

RICOH
imagine. change.

ScanSnap

SV600

简单、高效、小巧。
从纸质文件到 PDF 文档，一键扫描，立等可取！

- ▶ 利用“VI 技术”实现均匀扫描
- ▶ 具有“多文档检测”功能，自动裁剪多份文档
- ▶ 具备“翻页检测”功能，省时高效
- ▶ 利用“书籍图像矫正”功能自动矫正书籍的弯曲和歪斜
- ▶ 多种功能，助您轻松度过每一天



全新的 扫描视角

ScanSnap
SV600



各种原稿轻松数字化

报纸、杂志、书籍等无需裁剪即可直接扫描。

快捷扫描名片、A3（横向）* 文档 等各种原稿

报纸、杂志等大于 A4 尺寸的大幅面纸张，无需裁剪或对折，直接放置在扫描位置即可轻松扫描。

*纸张厚度大于 5 mm 时，扫描的最大尺寸为 400 x 300 mm。

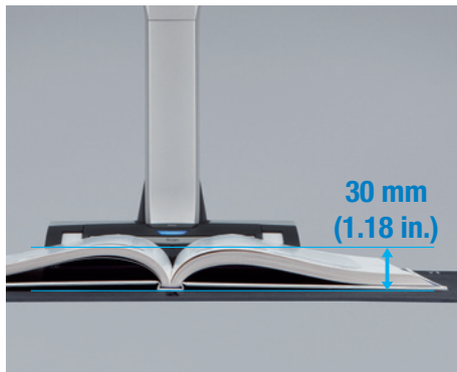
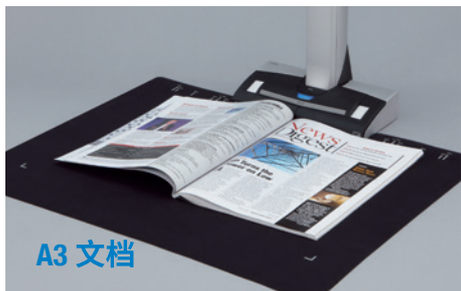
扫描厚书亦毫不费力*

书籍、杂志以及贴有标签纸等的纸张，都能直接扫描。

*最大纸张厚度为 30 mm (1.18 in.)。

无需担心珍贵的画作和照片受损

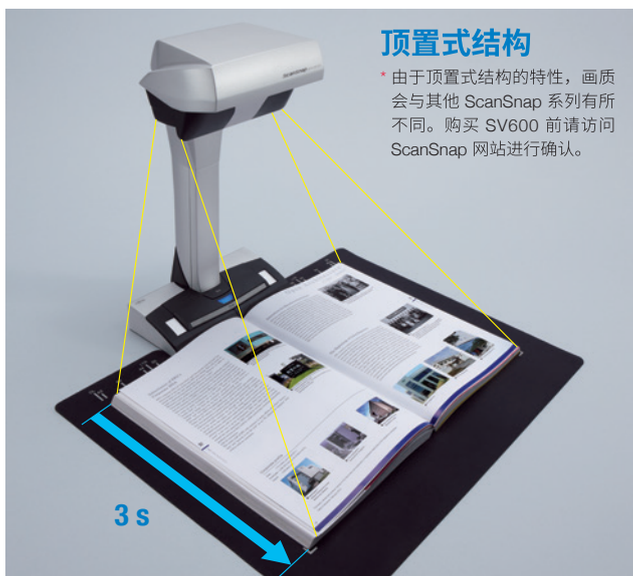
利用“VI 技术”实现无接触式安全扫描。扫描蜡笔画、油画、铅笔书写的笔记和照片时，不再担心表面受损。



VI 技术*

(*VI 技术：多功能成像技术)

采用组合了高景深镜头、CCD 线性图像传感器和高指向性 LED 灯的“VI 技术”，最大程度减少画质的不均匀，即使远距离扫描，SV600 也能生成均匀清晰的图像。

