

ADS-4300N

brother at your side

旗舰 优选


网络扫描 专业之选



 大容量扫描

ADS-4300N A4高端 安全级网络扫描仪



A4扫描速度 (200/300dpi) 彩色 黑白 灰阶		 600dpi 光学分辨率	 80页进纸容量	 扫描至 U盘
40 ppm	80 ipm			
 有线网络扫描	 超声波重张检测	 直接扫描至 FTP服务器	 6000页 日处理量	



扫一扫, 更多详情

产品		ADS-4300N	
规格	ADS-4300N		
扫描仪类型	A4 高端安全级网络扫描仪		
图像传感器	CIS × 2		
内存	512 MB		
扫描速度 (A4 纵向)	300 dpi: 80 ipm (40 ppm) 600 dpi: 20i pm (10 ppm)		
分辨率	光学分辨率: 600 × 600 dpi 最大分辨率: 1200 × 1200 dpi		
色彩位数	输入	48 bit	
	输出	24 bit	
灰度	256 级		
扫描尺寸	宽: 50.8 ~ 215.9 mm (2.0" to 8.5") 长: 50.8 ~ 355.6 mm (2.0" to 14.0")		
进纸容量	80 页		
纸重	40 ~ 200 g/m ² (11 ~ 53 lbs)		
卡片规格	带浮雕	up to 1.32 mm (0.05")	
	不带浮雕	up to 1.10 mm (0.04")	
有线接口	10Base-T/100Base-TX		
无线接口	-		
USB 接口	USB 3.0		
重张检测	超声波传感器		
触摸屏 / 按键	按键扫描		
体积	W 299.5 × H 190.5 × D 215.9 mm		
机器重量	2.64 kg		
功耗	运行: 24W 睡眠: 1.7W		
运行环境	温度: 5 ~ 35°C 湿度: 20 ~ 80%		
操作系统	Windows	Windows 7 SP1 / 8.1 / 10 / Server 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019	
	Mac	macOS v10.14.x / 10.15.x / 11.0.x	
软件支持	Windows	iPrint&Scan / PaperPort SE / ScanEssentials Lite / Kofax Power PDF Standard / Presto! BizCard 6 / TWAIN / WIA	
	Mac	iPrint&Scan/Presto! BizCard 7 / TWAIN	
	Linux	SANE (仅下载)	
	移动端	Brother Mobile Connect	

- 以上数据由兄弟工业株式会社提供: 数据基于Brother实验室测试结果, 因使用环境及设置等因素, 与实际存在差异
- 以上规格信息若有变更 恕不另行通知 ● 扫描速度会因使用的操作系统和PC配置不同而有所不同

捆绑专业软件

- 名片识别管理软件, 方便将名片进行管理、搜索、保存
Newsoft® Presto! Biz Card (Windows/Mac)
- PaperPort是一款文件管理软件程序包, 可帮助您组织、访问、共享和管理个人电脑中的文档和图像文件
PaperPort (Windows) / PageManager (Mac)

Brother Earth



电源要求: 100V~240V AC 50/60Hz
 电源功耗: 操作≤24W; 待机≤6.8W、休眠≤1.7W
 操作环境: 温度: 5~35°C; 相对湿度: 20%~80%
 噪 声: 操作状态: ≤59dB
 遵循的环境标准: 获得中国节能产品认证



联系:

兄弟(中国)商业有限公司

上海市长宁区娄山关路533号金虹桥国际中心 II 座20楼
 北京市朝阳区建国路118号18楼F07-08
 广州市天河区花城大道85号高德置地广场一期A座14层02单元
 成都市人民南路四段27号商鼎国际大厦1-1-703室
 辽宁省沈阳市和平区和平北大街65号总统大厦A座2102室
 陕西省西安市雁塔区二环南路西段88号老三届世纪星大厦25楼C座
 武汉市硚口区武胜路72号泰合广场5层507室

全国服务热线: 021-61271133或 (95105369) 工作时间: 9:00~18:00 (周六、周日及法定节假日除外)
 售后服务网站: www.95105369.com 耗材购买及公司网站: www.brother.cn

本文信息以兄弟网站为准, 如有更改, 恕不另行通知 Brother 是兄弟工业株式会社的注册商标 其他的品牌产品名称是各个公司的注册商标和商标 2022 年 3 月上海印刷