

ApeosPro C810 / C750



全新时代， 全新 Apeos

全新“Apeos”带来先进功能、
高安全等级和简易的操作，
助力企业随时代而变。

Apeos 设备能够顺畅地连接各种
各样的解决方案和服务，
助力实现高效的全新远程办公方式，
从此随时随地自在办公。



ApeosPro C810 / C750

复印/打印	扫描	传真*3	打印分辨率	纸张重量	纸张尺寸
彩色/黑白 81页/分钟*1	彩色/黑白 270页/分钟*2	Super G3 Fax	2,400 x 2,400 dpi	52~350 gsm	100 × 148 mm~ 330 × 1,300 mm

- 支持移动打印
- 支持长幅纸张

*1: 适用于C810。C750为75页/分钟。

*2: 单次双面扫描。

*3: 可选。

双重用途的高性能多功能打印机

丰富多样的纸张支持、精美的输出质量和出色的耐用性，从此内部也能快速制作各种宣传材料。

除了作为专业品质的内部打印方案，

该多功能设备还提供适合办公室环境的解决方案（移动打印、成本管理）、一致的用户体验和较高的安全性，因此也非常适合一般办公室使用环境。



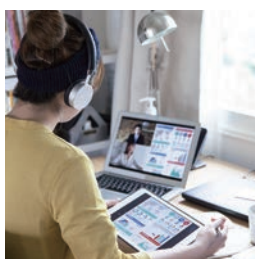
内部制作宣传材料

- 专业输出质量
- 各种联机装订选配件



一台设备，双重用途

- 制作生产和办公事务
- 快速高效操作



轻松实现连接

- 使用移动设备随时随地无缝连接



信息安全有保障

- 重要信息得到妥善保护

目标客户需求

- 可利用设备快速制作传单和目录，以便抓住各种商机
- 当不便拿到外面打印时，可在内部利用设备制作精美的样品，例如新产品的实物模型
- 设备可以使用各种各样的纸张进行打印，例如重磅纸、卡片纸和压纹纸
- 设备在功能和可操作性方面适合一般办公室用途
- 与其他团队分享创意团队的输出管理



内部直接 制作各种宣传材料

促进内部制作引人注目的宣传材料

支持各种尺寸和厚度的纸张，并可制作各种各样的可交付成果。您可以轻松制作传单、名片和海报来助力拓展业务。

- 支持从明信片到长幅纸张(330 × 1,300 mm*)等各种尺寸的纸张
- 支持从52 gsm轻磅纸到350 gsm卡片纸等各种厚度的纸张
- 核心曝光技术焕然一新，即便是使用信封和压纹纸等表面不平的纸张，也能实现精美的打印效果

*从打印机上直接安装的手送纸盘或从条幅打印专用手送纸盘送纸，并进行单面打印时。双面打印时最大为330 × 762 mm。

联机装订选配件带来精美的印后处理输出效果

从打印到印后处理，一次全部搞定。

- 利用全出血裁切制作精美设计的整版照片小册子
- 利用方背处理打造扁平书脊来制作高品质小册子
- 压痕*功能可以为宣传材料制作独特的风琴折
- 插入超大A3尺寸纸张作为封面
- 支持各种常用办公室功能 - 打孔、侧订、骑马订和对折

注：可选。请参见第9页，以详细了解输出选配件和印后处理。

*最多可以生成五个压痕来实现山折和谷折效果。需要手动完成折叠。

使用各种纸张均能实现精美的打印效果

支持各种特性的纸张，能够实现高精度输出。

- 传感器能够在纸张高速移动期间检测出纸张错位情况并自动加以纠正
- 自动根据纸张厚度调整送纸力度，即便使用的是卡片纸，也确保稳定送纸，同时实现较高的定位精度
- 内置的防卷曲模块能够拉平纸张卷曲部分，确保稳定送纸
- 支持一边查看纸张卷曲情况，一边实时执行卷曲调整*
- 能够注册每种纸张对应的最佳输出条件，例如转印条件（最多：100种），这样只需选择纸张类型，便可高效实现高品质输出

*可选。



全出血裁切



方背

压痕

可变数据打印功能助力高效开展营销活动

根据目标受众中的每一个人自定消息和图像，在内部制作极具吸引力的宣传材料。

- 支持可变打印功能，在每打印一页后自动更换内容
- 可变打印支持行业标准 PPML

专业输出品质

高分辨率 LED 打印头打印输出

最新技术带来专业画质和高清打印效果。

- 采用LED打印头，分辨率达到2,400 × 2,400 dpi
- 采用超级EA Eco墨粉，色彩鲜明，同时细小的墨粉颗粒保证平滑的色彩渐变
- 清晰再现图像以及细线和小号文本
- 光泽功能为成品（例如照片）带来精美的光面效果



连续工作保证工作效率

耐久性出色，并能够处理核心输出和大批量打印。

- 打印速度高达81页/分钟*1
- 低磨损光导鼓使用寿命长，有助于减少光导鼓更换频率
- 大容量纸盘最多可装入7,360张*2
- 无需停止进行中的打印作业，即可更换墨粉和添加纸张，很大程度地保证机器正常工作时间

*1: 适用于C810。C750为75页/分钟。

*2: 80 gsm纸张。安装了大容量纸盘C3-DS时。

简易的调整功能帮助维持打印质量

使用内置标准SIQA*可以快速轻松地调整打印质量。

- 只需扫描专用图表，即可自动计算出合适的正面/反面定位调整值、浓度不均调整和图像转印调整
- 用户操作简单快捷，无需记住精细校准值
- 除打印质量之外，机器利用率也有所提高

* Simple Image Quality Adjustment.

