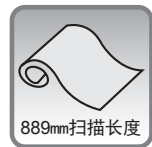
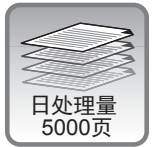
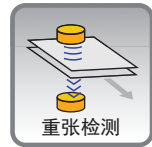


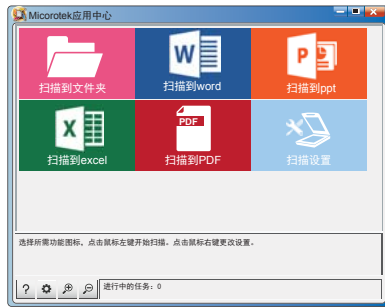
G640

高速自动馈纸扫描仪

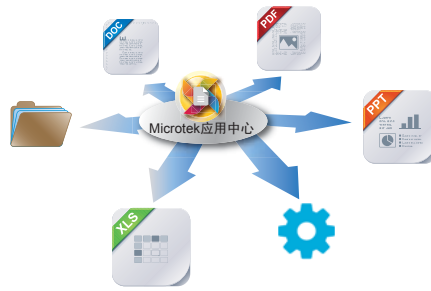


标配Microtek应用中心

软件界面



软件应用



- Microtek应用中心是中晶科技开发的一款整合应用软件。界面直观明了，操作简单便捷，即使扫描仪新手，也可以轻松上手。
- 该软件将日常办公应用模块化，只需一步操作，即可将您的资料扫描到指定的文件夹进行文档管理；也可以直接扫描并识别到Word、Excel、PDF、PPT等office办公软件中，进行后续编辑及应用。
- 简单的操作，让繁杂的日常办公扫描管理工作变得轻松有趣。

满足行业应用需求，尽显影像品质

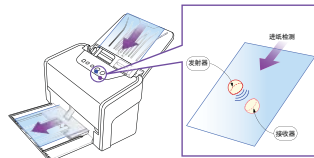
低噪音、双面CCD扫描设计

G640为彩色文件扫描仪，配备双CCD扫描影像传感器，光学分辨率达600 dpi，影像依然清晰、色彩分明，加上平顺的走纸传动机构、低噪音设计，在快速作业时，不影响安静的办公环境。



超声波纸张重张检测功能

配备一组超声波传感器，用于侦测走纸通道进纸状况，减少重叠进纸状况发生。并且针对此项功能设计的驱动程序软件，能提供客户对于不同厚度的纸张设定适当灵敏度，以提高侦测效率及准确性。



功能强大的ScanWizard DI扫描软件



采用LED光源省电节能

采用LED光源，不但符合节能省电的世界潮流，且可省去扫描时等待灯管预热的时间。



可容纳100页纸的自动进纸器

配备了一个可容纳100页纸张的自动走纸器，可以支持多种定制化的文件尺寸及大量纸张文件的扫描需求。也可以进行2张硬卡或多张名片放入扫描。



配备定制化的功能键

配备多组功能键及可程序化按键，提供使用者自行设定常用的功能，以利提升工作效率及方便性。



Daisy-chain串接功能

有Daisy-chain串接功能，内建USB串接孔可连接本公司其它型号平板扫描仪，同时共享PC的同一个USB连接端口，便于扩充扫描工作站之方便性及工作效率。



获得“中国节能认证”



技术参数

扫描类型	自动馈纸双面扫描仪
图像传感器	正面: CCD 背面: CCD
分辨率	600dpi (H) × 1200dpi (V)
色彩深度	Input 48-bit / Output 24-bit
扫描光源	LED
图像输出	彩色24bit、灰阶8bit、黑白1bit 多数数据流: 彩色&灰阶&黑白自由组合
纸张尺寸	最小: 70mm(W) × 80mm(L) (2.8" × 3.2") 最大: 225mm(W) × 889mm(L) (8.9" × 35")
扫描范围	最小: 25.4mm(W) × 25.4mm(L) (1" × 1") 最大: 216mm × 889mm (8.5" × 35")
日处理量 ¹	5000页/天
检测功能	超声波重张检测 (1*sensor)
纸张规格	30.08~120.32 g/m ² (8~32 lb) 厚可达1.3 mm
送纸器容量	100页纸 (A4/Letter, 70g/m ²) 2张硬卡片 (1.3mm/张)
图像压缩格式	LZW(彩色/灰阶), G3/G4(黑白), JPEG(彩色/灰阶), JPEG2000
输出文件格式	PDF, BMP, JPG, JPEG2000, TIFF, RTF多页PDF, 多页TIFF等
驱动接口	标准 TWAIN
接口类型	USB2.0
操作系统	Windows XP/ Vista/Win 7/Win 8/Win 10
操作环境	温度+5°C ~ +40°C 湿度10% ~ 85%RH
外形尺寸 ²	320mm (W) × 180mm (D) × 200mm (H)
产品净重 ²	4.2kg
随机软件	ScanWizard Control Panel 中晶应用中心 Microtek ScanWizard DI 图像采集优化处理软件 Microtek DocWizard 图像采集及管理工具软件 Microtek MiCardWizard 名片扫描识别及管理软件 Adobe Acrobat Reader PDF 文档阅读软件

¹ 扫描大约20,000张纸后请清洁扫描仪内部。为确保正常的扫描，请经常清洁扫描仪部件（清洁时间可能会因扫描仪文件的不同而异）。
² 尺寸和净重为近视值。

上海中晶科技有限公司

地址: 上海市徐汇区桂平路 680 号 35 号楼 电话: 021- 64856614
 传真: 021- 64859686 网址: http://www.microtek.com.cn
 在线服务QQ号: 8008203273
 服务电话: 4008203273、021-64856614-325
 服务邮箱: support@microtek.com.cn

