

Canon

Delighting You Always

感动常在 **佳能**



imageRUNNER

ADVANCE

8505 / 8595

8585



imageRUNNER
ADVANCE
8505/8595 8585



专业品质，高速高效

- 智能化
- 高效率
- 环境友好



自 2009 年第一代 imageRUNNER ADVANCE 系列产品上市以来，得到了用户的肯定和好评，而如今 imageRUNNER ADVANCE 8505/8595/8585 作为第三代产品以全新外观设计，以使用者为核心的设计理念，大大简化的操作步骤，更强化的环境认证，能满足轻量级数字印刷企业、大型办公企

业等用户对黑白数字输出设备的普遍需求。占地面积更小、电源要求更低，却拥有更高的输出速度、更优秀的作业处理流程，应对复杂的作业也能得心应手。全新的成像系统，带来更清晰的文字质量、更平滑的半色调过渡、更丰富的图像层次，开启新一代黑白数码印刷之门。现在，面对输出时间短，或者是需求量大的作业，您再也不必感觉到任何的压力，有了 imageRUNNER ADVANCE8505/8595/8585 以后，所有这些作业都能轻松应对。强大的作业处理能力，保证大批量输出时不会因为等待作业处理而暂停，众多自动化性能缩短停机时间，将生产能力最大化。运用佳能提供的一系列先进功能，能实现稳定的高速生产。

印刷质量和产能

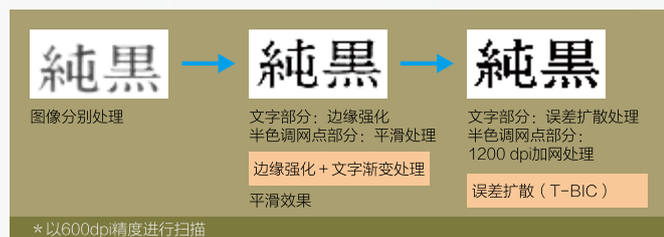
智能化革新

佳能凭借自己在数字图像方面的专业技能，以及不断进行技术革新的精神，不断改进成像技术，以先进的成像技术，一次又一次走在数字图像输出领域的前列，成为行业排头兵。

优越的图像质量

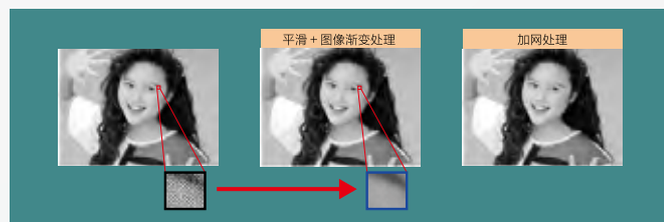
佳能的新一代成像系统在不仅仅能输出令人惊奇的黑白数码图像，同时还能保持极快的处理速度。真正的 1200×1200dpi 的打印分辨率所输出的线条清晰，文字平滑，即便是很小的文字也依然清晰。

文字部分



纯色 / 半色调部分

佳能的新一代成像系统在不仅仅能输出令人惊奇的黑白数码图像，同时还能保持极快的处理速度。真正的 1200×1200dpi 的打印分辨率所输出的线条清晰，文字平滑，即便是很小的文字也依然清晰。



pO 墨粉

佳能新型的 pO 墨粉能够精确的再现精细的图像和文字。图像更加精细、优美，渐变过度更加平滑、自然。该墨粉所需定影温度低，有助于节约能源。



纸盒编组

使用纸盒自动切换功能，有助于提高设备的生产率，却会在某些时候造成因使用错误纸张导致的浪费。佳能新颖的纸盒编组功能则能消除此类浪费。采用纸盒编组方式，为作业指定固定的纸盒，而编组之外的纸盒即便有相同的纸张信息，也不会自动切换到该纸盒，从而适应复杂作业环境的要求，减少浪费。



imageRUNNER ADVANCE 8505 / 8595 8585



持续工作

停机或者中断作业都会造成成本的增加，并耽误工作时间。为了解决这样的问题，佳能在设计 imageRUNNER ADVANCE 8505/8595/8585 时才使用了大量高寿命的组件和很多自动化的性能，以求做到最小化停机时间，给客户带来最大的生产率。

为了适应稳定大批量黑白输出的需要，imageRUNNER ADVANCE 8505/8595/8585 采用了高寿命的非晶硅鼓。配合设备的远程提醒，能随时了解设备中墨粉、纸张等耗材的使用情况，可以随时在使用过程中更换纸张、墨粉等耗材。

