

富士通图像扫描仪 fi-8250

技术新升级，效率新高度



- **质量可靠** - 先进进纸和光学技术
- **优质图像** - 为您提供质量保证
- **纸张处理** - 放心扫描，更多 ADF 功能等您开启

先进进纸技术 - 简化工作流程

在“手动进纸模式”下，fi-8250 可扫描复写纸，使用文档护套时还可支持厚达 7 mm 的护照或小册子。通过对塑料卡片和粘贴附件的纸张等各类文档进行精确的重张检测，可确保用户使用相同配置连续扫描。此外，“自动分纸控制”可根据装载的纸张数量优化进纸，防止进纸中断。“图像监控”还会实时检查图像歪斜情况，强化纸张保护功能。

经优化的高质量图像

fi-8250 配备“Clear Image Capture”，这是一种专门用于图像校正的独特技术，可生成优质的高清图像，同时将电源功耗降至最低。扫描仪的“歪斜纠正”机制可确保生成完整无缺的高质量图像。

针对所有环境提升可用性和灵活性

搭配服务器软件“PaperStream NX Manager”，fi-8250 可根据用户使用环境支持多种操作模式，如与团队中没有电脑的同事共享，或从瘦客户端访问。而同时支持 USB 3.2 和局域网连接也便于在现有环境中轻松部署。

效率优化，流程简化，外加扩展软件功能加持

扫描仪驱动程序 PaperStream IP 配备人性化简洁界面，图标清晰明了，便于轻松设置参数。用户可通过“自动旋转”功能始终保持扫描图像方向无误，还可存储需要频繁扫描的特定文档格式从而使用“模板匹配”方法。简化流程有助于提升效率，用户只需按照 PaperStream Capture 软件上“设置助手”建议的设置操作，即可减少频繁和常规操作所需的时间，如删除空白页和旋转图像。相比仅局限于文件名检索，使用“PDF 关键字设置”功能可以更高效地检索文档。

产品规格

扫描方式	ADF (自动进纸器) / 手动进纸 / 平板、双面		
扫描速度*1 (A4纵向) (彩色*2 / 灰度*2 / 黑白*3)	ADF	单面: 50 ppm (200 / 300 dpi) 双面: 100 ipm (200 / 300 dpi)	平板
图像传感器	ADF: CIS x 2 (正面 x 1, 背面 x 1) 平板: 彩色 CCD X 1		
光源	ADF: RGB LED x 2 (正面 x 1, 背面 x 1) 平板: 白色 LED		
光学分辨率	600 dpi		
输出分辨率*4 (彩色 / 灰度 / 黑白)	50 至 600 dpi (以 1dpi 为单位进行调整)、 1,200 dpi (驱动程序) *5		
输出格式	彩色: 24 位, 灰度: 8 位, 黑白: 1 位		
背景颜色	ADF: 白 / 黑 (可选) 平板: 白 (黑背景为选项)		
纸张大小			
ADF	最大*6	215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 inch)	
	最小	48 x 50 mm (1.9 x 2 inch)	
	长页扫描*7	6,096 mm (240 inch)	
平板	最大	215.9 x 297 mm (8.5 x 11.7 inch)	
纸张重量 (厚度)			
纸张	20 至 465 g/m ² (5.3 至 124 lb) *8		
小册子	7 mm 以下 (0.276 inch)*9		
塑料卡片	1.4 mm (0.055 inch) 或以下*10		
ADF 容量*11*12	100 张 (A4 80 g/m ² 或 Letter 20 lb)		
重叠检测	重叠检测 (超声波传感器)、长度检测		
纸张保护	图像监控		
接口			
USB	USB 3.2 Gen1x1 / USB 2.0 / USB 1.1		
网络	10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T		
电源要求	AC 100V 至 240V, 50 / 60 Hz		
电源功耗			
工作模式	21 W 或以下 / 17 W (节能模式)		
休眠模式	2.0 W 或以下 (LAN) / 1.4 W 或以下 (USB)		
待机模式	0.2 W 或以下		