支持技术

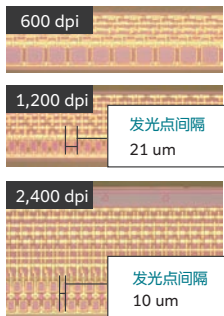
采用LED打印头，可实现高达2,400 × 2,400 dpi的分辨率

LED打印头小巧紧凑，打印画质出色，输出文件更清晰、分辨率更高。

<特性>

- 采用微弱发射光实现曝光
- 由于不存在驱动机构，曝光组件不会振动
- 分辨率可高达2,400 dpi并提供数字放大校正功能

LED发光组件



放大带有细线/小号文字 (4磅) 的照片



GP Controller*助力优化设备性能

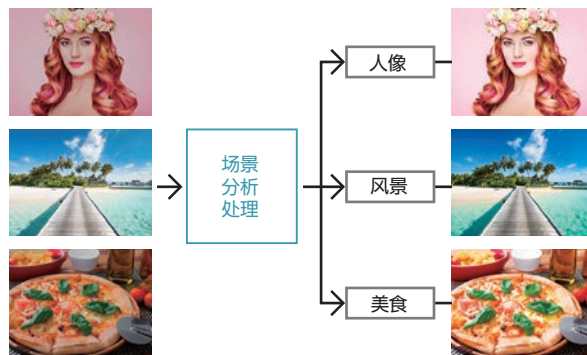
GP Controller帮助进一步提高画质和工作效率。

* Graphic Print Controller.

高画质

- 1,200 × 1,200 dpi高分辨率RIP处理
- 10位平滑渐变校正
- 出色再现文本、细线和渐变
- 3D校准支持对CMYK单色以及混色进行色彩调整
- 能够自动*检测照片等RGB图像是“人像”还是“风景”，然后根据图像特征进行校正，因而打印效果更加精美

*也可以手动指定校正方法。



RGB图像自动检测功能

高效率

- 提供重载RIP功能和高速处理能力，能够完成高质量或可变数据打印作业
- 标配RIP加速板，能够提供服务器高速性能
- 高速串行传输技术支持向多功能设备高速传输作业

多功能

- User Image Color Matching (UICM) 可实现和过去的打印材料一致性的颜色
- Color Profile Adjuster 可将目标配置文件调整为你需要的色彩的
- Job Director 拼版或合并等预览任务期间可以拖放作业，操作简单方便
- 支持Adobe® PDF Print Engine 6的行业标准*
- 支持JDF*格式的行业标准，能够实现更高级别的系统集成、与后处理系统搭配使用或构建提供平版印刷的混合系统
- 软件连接能力（例如可变打印）增强并简化打印操作

*可选。

注:

- 需要显示器、键盘和鼠标。
- 图片仅供参考。
- 实际产品可能会有所不同。



GP Controller D02



一台设备，双重用途 - 生产制作与办公事务

专业品质 + 最新办公MFD功能

一台设备可以同时满足客户的专业用途功能和办公功能需求。

- 配备先进的办公功能和可操作性
- 通过软件连接简化办公操作
- 提供多种输出方式，满足不同的用户需求和技能水平
- GP Controller为专业用途提供详细的输出说明
- 借助PCL驱动程序，可以轻松便捷地发出办公打印指令

扫描操作期间节省时间和精力各项功能

扫描的数据可通过多种方式来传输，其中包括电子邮件、URL、发送到PC (SMB/FTP/SFTP)。

- 可同时使用多项功能发送数据
- 可借助一些功能来改进数字化处理过程，这些功能包括自动将扫描页面的方向定为垂直位置、纠正歪斜页或删除空白页
- 除TIFF和JPEG外，还可将扫描的数据转换为支持OCR*或高压缩/特定颜色的PDF或DocuWorks文档。也可将它们转换为可编辑的Excel/Word文档*
- 借助自动扫描功能，只需按一下按钮即可将扫描的数据轻松发送到您的电子邮件地址

*可选。

快速高效操作

快速启动并输出，随时随地想用就用。

- Smart WelcomEyes能够检测到用户接近，并自动使机器从节能状态恢复
- 高端配置机型可在30秒内从休眠模式恢复
- 首页复印时间为5.4秒*

*在彩色优先模式下。

智能手机变身“便携式操作面板”

与移动设备无缝连接，利用Print Utility*1应用程序完成复印、传真、打印、扫描*2任务。

- 可将移动设备用作替代UI实现操作控制，从而尽量减少公共接触点
- 可将常用设置另存为“收藏”
- 使用智能手机中存储的地址直接发送传真或电子邮件
- 出于卫生方面的考虑，尽量减少接触打印机

注：通过无线环境

*1：可从安卓应用市场或App Store免费下载。

*2：发送电子邮件、扫描到文件夹。



扫描自用如此简单

借助自动扫描功能，可以一键轻松发送扫描数据。

- 自动调整原稿方向或单面/双面
- 通过使用用户身份验证功能，自动设置用户邮箱地址作为目标位置

简化操作，适合远程办公使用

远程办公不再错过任何传真

无纸传真功能会自动将收到的传真储存在文件夹中，随后可以传输到PC或通过电子邮件发送。

- 收到的传真可通过电子邮件转发到移动设备
 - 可按照传真号码、接收日期和负责人员进行分类*
 - 可按照时间、星期几和期间切换传入传真处理方式*
 - 例如，可通过一次操作将纸张输出切换为电子版传输*
- *可选。

