

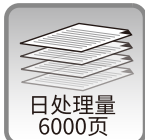
FileScan 1440S

高速自动馈纸彩色双面扫描仪



支持国产操作系统

- 直通道设计，走纸顺畅
- 支持国产操作系统
- 支持超声波重张检测
- 物理按键，快捷操作
- 配备DocWizard软件实现多批次大批量扫描



日处理量
6000页



快捷键



100页(ADF)



硬卡扫描

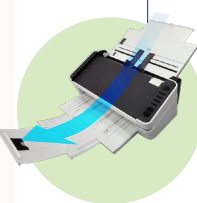


5500mm
扫描长度

FileScan 1440S

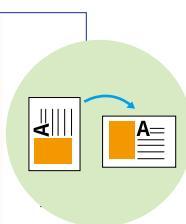
直通道设计,走纸顺畅

- ▶ 直型通道设计,不仅增强了纸张通过率,而且拓展了扫描介质的范围,从而使扫描用途得以推广。文件进纸和纸张分离技术,允许不同尺寸和重量的纸张进行混扫作业。



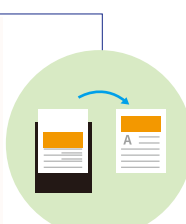
自动文稿方向识别

- ▶ 批量扫描时自动判断文稿方向,并将文稿旋转到方便阅读的位置。此项功能应用于不同类型纸张的混扫,特殊文稿请使用固定旋转方向。



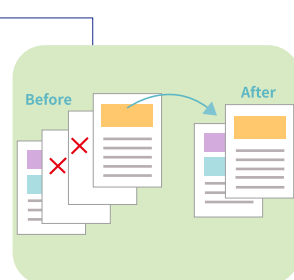
自动裁剪(匹配原始尺寸)

- ▶ 判断图像中真实文稿的边缘并自动对图像进行裁剪,使得图像贴合文稿真实边缘。此功能和【自动纠偏】、【消除黑框】功能一起使用效果更佳。



跳过空白页

- ▶ 扫描仪自动扫描文稿双面,并自动判断页面上是否存在内容,将无内容的空白页面直接舍弃。用户可自定义判断的灵敏度。



产品规格

扫描仪类型	A4自动馈纸彩色双面扫描仪	图像压缩格式	JPEG、TIFF、PDF、OFD等
图像传感器	CIS x 2	输出文件格式	JPEG、BMP、TIFF、PDF、OFD、多页PDF/OFD、双层多页PDF/OFD等
最高分辨率	600dpi	驱动接口	标准TWAIN、SANE
色彩深度	24bit	接口类型	USB 3.0
光源	LED	快捷按键	支持
图像输出	彩色、灰阶、黑白 自动色彩识别、多数据流	操作系统	Windows 7 / 8 / 10 / 11 ;国产操作系统
纸张尺寸	最小:50mm x 54mm (1.97 x 2.13 in.) 最大:245mm x 5500mm (9.64 x 216.53 in.)	操作环境	温度0°C ~40°C 湿度20% ~ 85%RH
扫描范围 ^{*1}	最小:50mm x 54mm (1.97 x 2.13 in.) 最大:216mm x 5500mm (8.5 x 216.53 in.)	外形尺寸 ^{*4}	最小:327mm(W) x 208mm(D) x 156mm(H) 最大:327mm(W) x 643mm(D) x 247mm(H)
扫描速度 ^{*2}	40ppm/80ipm (A4,彩色/灰阶/黑白, 300dpi)	产品净重 ^{*5}	3.35kg
日处理量 ^{*3}	6000页/天	软件 ^{*5}	Microtek ScanWizard EX 扫描仪驱动及图像处理软件 Microtek DocWizard 图像采集及管理工具软件 Adobe Acrobat Reader PDF文档阅读软件
检测功能	超声波重张检测(1*sensor)		
纸张规格	30~413 g/m ² (8~110 lb) ≤1.4mm硬卡		
送纸器容量	100页纸 (A4/Letter, 70g/m ²) (前端搓开成楔形放纸)		

^{*}1 长纸模式只建议在灰阶模式、300dpi及以下分辨率使用。

^{*}2 扫描速度可能因系统环境而异。

^{*}3 要维持扫描质量,请参考扫描仪用户手册“日常维护和清洁”相关章节,定期清洁扫描仪部件。

^{*}4 产品尺寸和净重为近似值。

^{*}5 驱动程序软件、用户手册请至官网服务与支持\下载中心进行下载。

设备信息如有变更,恕不另行通知,一切以实物为准,欲索取进一步资料,请登录官网或与上海中晶科技有限公司或特约经销商联络! (202508)

地址:上海市徐汇区桂平路 680 号 35 号楼

电话:021-64856614

在线服务QQ号:8008203273

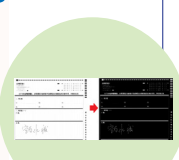
服务电话:4008203273, 021-64856614-325

网址:<http://www.microtek.com.cn>

服务邮箱:support@microtek.com.cn

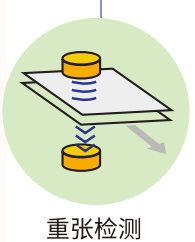
黑白图像反色输出

- ▶ 将黑白二值图像的黑与白互换。(主要应用于pnm格式的图像输出)



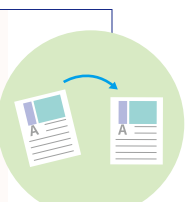
支持超声波 双张检测功能

- ▶ 物理按键,可自定义快捷扫描任务,节省重复作业的时间。



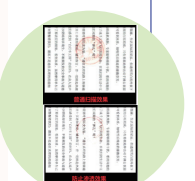
自动纠偏

- ▶ 判断图像中真实文稿的倾斜程度并自动对图像进行旋转,使得文稿真实边缘变为横向竖直。



防止渗透

- ▶ 去除或减淡纸张背面渗透到纸张正面的图像内容。



穿孔移除

- ▶ 将图像上的穿孔填充颜色(根据穿孔周围的颜色自动填充)。可自定义设置穿孔的搜索范围,以提高准确率。

