

DocuPrint CP105 b / CP205 / CM205 b / CM205 f入门级彩色SLED页式打印机系列规格

	DocuPrint CP105 b	DocuPrint CP205	DocuPrint CM205 b	DocuPrint CM205 f
打印功能	彩色10ppm、黑白12ppm			
打印速度(A4)	彩色12ppm、黑白15ppm			
打印分辨率	1200 x 2400dpi(图像增强)			
首次打印输出时间	29秒(彩色)、24秒(黑白)	27秒(彩色)、22秒(黑白)		≤36秒
预热时间	≤25秒			
内存	64MB	128MB		128MB
处理器	192MHz	384MHz	295MHz	
打印语言	基于主机			
打印机接口	高速USB 2.0	网络10/100 BaseT、高速USB 2.0	高速USB 2.0	10/100 BaseT、高速USB 2.0
操作系统	Windows XP(32位/64位)、Server 2003(32位/64位)、Vista(32位/64位)、Server 2008(32位/64位)、Server 2008R2(64位)、7(32位/64位)、Mac OS X、10.4.11或以上的版本(Power PC 32位/Intel 32位)、已完成最新更新的10.5版本(Power PC 32/64位/Intel 32/64位)和已完成最新更新的10.6版本(Intel 32位/64位)			
输入纸张尺寸	A4、B5、A5、Letter、Executive、Folio(8.5"×13")、Legal、信封(Cor-10、Monarch、DL、C5)、自定义尺寸 宽度76.2-215.9mm 长度127-355.6mm			
进纸容量	150张	150+10张		150+10张
出纸容量	100张正面朝下的纸张			
自动输稿器(ADF)	—			15页
纸张类型	普通纸、普通厚纸、再生纸、标签纸、封面纸、铜版纸、信封、明信片、预制表单	普通纸、普通厚纸、再生纸、标签纸、封面纸、信封		
介质处理能力	60-163gsm			
打印特性	节墨模式、手动双面、(从面板)取消打印、多页合一、海报、水印、逐份打印、图像旋转(180度)			
最大月打印负荷	20,000页			
尺寸(宽度×深度×高度)	394×304×234mm	410×389×318mm	410×389×337.5mm	
重量	11kg	14.3kg	14.95kg	
操作环境温度	储存: -20°C-40°C, 操作: 10°C-32°C			
湿度	操作环境: 10%-85%RH			
噪音	待机: 20dB(A) 打印: 黑白47dB(A)、 彩色46dB(A)	待机: 21dB(A) 打印: 黑白49dB(A)、 彩色48dB(A)	待机: 23dB(A) 打印: 黑白50dB(A)、 彩色48dB(A)	
电源	220-240 VAC、50/60 Hz			
耗电量	待机: 66W, 打印: 285W, 省电模式: 5W; 能源之星标准认证	待机: 69W, 打印: 340W, 省电模式: 7W; 能源之星标准认证	待机: 65W, 打印: 350W, 省电模式: 7W; 能源之星标准认证	

复印功能	彩色12ppm、黑白15ppm			
复印速度	600×600dpi			
复印分辨率	黑白≤24秒, 彩色≤40秒			
首次复印输出时间	25-400%			
缩小/扩大	1-99张			
连续复印	ID卡复印、2合1复印、 除边、逐份复印(电子分页)			
复印特性	—			

扫描功能	彩色CIS			
彩色类型	1200×1200dpi、 增强4800×4800dpi			
扫描分辨率	24位			
色彩灰度级	—			
文件尺寸	平板: 215.9×297mm	平板: 215.9×297mm	ADF: 215.9×355.6mm	
扫描目的地	扫描到U盘、扫描到应用程序(PDF/JPEG/TIFF)			
所支持的驱动	扫描到电子邮件、扫描到FTP、 扫描到SMB(PDF/JPEG/TIFF)			
保修	TWAIN、WIA			
维修	一年维修服务			