最高 7,700 张的供纸容量，能保证在输出大批量作业时不需要频繁添加纸张。如果设备中没有符合作业要求的纸张，设备会将该作业保留在打印队列中而开始后面的作业。当五个纸盒中的三个纸张用完时，就可以打开空纸盒添加纸张。

功能强大，稳定性高

高性能的处理器

由于采用了佳能的高级图像处理器（Advanced imageCHIP）系统，完全能够满足黑白数码印刷企业对作业处理速度的需要，在输出高质量图像的同时，也能实现良好的数据接收与设备控制等多种任务。

作为轻量级生产型设备，imageRUNNER ADVANCE 8505/8595/ 8585 的输出速度分别达到了 105/95/85 张 A4 每分钟。全新的拥有多张检测功能的自动双面输稿器大大降低了因为多张输入而导致的卡纸几率，提高了生产力，标配的双头扫描仪也能将 300dpi 的扫描速度提升到黑白 240 面每分钟，彩色 220 面每分钟。



简单而直观的操作

全新的操作面板，将最简化设备的操作。多种功能的操作都被简化成单独的按键，并可以在用户界面上以用户指定的方式进行分类。用户操作屏幕能够按照使用者的使用习惯，调整到舒适的位置。

简化的操作步骤，imageRUNNER ADVANCE 8505/8595/8585 能够帮助您提高黑白设备的输出效率。全新的用户自定义界面，能将复杂而繁琐的操作步骤简化成用户界面上的一个按钮，大大提高设备的操作效率，每个操作步骤都能节省几分钟的时间，整体就能节约大量的时间和成本。



强化的印后加工功能

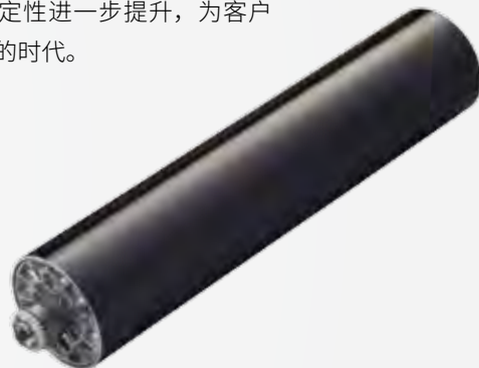
作为一款兼顾高速办公应用和轻量级生产性环境下的黑白数码印刷系统，imageRUNNER ADVANCE 8505/8595/8585 的印后加工功能得到更进一步强化。装订针裁切功能以实现更好的装订效果，自定义尺寸鞍式装订也将增大后装订的灵活性。

优秀的纸张处理能力

支持从 52 克至 256 克的纸张，能使用的纸张尺寸从 100mm×148mm 至 330.2mm×487.7mm，能满足多种作业的不同需要。

优秀的纸张处理能力

对生产型数码印刷系统，质量稳定同样是核心问题之一。佳能黑白数码印刷系统所使用的非晶硅鼓，普遍具备质量稳定的特点。imageRUNNER ADVANCE8505/8595/8585 所使用的非晶硅鼓，在上一代的基础上不断改进，质量稳定性进一步提升，为客户开辟一个全新的时代。



高速启动

佳能新颖的感应式定影系统，不仅有很好的定影效果，同时也大大缩短了设备预热时间（预热时间约 60 秒），降低设备能耗。在此基础上，佳能又开发了新的快速启动模式，开启快速启动模式后，设备的启动时间缩短到仅仅 4 秒，缩短设备准备时间。

imageRUNNER
ADVANCE
8505 / 8595
8585



高画质

- 1200dpi 打印精度
- 自动校准
- 自动灰度调整
- 无硅油 pO 墨粉
- 双显影辊
- 非晶硅鼓

高产能

- 快速启动模式
- 高寿命非晶硅鼓
- 大容量粉桶
- 不停机换粉、加纸
- 纸盒编组

丰富的后处理能力*

- 分页 / 鞍式分页装订器
- 2/3, 2/4 打孔组件
- 折纸组件 (仅 iR ADV 8505/8595 可选)
- 内置裁切组件 (仅 iR ADV 8505/8595 可选)





自动送稿器

- 一次通过双面扫描
- 拥有多张检测功能
- 最高 300 张供纸量 (80 克)
- 最高扫描速度为 240 面 (300dpi, A4, 双面)

环保特性

- 控制面板无汞 LED 光源
- 更低的二氧化碳排放量
- 使用生物塑料和再生塑料
- 能源之星认证
- RoHS 认证
- 休眠功率为 1W
- EPEAT 认证
- 非 PVC 电源线