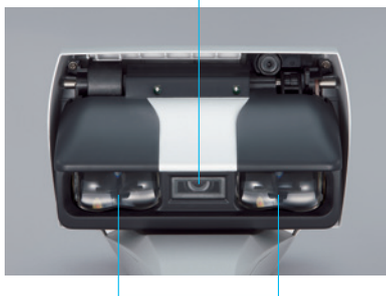


深景镜头

广角自动对焦区域（即使是在对焦距离改变的情况下）。

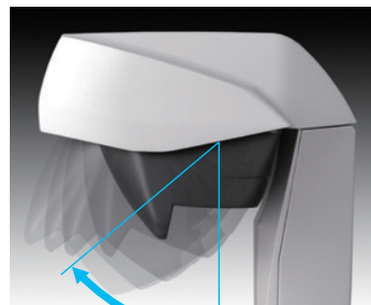
CCD 线性图像传感器

生成平稳的图像。



高指向性 LED 灯

减少周围环境对亮度的影响。



转动镜头进行扫描。

■ 高效书籍扫描

第 1 步

多页连续扫描，省时高效。

翻页检测功能

自动检测翻页动作，并开始下一次的扫描。

时间间隔设定功能

从按下“扫描”按钮到开始扫描的时间间隔，以及（连续扫描时）前一次扫描结束之后到下一次扫描开始的时间间隔，可由用户自行设定。

第 2 步

“书籍图像矫正”功能 - 自动矫正书籍打开时产生的曲线。扫描完成后，可在预览对话框中微调并确认扫描图像。



书籍图像矫正

轻松矫正图像的弯曲、歪斜等。



去手指功能

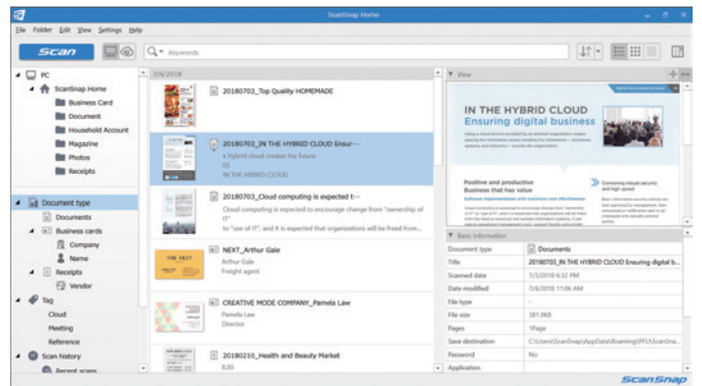
轻松修正扫描时因手指按压书籍而残留在图像上的手指印。



■ ScanSnap Home – 一体化软件，助您轻松管理和使用文件

ScanSnap Home 集多种功能于一体，助您高效运用所扫描数据。借助 ScanSnap Home，可轻松管理、编辑及使用经扫描提取的文档、收据、名片、照片等各类数据。凭借一系列自动化智能图像处理功能，顺利实现大量扫描彩色照片、双面横向文档等。

*还可使用传统的 ScanSnap Manager 软件。



借助标签功能，快速找到上周存储的菜谱或会议议程。



根据公司等自动整理扫描数据，助您快速找到联系人。



创建原始专辑，与家人和朋友分享重要信件或照片。

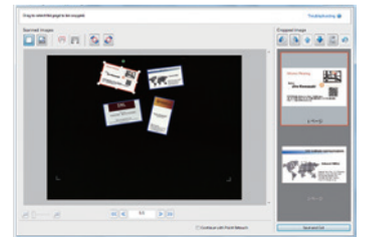


每月记录您的消费习惯，便于您随时查看。

有“多文档检测”功能，自动裁剪多份文档*

能将放置在可扫描范围内的多张文档，一次性集中电子化。同时将多张名片、照片、剪报和其他文档放置于随机附带的背景垫上，通过 SV600 智能裁剪，省时省力。

*一次最多可以自动裁剪 10 张。纸张之间的距离至少需要 15 mm。



高速启动与扫描，省时、高效

SV600 高速启动：开启电源后大约 3 s，即可开始扫描。高速扫描：即使是 A3 尺寸的纸张，扫描时间也不超过 3 s。有 SV600 在手，每一位用户都能轻松自如地扫描。

