

RICOH
imagine. change.



ScanSnap
iX2500



智扫慧通未来

随时随地, 让数字化共享更高效

将任意一台ScanSnap iX2500都变成您的专属扫描仪

iX2500是多元灵活工作方式时代的理想伴侣。只需将您的设备连接至iX2500, 即可即时适配您个人的扫描设置和保存路径。无论身处家中、办公室, 还是共享办公空间, 都能轻松将文档保存到常用位置, 并以偏好设置进行扫描。

可通过5英寸大屏触控操作

iX2500扫描仪配备了响应速度更快的5英寸大屏幕液晶触摸屏, 操作直观便捷。您可以在触摸屏上轻松切换配置文件。此外, 您还可以显示个性化设置和图标, 团队间、家庭成员间的共享使用将变得更为便捷。

在公共场所也能更快捷、更安全地扫描*

只需将智能手机靠近iX2500, 即可立即将您的个人设置临时应用到扫描仪上。不仅能将文件保存到手机, 还能提供便捷安全的短期共享使用体验, 非常适合共享环境中的临时扫描需求。



舒适扫描, 兼具超高性能与大容量

高性能扫描

iX2500每分钟可双面扫描45页, 一次性最多可放置100页A4文件。即使安装了票据导板, 也可放置50页A4文件, 轻松应对大量文档的批量扫描需求。

稳定的进纸技术

iX2500采用制动轮及超声波多张进纸传感器, 确保进纸平稳顺畅, 精准识别重张进纸。同时还配备歪斜检测功能, 若检测到纸张歪斜进纸将自动停止进纸操作, 防止错误进纸造成损坏, 保护重要文件。

Wi-Fi连接性能增强,更适用于智能手机、电脑及平板电脑

iX2500支持2.4GHz与5GHz双频Wi-Fi,可实现无线连接并将文件保存至智能设备或微信*2。

兼容Wi-Fi 6 (IEEE 802.11ax),即使在电波干扰和信号拥挤的无线环境下也能保持高速稳定的通信性能。

同时支持WPA3安全协议和TLS 1.3加密标准,有效保护您的数据信息安全。



一体化软件管理



ScanSnap Home*3是专为ScanSnap扫描仪打造的综合文档管理软件,用户可在一个应用程序中轻松管理、编辑、自定义扫描设置。本产品同时提供PC版与移动版,灵活应对各种使用场景。

适应多样化的扫描环境

- 通过创建配置图标,可预设保存路径、颜色设置等参数,实现一键扫描至指定位置。
- 支持将扫描内容保存为PDF、可搜索PDF及JPEG,方便多场景应用。
- ScanSnap Home (PC版)的用户,在扫描完成后可通过快捷菜单选择保存方式或保存位置,大幅提升工作效率。

环保包装设计

iX2500扫描仪机身材料中有25%以上为可回收塑料,包装材料等也不含任何源自化石资源的未使用塑料。*4

*1 此功能将在后续更新中发布。

*2 扫描至微信功能将于2025年底的更新中提供。

*3 PC版与移动版之间支持的功能存在差异,部分功能将无法使用。

详情请访问我们的网站:<https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/scansnap/sshome/#tab-b-05>