纸张处理能力*

- 最大纸张容量 : 7700 张
- 纸张克重 : 52gsm~256gsm
- 最大纸张尺寸 : 330.2 mm x 487.7mm

imageRUNNER ADVANCE 8505 / 8595 8585



多功能

易于操作

全新的 10.1 英寸触控屏用户界面，大大简化设备操作流程。可以按照客户的使用习惯，自由定义多种不同的功能组合，从而将复杂的设备操作简化到简单的点击。人性化的产品设计，也允许用户自由调节竖屏控制器的位置，增加操作设备时的舒适度。

imageRUNNER ADVANCE 8505/8595/8585 所具备的精简操作流程的特性，能大大提升设备的工作效率，同时也能缩短两个作业之间的准备时间。大量需要重复，又操作复杂的任务可以简化到在操作屏上做一次点击，大大简化操作步骤，减少因操作错误而带来的损失。每个作业中所节省的时间累积在一起就能明显的提升设备效率，大大节省设备成本。

彩色扫描

imageRUNNER ADVANCE 8505/8595/8585 所配备的扫描仪不仅能进行黑白扫描，同时还能实现彩色扫描。作为标配的扫描仪还具备单次通过，同时双面扫描的功能。特别适宜于大批量书籍复制和纸张文档电子化等应用。

支持更多的文件格式

选购佳能的多元发送功能能轻易的将纸张文件转化成多种格式的电子文档，可以为多种不同的应用提供灵活而准确的文档电子化服务。这一系统支持先进的 PDF 功能，包括 Adobe PDF Reader 修改、PDF 加密、轮廓化 PDF 等。为了节约网络资源的使用率，还提供了高压缩的 PDF 格式可供选择。

简化作业管理

每个企业都有特殊的需求。佳能 MEAP（多功能嵌入式应用平台），使独特的应用系统集成，如成本回收和文件分发解决方案。通过嵌入这些技术，用户可以简化工作流程，减少浪费的硬件资源，并提高生产力。

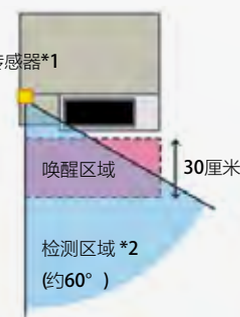
多种印后加工组件

佳能 imageRUNNER ADVANCE 8505/8595/8585 有多种印后加工组件可供选择，包括连线的分页器，能进行最高 100 张（80 克）的平钉装订（imageRUNNER ADVANCE 8585 最高 65 张），能在多个位置钉钉。鞍式装订分页器，和选购的修边组件（只适用于鞍式分页装订处理器 -X1），能实现最高 20 纸张（80 页内页）的骑马钉手册装订。

支持最新的技术

随着着眼于未来，佳能致力于整合新的行业标准，以帮助简化您的操作。从预备打印的作业在网上进行绑定到集中管理您的文档工作流程，佳能 imageRUNNER ADVANCE 8505/8595/8585 系统致力于使用包含尖端技术的工作流程来解决方案，提高效率，简化您的生产流程。

imageRUNNER ADVANCE 8505/8595/8585 设备操作单元装有红外阵列传感器，可根据检测范围内的热量变化预测人体动作。判断人体位置是否在移动，预测是否为使用者，从而让设备在用户靠近设备时，立即从休眠状态中唤醒。



*1 根据使用条件，可能无法检测。
*2 进入检测范围后，若节电开关闪烁，表示人体传感器有反应。

环境友好

佳能环保解决方案推进您的业务，同时降低对环境的影响



减少二氧化碳排放量

与之前的设备相比，在设备的整个寿命期中二氧化碳的排放量减少了 30%，这一过程包括生产、使用，以及物流等诸多方面。这一系列的产品设计的很紧凑，以减少在运输过程中所使用的包装材料，同时，也能减少运送时所占用的空间。

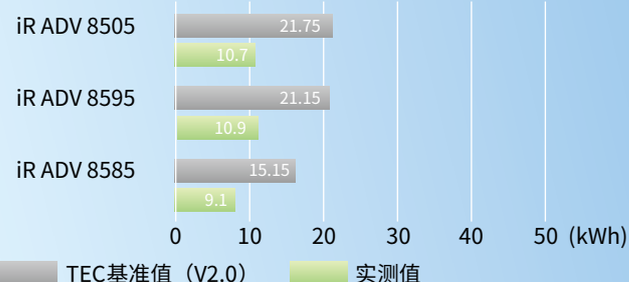
更高的能源利用率

佳能设计 imageRUNNER ADVANCE 系列数码印刷系统的出发点，是以更低的能源消耗得到更高的性能。全新的定影技术与 pO 墨粉的结合，具有定影温度低，能源消耗低等特点，有助于降低设备整体的能源消耗。全新的感应式定影系统与之前的多功能数码印刷系统相比，能源消耗降低了至少 30%。当设备进入休眠模式时，设备整体的功率低于 1 瓦。由于采用多种先进的技术，全系列的产品都能符合“能源之星”的认证标准。