设计小巧，节约空间

SV600 十分小巧，仅在扫描时需要放置纸张的空间，即平时不会像平板扫描仪那样一直占用空间，因此可让工作空间得到有效利用。

■ 技术规格

产品名称	ScanSnap SV600	
扫描方式	顶置扫描方式、单面扫描	
扫描模式	彩色 / 灰度 / 黑白 / 自动 (自动检测彩色 / 灰度 / 黑白)	
图像传感器	高景深镜头 / 彩色 CCD x 1	
光源	高指向性白色 LED x 2	
光学分辨率	水平扫描: 285 至 218 dpi, 垂直扫描: 283 至 152 dpi ¹	
扫描速度 ² (A3, 横向)	自动模式 ³	“精细模式”或“超精细模式”: 3s / 页
	普通模式	彩色 / 灰度: 150 dpi, 黑白: 300 dpi 3s / 页 ⁴
	精细模式	彩色 / 灰度: 200 dpi, 黑白: 400 dpi 3s / 页 ⁴
	超精细模式	彩色 / 灰度: 300 dpi, 黑白: 600 dpi 3s / 页 ⁴
	最佳模式	彩色 / 灰度: 600 dpi, 黑白: 1,200 dpi 3s / 页 ⁴
纸张大小	自动识别纸张大小, A3 (横向)、A4、A5、A6、B4、B5、B6、Post Card、Business Card、Double Letter (横向)、 Letter、Legal (横向) 以及自定义尺寸文档 (最大: 432 x 300 mm (17.0 x 11.8 in.), 最小: 25.4 x 25.4 mm (1 x 1 in.)) ⁵	
纸张厚度	30 mm (1.18 in.) 或更小	
开始扫描的方式 ⁶	选择如下任一方式: 1. 常规扫描: 逐页按下“扫描”按钮 2. 按照设定的时间间隔进行扫描 (时间间隔设定功能) 3. 翻页检测功能	
接口 ⁷	USB2.0 / USB1.1 (接口类型: B 型)	
图像处理功能	倾斜矫正, 自动检测纸张大小, 根据文字方向自动旋转图像, 自动色彩识别, 书籍图像矫正 ⁸ , 多文档检测 ⁹	
电源要求	AC 100 至 240 V, 50 / 60 Hz	
电源功耗	工作模式: 20 W 或以下 休眠模式: 2.6 W 或以下 待机模式: 0.4 W	
操作环境	温度: 5 至 35°C (41 至 95 °F) 相对湿度: 20% 至 80% (无凝结)	
尺寸 (宽 × 深 × 高)	210 x 156 x 383 mm	
重量	3 kg (6.613 lb)	
环境认证	ENERGY STAR® / RoHS	
驱动程序	专用驱动程序 (不支持 TWAIN / ISIS™)	

¹ 光学分辨率可能因同一文档的扫描角度不同而有所不同。² 扫描速度受所使用的系统环境影响。
详情请访问我们的网站: http://www.pfu-sz.com.cn/product_scansnap。³ 根据文档的长度, 在“精细模式”和“超精细模式”间自动切换。A4
(纵向): 200 dpi; A6 或更小尺寸: 300 dpi。⁴ 从实际开始扫描 (扫描器) 到完成扫描的时间。⁵ 纸张厚度大于 6 mm 时, 扫描的最大尺寸为
400x300 mm。⁶ 连续扫描时, 需考虑扫描头回到原始位置的时间。⁷ 兼容 USB 3.0, 但连接后会以 USB 2.0 的速度工作。⁸ 自动矫正书籍
或杂志打开时产生的曲线。⁹ 一次性自动裁剪并数字化多份文档。

■ 清洁材料

F1 清洁剂	PA03950-0352	1 瓶 100ml。用于清洗扫描头的玻璃、镜头、灯等
清洁布	PA03950-0419	24 包用于清洗扫描头的玻璃、镜头、灯等

■ 软件

Windows®	macOS
ScanSnap Home ¹	
Kofax Power PDF Standard ²	Kofax Power PDF Standard for Mac ²
ABBYY FineReader for ScanSnap™	

¹ 安装 ScanSnap Home 需要有电脑并需连接互联网。请访问公司网站 <http://www.pfu-sz.com.cn/download>
² 请使用随附的许可证证书下载该软件。