使用办公室内的任意多功能设备进行打印

Server-less On-Demand Print (无服务器随心印) *支持灵活地使用连接的任意多功能设备进行打印，打印取用非常方便。

- 当前设备繁忙时，可使用其他空闲多功能设备进行打印，因而可提高工作效率
 - 最多可以连接100台设备
 - 可在设备层级修改特定的任务设置，以节省时间 (从单面改为双面、全部黑白打印)
- *可选。

办公室布局灵活

支持无线LAN环境*1。

- Wi-Fi支持助力实现办公室内自由寻址
- 最多可以同时连接三台Wi-Fi Direct多功能设备
- 支持直接移动打印*2

*1: 可选。

*2: 连接到Wi-Fi Direct时。



增强的基本功能

复印

- 色彩模式
- 选择纸张
- 缩小/放大
- 稍微缩小
- 自动双面输出
- 多张合一 (2合1/4合1/8合1)
- 副本输出 (不分页/分页)
- 单色/双色复印
- ID卡复印
- 混合尺寸原稿
- 原稿尺寸
- 图像增强
- 书刊分页/书册双面
- 边框消除
- 图像移位
- 镜像/负像
- 图像旋转
- 小册子制作
- 多张合一×小册子制作
- 书刊分页
- 封页
- 海报
- 图像重复
- 固定图像重复
- 注释
- 水印 (可选)
- 复印/删除指定区域
- 联合作业
- 样本作业
- 装订/打孔/折叠 (可选)

打印

- PCL
- PostScript (可选)
- Multi-Model Print Driver 2
- Microsoft通用打印
- 安全打印
- 样本打印
- 延迟打印
- 从文件夹打印
- 表单登记
- 多张合一
- 小册子制作
- 多张合一×小册子制作
- 海报
- 封页/分隔页
- 长幅纸张打印
- 信封打印
- 个人打印
- 帐户打印
- 从USB打印 (可选)
- 装订/打孔/折叠 (可选)
- Server-less On-Demand Print (无服务器随心印) (可选)

传真 (可选)

- G3×最多3个端口 (可选)
- Internet传真
- SIP传真 (可选)
- 发送直接传真
- 通讯簿 (最多5,000条)
- 群发/组传输
- 重拨/重送未发送的文档
- 旋转90度
- 预览
- 双面原稿输送
- 分辨率
- 浓度
- 原稿类型
- 混合尺寸原稿
- 发送抬头
- 优先发送/延迟开始
- 封面页
- 远程文件夹
- 发送确认报告
- 通信管理报告
- 重新输入收件人
- 防止垃圾传真
- 禁止直接传真
- 接收无纸传真
- 简易图像日志支持
- 无纸传真专递 (可选)

扫描

- 扫描到文件夹 (TWAIN驱动程序/ Web浏览器)
- SMB/FTP/SFTP传送
- 发送电子邮件
- 扫描 (URL发送)
- 扫描到USB (可选)
- 同时传送 (邮件发送/SMB传送等)
- 自动扫描
- 预览
- 色彩模式
- 双面原稿输送
- 混合尺寸原稿
- 文件格式: TIFF/JPEG/PDF*1/ XDW(DocuWorks)*2
- Microsoft Excel/Word格式 (可选)
- 每页分割为1个文件
- 可搜索文本 (可选)
- 高压压缩 (快速) (可选)
- 作业流程
- 扫描专递 (可选)

*1: 高压压缩/特定颜色/可搜索文本/安全性/签名/优化快速Web查看

*2: 高压压缩/特定颜色/可搜索文本/安全性/签名

其他

- 本地身份验证
- 远程身份验证 (可选)
- 智能卡身份验证 (可选)
- 无服务器身份验证 (可选)
- 第二以太网 (可选)
- Wi-Fi支持 (可选)
- 数据加密
- 数据覆盖 (可选)
- 安全水印 (可选)
- 图像日志 (可选)
- 来自管理员的消息画面
- 导出作业历史记录



妥善保护重要信息

信息是重要的资产，应当不惜代价地加以保护

拦截未经授权的用户

可选择多种方式设置用户授权，管理员可根据特定环境选择合适的组合。

- 本地身份验证
- 远程服务器身份验证*
- IC卡身份验证*
- 特定于用户的功能访问
- 个人打印

*可选。

可为特定用户创建额外的禁止访问层级。(例如访客)。

- 第二以太网组件*

*可选。

保护数据

防止任何恶意攻击、篡改设备/系统设置的行为。

- 存储数据经过加密
- 利用TPM* 2.0芯片进行加密密钥管理
- 一次全部删除设置和文档信息

* Trusted Platform Module.

