

Canon

Delighting You Always

感动常在 **佳能**



imageRUNNER
ADVANCE DX
8905/8995/8986
轻量型黑白数码印刷系统



加速您的**数字化转型**

数码印刷在佳能

Digital Printing in Canon

轻装上阵 数字化转型

快速印刷 高速扫描

imageRUNNER
ADVANCE DX
8905/8995/8986



买家实验室 BLI 2022-2024
最值得信赖 A3 品牌奖



自 2009 年第一代 Canon imageRUNNER ADVANCE 系列产品上市以来，该产品系列得到了用户的肯定和好评，而如今 imageRUNNER ADVANCE DX8900 系列作为第五代产品，以使用者为核心的设计理念，大大简化的操作步骤，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。占地面积小、电源要求低，却拥有高输出速度、优秀的作业处理流程，应对复杂的作业也能得心应手。

商业的未来是数字化的。佳能 imageRUNNER ADVANCE DX8900 系列是智能安全的黑白数码印刷设备，在保证数据和信息安全的情况下最大限度地提高工作流程效率。适用于各种打印环境的一系列后道加工解决方案，以及采用佳能先进技术的高分辨率扫描，每次都能提供专业的输出。imageRUNNER ADVANCE DX8900 系列带来清晰的文字线条、平滑的半色调过渡和丰富的图像层次，在多种纸张类型上呈现优秀的印刷品质。现在，面对输出时间短或需求量大的作业，您再也不必感觉到压力了。佳能 imageRUNNER ADVANCE DX 多功能数码印刷系统解决方案，有助于简化最终用户体验，提高文件输出管理效率，更好地控制敏感信息，有效降低打印相关的成本，确保客户的技术投资随着需求的变化而发展，旨在支持和加速您数字化转型的每一步，实现以内容为中心的工作流程的数字化、自动化和最优化。

欢迎使用佳能 imageRUNNER ADVANCE DX8905/8995/8986，加速您的数字化转型，助您取得更大成功。

打印 / 复印速度

imageRUNNER ADVANCE
DX8905: 105 页 A4 / 分钟
DX8995: 95 页 A4 / 分钟
DX8986: 86 页 A4 / 分钟

扫描速度

imageRUNNER ADVANCE DX89 系列
单面: 135/135 面 A4 / 分钟
双面: 270/270 面 A4 / 分钟
(黑白 / 彩色, 300dpi)

高性能处理器

imageRUNNER ADVANCE DX8905/8995/8986 多功能打印机采用了佳能更高处理速度的 1.8GHz 双核处理器，由主要部分和加速器部分组成，前者集成了高速高性能的 CPU，后者配备了佳能研发的含图像处理技术的系统级芯片，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。

这款拥有强大性能的处理器，加速了复杂文件数据的 RIP 处理，确保 imageRUNNER ADVANCE DX8905/8995/8986 的输出速度分别达到 105/95/86 页 A4 每分钟。拥有歪斜纠正和多张检测功能的自动双面输稿器也依赖于处理器的高速运算分析，并且保障了 ADF 输稿器在 300dpi 的精度下完成 270 面每分钟黑白 / 彩色扫描的高速动作。

文件服务器功能

imageRUNNER ADVANCE DX8905/8995/8986 具有文件服务器的功能，具有可用于保存、共享和编辑已扫描文档的存储空间，将存储介质连接到本机还可提供外部存储空间。通过在允许多个计算机访问的“高级存储箱”中保存数据，可以将本机作为文件服务器使用。例如，在高级存储箱中保存扫描的文档可以在办公室的员工之间共享信息。通过将文档扫描并保存到“存储箱”中，可以对文件进行简单的编辑，如合并文件和删除文件中的页。

imageRUNNER ADVANCE DX8905/8995/8986 使用存储介质也可以与计算机轻松交换数据。借助存储介质，还可以从计算机重命名数据和删除介质中不需要的数据，以及保存已扫描的数据和打印数据。



高质量 高产能

优秀的图像质量

imageRUNNER ADVANCE DX8905/8995/8986 采用数字图像分割技术和 1200×1200 dpi 黑白半色调加网功能。文本、图形和图像的质量已经实现了高再现性和一致性。

使用图像平台上为 imageRUNNER 实现的高精度图像分割技术，该技术还可准确地对图像的文本和图像像素进行分类，并将其智能地划分为组成成分，施加不同的加网方式以提高打印质量，并且可以用更少的条纹清晰而忠实地再现摄影图像。



