



A3黑白

数码多功能设备

Apeos 3561 / 3061 / 2561

 Apeos™

注：照片中的机型安装了可选的3纸盘模块。



开启数字化 转型之旅

全新Apeos旗舰系列以加速数字化转型为设计理念，具有智能和集成能力，是值得信赖的数字化工作伙伴。



真正可扩展的解决方案，
帮助您开启数字化之旅



注：照片中的机型安装了可选的3纸盘模块。

Apeos 3561 / 3061 / 2561

设计简约

适用多样化工作场景，操作便捷、易用、支持个性化定制，可实现真正的直观操控体验。

可扩展

通过无纸化办公解决方案促进更轻松的协作、提升可访问性。

节能环保

有助提高环保意识，通过低熔点实现低能耗的环保墨粉技术、智能节电技术和无钉装订等先进的节能环保功能降低对环境的影响。

Apeos 3561

黑白

35页/分钟*

Apeos 3061

黑白

30页/分钟*

Apeos 2561

黑白

25页/分钟*

* A4横向

设计简约, 适合日常业务使用

易于操作的7英寸智能操作面板提供直观的用户体验和个性化定制

控制面板充当网关, 只需用手指触摸即可将您连接到多功能设备上的各种智能应用程序。触控面板可以提供清晰的画面并实现流畅方便的操作, 及时响应每一次触摸和滑动, 让您轻松完成导航。

登录名显示

带LED灯的主屏幕按钮

NFC触控区
轻松连接移动设备。使用Print Utility*1, 您可以通过智能手机执行多功能设备的基本操作*2。

通过应用程序按钮立即连接

快速访问常用设置
在“固定”屏幕上, 您可以从作业历史记录中重新启动作业。可以将常用设置“固定”到此处以节省时间。

方便易用的主屏幕
每位用户可以根据个人喜好, 排列和自定义常用应用程序按钮。

远程控制面板
设备管理员可以远程设置和管理多功能设备。在Web浏览器中启动远程控制面板, 即可在PC上显示多功能设备的控制面板并执行相关操作。

令人愉快的柔和灯光通知您操作完成或发生错误

注: 显示的畫面与出厂默认设置不同。此外, LED照明状态因情况而异。图片中的LED照明状态仅供参考。

注: 位于同一个内部网内。当远程控制面板处于活动状态时, 多功能设备的控制面板无法操作。此外, 当用户正在操作多功能设备时, 远程控制面板无法启动。

*1: 通过无线环境或Wi-Fi Direct®连接到机器。可从官网或App Store免费下载。
*2: 复印、传真、打印、扫描。
注: AirPrint、Mopria® Print Service和Mopria Scan支持通过移动设备进行打印或扫描。

为眼前和未来的业务提供有力支持

通过新采用的LED打印头可实现1,200×2,400 dpi的高分辨率打印。新研发的墨粉结合先进的图像增强处理技术, 精准呈现斜线、字符边缘及平滑的网目调效果, 让每次打印尽显专业品质。

广泛支持各种尺寸和克重的纸张

广泛支持各种尺寸和克重*1的纸张, 可实现灵活的个性化打印, 如: 信封*2、直邮、海报、促销横幅、甚至大型宣传海报*3等。

- *1: 支持52到300 gsm的纸张重量。106到300 gsm, 当启用信封纸盘时。
- *2: 信封和明信片可直接从纸盘1打印。
- *3: 长幅纸张的最大尺寸为297 x 1,200 mm。

占地面积小, 适合大多数办公空间

宽577 mm、深659 mm*的紧凑型设计适合大多数地方, 包括狭小的空间, 可帮助您充分利用办公空间。

* 适用于1纸盘标准配置。



满足业务需求的专业装订解决方案(可选)

侧接收盘

支持复印、传真和打印功能分别从三个位置输出。如此一来, 既不会错过收到的重要传真, 又可以快速找到输出的纸张。



A3 型装订器 + 侧接收盘



B4/B5 型装订器*1 + 小册子装订器 + 侧接收盘



· 装订
· 3向输出
· 静音设计

支持无钉装订(单钉和双钉)*2



无钉装订 10张*3

- *1: 需要可选的3纸盘模块或带储物柜的1纸盘模块和B4/B5型装订器安装组件。*2: B5型装订器可进行无钉装订。*3: 需要可选的打孔组件。*4: 需要可选的小册子装订器。指定使用B4/B5型装订器进行骑马订或对折装订时, 并非折叠纸张, 而是在纸上留下压痕。*5: 80 gsm或以下的纸张。