在设备、服务器等之间传输信息时对信息进行强加密，以保障信息安全。

- 通信路径采用SSL/TLS或IPsec进行加密
- 通过SMBv3和SFTP传输时经过加密
- 扫描文件加密/签名
- 采用S/MIME进行电子邮件加密和签名
- TLS版本限制
- 椭圆曲线加密技术
- WPA3



防止未经授权的访问

明确区分不同目标群体(最终用户、IT管理员和维修工程师)的更改限制，从而对设备设置进行多层次保护。

- 服务代表操作限制
- 帐户锁定防止未经授权的访问
- 显示信息提示更改默认密码
- 使用全局IP地址时显示警告

避免未经同意擅自安装未授权的程序。通过设备数据日志轻松完成跟踪记录，以支持强大的IT审查机制。

- 软件签名验证
- 远程更新限制
- IP地址过滤
- 启动时执行篡改检测，并在检测到篡改时自动恢复
- 防止操作期间发生篡改
- 审核日志
- 审核日志系统传输

防止出现操作错误

防止因管理员和用户的疏漏造成信息泄露

- 扫描文档发送到固定目标位置
- 重新输入传真收件人
- 注释
- 隐藏文本打印*
- 数字代码嵌入和跟踪功能*

*可选。

安全认证

- 通过ISO/IEC 15408 (IT产品安全认证的国际标准) 认证

可选

进纸组件选配件

<p>手送纸盘 (标配) *1</p> <p>52~350 gsm 250张</p> <p>1,300 mm长幅纸张*2</p>	<p>条幅打印专用手送纸盘*1</p> <p>52~350 gsm 250张</p> <p>1,300 mm长幅纸张*2</p> <p>660 mm长幅纸张*3</p>	<p>大容量纸盘B1</p> <p>52~220 gsm 2,000张 × 1层</p> <p>A4尺寸</p>	<p>大容量纸盘B1-S</p> <p>52~300 gsm 2,000张 × 1层</p> <p>储物柜</p> <p>空气辅助式</p> <p>多张进纸检测</p>	<p>大容量纸盘C3-DS</p> <p>52~350 gsm 2,000张 × 2层</p> <p>空气辅助式</p> <p>多张进纸检测</p>
--	--	--	--	--

注: 长幅纸张受支持的纸张重量为52~220 gsm。
*1: 直接安装在打印机上, 或者安装在大容量纸盘C3-DS或B1-S的顶部。当安装在大容量纸盘C3-DS或B1-S的顶部时, 支持的纸张重量最大为300 gsm。
*2: 直接安装在打印机上时。
*3: 安装在大容量纸盘C3-DS或B1-S的顶部时。

输出选配件

大容量堆叠器和D6型装订器适合专业用途 (完整配置)

- 接口防卷曲模块D1**
 - 实时卷曲校正 (3个向上校正级别/关闭/3个向下校正级别)
- 插页器D1**
 - 插入封页/分隔页
- 大容量堆叠器A2**
 - 5,000张堆叠
 - 手推车
 - 长幅纸张堆叠¹
- 压痕器/双边裁切器D2**
 - 双边裁切
 - 压痕
- 5 折叠组件CD2**
 - Z形对折/三折
- 6 D6型装订器/D6型装订器 (小册子装订)**
 - 分页/堆叠
 - 装订 (100张)
 - 打孔¹
 - 骑马订 (30张) /对折²
 - 长幅纸张堆叠¹
- 7 方背裁切器D1**
 - 正面裁切
 - 方背
- 9 折叠组件CD3**
 - Z形对折/三折
- 10 C4 / C5型装订器/C4 / C5型装订器 (小册子装订)**
 - 分页/堆叠
 - 装订 (50张或65张*¹)
 - 无钉装订 (10张*³)
 - 打孔¹
 - 骑马订 (20张) /对折⁴

C4 / C5型装订器适合办公空间

节省空间的D6型装订器搭配超薄型连接模块

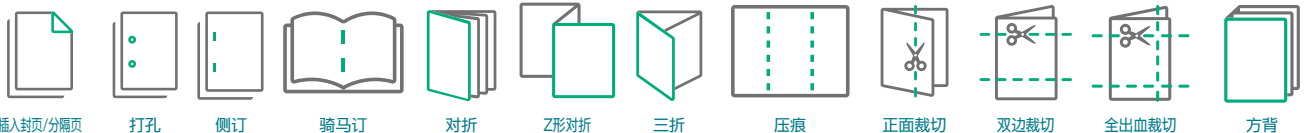
8 接口模块D1

- 实时卷曲校正 (向上校正/关闭/向下校正)
- 超薄连接模块

注: 使用**8**时, 可连接的输出选配件仅为**5**和**6**。无法连接通过D6型装订器/D6型装订器 (小册子装订) 连接的其他输出选配件。

注: 如果不需要进行印后处理, 则可以使用简易接纸盘/错位输出接纸盘/长尺寸接纸盘。
*1: 可选。
*2: 对于D6型装订器 (小册子装订)。
*3: 无钉装订可用于C5型装订器和C5型装订器 (小册子装订)。
*4: 对于C4/C5型装订器 (小册子装订)。

装订应用



注: 全出血裁切是通过双边裁切和正面裁切实现的。

ApeosPro C810 / C750 主要规格和功能

基本功能 / 打印功能

项目	内容		
	C810	C750	
类型	控制台式		
色彩能力	全彩		
打印分辨率	2,400×2,400 dpi		
连续打印速度*1	A4 A3	81页/分钟 42页/分钟	75页/分钟 37页/分钟
纸张尺寸*2	纸盘 1、2	标准尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 A5 自定义纸张: 最大 330×488 mm、最小 100×148 mm	
	纸盘 3、4	标准尺寸: 最大 A4、Letter、最小 JIS B5	
	手送纸盘 (纸盘 5)*3	标准尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 A6 自定义纸张: 最大 330×1,300 mm*4、最小 100×148 mm	
纸张重量*5	纸盘 1、2、3、4	52~300 gsm	
	手送纸盘 (纸盘 5)*3	52~350 gsm*6	
纸盘容量*7	标准	520张×2层+840张+1,230张+手送纸盘 250张	
	可选	条幅打印专用手送纸盘: 250张 大容量纸盘B1 / 大容量纸盘B1-S: 2,000张×1层 大容量纸盘C3-DS: 2,000张×2层	
	最大	7,360张 [标准+大容量纸盘C3-DS]	
接收盘容量*7 *8	500张		
电源	AC220~240 V ± 10 %、10 A、50/60 Hz共用		
最大功耗	2.4 kW、休眠模式: 0.5 W、节电模式下: 150 W、就绪模式: 193 W		
尺寸*9	宽 780 毫米×深 793 毫米×高 1,154 毫米		
重量*9	246 千克		

