



 **imagePRESS C710**
彩色数码印刷系统

从创意制作到生产现场

imagePRESS 系列满足客户的各种多样化需求

- ① 兼顾高图像质量和高生产率。
- ① 出色的稳定性和广泛介质适应性。
- ① 灵活满足多样化需求，为您带来更强的竞争优势。

- 强劲的打印性能；
- 保证色彩稳定、高品质的同时，实现印刷品的快速交付；
- 丰富的色彩表现力，充分发挥您的创造力；
- 使用 imagePRESS C710 扩大您的商业机会。

imagePRESS C710



新一代轻 / 中量级彩色数码印刷系统 新起点，再铸新辉煌

印刷领域中短版印刷增速很快，整体印刷业务逐渐呈现出单笔作业印量越来越小、作业数量越来越多的特点，数码印刷正是满足这一特点的最佳选择。这就要求数码印刷首先能满足商业印刷的质量要求，佳能 imagePRESS 系列彩色数码印刷系统，则是合适的选择。

佳能 imagePRESS 以其先进的技术、媲美胶印的印刷质量、可靠的稳定性已经得到市场的广泛认可。新一代 imagePRESS 继续保持足够多的市场领先性，将印刷质量再提升一个台阶，以满足商业印刷的需求，为客户赢取更多的商业印刷业务。

作为新一代设备，imagePRESS C710 在具备优越的印刷质量的同时，也保证了设备的生产效率；宽广的介质适应性，能满足多种不同客户的需求，也有助于开发更多新的应用领域；大大提升的稳定性，则是所有生产的基石。

媲美胶印的印刷质量 • 多用途彩色数码印刷系统 • 高稳定性



高品质

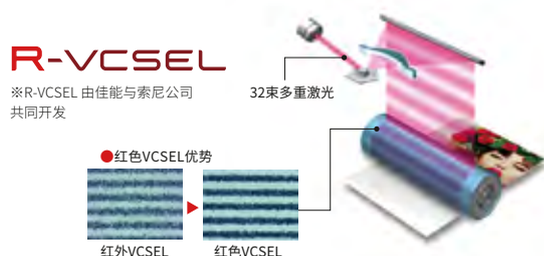
精美写真
文字清晰易读

- 过渡更细腻
- 具有冲击力的视觉效果
- 灵活准确地再现色彩
- 适应不同的纸张，输出高品质的图像
- 是参与印刷业务的成功重要因素



① 配备 32 束红色激光器，实现 2400dpi 高精度成像

新型激光器采用业界领先的 32 束激光和新型多重曝光处理方法「R-VCSEL※ 技术」，通过使用波长比红外波长短红色激光，实现了真正 2400 x 2400 dpi，更小的光斑直径和高精度的输出。它还具有各种半色调网屏图案，可提供更高的灵活性和更接近胶印等品质。



② 灵活的光泽控制，支持哑光涂层纸

搭载了再现与纸张的质感相配的光泽度控制功能。不仅能再现适合普通纸、优质纸、铜版纸等自然的光泽，而且可以降低光泽度，以适合哑光涂层纸的光泽度再现。

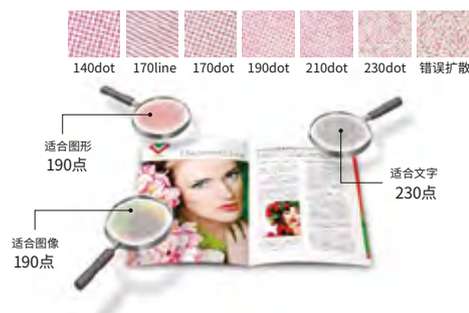


③ 宽广的色彩再现区域，涵盖了 JapanColor 的色域

碳粉色彩再现区域宽广，覆盖了 JapanColor 色域，可根据输出配置文件提供逼真的色彩再现。

④ 适合输出图像、文本组合的多种加网方式

从各种加网方式中选择与输出品相符合的 2 种加网方式。还可以根据照片、图形和文本进行组合，以便根据您的文件数据进行最佳配置。



⑤ CV 碳粉可实现高色彩再现和更佳光泽度

CV (Consistently Vivid Color) 碳粉在各种介质上提供令人惊叹的鲜明图像，具有光滑的颗粒和低熔点特性。色域更宽，表面光泽度更好，印后加工的适应性更高，色彩稳定性也进一步提升。



