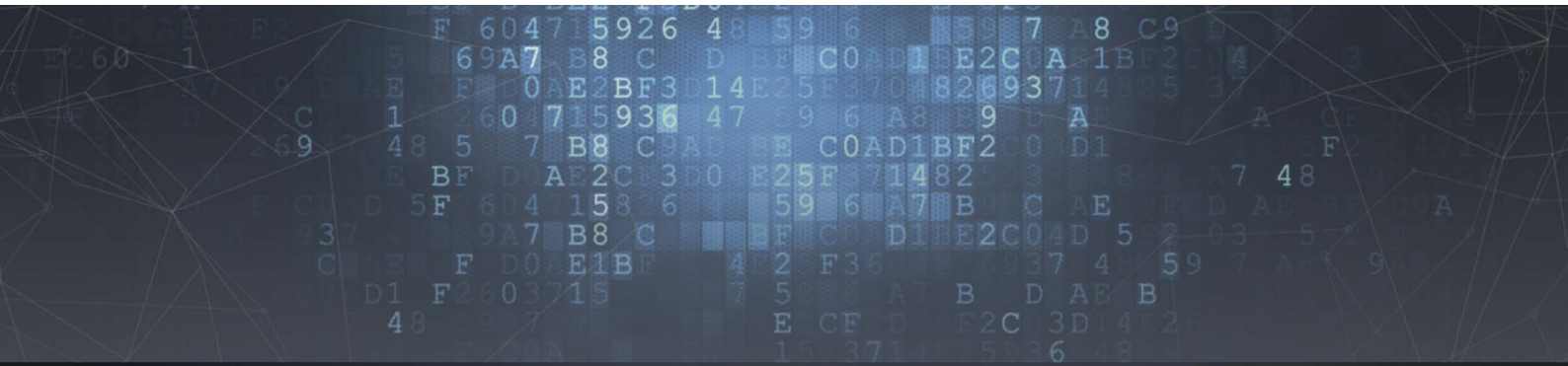


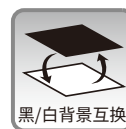
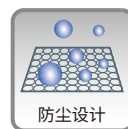
# XT7500 HS

## A3高速平板扫描仪

支援国产操作系统及平台，1.85秒A3幅面高速扫描



- A3大幅面1.85秒高速扫描
- 200dpi/300dpi同速，彩色不降速
- 自动多张影像裁切
- 合盖感应，自动扫描
- 适配国产操作系统及平台
- 节能认证



# XT7500 HS

## 扫描幅面可达A3大尺寸

A3幅面扫描范围不仅可处理A4及以下尺寸纸介,还可轻松将工程图纸、教育试卷、证书奖状、工商执照、8开画册(正度或大度纸)等大幅面稿件影像数字化成您需要的图片保存格式(支持多页PDF及TIF格式)。



## 自动多张影像裁切

将多张不同尺寸的文稿放置在平板上,一次完成扫描,可以输出多张单个JPG影像,也可以根据需求输出一个多页PDF文件。



## 物理按键,一键扫描

按键设计让您只要按一下按键就可以完成扫描,适用于数据加工业同一工种的重复作业,提高工作效率。此按键功能,同样适用于国产化操作平台及系统。



## 1.85秒完成A3尺寸彩色扫描

300dpi分辨率下,XT7500 HS在1.85秒内,就可以完成一张A3幅面影像的彩色扫描。不因切换模式而大幅度降低速度,为客户提高工作效率打下扎实的基础。如果扫描A4幅面的稿件,横向扫描只需一半时间。



## 盖板侧掀+助力转轴,更省力

XT7500 HS上盖组件已导入助力转轴,具有一定角度止停功能,可大大降低了加工人员的劳动强度。尤其面对大量文档时,此项设计可减轻工作人员重复开启/合上所带来的疲劳值,提升工作效率,且其材质拥有很好的耐用性,始终保持稳定的状态。



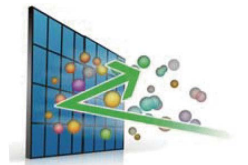
## 合盖感应,自动扫描

合上扫描仪上盖,即启动扫描任务,节省额外操作电脑的时间,提高工作效率。



## 防尘设计,确保良好影像的撷取环境

这款产品导入了防尘设计,可减少细小灰尘、杂物进入机器,确保良好的影像撷取环境。



## LED灯管,无需预热、长寿命

- 无需暖机立刻进入扫描状态
- 光源温和稳定确保影像品质
- 低功耗扫描设计节能又环保
- 有效提升光源组件使用寿命



## 黑、白背景交互功能

在数字加工作业中,亦可用黑背景做自动检测原稿大小并去除黑边,同时纠正歪斜的影像。也可以用白背景扫描透光的薄纸,确保扫描影像背景色干净,提升OCR识别率。



## 技术参数

扫描仪类型	A3彩色平板扫描仪
图像传感器	CCD
分辨率	600 dpi
色彩深度	Input 48-bit / Output 24-bit
光源	LED
色彩模式	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	304.8 × 431.8mm (12 × 17 in.)
扫描范围	最大:304.8 × 431.8mm (12 × 17 in.) 最小:50.8 × 50.8mm (2 × 2 in.)
扫描速度 <sup>1</sup>	1.85秒 (A3, 彩色/灰阶/黑白, 300dpi)
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, JPG2000, TIFF, 多页PDF, 多页TIFF等
驱动	标准TWAIN
接口类型	USB 3.1 (Gen 1)
快捷按键	Scan快捷键
操作系统	Windows 7 / Win 8 / Win 10 / Win 11 国产化操作系统
电压	AC 100V-240V (±10%) 50-60HZ DC 24V/2.5A
功率	60瓦max.
操作环境	温度10°C ~ 40°C 湿度20% ~ 85%RH
外形尺寸 <sup>2</sup>	620mm(L) × 420mm(W) × 150mm(H)
产品净重 <sup>2</sup>	10.7kg
软件 <sup>3</sup>	Microtek ScanWizard DI 扫描仪驱动及图像处理软件 Microtek DocWizard 文档书籍采集及管理工具软件 Adobe Acrobat Reader PDF文档阅读软件

\*1 扫描速度视您选择的驱动程序、操作系统和电脑配置而定,速度可能有所不同。

\*2 尺寸和净重为近似值。

\*3 如果软件未在随机光盘,请至官网服务与支持\下载中心进行下载。

## 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  
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

**MICROTEK**  
中晶