

## ❖ SOFTWARE



**DocAction**

### Plustek DocAction

La utilidad del botón simplifica el escaneo de documentos. DocAction le permite especificar los ajustes de configuración de su escaneo personalizado para escanear documentos con el toque de un botón. Los documentos escaneados son enviados directamente a la Impresora, Email, Carpeta o FTP. DocAction también le permite escanear directamente a muchas aplicaciones de gestión de documentos e imagen. DocAction guarda los documentos escaneados en los formatos comunes de imagen: JPEG, TIFF y PDF.



**MacAction**

### Plustek MacAction

Plustek MacAction es una aplicación para escanear con presionar un solo botón. Esta combinación da como resultado imágenes de alta calidad que el usuario puede localizar rápida y fácilmente para su edición, anotación, organización y compartir mediante el interfaz intuitivo. Los documentos escaneados son enviados automáticamente a la impresora, el correo electrónico o una carpeta de archivo. MacAction también permite escanear directamente y guardar documentos en todos los formatos populares como JPEG TIFF, MULTI-TIFF, BMP y PDF.

## ❖ OCR INTEGRADO



**Plustek OCR**

### Plustek OCR

Plustek OCR (impulsado por ABBYY) ayuda a convertir documentos de papel, fotos y archivos PDF escaneados en formatos editables. Con Plustek OCR, puede convertir documentos en papel a formatos editables, incluyendo Microsoft® Word®, y Excel®, editar los documentos resultantes y reutilizar su texto y otros contenidos.

### Requisitos del hardware

Procesador de CPU de 3,2 GHz o superior [1]

[1] Recomendado para Windows: Procesador Intel® Core™ i7 de 3,2 GHz con 4 núcleos de CPU o superior

4 GB de RAM como mínimo (recomendado: 8 GB o más)

6 GB de espacio en el disco duro para la instalación del programa

Dimensiones de pantalla de 1024 x 768 o superiores

### Especificación

Sensor de imagen	CIS x 2
Fuente de Luz	RGB LED (Delantero x 1, Trasero x 1)
Resolución óptica	600 ppp
Resolución de hardware	600 x 600 ppp
Modo de digitalización	Color: 48-bit ingreso, 24-bit salida Escala de grises: 16-bit ingreso, 8-bit salida Blanco y negro: 1-bit
Capacidad del alimentador automático de documentos	1. 100 hojas (A4/ Letter, 70 g/m <sup>2</sup> o 18 Lbs), Máximo grosor: 10 mm (0.4") 2. 50 hojas (A3, 70 g/m <sup>2</sup> o 18 Lbs) 3. 20 hojas (Tarjeta Profesional) 4. Tarjetas de Visita (Carga vertical), Máximo grosor: 1.2 mm, Tarjetas en relieve pueden ser escaneadas. Nota: Capacidad máxima de ADF varía según el peso del papel.
Velocidad de escaneo (ADF)	80 ppm/ 160 ipm (Escala de grises/ Blanco y negro, 300 ppp, A4) 55 ppm/ 110 ipm (Color, 200 ppp, A4) 36 ppm/ 72 ipm (Color, 300 ppp, A4) Nota: Los resultados varían según el programa de escaneo, el procesador del ordenador y la memoria disponible.
Superficie de escaneo (An x La)	Máximo: 297 x 5080 mm (11.69" x 200") Mínimo: 13.2 x 13.2 mm (0.52" x 0.52")
Tamaño de Pagina aceptable (An x La)	Máximo: 305 x 5080 mm (12" x 200") Mínimo: 50.8 x 63.5 mm (2" x 2.5")
Peso aceptable del papel (grosor)	40 a 220 g/m <sup>2</sup> (10 a 58 Lbs)
Detección de Alimentación Múltiple	Con sensor ultrasónico
Servicio diario ( páginas )	8,000
Botón de acción	4 Botones: Up, Down, Scan, Standby 9 Botones Función: completamente personalizable.
Soportado	24 Vdc/ 2.7 A
Interfaz	USB 2.0
Peso Neto	6.57 Kgs (14.48 Lbs)
Dimensiones (An x La x Al)	436 x 262 x 266 mm (17.16" x 10.31" x 10.47")
Protocolos	Cumple con la norma TWAIN
Sistema operativo	Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 / 11 Linux <sup>[2]</sup>

[1] ABBYY™ FineReader™ © OCR procesado por ABBYY™ FineReader®, ABBYY.

ABBYY y FineReader son marcas registradas de ABBYY Software, Ltd. que pueden estar registradas en algunas jurisdicciones. Cualquier otro nombre de productos o de la empresa que aparezcan en este documento son marcas o marcas registradas de las respectivas empresas.

[2] LINUX para Integradores de Sistemas. Favor de contactarse con oficinas de venta locales:

sales@plustek.com



## Alta velocidad, confiable, rentable Escáner de documentos A3 departamental



El Plustek SmartOffice SC8016U es un escáner de documentos de tamaño A3 de clase departamental que cuenta con una velocidad de escaneo de 80 ppm (160 ipm), alimentador de 100 hojas y ciclo de trabajo de 8,000 páginas por día. El controlador TWAIN estándar de la industria garantiza la compatibilidad con casi cualquier aplicación de imágenes de documentos.