⑥ 色彩平衡调整，支持涂布和非涂布纸

可以为非涂布纸和涂布纸设定调节 CMYK 浓度的颜色调节功能，并且考虑到每种纸张的不同色调和灰度平衡，易于进行颜色匹配。高密度，中密度和低密度设置可实现精确的色彩再现。



灵活性

适合输出图像、文本组合的多种加网方式
支持丰富的商业印刷应用

- 为获得更具吸引力的印刷品，需要选择最适合的介质和加工方法
- 对特种纸和后加工等的广泛应对能力使您不会错过商机



POP、信封、包装 得益于优秀的纸张处理能力

» 加长纸

能够生产高达 1300 毫米的横幅打印，进一步扩大了客户可以提供的印刷产品组合，从书籍勒口到海报到四折页广告传单等。
自动双面打印尺寸高达 762mm。



» 厚纸

最高支持 350g 的厚纸印刷。包装应用，DM 菜单、高级名片、促销单等各种印刷品都能满足。



» 信封、明信片

灵活纸张处理能力，支持处理各种标准信封，也支持自定义尺寸等信封。还支持明信片。

并且信封都支持从主机盒中取纸。



高级弹性转印带 ITB，进一步扩大纸张适应性

先进的弹性转印带 (ITB) 可提高墨粉转移效率，弹性转印带是佳能 imagePRESS 支持多种介质的核心技术之一。在例如非涂布纸、纹理纸等介质表面也能实现很好的墨粉转印，实现更好的输出效果。



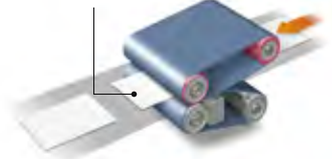
在表面有凹凸的纸张
(如纹理纸或再生纸)
上进行充分的转印。



「Advanced-TBF」新型双带定影技术

佳能的感应加热和冷却技术使用两条定影带，可使碳粉在较低温度下熔化，在不同介质上打印时最大限度地减少热量波动。与定影辊相比，输送纸张过程中的压力降低，卡纸率更低，同时也能有效降低纸张出现波浪边的几率。

通过抑制定影时的压力，
减少纸张卷曲和褶皱发生。



丰富的印后加工解决方案

为了进一步提高数码印刷的工作效率，佳能为 imagePRESSC710 提供了多种多样的连线加工组件可供选择。包括 Z 形折叠 / 二等分折叠 / C 形折叠 / 三等分 Z 形折叠 / 四等分折叠 打孔、折页、平钉、角钉、骑马钉等多种不同的组件可供选择。



高稳定性 | 随时满足大批量 稳定输出

- 目录和名片、企业 logo 特别需要忠实的色彩再现性。
- 即使温度和湿度等输出环境发生变化，也能实现稳定的色彩再现。

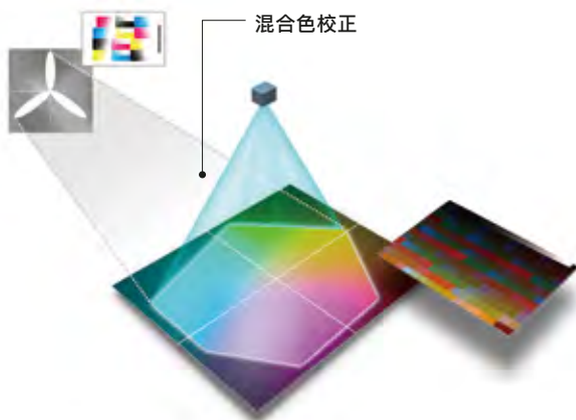


③ 检测 CMYK 纯色表，高精度自动阶调校正

为确保 CMYK 碳粉的浓度平衡，采用随机分布了 CMYK 颜色的渐变的测试图表，以确保 CMYK 碳粉的浓度平衡。可以减少色块不均匀的影响，并进行更高精度的修正。

③ 合成色自动色调校正功能，实现均衡的色彩混合校正

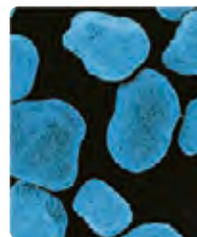
除了校正常规 CMYK 的单色外，还可以校正组合 CMYK 的“混色”。打印机引擎可以平衡地校正可再现的颜色，在宽范围的色域中再现出色的色调。