减少污染

佳能对所有的供应商都提出了严格的环境要求，要成为佳能的供应商，必须满足佳能所提出的种种环保政策。这样才有助于佳能的设备以优异的成绩通过全球最苛刻的环境认证 EU RoHS 的认证，要通过 EU RoHS 的认证，需要通过至少六项对环境危害度的测试，而佳能能通过的项目是 24 项。

与TEC基准值 (V2.0) 电力消耗比较图



全保服务

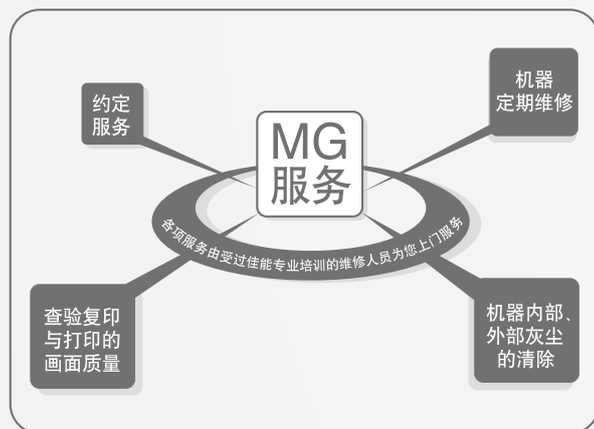
以客户为中心的服务体系

佳能(中国)拥有系统的售后服务咨询, 售后服务体系, 且在完善的零配件供应网络基础上设立了更多、更便捷的服务站。佳能(中国)还建立了佳能全球最高水平的快修中心, 为消费者提供方便、细致、周到的服务。

操作员维护

在大批量印刷环境中, 为了保障用户利益, 有些部件需要定期保养和更换, “操作员维护”允许设备操作员更换和保养此类可更换部件。这样旨在快速维护并且确保不出现停工期。

本系统主要面向印刷服务供应商处的用户(操作员), 他们已通过了佳能授权的资格认证课程。有资格的操作员即可为imageRUNNER ADVANCE 8505/8595/8585 更换、清洁和调试设备部件, 这类部件仅限授权操作员可更换部件(ORP)。他们还可使用给定的密码进入本机操作员维护模式, 进行图像调准、保养、故障排除以及管理维护警告列表、工作历史纪录、产品列表和帮助等内容。通过设备打印控制台的大尺寸液晶显示监视器可进入操作员维护模式。



imageRUNNER
ADVANCE

是您得力的商务伙伴!

