



A3彩色 多功能设备

Apeos C2450 S



可助您释放业务潜力的 彩色多功能设备



Apeos C2450 S
带可选纸盘模块

Apeos C2450 S

复印/打印	扫描	传真*3	打印分辨率	控制面板
彩色/黑白 24页/分钟*1	彩色/黑白 50/60页/分钟*2	Super G3传真机	1,200 x 2,400 dpi*4	倾斜式彩色触摸屏 7英寸

●支持移动设备 ●支持无线LAN ●安全性

*1: A4横向/Letter横向由于图像质量调整, 打印速度可能会下降。

*2: 使用DADF的情况。(单次双面扫描, 标准原稿(A4)、200 dpi、保存至USB闪存时) 扫描速度因原稿而异。

*3: 可选。

*4: 打印功能。

快速输出、高打印质量、快速扫描

高速的打印速度和出色的打印质量

- 彩色和黑白同为24页/分钟的高速输出
- 通过LED打印头实现1,200 x 2,400 dpi高分辨率打印
- IReCT*数字图像调整技术能够很大程度上减少色彩配准不佳。
- 以1,200 x 2,400 dpi的高分辨率对色彩配准不佳进行数字校正。
精准确保高精度的图像再现

*Image Registration Control Technology

快速扫描大量原稿

彩色和黑色的单次双面扫描速度分别为50页/分钟和60页/分钟。

- 配有自动双面输稿器(DADF)
- 一次可同时扫描原稿的两面。无需翻面, 从而可保护原稿
- 最多可装入110张*原稿

*80 gsm的纸张



操作简单快捷

7英寸彩色触摸屏易于操作

- 每项功能采用一致的操作步骤, 提供通用的品牌操作性

主屏幕支持个性化定制, 方便轻松访问常用功能



常用设置轻松固定, 支持登记常用或重复作业

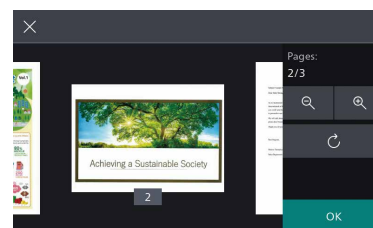


丰富的扫描功能

- 支持扫描至网络(SMB / FTP)、扫描至邮箱、扫描到WSD、从USB闪存扫描和从PC扫描等各种扫描功能。

发送前检查图像

- 发送前通过预览功能轻松放大、检查和选择传真或扫描的图像



ID卡复印和扫描

- 将ID卡的两面复印在单张纸的一面上
- 扫描ID卡的两面并保存到计算机上的共享文件夹或FTP服务器*

* 必须提前设置服务器地址。

无缝移动连接

与移动设备或USB闪存驱动器无缝连接

- 可使用Print Utility*1应用程序连接移动设备以执行复印、传真、打印和扫描作业*2
- 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
- 借助NFC(近场通信)支持,只需点击设备UI面板即可从移动设备进行打印和扫描
- 它还支持使用AirPrint和Mopria® Print Service进行直接移动打印*3
- 直接扫描到或从USB闪存驱动器直接打印可助您提高工作效率

*1: 通过无线LAN环境连接到机器。从安卓应用市场或App Store免费下载该应用程序。

*2: 扫描到移动设备、扫描(邮件发送)

*3: Airprint、Mopria® Print Service和Mopria Scan支持使用移动设备进行打印或扫描。



直接移动连接,轻松实现通信

- 可同时使用有线LAN环境和无线LAN环境。无法连接办公室内网的访客可通过Wi-Fi网络直接连接设备。



随时随地检查收到的传真

- 收到的传真可自动传输到指定的电子邮件地址,让您可以通过移动设备查看传真而不会错过商机



增强的安全性

使用IC卡*进行用户身份验证和个人打印

- 用户身份验证可用于限制未经授权的用户访问设备或设置访问功能的权限,例如每个用户进行彩色打印
- 使用IC卡身份验证*才能进行的个人打印可防止由于机密文件遗留在出纸盘上而导致信息泄露