③ 新的 CV 墨粉

以 imagePRESS 彩色数码印刷系统使用的 V 墨粉为基础，改进得来的 CV 墨粉色域更宽，表面光泽度更好，碳粉颗粒更稳定、更耐用，印后加工的适应性更高，色彩稳定性也进一步提升。

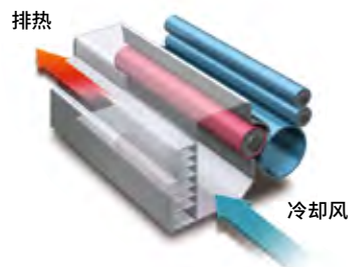
※Consistently Vivid Color



CV碳粉

③ 冷却系统增强颜色稳定性

显影单元周围的温度升高是影响色彩稳定带重要因素，配备冷却系统，通过冷却空气和冷却管道，即使在连续打印期间，显影单元周围的温度也保持较低，实现了优异的颜色稳定性。





④ VF(Vertical Flow) 显影器提供稳定的碳粉供应

显影器设计了新的结构，保证碳粉的实时更新，保证碳粉不结块，实现了稳定持续的碳粉供给。
提高画质的稳定性。



碳粉流畅无阻。
持续供应清洁的碳粉



④ 高效自动化浓度控制系统

通过测量转印带上两个页面之间 CMY 三种颜色的色块浓度，实时调整相关的部件，以保证输出色彩的稳定性。imagePRESS C710 系列所配备的新型自动化浓度控制系统，会输出 5 个色阶的色块，以取得更好的效果。

※Multi-Density Adjustment Technology



自动读取密度变化，
控制色彩变化



④ 自动陷印功能高精度地校正颜色边缘白边

弥补因印刷套印不准而造成两个相邻的不同颜色之间的漏白。



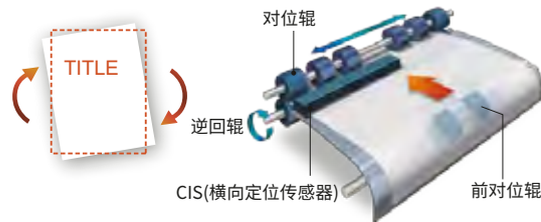
校正之前



校正之后

④ 紧凑型对位模块 (CRM)

CRM 将数字传感器与定位辊结合在一起，有助于确保在打印过程中正确定位纸张，以便每次都能获得高质量的结果。



生产力 & 易用性

快速交付，按需打印



① 非涂布纸 220g/m² 可达每分钟 90 张高速输出

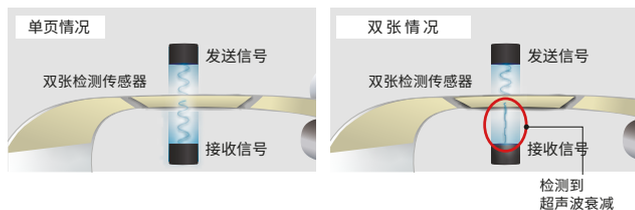
得益于 CV 碳粉的低融点和双定影带技术，可提高输出速度，如厚纸和铜版纸。用名片和封皮等经常使用的 220g 厚纸，可以每分钟输出 90 张^{*}。此外，由于纸张厚度的差而产生的定影温度的调整时间也大幅缩短，有助于提高生产率。

^{*}C710 A4 输出

② 每分钟 150 页^{*} 高精度，双面高速扫描

双面彩页阅读器配备了双张检测传感器。通过检测纸张和纸张之间的空气层，自动停止双张的原稿读取，防止扫描遗漏（跳过原稿）。

^{*}A4/ 彩色 /300dpi



③ 不停机更换碳粉

轻松快捷地更换碳粉，而不会中断输出过程。维护性强，无间断运行。



④ 用户自行更换回收碳粉盒以减少停机时间

采用了大容量的回收墨粉容器，并将其放置在打印机的前部，处于易于取出的位置。更换不需要专门的服务，可由操作员执行，从而减少停机时间。



⑤ IH(感应加热)技术和定影带冷却功能可保持高生产率

感应加热 (Induction Heating) 技术使定影带能够在不预热的前提下立即加热到高温，并且功耗显著降低。通过冷却风扇和管道的带冷却效果也可以实现定影温度的稳定，即使在混合介质时也可以实现高生产率。



