

Apeos C328 df / C328 dw

ApeosPrint C328 dw / C328



小巧紧凑



小巧紧凑，性能可靠

- 整机寿命高达100,000页
- 更少的机械部件，更加出色的可靠性

打印质量出色

- 满足从办公室到商店的各种打印需求
- 配备LED打印头和iReCT*，带来丰富的色彩体验
- 采用EA-Eco墨粉，文字和线条更精细
- 图像增强技术能够再现更加平滑的线条

* Image Registration Control Technology (图像套准控制技术)

信息安全有保障

- 安全打印功能防止出现信息泄露
- 支持SMBv3 / TLS1.3安全通信
- 采用WPA-企业版连接到无线LAN
- 支持用密码保护功能来处理收到的传真*
- 采用重新输入传真号码方式，防止出现传真误发*

* 仅Apeos C328 df上提供



结构紧凑体积减小
40%

Apeos C328 df / C328 dw和ApeosPrint C328 dw 不仅具有出色的彩色和黑白打印质量，而且高度安全

功能强劲

打印扫描，简单轻松

- 借助NFC和移动打印应用程序，使用智能手机或平板电脑即可轻松完成打印或扫描
- 文件可以扫描至PC、USB闪存盘、电子邮件和共享文件夹
- ID卡扫描

适合柜台、医院等各种环境

- 设计紧凑，摆放方便
- 快速打印：A4尺寸纸张31张/分钟，A5尺寸纸张41张/分钟
- 单次双面扫描：黑白模式下45页/分钟，彩色模式下22页/分钟*
- 利用自动输稿器可以处理大量文件
- 大容量墨粉盒
- 支持自动双面打印和ID卡复印，帮助节省成本和纸张
- 在柜台和公共场所使用时可以禁用Wi-Fi / NFC连接，安全控制有保障

* 仅Apeos C328 df上提供

Apeos C328 df / C328 dw



- A4多功能打印机
- 2.8英寸彩色触控面板
- 自动输稿器

Apeos C328 df	Apeos C328 dw		ApeosPrint C328 dw	ApeosPrint C328
●	●	复印/扫描		
●		传真		
●	●	双面打印	●	
●	●	USB闪存盘		
	●	Wi-Fi	●	
	●	NFC	●	

ApeosPrint C328 dw / C328



- A4打印机
- 2行液晶显示屏(LCD)



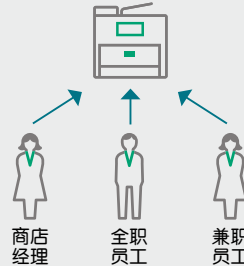
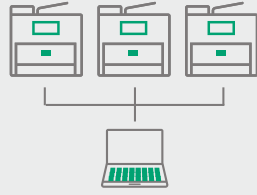
管理简单，操控方便

安装简单，管理方便，适合零售店和企业办公室环境

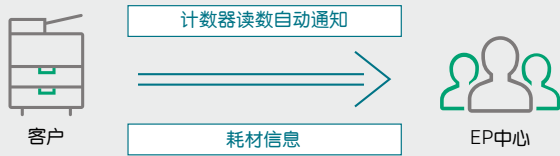
- 不用为多台设备的多个手动设定而烦恼，设定克隆功能助力轻松安装多个设备。
- “扫描至邮箱*”、“传真至邮箱*”设定中的SMTP服务器检测有助于节省配置时间。

- 便捷的权限设定，非常适合门店应用。*
- * 仅Apeos C328 df / C328 dw上提供，传真功能仅Apeos C328 df提供。

- EP-BB light免费服务可以协助客户快速完成故障恢复并前瞻性地管理耗材。
- EP-BB light服务帮助高效使用多功能设备。



	商店经理	全职员工	兼职员工
设备管理	●	—	—
扫描	●	●	●
电子邮件	●	●	—
USB直接打印	●	●	●
传真	●	●	—



/ C328外形小巧紧凑，可靠，同时还支持根据需求量身定制。

智能、可扩展

- 1.自动输稿器：
可连续扫描文件
- 2.2.8英寸彩色触控面板：
直观的彩色触控面板让您轻松找到所需内容
- 3.前置USB端口：
直接使用自己的USB闪存盘打印/扫描
- 4.手送纸盘（50张）：
可送入信封和明信片等各种类型的纸张
- 5.标准纸盘（250张）：
支持各种类型和尺寸的纸张
- 6.选配纸盘（250张）：
纸张容量最大为550张。可进行扩展，以满足大批量打印需求
- 7.内置NFC：
打开Print Utility应用程序，然后将移动设备靠近NFC标签即可进行打印/扫描
- 8.Wi-Fi Direct：
提供内置的无线打印功能