长寿命非晶硅鼓

对生产型激光碳粉数码印刷系统而言，感光鼓是成像系统的核心部件之一，直接影响到设备的印刷质量和寿命。佳能黑白数码印刷系统 imageRUNNER ADVANCE DX8905/8995/8986 所使用的非晶硅鼓，专为大批量印刷而研发，设计寿命 600 万印 A4，可经久耐用，有效降低用户的使用成本。



pO 黑墨粉

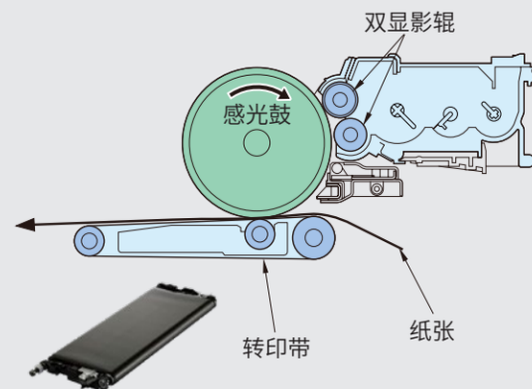
佳能研发的 pO (precise Output) 墨粉具有颗粒细腻的特点，通过提高粘合剂树脂来提高定影性能，并且在保持轻量生产所需的输出速度的同时显著节省能源。改进的色彩材料确保了图像和文本的准确和忠实再现，使高质量的字符和流畅的半色调表达来适合办公室的轻量化生产。



双显影辊和转印带

双显影辊将碳粉快速均匀地提供给感光鼓，以确保最佳的图像质量。显影组件的上辊负责供应碳粉，下辊确保均匀分布并控制碳粉量。结果是可实现快速稳定的打印，同时减少碳粉消耗并将条纹、溢出和斑点等问题降至最低。

同时，ETB(Electric Transfer Belt) 转印带确保将图像从感光鼓转印到纸张上时更稳定地输送纸张，并且碳粉被准确而均匀地转印到纸张上，从而产生高质量的图像，支持多种纸张类型。



简单而直观的操作

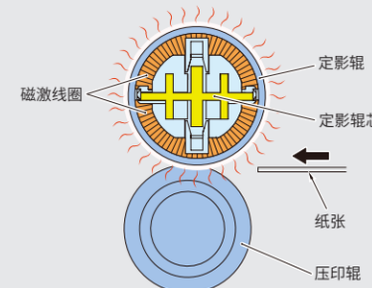
标配 10.1 英寸横屏式触控屏幕，大大简化设备操作流程。可以按照客户的使用习惯，自由定义多种不同的功能组合，从而将复杂的设备操作简化到简单的点击。直观的视频使用户轻松完成更换耗材等常规操作。

imageRUNNER ADVANCE DX8905/8995/8986 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。特色的“时间线 (Timeline)”功能帮助用户记住最近的操作，相似的设定可以快速调出，减少操作时间，提高办公效率。用户还可以在操作屏上预览 PDF 作业的每个页面，从而方便用户选择想要的页面进行打印输出。



快速启动

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开机预热时间（预热时间约 60 秒），在此基础上，佳能又开发了新的快速启动模式，从设备开启到复印图标显示并且能够在触摸屏上操作的时间仅仅 4 秒，可以让用户减少等待，快速开始工作。



直观操作 快速响应

高效作业管理

在远程办公、移动办公等新型办公方式崛起的现今，佳能 imageRUNNER ADVANCE DX 系列扮演着“数据信息转换中心”的角色，可以把纸质文档轻松电子化，并灵活发送到诸多可以接受文件的终端，方便企业成员之间共享、编辑、确认文件，进一步提高企业办公效率，可优化办公流程、管控文印成本以及实现远程办公等。imageRUNNER ADVANCE DX 系列可以使用多种方式发送作业：

- 使用驱动程序进行打印
- 通过网页浏览器直接提交作业打印
- 使用虚拟打印机进行打印
- 从存储介质 (U 盘) 打印
- 将文件复制到热文件夹进行打印

自动渐变调整

可以快速为 imageRUNNER ADVANCE DX8905/8995/8986 执行自动渐变调整，这是一种以数字方式调整碳粉密度的功能，可以使打印设备的色彩阶调恢复到正常状态，从而保证了平滑而稳定的输出效果。自动渐变调整有两种模式：“完全调整”通过输出存储在存储器中的三个测试图表并扫描这些图表来精确调整半色调和最大密度，从而执行精确校准；“快速调整”可以调整最大密度和半色调，它与完全调整的主要区别在于不打印图表。

紧凑而灵活

imageRUNNER ADVANCE DX8905/8995/8986 拥有十分紧凑合理的机身机构：读稿器、控制屏、成像单元、主机纸盒、废粉筒等组成要素各施其职，浑然一体。机身右侧标配的多功能托盘可以折叠收纳，更省空间。机身底部配置了四个滑轮，用户可以轻松挪动设备位置，灵活应用于各种使用环境。