- *1: 在52~128 gsm的非涂原纸上连续打印单个文档时, 取决于输出数据、执行自动画质调整、使用混合纸张尺寸/类型、切换纸盘和使用长尺寸纸张输出等条件, 打印速度可能会降低。
*2: 图像缺失宽度: 前端5.0 mm、后端5.0 mm、外侧5.0 mm、内侧5.0 mm。
*3: 可选的条幅打印专用手送纸盘可确保长尺寸纸张顺利且稳定进纸。
*4: 当标准手送纸盘或配件条幅打印专用手送纸盘直接连接到主机时 (包括连接了大容量纸盘B1时)。自动双面打印最大支持330×762 mm。
*5: 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。
*6: 对于条幅打印, 非涂原纸: 52~220 gsm, 涂原纸: 106~220 gsm。
*7: 80 gsm纸张。*8: 安装输出接纸盘时,*9: 手送纸盘收起, 输出选配件未连接。

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
扫描方式	信箱保存 (支持TWAIN接口)、PC保存、扫描 (邮件发送)

复印功能

项目	内容
扫描分辨率	600×600 dpi
打印分辨率	2,400×2,400 dpi (文本图片 / 照片)、600×600 dpi (文本/地图)
纸张尺寸*1	标准尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 A6 自定义纸张: 最大 330×488 mm、最小 100×148 mm
首页复印时间	黑白: 4.1秒 (A4 / 黑白优先模式下) 彩色: 5.4秒 (A4 / 彩色优先模式下)

- *1: 图像缺失宽度: 前端5.0 mm、后端5.0 mm、外侧5.0 mm、内侧5.0 mm。

打印服务器 [GP Controller D02] (可选)

项目	内容
类型	外部
CPU	英特尔® 至强® 6337P 处理器 (3.50 GHz)
内存	16 GB (最大: 32 GB、可选)
存储设备	SSD: 960 GB (最大: 1,920 GB、可选)、DVD Multi drive
服务器操作系统	Windows 11 IoT Enterprise 企业版 LTSC 2024 (64位)
打印数据格式	PS、PDF2.0、PDF/X-1a、PDF/X-3、PDF/X-4、PDF/X-5、EPS、TIFF、JPEG、PDF/VT、PPML
RIP类型	Adobe® PostScript® 3™ (Configurable PostScript Interpreter)、Adobe® PDF打印引擎 6
驱动程序支持的操作系统*1	Windows 11 (64位)、Windows Server 2025 (64位)、Windows Server 2022 (64位)、Windows Server 2019 (64位)、Windows Server 2016 (64位)、macOS 26 / 15 / 14 / 13 / 12
连接端口	Ethernet: 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T
通信协议	LPR、FTP、SMB、HTTP、JDF、SNMP、Bonjour
电源	单相AC100~240 V ± 10 %、6.3 A (100 V) / 3 A (240 V)、50/60 Hz、接地
最大功耗	0.30 kW (240 V时)
尺寸*2	宽 98 毫米×深 400 毫米×高 340 毫米
重量*2	少于7.2 千克

- *1: 有关支持操作系统的最新消息, 请参考我们的官方网站。
*2: 仅打印服务器, 不包含显示器、键盘和鼠标。

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)
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*1
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*2 (G3-3个端口)

- *1: A4尺寸均含700个字符的原稿 (以标准画质 (8×3.95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、接收设备、线路情况等而有所不同。
*2: 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

项目	内容		
	C810	C750	
原稿尺寸/纸张重量	最大: A3、11×17"、最小: A6*1 38~200 gsm (双面模式下: 50~200 gsm)		
容量*2	250张		
扫描速度*3	复印 (A4, 单面)	黑白: 81页/分钟 彩色: 81页/分钟	黑白: 75页/分钟 彩色: 75页/分钟
	扫描	黑白: 135页/分钟、彩色: 135页/分钟 (单次双面扫描时、黑白: 270页/分钟、彩色: 270页/分钟) [标准原稿(A4)、200 dpi、扫描至机密邮箱]	

- *1: 最小非标准尺寸为84×139.7 mm。
*2: 80 gsm纸张。
*3: 不同类型的原稿扫描速度可能会有所不同。

大容量纸盘B1 (可选)

项目	内容
纸张尺寸	A4、Letter、JIS B5、7.25×10.5" (184×267 mm)
纸张重量	52~220 gsm
纸盘容量/纸盘数量*	2,000张×1层
尺寸	宽 389 毫米×深 610 毫米×高 377 毫米
重量	29 千克

- *1: 80 gsm纸张。

大容量纸盘B1-S (可选)

项目	内容
纸张尺寸	标准尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 A6*1 自定义纸张: 最大 330×488 mm*2、最小 100×148 mm
纸张重量	52~300 gsm
纸盘容量/纸盘数量*3	2,000张×1层
电源	AC100~120 V ± 10 %、2.5 A、AC220~240 V ± 10 %、1.5 A、50/60 Hz共用
最大功耗	360 W
尺寸	宽 988 毫米×深 762 毫米×高 992 毫米
重量	160 千克*4

