

Canon


Delighting You Always

感动常在 佳能



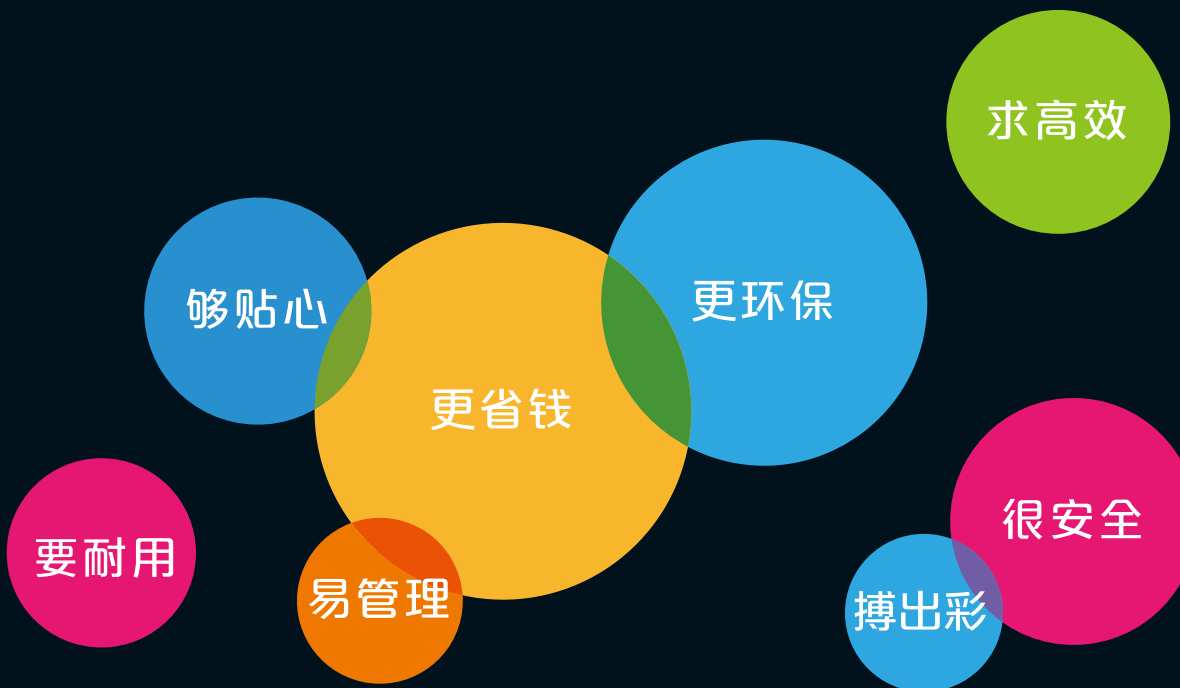
欢迎进入 Mr. Color 的世界



智简  ImageRUNNER
ADVANCE
C3330/C3325/C3320/C3320L

Mr.Color 色彩达人

为了漂亮地完成工作，你需要一个得力助手，
满足你所有的高要求。这款睿智的「色彩达人」，
帮你搞定与输出有关的大事小事，现在，
你可以全心专注于自己的工作了！



办公当然 可以更出彩

- 相比原有的佳能入门级彩机，新 iR-ADV C3300 系列产品采用全新色彩引擎 Vivid & Vibrant Color 技术，颜色更锐利真实，色域更加宽阔，色彩呈现层次更强。
- 该系列机器的打印驱动中新增加了专门为中国市场定制的“红头专色”模式打印，为中国政府类客户提供专业的红头文件输出解决方案。
- 源自佳能墨粉微分散技术的 PQ 墨粉，不仅扩大了色域，还通过改良墨粉表面形状进一步提高了图像质量，达到了清晰细腻的效果。



彩色打印



彩色扫描



彩色复印



彩色打印 是一件不奢侈的事

- 用等同于黑白机的价格购买一台彩机，不仅可用于日常黑白输出，还能满足彩色打印需求。
- 通过佳能的刷卡打印管理解决方案，管理者可以轻松查看使用者的使用情况。图形化打印输出报表，为部门成本分摊提供依据。
- 直接从电脑进行无纸化传真，并进行自动化文件分配，大大减少用纸成本。