多功能

彩色扫描

imageRUNNER ADVANCE DX8905/8995/8986 所配备的读稿器不仅仅能进行黑白扫描，同时还能实现彩色扫描。该读稿器具备单次通过同时双面扫描的功能，标配多张检测、歪斜纠正和去除空白页的功能。特别适宜于大批量书籍复制和纸张文档电子化等应用，加速您的数字化转型。



超声波多张检测

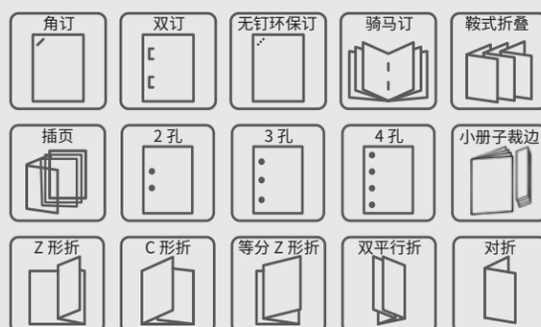
纸张类型与多张检测

主机自带 5 个进纸来源，标准进纸量为 4360 张 (80g)，配置侧纸仓后最大进纸容量达到 7860 张 (80g)，支持 52g 至 256 g 的纸张。纸张类型包括薄纸、普通纸、重磅纸、再生纸、彩色纸、描图纸、证券纸、透明胶片、不干胶、预打孔纸、信纸、标签纸等。标配的多功能进纸托盘还支持 630mm 加长纸单面打印，能满足多种作业的不同需要。主机内部可选配多张进纸检测组件，及时阻止多张进纸，防止输出空白页。



多样的印后加工功能

作为一款兼顾高速办公应用和轻量级生产型环境下的黑白数码印刷系统，佳能为该系列提供了三种不同产能的分页装订处理器，型号分别是 AC1/2、X1 和 AG1，满足用户的分页堆叠功能，通过选配插页器、折页器、打孔组件、装订针、裁切组件等可实现丰富的印后加工功能。办公型的 AC1/2 分页器还可以做手动打钉和无钉环保装订。（具体功能见参数表的说明）



全方位保护

全方位保护，让数据信息更安全。

随着数据信息化和互联网快速发展，用户对于打印安全性、保密性越来越重视。佳能 iR-ADV DX 系列产品在安全性方面做了多重提升，除了提供加密安全打印等主要功能外，还配置了硬盘数据加密功能和清除功能。同时支持数字签名、IP 和 MAC 地址过滤。此外还支持 TPM2.0（受信任的平台模块），通过强大的加密技术来保护关键数据，在各个方面都为用户建立安全壁垒，为企业信息资产保驾护航。

诸多安全措施

- 1、采用可靠的标准安全功能帮助保护用户敏感信息并遵循相应法规。
- 2、与现有的第三方安全信息和事件管理（SIEM）系统集成，全面了解网络和打印机的潜在威胁。
- 3、在设备启动过程、固件和应用初始化过程中进行验证，不受第三方恶意修改、篡改；
在操作过程中，McAfee Embedded Control 使用白名单来防止恶意软件和固件及应用程序的篡改。
- 4、安全策略设置可以使用专用密码进行控制，从中心位置进行配置，并导出到其它受支持的设备。
- 5、使用多种灵活的身份验证方法（PIN 码、用户名 / 密码或卡访问）控制对设备和特定功能的访问。
- 6、如果带有敏感信息的扫描原件留在设备上，则会发出视觉和听觉的遗忘提醒通知。
- 7、加密 SSD 存储扩展了数据保护，更耐振动和冲击，提高了可靠性。
- 8、IPSec、端口过滤、TLS 1.3 和 WPA3 支持可确保网络中的数据隐私。



设备安全



数据完全



网络完全



支持更多的文件格式

该设备的发送功能可以轻易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。可以扫描成 TIFF, JPEG, PDF, XPS, Office Open XML（OCR 成 PowerPoint/Word 可编辑文档）等。为了节约网络资源的使用率，还提供了高压缩的 PDF 格式可供选择以及自动文件拆分功能，确保大型文档更易于通过电子邮件进行管理。

热文件夹允许用户将文件直接拖放其中，并使用预定义设置（如复印数量、装订要求等）自动完成打印。

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。



佳能产品循环系统

减少二氧化碳排放

与早期型号相比，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得很紧凑，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。佳能标志性的可靠性和引擎技术有助于保持高产能，并将对支持资源的影响降至最低。

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，而佳能通过的项目是 24 项。

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。感应式定影技术与 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。当设备进入休眠模式时，设备整体的功率低于 1 瓦。由于采用多种佳能先进的技术，全系列的产品都能符合“十环认证”和“能源之星”的认证标准。