2.8英寸彩色触控面板



选配件

产品名称	产品编码
250张选配纸盘	EL300952

耗材

产品名称	产品编码	产出
感光鼓(YMCK)	CT351282	最多50,000页*1
大容量黑色墨粉盒	CT203494	最多6,000页*2
大容量青色墨粉盒	CT203495	最多4,000页*2
大容量品红色墨粉盒	CT203496	最多4,000页*2
大容量黄色墨粉盒	CT203497	最多4,000页*2
标准容量黑色墨粉盒	CT203498	最多3,000页*2
标准容量青色墨粉盒	CT203499	最多2,000页*2
标准容量品红色墨粉盒	CT203500	最多2,000页*2
标准容量黄色墨粉盒	CT203501	最多2,000页*2
废粉盒	CWAA0980	最多6,000页*1

*1: 可打印页数是在连续打印条件下，在相同设置中以A4单面打印、5%每种颜色的图像覆盖率、彩色/黑白速率50:50打印、打印3张纸的平均值得出的参考值。实际可打印页数可能会低于参考值的一半，具体取决于纸张类型、纸张方向、进纸盘/接收盘设置、打开/关闭设备电源时的初始化操作、保持打印质量的调整操作以及使用环境状况等因素。

*2: 公布的值基于ISO/IEC 19798标准。实际可打印页数可能会明显低于公布的值，具体取决于打印内容、纸张尺寸、纸张类型、使用条件、打开/关闭设备电源时的初始化操作、保持打印质量的调整操作以及使用环境状况等因素。

Apeos C328 df / C328 dw、ApeosPrint C328 dw / C328 主要规格和功能

对于Apeos C328 df / C328 dw的打印功能，请参考下文中ApeosPrint C328 dw对应的“打印功能”：

基本规格/复印功能

项目	内容	
	Apeos C328 df	Apeos C328 dw
类型	桌面型	
内存容量	512 MB (最大: 512 MB)	
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	600×2400 dpi	
预热时间*1	少于35秒 (室温 23°C)	
恢复时间 (从休眠模式恢复的时间)*1	少于17秒 (室温 23°C)	
原稿尺寸	单张纸或书籍的最大尺寸均为A4、Letter、Legal*2	
纸张尺寸	最大	A4、Letter、Legal
	最小	A6、76×127 mm
图像缺失宽度	前端4.1 mm、后端4.1 mm、左/右4.1 mm	
纸张重量*3	纸盘	60~176 gsm
	手送纸盘	60~176 gsm
首页复印时间*4	黑白: 9.5秒 (A4)、彩色: 12.0秒 (A4)	
连续复印速度*5	A4	黑白: 31张/分钟、彩色: 31张/分钟
	A5	黑白: 41张/分钟、彩色: 41张/分钟
纸盘容量*6	标准	标准纸盘: 250张、手送纸盘: 50张
	可选	250张选配纸盘: 250张
	最大	550张 [标准+250张选配纸盘]
接收盘容量*6	150张 (打印面朝下)	
电源	AC220~240 V ± 10%、10 A、50/60 Hz共用	
最大功耗	1120 W、休眠模式: 0.5 W、节电模式: 11 W、就绪模式: 41 W	
尺寸	宽 410 毫米×深 430 毫米×高 366 毫米	
重量*7	20.6 千克 [20.5 千克]	

*1: 可能会根据使用条件的不同而变化。*2: 不适用于稿台玻璃。*3: 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。*4: 根据ISO/IEC29183标准测量。*5: 速度可能会因调整画质而减缓。*6: 80 gsm纸张。*7: 不包含墨粉盒。