⑥ 二次转印电压调节功能，可轻松设定最佳值

调整测试图可用于调整每张纸的最佳碳粉转印电压值。由于无论操作员的技术水平如何，都可以轻松进行调整，因此可以减少废纸率。

^{*}需要 imagePRESS Server 或 PRISMAsync



⑦ 半自动辅助正背对位调整

通过用实际使用的纸张输出调整图表并用打印机扫描仪读取，可以容易地校正歪斜，直角，梯形和缩放倍率。它不仅节省时间，而且无需进行视觉测量或输入校正，因此即使操作员的技能水平如何，都可以快速进行调整。

错位 变形 直角 梯形 缩放倍率





imagePRESS SERVER G250

对应型号

C710

强大而快速的 EFI 服务器，配有专业的色彩管理工具，具备印刷前文件检查、预览等功能，支持输出前作业编辑。能同时处理、输出多项作业，以提高工作效率，减少设备等待时间。标配支持可变数据输出，能帮助客户获得更高的利润。



更高的生产力

该控制器能够轻松生成具有混合纸张尺寸，纸张类型和精加工以及强大的专色管理和高级颜色实用程序的作业，可以快速帮助用户修改日常作业属性。它还支持具有众多网络安全功能的各种企业网络环境。

FIERY SPOT-ON™ 匹配专色和自定义色彩

Fiery® Spot-On™ 用于管理特定专色库，如 PANTONE®、HKS、TOYO 和 DIC，以提供精确的品牌色彩匹配。它还可用于创建和编辑自定义专色。图形用户界面有助于对在指定打印机对创建或编辑所需专色需要的墨粉当量进行归零校正，从而使您可以：

- 生产准确的企业色彩
- 实现跨文档专色一致性以保持品牌色彩
- 节省后期色彩编辑时间
- 创建和管理自定义专色库

高效工作管理

用于 imagePRESS 服务器的直观打印管理界面，CommandWorkStation® 集中并有助于简化作业管理。操作员可以监视和指导作业，自动化工作流程以及预览和调整文档。

介质库

Media Librarian 是一款专为商业印刷行业设计的纸张管理应用程序，旨在提高由 imagePRESS Server G250 驱动的 imagePRESS C710 数字印刷机的印刷准备效率。操作员可以利用集中式纸张仓库数据库存储纸张属性并使纸盘轻松与打印引擎处装载的纸张相关联，确保操作员能够为每个打印作业使用正确的纸张和正确的色彩特性档。



PRISMAsync 打印服务器

- 使用前沿的打印服务器
- 简化工作流程



单点控制

佳能的 PRISMAsync 触摸屏和 PRISMAsync 打印服务器将您的生产工作负载控制整合到一个操作屏中。准备扫描到文件等简单作业和需要混合介质的复杂作业，您都可以从单一、一致的友好界面轻松执行一系列任务。

高效地管理作业

使用 PRISMAsync 远程管理器，操作员可以编辑作业属性，操纵颜色曲线，管理队列，提交打印作业，甚至可以在多个由 PRISMAsync 同步驱动引擎之间重新路由作业。

这种基于 Web 的解决方案可以从您的网络上的工作站或移动设备进行远程监控。



灵活的颜色控制

PRISMAsync 打印服务器采用嵌入式 RIP-G7® 校准方法无需第三方软件或复杂程序，操作员可以快速、轻松地校准，分析和验证其 imagePRESS C710 系列彩色数字印刷机，以帮助实现接近中性灰的打印条件。

它还具有灵活的色彩校正功能，如 CMYK 曲线编辑和智能去除莫尔纹，并通过逼真的像素精确预览提供即时视觉反馈，即‘屏幕软打样’，很大程度上提升了输出的准确性，同时帮助用户减少了费张。

直观的操作

通过‘计划队列’，您可以通过最多 8 小时的计划生产来控制日常工作量，从而直观地显示完成作业所需要的时间以及即将发生的状态，比如在介质偏少时提醒添加介质，或者做添加碳粉或订书钉的干预操作。

