WF-C8190a/C8690a A3⁺ 彩色商用墨仓式[®] 打印机/复合机*¹

基本规格					
打印功能					
打印方法	按需喷墨(微压	电打印技术)			
		红色、黄色各400×2个			
打印方向	双向逻辑查找				
墨水	独立4色				
最小墨滴	4.6 微微升				
双面打印	支持				
逐份打印	支持				
仿真类型	PCL5c/PCL6/	兼容 PostScript Level 3/PDF	(ver1.7)		
打印机语言	ESC/P-R				
tree					
打印质量	4000 4000	· / ###=#nAK@@`*###### \			
最大分辨率		pi(带有智能墨滴变换技术)			
默认黑白分辨率	600×600 dpi				
打印速度					
	约22页/分钟(黑	#认模式.) *3			
彩色A4单面文本	约30页/分钟(草				
	约22页/分钟(黑				
黑白A4单面文本	约30页/分钟(草				
控制面板					
显示屏	5.0 英寸 / 12.7	cm TFT Color LCD (WF-C	8690a)		
+TCD+D+&F					
打印机接口	京海リロス / ギニ	UODO O			
USB接口	高速USB(兼容				
以太网接口		100BASE-TX / 10BASE-T			
无线接口	IEEE 802.11b/	rg/n			
Wi-Fi 直连	支持	D/ID 0			
网络协议	TCP/IPv4, TC				
网络打印协议	LPD, IPP, POI		NO DONO DNO ONTO		
网络管理协议	SLP, WSD, LL	DHCP, BOOTP, APIPA, PI TD	NG, DDNS, MDNS, SNTP,		
移动和远程打印					
AirPrint	支持				
Google Cloud Print	支持				
Mopria	支持				
Email Print	支持		-		
Epson iPrint Mobile App					
Scan to Cloud	支持				
Remote Print Driver	支持				
NFC功能					
Wi-Fi 配对	支持				
Touch to XX	支持				
打印纸处理					
进纸方式	摩擦进纸				
进纸 活	摩原进纸 3个(底部×2、	巨 郵×1)			
支持最大纸张尺寸	A3+	/HEP^ I /			
打印边距		. 页底、左边、右边			
11 HWE		、)250 而		
		A4/LTR/A3 普通纸 (80g/m²			
		A4/LTR/A3 自通纸(80g/m² A4/LTR/A3 普通纸(80g/m²			
进纸器容量		A4/LTR/A3 音通纸(80g/m² 普通纸(80g/m²)85 页	/ JUU JA		
		ョ 通纸(80g/m²)85 火 自定义尺寸 1 页			
		厚纸(低于256g/m²)10 页			
最大放纸张数	1835页	mp			
出纸器容量		250 页 (文本/默认模式)			
	711日2220				
打印机软件					
		SP3 /XP Professional x64 E			
驱动支持的操作系统	Windows Serv	er 2003 SP2 or later/2003	R2/2008/2008		
元のスカロオトホル	R2/2012/2012 R2				
	Mac OS X 10.	6.8, 10.7.x, 10.8.x, 10.9.x,	10.10.x, 10.11.x		
尺寸和重量		WF-C8690a	WF-C8190a		
ハリ州里里		Wi-Coosoa	WF-00130a		

/ \ J = ==		**** 000000	*** OO1004
n+	自动进纸器打开时	613×866×698 mm	613×866×698 mm
尺寸	自动进纸器关闭时	613×755×620 mm	613×755×513 mm
重量		约57.4Kg	约46.9Kg
复印功能(WI	F-C8690a)		
复印分辨率	输入	文稿台(彩色) ADF (彩色)
	文本模式	300×60	00 dpi 300 × 400 dpi