全保服务

以客户为中心的服务体系

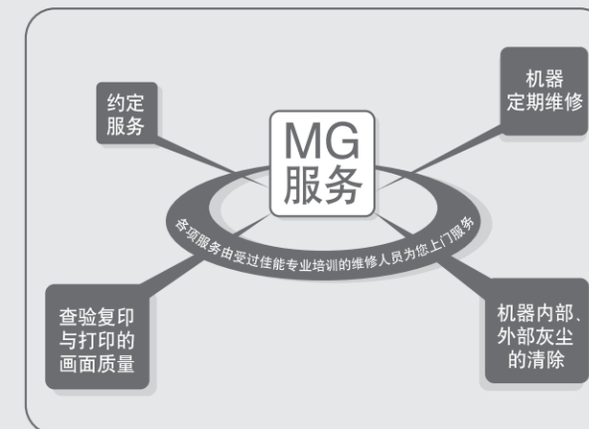
佳能（中国）拥有系统的售后服务咨询和售后服务体系，且在完善的零配件供应网络基础上设立了更多、更便捷的服务站。佳能（中国）还建立了佳能全球高水平的快修中心，为消费者提供方便、细致、周到的服务。

imageRUNNER ADVANCE DX

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。



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。

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 DX8905/8995/8986 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。

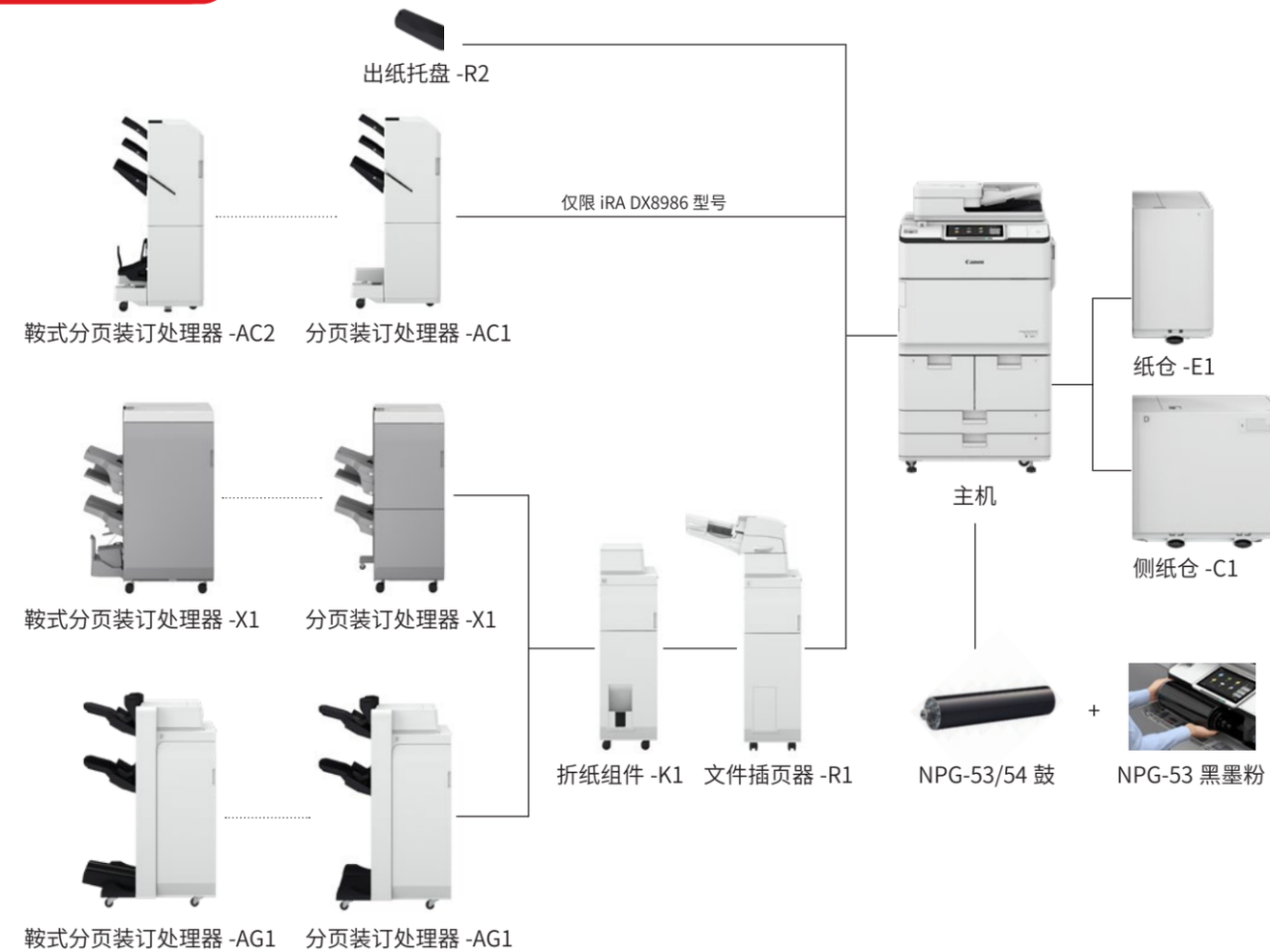


MG 服务是佳能数码印刷机售后服务方式的最佳选择。

MG 服务每个月定期为客户进行指定项目的检查和维护，并应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、上门维修服务费等其它费用。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



