

规格

		CSX510-09	CSX530-09	CSX550-09
扫描文档重量		257 mm (10.1 英寸) 厚 965 mm (38.0 英寸)		
有效扫描区	高度	90 mm (3.5 英寸) 厚 932.2 mm (36.7 英寸)		
	长度	可设定为 50mm 至 999.9999mm (它可在软件中进行设置, 由 PC 性能和文档状态控制实际长度, *3)		
文档大小		ISO (JIS) A0, A1, A2, A3, A4, A5 最大 A1 最大		
		JIS B1, B2, B3, B4		
		DEN A0, A1, A2, A3, A4		
		ANSI (美国) 8, 9, C, D, E, A		
自动检测文档大小		ANSI (美国) 8, 9, C, D, E, A		
		ANSI (美国) 8, 9, C, D, E, A		
		自定义尺寸 (可设定为: 最多 932.2 mm (36.7 英寸) × 999.9999 mm (111 英寸))		
		N/A 根据扫描文档高度, 自动检测扫描文档的标准尺寸		
文档厚度		2.05 mm 厚 3.6 mm		
扫描速度		距离文档前边缘和边缘 0 mm (1/4 英寸)		
扫描系统	主	接触式传感器传感器 ICISD (支持 A4 传感器以文档方式排列)		
	次	接触系统		
文档加载		顶部上		
分辨率	光学分辨率	600 dpi		
	输出	彩色: 48 位/像素, 灰度: 18 位/像素		
	式样	CS 中 LSI (90/10/90)		
扫描分辨率		50 dpi 至 4800 dpi (1 dpi 的间隔)		
扫描速度	彩色	3.5 英寸/秒	30 dpi 至 9600 dpi (1 dpi 的间隔)	10 英寸/秒
(480 dpi 分辨率, 两页模式下)	灰度	3.3 英寸/秒		10 英寸/秒
	1/4 英寸/秒	1.2 英寸/秒		4 英寸/秒
扫描范围		高度: 标准, 高度		
扫描速度 *4	模式	标准	标准	标准
(文档大小: A4, 分辨率: 480 dpi)	彩色	16 秒	10 秒	11 秒
	灰度	16 秒	10 秒	11 秒
	1/4 英寸/秒	4 秒	4 秒	4 秒
扫描精度 *5	垂直精度	±0.01% 或 ±0.1 像素 (以较大者为准)		
	水平精度	±0.01% 或 ±0.1 像素 (以较大者为准)		
	灰度 *6	256 级		
	彩色 (RGB) *6	34 位, 8 位		
数据空间		sRGB, Adobe® RGB 颜色		
接口		USB 2.0 (高速)		
电源		100 至 240 V AC 和 50/60 Hz 348 W AC, ±10%, 50/60 Hz		
操作环境		温度: 50% 至 35%; 湿度: 35% 至 80% RH (非冷凝)		
认证/符合标准		温度: 50°C 至 24°C; 湿度: 40% 至 70% RH (非冷凝)		
能源消耗		42 W (省电模式下, 最大 3 W) *7		
外部尺寸 (W × H × D)		关闭时: 宽: 约 1087 mm × 高: 约 332 mm		
		打开时: 宽: 约 1087 mm × 高: 约 872 mm × 深: 约 717 mm		
重量		不含纸架: 约 35kg		
		含纸架: 约 39kg		
认证标准		UL & FCC (美国), CE 标志 (欧洲), CCC (中国)		
软件		Scanning Master Pro Color, Scanning ARTS 2 for Win		
软件支持操作系统		Windows XP Professional, Home Edition		
		Windows Vista Ultimate, Business, Home Premium, Home Basic		
		Windows 7 Enterprise, Ultimate, Professional, Home Premium		
软件的系统要求	MPU	双核或上等效		
	内存	3.0 GB 或更大		
	HDD	需要足够的空闲, 存储扫描数据		
	显示器	1024 x 768 像素或更高, 真彩色显示		

*3 实际扫描长度受限于扫描文档状态和 PC 性能, 不能保证文档的精度, 这是因为它可能受文档扫描精度和文档自身状态的影响。

*4 扫描速度受限于 PC 性能, 与 PC 的性能和其它应用程序有关, 结果可能会变化。

使用以下 PC 配置上述扫描速度 *4:

- CPU: 酷睿 2 双核 2.50 GHz
- 内存: 4.0GB
- 接口: USB2.0 (高速)

*5 扫描精度受限于扫描文档的质量和厚度, 根据以下条件测量上述精度数据:

- 测量方法: 使用 480 x 941 mm × 1.18 mm
- 保证扫描精度: 温度 20 ± 5%; 湿度 40% ~ 70% RH
- 保证扫描精度范围: 宽度 900 mm 长度 1,800 mm
- 光学分辨率: 600dpi 高品质 (灰度)

*6 使用光源颜色识别模式变化。

灰度: (使用灰度为识别模式) 使用单个光源 (仅扫描)

彩色 (RGB): (使用灰度为识别模式) 使用三个光源 (红、绿、蓝), 制造自光

*7 正常操作时的平均功耗。

选配		标准附件	
选项	型号	项目	数量
双面	511004	纸架	1
附件		数据线	2
		电源线	1
		1/4 英寸/秒	1
		文档架	1
		电源线	1
		软件 (CSX510 专用)	1
		说明书	1
		CD-ROM (用户手册和 Scanning Master Pro Color, Scanning ARTS 2 for Win)	2
		用户手册	1

本手册中所列品牌名称和产品名称为各自制造商的注册商标, 恕不另行通知。

GRAPHTEC 日本图技株式会社

上海经销商

拓都计算机科技 (上海) 有限公司

TEL: 021-3126-8386 FAX: 021-3327-5384

地址: 上海市普陀区白玉路98弄11号2201室



EN201110_AS Vol.1

GRAPHTEC

新型

全彩图像扫描仪

CSX500 系列

CSX510-09/CSX530-09/CSX550-09

高速扫描的同时,
精确再现色彩,

同规格中扫描速度最快

高精度、高品质扫描

支持 Adobe® RGB 可兼容色彩空间

带高级多功能软件

环境友好设计



LUXios 引擎 - 日本图技专利技术

高分辨率, 高品质扫描

包括实用的软件工具

用于彩色打印

Scanning ARTS 2
for WIN

用于图像编辑

Scanning Master
ProColor

增强型

LUXIOS
High speed, Real Image Scan Engine.

www.tokido.net

www.tokido.com.cn