



**技术规格**

产品性能		DocuPrint C2535 A
打印速度		黑白:35ppm 彩色:25ppm
双面打印速度		黑白:每分钟 20.4 面 彩色:每分钟 14.8 面
首页印出时间		小于 16 秒(彩色或黑色)
预热时间		小于 35 秒
内存(标准/最大)		128/640 MB RAM
处理器		400MHz CPU 和 ASIC 协同处理器
PDL(页面描述语言)		PCL6, Adobe PS3(多语言 E/KO/SC/TC)
最大月打印量(页)		可达 90,000 页
打印质量		
打印分辨率		600 x 600 dpi, 9600 x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi (半速)*
网络/软件		
网络连接		Ethernet 10/100Base — TX, IEEE1284 并口和 USB 2.0
打印机管理		CentreWare IS 嵌入式 Web 服务器(EWS)
支持字体		81 种标准欧洲字体, 136 种 PS 字体
打印机驱动程序		Windows 98/Me, Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Mac OS 9.2.2*, Mac OS X 10.2.8, 10.3.6
纸张处理特性		
自动双面打印	标准	550 页送纸器, 150 页旁路纸盘(可选的 550 页送纸器; 1100 页送纸器(2 个 550 页纸盘))
	出纸能力	250 页标准纸盘(纸张正面向下)
介质类型	标准纸盘	普通纸、复印纸、再生纸、厚纸(最重 163gsm)、涂布纸(60—105gsm)
	旁路纸盘	普通纸、复印纸、再生纸、厚纸(最重 216gsm)、涂布纸(最重 216gsm)、透明胶片、标签纸、信封、卡片
	自动双面打印	最重 163 gsm
介质尺寸	标准纸盘	自所有纸盘载入的 A5、B5、A4、Letter、Legal 13、Legal 14 和 Executive、自旁路纸盘单元载入的 Monarch、Com 10、C5、DL 和自定义尺寸(149 x 210 毫米—215.9 x 355.6 毫米)、长条幅打印(215.9 x 900 毫米)*2
生产力特性		
标准功能		支持标志页、多张合一、海报、水印、图像旋转、小册子制作、缩放
特殊功能		
生产力工具		机密打印*, 样本打印*, 标识打印、IP 过滤、IP 地址限制、控制面板限制、作业日志、错误日志
色彩控制		
打印质量模式		标准(600dpi)、高质量(9600 x 600dpi)、高分辨率(1200dpi x 1200dpi)
色彩修正模式		图像自动修正(默认)、纵向、横向、映射
图像类型		普通、照片、演示、Web 页面、POP、sRGB
操作		
尺寸/重量		429(宽)x 457(深)x 631(高)毫米 / 35 千克
环境	温度	5—32℃
	相对湿度	15—35%
噪音水平		待机模式: 4—25db(A) 运行模式: 6.3db(A)—51db(A)
电气规格		电气规格 220—240 V AC (仅在台湾地区为 110 V AC)、50/60Hz
能耗		运行模式下小于 600 W
节能		省电模式下小于 30 W, 休眠模式下小于 7 W。达到“能源之星”标准
遵守的规范		一年期现场保修, 在线 Web 技术支持和电话支持。创新的服务项目(包括可选的扩展服务协议)。 *1. 以 1200 x 1200 dpi 分辨率进行双面打印需要额外的内存 *2. 需要 256 MB 或更多内存 *3. 需要额外的内存或硬盘驱动器选件 *4. 通过 USB 接口, TCP/IP 协议(上市3个月后支持)

耗材	
黑色墨粉(最多 9,000 页)(5%覆盖率)	CT200655
青色墨粉(最多 8,000 页)(5%覆盖率)	CT200656
洋红墨粉(最多 8,000 页)(5%覆盖率)	CT200657
黄色墨粉(最多 8,000 页)(5%覆盖率)	CT200658
附加耗材	
感光鼓(最多 35,000 页)	CT350394
转印滚筒(最多 35,000 页)	CT350395
附件/选件	
内置硬盘(20GB)	EL300449
550 页送纸器	EL300447
1100 页送纸器(2 x 550 纸盘)	EL300448