分页器配件



裁边器 -G1
(仅接鞍式分页装订处理器 -AG1)

AC1/2 配件

- 装订针盒 -X1 (角钉、边钉)
- 装订针盒 -Y1 (仅配鞍式 AC2, 骑马钉)
- 2/3 孔打孔组件 -A1
- 2/4 孔打孔组件 -A1
- 纸张整理组件 -A1

X1 配件

- 装订针 -N1 (角钉、边钉)
- 装订针 -P1 (仅配鞍式 X1, 骑马钉)
- 打孔组件 -BF1 (2/3 孔)
- 打孔组件 -BG1 (2/4 孔)
- 内置裁切组件 -A1 (仅配鞍式 X1)

AG1 配件

- 装订针 -N1 (角钉、边钉)
- 装订针 -P1 (仅配鞍式 AG1, 骑马钉)
- 打孔组件 -BS1 (2/3 孔)
- 打孔组件 -BT1 (2/4 孔)

进纸和出纸选配件

进纸选配件	
纸仓 -E1	纸张容量: 3500 张 80g 纸张类型: 薄纸、普通纸、再生纸、彩色纸、重磅纸、证券纸、预打孔纸、信纸 介质尺寸: A4、B5 克重范围: 52-256g 电源: 从主机供电 尺寸: 363×630×572mm (宽×深×高) 重量: 约 34kg
侧纸仓 -C1	纸张容量: 3500 张 80g 纸张类型: 薄纸、普通纸、再生纸、彩色纸、重磅纸、证券纸、透明胶片、不干胶、预打孔纸、信纸、标签纸 克重范围: 52-256g 纸张大小: A3,SRA3,A4,A4R,A5R,B4,B5,B5R, 自定义 (139.7×182mm-330.2×487.7mm) 介质大小: 139.7×148mm-330.2×487.7mm 电源: 220-240V/50-60Hz/1.2A 尺寸: 656×686×574mm (宽×深×高) 重量: 约 68kg
出纸选配件	
出纸托盘 -R2	纸张类型: 主机可用纸张 纸张容量: 250 张 80g 尺寸: 420×382×175mm (宽×深×高) (当托盘已展开时) 重量: 约 1.2kg
分页装订处理器 -AC1	(仅兼容 iR-ADV DX8986) 容量 (A4,80g): 托盘 A: 250 张; 托盘 B: 250 张; 托盘 C: 3000 张 角钉 / 双订: 65 张 (52-90g; A4,B5) 40 张 (52-90g; A3,A4R,B4) 无钉装订 (A3,A4): 5 张 (52-64g); 4 张 (65-81.4g); 3 张 (81.5-105g) 手动装订: 最多 65 张 (52-90g) 打孔: 选购 2/3 孔打孔组件 -A1 或 2/4 孔打孔组件 -A1 纸张整理: 选配纸张整理组件 -A1 电源: 从主机供电 尺寸: 527×623×1099mm (宽×深×高) 重量: 约 36kg
鞍式分页装订处理器 -AC2	(仅兼容 iR-ADV DX8986) 在分页装订处理器 -AC1 的基础上增加鞍式装订功能 鞍式装订尺寸: A3,A4R,B4, 自定义 (182×210mm-304.8×457.2mm) 鞍式装订容量: 20 张 (52-81.4g, 可包含 1 张最大克重为 256g 的封面) 鞍式折叠容量: 3 张 (52-105g) 纸张整理: 选配纸张整理组件 -A1 电源: 从主机供电 尺寸: 527×623×1099mm (宽×深×高) 重量: 约 60kg
分页装订处理器 -X1	托盘容量 (A4,80g): 上托盘: 1500 张; 中托盘: 250 张; 下托盘: 2500 张 (大容量堆叠模式) 纸张重量: 52-256g 装订位置: 角钉、双订 装订容量: 100 张 (A4,B5; 52-80g); 50 张 (A3,A4R,B4; 52-80g) 打孔: 选购打孔组件 -BF1 (2/3 孔) 或打孔组件 -BG1 (2/4 孔) 电源: 100-240V AC/50-60Hz/2.8A 尺寸: 782×765×1040mm (宽×深×高) 重量: 约 64kg