*4 本产品部分材质源自制造与成型过程中产生、未经消费使用的回收材料,助力资源循环再利用。

产品规格

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| 产品型号 | ScanSnap iX2500 (白色) | |
| 扫描方式 | ADF(自动进纸器)/手动进纸, 双面 | |
| 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 | CIS x 2 (正面 x 1, 背面 x 1) | |
| 光源 | 3色LED (红/绿/蓝) | |
| 光学分辨率 | 600 dpi | |
| 扫描速度 ² (A4纵向) | 自动模式(默认) ³ | 单面/双面: 45 ppm 单面/双面: 45 ppm (彩色/灰度:150 dpi, 黑白:300 dpi) |
| | 普通模式 | 单面/双面: 45 ppm 单面/双面: 45 ppm (彩色/灰度:200 dpi, 黑白:400 dpi) |
| | 精细模式 | 单面/双面: 45 ppm 单面/双面: 45 ppm (彩色/灰度:300 dpi, 黑白:600 dpi) |
| | 超精细模式 | 单面/双面: 45 ppm 单面/双面: 45 ppm (彩色/灰度:600 dpi, 黑白:1200 dpi) |
| | 最佳模式 ⁴ | 单面/双面: 13 ppm 单面/双面: 13 ppm (彩色/灰度:600 dpi, 黑白:1200 dpi) |
| 纸张大小 | 常规扫描 ⁴ | 最小: 50.8 x 50.8 mm (2 x 2 in.) 最大: 216 x 360 mm (8.5 x 14.17 in.) |
| | 手动扫描 | 最小: 50.8 x 50.8 mm (2 x 2 in.) 最大: 216 x 360 mm (8.5 x 14.17 in.) ⁶ |
| | 照片文档护套(可配选项) ¹ | 最小: 25.4 x 25.4 mm (1 x 1 in.) 最大: 127 x 178 mm (5.0 x 7.0 in.) |
| | 文档护套(可配选项) ¹ | 最小: 25.4 x 25.4 mm (1 x 1 in.) 最大: 297 x 431.8 mm (11.69 x 17 in.) |
| | 小册子文档护套(可配选项) ¹ | - |
| | 长页扫描 ⁵ | 电脑 3,000 mm ⁷ (32位时为863mm) 智能设备 双面: 863 mm 单面: 1,726 mm |
| 纸张重(厚度) | 40至209 g/m ² (11至56 lb) A8及以下: 128至209 g/m ² (34至56 lb) 硬质卡片: 0.76 mm或以下(符合ISO7810 ID-1标准) (包括浮雕卡) | |
| ADF容量 ⁸ | 100页(A4, 80 g/m ² or 20 lb) | |
| 接口 | USB | USB3.2 Gen1x1 / USB3.1 / USB3.0 / USB2.0 / USB 1.1 (接口类型: Type-C) |
| | Wi-Fi | IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax 频段: 2.4 GHz / 5 GHz ⁹ |
| Wi-Fi 连接方式 | 接入点连接模式(基础模式) ¹⁰ 直连模式(热点模式) ¹¹ | |
| 液晶屏 | 5英寸彩色IPS触摸屏 | |
| 电源要求 | AC 100 至 240 V, 50/60 Hz | |
| 电源功耗 | 工作模式 | 17W 或以下 |
| | 休眠模式(USB连接时) | 1.0 W 或以下 |
| | 休眠模式(Wi-Fi连接时) | 1.4 W 或以下 |
| | 当电源关闭时(默认自动模式:一般) | 0.2 W 或以下 |
| | 待机模式(Wi-Fi未连接时) | 1.0 W 或以下 |
| 待机模式(Wi-Fi连接时) | 1.4 W 或以下 | |
| 操作环境 | 温度: 5 至 35 °C (41至 95 °F) 相对湿度: 20 至 80% (无凝结) | |
| 外观尺寸(宽*深*高) | 最小: 292 x 161 x 159 mm (11.50 x 6.34 x 6.26 in.) (当进纸板和叠纸器收起时) 最大: 292 x 477 x 286 mm (11.50 x 18.78 x 11.26 in.) (当进纸板和叠纸器展开时) | |
| | 重量 3.5 kg (7.7 lb) | |
| 环境认证 | ENERGY STAR/RoHS | |
| 重叠检测 | 重叠检测(超声波传感器), 长度检测 | |
| 驱动程序 | ScanSnap Home (ScanSnap专用驱动) •Windows: 不支持 TWAIN/ISIS™ •macOS: 不支持 TWAIN | |

- ¹ 仅在连接电脑时可用。
² 扫描速度可能因系统环境而异, 详情请访问我们的网站: <https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/scansnap/>
³ 如果文档的短边小于105mm, 将以300dpi(彩色/灰度)或600dpi(黑白)进行扫描, 否则, 将以200dpi(彩色/灰度)或400dpi(黑白)进行扫描。
⁴ 使用A3文档护套可扫描A3文档。
⁵ 超过A4长度的文档可逐张扫描, 除“最佳模式”外, 其他模式均可使用。
⁶ A3、B4、11 x 17 英寸大小的文档需对折。
⁷ “最佳模式”下最长可扫描360mm的文档。
⁸ 最大纸槽容量因纸张重量而异。
⁹ 能否使用5 GHz Wi-Fi可能因地区而异。
¹⁰ 接入点连接模式需配备 Wi-Fi 接入点或路由器。
¹¹ 该模式将于2025年末推出。直连模式下无法使用5 GHz Wi-Fi。

耗材

| | | |
|-------|--------------|-------------------------------|
| 描述 | 部件号 | 备注 |
| 耗材套装 | PA03860-0001 | 使用寿命: 每200,000张纸 ¹ |
| F1清洁剂 | PA03950-0352 | 1瓶(100ml) 用于制动轮和抓纸轮 |
| 清洁布 | PA03950-0419 | 24包 用于制动轮和抓纸轮 |
| 清洁纸 | CA99501-0012 | 10张 将此无纺清洁纸与F1清洁剂配合使用 |

- ¹ 此推荐使用寿命适用于80 g/m² (20 磅)的A4文档。
实际使用寿命会根据扫描文档的类型、扫描仪的使用频率与清洁频率, 以及使用环境等因素而有所不同。
² 建议使用专门为您的设备设计的原装或经认证的配件, 如耗材、选件及清洁套件等。
由于使用OEM或第三方配件导致设备故障、问题或损坏者, 可能无法享受保修, 以及即使在保修期内也可能需要支付维修费。

