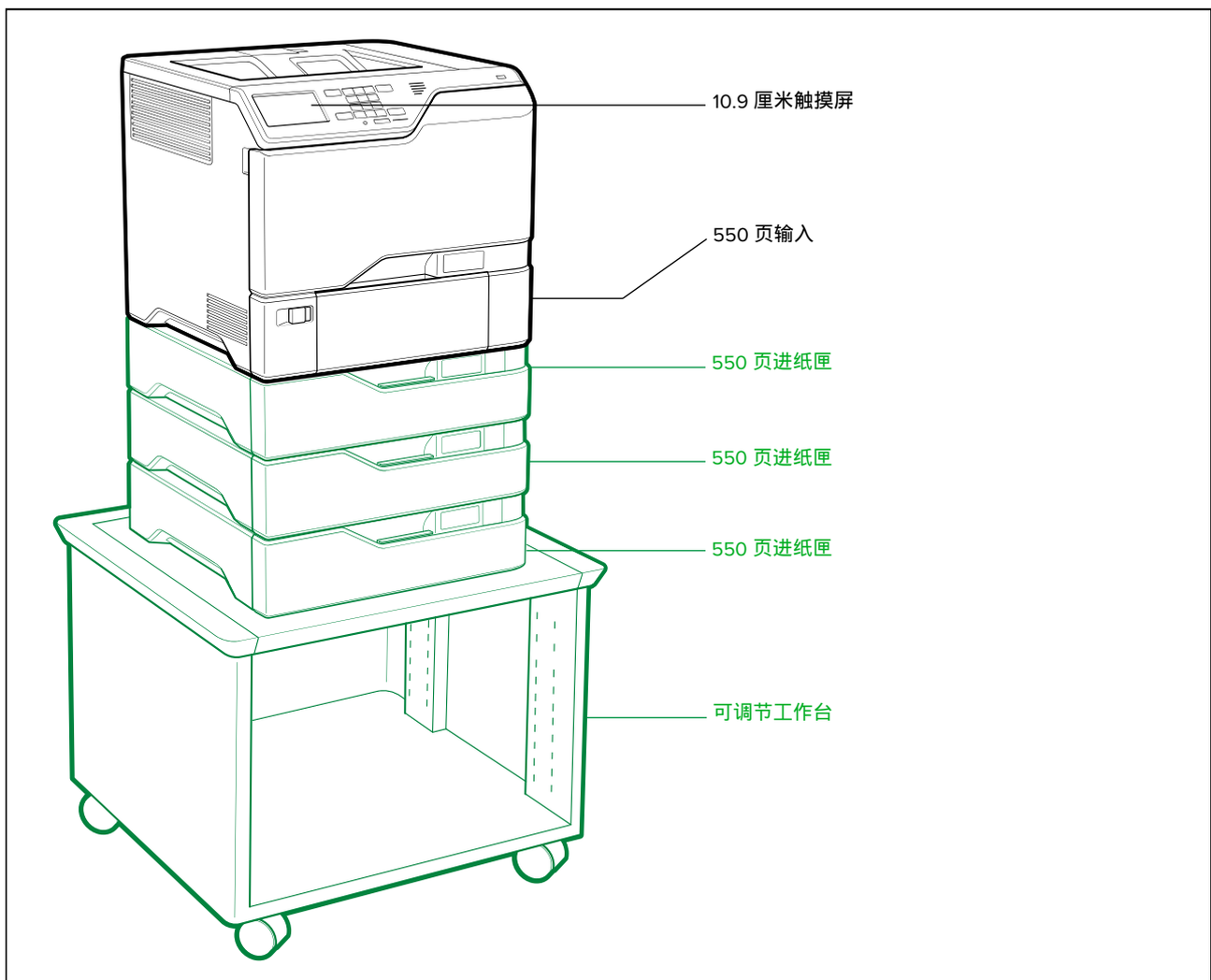
²“推荐的每月打印页数”是根据客户准备每个月在设备上打印的平均页数帮助客户评估 Lexmark 的产品供应的页数范围。Lexmark 公司建议，客户的每页打印页数应处于设备的推荐范围之内，以获得最佳性能。此外还应考虑的其他因素包括：耗材更换间隔、纸张装入间隔、打印速度及客户的典型应用。

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“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。

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。



P/N	碳粉盒	P/N	碳粉盒	P/N	应用程序解决方案
74C30C0	CS720, CS725, CX725 Cyan Return Program Toner Cartridge	74C0S30	CS720 Magenta Standard Yield Toner Cartridge	40C9200	Forms and Bar Code Card
74C30M0	CS720, CS725, CX725 Magenta Return Program Toner Cartridge	74C0S40	CS720 Yellow Standard Yield Toner Cartridge	40C9202	Card for PRESCRIBE Emulation
74C30Y0	CS720, CS725, CX725 Yellow Return Program Toner Cartridge	74C0Z10	CS720, CS725, CX725 Black Imaging Unit	57X0300	Contact Authentication Device
74C30K0	CS720, CS725, CX725 Black Return Program Toner Cartridge	74C0ZK0	CS720, CS725, CX725 Black Return Program Imaging Unit	57X0301	Contactless Authentication Device
74C3SC0	CS720, CS725, CX725 Cyan Standard Yield Return Program Toner Cartridge	74C0ZV0	CS720, CS725, CX725 Color (CMY) Return Program Imaging Kit	57X0210	Elatec Reader Authentication Device
74C3SM0	CS720, CS725, CX725 Magenta Standard Yield Return Program Toner Cartridge	74C0Z50	CS720, CS725, CX725 Color (CMY) Imaging Kit	P/N	连通性
74C3SY0	CS720, CS725, CX725 Yellow Standard Yield Return Program Toner Cartridge	74C0W00	Waste Toner Bottle	27X0802	CS72X, CX72x Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server
74C3SK0	CS720, CS725, CX725 Black Standard Yield Return Program Toner Cartridge	P/N	纸张处理	27X0823	MarkNet N8370 Wireless for CS720, CS725, CX725
74C3HK0	CS720, CS725 Black High Yield Return Program Toner Cartridge	40C2100	550-Sheet Tray	1021294	2 米 USB 电缆 (RoHS)
74C0H10	CS720, CS725 Black High Yield Toner Cartridge	P/N	家具	SPD0002	Surge Protective Device, 220-240V
74C0S20	CS720 Cyan Standard Yield Toner Cartridge	40C2300	Adjustable Stand	P/N	延长保修期
		P/N	内存选项	2360080	CS720 1-Year Onsite Service
		27X0400	500+ GB Hard Disk	2360081	CS720 2-Year Onsite Service
		57X9020	2GB x32 DDR3 RAM	2360082	CS720 3-Year Onsite Service
		57X9801	256MB Flash Memory Card	2360083	CS720 4-Year Onsite Service
		P/N	应用程序解决方案	2360084	CS720 1-Year Onsite Service Renewal
		40C9201	Card for IPDS	P/N	用户可更换部件
				41X0556	Fuser Maintenance Kit 220-240V, Type 01
				41X0253	Fuser 220-240V, Type 01
				41X0374	Separator Bracket Assembly