通过无纸化办公解决方案促进数字化转型和协作

快速完成大量原稿的数字化

单面扫描速度最高达55页/分钟*¹

只需将双面文档放入自动双面输稿器 (DADF),即可自动扫描双面文档。

DADF最多可放置110张纸*²,便于迅速完成文档数字化。



抓握宽度较宽,因此更容易抬起自动输稿器。

- 支持扫描小尺寸文档 (125 x 85 mm) *³、厚支票和薄纸质收据。
- 可将扫描后的文档传输到电子邮件地址、PC或共享服务器。
- 支持多次发送,例如在一次扫描中将一份副本保存到PC,同时发送一封电子邮件到客户端。

*1:标准原稿(A4横向)、200 dpi,扫描至机密邮箱

*2: 70 gsm纸张。

*3:单面扫描时

纸质文档数字化,轻松实现文档管理

扫描专递精简版*可以简化复杂和重复性扫描工作流程,帮助您减轻扫描工作量。

您可以轻松创建标准规则和模板,一键完成多项操作(扫描设置、存储位置指定和文件重命名)。

您还可以集中管理和使用扫描的信息,从而提高工作效率并实现资源优化。

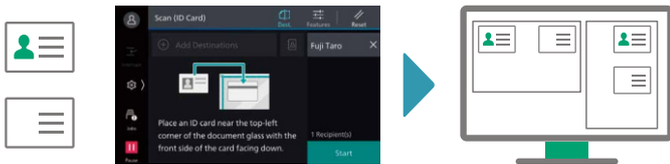
*可选。

扫描专递精简版



复印和扫描ID卡

您可以在一张纸上复印ID卡的两面,或将ID卡扫描并传输到SMB/FTP/SFTP/电子邮件/URL/我的文件夹,以便在需要时轻松获取和打印。



无服务器解决方案,实现更智能的业务运营

我们的多功能设备支持无服务器解决方案,有助于降本增效,而无需额外投资购买服务器等硬件。

- 集成无服务器身份验证*,无需服务器即可安全地同网络下多台打印机之间管理和共享用户身份验证信息。
- Serverless On-Demand Print (无服务器随心印) *可管理和连接多台设备,用于灵活地从任何同网络连接的设备进行打印和收集打印输出。

*可选。

面向未来的多功能设备

为解决环境问题,富士胶片商业创新致力于通过业务运营减缓气候变化和促进资源循环。我们采用富士胶片商业创新的创新技术开发的产品能减少对环境的影响,同时兼具可用性。

新型墨粉和定影组件具有定影温度低、图像质量高的特点

在多功能设备中,墨粉定影过程能耗较高。为了减少能耗,我们在墨粉和定影组件中引入了多项新技术。

我们的新型墨粉采用功能树脂和小颗粒技术,能够在先进的低温*¹下实现定影。结合新型定影组件,Apeos 3561系列能够实现比前代机型低22度的定影温度*²。

这项突破可减少对环境的影响,同时保持卓越的图像质量,呈现清晰的文字、精确的线条和平滑的颜色渐变。

*1:根据2025年5月进行的内部研究,A3激光多功能设备的墨粉定影温度。

*2: Apeos 3560系列。

着眼于现在和未来的设计

为了促进资源的回收利用,前挡盖和纸盘等零件采用回收塑料材料制造*。我们克服了诸多挑战,成功解决了回收塑料难成型、外观颜色不均匀等问题。通过提高部件的强度和韧性,我们保证了产品的质量。