扫描功能

项目	Apeos C328 df		Apeos C328 dw
类型	彩色扫描仪		
扫描分辨率	PC保存	TWAIN: 50×50~9600×9600 dpi WIA: 75 dpi、100 dpi、150 dpi、200 dpi、300 dpi、400 dpi、600 dpi	
	扫描至网络/邮箱	200 dpi、300 dpi、400 dpi*1、600 dpi*1	
扫描速度	与自动输稿器的“扫描速度”相同		
接口	标准	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB2.0	

注: WIA是Windows Image Acquisition的简称。*1: 使用稿台玻璃时。

传真功能

项目	内容
传真原稿尺寸	稿台玻璃: 最大 A4、Letter、自动输稿器: 最大 Legal
接收纸张尺寸	最大: Legal、最小: A4、Letter
传输时间	3秒甚至更长时间*1
通信模式	ITU-T G3
传真线路数目	电话线路、PBX、最大可支持1个端口*2 (G3-1个端口)

注: 仅 Apeos C328 df 上提供传真功能。*1: A4 尺寸均含 700 个字符的原稿以标准画质 (8×3.85 行/mm)、高速模式 (33.6 kbps 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。*2: 最多可连接 1 条线路。端口是指能进行通信的频道数量。

自动输稿器

项目	Apeos C328 df		Apeos C328 dw
类型	单张双面扫描、自动双面输稿器		自动输稿器
原稿尺寸/纸张重量	最大: Legal; 最小: A5*1 60~105 gsm (双面模式下: 60~105 gsm)		最大: Legal; 最小: A5*1 60~105 gsm
容量*2	50张		
扫描速度*3	复印 (A4、单面)	黑白: 30张/分钟、彩色: 16张/分钟	
	扫描	黑白: 30张/分钟、彩色: 15张/分钟 (单次双面扫描时: 黑白: 45页/分钟、彩色: 22页/分钟) [标准原稿(A4)、200 dpi、保存至USB闪存时]	黑白: 30张/分钟、彩色: 15张/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 139.7×139.7 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。

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

北京 北京市朝阳区曙光西里甲5号凤凰置地广场H座5-7层
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号广州嘉喜中心8层
深圳 深圳市南山区海德三道166号航天科技广场B座17楼
成都 成都市人民南路四段3号来福士广场塔1栋9楼903-905单元
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 杭州市江干区春雷路290号钱江国际时代广场3幢902及903-1室
武汉 武汉市硚口区解放大道626号汉口K11大厦21层07、08、09室
郑州 郑州市中原区中原路220号裕达国际商务中心A座22层2212
南京 南京市鼓楼区汉中路2号亚太商务楼19层B单元
苏州 苏州工业园区华池街88号晋合广场1幢2201A室
福州 福建省福州市台江区曙光路118号宇洋中央金座41楼3A单元
西安 西安市高新区高新路2号西部国际广场B座2602-2604室
昆明 昆明市北京路155号附1号红塔大厦1201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: 0591-87508800
电话: 029-87651220
电话: 0871-63581247

