

XT3500

Escáner de Documentos y Libros

Escanee un Libro sin Apretar Ningún Botón

Escanee Páginas A4 en **2** Segundos



- LED
- Límite Cero
- Auto Detección
- 3 Botones
- 1200 DPI
- CCD
- 8000 Escaneos Diarios
- Auto Escaneo
- Sin Calentamiento
- Modo E-book

OCR motorizado por **ABBYY**



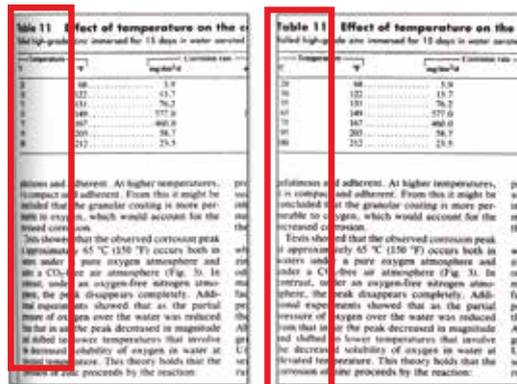
Tres botones de función programables en el panel del escáner le otorgan una forma intuitiva y fácil de acceder a las funciones del escáner.

Nueva Solución Para Escanear Documentos Grosos



El diseño patentado XT3500 Zero Boundary™ del XT3500 elimina el problema de escanear páginas encuadradas que tienen texto o imágenes cerca del margen interno de un libro o revista. Puede conseguir un texto fácil de leer e imágenes claras en toda la página.

No más distorsiones, no más borrones



Escáner convencional

Escáner XT3500

Ciclo Diario de 8000 Páginas

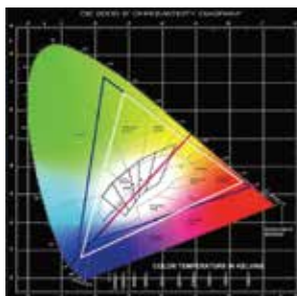
Con un diseño apropiado para el trabajo pesado, el XT3500 soporta un escaneo diario de hasta 8000 páginas por día.

8000 Páginas / Día



La fuente de luz LED tiene un rango NTSC más amplio para otorgar un mejor desempeño de la imagen

Una led de tres ondas, la línea blanca en la imagen, tiene el rango NTCS más amplio. La línea azul es un rango completo de NTSC. La línea roja es el largo de onda dual que LED puede escanear.



Sensor de Autodetección

Con un diseño patentado, el XT3500 puede detectar el documento en el área de escaneo y escanear el documento o libro de manera automática.

Especificaciones

Tipo de Escáner
Escáner color de documentos con base plana

Sensor de Imagen
CCD

Fuente de Luz
LED

Resolución Óptica
1200 dpi

Modos de Escaneo
Color 48-bit, escala de grises 16-bit (Entrada)
Color 24-bit, escala de grises 8-bit (Salida)

Ciclo Diario
8,000 páginas

Área de Escaneo
8.5" x 11.7 / 216 mm x 297 mm

Velocidad de Escaneo
1.5 seg @ 200 dpi, A4 color
2 seg @ 300 dpi, A4 color

Conectividad
Hi-Speed USB (USB 2.0)

Dimensiones (LxAxA)
17.5" x 11" x 3.54" / 443.5 mm x 278.5 mm x 90 mm

Peso
6.6 lbs. / 3 kg.

Ambiente
Temperatura de Operación:
50°F a 104°F / 10°C a 40°C
Humedad Relativa:
20% a 85%

Requerimientos del Sistema

- CD/DVD-ROM drive (para el software de instalación)
- Pantalla Color con capacidad de salida color de 24-bit
- 512 MB RAM o más
- PC Pentium IV PC o mayor con puerto USB 2.0; Computadora Mac con Intel y puerto USB interno
- Windows XP, 7 u 8;
Mac OS X 10.6 o posterior

Software Incluido

- Microtek® ScanWizard™ DI (PC)
- Microtek® DocWizard (PC)
- Microtek® ScanPotter (Mac)
- ABBYY FineReader® Sprint OCR (PC/Mac)
- InterVideo MediaOne Gallery™ (PC)
- Adobe® Acrobat® Reader (PC/Mac)

Scanwizard DI

Desarrollado y con derechos de autor, el ScanWizard DI tiene varias funciones a mano para que el usuario escoja. Puede ver detalles de las mismas abajo.