操作环境			
温度	5 至 35°C (41 至 95°F)		
相对湿度	15% 至 80% (无凝结)		
环境认证	ENERGY STAR® / RoHS		
外观尺寸*13 (宽 x 深 x 高)	300 x 577 x 234 mm (11.8 x 22.7 x 9.2 inch)		
重量	8.8 kg (19.4 lb)		
支持的操作系统	Windows® 11、Windows® 10、Windows® 8.1、 Windows® 7、Windows Server® 2022、Windows Server® 2019、Windows Server® 2016、Windows Server® 2012 R2、Windows Server® 2012、Windows Server® 2008 R2、Linux (Ubuntu)		
捆绑的软件 / 驱动	PaperStream IP Driver (TWAIN / TWAIN x64 / ISIS)、WIA Driver*14、Image Scanner Driver for Linux (SANE)*14*15、 PaperStream Capture、PaperStream ClickScan*15、 Software Operation Panel、Error Recovery Guide、ABBYY FineReader for ScanSnap™*15、Scanner Central Admin		
图像处理功能	多图像输出、自动检测颜色、检测空白页、动态阈 值 (iDTC)、高级 DTC、SDTC、误差扩散、抖动处理、消 除网线、强调轮廓、滤色 (无 / 红 / 绿 / 蓝 / 白 / 饱和度 / 自定义)、sRGB 输出、消除装订孔、带标签裁剪、上下 分割、纠偏、页边填补、减少竖线、消除背景图案、边 缘裁剪、静态阈值		
随机附件	ADF 进纸器、电源线、电源适配器、USB 线、安装光盘		

选件

黑背景垫 (FI-829BK)	PA03810-D301	平板黑色背景垫
--------------------	--------------	---------

耗材

制纸轮	PA03810-0001	200,000 张纸或一年
抓纸轮	PA03670-0002	200,000 张纸或一年

*1 实际扫描速度受数据传输和软件处理时间的影响。*2 所示速度是指使用 JPEG 压缩时的速度。*3 所示速度是指使用 TIFF G4 压缩时的速度。*4 可选择的最大分辨率可能因扫描文档的长度而异。*5 以高分辨率 (600 dpi 以上) 扫描时, 可扫描的文档大小可能因系统环境而异。*6 可扫描的最大文档宽度为 240 mm (9.5 inch)。*7 搭配 PaperStream NX Manager 使用时, 支持的最大分辨率为 400 dpi, 最大长度随分辨率而异。单面: 1,828.8 mm (72 inch) [300 dpi 或以下], 355.6 mm (14 inch) [400 dpi 或以下]。双面: 863.6 mm (34 inch) [300 dpi 或以下], 355.6 mm (14 inch) [400 dpi 或以下]。*8 A8 (52 x 74 mm / 2.1 x 2.9 inch) 大小的扫描厚度为 128 至 209 g/m² (34 至 56 lb)。*9 需要使用小册子文档护套。所示厚度包含护套厚度。*10 可连续扫描多达 10 张厚度为 0.76 mm 或以下的无浮雕卡片。*11 ADF 最大容量因纸张重量而异。*12 可在扫描过程中添加文档。*13 不含 ADF 进纸器和叠纸器。*14 PaperStream IP 驱动程序的部分功能在 Linux 和 WIA 驱动程序上不可用。*15 有关驱动程序 / 软件下载和所有支持的操作系统版本, 请参阅 fi 系列支持网站。https://www.fujitsu.com/cn/support/products/computing/peripheral/scanners/fi/。

商标

ISIS 为 Open Text 的商标。Microsoft、Windows 和 Windows Server 为 Microsoft Corporation 在美国和 / 或其他国家 / 地区的商标或注册商标。Linux 为 Linus Torvalds 在美国和其他国家 / 地区的注册商标。本文出现的其他产品或公司名称均为相应公司的商标或注册商标。

如有产品更新或更改, 恕不另行通知, 欲索取进一步资料, 请致电富士通扫描仪咨询热线。

请联系以下经销商:		富士通信息系统 (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 网址: www.fujitsu.com/cn/scanners 2022-02 [CN][ZH] 富士通扫描仪咨询热线: 400 830 6390	
-----------	--	---	---