附加内存	
128MB 内存	E3300053
256MB 内存	E3300061
512MB 内存	EL300452



本公司已通过 ISO 14001 环境体系认证

\* 最终解释权归富士施乐(中国)有限公司所有  
\*\* 选件

THE DOCUMENT COMPANY  
**FUJI XEROX**

阁下若希望进一步查询有关 FUJI XEROX 产品之详情, 请与以下商号接洽。

“施乐商标”指施乐公司或富士施乐株式会社(“日本富士施乐”)拥有的及/或在中国注册的下列商标或标识: XEROX, Fuji Xerox, 施乐, 富士施乐, THE DOCUMENT COMPANY 及象征施乐的“X”的立体造型。

**富士施乐打印机, 印证领先**

富士施乐(中国)有限公司打印机事业部  
地址: 北京市朝阳区朝阳门外大街18号丰联广场A座10层  
电话: 010-65886633 传真: 010-65884239 邮编: 100020  
上海分公司  
地址: 上海市淮海中路300号香港新世界大厦30/32楼  
电话: 021-23022288 传真: 021-23022082 邮编: 200021  
广州分公司  
地址: 广州市东风中路410-412号健力宝大厦1502-1507室  
电话: 020-83486499 传真: 020-83486553 邮编: 510030

欢迎访问富士施乐中文网站 [www.fujixerox.com.cn](http://www.fujixerox.com.cn)

沈阳办事处  
地址: 沈阳市和平区南京北街206号城市广场第一座2-1802室  
电话: 024-23341820 传真: 024-23341810 邮编: 110001  
成都办事处  
地址: 成都市顺城大街308号冠城广场11楼B、C、D单元  
电话: 028-86528498 传真: 028-86528543 邮编: 610017

富士施乐全国服务热线: 800-820-5146

**超高配置**  
**可靠性能**





# DocuPrint C2535 A 彩色激光打印机

通过更高的打印速度增加您的办公生产力，  
并使您享受彩色和黑白的打印。

## 无懈可击的可靠性与性能

DocuPrint C2535 A 具有 35ppm(黑白)和 25ppm(彩色)的惊人高速。新一代的富士施乐一次成像引擎使用了最新开发的智能成像 (Intelligent Imaging) 和独有的多级加速技术，可实现高速打印。这意味着包含精细文本、图形和照片的文档都能在不影响性能的情况下以最佳质量打印。

### 更短的预热时间

通过结合富士施乐独有的 'Free Belt Nip 定影器' 节能技术和新开发的 '4-2-1 串列引擎'，图像质量调整和定影器预热可在启动时同步进行。此外，浓度控制方案的四种色彩以高速方式写入，然后一起读出，这样开机后或者从休眠模式唤醒的预热时间可小于 35 秒。

### 多客户机 / 多协议支持

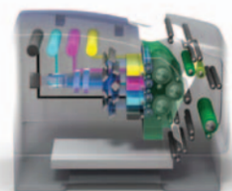
DocuPrint C2535 A 完全支持 PCL6 和 Adobe PostScript 3，因此 Microsoft Windows 或 Apple Macintosh 可以共享打印机。标准配置 Ethernet 10/100Base-TX网卡，开箱即可连接网络。

### 更快的数据处理

DocuPrint C2535 A 使用 400MHz RM5231 CPU 和 32 位/66 MHz PCI 总线，再加上一个 ASIC 协同成像处理器，可进行大批量的数据处理。打印机具有 128MB 标准内存（最大可扩展至 640MB RAM），能够在后台处理大量打印数据。

### 简单的纸路和灵活的送纸性能

DocuPrint C2535 A 使用简单的 "C" 形纸路以确保所有介质类型的卡纸更少。这一设计允许打印机载入最厚 216gsm 的卡片纸，同时将手动进纸器和纸盒的卡纸率分别降至 1/3000 和 1/5000。该技术保证了无懈可击的可靠性、更少的操作员干预和更长的引擎寿命。