通过高度可视化的用户界面设计，直观清晰的印前和制作任务。

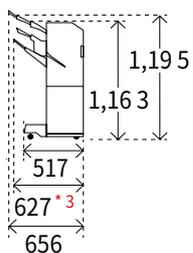
模板，自动化工作流程和热文件夹允许用户管理日常例行任务。

选配件

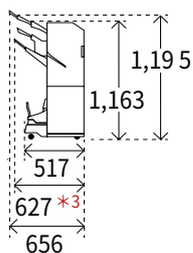


- | | |
|------------------|----------------|
| 1 分页装订处理器 -AC1 | 5 旁路堆栈托盘 -D1 |
| 2 鞍式分页装订处理器 -AC1 | 6 加长纸手送托盘 -B1 |
| 3 出纸托盘 -R2 | 7 长纸大容量侧纸仓 -A1 |
| 4 旁路堆栈供纸器 -C1 | 8 侧纸仓 -C1 |

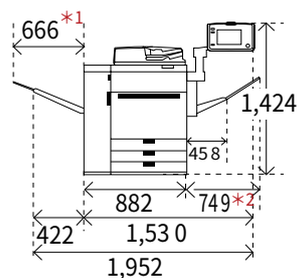
各组件尺寸：（单位 mm）



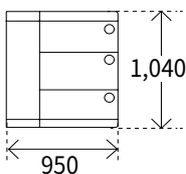
分页装订处理器-AC1



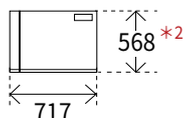
鞍式分页装订处理器-AC1



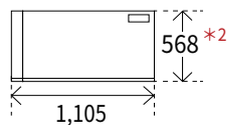
主机



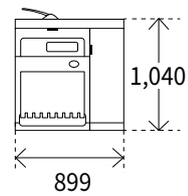
多纸盒纸柜-H1



侧纸仓-C1



加长大容量侧纸仓-A1



多纸盒纸柜-H1

* 1 安装了长托盘/B1的尺寸。

* 2 连接主机时，为572 mm。

* 3 安装长托盘时·B1，为774 mm。



推荐配置



主机 + 侧纸仓
+ 旁路堆栈供纸器 + 加长纸手送托盘
+ 分页装订处理器 -AC1



主机 + 加长侧纸仓
+ 旁路堆栈供纸器 + 加长纸手送托盘
+ 鞍式分页装订处理器 -AC1

技术规格

一般规格	
技术	静电成像技术
打印分辨率	2400 x 2400 dpi, 256 级
打印速度	C710 A4: 最高 70 页 / 分钟 A3: 最高 35 页 / 分钟
纸张容量	机身 : 1,650 张 (550x3) 堆叠旁路 -C1: 250 张 侧纸仓 -C1: 1 x 3,500 纸张侧纸板 (A4 / A3 / SRA3) 长纸侧纸仓 XL-A1 : 1x 3,500 张纸侧纸板 (A4 / A3 / SRA3) , 1x 1,000 张长度 > 487.7 mm 多纸盒纸柜 -C1: 1 x 6,000 张 (3 x 2,000 张纸 - A4 / A3 / SRA3)
最大供纸容量	7,650 张 (A4 / A3)
最大收纸容量	11,200 张 (A4,80 克)
纸张尺寸	机身标准尺寸: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 x 483 mm 自定义尺寸: 98.4 x 148 mm - 330.2 x 487.7 mm 长纸*: 210 x 487.7 mm - 330.2 x 1,300 mm * 需要加长纸手送托盘 -B1 和旁路堆栈托盘 -D1 信封: No.10 (COM10) , Monarch, DL, ISO-C5
加长纸最大尺寸	双面打印: 330.2 x 762mm 单面打印: 330.2 x 1300mm
纸张重量	机身纸盒: 52 至 300 克 多功能托盘 / 加长托盘: 52 至 350 克
预热时间	360 秒
电源需求	220-240V/13Ax2 (60Hz)
首张复印时间	全彩 7.7 秒 黑白 6.9 秒
重量	约 316kg (包括主机 + 操作屏 + 墨粉盒)
尺寸 (宽 x 深 x 高)	标准: 1530 x 934x 1424 mm
安装空间 (宽 x 深)	1952mm x 934mm (前盖关闭) /1524 (前盖打开)
接口类型 (仅 Canon Printer Kit-D1 配置)	USB2.0High-Speed、Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T
网络 TCP / IP	Frame type: Ethernet II Print applications: LPD/Raw/IPP/IPPS/FTP/WSD/SMB
扫描 / 复印	
读取分辨率	600x600dpi
原稿类型	单张, 书
原稿尺寸	尺寸: A3, A4, A4R, A5, A5R 和自定义尺寸 (128 mm x 139.7 mm 至 304.8 mm x 432 mm) 单面扫描: 38 克 - 220 克
原稿重量	双面扫描: 50 克 - 220 克 (黑白原稿) 64 克 - 220 克 (彩色原稿)
缩放率	< 相同比例 > 1: 1 < 缩小 > 1: 0.70 (A3→A4R) 1: 0.50 (A3→A5R) 1: 0.25 < 放大 > 1: 1.41 (A4R→A3) 1: 2.00 (A5R→A3) 1: 4.00 复印比例 25%至 400% (以 1%为增量)
自动输稿器容量	300 张 (80 克)
复印 / 扫描速度 (扫描速度可能会有所不同, 具体取决于扫描模式和原稿类型。)	复印 单面扫描 120 张 / 分钟 (A4, 黑白, 600 dpi) 70 张 / 分钟 (A4, 全彩色, 600 dpi) 双面扫描 70 张 / 分钟 (140 页) (A4, 黑白, 600 dpi) 35 张 / 分钟 (70 页) (A4, 全彩色, 600 dpi) 扫描 单面扫描 120 张 / 分钟 (A4, 黑白 / 全彩色, 300 dpi) 双面扫描 100 张 / 分钟 (200 页) (A4, 黑白, 300 dpi) 70 张 / 分钟 (140 页) (A4, 全彩色, 300 dpi)