MG售后服务

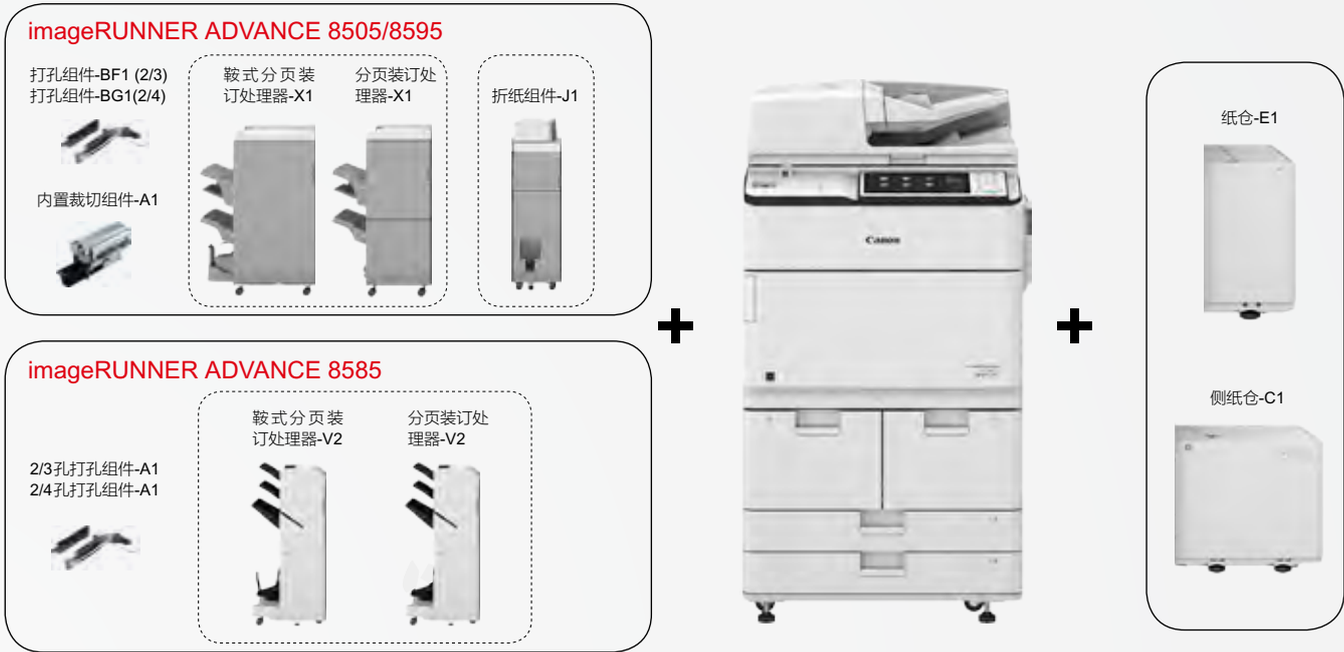
确保您的商务伙伴保持最佳状态

MG 服务是佳能数码复合机售后服务方式的最佳选择。

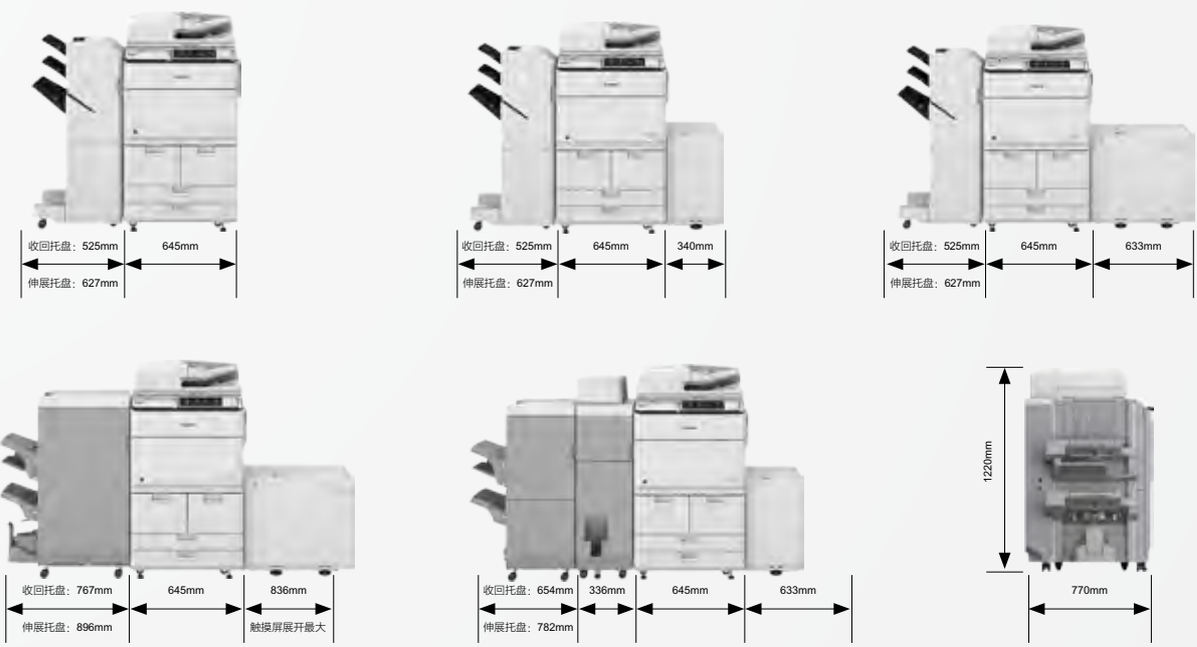
MG 服务每个月定期为客户进行指定项目的检查和维修, 并按客户的要求进行修理和调试。