传真功能	ITU-T G3			
兼容性	PSTN、PBX(PABX)			
通信系统	—			
传送速度	最快33.6kbps			
内存(MB)	2MB			
传真分辨率	400 x 400dpi(最大)			
单键/快速拨号	8/99个			
传真特性	PC直接传真、安全传真接收、 远程传真接收、垃圾传真过滤			

耗材购买信息	黑色墨粉盒(2,000页*)	CT201595
	青色墨粉盒(1,400页*)	CT201596
	品红色墨粉盒(1,400页*)	CT201597
	黄色墨粉盒(1,400页*)	CT201598

* 可输出的平均标准页数。所公布的数字符合ISO/IEC 19798和ISO/IEC 24712标准。输出页数可能会由于图像、区域覆盖程度和打印模式的不同而有所变化。打印机所搭载的随机黑色墨粉盒可支持1000页的打印输出，青色、品红色和黄色墨粉盒可分别支持700页的打印输出。

打印机耗材防伪标签说明

富士施乐打印机耗材包装上采用新型激光防伪技术和数码查询系统，没有标贴的可能为非原装耗材。



- ① 开天安全线: 直观可见标识纸膜内嵌有激光全息安全线, 线上可见“*Z*”正反字符;
- ② 防伪数码: 刮开涂层可见防伪数码, 若防伪码字迹模糊或验证失败, 均疑似假冒。



富士施乐在华分支机构

北京	北京市朝阳区建国路甲92号世茂大厦904室	电话: 010-58245000	武汉	武汉市建设大道568号新世界国贸大厦1座21层2105-2107室	电话: 027-68850226
上海	上海市卢湾区淮海中路300号香港新世界大厦29F/30F/32F	电话: 021-23022288	长沙	长沙市雨花区韶山路298号汇富中心A栋1721室	电话: 0731-82763659
广州	广州市东风中路410-412号时代地产中心15楼	电话: 020-83140000	郑州	郑州市中原中路220号裕达国际贸易中心A座22层2212	电话: 0371-60208180
深圳	深圳市福田区益田路4068号卓越时代广场32楼01-08、10室	电话: 0755-82842888	南京	南京市汉中路89号金鹰国际商厦21层B2-C1座	电话: 025-84781388
成都	成都市锦江区滨江东路9号B座普里拉中心写字楼6层	电话: 028-84779777	苏州	苏州市苏州工业园区苏华路2号国际大厦1610单元	电话: 0512-67671560
沈阳	沈阳市和平区南京北街206号城市广场第一座2-906	电话: 024-23341820	福州	福州市五四路国贸广场29层C2单元	电话: 0591-87508800
天津	天津市南京路75号天津国际大厦502室	电话: 022-23136010	西安	西安市南关正街88号长安国际广场B座1006室	电话: 029-87651220
哈尔滨	哈尔滨市南岗区民益街76号网通广场20楼	电话: 0451-86299410	昆明	昆明市北京路155号附1号红塔大厦1201室	电话: 0871-3581250
杭州	杭州市江干区航海路238号森森商务广场A座1903室、1904室	电话: 0571-88390046	乌鲁木齐	乌鲁木齐市中山路86号中泉广场15楼G座	电话: 0991-2361630

富士施乐(中国)有限公司

富士施乐全国服务热线: 800-820-5146 400-820-5146
http://www.fujixerox.com.cn/

本小册子中提及的其他名称都是相应公司的商标。尽管所载信息在打印时正确无误, 富士施乐亚太区保留随时更改所述机器规格参数而不另外通知的权利。视产品购买所在国家或地区, 规格参数、选项名称和供货情况可能会不尽相同。 “XEROX”及连接的地球图形是施乐公司在美国和其它国家的标识或注册商标。 FXCL 1107

DocuPrint

CP105 b
CP205
CM205 b
CM205 f



DocuPrint CP105 b / CP205 DocuPrint CM205 b / CM205 f 入门级彩色S-LED(Laser-Class)页式打印机系列