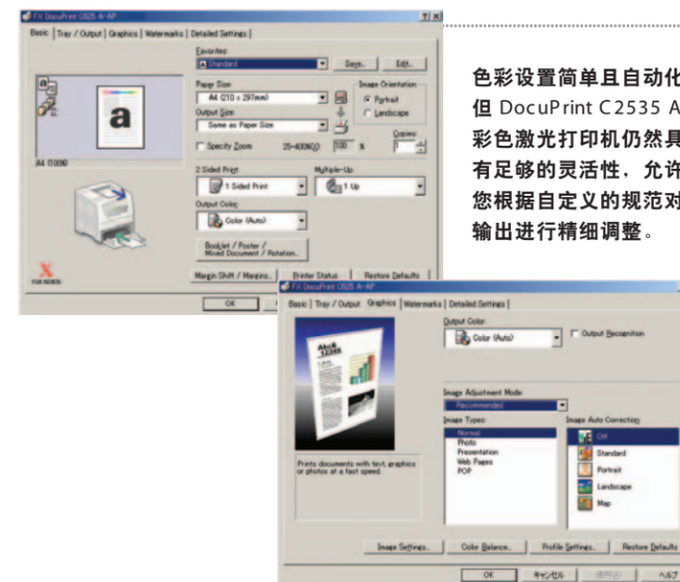


### 真正的 1200dpi 分辨率和 600dpi 多级分辨率

DocuPrint C2535 A 是照片和线条图画打印的最佳选择，它有三种打印模式可供选择。标准模式 (Standard Mode) 打印完美而清晰的黑白或彩色文档，高质量模式 (High Quality Mode) 则能够以 9600dpi x 600dpi 的分辨率完成具有良好渐变的多层次打印。高分辨率模式 (High Resolution Mode) 提供 1200dpi x 1200dpi 精细打印效果，以 PCL 6 方式输出时为半速打印，如选择 PostScript 3 方式输出则为全速打印。

### 新的 SPSS 墨粉可在所有介质上进行高质量打印

无硅油的 SPSS (聚合体悬浮溶液) 墨粉可增强办公文档中黑白字符的清晰度，并可生成生动自然的图像。您可以使用圆珠笔在打印文档上做注释，在打印文档上盖章或者粘贴报事贴。使用 DocuPrint C2535 A 还可在再生纸上进行高质量的打印。这样，办公打印介质选择的多样性得到了进一步扩展。



色彩设置简单且自动化，但 DocuPrint C2535 A 彩色激光打印机仍然具有足够的灵活性，允许您根据自定义的规范对输出进行精细调整。

## 独有和创新的功能， 满足您所有的 办公打印需求。

DocuPrint C2535 A 不仅仅意味着性能、打印质量、无懈可击的可靠性和易用性，这款非凡的彩色打印机还具有大量创新、有用的功能，为您提供更高的效率和多功能性。这些功能包括长幅（最长 900 毫米）打印、电子邮件、机密和样本打印。

### 从内存或硬盘驱动器进行机密和样本打印的功能

DocuPrint C2535 A 允许您以机密作业的形式发送机密作业。要打印机密作业，必须在机器前面板上输入四位密码。该四位密码必须与提交作业时输入驱动程序的四位数字一致。样本打印允许您在大量文档打印前检查输出，以节省纸张和时间。

### 打印您自己的长条幅\*

使用 DocuPrint C2535 可打印最大 215.9 x 900 毫米的长条幅。可使用诸如 PowerPoint 和 Excel 等各种应用程序来创作吸引人的横幅或 POP 销售海报、挂旗。DocuPrint C2535 A 将帮助您自行完成这些材料的制作，节省时间和金钱。

\* 需要 256MB 或更多内存

## 实现更低的 总体经济性成本

DocuPrint C2535 A 不仅性能卓越，而且实现了总体经济性。其先进的技术意味着更低的维护成本和大量的能耗节省，从而使您同时享受到更好的性能与更高的经济性和价值。

### 低能耗

新开发的能耗管理设备将休眠状态时的能耗减至同级产品中的最低。这一低能耗设计还符合 "国际能源之星计划"。开机后或从休眠模式唤醒后的预热时间也缩短至不到 35 秒。如选择快速模式，预热时间可进一步缩短至不到 25 秒。这样就在节能的同时削减了时间成本。

### 低运行费用、维修费用和资产成本

DocuPrint C2535 A 采用 SPSS 墨粉，超过 95% 的墨粉将转印到介质，可使墨粉消耗减少 20%。更高的墨粉到介质转印率也减少了机器污染，从而进一步减少了维修请求的次数和延长了打印机的寿命。因此，不仅降低了维修和运行费用连资产成本也得到了节省。