MG 服务只根据印量收费, 您无需再支付更换零配件、耗材、上门维修服务费及其它费用。只要每月印量一定, 那么您的打印成本都将保持不变。

配置图



配置尺寸图



imageRUNNER ADVANCE 8505/8595/8585 III 规格表

基本参数

名称	Canon imageRUNNER ADVANCE 8500 系列 III		
复印速度 (张 / 分钟) *	imageRUNNER ADVANCE 8505 III	imageRUNNER ADVANCE 8595 III	imageRUNNER ADVANCE 8585 III
	A4: 105	A4: 95	A4: 85
	A3: 54	A3: 50	A3: 44
	* 在连续复印期间测量单面打印时 A4 尺寸普通纸的复印速度。复印速度取决于输出分辨率、纸张类型和尺寸以及进纸方向。此外，机器可能会在连续复印过程中遇到停机或降低复印速度，以调整机器内部的温度或保持最佳打印质量。		
复印 / 打印方式	激光静电转印方式		
显影系统	干式单组分跳跃式显影		
定影系统	IH 定影		
阅读分辨率	600 dpi x 600 dpi		
打印分辨率	1,200 dpi x 1,200 dpi		
灰度等级	256 级		
可用纸张	纸仓 1/2 (左 / 右) : A4, B5, LTR		
	纸盒 1/2: A4, A4R, A3, A5R, B4, B5, B5R, 305x457mm, SRA3, 330x483mm, 16K, 16KR, 8K, LTR, LTRR, LGL, 自定义尺寸: 139.7 mm x 182 mm 至 330.2 mm x 487.7 mm		
	多功能托盘: A4, A4R, A3, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, 305x457mm, SRA3, 330x483mm, 16K, , 8K, LTR, LTRR, LGL, 自定义尺寸: 100 mm x 182 mm to 330.2 mm x 487.7 mm		
	侧纸仓 -C: A4, A4R, A3, A5R, B4, B5, B5R, 305x457mm, SRA3, 330x483mm, 16K, 16KR, 8K, LTR, LTRR, LGL, 自定义尺寸: 139.7 mm x 182 mm 至 330.2 mm x 487.7 mm		
	纸仓组件 -E: A4, B5, LTR		
纸张厚度	机身纸盒: 52 ~ 220g/ m ²		
	手送托盘: 52 ~ 256g/ m ²		
	自动双面: 52 ~ 220g/ m ²		
纸张类型	纸盒: 薄纸 (52 ~ 63g/ m ²)、普通纸 (64 ~ 105g/ m ²)、再生纸、环境纸、厚纸 (106 ~ 220g/ m ²)、彩色纸、预先穿孔纸、信头纸、证券纸		
	手送纸盒: 薄纸 / (52 ~ 63g/ m ²)、普通纸 / (64 ~ 105g/ m ²)、再生纸、环境纸 / 厚纸 (106 ~ 256g/ m ²)、彩色纸、预先穿孔纸、标签纸、信头纸、证券纸、描图纸、索引分页纸、胶片 (A4L/LTRL)、明信片		
可接受的原稿	原稿尺寸: 最大 297 mm x 431.8 mm		
	原稿类型: 纸张、书籍		
	可自动检测的原稿尺寸: A3、A4、B4、B5、A4R、A5、B5R、B6、A5R、8K、16K		
预热时间 *	开机之后: 不超过 60 秒 不超过 3 秒就可以在触控面板上进行主要操作。即使 < 主电源的快速启动设置 > 设为 < 打开 >, 机器不会快速启动, 根据情况而定。		
	从睡眠模式返回: 不超过 1 分钟		
	从节能模式返回: 大约 20 秒		
	* 激活时间根据机器的使用环境与条件而变化。(以上情况为室温 20 °C)		
首张复印品输出时间 *	不超过 2.7 秒 * 时间根据机器的使用环境与条件而变化。		
放大	普通纸张大小		
	相同比例: 1:1 ±0.5% 放大: 115%、122%、141%、200%、400% 缩小: 86%、81%、70%、61%、50%、25%		
	复印比例: 25% 到 400% (增量值 1%)		
供纸系统 / 容量	纸仓: 1, 2 (左 / 右) : 1,500 张 x 2 纸仓 (80 g/m ²)		
	纸盒 1, 2: 550 张 x 2 盒 (80 g/m ²)		
	多功能托盘: 100 张 (80 g/m ²)		
复印多份	最高 9,999 张		

