

OpticBook A300 Plus

❖ SOFTWARE



Book Pavilion

Plustek Book Pavilion

Plustek Book Pavilion es una aplicación fácil de usar que transforma sus libros, revistas y material encuadernado en formatos electrónicos como PDF, PDF buscables, PDF, TIFF, JPG, ePub y BMP. La interfaz de usuario está diseñada para simplificar el proceso de escaneo y crear copias electrónicas de su material encuadernado en el menor número de pasos.

❖ 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 2,0 GHz o superior [1]

[1] Recomendado para Windows: Procesador Intel® Core™ i5 de 2,8 GHz con 4 núcleos de CPU o superior

4 GB de RAM como mínimo (recomendado: 8 GB o más, Para el escaneo de alta resolución del tamaño máximo A3, debe asignar al menos 20 GB de memoria virtual)

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

Dimensiones de pantalla de 1024 x 768 o superiores

Especificaciones

| | |
|---------------------------------|---|
| Sensor de imagen | CCD |
| Fuente de Luz | LED |
| Resolución óptica | 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 |
| Borde de Libro | 2mm |
| Velocidad de escaneo | 2.48 sec (Modo color, 300ppp, A3) 2.10 sec (Modo escala de grises/ blanco y negro, 300ppp, A3) |
| Superficie de escaneo (An x La) | Máximo: 304.8 mm x 431.8 mm (12" x 17"), A3 |
| Servicio diario (páginas) | 5,000 |
| Consumo de energía | < 24 W (operación), < 8 W (reposo) |
| Interfaz | USB 2.0 |
| Peso Neto | 7.7 Kgs (16.96 Lbs) |
| Dimensiones (An x La x Al) | 623 x 400 x 140 mm (24.53" x 15.75" x 5.51") |
| Protocolos | Cumple con la norma TWAIN, WIA |
| Sistema operativo | Windows 7 / 8 / 10 / 11 |

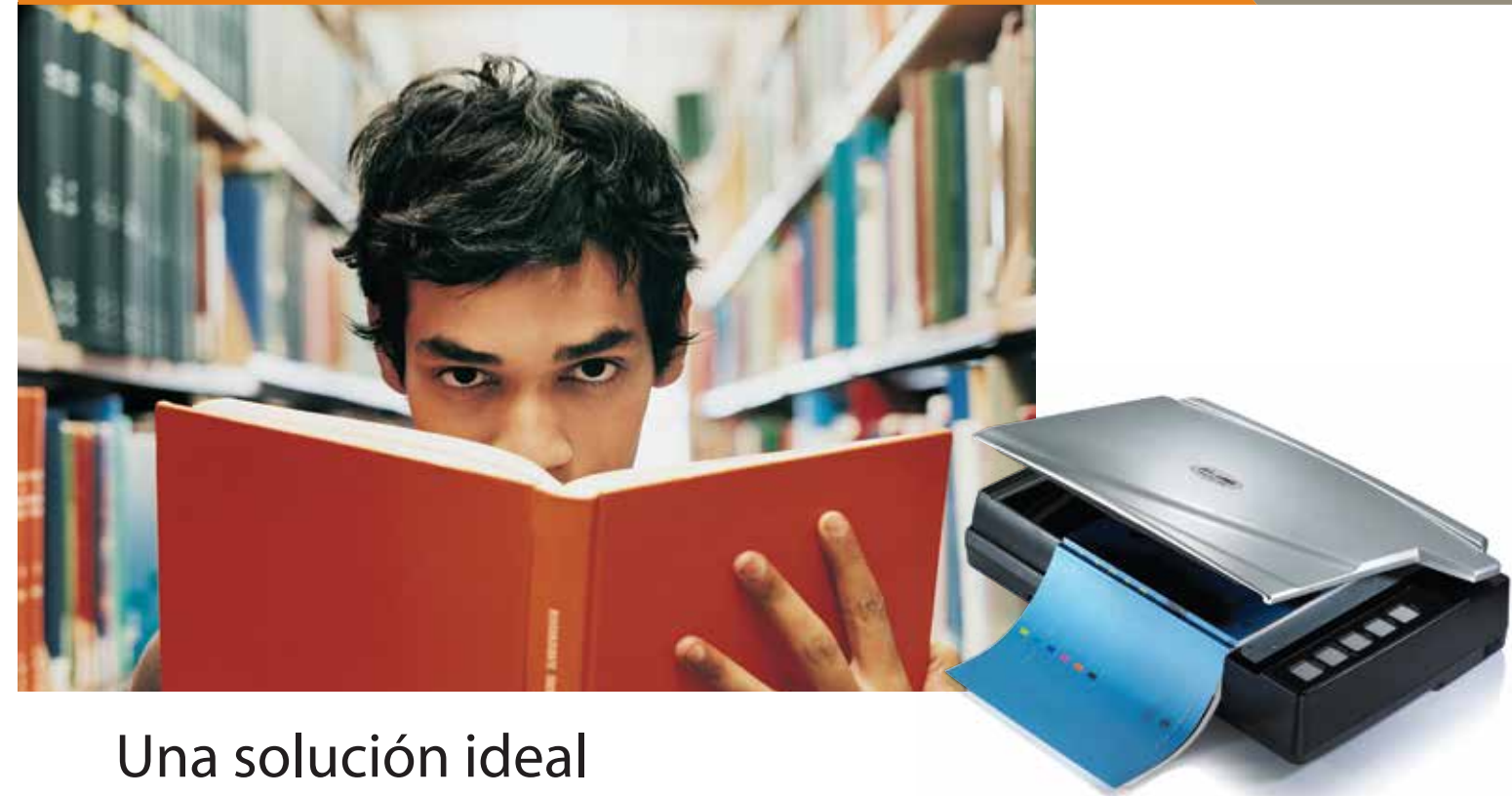


[1] ABBYY® FineReader™ © OCR procesado por ABBYY® FineReader®, ABBYY. ABBYY y FineReader son marcas registradas de ABBYY Software, Ltd. que pueden estar registradas en algunas jurisdicciones. Cualquier otro nombre de productos o de la empresa que aparezcan en este documento son marcas o marcas registradas de las respectivas empresas.