此外,我们还对产品进行了重新设计,使其便于拆卸和清洁,并易于将来再利用和再生利用。

* 采用4个纸盘配置并安装了自动双面输稿器的情况下,设备所用塑料总重量的15%为回收材料。

节能环保技术

- 采用 LED 打印头进行高分辨率打印,能耗更低且外型更紧凑。
- 借助快速启动和智能节电功能(根据用户正在使用的功能,只为必要的零件供电)来节省能源。



先进的安全性为您的数字化转型之旅保驾护航

作为接入网络的信息终端,系列数码多功能机配备了出色的信息安全防护功能,帮助您保护宝贵的信息资产,防范各种网络攻击和快速演变的安全威胁。

拦截未经授权的用户

- 通过用户身份验证和使用限制来防止未经授权的操作和访问
- 第二以太网*扩展允许您在独立网络中使用一台多功能设备,等等

* 可选。

保护数据

- 使用TLS和IPsec对通信路径进行加密
- 通过加密/电子签名来保护扫描的文件和电子邮件
- 向SSD写入数据时采用可靠的AES-256加密方式进行加密,等等

防止未经授权的访问

- 提供帐户锁定功能
- 限制可访问的IP地址
- 在多功能设备启动和运行期间防止软件受到篡改
- 提供开机时检测篡改的自动修复功能,等等

防止因操作错误而导致信息泄露

- 将扫描文档传送到固定的目标位置
- 输入两次传真目的地,等等

可靠的支持系统

简单的解决方案助力解决各种问题

从耗材更换到意外设备故障,大多数问题都无需等待服务代表或销售代表即可解决。

1. 利用设备上的“帮助”功能解决问题

- 控制面板上提供自助信息
- 用移动设备扫描控制面板上显示的 QR 代码即可访问自助信息

2. 在接线员帮助下提供“远程服务”

- 客户直接联系技术支持中心
- 接线员远程电话指导客户逐步完成操作步骤,从而解决问题

Device Setup Editor

Device Setup Editor是一款免费工具,不仅可用于编辑设备设置,还能帮助您创建出于业务连续性原因而急需的信息备份。

- 可在 PC 上创建设备 / 打印机设置的备份
- 管理员可以通过查看 / 编辑这些设置来优化设备使用,将其调整为适合其环境的设置。
- 安装新设备时,可将这些设置从现有设备迁移(或复制)到新设备

注:需要申请使用Device Setup Editor。(免费)

密切监视多功能设备的日常运行状态

通过互联网将多功能设备连接到我们的EP服务*,可以检查计数器,在墨粉盒墨量低时自动供应耗材,监控每日状态并检测机器错误,以便早期干预解决问题。这可以有效地减少操作停机时间,并减轻管理员的负担。

注:提供的服务内容可能因使用区域而异。如需了解详情,请与我们的销售代表联系。

* 需要申请使用EP服务。(免费)