存储容量	主 CPU: 2 GB
	图像处理 CPU: 1 GB
控制面板	10.1 寸平面触屏
接口类型	0Base-T/100Base-TX/ 1000Base-T, IEEE 802.11 b/g/n
	USB 2.0 (Host) x2
	USB 2.0 (Device)x1
	USB 3.0 (Host) x1
网络协议	TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/PPS/FTP/WSD/BMLinkS) FTP、SMB、WebDAV
硬盘容量	250 GB 或更大 (已用空间: 250 GB)
电源	220 V 到 240 V AC, 50/60 Hz, 10 A
功耗 *	最大功耗: 不超过 2.4 kW
	当本机处于睡眠模式时: 不超过 0.9 W
	当主电源开关关闭时:
	当 < 主电源的快速启动设置 > 设为 < 关闭 > 时: 不超过 0.3 W
	当 < 主电源的快速启动设置 > 设为 < 打开 > 时: 不超过 0.45 W
* 这些数值可能随着所用系统与条件的不同而变化。	
设备尺寸 (宽 x 深 x 高)	1,481 mm*1 x 770 mm x 1,252 mm*2
	*1 距离最右侧直立控制面板的右边。
	*2 距离标准位置直立控制面板的顶部。
重量 *	大约 240 kg
	* 包含墨粉瓶。
安装空间 (宽 x 深)*1	无直立控制面板: 1,533 mm*2 x 779 mm
	有直立控制面板: 1,901 mm*3 x 770 mm
	*1 出纸托盘 -R 已附设, 并且辅助托盘已展开。
	*2 距离最右侧直立控制面板的右边。
	*3 距离最右侧直立控制面板的右边。
双面彩色图像阅读器 (标记)	
原稿输送方式	一次进稿双面扫描
原稿尺寸	A3,A4,A4R,A5,A5R
原稿扫描速度	单面复印: 120ipm (A4, 黑白, 600*600dpi)
	双面复印: 150ipm (A4, 黑白, 600*600dpi)
	单面扫描: 120ipm (A4, 黑白, 300*300dpi) 120ipm (A4, 彩色, 300*300dpi)
	双面扫描: 240ipm (A4, 黑白, 300*300dpi) 220ipm (A4, 彩色, 300*300dpi)
原稿厚度	单面: 38-220g/ m ² (黑白) 64-220g/ m ² (彩色)
	双面: 50-220g/ m ² (黑白) 64-220g/ m ² (彩色)
原稿托盘容量	300 张 (80g/ m ²)

扫描 / 发送	
类型	彩色单次通过双面扫描彩色阅读器
原稿尺寸	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、B6R
原稿克重	单面原稿：黑白 38 ~ 220g、彩色 64 ~ 220g 双面原稿：黑白 50 ~ 220g、彩色 64 ~ 220g
原稿容量	300 张 (80g)
分辨率	100 x 100 dpi, 150 x 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 x 200 dpi, 200 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
扫描速度 (黑白 / 彩色)	单面 (A4, 300 dpi): 120/120 ipm 单面 (A4, 600 dpi): 120/70 ipm 双面 (A4, 300 dpi): 240/220 ipm 双面 (A4, 600 dpi): 150/90 ipm
扫描方式	推式扫描：所有型号均支持 拉式扫描：所有型号均支持 TWAIN / WIA 拉式扫描 扫描到 USB 存储介质：所有型号均支持
发送目的地	E-Mail/Internet FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV
发送文件格式	TIFF, JPEG, PDF, XPS, 高压 PDF / XPS, PDF / A-1b, 可搜索 PDF / XPS, Office Open XML (PowerPoint)
通讯协议	文件 : FTP, SMB, WebDAV E-mail: SMTP, POP3

纸仓 -E1	
纸张尺寸	A4/B5/LTR
纸张克重	52~256g
供纸容量	3,500 张 (80g)
设备尺寸 (宽 × 深 × 高)	363mm × 630mm × 572mm
设备重量	约 34kg

侧纸仓 -C1	
纸张尺寸	A3,A4,A4R,A5R,SRA3, 330 mm x 483 mm,305 mm x 457 mm 自定义尺寸 (139.7 mm x 182 mm to 330.2 mm x 487.7 mm)
纸张克重	52~256g
供纸容量	3,500 张 (80g)
设备尺寸 (宽 × 深 × 高)	656mm × 686mm × 570mm
设备重量	约 68kg

分页装订处理器 -X1 (适用机型 8505/8595)		
收纸容量	出纸托盘 (A)	1,500 张 A4 / A5R, 750 张 A3 / A4R / SRA3 / 330.2 × 487.7mm
	出纸托盘 (B)	250 张 A4 / A5R, 125 张 A3 / A4R, 30 张 SRA3/330.2 x 487.7mm
	出纸托盘 (C)	2,500 张 A4, 1,500 张 A5R, 750 张 A3/A4R / SRA3 / 330.2 × 487.7mm
纸张克重	52~256g	
装订位置	角钉, 双钉	
装订容量	100 张 A4	
	50 张 A3/A4R	
设备尺寸 (宽 × 深 × 高)	654mm × 765mm × 1040mm 托盘展开: 782mm × 765mm × 1040mm	
设备重量	约 64kg	

