

## ApeosPrint 6340

旗舰版 A4 黑白打印机

快速，美观，大批量打印及装订



# 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。



黑白/A4 63页/分钟



USB、以太网、Wi-Fi\* 连接

\* 可选

## 极高的打印质量

- 打印分辨率高达1200 x 1200 dpi
- 超级EA-Eco墨粉可打印出细字体文字和细线

## 快速输出，零等待

### 快速启动并输出，效率显著提高

- A4尺寸的纸张上最多可打印63页/分钟
- 纸张容量最大为3250张  
可针对大批量打印需求进行扩展
- 自动双面打印
- 大容量墨粉盒
- 机器使用寿命高达1000000页

## 绿色环保

- 省墨功能可按1%递增进行调整
- 超级EA-Eco墨粉：由于功耗较低，可在低温条件下实现融合

## 灵活，安全，可靠

由于整个系列强大的共享功能，因此在办公室可轻松使用不同的FUJIFILM设备。

### 支持灵活的工作方式

#### 支持无线LAN环境\*。

- 设备具有无线功能，可安装在办公室的任何位置。
- 最多可同时连接五台Wi-Fi Direct设备
- 利用Print Utility、AirPrint和Mopria® Print Service，可通过移动设备轻松打印

\* 可选

### 可通过办公室内的任何打印机进行打印输出

采用Server-less On-Demand Print（无服务器随心印）\*，可灵活选择任何已连接的打印机进行打印并采集打印输出。

- 可在当前设备被占用时通过其它可用设备进行打印，从而提高生产效率
- 最多可连接100台设备

\* 可选

### 保障重要信息的安全

- 通过智能卡身份验证实现安全打印和个人打印，避免纸张信息泄露\*。利用图像日志\*功能，可存储和管理作业日志和图像本身，从而可在发生信息泄露的情况下快速进行调查。
- 最新支持WPA3作为最新的无线LAN安全协议，并采用TPM（Trusted Platform Module，信任平台模块）2.0，该安全芯片符合增强加密的最新标准。具有检测设备软件篡改并执行修复的功能，可防止设备软件被篡改，并可进行修复。硬件和软件方面的安全功能均得到增强，可提供更加稳健、安全的办公环境。

\* 可选

### 可靠的支持系统

无需等待服务工程师或销售代表，即可解决从耗材更换到意外设备故障的大部分问题。

- 使用设备上的“帮助”功能解决问题
- 由操作员提供“远程服务”



# ApeosPrint 6340 坚固耐用且外型小巧，可采用任何方式进行安装

## 布局简单明了，可轻松实现导航

### 深色背景UI可提高对比度，从而可轻松辨认

- 图标均匀分布，可轻松识别
- 可对菜单画面进行个性化设置，以轻松访问常用功能
- 清晰可见的灯光通知可提示作业已完成或作业错误
- 轻微的声音通知用于发送提醒和提示