Apeos 3561 / 3061 / 2561

主要规格和功能

基本规格/复印功能

项目	3561	3061	2561	
类型	桌面型 / 控制台式			
内存容量	4 GB (最大: 4 GB)			
存储设备容量*1	256 GB			
扫描分辨率	600×600 dpi			
打印分辨率	1,200×2,400 dpi			
预热时间*2	[嵌入式插件和定制服务]*3 开启时: 少于26秒 (室温 23°C) 关闭时: 少于22秒 (室温 23°C)			
恢复时间 (从休眠模式恢复的时间)	少于13.6秒 (室温 23°C)		少于11.0秒 (室温 23°C)	
原稿尺寸	纸张原稿和书籍原稿最大为A3、11×17"、297×432 mm			
纸张尺寸	纸盘 1*4	最大: A3、11×17"、最小: A5纵向、信封*5、明信片 (100×148 mm) 自定义纸张: 90×98 mm~297×432 mm		
	纸盘 2、3、4	最大: A3、11×17"、最小: A5纵向 自定义纸张: 140×182 mm~297×432 mm		
	手送纸盘	最大: A3、11×17"、最小: A5纵向、信封*6、明信片 (100×148 mm) 自定义纸张: 89×98 mm~297×432 mm		
	图像缺失宽度*7	前端5.0 mm、后端5.0 mm、左/右5.0 mm		
纸张重量*8*9	纸盘	52~300 gsm		
	手送纸盘	52~300 gsm		
首页复印时间	4.6秒 (A4横向)		5.9秒 (A4横向)	
连续复印速度*10	A4横向/JIS B5纵向	35页/分钟	30页/分钟	25页/分钟
	A4	26页/分钟	23页/分钟	19页/分钟
	JIS B5	20页/分钟	17页/分钟	14页/分钟
	JIS B4	22页/分钟	20页/分钟	16页/分钟
纸盘容量*11	标准	520张×1层+手送纸盘 96张		
	可选	1纸盘模块 / 带储物柜的1纸盘模块: 520张×1层 3纸盘模块: 520张×3层		
接收纸容量*12	标准	2,176张 [标准+3纸盘模块]		
	可选	上方中央出纸口: 250张 (A4横向)、下方中央出纸口: 250张 (A4横向)		
电源	AC220~240 V ± 10%、8 A、50/60 Hz共用			
最大功耗	1.76 kW (AC220 V ± 10%)、1.92 kW (AC240 V ± 10%)		1.76 kW (AC220 V ± 10%)、1.92 kW (AC240 V ± 10%)	
	休眠模式: 0.3 W (AC230 V ± 10%) 节电模式下: 40 W (AC230 V ± 10%) 就绪模式: 76 W (AC230 V ± 10%)		休眠模式: 0.3 W (AC230 V ± 10%) 节电模式下: 38 W (AC230 V ± 10%) 就绪模式: 76 W (AC230 V ± 10%)	
尺寸	宽 577 毫米×深 659 毫米×高 769 毫米 宽 577 毫米×深 659 毫米×高 872 毫米 (当安装了选配的1纸盘模块时。) 宽 587 毫米×深 659 毫米×高 1,120 毫米 (当安装了选配的带储物柜的1纸盘模块时。) 宽 587 毫米×深 659 毫米×高 1,120 毫米 (当安装了选配的3纸盘模块时。)			
重量*13	57 千克 74 千克 (当安装了选配的1纸盘模块时。) 80 千克 (当安装了选配的带储物柜的1纸盘模块时。) 82 千克 (当安装了选配的3纸盘模块时。)			

- *1: 并非全部存储设备容量都能被客户所使用。
*2: 可能会根据使用条件的不同而变化。
*3: 嵌入式插件和定制服务的默认出厂设置为开启。
*4: 当启用信封纸盘时, 可以使用90×98 mm到241×372 mm的尺寸。
*5: 支持的标准信封尺寸包括No. 10信封、Monarch信封、DL信封、C4信封等。
*6: 支持的标准信封尺寸包括C4信封和C5信封。
*7: 最大A3尺寸。
*8: 建议使用我们推荐的纸张。因使用条件不同, 有时不能正常打印。
*9: 106到300 gsm, 当启用信封纸盘时。
*10: 速度可能会因调整画质而减缓。
*11: 80 gsm纸张。
*12: 70 gsm纸张。
*13: 不包含墨粉盒。

打印功能

项目	内容	
类型	内置型	
纸张大小	纸盘 1	与基本功能/复印功能相同
	纸盘 2、3、4	与基本功能/复印功能相同
	手送纸盘	最大: A3、11×17"、最小: A5纵向、信封*1、明信片 (100×148 mm) 自定义纸张: 89×98 mm~297×1,200 mm*2 图像缺失宽度*3 前端5.0 mm、后端5.0 mm、左/右5.0 mm
连续打印速度*4	与基本功能/复印功能相同	
打印分辨率*5	标准	[PCL驱动程序] 标准: 1,200×2,400 dpi、高画质: 1,200×2,400 dpi、 高分辨率: 1,200×1,200 dpi
	可选	[Adobe® PostScript® 3™ 驱动程序] 速度优先 (标准): 600×600 dpi、高画质: 1,200×2,400 dpi、 高分辨率: 1,200×1,200 dpi
页面描述语言	标准	PCL5 / PCL6
	可选	Adobe® PostScript® 3™
支持的操作系统*6	标准	[PCL驱动程序] Windows 11 (64位)、Windows 10 (32位 / 64位)、 Windows Server 2025 (64位)、Windows Server 2022 (64位)、 Windows Server 2019 (64位)、Windows Server 2016 (64位)
	可选	[Mac OS X驱动程序] macOS 15 / 14 / 13 / 12 / 11 [Adobe® PostScript® 3™ 驱动程序] Windows 11 (64位)、Windows 10 (32位 / 64位)、 Windows Server 2025 (64位)、Windows Server 2022 (64位)、 Windows Server 2019 (64位)、Windows Server 2016 (64位) macOS 15 / 14 / 13 / 12 / 11
接口	标准 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB3.0 可选 无线LAN (IEEE 802.11a / b / g / n / ac)	