- 注: 当安装此选配件时, 将标准手送纸盘或可选的条幅打印专用手送纸盘连接到大容量纸盘的顶部。
*1: 当设定主扫描为100~182 mm纸张时, 需要明信片设定指南 (明信片套件)。
*2: 如果使用长度为488~660 mm的纸张, 则需要可选的条幅打印专用手送纸盘, 建议安装可选的位置调节器。
*3: 80 gsm纸张。
*4: 不包含手送纸盘。

大容量纸盘C3-DS (可选)

项目	内容
纸张尺寸	标准尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 A6*1 自定义纸张: 最大 330×488 mm*2、最小 100×148 mm
纸张重量	52~350 gsm
纸盘容量/纸盘数量*3	2,000张×2层
电源	AC100~120 V ± 10 %、6 A、AC220~240 V ± 10 %、4 A、50/60 Hz共用
最大功耗	880 W
尺寸	宽 988 毫米×深 762 毫米×高 992 毫米
重量	199 千克*4

- 注: 当安装此选配件时, 将标准手送纸盘或可选的条幅打印专用手送纸盘连接到大容量纸盘的顶部。
*1: 当设定主扫描为100~182 mm纸张时, 需要明信片设定指南 (明信片套件)。
*2: 如果使用长度为488~660 mm的纸张, 则需要可选的条幅打印专用手送纸盘, 建议安装可选的位置调节器。
*3: 80 gsm纸张。
*4: 不包含手送纸盘。

输出接纸盘 (可选)

项目	内容	
	短位输出接纸盘	长尺寸接纸盘
纸张尺寸	标准尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 A6 自定义纸张: 最大 330×660 mm*1、最小 100×148 mm	标准尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 A6 自定义纸张: 最大 330×1,300 mm、最小 100×148 mm
纸张重量	52~350 gsm	
堆叠器容量*2	500张	300张 (纸张长度最长488 mm) 100张 (纸张长度大于488~729 mm) 10张 (纸张长度大于729~1,300 mm)
尺寸	宽 423 毫米×深 399 毫米×高 331 毫米	宽 941 毫米×深 397 毫米×高 495 毫米
重量	6 千克	5 千克

- *1: 对于最大488 mm的纸张, 可以保证纸张容量。
*2: 80 gsm纸张。

折叠组件 (可选)

项目	内容		
	折叠组件CD3	折叠组件CD2	
Z形对折	纸张尺寸	A3、11×17"、JIS B4	
	纸张重量	64~90 gsm	60~90 gsm
三折	纸张尺寸	A4、Letter	
	纸张重量	64~90 gsm	60~90 gsm
堆叠器容量*1	30张		
电源*2	AC100~127 V ± 10 %、1 A、AC200~240 V ± 10 %、0.6 A、50/60 Hz共用		
最大功耗	120 W		
尺寸	宽 232 毫米×深 588 毫米×高 992 毫米	宽 232 毫米×深 725 毫米×高 992 毫米	
重量	52 千克	55 千克	

- 注: 折叠组件CD3为C4型装订器和C5型装订器 (小册子装订) 和C4型装订器 (小册子装订) 和C5型装订器 (小册子装订) 专用选配件。折叠组件CD2为D6型装订器和D6型装订器 (小册子装订) 专用选配件。
*1: 82 gsm纸张。
*2: 需要主机电源以外的其他电源。

C4 / C5型装订器、C4 / C5型装订器 (小册子装订) (可选)

项目	内容	
	C4 / C5型装订器	C4 / C5型装订器 (小册子装订)
装订盘类型	出纸盘	分页 (提供电子分页输出) / 堆叠 (提供电子分页输出)
	装订接纸盘	分页 (提供电子分页输出) / 堆叠 (提供电子分页输出)
	小册子接收盘	- 分页 / 堆叠
纸张尺寸	出纸盘	标准尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 A6 自定义纸张: 最大 330×1,300 mm、最小 100×148 mm
	装订接纸盘	标准尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 A5 自定义纸张: 最大 330×488 mm、最小 203×182 mm
纸张重量	出纸盘	52~350 gsm ^{*1}
	装订接纸盘	52~350 gsm ^{*1}
堆叠器容量 ^{*2}	出纸盘	500张 (A4)
	装订接纸盘	[对于未装订的纸张] A4: 3,000张 大于 JIS B4: 1,500张 A5: 1,000张 混合尺寸堆叠 ^{*3} : 300张 [对于已装订的纸张] A4: 200份或3,000张 大于 JIS B4: 100份或1,500张 A5: 100份或1,000张 混合尺寸堆叠 ^{*3} : 70份或200张
	小册子接收盘	- 20份 ^{*4}
装订	最大可打页数	50张 (少于90 gsm) ^{*5} 、无钉装订 ^{*6} ^{*7} : 10张 (少于80 gsm)
	可打纸张尺寸 ^{*8}	标准尺寸: 最大 A3、11×17" 最小: A5
	纸张重量	装订: 52~350 gsm、无钉装订 ^{*6} ^{*7} : 64~105 gsm
	打钉位置	单钉、双钉
打孔 ^{*9}	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 ^{*10}	标准尺寸: 最大 A3、11×17" 最小: A5
小册子装订	最大页数 ^{*11}	- 骑马订: 20张 (少于90 gsm) 对折: 5张 (少于90 gsm)
	纸张尺寸	- 标准尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 JIS B5
尺寸 ^{*12}	纸张重量	- 骑马订: 64~300 gsm 对折: 64~300 gsm
	重量	宽 771 毫米×深 692 毫米×高 1,054 毫米 安装折叠组件CD3时: 宽 1,008 毫米×深 692 毫米×高 1,054 毫米 C4型装订器 (无打孔功能): 45 千克 C4型装订器 (有打孔功能): 48 千克 C5型装订器 (有打孔功能): 53 千克 折叠组件CD3: +52 千克