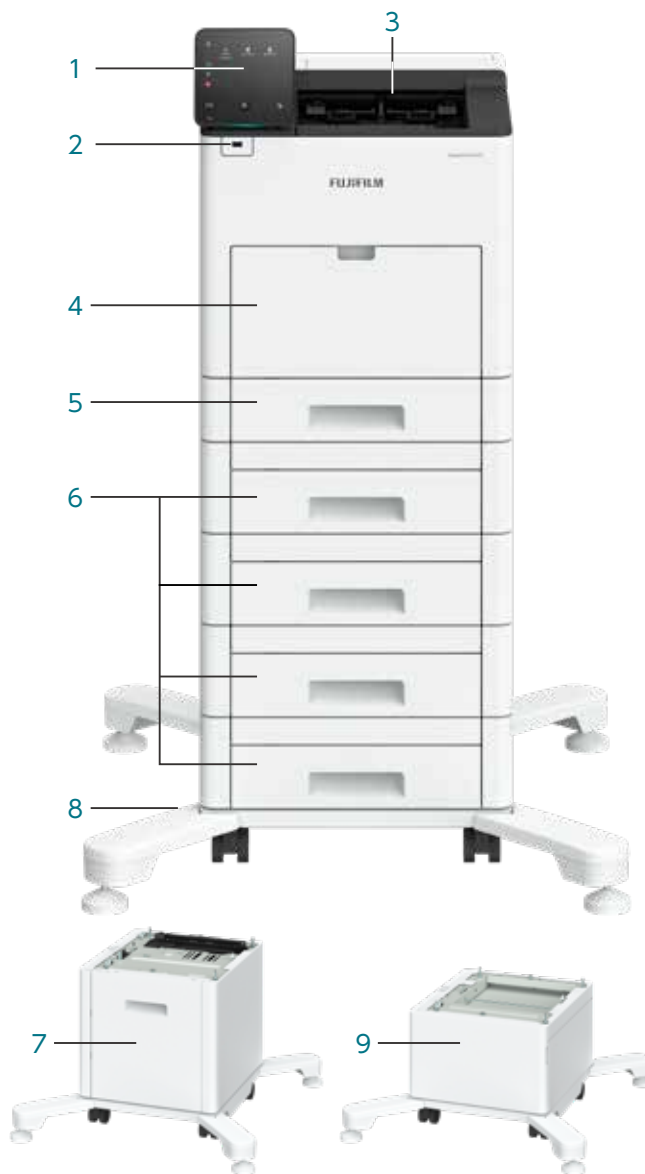
5英寸彩色触控面板

## 智能化、可扩展

- 1. 5英寸彩色触控面板：**  
直观的彩色触控面板可清晰显示相关内容
- 2. USB端口\*1：**  
使用自有USB闪存盘直接打印
- 3. 出纸盘：**  
容量为500张
- 4. 手送纸盘（150张）：**  
支持各种纸张类型，如信封和明信片
- 5. 标准纸盘（550张）：**  
适合标准用户。支持各种纸张类型和尺寸
- 6. 550页纸盘\*1（550张）：**  
最多可选择安装四个550页纸盘
- 7. 大容量纸盘\*1（2000张）：**  
最大送纸容量为3250张\*2，支持大批量打印需求
- 8. 脚轮\*1：**  
可轻松安装并在地板上移动
- 9. 储物柜\*1：**  
便于存放纸张和耗材
- 10. IC卡读卡器\*1：**  
可使用IC卡进行个人打印

\*1: 可选

\*2: 标准 + 550页纸盘 + 大容量纸盘



## 使用S型装订器或4格邮箱进行装订

### S型装订器（节省空间型）

最多整理并装订

50张

注：仅单钉

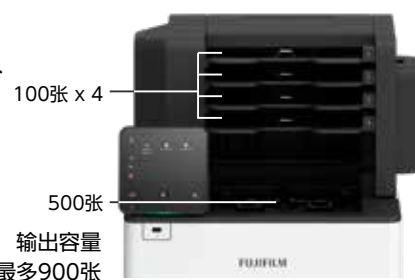


### 4格邮箱

轻松整理/排列

每个纸盘最多支持放入

100张



# ApeosPrint 6340主要规格和功能

项目	内容
打印方式	LED静电复印术*1
预热时间	少于37秒(室温 23°C)。从休眠模式恢复时少于20秒。
连续打印速度*2	单面 63页/分钟 双面 55页/分钟
首页打印时间*3	3.6秒(A4)
打印分辨率	标准 [PCL驱动程序] 标准: 1200×1200 dpi、高画质: 1200×1200 dpi、 高分辨率: 1200×1200 dpi
	可选 [Adobe® PostScript® 3™ 驱动程序] 速度优先(标准): 1200×1200 dpi、高画质: 1200×1200 dpi、 高分辨率: 1200×1200 dpi
纸张尺寸	标准纸盘 A5、JIS B5、ISO B5、A4、Statement (139.7×215.9 mm)、 Executive (184×267 mm)、Letter、8.5×13" (215.9× 330.2 mm)、Legal、COM-10、Monarch、DL、C5 自定义纸张(宽度: 76.2~215.9 mm、长度: 190.5~ 355.6 mm)
	手送纸盘 A6、JIS B6、A5、JIS B5、ISO B5、A4、 Statement (139.7×215.9 mm)、Executive (184×267 mm)、 8×10" (203.2×254.0 mm)、Letter、215×315 mm、 8.5×13" (215.9×330.2 mm)、Legal、COM-10、 Monarch、DL、C5、自定义纸张(宽度: 64~215.9 mm、 长度: 127~520 mm)
	选配纸盘 550页纸盘: A5、JIS B5、A4、Executive (184×267 mm)、 Letter、8.5×13" (215.9×330.2 mm)、Legal、 自定义纸张(宽度: 76.2~215.9 mm、长度: 190.5~355.6 mm) 大容量纸盘: A4、Letter
	双面打印 A4、JIS B5、A5、Letter、8.5×13" (215.9×330.2 mm)、 Legal、Executive (184×267 mm)、 自定义纸张(宽度: 139.7~215.9 mm、长度: 203.2~355.6 mm)
纸张重量*4	标准纸盘 60~220 gsm
	手送纸盘 60~220 gsm
	选配纸盘 550页纸盘: 60~220 gsm、大容量纸盘: 60~176 gsm
	双面打印 60~176 gsm
纸盘容量*5	标准 标准纸盘: 550张、手送纸盘: 150张
	可选 550页纸盘: 550张、大容量纸盘: 2000张
	最大 3250张 [标准+550页纸盘+大容量纸盘]
接收盘容量*5	500张(打印面朝下)
CPU	ARM Dual Core 1.3 GHz
内存容量	4 GB (最大: 4 GB)
存储设备容量*6	3.6 GB、可选: 128 GB*7
页面记述语言	标准 PCL5 / PCL6
	可选 Adobe® PostScript® 3™
支持的操作系统*8	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 [Mac OS X驱动程序] macOS 11 / 10.15 / 10.14 / 10.13
	可选 [Adobe® PostScript® 3™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) macOS 11 / 10.15 / 10.14 / 10.13
	标准 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB3.0、 USB2.0
接口	可选 无线LAN (IEEE 802.11a / b / g / n / ac)
通信协议	TCP/IP (lpd、IPP、Port9100)
电源*9	AC220~240 V ± 10 %、8 A、50/60 Hz共用
运行声音*10*11	运行时: 7.4 B、56 dB (A)、就绪模式: 5.8 B、27 dB (A)
最大功耗	最大 1200 W (AC220 V ± 10 %)、1340 W (AC240 V ± 10 %)
	休眠模式 0.4 W (AC230 V ± 10 %)
	平均 就绪模式: 68 W (AC230 V ± 10 %) 运行时: 787 W (AC230 V ± 10 %)
尺寸*12	宽 427.5 毫米×深 464.5 毫米×高 443.4 毫米
重量*13	23.1 千克 (包含耗材和感光鼓)
	22.0 千克 (不包含耗材和感光鼓)