- *1: 支持的标准信封尺寸包括No. 10信封、Monarch信封、DL信封、C4信封等。
*2: 可在106~220 gsm (特厚纸张) 的长尺寸纸张上打印。安装了A3型装订器时, 打印后的纸张将输出至侧接收盘。
*3: 最大A3尺寸。
*4: 速度可能会因调整画质而减缓。根据文件类型不同, 打印速度可能会减缓。
*5: 打印分辨率指写入分辨率。
*6: 有关支持操作系统的更新消息, 请参考我们的官方网站。

扫描功能

项目	内容
类型	彩色扫描仪
扫描分辨率	600×600 dpi、400×400 dpi、300×300 dpi、200×200 dpi
扫描速度	与自动双面输稿器的“扫描速度”相同
接口	标准 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T 可选 无线LAN (IEEE 802.11a / b / g / n / ac)

传真功能 (可选)

项目	内容
传真原稿尺寸	最大: A3、11×17"、支持长版原稿 (最长 600 mm*1)
接收纸张尺寸	最大: A3、11×17"、最小: A5
传输时间	大于2秒 - 小于3秒*2
通信模式	ITU-T G3
传真线路数目	电话线路、PBX、传真通信网 (PSTN)、最大可支持3个端口*3 (G3-3 个端口)

- *1: 使用自动双面输稿器时。
*2: A4尺寸约含700个字符的原稿以标准画质(8×3.85行/mm)、高速模式(28.8 kbps以上: JBIG)发送时, 仅指用于传输图像信息的时间, 不包含通信控制时间。实际通信时间可能会由于原稿的内容、接收方设备、线路情况等而有所不同。
*3: 最多可连接3条线路。端口是指能进行通信的频道数量。

自动双面输稿器 B1-C

项目	3561	3061	2561	
原稿尺寸*1/纸张重量	最大: A3、11×17"、最小: A6 38~128 gsm (双面模式下: 50~128 gsm)			
容量*2	110张			
扫描速度*3	复印 (A4横向, 单面)	35页/分钟	30页/分钟	25页/分钟
	扫描	黑白: 55页/分钟、彩色: 55页/分钟 [标准原稿(A4横向)、200 dpi、扫描至机邮邮箱]		

- *1: 自定义纸张为125×85 mm~297×432 mm。
*2: 70 gsm纸张。
*3: 不同类型的原稿扫描速度可能会有所不同。

侧接收盘 (可选)

项目	内容
堆叠器容量*	100张
尺寸/重量	宽 328 毫米×深 540 毫米×高 198 毫米、3 千克

*70 gsm纸张。

注

- 如果主机的存储介质发生故障, 接收的数据、储存的数据、登记的数据等可能会丢失。对于因数据丢失而造成的损失, “本公司”概不负责。
- 在主机停产7年后, 将停止提供维修零部件。

A3型装订器 (可选)

项目	内容
装订盘类型	中心纸盘 堆叠 装订接纸盘 分页(提供电子分页输出*1*2) / 堆叠(提供电子分页输出*1*2)
纸张尺寸	中心纸盘 A4、A3 装订接纸盘 最大: A3、11×17"、最小: A6、明信片 (100×148 mm) 自定义纸张: 89×98 mm~297×432 mm
纸张重量	中心纸盘 52~300 gsm 装订接纸盘 52~256 gsm
堆叠器容量*3	中心纸盘 A4横向: 125张、A4纵向 / A3: 50张 装订接纸盘 [对于未装订的纸张] A4横向: 500张、JIS B4: 250张、大于A3: 200张、混合尺寸堆叠*4: 250张 [对于已装订的纸张] A4横向: 30份或500张、JIS B4: 250张、大于A3: 200张、混合尺寸堆叠*4: 250张
装订	最大可打钉页数 A4: 50张 (少于90 gsm)、大于JIS B4: 30张 (少于90 gsm) 可打钉纸张尺寸 最大: A3、11×17"、最小: JIS B5横向 自定义纸张: 203×182 mm~297×432 mm 纸张重量 52~256 gsm 打钉位置 单钉、双钉
尺寸/重量	宽 465 毫米×深 484 毫米×高 248 毫米、11 千克