OpticBook A300 Plus

plustek

OpticBook Series



Una solución ideal para el escaneo de libros grandes

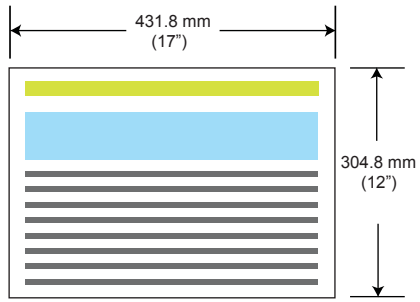


El Plustek OpticBook A300 Plus ofrece una solución de escaneo a alta velocidad y no destructiva de libros para oficinas de servicios, universidades, bibliotecas, corporaciones, agencias gubernamentales y escuelas.

La tecnología SEE (Shadow Elimination Element) de Plustek, pendiente de patente, elimina la sombra del lomo y las distorsiones de la página que normalmente se ven cuando se escanean libros con otros escáneres. Las páginas de libros escaneadas con el OpticBook A300 Plus son claras y nítidas.

❖ CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Escaneo de gran formato
- Diseño de borde de libro de 2mm
- Fuente de iluminación LED
- Fácil de usar
- Compatible con la mayoría de las aplicaciones de imágenes



Escaneo de gran formato

El Plustek OpticBook A300 Plus está diseñado para satisfacer los requisitos más exigentes de escaneo de libros de gran formato. Este escáner de libros podrá escanear una página de tamaño A3 en 2,48 segundos.

Diseño del borde del libro de 2 mm

Como parte integral de la tecnología SEE (Shadow Elimination Element) de OpticBook A300 Plus el exclusivo diseño del borde del libro (2 mm) elimina la sombra del lomo del libro y la distorsión del texto de los libros tradicionales al copiar y escanear. Este diseño inteligente evita la necesidad de utilizar un escáner de gran tamaño y costoso o un complicado software de edición de imágenes.

Fuente de iluminación LED

La fuente de iluminación LED proporciona una iluminación uniforme en toda la página.

Fácil de usar

Los botones de un solo toque simplifican el escaneo de libros y aumentan la velocidad y la eficacia del escaneo. Todo el escaneo de libros se realiza con los botones del escáner. No hay necesidad de ir a la pantalla de su computadora y volver al escáner para escanear páginas adicionales.

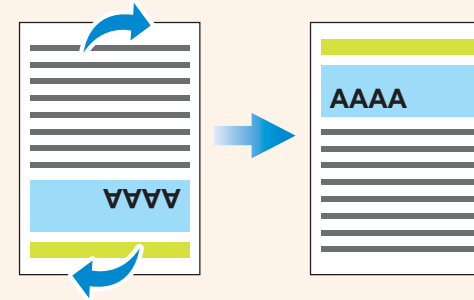


Compatible con la mayoría de las aplicaciones de imágenes

ABBYY FineReader Sprint incluido es compatible con la mayoría de los programas de edición de imagen. Puede crear PDF búscable con el toque de un solo botón.

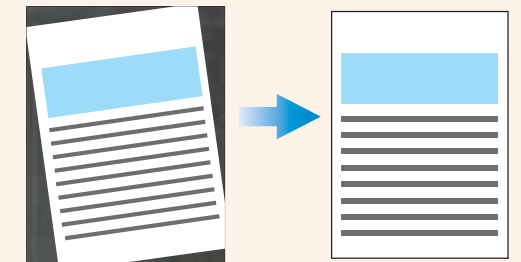
1 Rotación automática

Gira automáticamente el documento en función de su contenido.



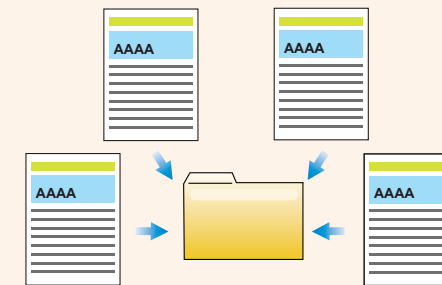
2 Recorte y corrección automáticos de imagen

Recorta y endereza automáticamente la imagen al tamaño real de los documentos.



3 Guarde varias imágenes en un solo archivo

Se pueden guardar las imágenes de varias páginas como un único archivo, lo que simplifica la creación de libros PDF.



4 Filtro de destramado

Elimina el patrón de muaré al escanear periódicos o revistas.



Admite el escaneo de documentos hasta el tamaño A3



Velocidad de escaneo de 2,48 para escaneados en color a 300 ppp en tamaño A3.



El diseño exclusivo de 2 mm del borde del libro elimina la sombra del lomo del libro al escanear.



Gira automáticamente el documento en función de su contenido.



Los botones de un solo toque simplifican la experiencia de escaneo y aumentan la eficiencia del trabajo



Guarda los documentos en papel como PDF búscable con un solo botón y recupera su información más rápidamente