- \*1: LED+静电复印式。
- \*2: A4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。
- \*3: 由主机的进纸纸盘进纸时。数值因输出环境而有差别。
- \*4: 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。
- \*5: 80 gsm纸张。
- \*6: 并非全部存储设备容量都能被客户所使用。
- \*7: 当安装了选配的存储设备(SSD)时。
- \*8: 有关支持操作系统的最新消息,请参考我们的官方网站。
- \*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: 8 A。
- \*10: 根据ISO7779标准测量。单位B: 声功率级LWA、单位dB: 辐射声压级LpAm (旁观者位置),此值仅供参考。
- \*11: 仅限主机。
- \*12: 550页纸盘(高度): 123 mm。(安装选购件时高度会增加。)
- \*13: 包含墨粉盒。550页纸盘: 6.6 千克。

## 大容量纸盘(可选)

项目	内容
纸张尺寸	A4、Letter
纸张重量	60~176 gsm
纸盘容量/纸盘数量*	2000张×1层
尺寸	宽 724.2 毫米×深 772.1 毫米×高 459 毫米
重量	24 千克

\*: 80 gsm纸张。

## S型装订器(可选)

项目	内容
装订盘类型	分页(提供电子分页输出) / 堆叠(提供电子分页输出)
纸张尺寸	A4、JIS B5、Letter、8.5×13" (215.9×330.2 mm)、 Legal、自定义纸张(宽度: 176.0~215.9 mm、长度: 250.0~ 355.6 mm)
纸张重量	60~220 gsm
堆叠器容量*1	装订接纸盘 [对于未装订的纸张] 500张(少于80 gsm) [对于已装订的纸张] 60份或300张(少于90 gsm)
	出纸盘 500张 最大可打钉页数 50张(少于90 gsm)
装订	可打钉纸张尺寸*2 最大: A4、Letter、最小: JIS B5
	纸张重量 60~220 gsm 打钉位置 单钉
重量	6.8千克

\*1: 70 gsm纸张。

\*2: 可用的打钉位置根据纸张尺寸不同而不同。

## 4格邮箱(可选)

项目	内容
装订盘类型	4格分页 / 堆叠
纸张尺寸	邮箱 A4、JIS B5、Letter、8.5×13" (215.9×330.2 mm)、Legal 自定义纸张(宽度: 176.0~215.9 mm、长度: 250.0~ 355.6 mm)
纸张重量	邮箱 60~176 gsm
堆叠器容量*	邮箱 每格100张 出纸盘 400张
重量	5.3千克

\*: 70 gsm纸张。

### 注

- 1) 如果主机的存储介质(硬盘等)发生故障,接收的数据、存储的数据、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。
- 2) 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不另行通知的权利。

**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 的注册商标或商標。ApeosPrint 是 FUJIFILM Business Innovation Corp. 的注册商标或商標。Apple、Mac、macOS、OS X 和 AirPrint 是 Apple Inc. 在美国和其他国家的注册商标。Adobe、Adobe 标志、PostScript、PostScript 标志是 Adobe 在美国和/或其他国家的注册商标或商標。Mopria®、Mopria® 徽标和 Mopria Alliance™ 文字标志和徽标是 Mopria Alliance, Inc. 在美国和其他国家/地区的注册和/或未注册商標和服务标志。本册所述全部产品名称及公司名皆为其所属公司的商標或注册商標。



### 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引起的触电。