供纸组件

多纸盒纸柜 -C1	
纸张尺寸	330 mm x 483 mm, SRA3, 305 mm x 457 mm, A3, A4, A4R, A5R, 自定义尺寸 (139.7 mm x 182 mm - 330.2 mm x 487.7 mm), 信封 (ISO-C5)
纸张重量	52 - 350 gsm
纸盒容量	2,000 张 x 3(80 g/m ²)
电源 / 最大功耗	220-240 V AC, 50/60Hz, 1.7A/880w 或更少
尺寸 (W x D x H)	950×797×1040mm
重量	约 155 kg
安装空间包括主机 (宽 x 深)	2,282 mm x 934 mm (安装了出纸托盘 -R)
侧纸仓 -C1	
纸张尺寸	尺寸 330 mm x 483 mm, SRA3, 305 mm x 457 mm, A3, A4, A4R, A5R, 自定义尺寸 (139.7 mm x 148 mm 至 330.2 mm x 487.7 mm) 和信封
纸张重量	52 - 350 gsm
纸盒容量	3,500 张 (80 g/m ²)
电源 / 最大功耗	220-240 V AC, 50/60 Hz, 1.2 A / 480 W 或更低
尺寸 (宽 x 深 x 高)	717mm x 686mm x 574mm
重量	76 kg
安装空间包括主机 (宽 x 深)	2,049 mm x 934 mm (安装了出纸托盘 -R)
加长侧纸仓 XL-A1	
纸张尺寸	330 mm x 483 mm, SRA3, 305 mm x 457 mm, A3, A4, A4R, A5R, 自定义尺寸 (139.7 mm x 148 mm 至 330.2 mm x 487.7 mm, 210 mm x 487.8 mm 至 330.2 mm x 762 mm) 和信封
纸张重量	52 - 350 gsm
纸盒容量	139.7 mm x 148 mm 至 330.2 mm x 487.7 mm: 3,500 张 (80 gsm) 210 mm x 487.8 mm 至 330.2 mm x 762 mm: 1,000 张 (80 gsm)
电源 / 最大功耗	220-240 V AC, 50/60 Hz, 1.2 A / 480 W 或更低
尺寸 (宽 x 深 x 高)	1,105 mm x 686 mm x 574 mm
重量	约 113kg
安装空间包括主机 (宽 x 深)	2,049 mm x 934 mm (安装了出纸托盘 -R)
旁路堆栈供纸器 -C1	
纸张尺寸	330 mm x 483 mm, 320 mm x 450 mm (SRA3), 305 mm x 457 mm, A3, A4, A4R, A5R, 自定义尺寸 (98.4 mm x 148 mm 至 330.2 mm x 487.7 mm) 和信封 *
纸张重量	52 - 350 gsm
纸盒容量	250 张
加长纸手送托盘 -B1	
纸张尺寸	98.4 mm x 148 mm 至 330.2 mm x 487.7 mm, 210 mm x 487.8 mm 至 330.2 mm x 1,300 mm
纸张重量	52 - 350 gsm
纸盒容量	1 张
输出纸张堆叠量	连接出纸托盘 -R 时: 64 至 90gsm (50 张), 91 至 128gsm (30 张), 129gsm 至 300gsm (20 张) 连接分页装订处理器 -W1/ 鞍式分页装订处理器 -W1 时: 52 至 79.9gsm (100 张), 80 至 150.9gsm (50 张), 151 至 300.9gsm (25 张)
安装空间包括主机 (宽 x 深)	2,173 mm x 934 mm x 1,424 mm
重量	约 1.4kg
旁路堆栈托盘 -D1	
纸张尺寸	同旁路堆栈供纸器 -C1
纸张重量	同旁路堆栈供纸器 -C1
重量	约 1.1kg