刷卡登录



安全打印



记账统计



省钱有道

稳

定安心



故障又少 服务又好

- 可选用佳能 MG 全保服务，在服务期间采用“按张收费”的收费方式，保养、耗材和零件等都不再另外收费。该服务可确保机器时刻处于最佳状态，使得每次作业都清晰精密。一次选择，长久安心。
- 佳能为客户提供主动服务，包括自动仪表收集和耗材库存管理等，解决客户宕机时间长、无问题时多次被打扰的情况。



操作面板

功能多而不乱 上手很简单

- 简单易懂的界面设计，7 英寸彩色触摸屏，显示效果生动清晰，一目了然。
- 操作面板可根据用户需求自由调节角度。
- 输出前可预览并调整文档，避免错误输出。
- 扫描的文件可以一键发送至用户自己的电子邮箱，既降低信息泄露的风险，同时提升工作效率。
- 通过 ID 卡复印功能，轻松将身份证、驾驶证等 ID 卡正反两面等大复印于纸张的同一页面上。
- 在设备出现卡纸、缺墨等问题时，触摸屏上会有详细的动画或视频指导，帮助用户自行排除故障，比以往的图示更形象易懂。
- 进纸盒助力设计，轻轻一推自动合上。

墨粉
订购

佳能专业
工程师

上门
服务

故障
排除

更换
感光鼓

更换
零配件

固件
升级

快

捷高效

设备管理 uniFLOW 智控打印 一点都不费劲

- 管理者可通过浏览器远程查看设备的当前状态、存储箱情况、墨粉使用情况等信息。
- 配合 uniFLOW 和智控打印等佳能特有的软件解决方案, 通过刷卡输出监控设备使用情况, 有效提高工作效率、降低输出成本, 满足企业多样打印管理需求。
- 用户可在网络中的电脑上看到设备触摸屏相同的界面。需要在复合机面板上进行的操作可全部在电脑端完成。当遇主机操作问题时, 技术人员也可以通过遥控轻松应对。



快速输出 快到想不到

- 最快可在接入主电源后 7 秒内启动, 缩短了设备预热时间, 提高输出效率。
- 自动输稿器可实现每分钟 55 页(A4, 300dpi)高速彩色扫描, 并可转换成 PDF、Word、PowerPoint 等多种格式的电子文件, 有效促进纸质文档电子化的实现。
- 当原纸盒无纸时, 会自动选择相同纸张类型的第二纸盒, 避免打印量大的时候因缺纸造成输出中断。



您的信息安全 我们的头等大事

- 设备硬盘的存放方式可升级为抽取式可移动结构，在不使用设备时，可将硬盘实体从设备取出并放在更加安全保险的位置，从而有效地保护硬盘及存在硬盘内的数据。
- 另外还可以安全彻底地删除硬盘中的所有作业数据，以此确保对重要信息采取足够充分的安全措施。
- 利用“扫描发送 PDF 加密文档”模式，将发送到电子邮箱或文件服务器的 PDF 文件加密，只有输入正确的密码时才能打开、编辑或打印，增强文件安全性。

呵护绿色 义不容辞

- iR-ADV C3300 系列设备采用全新升级的控制器和定影系统，实现睡眠模式下能耗仅为 0.8W 或更少，节能降耗，更加环保。
- 内置装订器可对 5 张以下的作业进行无钉装订。
- 另外降低了运行和待机过程中的噪音水平，打造安静舒适的无噪音办公环境。
- 基于环境友好理念，iR-ADV C3300 系列使用 100% 可再生塑料制成，同时在与人体紧密接触部位，采用有机植物原材料制成的生物塑料，使产品在废弃后焚烧处理时不会引起 CO₂ 总量的增加。



低能耗



无钉装订



低噪设计



100 %
可再生塑料



无铅组件

基本配置/选购件	复印	网络打印	存储	彩色网络扫描	彩色发送	传真	盖板	双面自动输稿器	双纸盒组件*
iR-ADV C3330/C3325/C3320	●	●	●	●	●	○	○	○	○
iR-ADV C3320L	●	●	●	●	○	○	●	○	X