## ❖ CARACTERÍSTICAS

- Velocidad de escaneo de 80 ppm (160 ipm) (escala de grises, 300 ppp, A4 horizontal)
- Detección ultrasónica de alimentación múltiple
- No hay tiempo de calentamiento. Iluminación LED instantánea.
- Escanea tarjetas de plástico, tarjetas de seguros, tarjetas de licencia, tarjetas de visita de hasta 1,2 mm
- Escanea documentos de hasta 508 cm de largo
- Ciclo de trabajo de 8000 páginas por día
- Mejora de imagen avanzada para enderezar y rotar páginas automáticamente, ajustar el brillo, detectar el color y aumentar la precisión del OCR.
- Certificado ENERGY STAR.



### Actuación – Escaneo rápido, alimentador grande, ciclo de trabajo diario elevado

Con una velocidad de escaneo de 80 páginas por minuto, 160 imágenes por minuto en modo dúplex, un alimentador de 100 hojas y un ciclo de trabajo diario de 8,000 páginas por día, la SmartOffice SC8016U está diseñada para aplicaciones que requieren escaneo frecuente de grandes lotes de documentos.



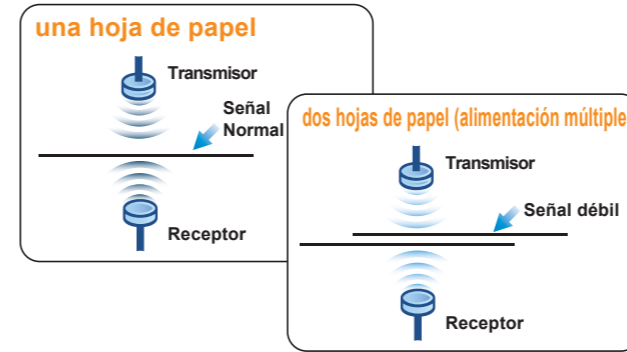
### Productividad - Maneja una amplia gama de papel y tarjetas sin clasificar

El SmartOffice SC8016U escanea lotes mixtos de documentos sin la necesidad de separarlos o clasificarlos, incluidas tarjetas en relieve, como identificaciones o licencias de conducir, y documentos en papel de cualquier tamaño hasta tamaño A3 y 508 cm de largo. Junto con el procesamiento de imágenes avanzado de Plustek, el SC8016U con imágenes o archivos PDF exportados y de tamaño automático. El alimentador de tamaño A3 maneja fácilmente documentos de 5 x 5 cm a 29.7 x 508 cm.



### Fácil de usar

El botón personalizable de un solo toque automatiza hasta 9 trabajos de escaneo frecuentes (por ejemplo, escanear a PDF, escanear a archivo, correo electrónico, compartir en red, copiar, etc.) La innovadora función de activación automática enciende el escáner tan pronto como se colocan los documentos en el alimentador.



### Función inteligente de atasco

El sensor ultrasónico detecta la doble alimentación de documentos originales durante el escaneo, evita la doble alimentación y escanea de manera eficaz documentos de diferentes pesos o grosores. La función ultrasónica se puede desactivar al escanear documentos con etiquetas, notas adhesivas o recibos con cinta adhesiva.

## El procesamiento de imágenes integrado garantiza la más alta calidad de imagen, reduce las reexploraciones, aumenta la precisión del OCR y ahora incluye detección automática de color.

- #### 1 Modo Auto

Detecta automáticamente el color del documento y lo escanea en modo color, escala de grises o blanco y negro.
- #### 2 Auto rotar

Rota automáticamente el documento según el contenido del documento.
- #### 3 Recorte y Densidad automáticos

endereza y recorta automáticamente la imagen al tamaño real del documento.
- #### 4 Filtro de color

Elimina el color rojo, verde o azul al escanear formularios.
- #### 5 Eliminación de páginas en blanco

Elimina automáticamente las páginas en blanco sin edición manual.
- #### Combinar páginas

le permite escanear ambos lados de su documento plegado y combinarlos en una imagen.



Soporta documento escaneado hasta tamaño A3.



Escaneo rápido a velocidades de hasta 80 ppm / 160 ipm en modo de escala de grises y 45 ppm / 90 ipm en modo Color.



Escaneo efectivo con alimentador automático de documentos de gran tamaño hasta 100 hojas.



Escanea tarjetas rígidas en relieve como tarjetas de identificación, tarjetas de seguros, licencias de conducir y tarjetas de crédito de hasta 1,2 mm. Perfecto para aplicaciones verticales como salud, farmacia, contabilidad, hospitalidad, etc.



Digitalice tarjetas de presentación de papel en contactos ordenados y gestionados fácilmente, y convierta sus tarjetas de presentación en información.



Guarde documentos en papel como archivos PDF con capacidad de búsqueda con solo tocar un botón y encuentre su información más rápido.