*1: 出厂时的默认设置为“关闭输出”。
*2: 宽度不到190 mm的输出文件不会进行偏移堆叠。
*3: 70 gsm纸张。
*4: 大尺寸纸张堆叠在小尺寸纸张上面时: 250张 (大尺寸纸张小于A3时为250张。) / 200张 (大尺寸纸张为A3或大于A3时为200张。) 未装订和正常装订混用时或不同装订位置混用时也同样适用。

B4 / B5型装订器 (可选)

项目	B4型装订器	B5型装订器
装订盘类型	中心纸盘 堆叠 装订接纸盘 分页(提供电子分页输出*1*2) / 堆叠(提供电子分页输出*1*2)	中心纸盘 堆叠 装订接纸盘 分页(提供电子分页输出*1*2) / 堆叠(提供电子分页输出*1*2)
纸张尺寸*3	中心纸盘 最大: A3、11×17"、最小: A5 自定义纸张: 148×148 mm~297×432 mm 装订接纸盘 最大: A3、11×17"、最小: A5 自定义纸张: 148×148 mm~297×432 mm	中心纸盘 最大: A3、11×17"、最小: A5 自定义纸张: 148×148 mm~297×432 mm 装订接纸盘 最大: A3、11×17"、最小: A5 自定义纸张: 148×148 mm~297×432 mm
纸张重量*4	中心纸盘 52~300 gsm 装订接纸盘 52~300 gsm	中心纸盘 52~300 gsm 装订接纸盘 52~300 gsm
堆叠器容量*5	中心纸盘 200张 (少于80 gsm) 装订接纸盘 [对于未装订的纸张] A4: 2,000张、大于JIS B4: 1,000张、混合尺寸堆叠*6: 300张 [对于已装订的纸张] A4: 100份或1,000张*7、大于JIS B4: 75份或750张 [安装了骑缝钉单元时*8] 50份或600张 [经过折叠*8] 500张	中心纸盘 200张 (少于80 gsm) 装订接纸盘 [对于未装订的纸张] A4: 2,000张、大于JIS B4: 1,000张、混合尺寸堆叠*6: 300张 [对于已装订的纸张] A4: 100份或1,000张*7、大于JIS B4: 75份或750张 [安装了骑缝钉单元时*8] 50份或600张 [经过折叠*8] 500张
装订	最大可打钉页数 50张 (少于90 gsm) 可打钉纸张尺寸 最大: A3、11×17"、最小: A5横向、自定义纸张: 210×148 mm~297×432 mm 纸张重量 52~256 gsm 打钉位置 单钉、双钉	装订: 50张 (少于90 gsm) 无钉装订*9: 10张 (少于80 gsm) 装订: 52~256 gsm 无钉装订*9*10: 64~105 gsm
打孔*11	打孔纸张尺寸*12 最大: A3、11×17"、最小: A5横向、自定义纸张: 210×148 mm~297×432 mm 纸张重量 52~220 gsm 孔数 2孔/ 4孔打孔或2孔/ 3孔打孔 (美国规格)	打孔纸张尺寸*12 最大: A3、11×17"、最小: A5横向、自定义纸张: 210×148 mm~297×432 mm 纸张重量 52~220 gsm 孔数 2孔/ 4孔打孔或2孔/ 3孔打孔 (美国规格)
小册子装订*8	纸张尺寸 最大: A3、11×17"、最小: A4、Letter、自定义纸张: 210×279 mm~297×432 mm 最大页数 骑马订: 15张、对折: 5张 纸张重量 骑马订: 64~80 gsm*13、对折: 64~105 gsm	纸张尺寸 最大: A3、11×17"、最小: A4、Letter、自定义纸张: 210×279 mm~297×432 mm 最大页数 骑马订: 15张、对折: 5张 纸张重量 骑马订: 64~80 gsm*13、对折: 64~105 gsm
尺寸*14*15	宽 618 毫米×深 653 毫米×高 1,047 毫米 安装了骑缝钉单元时: 宽 618 毫米×深 673 毫米×高 1,076 毫米	宽 618 毫米×深 653 毫米×高 1,047 毫米 安装了骑缝钉单元时: 宽 618 毫米×深 673 毫米×高 1,076 毫米
重量	26 千克 打孔组件: +2 千克 小册子装订器: +10 千克	28 千克 打孔组件: +2 千克 小册子装订器: +10 千克

