

plustek

- ◎ 高速双面扫描
- ◎ LED光源，零预热，低能耗
- ◎ 100页大容量进纸器
- ◎ 超声波重张检测
- ◎ 支持长纸扫描

SmartOffice SC8016U/SC6012U

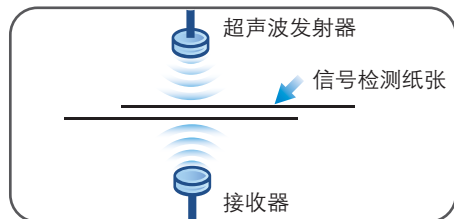
A3大幅面 双面彩色 高速文档扫描仪



www.**plustek**.com.cn

A3大幅面 双面彩色 高速文档扫描仪

产品特性



超声波重张检测

内置超声波重张检测功能，可以自动检测原始文档的厚度，当有多张文档同时进纸时便会自动停止工作，在高速扫描时有效防止漏扫现象。



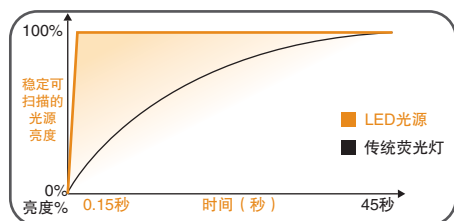
睡眠模式按键, 经济节能

产品设有“节能按键”，用户在不使用时，可通过“节能按键”使扫描仪进入睡眠模式，比常规待机状态节省近 4W。



高速双面扫描

SC8016U/SC6012U 拥有快速的纸张处理能力，配合 100 页 (70g/m² A4) 大容量 ADF 进纸器，扫描速度可达 80ppm/160ipm (SC8016U)/60ppm/120ipm (SC6012U)，日扫描量可达 8000 页，满足大量文档数字化的需求。



高效节能

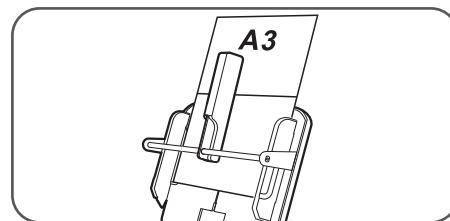
采用 LED 光源, 开机即扫

产品光源采用开机即扫的 LED 技术，不需要预热时间，热量散失少，低能耗且环保！



易于使用

搭配 4 个智能化快捷按键，多达 9 组自定义功能选项，例如：扫描到 PDF、扫描至文件夹、电子邮件、OCR 文字识别等，不论是哪种操作您都可以一键搞定，简化您日常频繁重复的扫描工作。



选配：压纸杆

可选配压纸杆，能有效解决采用对折存放的 A3 纸张 (如：考试试卷) 纵向放置时，重心向前倾斜导致进纸歪斜或是进纸失败的问题。

硬件需求

3.2 GHz CPU 处理器或更高 [1]。

[1] 使用 Windows 系统建议规格：3.2 GHz Intel® Core™ i7 处理器与 4 核 CPU 内核或更高配备。

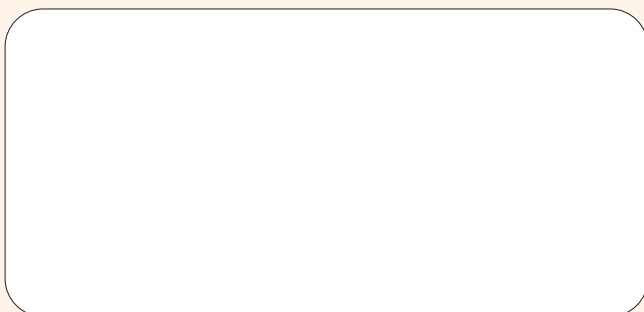
最低 4GB RAM (建议规格：8GB 以上)

6GB 的硬碟空间用于安装

显示器尺寸为 1024x768 或更大



作为国际能源之星合作伙伴，精益求精本产品符合能源效率的国际能源之星计划



[1] Linux 仅适用于系统整合商，详情请洽 sales@plustek.com

© 2022 by Plustek Inc. 精益科技股份有限公司版权所有

产品规格

光学元件	CIS x 2
光源	LED
光学分辨率	600 dpi
扫描模式	彩色：输入 48-Bit；输出 24-Bit 灰阶：输入 16-Bit；输出 8-Bit 黑白：1-Bit
ADF 进纸器容量	1. 100 张 (A4/ Letter 大小, 重量 70g/m ² 或 18 Lbs)，最大厚度 10 mm (0.4") 2. 50 张 (A3 大小, 重量 70g/m ² 或 18 Lbs) 3. 20 张 (名片) 4. 塑料卡片 (纵向), 最大厚度 1.2 mm, 可扫描凸字塑料卡。 注意：最大的 ADF 装载能力也取决于纸张重量。
扫描速度 (ADF)	SC8016U 80 ppm/ 160 ipm (灰阶/ 黑白模式, 300 dpi, A4) 55 ppm/ 110 ipm (彩色模式, 200 dpi, A4) 36 ppm/ 72 ipm (彩色模式, 300 dpi, A4) 注意：扫描速度也取决于您使用的扫描软件、计算机处理器和系统内存。 SC6012U 60 ppm/ 120 ipm (灰阶/ 黑白模式, 300 dpi, A4) 55 ppm/ 110 ipm (彩色模式, 200 dpi, A4) 36 ppm/ 72 ipm (彩色模式, 300 dpi, A4)
扫描区域 (宽 x 长)	最大：297 x 5080 mm 最小：13.2 x 13.2 mm
接受的纸张大小 (宽 x 长)	最大：305 x 5080 mm 最小：50.8 x 63.5 mm
纸张重量 (厚度)	40 ~ 220 g/m ² (或 10 ~ 58 Lbs)
多张进纸侦测	采用超声波技术
每日建议使用量 (页)	8,000
按键功能	4 个按键：Up, Down, Scan, Standby 9 个功能按键：所有功能按键皆可自定义。
电源供应	24 Vdc/ 2.7 A
接口	USB 2.0
净重	6.57 Kgs (14.48 Lbs)
机身尺寸 (宽 x 深 x 高)	436 x 262 x 266 mm
协定	TWAIN 兼容
支持操作系统	Windows 7 / 8 / 10 / 11 Linux*[1]