注: C4型装订器和安有C4型装订器 (小册子装订) 仅可进行有钉装订。不能添加无钉装订功能。
注: C5型装订器和安有C5型装订器 (小册子装订) 可进行有钉装订和无钉装订。
注: 需装订传输单元。
*1: 某些使用条件下, 可能无法正确打印文档。(52~55 gsm)
*2: 80 gsm纸张。
*3: 大尺寸纸张堆叠在小尺寸纸张上面时。
*4: 当输出纸张为同一尺寸时。
*5: 安装C型装订器65页装订单元时, 可装订多达65页。但是, 根据不同纸张类型, 可能会出现例如一套纸张的边缘对齐不平整的不正确装订现象。
*6: C5型装订器和安有C5型装订器 (小册子装订) 可进行无钉装订。
*7: 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。
*8: 可用的打钉位置根据纸张尺寸不同而不同。
*9: 不能添加打孔功能。选择具有打孔功能的装订器。
*10: 可用的孔数根据纸张尺寸不同而不同。
*11: 最大可装订张数根据纸张重量不同而不同。因所用纸张尺寸和类型的原因, 可能导致装订后的小册子无法完全闭合。
*12: 不包含收纳在设备主机内部的连接部分。

方背裁切器D1 (可选)

项目	内容
纸张尺寸	与D6型装订器小册子装订的纸张尺寸相同。
纸张重量	与D6型装订器小册子装订的纸张重量相同。
小册子接收盘容量 ^{*1}	20份 (装订15张以下)、15份 (装订16张以上)
正面裁切	最大页数 ^{*2} 骑马订: 30张、对折: 5张 裁切尺寸 2~20 mm
方背容量 ^{*2*}	30张
电源	AC100~240 V ± 10%、0.8 A (100 V) / 0.4 A (240 V)、50/60 Hz共用
最大功耗	96 W
尺寸	宽 1,066 毫米×深 725 毫米×高 552 毫米
重量	100 千克

注: D6型装订器 (小册子装订) 专用选配件 (安装接口防卷曲模块D1时)。
*1: 可能因纸张种类或使用条件导致无法输入纸张。
*2: 可处理张数可能因纸张种类及重量而有所减小。
*3: 方背装订不支持少于5张的对折和骑马订。

压痕器/双边裁切器D2 (可选)

项目	内容	
双边裁切	纸张尺寸	标准尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 A4、Letter 自定义纸张: 最大 330×488 mm、最小 194×210 mm
	纸张重量	52~350 gsm
	裁切尺寸	单面 6~25 mm
压痕	纸张尺寸	标准尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 JIS B5 自定义纸张: 最大 330×488 mm、最小 182×210 mm
	压痕数 ^{*2}	1~5卷
电源	AC100~240 V ± 10%、4 A (100 V) / 2 A (240 V)、50/60 Hz共用	
最大功耗	480 W	
尺寸	宽 605 毫米×深 725 毫米×高 992 毫米	
重量	128 千克	

注: D6型装订器或D6型装订器 (小册子装订) 专用选配件 (安装接口防卷曲模块D1时)。
*1: 执行骑马订加工时, 可支持300 gsm或更大克重的纸张。在单张纸上加工时, 可支持157 gsm或更大克重的纸张。
*2: 随卷数增加, 连续打印速度会显著下降。

D6型装订器 / D6型装订器 (小册子装订) (可选)

项目	内容	
	D6型装订器	D6型装订器 (小册子装订)
装订盘类型	出纸盘	分页 / 堆叠
	装订接纸盘	分页 (提供电子分页输出) / 堆叠 (提供电子分页输出)
	小册子接收盘	- 分页 / 堆叠
纸张尺寸	出纸盘	标准尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 A6 自定义纸张: 最大 330×1,300 mm ^{*1} 、最小 100×148 mm
	装订接纸盘	标准尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 A5 自定义纸张: 最大 330×488 mm、最小 148×148 mm
纸张重量	出纸盘	52~350 gsm
	装订接纸盘	52~350 gsm
堆叠器容量 ^{*2}	出纸盘	500张 (A4)
	装订接纸盘	[对于未装订的纸张] A4: 3,000张 大于 JIS B4: 1,500张 A5: 1,000张 混合尺寸堆叠 ^{*3} : 350张 [对于已装订的纸张] A4: 200份或3,000张 大于 JIS B4: 100份或1,500张
	小册子接收盘	- 20份 ^{*4}
装订	最大可打页数	100张 (少于90 gsm) ^{*5} 可打纸张尺寸 ^{*6} 标准尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 A5
	纸张重量	52~350 gsm
	打钉位置	单钉、双钉、四个位置装订
	孔数	2孔/4孔打孔或2孔/3孔打孔 (美国规格)
打孔 ^{*7}	打孔纸张尺寸 ^{*8}	标准尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 JIS B5
	纸张重量	52~220 gsm
小册子装订	最大页数 ^{*9}	- 骑马订: 30张 (少于90 gsm) 对折: 5张 (少于220 gsm)
	纸张尺寸	- 标准尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 JIS B5
电源	AC100~127 V ± 10%、3 A、AC200~240 V ± 10%、1.8 A、50/60 Hz共用	
最大功耗	360 W	
尺寸	重量	宽 855 毫米×深 725 毫米×高 1,200 毫米 安装折叠组件CD2时: 宽 1,092 毫米×深 725 毫米×高 1,200 毫米
	重量	85 千克 安装折叠组件CD2时: 142 千克

