

IRIScan™ Anywhere 5 Wifi

随时随地，随心扫描。可以甩掉电脑了！

超紧凑型独立便携式 IRIScan™ Anywhere 5 Wifi 采用电池供电，是可以让您丢掉纸张的理想装置。无论是家里还是旅途中，都可以用来完美扫描任何东西，让您轻松地捕捉文件、合同、名片、收据以及更多，而且无需电脑！

只需将文档在这台便携式扫描仪上滑过，扫描文件将自动保存到随附的 MicroSD™ 卡中，然后即可随时通过 Wi-Fi 发送到移动设备（智能手机、Android™ 平板电脑、iPhone®、iPad®）和 PC 或 Mac 电脑。回到家里或办公室之后，采用 IRIS 的旗舰 OCR 软件 Readiris™，即可将扫描文档转化为可编辑文件，可以轻松存档、编辑和共享。

它能完美满足中小企业用户和在外作业者的扫描需求，比如运输行业（提货单、送货单签名等）、医疗行业（处方、药剂师药物目录等）或咨询任务。更多移动性，而且能帮助您节省桌面上的空间！

主要特性

移动扫描仪

- 电池供电，超紧凑结构。无需计算机或线缆就可扫描！
- 电池模式下扫描多达 100 个 A4 文档。
- 直接扫描到 JPEG/PDF。
- 扫描分辨率：300/600/1200 dpi。
- 1.44 吋 TFT 彩色显示屏，用来即时预览扫描。
- 扫描速度 - A4/彩色
 - 300/600 dpi: 每分钟 12 页。
 - 1200 dpi: 每分钟 8 页。
- 将扫描文件保存到您的 microSD™ 卡（最大 32 GB）。
- 包含免费的 MicroSD™ 卡。
- 通过 Wi-Fi 将扫描文件分享到任何设备（iOS®/Android™ 和 PC/Mac®）。
- iOS®/Android™ APP，轻松通过 Wi-Fi 传输到平板电脑和智能手机。

包含免费的功能强大的软件套件（建议零售价值大于 200 欧元/美元）

- Readiris™: OCR 软件 - 只需轻轻一点，就能将任何纸质文档、PDF 或图像文件转换为可编辑的 Office 文档并上传到云端。
- Cardiris™: 名片识别软件 - 将扫描的名片信息自动重新键入并导出到您最喜爱的联系人管理器（Outlook®, ACT!® 等）
- IRISCompressor™ Pro: 创建超压缩索引 PDF 文件（最多缩小 50 倍而不影响图像质量），是用于存档、检索信息或共享的理想之选。

快速参考指南

产品名称	IRIScan™ Anywhere 5 Wifi
SKU	458846
EAN 码	5420079900196
自定义代码	847190
包装盒尺寸 (H x L x D)	13.8 x 30.8 x 5.8 cm
包装盒重量	900 g
包装盒语言	阿拉伯语、简体中文、英语、法语、德语、意大利语、葡萄牙语、俄语、西班牙语
盒装物件	IRIScan™ Anywhere 5 Wifi 扫描仪 • USB 线 • 免费 MicroSD™ 卡 • 校准纸 • 清洁布 • 适合 PC 和 Mac® 的软件套件可在 www.irislink.com/start 下载

扫描仪规格	
扫描仪尺寸 (H x L x D)	3,5 x 27,5 x 4,4 cm
扫描仪重量	330g
文档送纸	自动送纸 (单页送纸类型)
图像传感器	接触式图像传感器 (CIS)
分辨率	300/600/1200 dpi
扫描颜色	彩色/黑白
文件格式	JPEG/PDF
最大纸张大小	最大 A4
彩色显示	1.44" 彩色显示屏
扫描仪菜单 10 种语言	英语、西班牙语、法语、德语、意大利语、荷兰语、俄罗斯、简体和繁体中文、日语
电池	内置 1200mAH 锂聚合物电池 充满电时的扫描能力: 多达 100 页 A4 纸
充电方式	USB 电缆

最低计算机需求

扫描仪

- 至少有一个可用的 USB 端口
- 可安装在支持大容量存储协议的任何操作系统上

适合 Windows® 的软件套件

- 建议采用基于 Intel® Pentium® 的 PC 或与之相当的配置
- Microsoft® Windows® 10、8、7
- 推荐 512MB RAM
- 1GB 空闲硬盘空间
- 连接互联网, 用于软件下载

适合 Mac OS® 的软件套件

- 配备 Intel® 处理器的 Mac® 电脑
- Mac OS® X 版本 10.9 或以上
- 推荐 512MB RAM
- 1GB 空闲硬盘空间
- 连接互联网, 用于软件下载



© 版权所有 2016 IRIS s.a.
保留在所有国家的所有权利。IRIS、I-RIS 的产品名称、IRIS 徽标及 IRIS 产品徽标都是 IRIS 商标。本文档中提到的所有其他产品和名称是其各自所有者的商标或注册商标。