Auto-Rotación del Documento



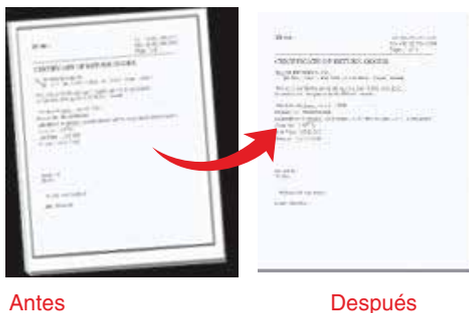
La función de auto rotación del documento permite que el escáner rote automáticamente cada imagen salvada en una dirección legible, basada en el lenguaje OCR especificado. Los usuarios no necesitan rotar el documento manualmente cuando están escaneando, ahorrando así tiempo y energía.

Eliminación de Agujeros



A algunos hombres de negocios no les gustan las imágenes escaneadas, por ejemplo las facturas o los tickets, con las marcas de la agujereadora. La fantástica función de eliminación de marcas de agujereadora que suministra el Wizard DI puede resolverlo y quitarle estas preocupaciones fácilmente.

Autocorte y Eliminación de Distorsión



Para ahorrar el esfuerzo de las personas, las funciones de autocorte (Auto-crop) y eliminación de distorsión permiten que los escáneres de Microtek detecten automáticamente el tamaño de la imagen y luego corten el marco adaptado a la imagen. Al mismo tiempo, también pueden eliminar los indeseados bordes negros.

Eliminación de Color



En la mayoría de los casos, los usuarios buscan una apariencia más nítida y precisa de los materiales escaneados. Por lo tanto, la función de eliminación del color puede ayudar a los usuarios a eliminar los colores rojo, verde y azul de los documentos originales y permitir, de esa manera, mejorar la legibilidad de los mismos.

Separador de Código de Barras

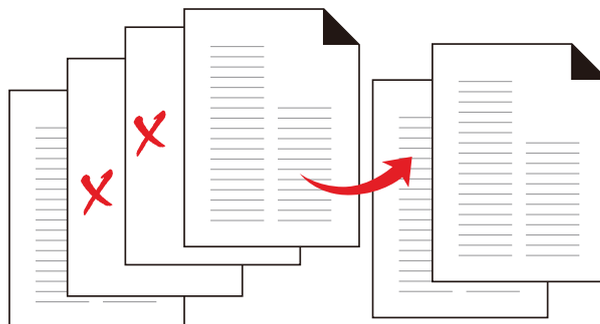


Antes

Después

La función de Separador de Código de Barras puede reconocer el número del código de barras en una factura o recibo y luego permite guardar la imagen escaneada en un archivo o directorio usando el número del código de barras. Esta función ayuda a los usuarios en la oficina o fábrica a ahorrar tiempo en categorizar pilas de facturas o recibos.

Eliminar la Página en Blanco



Antes

Después

Esta función puede eliminar las Páginas en Blanco, ayudando a los usuarios a evitar examinar manualmente una pila de documentos luego de realizar el escaneado. Por lo tanto, los usuarios pueden escanear documentos de manera más cómoda y satisfactoria, sin importar qué tan grandes sean los documentos.

Descreen



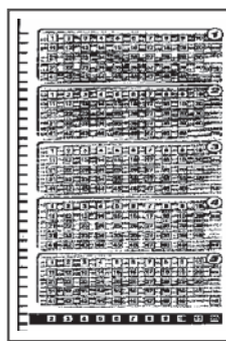
Antes



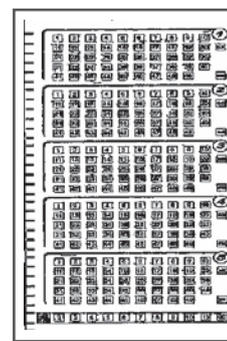
Después

La función Descreen puede eliminar los patrones de puntos cuando se escanea un original que está punteado, como las fotos de diarios o revistas. Por lo tanto, los usuarios pueden obtener imágenes nítidas y límpidas.

Umbral Inteligente



Antes



Después

La función Umbral Inteligente les permite a los escáneres de Microtek definir el mejor nivel de un umbral usado en imágenes de alto contraste y en blanco y negro de manera automática, mejorando los espacios libres y la legibilidad de los documentos en blanco y negro.



DISTRIBUIDOR OFICIAL: BRUNO HNOS.

Av. Independencia 401 (1099) Bs. As.

Tel: +5411 4362-4700 Fax: +5411 4361-2052 info@brunohnos.com.ar www.brunohnos.com.ar

© 2015 Microtek. Microtek, ScanMaker, ArtixScan and ScanWizard are trademarks or registered trademarks of Microtek International, Inc. All other brands, product names and logos herein are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Specifications, software bundles and accessories are subject to change without notice. Delivery of technical support services subject to change without notice. Not responsible for typographical errors. © 2011 Ingram Publishing. 20150830