打印功能

项目	ApeosPrint C328 dw		ApeosPrint C328
打印方式	LED静电复印*1		
预热时间*2	少于35秒 (室温 23°C)。从休眠模式恢复时少于17秒。*		
连续打印速度*3	单面	A4: 彩色 31张/分钟、黑白 31张/分钟、A5: 彩色 41张/分钟、黑白 41张/分钟	
	双面	A4: 彩色 19张/分钟、黑白 19张/分钟 A5: 彩色 23张/分钟、黑白 23张/分钟	
首页打印时间*4	彩色: 11.0秒 (A4)、黑白: 10.0秒 (A4)		
打印分辨率	标准	[PCL驱动程序] 600×2400 dpi [Postscript language compatibility] 600×2400 dpi	
纸张尺寸	标准纸盘	A6、A5、JIS B5、A4、Letter、Executive (184×267 mm)、Folio (216×330 mm)、Legal、COM-10、Monarch、DL、C5、明信片 (4×6"、5×7")、16开、	
	手送纸盘	自定义纸张 (宽度: 76.2~215.9 mm、长度: 127.0~355.6 mm)	
	选配纸盘	250张选配纸盘: A5、JIS B5、A4、Letter、Executive (184×267 mm)、Folio (216×330 mm)、Legal、自定义纸张 (宽度: 76.2~215.9 mm、长度: 210.0~355.6 mm)	
纸张重量*5	双面打印	A5、JIS B5、A4、Letter、Executive (184×267 mm)、Folio (216×330 mm)、Legal、16开、自定义纸张 (宽度: 139.0~215.9 mm、长度: 210.0~355.6 mm)	
	标准纸盘	60~176 gsm	
	手送纸盘	60~176 gsm	
纸盘容量*6	选配纸盘	250张选配纸盘: 60~176 gsm	
	双面打印	60~176 gsm	
纸盘容量*6	标准	标准纸盘: 250张、手送纸盘: 50张	
	可选	250张选配纸盘: 250张	
	最大	550张 [标准+250张选配纸盘]	
接收盘容量*6	150张 (打印面朝下)		
CPU	ARM Single core 667 MHz		
内存容量	512 MB (最大: 512 MB)		
存储设备容量	-		
页面记述语言	标准	PCL5 / PCL6、Postscript language compatibility	
支持的操作系统*7	标准	[PCL驱动程序] Windows 10 (32位/64位)、Windows 8.1 (32位/64位) Windows Server 2019 (64位)、Windows Server 2016 (64位) Windows Server 2012 R2 (64位)、Windows Server 2012 (64位)	
	标准	[Postscript language compatibility] Windows 10 (32位/64位)、Windows 8.1 (32位/64位) Windows Server 2019 (64位)、Windows Server 2016 (64位) Windows Server 2012 R2 (64位)、Windows Server 2012 (64位) macOS 11 / 10.15 / 10.14 / 10.13 / 10.12	
接口	标准	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB2.0、无线LAN (IEEE 802.11 b / g / n) *	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB2.0
通信协议	TCP/IP (Lpd、IPP/PPS、Port9100、WSD)		
电源*9	AC220~240 V ± 10%、10 A、50/60 Hz共用		
运行声音*10	运行时: 6.99 B、50.7 dB (A)、就绪模式: 无噪声		
最大功耗	最大	1110 W	
	休眠模式	0.5 W	
	平均	就绪模式: 37 W、运行时: 407 W	
尺寸	宽 410 毫米×深 430 毫米×高 255 毫米		
重量	17.4 千克 (包含耗材和感光鼓)、16.8 千克 (不包含耗材和感光鼓)		

注: WSD 是 Web Services on Devices 的简称。*1: LED + 静电复印式。*2: 可能会根据使用条件的不同而变化。*3: 同一原稿连续打印时 (普通纸), 性能可能会降低, 具体取决于纸张类型和纸张尺寸。速度可能会因调整画质而减缓。根据 ISO/IEC 24734 标准测量。*4: 当主机与电脑通过 USB 线连接, 由纸盘进纸时, 数值因输出环境而有差别。根据 ISO/IEC 17629 标准测量。*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: 80 gsm 纸张。*7: 有关支持操作系统的最新消息, 请参考我们的官方网站。*8: 无线 LAN 适用于 ApeosPrint C328 dw 和 Apeos C328 dw。*9: 建议使用可提供上述功率级别的电源插座。最大机器测量电流: 6 A。*10: 根据 ISO7779 标准测量。单位 B: 声功率级 LWAd、单位 dB: 辐射声压级 LpAm (旁观者位置)。“无噪声”是指每个旁观者位置的辐射声压级均等于或低于 ISO 7779 背景噪声绝对标准。

注

- 1) 建议使用我们推荐的纸张以符合纸张克重规格要求。因使用条件不同, 文件可能无法被正确打印输出。
- 2) 在主机关停7年后, 将停止提供维修零部件。

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。ApeosPort 和 DocuWorks 是 FUJIFILM Business Innovation Corp. 的注册商标或商标。Apple、iPhone、AirPrint、iPad、iPad Air、iPad Pro、iPod touch 和 Mac 是 Apple Inc. 在美国和其他国家的注册商标。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。
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。