鲜艳细腻的打印品质 打动您的心扉



高分辨率的S-LED (自扫描式发光二极管)技术创造炫彩画面

对于小型企业、成长型企业和在家办公的创业者而言，他们所要求的高质量彩色打印可能由于办公空间的局限而无法实现，而现在，富士施乐能够为他们提供完善的解决方案。



兼具先进技术和经济型价格的富士施乐打印机可以为您提供令人惊叹的高质量彩色打印输出，同时它的尺寸也适于摆放在您的办公桌上。这种入门级打印解决方案所配备的先进技术以前您只能从大型昂贵的高端打印机中才能获得。

屡获殊荣的技术

富士施乐利用一系列屡获殊荣的突破性打印机技术，不断提高针对高质量彩色打印的相关标准，富士施乐产品不仅能为客户提供亮眼的输出效果、而且操作快速便捷、易于维护、有助于节省每张打印输出的成本。

低调卓越

屡获殊荣的富士施乐S-LED(自扫描式发光二极管)和DELICIS(数码优化光照控制图像处理系统)控制技术可以确保1200x2400dpi的高精确成像质量。小型智能的S-LED芯片内部运动部件较少，可进行超静音操作并减少能耗，实现了良好的操作可靠性和流畅的紧凑型设计。



DocuPrint CP105b/CP205/CM205b/CM205f 实现了该级别产品中的最高光学分辨率1200x2400dpi



该级别的其他品牌产品最高光学分辨率只能达到600x600dpi

高速色彩校正

IReCT(图像配准控制技术)是一项新开发的数码图像配准控制技术，可支持超高精度的1200 x 2400dpi彩色打印输出，利用该技术可精确校正数码流程中的图像错位。

卓越的高亮效果

MACS(超精细挂网技术)可根据区域内的图像浓度对屏幕组成元素的形状进行优化处理。该技术实现了平滑的色彩渐变和出色的高亮效果。

锐利的图像*1

IE(图像增强)技术提高了挂网线条、形状和角度数量的灵活性，可在更细小的矩阵上从2个方面进行扫描，从而生成锐利的图像、文本和图形。

*1: IE技术仅限CP105b和CP205，对于CM205b和CM205f不支持该技术。

节省成本和能源



富士施乐的一流技术确保了各个级别产品的杰出性能。它们也可以帮助你节省每页的打印输出成本并保护环境。节墨模式最多可节省30%的碳粉用量，从而进一步节省了打印成本。

低能耗，高效节能

EA(乳化聚合)环保碳粉是一种新开发的特殊碳粉，它可在更低的温度下实现定影，与



传统的富士施乐碳粉相比，使用EA环保碳粉可减少约20%的耗电量和35%的CO₂排放量。这意味着能帮助您节省更多的成本，并为大家创建一个更环保的星球。

EA环保碳粉是一种无油碳粉，可迅速熔化，即使在不同类型的纸张上也能呈现出自然的光泽和鲜艳的色彩。

总体而言，使用EA环保碳粉在打印时最多可减少约40%的耗电量。只有真正的富士施乐EA环保碳粉才能带给你这种节能性能。

快捷智能

- 富士施乐了解客户所面临的业务压力，产品所采用的技术可支持快速输出打印文件，无需等待。
- 高速彩色打印输出。
- DocuPrint CP105 b的最大内存为64MB，DocuPrint CP205和DocuPrint CM205 b和DocuPrint CM205 f的最大内存为128MB，可以帮助你更加快速的处理更多作业。

易于使用



DocuPrint CM205 b/CM205 f标配直观中文液晶显示屏。4行背光宽液晶显示屏。



直接扫描到U盘的功能可以让你轻松快速地存储已扫描的数据，无需使用电脑。

优点



出色的打印质量、经济实惠的价格

产品概况

DocuPrint CP105 b



浅灰色

DocuPrint CP205 彩色网络打印机



黑色

DocuPrint CM205 b 三合一彩色多功能一体机



黑色

DocuPrint CM205 f 四合一彩色网络多功能一体机



黑色