输出组件

出纸托盘 - R	
纸张尺寸	所有可以在机器中送入的纸张尺寸。 如果纸张长度为 487.8 mm 至 1,300 mm，则需要旁路堆栈供纸器 -C1 和 加长纸手送托盘 -B1
尺寸 (宽 x 深 x 高)	422 mm x 382 mm x 175 mm
重量	约 1.2kg
安装空间包括主机 (宽 x 深)	1,952 mm x 934 mm
分页装订处理器 -AC1 / 鞍式分页装订处理器 - AC1	
纸张尺寸	330 mm x 483 mm, SRA3, 305 mm x 457 mm, A3, A4, A4R, A5R, 自定义尺寸 (98.4 mm x 148 mm 至 330.2 mm x 487.7 mm), 和信封 如果安装了加长纸手送托盘 -B, 则尺寸为 98.4 mm x 148 mm 至 330.2 mm x 1,300 mm (只能从托盘 C 输出)
纸张重量	托盘 A, 托盘 B: 52 至 256 克 托盘 C: 52 至 300 克
出纸托盘容量	不分套 / 分套 / 分组模式: < 托盘 A > A4 和 A5R: 250 张 330 mm x 483 mm, SRA3, 305 mm x 457 mm, A3, A4R: 125 张 < 纸盘 B > A4 和 A5R: 250 张 330 mm x 483 mm, SRA3, 305 mm x 457 mm, A3, A4R: 125 张 < 托盘 C > A4: 3,000 张 (选择薄纸或轻于 59 g 的自定义纸张时, 最多 1,500 张) A5R: 1,500 张 330 mm x 483 mm, SRA3, 305 mm x 457 mm, A3, A4R: 1,500 张 装订模式 (角订 / 双订) < 纸盘 C > A4: 3,000 张 / 200 套 (选择薄纸或轻于 59 g 的自定义纸张时, 最多 1,500 张) A3 和 A4R: 1,500 张 / 100 套 使用不同纸张尺寸不分套 / 分套 / 分组模式 < 纸盘 C > 高度最高 216mm 装订模式 < 纸盘 C > 高度最高 216mm 骑马钉模式 1 至 5 张 / 25 套, 6 至 10 张 / 15 套, 11 至 16 张 / 10 套
最大订书钉容量 / 可用纸张尺寸	A4: 65 张 (90 克) A3 和 A4R: 30 张 (90 克) 角订 / 双订模式纸张尺寸: A3, A4, 和 A4R
最大无钉鞍式折叠容量	A3S, A4L, 11" x 17"S, LTRL: 5 张 (52 克 至 64 克)
可用的骑马钉装订容量 / 尺寸	鞍式装订 20 张 (81.4 克) 鞍式折叠 3 张 (52 克 至 105 克) 尺寸: 305 mm x 457 mm, A3, A4R 和自定义尺寸 (195 mm x 270 mm 至 304.8 mm x 457.2 mm)
尺寸 (宽 x 深 x 高)	527mmx623mmx 1,099mm
重量	大约 36 公斤 (分页装订处理器 - AC1) 大约 59 公斤 (鞍式分页装订处理器 - AC1)
包括主机在内的安装空间 (宽 x 深)	2,179mm x 934mm (分页装订处理器 - AC1) 2,181mm x 934mm (鞍式分页装订处理器 - AC1)



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>

0217W862



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。