

# ArtixScan 3000TR

数码印花专用扫描仪

## 专为数码印花行业定制 高显色指数LED光源

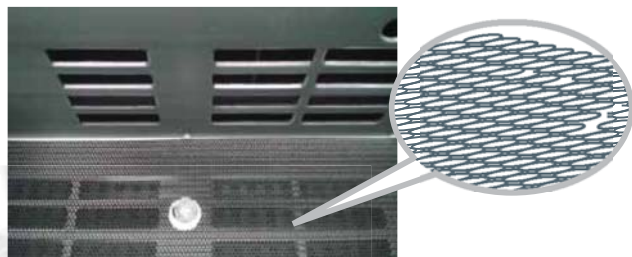


- ◆ 3200光学分辨率
- ◆ 高显色指数LED光源, 撷取色彩更丰富饱满
- ◆ 高精度、低误差展现精品实力
- ◆ 支持快速扫描按键, 一键式扫描操作
- ◆ 零断差的扫描平台, 大型稿件避免压痕
- ◆ 防尘设计, 保证良好影像的撷取环境
- ◆ 为您定制的专业扫描驱动

为了满足对数码印花行业的需求,中晶科技特别针对数码印花行业进行研究,推出了ArtixScan 3000TR。集中晶科技专业的影像撷取技术与特殊设计的扫描仪硬体设备于一体,搭载3200dpi高分辨率的CCD影像传感器、高显色指数LED光源、A3尺寸零断差的扫描平台与防尘的机构设计,并搭配中晶科技研发的专业影像软件。

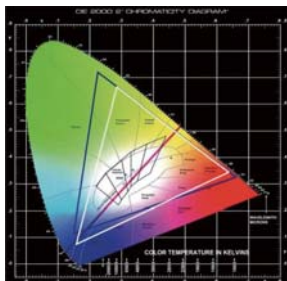
## 防尘设计

精巧的防尘设计,可更好的避免细小灰尘、杂物进入机器,确保良好影像撷取环境。



## 高显色指数LED光源

高显色指数LED光源让撷取的色彩更加丰富饱满,同时保护原始稿件不需因多次强光扫描而产生变色。



## 3200dpi的光学分辨率

ArtixScan 3000TR采用先进CCD感光技术,由此可达到每英寸3200像素分辨率。通过内置的48-bit ADC(模拟数字转换器),能高保真地将原稿转换为数字模式;而48-bit色深,能使用户从原稿的高亮区域和暗区中正确捕捉到真实色彩层次的细节,而不会牺牲图像质量。



## 适合大幅面扫描拼接作业

ArtixScan 3000TR集高精度、低误差扫描特性与零断差平台设计于一体,可应用于大幅面(A3以上尺寸)扫描的应用,实现影像如一的拼接效果。

## 技术参数

产品类型	A3彩色平台扫描仪
图像传感器	CCD
光学分辨率	3200dpi (H) × 6400dpi (V)
色彩深度	48bit
光源	LED
色彩模式	RGB 48bit / Gray 16bit / CMYK / Lab / Web / 黑白 1bit / 半色调
扫描范围	304.8mm × 429.26mm (12×16.9in.)
输出文件格式 <sup>1</sup>	TIF,BMP,EPS,JPG,PSD,PDF,SCT
驱动	标准TWAIN
接口类型	USB 2.0
操作系统	Windows 7 / Win 8 / Win 10 / Win 11

功率	54.9 W max.
操作环境	温度: +10°C ~ +40°C 湿度: 20% ~ 85% RH
外形尺寸 <sup>2</sup>	627mm (L) × 376mm (W) × 130mm (H)
产品净重 <sup>2</sup>	12.1Kg
软件 <sup>3</sup>	Microtek ScanWizard Graph 扫描仪驱动及图像处理软件 Adobe Acrobat Reader

\*1 JPEG最大文件大小为2GB, TIFF和BMP最大文件大小为4GB。扫描分辨率高时,可能会限制最大扫描区域。  
\*2 尺寸和净重为近似值。  
\*3 软件请至Microtek中晶官网服务与支持\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