	文本和图像模式	300×60	00 dpi 300 × 400 dpi
	文本和图像模式((最佳) 600×60	00 dpi 600 × 600 dpi
	照片模式	300×60	00 dpi 300 × 400 dpi
	輸出	文稿台 (彩色) ADF(彩色)
	文本模式	600×60	00 dpi 600 × 600 dpi
	文本和图像模式	600×60	00 dpi 600 × 600 dpi
	文本和图像模式((最佳) 600×60	00 dpi 600 × 600 dpi
	照片模式	600×12	200 dpi 600 × 1200 dpi
复印质量	彩色 / 黑白; 文本	/ 文本图像 / 文本 (最佳)	/ 文本图像 (最佳)/ 照片
最大份数	999		
最大复印分辨率	600 × 1200dpi		

	10-1			
复印速度(WF-C869	I Ua) 彩色文本		与打印同速	
文稿台	黑白文本		与打印同速	
扫描功能(WF-C869	na)			
扫描仪类型		图像扫描仪		
扫描仪感光部件	CIS			
光学分辨率	1200 dp			
最大物理分辨率 最大分辨率	1200 × 2	400 dpi i (插值计算)	
最大扫描区域			/ 11.7×17inch	
扫描到存储设备	支持(US			
扫描到网络文件夹/FTP	支持			
扫描到邮件 扫描到电脑	支持 支持(Dr	ncument C	apture Pro)	
	X10 (D)	ocument of	aprare 110)	
卡槽/USB存储功能	110D ±1	* / +=++==1+	- No NE Az 14 - Novala de N	
USB 存储			F储设备/存储功能) ē寸), A6, 10×15cm(4×6 英寸),	
直连打印支持纸张尺寸			(寸), A5, B5, Letter, A4, Legal, A3, 1	1×
传真功能(WF-C869	00a)			
传真类型	バロック 黒白/彩色	传真		
接收内存	6MB			
	黑白	标准	8pels/mm × 3.85lines/mm	
传真分辨率	彩色	精细精细	8pels/mm×7.7lines/mm 200×200 dpi	
传真速度(数据传输率)	₩□	33.6 kbp	<u> </u>	
发送支持纸张尺寸	文稿台	A5, Half	Letter, B5, Letter, A4, Legal, B4, A3,	
	ADF		Letter, A4, Legal, B4, A3, 11×17 英文	
接收支持纸张尺寸 传真速度		约3秒/页	Letter, B5, Letter, A4, Legal, B4, A3,	11×
	٠. ١	230177		
ADF功能(WF-C869	9 0a) 1200×2	400 de:		
最大扫描分辨率 支持纸张厚度	52-128g			
支持最大张数			5.5 毫米厚(A3, Legal, Letter,A4,B5	,A5
自动双面扫描/复印/传真	支持			
噪音水平				
连接计算机打印 / 爱普生高	5.质量光泽照	片纸,优质	照片模式 / 后部进纸 LwAd	
~~~~~~~	9354	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	LpAn	
连接计算机打印 / 普通纸,	默认模式 /	后部进纸	LpAn	
rh 99+0+6				
<b>电器规格</b> 额定电压			220-240V通用	
			50~60 Hz	
	100V / 6	i0Hz		
额定频率 典型耗电量(TEC)			0.3kWh	
额定频率 典型耗电量(TEC)	230V / 5	i0Hz	0.3kWh	
额定频率 典型耗电量(TEC)	独立复印	i0Hz	0.3kWh 约 40 W*4	
额定频率 典型耗电量(TEC) *基于TEC测试程序		i0Hz	0.3kWh	
额定频率 典型耗电量(TEC) *基于TEC测试程序	独立复印 待机模式	i0Hz	0.3kWh 约 40 W*4 约 20 W*7	
额定频率 典型耗电量(TEC) *基于TEC测试程序 耗电量	独立复印 待机模式 睡眠模式	i0Hz	0.3kWh 约 40 W*4 约 20 W*7 约 1.7 W*7	