鞍式分页装订处理器 -X1	(包含分页装订处理器 -X1 的功能) 鞍式装订尺寸: SRA3,A3,A4R,B4, 自定义 (195×270mm-330.2×457.2mm) 鞍式装订容量: 20 张 (60-81.4g, 可包含一张重达 256g 的封面) 鞍式折叠容量: 5 张 (60-105g) 裁切: 选配内置裁切组件 -A1 电源: 100-240V AC/50-60Hz/2.8A 尺寸: 896×765×1040mm (宽×深×高) 重量: 约 110kg
内置裁切组件 -A1	(鞍式分页装订处理器 -X1 的内部选件) 功能: 小册子裁边 纸张重量: 52-256g 废片容量: 1500 张 裁切宽度: 2-20mm 纸张尺寸: A3,SRA3,A4,B4, 自定义 (195×270mm-330.2×457.2mm) 电源: 从鞍式分页装订处理器 -X1 供电
分页装订处理器 -AG1	上托盘容量: 1000 张 (A4, 80g) 下托盘容量: 4000 张 (A4, 80g) (大容量堆叠模式开启时) 装订方式: 角钉、双订 装订尺寸: 210×182mm-297×431.8mm 装订张数: 100 张 (A4,B5; 52-80g); 50 张 (A3,A4R,B4,B5R; 52-81.4g) 打孔: 选购打孔组件 -BS1 (2/3 孔) 或打孔组件 -BT1 (2/4 孔) 电源: 220-240V/50-60Hz/8A 尺寸: 890×792×1239mm (宽×深×高) 重量: 约 130kg
鞍式分页装订处理器 -AG1	(包含分页装订处理器 -AG1 的功能) 鞍式装订尺寸: A3,SRA3,A4R,B4, 自定义 (210×279.4mm-330.2×487.7mm) 鞍式装订容量: 25 张 (52-80g, 包含一张重达 256g 的封面) 鞍式折叠容量: 5 张 (52-209g) 电源: 220-240V/50-60Hz/8A 尺寸: 1060×792×1239mm (宽×深×高) 重量: 约 180kg
裁边器 -G1	(需搭配鞍式分页装订处理器 -AG1 使用) 主要功能: 鞍式小册子单边裁切 纸张尺寸: A3,SRA3,A4R,B4, 自定义 (210×279.4mm-330.2×487.7mm) 裁切宽度: 2-20mm 裁切厚度: 最多 50 张 (包括封面) 纸张克重: 52-256g 小册子容量: 10 册 (A4,50 张, 80g) 底盘废片容量: 约 5000 张 电源: 从鞍式分页装订处理器 -AG1 供电 尺寸: 2095×790×1040mm (宽×深×高) (包括连接件、传送带和输出托盘) 重量: 约 178kg
文件插页器 -R1	(需搭配分页器 X1 或 AG1 使用) 纸张容量: 上托盘 200 张 (80g), 下托盘 200 张 (80g) 纸张类型: 薄纸、普通纸、厚纸、覆膜纸、再生纸、彩色纸、打孔纸、描图纸、信头纸、证券纸、标签纸、纹理纸 纸张尺寸: A4,A4R,B4,B5,B5R,SRA3,A3, 自定义 (182×182mm-330.2×487.7mm) 纸张克重: 52-256g 电源: 100-240V/50-60Hz/1A 尺寸: 336×793×1407mm (宽×深×高) (包括文件托盘宽 746mm) 重量: 约 61kg
折纸组件 -K1	(需搭配分页器 X1 或 AG1 使用) 折叠类型: 对折 /C 形折 /Z 形折 / 三等分 Z 形折 / 双平行折 纸张类型: 薄纸、普通纸、覆膜纸、再生纸、彩色纸、证券纸 纸张尺寸: A3,A4R,B4 (Z 形折); A4R (对折 /C 形折 / 三等分 Z 形折 / 双平行折) 纸张克重: 52-105g (对折 /C 形折 /Z 形折 / 三等分 Z 形折); 52-90g (双平行折) 底部容量: 40 张 (C 形折 / 三等分 Z 形折, 80g); 双平行折 (25 张, 80g); 对折 /Z 形折 (从分页器托盘出纸) 电源: 从分页器供电 尺寸: 336×793×1190mm (宽×深×高) 重量: 约 71kg