● 标配 ○ 选配 X 不可选配 *iR-ADV C3320L标配一个纸盒

复印及主要规格		
复印/打印方式	激光静电转印方式	
感光材料	OPC	
显影系统	干式双组分显影	
定影系统	高级色彩快速定影技术	
内存	标配	
硬盘	标配	
预热时间	主机电源打开时	34 秒或更少 (室温 20 度), “快速启动模式”设置为打开时: 最快 7 秒
	睡眠模式恢复时	10 秒或更少 (室温 20 度)
最大原稿尺寸	A3	
首页输出时间	黑白	5.9 秒
	彩色	8.2 秒
灰度等级	256级	
分辨率	扫描	600dpi × 600dpi
	复印	600dpi × 600dpi
	打印	真正的 1200dpi × 1200dpi
复印倍率	固定倍率	25%, 50%, 61%, 70%, 81%, 86%, 115%, 122%, 141%, 200%, 400%
	手动缩放	25% – 400% (以 1% 为单位)
连续输出速度	黑白/彩色	iR-ADV C3330: 30/30 iR-ADV C3325: 25/25 iR-ADV C3320: 20/20 iR-ADV C3320L: 20/20
连续复印张数	1 – 999张	
供纸量 (80g/m²)	标准	iR-ADV C3330/3325/3320 550张 × 2 (前置式纸盒) iR-ADV C3320L 550张 × 100张 (多功能托盘)
	最大	iR-ADV C3330/3325/3320 550张 × 4 + 100张 (多功能托盘) iR-ADV C3320L 550张 × 100张 (多功能托盘) <small>*iR-ADV C3320L不能再选前托盘</small>
纸张尺寸	纸盒1 (对于iR-ADV C3330/3325/3320)	A4、B5、A5R、16K、自定义尺寸 (139.7 × 182 mm 到 297 × 215.9 mm) 和信封 * (Nagagata 3、Younagata 3 和 ISO-C5)
	纸盒2 (对于iR-ADV C3330/3325/3320)	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、8K、16K、16KR、自定义尺 (139.7 × 182 mm 到 304.8 × 457.2 mm) 和信封 *(Nagagata 3、Younagata 3、Kakugata 2、Monarch、COM10 No.10 和 DL)
	纸盒 (对于iR-ADV C3320L)	
纸张大小	纸盒 (52到220g/m²)	薄纸 (52 到 63g/m²)、普通纸 1(64 到 75 g/m²)、普通纸 2(76 到 90 g/m²)、普通纸 3(91 到 105 g/m²)、再生纸 1(64 到 75g/m²)、再生纸 2(76 到 90 g/m²)、再生纸 3(91 到 105 g/m²)、彩色纸、带孔纸、证券纸、重磅纸 1(106 到 128 g/m²)、重磅纸 2 (129 到 163 g/m²)、重磅纸 3(164 到 220 g/m²)、透明胶片和信封 *
	纸盒 (52到256g/m²)	薄纸 (52 到 63 g/m²)、普通纸 1(64 到 75 g/m²)、普通纸 2(76 到 90 g/m²)、普通纸 3(91 到 105 g/m²)、再生纸 1(64 到 75 g/m²)、再生纸 2(76 到 90 g/m²)、再生纸 3(91 到 105 g/m²)、彩色纸、带孔纸、证券纸、重磅纸 1(106 到 128 g/m²)、重磅纸 2(129 到 163 g/m²)、重磅纸 3(164 到 220 g/m²)、重磅纸 4(221 到 256 g/m²)、描图纸、覆膜纸、标签、透明胶片和信封
电源	220V~240V AC、50/60Hz、4.0A	
最大功耗	1.5kW	
“睡眠”模式能耗	0.8W	
主机尺寸 (宽 × 深 × 高)	565mm × 665mm × 742mm (不含自动输稿器)	
主机安装空间(宽 × 深)	894mm × 1,088mm(多功能托盘拉出时、不含自动输稿器)	
主机重量	iR-ADV C3330/3325/3320: 约63.2kg (不含自动输稿器) iR-ADV C3320L: 约64.7kg (含盖板)	