额定频率 典型耗电量(TEC) *基于TEC测试程序 耗电量 环境条件	独立复印 待机模式 睡眠模式	i0Hz	0.3kWh 约 40 W*4 约 20 W*7 约 1.7 W*7 约 0.45 W*7	
额定频率 典型耗电量(TEC) *基于TEC测试程序 耗电量 环境条件	独立复印 待机模式 睡眠模式 关机模式 使用 存储	i0Hz	0.3kWh 约 40 W*4 约 20 W*7 约 1.7 W*7 约 0.45 W*7	
额定频率	独立复印 特机模式 关机模式 关机模式 使用 存储 使用	i0Hz	0.3kWh 约 40 W*4 约 20 W*7 约 1.7 W*7 约 0.45 W*7 10~35℃ -20~40℃ 20~80%RH	
額定频率 典型耗电量 ( TEC ) * 基于TEC测试程序 耗电量	独立复印 待机模式 睡眠模式 关机模式 使用 存储	i0Hz	0.3kWh 约 40 W*4 约 20 W*7 约 1.7 W*7 约 0.45 W*7	
额定频率 典型耗电量(TEC) ◆基于TEC测试程序 耗电量 环境条件 温度 湿度 安全功能	独立复印 待机模式 联邦 使用 存储	i0Hz	0.3kWh 约 40 W*4 约 20 W*7 约 1.7 W*7 约 0.45 W*7 10~35℃ -20~40℃ 20~80%RH	
额定频率 典型耗电量(TEC) *基于TEC测试程序 耗电量 环境条件 温度 湿度 <b>安全功能</b> 限制访问功能	独立 持	i0Hz	0.3kWh 约 40 W*4 约 20 W*7 约 1.7 W*7 约 0.45 W*7 10~35℃ -20~40℃ 20~80%RH	
额定频率 典型耗电量(TEC) ◆基于TEC测试程序 耗电量 环境条件 温度 湿度 安全功能	独立 使 使存 使存 持持	i0Hz	0.3kWh 约 40 W*4 约 20 W*7 约 1.7 W*7 约 0.45 W*7 10~35℃ -20~40℃ 20~80%RH	
额定频率 典型耗电量(TEC) *基于TEC测试程序 耗电量 环境条件 温度 安全功能 限制访问功能 PIN号词认证 LDAP地址本 IP地址过滤	独立 持	i0Hz	0.3kWh 约 40 W*4 约 20 W*7 约 1.7 W*7 约 0.45 W*7 10~35℃ -20~40℃ 20~80%RH	
额定频率 典型耗电量(TEC) *基于TEC测试程序 耗电量 环境条件 温度 湿度 <b>安全功能</b> 限制访问功能 PIN号码认证 LDAP地址本	独立 使存储 医克克克 医皮克克氏 医皮克克氏 医皮克克氏 医皮克克氏 医皮克克氏 医皮克克氏 医皮克克氏 医皮克克氏 医皮克氏 医皮	i0Hz	0.3kWh 约 40 W*4 约 20 W*7 约 1.7 W*7 约 0.45 W*7 10~35℃ -20~40℃ 20~80%RH	

- *1 本产品正式中文名称贝产品销售包装或机身名牌。
- *1 中/ mulcunx-Chuy/ minja-losxxxi/04/driv. 42 数据来源于国家办公验员及托纳厦监督格验中心检测报告。 *3 依据ISO/IEC24734显示的,甚于默认单面模式的Office Category Test的ESAT平均值测定。 *4 数据来源于要告生实验室测试结果,因使用环境和设置的不同,与实际使用数据存在差异。
- *5 数据来源于基于主张全面的成功。 *5 数据来源于是古生业全面的战争。依据是昔生国内法数估计算。 *6 使用SO/IEC FCD24712测试样等。数据来源于要音生实验查测试结果,因使用环境和设置的不同,与实际使用数据存在差异,基于 默认单面模式综Office Category Test的ESAT平均值测定。 *7 使用eMemoA4测试样系。数据来源于要音生实验室测试结果,因使用环境和设置的不同,与实际使用数据存在差异。

#### 爱普生(中国)有限公司

北京市朝阳区建国路81号华贸中心1号楼4层

官方网站: www.epson.com.cn 官方微信/微博: 爱普生中国

服务导购热线: 400-810-9977 爱普生官方天猫旗舰店: epson.tmall.com

图片仅供参考,外观以实物为准。本说明若有任何细节之更改,恕不另行通知。 爱普生(中国)有限公司在法律许可的范围内对以上内容有解释权。