选件

| | | |
|-------------------|--------------|---|
| 描述 | 部件号 | 备注 |
| 文档护套 ¹ | PA03360-0013 | 5张, 支持照片等各种尺寸 of 的文档 |
| 照片文档护套 | PA03770-0015 | 3张, 支持照片(E-size, L-size, King-size)明信片 and 名片 |
| ScanSnap便携包 | PA03951-0651 | 用于携带ScanSnap iX2500及相关附件 |

- ¹ 尽管ScanSnap文档护套的推荐使用寿命为500次扫描, 但具体寿命可能因使用习惯而异。
ScanSnap文档护套用于扫描纸张重量为209g/m²或以下的文档。同时, 也可用于扫描最大216 x 297 mm的折叠文档。

ScanSnap iX2500系统要求

•Windows

| | | |
|------|---|--------------------------------------|
| 操作系统 | Windows 11 (64位) Windows 10 (32位/64位) ^{1,2} | |
| 硬件要求 | CPU ⁴ | Intel or Intel-compatible processors |
| | 显示器分辨率 | 1024 x 768像素或以上 |
| | 磁盘容量 ^{5,6} | 需要3.8 GB或更多可用磁盘空间 |

- ¹ ScanSnap扫描仪不支持在Windows 10 Enterprise 2015 LTSB版本及基于ARM架构的Windows 11和Windows 10设备(如 Microsoft 的 Surface Pro X)上运行。
² 在桌面模式下运行 Windows。
³ 如果所连接的计算机不满足这些要求, 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 (PC 版) 时需满足指定磁盘容量要求。
⁶ 必须安装 .NET Framework 4.8或更高版本。如果未安装, 该组件会在安装ScanSnap Home (PC 版) 时一并安装, 相关安装最多需要4.5 GB磁盘空间。

•Mac

| | | |
|-------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 操作系统 | macOS Catalina 10.15 或更高版本 | |
| 硬件要求 ¹ | CPU ^{2,3} | Intel processor 或 Apple silicon |
| | 显示器分辨率 | 1,024 x 768像素或以上 |
| | 磁盘容量 | 需要2.5 GB或更多可用磁盘空间 |

- ¹ 如果所连接的计算机不满足这些要求, ScanSnap设备可能无法运行。
² ScanSnap设备还支持基于Apple Silicon的Mac计算机。请访问“ScanSnap支持与下载”页面获取最新支持信息。
³ 扫描速度可能因系统环境而异。
兼容性可能因软件版本而异。请访问“ScanSnap支持与下载”页面, 获取最新驱动/应用程序支持信息。
*根据上述系统和第三方软件支持政策的不同, 系统要求可能会有所变化。

•其他设备

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| iOS/iPadOS | iOS 16或更高版本/iPadOS 16或更高版本 | |
| Android™/ChromeOS ¹ | Android 10或更高版本/ChromeOS 115.0.5790.182或更高版本 | |

- ¹ ChromeOS将于2025年末正式支持。
*需要在Wi-Fi环境下使用。

•软件

| Windows | Mac | iOS/iPadOS | Android™/ChromeOS |
|---------------------------------------|---|----------------------------|-------------------|
| ScanSnap Home (for PC) ¹ | | ScanSnap Home (for mobile) | |
| Kofax Power PDF Standard ² | Kofax Power PDF Standard for Mac ² | - | - |
| ABBYY FineReader for ScanSnap™ | | - | - |

- ¹ 安装ScanSnap Home (PC 版) 需要计算机并连接互联网。请访问公司官网获取相关下载信息:
<https://www.pfu-sz.com.cn/download/scansnap>
² 请使用随附的许可证证书下载该软件。
*下载和更新软件需要连接互联网。建议在联网状态下将相关软件更新至最新版本。

•附件

| |
|-------------------------------------|
| •安全注意事项 •交流电源线 •交流适配器 •USB线 •票据进纸导轨 |
|-------------------------------------|

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”由 ABBYY.ABBYY和FineReader是ABBYY Software, Ltd. (注册于部分司法管辖区) 的商标。
*Android和Chrome OS是Google LLC的商标或注册商标。
*Intel是Intel Corporation或其子公司的商标。
*ISIS是Open Text的商标。
*Mac, macOS, iPad和iPhone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。
*其他公司名称和名称是各自公司的商标或注册商标。

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/> ©PFU Limited 2025

联系我们

必福优信息设备(深圳)有限公司
深圳市福田区梅林街道梅丰社区北环大道6018号华强科创广场1栋14层05单元
电话: (86) 0755 - 2601 7820
理光扫描仪咨询热线: 400 830 6390
网址: www.pfu-sz.com.cn



©2025 PFU Limited Printed in some country 2025.07