注: 需配备接口模块D1或接口防卷曲模块D1。
*1: 对于尺寸超过330×488 mm的纸张, 无法保证容量。装有可选的条幅打印扩展组件时, 可以堆叠150张最大330×660 mm的长幅纸张、100张最大330×729 mm的长幅纸张, 或10张最大330×1,300 mm的长幅纸张。
*2: 82 gsm纸张。
*3: 大尺寸纸张堆叠在小尺寸纸张上面时。
*4: 每份页数16张时。
*5: 可容纳65张尺寸大于A4的纸张。
*6: 可用的打钉位置根据纸张尺寸不同而不同。
*7: 可选。
*8: 可用的孔数根据纸张尺寸不同而不同。
*9: 处理容量可能因纸张种类及重量而有所减小。

大容量堆叠器A2 (可选)

项目	内容
堆叠器容量 ^{*1}	出纸盘 ^{*2} 500张 ^{*3} 大容量堆叠器-手推车 5,000张
纸张尺寸	出纸盘 标准尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 A6 自定义纸张: 最大 330×1,300 mm、最小 100×148 mm 大容量堆叠器-手推车 标准尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 JIS B5 自定义纸张: 最大 330×488 mm、最小 203×182 mm
纸张重量	出纸盘 52~350 gsm 大容量堆叠器-手推车 52~300 gsm
电源	AC100~240 V ± 10%、1.5 A (100 V) / 0.8 A (240 V)、50/60 Hz共用
最大功耗	192 W
尺寸	宽 800 毫米×深 725 毫米×高 1,042 毫米
重量 ^{*4}	155 千克

注: 需配备接口防卷曲模块D1。
*1: 80 gsm纸张。
*2: 对于尺寸超过330×488 mm的纸张, 无法保证容量。装有可选的条幅打印扩展组件时, 可以堆叠100张最大330×729 mm的长幅纸张, 或10张最大330×1,300 mm的长幅纸张。
*3: 安装选配件条幅打印扩展组件时, 250张。
*4: 包括手推车。

接口模块D1 (可选)

项目	内容
电源	从D6型装订器或D6型装订器 (小册子装订) 供应
最大功耗	从D6型装订器或D6型装订器 (小册子装订) 供应
尺寸	宽 165 毫米×深 725 毫米×高 992 毫米
重量	25 千克

注: 需为接口模块D1或接口防卷曲模块D1连接D6型装订器或D6型装订器 (小册子装订)。
注: 当安装此选配件时, 可连接的D6型装订器或D6型装订器 (小册子装订) 的唯一选配件是折叠组件CD2。

接口防卷曲模块D1 (可选)

项目	内容
电源	AC100~240 V ± 10%、2.5 A (100 V) / 1.0 A (240 V)、50/60 Hz共用
最大功耗	250 W
尺寸	宽 340 毫米×深 725 毫米×高 992 毫米
重量	40 千克

注: 需为接口防卷曲模块D1连接大容量堆叠器A2。
注: 需为接口模块D1或接口防卷曲模块D1连接D6型装订器或D6型装订器 (小册子装订)。

ApeosPro C810 / C750 主要规格和功能

插页器D1 (可选)

项目	内容
纸张尺寸	标准尺寸: 最大 A3、11×17"、最小 A5*1 自定义纸张: 最大 330×488 mm、最小 182×148 mm
纸张重量	52~350 gsm
堆叠器容量*2	250张
电源	从接口防卷曲模块D1供应
尺寸	宽 700 毫米*3×深 725 毫米×高 1,235 毫米
重量	45 千克

注: D6型装订器或D6型装订器 (小册子装订) 专用选配件 (安装接口防卷曲模块D1时)。

*1: 输入自定义尺寸时可使用。

*2: 82 gsm 纸张。

*3: 仅当与机器连接时, 纸张传输部件的宽度为165 mm。

- 如果主机的存储介质发生故障, 接收的数据、储存的数据、登记的设置数据等可能会丢失。对于因数据丢失而造成的损失, 本公司概不负责。
- 不保证所有纸张类型的性能。请联系当地的 FUJIFILM Business Innovation 销售人员, 获取推荐的纸张。
- 在主机停产7年后, 将停止提供维修零部件。

fujifilm-fb.com.cn

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



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与明信片等。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), 除了私人用途及在家或在上述限定范围内。

商标 FUJIFILM 和 FUJIFILM LOGO 是 FUJIFILM Corporation 的注册商标或商标。Apeos 是 FUJIFILM Business Innovation Corp. 的注册商标或商标。Adobe、Adobe 标志、PostScript、PostScript 标志、Adobe PDF Print Engine 是 Adobe 在美国和/或其他国家的注册商标或商标。

Windows、Windows Server 和 Active Directory 是 Microsoft Corporation 的注册商标。PANTONE 和其他 Pantone 商标是 Pantone LLC 在美国和/或其他国家的商标或注册商标。G7 是 Idealliance 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。