爱普生官方网站



T01B1 (黑色)约11,500页*6,T01B2/3/4 (彩色)约8,000页*6



爱普生官方微信 爱普生官方微博

EIS180803AZ





# 创智商用 我型我速

WF-C8190a/C8690a A3⁺彩色商用墨仓式[®]打印机/复合机*¹





低能耗打印*2







- "0"臭氧*2, "0"粉尘*2, 重塑办公观念
- 全彩22ipm*³,畅享高速高效

- 4800dpi×1200dpi,卓越品质输出
- 创新大容量墨盒,安心畅打无忧

### WF-C8190a/C8690a A3⁺彩色商用墨仓式[®]打印机/复合机*¹



### 大幅节能减排,减少浪费,全新商用墨仓式打印机/复合机*1, 保护大环境的同时,为您提供安心办公的小环境。

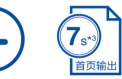
延续爱普生环保设计理念,在大幅降低周期性部件更换频率,减少用户停机时间的 同时,对比爱普生激光机产品,更在对环境的影响上实现了能耗降低90%*5,污染排放 降低99%*5。使用PrecisionCore突破性创新技术,实现了高速,高质量,高效稳定 的打印体验。

#### 喷墨创新 高速高效

源自精密的打印头控制系统和基于微压电技术的Precision Croe所带来 的创新工艺,商用墨仓式复合机无需预热,首页输出时间快至7秒*3, 多页连续打印速度高至22ipm*3黑彩同速,无论是灵活的单页打印, 还是连续的多页作业,文件输出均得到了大幅提升







首页输出时间

PrecisionCore

黑彩打印同速

## 卓越品质 细致呈现

DURABrite Pro全新颜料墨水带来更佳的防水、耐剐蹭、速干特性, 文档可以安全长久保存。全新的色彩技术,使颜料分子仅仅停留在 纸张表面,实现印刷机高品质输出,双面打印不背透。







"NVT"自动喷嘴检测技术,可以自动侦测喷头使用状态,即使在少量 喷头堵塞的情况下,也可以自动调整并优化打印质量,实现高质量 输出。

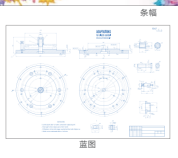


得益于不接触、不加热的微压电打印技术,搭配连续稳定的进纸能力,可以广泛适用多种介质类型,在诸如商务文档、照片纸、信封、粗面纸等 介质上实现高品质的输出。支持最大A3⁺ 幅面,打印长度可至1200mm,满足海报、设计图等特殊打印需求。











#### 减少停机 畅打无忧

沿用爱普生环保墨仓式设计理念,搭载高容积率大容量墨盒,无需更换 耗材,即可打印黑色11500页*6,彩色8000页*6。



#### 节能环保 全新典范

"0"臭氧*2排放,"0"粉尘*2污染,最大工作能耗仅为40W*4 爱普生特有的微压电技术,打印时将电能直接转化为机械能,无需 加热。能耗较爱普生同级别激光机节省高达约90%*5,生命周期内碳 排放量降低约99%*5,办公界真正的环保明星。



#### 一机多用 务实高效

全系列标配自动双面,其中WF-C8690a标配复印/打印/扫描/传真 四合一,一机多用,高效的智能设计,在快节奏的商业环境中抢占先机。 输稿器采用双扫描头设计,只需一次进纸,即可实现同时扫描双面, 双面复印扫描效率提高一倍。



全面网络扫描,无需电脑,通过操作面板即可轻松将扫描文件发送至 共享文件夹(SMB)、文件服务器(FTP)、电子邮件等,也可直接 保存到USB存储器中。

超大5英寸液晶触控面板,人性化人机互动界面,操作简单。





智慧办公 文印管理

有线/无线及移动/远程打印,扫描到云端,满足商务用户移动办公需求,享受方便快捷的打印体验。可作为Wi-Fi热点,支持手机、平板电脑、 笔记本等设备通过无线直连功能进行打印输出。

#### EPA 智慧文印管理大师

帮助企业在打印流程上通过全面优化输出环境、输出设备 和文档管理,在保障数据安全性的同时充分实现按需打印, 帮助企业获得最大化的成本节约和工作效率提升。



EDA设备管理与监控解决方案

支持打印机的状态监控、设备预警、远程配置、智能 报表,无需增加IT资源,减少服务响应时间,提高 工作效率、增加客户满意度。