打印规格	
UFR II (标配)	
打印分辨率	真正1200dpi × 1200dpi
打印语言	UFR II
系统环境	Microsoft Windows® Server 2003/2003R2/2008/2008R2/2012/2012R2/ Vista/7/8/8.1, Mac OS X 10.5,8或更高版本
PCL打印组件-BB1 (选配)	
打印分辨率	真正1200dpi × 1200dpi
打印语言	PCL 6c, PCL 6
系统环境	Microsoft Windows® Server 2003/2003R2/2008/2008R2/2012/2012R2/ Vista/7/8/8.1, Mac OS X 10.5,8或更高版本
PS打印组件-BB1 (选配)	
打印分辨率	真正1200dpi × 1200dpi
打印语言	Adobe PostScript 3
系统环境	Microsoft Windows® Server 2003/2003R2/2008/2008R2/2012/2012R2/ Vista/7/8/8.1, Mac OS X 10.5,8或更高版本

传真规格(选配)	
最大支持传真线路	2条
适用线路	公用交换电话网
调制解调速度	Super G3: 33.6kbps; G3: 14.4kbps
数据压缩方式	MH,MR,MMR,JBIG
发送时间	JBIG: 约2.6秒
发送原稿尺寸	A3、B4、A4、B5、A5
接受传真尺寸	A3、B4、A4、B5、A5

扫描规格	
扫描方式	拉式、推式
色彩模式	自动色彩选择(全彩色/灰度)、自动色彩选择(全彩色/黑白二值)、全彩色、灰度、黑白二值
扫描分辨率	最大600dpi × 600dpi
文件存储格式	JPEG,TIFF,PDF, XPS,高压缩PDF/XPS,PDF A-1b,优化最适合网络的PDF,OCR,OOXML(选配),可检索PDF/XPS(选配),用户签名PDF(选配), Reader Extensions(选配)、轮廓PDF(选配)
扫描发送目的地	存储箱/USB/E-mail/SMB/FTP/高级存储箱

其他主要选购件			
双面自动输稿器-AQ1			
原稿输送方式	自动文档输稿器		
原稿尺寸	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、B6、8K和16K		
原稿扫描速度	单面	黑白/彩色	30页/分钟（600dpi×600dpi）
			55页/分钟（300dpi×300dpi）
	双面	黑白/彩色	15页/分钟（600dpi×600dpi）
			27.5页/分钟（300dpi×300dpi）
原稿厚度	单面	42 - 128g/m ²	
	双面	50 - 128g/m ²	
原稿托盘容量	100张(80g/m ²)		
双纸盒组件-AL1（iR-ADV C3320L不可选配该组件）			
纸张容量	550张×2(80g/m ²)		
纸张尺寸	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、8K、16K、16KR和 自定义尺寸(139.7×182 mm到304.8×457.2 mm)		

内置装订处理器—G1			
托盘容量	不分套、分套、分组、分套 + 偏移模式	500张 (A4、B5和16K) 250张 (A3、B4、A4R和8K)	
	装订模式	30套 (A4、B5和16K) 30套 (A3、B4、A4R和8K)	
	不分套、分套和分组模式	250张 (不同纸张尺寸)	
	角订、两点订	最大50张 (A4、B5和16K, 52到81.4g/m ²)	
最大装订张数	无钉装订	最大5张 (52到64g/m ²)	
	手动装订	最大40张 (80g/m ²)	
最大功耗	约36W (主机提供)		
尺寸 (高 × 宽 × 深)	188mm × 604mm × 525mm (托盘加长板拉出时)		
重量	约7.2kg		
安装空间 (宽 × 深)	1,026mm × 693mm (安装了“双面自动输稿器—AQ1”，并且多功能托盘拉出时)		

分页装订处理器-U1		
托盘容量	不分套，分套或分组模式	1000张 (A4、B5、A5、A5R和16K) 500张 (305 mm × 457 mm、320 mm × 450 mm (SRA3)、A3、B4、A4R、B5R和8K) 500张 (不同纸张尺寸)
		1000张 (A4、B5和16K) 500张 (A3、B4、A4R和8K)
	分套+偏移或分组+偏移模式	500张 (A3、B4、A4R和8K)
	装订模式	50套
最大装订张数	50张 (A4、B5和16K、52–81.4g/m²)	
装订位置	角订，两点订	
尺寸 (高 × 宽 × 深)	971mm × 662mm × 646mm (托盘加长板拉出时)	
安装空间 (宽 × 深)	1561mm × 693mm (安装了“双面自动输稿器-AQ1”，并且多功能托盘拉出时)	
最大功耗	106W (主机提供)	
重量	约40.5kg	