* 可选



通过增强的安全性功能维持更安全的办公环境

- 将收到的传真存储在具有密码保护的设备上,只有输入密码才能打印传真。它可以防止机密文档遗留在出纸盘上。
- 支持审核日志进行跟踪以防止未经授权的用户使用设备

配置

标准: 复印/打印/扫描功能和单次自动双面输稿器

可选: 传真功能/纸盘模块



标准机型



带纸盘模块

Apeos C2450 S

主要规格和功能

基本规格/复印功能

项目	内容
类型	桌面型
内存容量	1 GB (集成) (最大: 1 GB)
存储设备容量	-
色彩能力	全彩
扫描分辨率	600×600 dpi
打印分辨率	1,200×2,400 dpi (文本/文本 - 照片/照片)
预热时间*1	少于44秒 (室温 23°C)
恢复时间 (从休眠模式恢复的时间)	少于15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	最大 A3、11×17" [使用手送纸盘时为297×432 mm] 最小 A5 [使用手送纸盘时为89×98 mm]
图像缺失宽度	前端5.5 mm、后端5.5 mm、左/右5.5 mm
纸张重量*2	纸盘 60~90 gsm 手送纸盘 60~216 gsm
首页复印时间	黑白: 8.6秒 (A4横向/黑白优先模式下) 彩色: 10.8秒 (A4横向/彩色优先模式下)
连续复印速度*3	A4横向 黑白: 24页/分钟、彩色: 24页/分钟 Letter横向 黑白: 24页/分钟、彩色: 24页/分钟 JIS B5横向 黑白: 12页/分钟、彩色: 12页/分钟 A4 / JIS B5 黑白: 12页/分钟、彩色: 12页/分钟 JIS B4 黑白: 12页/分钟、彩色: 12页/分钟 A3 黑白: 12页/分钟、彩色: 12页/分钟 标准 250张×1层+手送纸盘 110张*5
纸盘容量*4	可选 纸盘模块: 500张 最大 860张 (标准+纸盘模块)*5
接收盘容量*4	250张 (A4横向)、200张 (A3)
电源	AC220~240 V ± 10%、8 A、50/60 Hz共用 1.76 kW (AC220 V ± 10%)、1.92 kW (AC240 V ± 10%) 休眠模式: 0.4 W (AC230 V)、节能模式下: 36 W (AC230 V)、就绪模式: 56 W (AC230 V)
最大功耗	1.76 kW (AC220 V ± 10%)、1.92 kW (AC240 V ± 10%) 休眠模式: 0.4 W (AC230 V)、节能模式下: 36 W (AC230 V)、就绪模式: 56 W (AC230 V)
尺寸	宽 595 毫米×深 609 毫米*6 ×高 616 毫米
重量*7	51 千克

- *1: 可能会根据使用条件的不同而变化。
*2: 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。
*3: 速度可能会因调整画质而减缓。
*4: 80 gsm纸张。
*5: 手送纸盘: 70 gsm纸张。
*6: 当控制面板向上倾斜时。
*7: 不包含墨粉盒。

打印功能

项目	内容
类型	内置型
连续打印速度*1	与基本功能/复印功能相同
打印分辨率	标准: 1,200×2,400 dpi、高画质*2: 1,200×2,400 dpi
页面记述语言	PCL6、PostScript language compatibility [PCL驱动程序] Windows 11 (64位)、Windows 10 (32位/64位)、Windows Server 2022 (64位)、Windows Server 2019 (64位)、Windows Server 2016 (64位)
支持的操作系统*3	[PostScript language compatible Driver] Windows 11 (64位)、Windows 10 (32位/64位)、Windows Server 2022 (64位)、Windows Server 2019 (64位)、Windows Server 2016 (64位) [Mac OS X驱动程序] macOS 15 / 14 / 13 / 12 / 11 / 10.15
接口	标准 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB2.0、IEEE 802.11b/g/n (2.4 GHz)

- *1: 速度可能会因调整画质而减缓。
*2: 仅限彩色模式
*3: 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	[TWAIN驱动程序] 黑白双色/灰度色阶: 600×600 dpi、400×400 dpi、300×300 dpi、200×200 dpi、150×150 dpi 彩色: 600×600 dpi*、400×400 dpi、300×300 dpi、200×200 dpi、150×150 dpi [WIA (Windows Image Acquisition) 驱动程序、ICA (Image Capture Architecture) 驱动程序] 黑白双色/灰度色阶/彩色: 600×600 dpi*、400×400 dpi、300×300 dpi、200×200 dpi、150×150 dpi
扫描至网络/邮箱	黑白双色/灰度色阶: 600×600 dpi、400×400 dpi、300×300 dpi、200×200 dpi 彩色: 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、USB2.0、IEEE 802.11b/g/n (2.4 GHz)

* 使用稿台玻璃时。

传真功能 (可选)

项目	内容
传真原稿尺寸	最大: A3、11×17"
接收纸张尺寸	最大: A3、11×17"、最小: A4、Letter
传输时间	3秒至更长时间*
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1个端口 (G3-1个端口)

* 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 (33.6 kbps; 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。

自动双面输稿器

项目	内容
原稿尺寸/纸张重量	最大: A3、11×17"、最小: A5*1 38~128 gsm
容量*2	110张
复印 (A4 横向, 单面)	黑白: 24页/分钟、彩色: 24页/分钟
扫描速度*3	扫描 黑白: 30页/分钟、彩色: 28页/分钟 (单次双面扫描时、黑白: 60页/分钟、彩色: 50页/分钟) [标准原稿 (A4)、200 dpi、保存至USB闪存时]

- *1: 最小非标准尺寸为125×125 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。

纸盘模块 (可选)

项目	内容
纸张尺寸	最大: A3、11×17"、最小: A5
纸张重量	60~256 gsm
纸盘容量/纸盘数量*1	500张×1层
尺寸	宽 545 毫米×深 586 毫米×高 114 毫米*2
重量	11 千克

- *1: 80 gsm纸张。
*2: 不包含安装连接时。

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。
- 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

销售渠道信息

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不行通知的权利。

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。Apple、Mac、macOS、OS X 和 AirPrint 是 Apple Inc. 在美国和其他国家/地区的注册商标。Mopria、Mopria 商标和 Mopria Alliance 文字标志和商标是 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。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。
请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2024年10月为止的内容。 PIC-0225 CN (2308)