本扫描仪设计用于扫描依据适用版权法规及其他法律可合法传播的文件。用户须自行对如何使用本扫描仪负责。
ScanSnap 用户应遵守一切适用的当地法律法规, 包括但不限于版权法。

* ABBYY™ FineReader™ Engine © ABBYY. OCR by ABBYY. ABBYY 和 FineReader 是 ABBYY Software, Ltd. (注册于部分司法管辖区) 的商标。
* Intel 是 Intel Corporation 或其子公司的商标。* ISIS 是 Open Text 的商标。* Mac 和 macOS 是 Apple Inc. 在美国和其他国家注册的商标。
* Kofax 和 Power PDF 是 Kofax Inc. 在美国和其他国家的商标或注册商标。* Microsoft 和 Windows 是 Microsoft 集团公司的商标。
* ScanSnap、ScanSnap logo 和 ScanSnap Home 是 PFU Limited 的注册商标或商标。* 其他公司名称和产品名称是各自公司的商标或注册商标。

■ ScanSnap SV600 系统要求

● Windows®

推荐操作系统	Windows® 10 (32 位 / 64 位) ^{1,2} Windows® 11 (64 位)	
硬件要求 ³	CPU ⁴	Intel® or Intel®-compatible processors
	显示器分辨率	1,024 x 768 像素或以上
	磁盘容量 ^{5,6}	需 3.8 GB 或更多可用磁盘空间

¹ ScanSnap 不支持 Windows® 11 与 10 ARM 版本电脑。² 在桌面模式下运行的 Windows。³ 如果所连接电脑不满足这些要求, ScanSnap 设备可能无法运行。⁴ 扫描速度可能因系统环境而异。⁵ 下载 ScanSnap Home 时需满足指定磁盘容量要求。
⁶ 必须安装 Microsoft .NET Framework 4.8 或更高版本。如果未安装, 则与 ScanSnap Home 一起安装。相关安装最多需 4.5 GB
磁盘空间。请访问“ScanSnap 支持与下载”页面, 获取最新驱动程序/应用程序支持信息。兼容性可能因软件版本而异。
* 根据支持期限以及软件公司支持政策的不同, 系统要求可能会有所变化。

● Mac

推荐操作系统	macOS Catalina 10.15 或更高	
硬件要求 ¹	CPU ²	Intel® processor or Apple silicon
	显示器分辨率	1,024 x 768 像素或以上
	磁盘容量	需 2.8 GB 或更多可用磁盘空间

¹ 如果所连接电脑不满足这些要求, ScanSnap 设备可能无法运行。² 扫描速度受所使用的系统环境影响。* 请访问“ScanSnap 支持与下载”
页面, 获取最新驱动程序/应用程序支持信息, 兼容性可能因软件版本而异。* 根据支持期限以及软件公司支持政策的不同, 系
统要求可能会有所变化。

■ 随机附件

● AC 电源线 ● AC 适配器 ● 安全注意事项 ● USB 线 ● 背景垫 ● 延伸架 (x2)

■ 选件

类型	零件号	附注
背景垫	PA03641-0052	扫描时放置在扫描仪前。* 扫描仪已附带一个背景垫



株式会社 PFU 确定本产品符合 ENERGY STAR® 能效指南。“ENERGY STAR”和“ENERGY STAR”图标是美国国家环境保护局的商标或注册商标。

⚠ 安全注意事项

使用本产品前, 请务必仔细阅读所有安全注意事项, 并按照指示使用本设备。

请勿将本设备置于湿润、潮湿或者存在蒸汽、灰尘或油污的区域。在此类区域使用本产品可能导致电击、火灾或产品损坏。

PFU Limited

<https://www.pfu.ricoh.com/global>

RICOH 和 RICOH 标志是株式会社理光的注册商标。其他产品名称为各自公司的商标或注册商标。规格如有变更, 恕不另行通知。请访问 ScanSnap 系列网站了解更多信息。
<https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/scansnap/> ©PFU Limited 2024

联系我们

必福优信息设备 (深圳) 有限公司
深圳市福田区益田路西、福中路北新世界商务中心 28 楼 2806-08
电话: (86) 0755-6186 7820 传真: (86) 0755-6186 7821
理光扫描仪咨询热线: 400 830 6390
网址: www.pfu-sz.com.cn