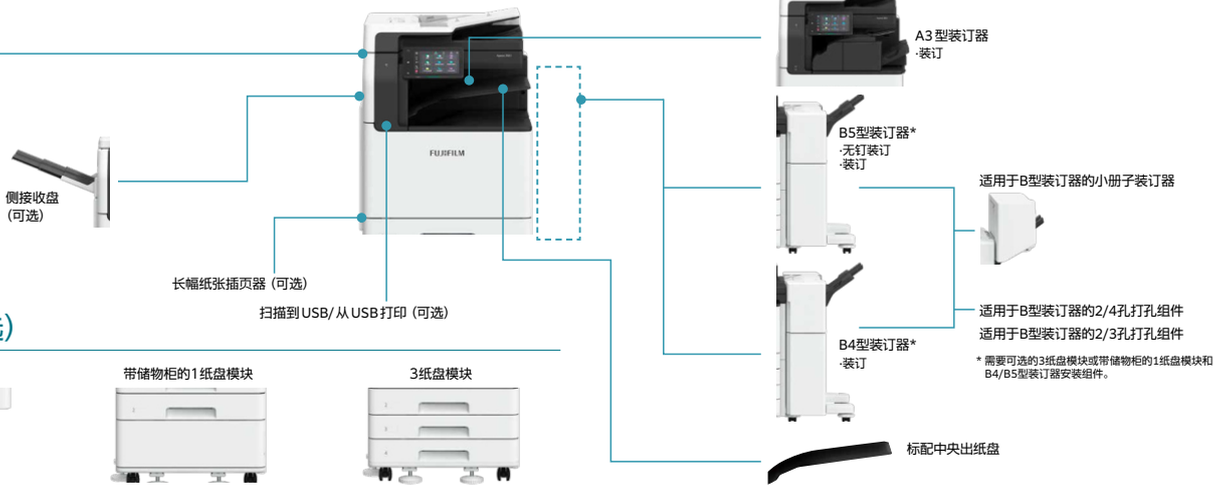
注: 仅当主机上安装了适配的3纸盘模块或带储物柜的1纸盘模块时, 才可使用B4型装订器 / B5型装订器。
注: B4型装订器仅可进行有钉装订, 不能添加无钉装订功能。
注: B5型装订器可进行有钉装订和无钉装订。
注: 需要B4 / B5型装订器安装组件。

*1: 电子分页功能的出厂默认值为禁用。*2: 重量大于257 gsm或小于210 mm的纸张将不会被堆叠输出。
*3: 大小大于A3或11×17"或小于A5的纸张将会被传输至中心纸盘。*4: 某些使用条件下, 可能无法正确打印文档。(52~55 gsm、257 gsm及以上) *5: 70 gsm纸张。*6: 大尺寸纸张堆叠在小尺寸纸张上面时。
*7: 75组或750张以双钉。*8: 实现小册子装订功能需要B型装订器 (小册子装订)。通过做出折痕, 方便用户轻松折页。使用指定小册子整理功能完成一项任务后, 在出纸盘送出纸张之前, 无法完成下一个任务。此外, 若使用指定小册子整理功能完成一项任务后, 较大尺寸纸张堆叠在较小尺寸纸张的上方, 则在出纸盘送出纸张之前, 无法完成下一个任务。*9: B5型装订器可进行无钉装订。*10: 无钉装订的牢固度无法达到有钉装订的效果。可轻松分开装订的部分, 具体视纸张、温度、湿度和翻页方式而定。*11: 打孔功能需要选配B型装订器(2/4孔打孔组件)或B型装订器(2/3孔打孔组件(美国规格))。*12: 可用的孔数根据纸张尺寸不同而不同。*13: 可支持最大克重为220 gsm的封面(特厚纸张)。*14: 不包含收纳在设备主机内部的连接部分。*15: 当拉出扩展纸盘时。