imageRUNNER ADVANCE DX 8905/8995/8986 参数

主机	
类型	多功能黑白数码印刷系统 (激光静电碳粉成像)
主要功能	打印、复印、扫描、发送、存储、传真 (选配)
控制面板	10.1 英寸彩色平板触控面板
处理器	1.8GHz 双核处理器
内存	4G
硬盘	标配: 256GB 固态硬盘; 选配: 256GB 或 1TB 固态硬盘
接口	网络接口: 标配 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T; 选配 Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n) USB 接口: USB 2.0 (主机)×1, USB 3.0 (主机)×1, USB 2.0 (设备)×1
进纸容量	标准: 4360 张 (左右纸仓 1560×2+ 上下纸盒 570×2+ 多功能纸盘 100); 最大: 7860 张 (配侧纸仓 -C1 或纸仓 -E1) (80g)
收纸容量	250 张 80gA4 (配出纸纸盘 -R2); 最大 5000 张 80gA4 (配分页装订处理器 -AG1 或鞍式分页装订处理器 -AG1, 开启大容量堆叠模式)
介质类型	薄纸、普通纸、重磅纸、彩色纸、再生纸、带孔纸、透明胶片、描图纸、不干胶、标签纸、证券纸、信纸
介质尺寸	纸盒 (左/右): A4, B5; 纸盒 (上/下): 标准尺寸 SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, 8K, 16K, 16KR; 自定义尺寸 139.7×182mm-330.2×487.7mm; 多功能托盘: 标准尺寸 SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R (A5 需大于 64 克, A6R 需大于 91 克); 自定义尺寸 100×148mm-330.2×487.7mm (开启长纸打印功能时支持 630mm)
介质重量	纸盒 (左/右): 52-220g; 纸盒 (上/下): 52-220g; 多功能纸盘: 52-256g 双面打印: 52-220g
预热时间	快速启动模式: 4 秒或更少 (从设备开启到复印图标显示并且能够在触摸屏上操作的时间) 从深度休眠模式: 60 秒或更少 从打开电源: 60 秒或更少 (从设备开机到复印就绪的时间)
尺寸/重量	670×770×1185mm (宽×深×高) / 221kg (含读稿器、墨粉筒)
使用环境	温度: 10-30°C; 湿度: 20-80%RH (相对湿度)
电源/功耗	220V, 50Hz, 10A / 最大: 约 2400W; 睡眠模式: 约 0.9W 或更低
零件耗材	NPG-53/54 鼓; NPG-53 黑墨粉
打印	
打印速度	iR-ADV DX8905: 105ppm(A4, A5R), 76ppm(A4R), 54ppm(A3) iR-ADV DX8995: 95ppm(A4, A5R), 69ppm(A4R), 50ppm(A3) iR-ADV DX8986: 86ppm(A4, A5R), 63ppm(A4R), 44ppm(A3)
月印量	推荐/峰值: 20 万印/100 万印 -90 万印 -80 万印 (A4)
设计寿命	1200 万印 (A4)
打印分辨率	1200×1200dpi (256 级灰度)
正反打印精度	±1.5mm
画面范围	310×482.7mm (常规纸); 310×625mm (长纸)
页面描述语言	标配: UFR II; 选配: PCL6, Adobe PS3
直接打印	PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS
字体	PS 字体: 136 种罗马字体 PCL 字体: 93 种罗马字体、10 种位图字体、2 种 OCR 字体、Andalé Mono WTJ/K/S/T*1 (需选配 PCL 字符集扩展组件 -A1) (日语、韩语、简体中文和繁体中文)、条形码字体 (需选配条形码打印组件 -D1)
打印功能	安全打印、安全水印、页眉/页脚、页面布局、双面打印、混合纸张尺寸/方向、封面/封底、碳粉减少、海报打印、强制保留打印、日期打印、计划打印、使用虚拟打印机打印
操作系统	UFR II: Windows10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022, MAC OS X (10.13 或更新) PCL: Windows10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022 PS: Windows10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022, MAC OS X (10.13 或更新) PPD: Windows10/11, MAC OS X (10.13 或更新)
复印	
复印速度	同打印速度
首张复印时间	大约 2.7 秒或更少 (A4)
复印分辨率	600×600dpi
复印份数	最大 9999 份
复印曝光	自动或手动 (9 级)
缩放倍率	缩放范围: 25% 至 400% (1% 步距); 预设缩小/放大比率: 25%, 50%, 61%, 70%, 81%, 86%, 100%, 115%, 122%, 141%, 200%, 400%
复印功能	预设缩小/放大比率、双面复印、浓度调整、原稿类型选择、中断模式、书本到两页、双面原稿、作业创建、N 合 1、添加封面、插页、不同尺寸原稿、页码编排、复印套编排、清晰度、消除黑框、水印、打印日期、装订边、打印并检查、正/负反转、重复图像、合并作业批次、镜像图像、储存在存储箱中、合并图像、复印 ID 卡、略过空白页、自定义尺寸原稿