鞍式分页装订处理器-U1		
托盘容量	不分套，分套或分组模式	1000张 (A4、B5、A5、A5R和16K) 500张 (305 mm × 457 mm、320 mm × 450 mm (SRA3)、A3、B4、A4R、B5R和8K) 500张 (不同纸张尺寸)
		1000张 (A4、B5和16K) 500张 (A3、B4、A4R和8K)
	分套+偏移或分组+偏移模式	500张 (A3、B4、A4R和8K)
	装订模式	50套
装订方式	角订、两点订、鞍式	
最大装订张数	角订、两点装订	50张 (A4、52–81.4g/m²)
	鞍式装订	16张 (A4R、60–81.4g/m²)
尺寸 (高 × 宽 × 深)	971mm × 771mm × 657mm (托盘加长版拉出时)	
安装空间 (宽 × 深)	1670mm × 693mm (安装了“双面自动输稿器-AQ1”，并且多功能托盘拉出时)	
最大功耗	220W (主机提供)	
重量	约67.5kg	

内置式双路托盘-J1		
容量	托盘A	250张 (80g/m²)
	托盘B	100张 (80g/m²)
纸张重量	52 – 256g/m²	

耗材	功能特点	备注
NPG-67墨粉(黑)	iR-ADV C3330/3325/3320/3320L适用	随机附带各色墨粉一支
NPG-67墨粉(青)	iR-ADV C3330/3325/3320/3320L适用	
NPG-67墨粉(品红)	iR-ADV C3330/3325/3320/3320L适用	
NPG-67墨粉(黄)	iR-ADV C3330/3325/3320/3320L适用	
NPG-67墨粉经济装(黑)	iR-ADV C3330/3325/3320/3320L适用	
NPG-67墨粉经济装(青)	iR-ADV C3330/3325/3320/3320L适用	
NPG-67墨粉经济装(品红)	iR-ADV C3330/3325/3320/3320L适用	
NPG-67墨粉经济装(黄)	iR-ADV C3330/3325/3320/3320L适用	
NPG-67感光鼓 (黑/青/品红/黄通用)	iR-ADV C3330/3325/3320/3320L适用	随机附带四支感光鼓
装订针-J1	角落装订和两点装订用针，数量5000支 × 3	用于分页装订处理器-U1、鞍式分页装订处理器-U1
装订针-P1	角落装订和两点装订用针，数量5000支 × 2	用于内置装订处理器-G1
装订针套-O3	鞍式装订用针，数量2000支 × 2	用于鞍式分页装订处理器-U1
佳能A4 70g复印纸	一箱5包，一包500张	
佳能A4 80g复印纸	一箱5包，一包500张	

imageRUNNER ADVANCE C3330/C3325/C3320/C3320L 主机及主要选购件



佳能中国网站: <http://www.canon.com.cn>
佳能全国统一热线电话: 4006-222666
(仅支付市话费且支持手机拨打, 香港、澳门及台湾地区除外)

- Mac OS是Apple Inc.在美国和其他国家注册的商标。
- Microsoft、Windows Vista、Windows Server是Microsoft Corporation在美国和/或其他国家的注册商标或商标。
- Adobe是Adobe Systems Incorporated在美国和/或其他国家的注册商标或商标。
- 其他所有产品名称和标识是各生产厂家的注册商标或商标。
- 上述产品技术规格若有变更恕不另行通知。



作为美国ENERGY STAR®合作伙伴,
佳能公司确保产品符合能源之星的节能要求。



中国总部·佳能(中国)有限公司
地址: 北京市东城区金宝街89号金宝大厦2层
电话: (86)10 85139999

华东总部·上海分公司
地址: 上海市黄浦区南昌路45号城汇大厦10层
电话: (86)21 23082600

华北总部·北京分公司
地址: 北京市东城区北三环东路36号环球贸易中心A栋15层
电话: (86)10 85139955

华南总部·广州分公司
地址: 广州市天河区天河路385号太古汇一座4层
电话: (86)20 38133388

东北总部·沈阳分公司
地址: 沈阳市和平区和平北大街69号总统大厦C座603室
电话: (86)24 22812271

西南总部·成都分公司
地址: 成都市锦江区顺城大街8号中环广场1座13楼
电话: (86)28 86203909

西北总部·西安分公司
地址: 西安市南关正街88号长安国际中心C座602室
电话: (86)29 87203368