

EPSON DS30 商务便携扫描仪



基础技术参数

产品类型	
	A4 便携式彩色扫描仪
扫描方式	
	扫描头固定移动文档
送纸方式	手动送纸 (扫描面朝下)
扫描元件	
	600dpi, 彩色 10368 像素 CIS 扫描头
分辨率	
主扫描方向	600dpi
副扫描方向	600dpi
输出分辨率	
	75, 100, 150, 200, 240, 300, 400 & 600dpi
最大扫描区域	
	8.5 x 14 英寸 (216 x 356mm)
文件尺寸	
	塑料 / 浮雕卡 (只能横向放置扫描)
	A4, A5, A6, B5, A8 (只能纵向放置扫描 / 只适用于 Windows)
	名片, 信纸, legal, 自定义

纸张设置方向	
	靠右放置 (主扫描方向)
纸张重量	
	35~270g/m ²
寿命	
	30000 次
尺寸(W x D x H)	
	276 (W) X 50 (D) x 36.5 (H) mm (不包含突起部分)
重量	
	约 325g
扫描速度	
文档尺寸: A4	200dpi, 黑白 :13 秒 200dpi, 彩色 :13 秒
(从吸入纸张	300dpi, 黑白 :13 秒 300dpi, 彩色 :13 秒
到吐出纸张)	600dpi, 黑白 :15 秒 600dpi, 彩色 :45 秒
接口	
	USB 2.0 Hi-speed
光源	
	RGB 3 色 LED 光源 (CIS)
状态指示	
	绿色 LED (1)
电源	待机时长亮, 工作中闪烁
电源开关	
	无
按键	
	1 个按键: 扫描 (开始)
供电	
	USB 接口供电

本宣传页中的数据, 来源于爱普生实验室数据, 因使用环境和设置的不同, 与实际使用数据存在差异。

爱普生 (中国) 有限公司

北京市朝阳区建国路81号华贸中心1号楼4层

官方网站: <http://www.epson.com.cn>

官方微信: 爱普生中国

服务导购热线: 400-810-9977

官方微博: @爱普生中国 <http://e.weibo.com/epsoncn>



爱普生
微信服务号



爱普生
新浪微博



爱普生
官方网站

EPSON DS30 商务便携扫描仪



小巧轻便 随处扫描

- 轻巧便携、操作简易
- USB 供电, 方便节能
- 强大的商务文档管理软件
- 云扫描, 轻松实现网络办公



EPSON DS30
商务便携扫描仪

EPSON DS30 商务便携扫描仪

爱普生秉承高品质、省能耗的绿色办公理念，打造的商务便携式扫描仪 DS30，集功能强大、轻巧便携、操作简易于一身。采用 USB 供电，Readyscan LED 技术，有效节省能耗。更具有强大的商务文档管理应用功能，支持云扫描，轻松实现网络办公。智能商务，便捷随行！



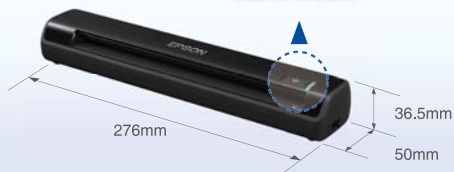
轻巧便携，操作简易

- 比一听可乐还轻，325g重量



- 一键操作，移动办公，应用简便

一键扫描
操作简便



USB供电，Readyscan LED技术，开机即扫，节省能耗

耗电	扫描中	待机模式	休眠模式
	2.5W或更少	1.3 W或更少	0.0125W或更少
额定输入电压	DC 5V ± 10%		
额定输入电流	500mA		

USB供电，无需电源适配器，便于携带



强大的商务文档管理应用

- 支持多种文件格式



塑胶硬卡，A4、A5、A6、B5、A8，名片，信纸，照片，一般纸本文件和自定义尺寸

- 多格式存储，可存储加密格式，文档安全性更强



存储PDF档案，可设定密码限定文档的开启，保护重要文档机密外泄

- Document capture pro,支持云存储等多样存储路径



扫描支持存储到如下路径

- 远程共享服务器：
 - 文件夹、E-Mail、FTP（远程共享服务器）、打印网络文件夹
 - Microsoft(R) SharePoint Server
- 云服务：
 - Evernote
 - Google Docs

强大的OCR商务文件管理应用

- 名片电子化管理



智能名片管理软件，可将名片自动识别并存储在可编辑的管理名录内，便于查找、调用。

- 强大的OCR识别功能，文稿编辑更轻松



强大的文档优化管理功能

- 自动纠偏

用户在扫描文档时，可随意将文稿放置文稿台，启动 Document Capture pro软件自动纠偏功能，图像可以实现校正。



- 自动旋转

用户在扫描文档时，无需统一调整文件的方向。即便扫描的文件方向倒置，启动Document Capture pro软件自动旋转功能，图像也可以轻松实现校正。

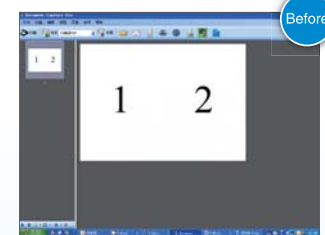


扫描后



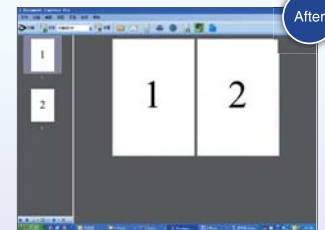
启动自动旋转功能后

- 文件拆分



拆分前

扫描文件为一张图像



启用拆分软件后

根据用户需求，将文档自动拆分为两个文件。方便用户可根据自己的需求进行编辑处理。