

# ScanMaker 1100XL

# A3 幅面影像级扫描仪























# ScanMaker 1100XL

内建照片重整技术的A3影像级扫描仪 ScanMaker 1100XL,是一台融合了6400dpi的分辨率与12"×16"透扫面积的扫描仪,为专业人士所设计。 ScanMaker 1100XL拥有6400 dpi 光学结构设计。有着48bit的色彩解析能力,能够给予影像清晰呈现,满足您在设计工作上的需求。适用于 商业设计公司、出版社、印刷厂、图书馆及个人工作室,如果您的扫描诉求为A3尺寸的图片与文件时,ScanMaker 1100XL扫描仪将为您提供 服务。

#### 诱扫话配器(12"x16")

ScanMaker 1100XL已配备一个TMA-III型胶片适 配器,透扫范围达12"x16",几乎涵盖所有胶片种 类。随机附赠的片闸让您方便的扫描各种不同类 型的胶片: 如35mm、6×9cm和4"×5"大小, 甚至 可以达到6×17cm全景的大小。



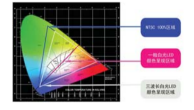
### 色彩恢复技术 (ColoRescue)

ColoRescue色彩还原技术可以用来处理褪色的 照片或底片。在扫描之后,尽可能的将影像的色 调恢复成原本的色彩与亮度, 成为更鲜明的影像。 ColoRescue的单一点击勾选即可自动进行色彩 恢复处理的程序,操作简单易用。



### 三波长LED光源,撷取色彩更丰富饱满

CCFL(冷阴极荧光灯管)因预热时间长、光源衰 减、高能耗将逐渐被LED灯管所取代已然成为事 实。此次ScanMaker 1100XL采用三波长(R.G.B) 白光LED光源技术,相比一般白光LED提升了色 域范围, 让撷取的色彩更加丰富饱满, 同时保护 原始稿件不会因多次强光扫描而产生的色变。



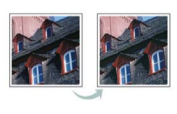
#### 自动动态范围

自动确定图像的最小密度、最亮色调(Dmin)和 最大密度、最暗色调(Dmax),并设置扫描仪捕 获范围,不管稿件过暗或过亮,都能扫描出层次 丰富的影像。



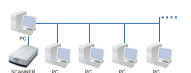
# 多重取样功能

多重取样功能有效地将信号变动和人为影响降低, 极大提高光学密度范围,获得更纯正的图像输出。



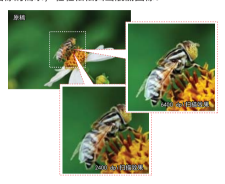
#### 支援网络共享扫描功能

使用扫描仪驱动软件中的网络共享功能, 在同一 网络中, 只要一台电脑连接了扫描仪, 其它电脑 就都可以共享使用这台扫描仪, 做到资源共享。



#### 6400dpi光学分辨率

ScanMaker 1100XL采用了日系CCD传感器,由此可达到每英寸6400 像素分辨率。搭配透镜及光路系统设计能更好的接收图像信息,满足 用户对图像的需求, 轻轻松松扫出靓丽图像。



# 技术参数

扫描仪类型	彩色平台扫描仪
图像传感器	CCD
分辨率	6400dpi (H) × 9600dpi (V)
色彩深度	48bit
光源	LED
色彩模式	彩色,彩色48bit,灰阶,灰阶16bit, 256色/256自定义,Lab,
	web/Internet色,艺术线条/半色调,CMYK
扫描范围	反射稿: 304.8mm × 429.2mm(12" × 17")
	透射稿: 304.8mm × 406.4mm(12" × 16")
动态密度	4.1 Dmax
输出文件格式	TIF,BMP,EPS,JPG,PSD,PDF,SCT
驱动	标准TWAIN
接口类型	USB 2.0
操作系统	Windows XP / Win 7 / Win 8 / Win 10
	Mac OSX 10.11
功率	54.9W
操作环境	温度10°C~40°C
	湿度20% ~ 85%RH
外形尺寸 <sup>*2</sup>	627.5mm (L) × 376mm (W) × 180.5mm (H)
产品净重 <sup>*2</sup>	16.1kg
随机软件	Microtek ScanWizard PRO(PC)
	Microtek ScanPotter (MAC驱动)
	Adobe Acrobat Reader PDF文档阅读软件
	Microtek Scanner ICC Profiler
	Microtek Color Matching System

\*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

## 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



描区域。 \*2 尺寸和净重为近视值。