鞍式分页装订处理器 -X1 (适用机型 8505/8595)		
收纸容量	出纸托盘 (A)	1,500 张 A4 / A5R, 750 张 A3 / A4R / SRA3 / 330.2 × 487.7mm
	出纸托盘 (B)	250 张 A4 / A5R, 125 张 A3 / A4R, 30 张 SRA3/330.2 x 487.7mm
	出纸托盘 (C)	2,500 张 A4, 1,500 张 A5R, 750 张 A3/A4R / SRA3 / 330.2 × 487.7mm
纸张克重	52~256g	
装订位置	角钉, 双钉, 骑马钉	
装订容量	100 张 A4	
	50 张 A3/A4R	
鞍式装订纸张尺寸	A3, A4R, SRA3, 自定义 (210 × 297mm 至 330.2 × 487.7mm)	
鞍式装订容量	20 张 (80 克)	
设备尺寸 (宽 × 深 × 高)	767mm × 765mm × 1040mm 托盘展开: 896mm × 765mm × 1040mm	
设备重量	约 110kg	
内置裁切组件 -A1	鞍式分页装订组件 -X1 的选购件 单边修边 (前切口)	
修边宽度	2-20mm	
修边厚度	最高 20 张 (包括封面)	
纸张克重	60~256g	
设备重量	约 32kg	

分页装订处理器 -V2 (适用机型 8585)

收纸容量	出纸托盘 (A)	3,000 张 A4/A5R, 1500 张 A3 / A4R
	出纸托盘 (B)	250 张 A4/A5R, 125 张 A3 / A4R
	出纸托盘 (C)	250 张 A4/A5R, 125 张 A3/A4R
纸张克重		52~256g
装订位置		角钉, 双钉,* 并支持离线装订
装订容量		65 张 A4
		30 张 A3/A4R
无针螺纹式装订	装订张数	5 张 (52 ~ 64g/m ²)、4 张 (65 ~ 81.4g/m ²)、3 张 (81.5 ~ 105g/m ²)
	装订尺寸	A3、A4
	纸张克重	52 ~ 105g
	装订位置	左上, 只有一处装订
设备尺寸 (宽 × 深 × 高)		525mm×623mm×1099mm 托盘展开: 627mm×623mm×1163mm
设备重量		约 35kg

鞍式分页装订处理器 -V2 (适用机型 8585)

收纸容量	出纸托盘 (A)	3,000 张 A4/A5R, 1500 张 A3 / A4R
	出纸托盘 (B)	250 张 A4/A5R, 125 张 A3 / A4R
	出纸托盘 (C)	250 张 A4/A5R, 125 张 A3/A4R
纸张克重		52~256g
装订位置		角钉, 双钉, 骑马钉,* 并支持离线装订
装订容量		65 张 A4
		30 张 A3/A4R
鞍式装订纸张尺寸		A3, A4R, SRA3, 自定义 (210 × 297mm 至 330.2 × 487.7mm)
鞍式装订容量		20 张 (80 克)
无针螺纹式装订	装订张数	5 张 (52 ~ 64g/m ²)、4 张 (65 ~ 81.4g/m ²)、3 张 (81.5 ~ 105g/m ²)
	装订尺寸	A3、A4
	纸张克重	52 ~ 105g
	装订位置	左上, 只有一处装订
设备尺寸 (宽 × 深 × 高)		525mm×623mm×1099mm 托盘展开: 627mm×623mm×1163mm
设备重量		约 58kg

打孔组件 -BF1/ 打孔组件 -BG1

规格	鞍式分页装订组件 -X1 和分页装订组件 -X1 的选购件
打孔类型	2/3 孔 (BF1),2/4 孔 (BG1)
纸张克重	52~256g

2/3 孔打孔组件 -A1 / 2/4 孔打孔组件 -A1

规格	鞍式分页装订组件 -V2 和分页装订组件 -V2 的选购件
打孔类型	2/3 孔,2/4 孔
纸张克重	52~256g

折纸组件 -J1

折纸类型 / 纸张尺寸	Z 型折	A3、B4、A4R (52 ~ 105g/m ²)
	内 3 折	A4R (52 ~ 105g/m ²)
	外 3 折	A4R (52 ~ 105g/m ²)
	页风琴折	A4R (52 ~ 90g/m ²)
	对折	A4R (52 ~ 105g/m ²)
设备尺寸 (宽 × 深 × 高)		336mm×793mm×1190mm
设备重量		约 71kg

imageRUNNER
ADVANCE
8505 / 8595
8585



Canon

Delighting You Always

中国总部·佳能(中国)有限公司

地址: 北京市朝阳区针织路23号楼中国人寿金融中心33层 邮编: 100026 010-85139999

详情请咨询佳能热线电话: 4006-222-666

欢迎访问佳能(中国)主页 <http://www.canon.com.cn>

0203W390