自动双面输稿器

B1-C
标配

注: 不作为选项提供。



纸盘模块 (可选)

装订器 (可选)

FUJIFILM

富士胶片商业创新(中国)有限公司

富士胶片商业创新全国服务热线: 800-820-5146 400-820-5146

fujifilm-fb.com.cn

北京 北京市朝阳区广渠路17号院1号楼联美大厦6F 01-10单元, 7F 03、06-10单元
上海 上海市浦东新区平家桥路100弄6号晶耀商务广场项目7幢7、8层及901、902、907、908室
广州 广州市天河区花城大道769号广州嘉星中心8层
深圳 深圳市南山区后海滨路3288号联想前海中心A座1405-1406单元
成都 成都市锦江区东大路577号成都环球贸易广场1栋办公楼908-913室
沈阳 沈阳市和平区南京北街206号城市广场第一座2-906
天津 天津市河西区南京路39号天津国际贸易中心30层01、08单元
杭州 杭州市江干区富春路290号钱江国际时代广场3幢902及903-1室
武汉 武汉市江阳区青年路278号中海中心12层01、02A单元
郑州 郑州市中原中路220号裕达国际贸易中心A座22层2212
南京 南京市秦淮区汉中南路89号金鹰中心4907、4908-1室
苏州 苏州工业园区华池街88号晋合广场1幢2201A室
东莞 东莞南城新城石竹路3号广发金融大厦A座11楼1101之3单元
重庆 重庆市渝中区民权路26号英利国际金融中心1808室

电话: 010-58245000
电话: 021-23022288
电话: 020-83140000
电话: 0755-82842888
电话: 028-84779777
电话: 024-23341820
电话: 022-23136010
电话: 0571-88390046
电话: 027-68850226
电话: 0371-60208180
电话: 025-84781388
电话: 0512-67671560
电话: 0769-22993088
电话: 023-63806868

FUJIFILM Business Innovation致力于减缓气候变化和促进资源循环而努力, 旨在帮助解决环境问题。

可用机型因国家/地区而异。详情请向销售代表咨询。

保留因技术改进而更改本册所述内容、机器外观和规格参数且另行通知的权利。

禁止复制 请注意法律禁止以下产品的复制: 国内及海外银行发行的纸币与硬币, 政府发行的有价证券, 国家及地方债券票据未使用的邮票及明信片等。法律保护的证明贴纸。

禁止有版权产品的复制 (书籍、音乐、绘画、雕刻、地图、电影、摄影, 等等), 除了私人用途及在商家在上述限定范围内。

商标 FUJIFILM 和 FUJIFILM LOGO 是 FUJIFILM Corporation 的注册商标或商标。Apeos 和 DocuWorks 是 FUJIFILM Business Innovation Corp. 的注册商标或商标。Microsoft、Active Directory、Azure、Microsoft Entra、Microsoft Edge、Excel、OneDrive、PowerPoint、SharePoint、Microsoft Teams、Windows以及Windows Server 是美国 Microsoft Corporation 在美国及其他国家/地区的注册商标或商标。Apple、Mac、macOS、OS X、AirPrint和AirPrint标志是 Apple Inc. 在美国和其他国家/地区的注册商标。Adobe、Adobe标志、PostScript、PostScript标志是 Adobe 在美国和其他国家的注册商标或商标。Mopria、Mopria 标志和 Mopria Alliance 文字标志和标志是 Mopria Alliance, Inc. 在美国和其他国家/地区的注册和/或未注册商标和服务标志。QR 代码为 DENSO WAVE INCORPORATED 的注册商标。本册所述全部产品名称及公司名称皆为其所属公司的商标或注册商标。



为了您的安全使用

使用前请认真阅读产品手册。
应使用合适的电源及电压。
请确保机器接地以避免故障或短路可能会引起的触电。

记录至2025年10月为止的内容。 PIC-0246 CN (2510)