扫描	
类型	一次经过自动双面扫描 (含多张检测功能)
进纸容量	200 张 80g
原稿类型和重量	玻璃稿台: 纸张、书籍、物体 输稿器介质重量: 单面扫描: 38-220g 双面扫描: 38-220g (A6R 或更小尺寸介质的克重范围为 50-220g)
介质尺寸	玻璃稿台最大扫描尺寸: 297×431.8mm 输稿器介质尺寸: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, 自定义尺寸 (70×139.7mm-304.8×431.8mm; 长条原稿到 990mm, 依赖于系统功能)
扫描速度	(黑白/彩色, A4) 单面扫描: 135/135ipm (300×300dpi, 发送), 135/80ipm (600×600 dpi, 复印) 双面扫描: 270/270ipm (300×300dpi, 发送), 165/90ipm (600×600 dpi, 复印)
扫描分辨率	扫描复印: 600×600dpi 扫描发送: 推式 600×600dpi (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), 拉式 600×600dpi 扫描传真: 600×600dpi (选配)
拉式扫描参数	Color Network ScanGear2; TWAIN 和 WIA 支持的操作系统: Windows10/11/Server2012/Server2012 R2/Server2016/Server2019/Server2022
扫描方式	推式扫描, 拉式扫描, 扫描到存储箱, 扫描到高级存储箱, 扫描到网络, 扫描到 USB, 扫描到移动设备
发送	
目的地	标配: E-mail/Internet FAX (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, MailBox 选配: Super G3 FAX, IP Fax
地址簿	LDAP(2000)/Local(1600)/Speed dial(200)
发送分辨率	推式: 最大 600×600dpi 拉式: 最大 600×600dpi
通讯协议	文件: FTP(TCP/IP), SMB3.1.1(TCP/IP), WebDAV E-mail/I-Fax: SMTP, POP3
文件格式	标准: TIFF, JPEG, PDF (压缩、可检索、应用策略、优化 Web、PDF/A-1b、跟踪和平滑、加密、设备签名、用户签名), XPS (压缩、可检索、设备签名和用户签名), Office Open XML (PowerPoint, Word)
发送功能	原稿类型选择、双面原稿、书本到两页、不同尺寸原稿、浓淡调整、锐度、复印倍率、边框擦除、作业创建、延迟发送、预览、作业完成提示、文件名称、主题/信息、答复、E-mail 优先、TX 报告、原稿内容方向、跳过空白页
存储	
存储箱	100 个用户存储箱, 1 个 Memory RX Inbox, 50 个加密传真箱; 最大 30,000 页 (2000 个作业) 存储
高级存储箱	通讯协议: SMB 或 WebDAV 支持的客户端系统: Windows10/11 最大并发连接: SMB:64, WebDAV:3
高级存储箱空间	标准: 16GB 选配: 最大 480GB
高级存储箱功能	用于高级空间登录的身份验证、排序功能、使用密码打印 PDF 文件、imageWARE Secure Audit Manager 支持、搜索、文件预览、身份验证管理、公开、URI TX、备份/还原
安全	
身份验证和访问控制	用户身份验证 (图片登录、图片和 PIN 登录、卡片登录、用户名和密码登录、功能级登录、手机登录), 部门身份验证 (部门身份和 PIN 登录, 功能级登录), 访问管理系统 (访问控制)
文件安全	打印安全性 (安全打印、加密安全打印、强制保持打印), 接收数据安全性 (机密传真收件箱自动转发收到的文档), 扫描安全性 (加密 PDF、设备签名 PDF/XPS、用户签名 PDF/XPS、Adobe LiveCycle Rights Management ES2.5 集成), BOX 安全性 (邮箱密码保护、高级空间访问控制), 发送数据安全性 (每次传输请求输入密码的设置、受限电子邮件/文件发送功能、确认传真号码、允许/限制传真驱动程序传输、允许/限制历史发送、S/MIME 支持), 文档跟踪 (安全水印)
网络安全	TLS1.3, IPsec, IEEE802.1X 身份验证, SNMP V3.0, 防火墙功能 (IP/MAC 地址筛选), 双网支持 (有线 LAN/无线 LAN、有线 LAN/有线 LAN), 禁用未使用的功能 (启用/禁用协议/应用程序、启用/禁用远程 UI、启用/禁用 USB 接口), 通信线路分离 (G3 传真、USB 端口、高级空间、扫描和发送 - 电子邮件接收的病毒检测)
设备安全	保护固态硬盘数据 (固态硬盘数据加密 (FIPS140-2 已验证)、固态硬盘锁定), 标准固态硬盘初始化, 作业日志隐藏功能, 保护 MFD 软件完整性, 检查 MFD 软件的完整性 (启动时验证系统、自动恢复、运行时入侵检测)
设备管理和审计	管理员密码, 数字认证和秘钥管理, 审计日志, 配合外部安全审计系统 (安全信息和事件管理), 图像数据记录, 安全策略设置

Canon

Delighting You Always



请恕佳能
对因使用非佳能
原装耗材及零配
件而导致的机器
故障不承担任何
保修责任

中国总部·佳能 (中国) 有限公司

地址: 中国北京市朝阳区针织路23号楼中国人寿金融中心33层

电话: (010) 85139999

邮政编码: 100026

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>



佳能专业打印产品
微信公众号

2023年08月版
0230W971