

Escáneres **Kodak** de la serie i5000

Auténtica potencia de digitalización para hacer frente a volúmenes reales



Resultados auténticos para el mundo real

El éxito consiste en aquello que uno consigue desde que el día empieza hasta que acaba. Durante años, los clientes más exigentes han elegido los galardonados escáneres **Kodak** de la serie i5000 para hacer frente a los entornos de digitalización más exigentes — oficinas de servicios, empresas de subcontratación de procesos empresariales y departamentos de digitalización corporativa. Los modelos i5000 más recientes ofrecen una eficiencia y fiabilidad que ejercen un impacto positivo en la productividad y permiten obtener un procesamiento de documentos de alto volumen auténtico.



La velocidad nominal y la capacidad de rendimiento real pueden ser dos números muy distintos. Pero los escáneres **Kodak** de la serie i5000 son conocidos por cumplir con sus promesas, ya que combinan especificaciones reales, conocimiento técnico y capacidad de producción de alto volumen. Estos escáneres ofrecen la velocidad de procesamiento, el flujo de papel homogéneo y la versatilidad de gestión de documentos que cualquier cliente necesita.

- Aproveche el alto nivel de producción tanto a 200 dpi como a 300 dpi (bitonal y a color), incluso con todas las características de procesamiento de imagen activadas.
- Todos los modelos pueden digitalizar un volumen de documentos ilimitado a diario.
- La tecnología Dynamic Flow - proporciona asignación de memoria y rutas de procesamiento optimizadas, lo que permite que el escáner emplee la manera más eficiente de digitalizar, realizar funciones de imagen y extraer datos.
- Agilice el procesamiento gracias a la carga de documentos de distintos tipos, incluyendo originales frágiles y gruesos.
- Aumente el tiempo de actividad del escáner con la amplia bandeja de entrada con cabida para un máximo de 750 documentos.
- Ahorre tiempo al no tener que ordenar los documentos: la tecnología de apilamiento controlado los mantiene perfectamente organizados.

Las características de eficiencia avanzada pueden hacer frente a tareas complejas y documentos difíciles sin esfuerzo. Asimismo, la capacidad de anticiparse a los posibles problemas y evitarlos ayuda a reducir al mínimo los puntos de ralentización y las interrupciones.

- Evite que los documentos sufran daños gracias a la Protección inteligente de documentos (IDP), que capta los problemas y emite alertas antes de que ocurran atascos o alimentaciones múltiples.
- Supervise las alimentaciones múltiples en el ordenador y decida rápidamente desde el panel de control del escáner qué hacer con una imagen: aceptarla, ignorarla o volver a digitalizarla.
- Ahorre tiempo en la introducción de datos y aumente la precisión con la lectura de códigos de barras.
- Disfrute de la visibilidad mejorada de la pantalla táctil con el ángulo de visión ampliado desde las dos posiciones ergonómicamente correctas.
- Organice trabajos amplios formados por varios lotes gracias a las opciones Impresión inteligente y Recuento de parches sencillo.
- Reduzca la necesidad de repetir digitalizaciones y de realizar procesos de imagen tras la digitalización - la rotación automática de imágenes y la detección de imágenes torcidas garantizan que la imagen esté correctamente orientada y recta.

Para obtener una captura de datos precisa, es fundamental que la nitidez de las imágenes sea excepcional. Los escáneres **Kodak** de la serie i5000 ofrecen fiabilidad y los mejores resultados, de modo que se reduce la necesidad de volver a digitalizar documentos y de llevar a cabo comprobaciones de control de calidad.

- Obtenga un mejor funcionamiento del reconocimiento óptico de caracteres (OCR), el reconocimiento inteligente de documentos (IDR) y los porcentajes de validación gracias a imágenes más claras y nítidas.

- Consiga los mejores resultados al digitalizar lotes de documentos de distintos tamaños - desde tarjetas de visita hasta documentos de 28 x 43 cm, homogéneos o desordenados - sin necesidad de modificar los ajustes.
- Imprima información importante de seguimiento en los mismos documentos a medida que se digitalizan mediante el uso de los accesorios opcionales de impresión frontal o trasera.

Esta serie presenta una amplia gama de velocidades, características y conectividad, lo que le permitirá encontrar el escáner i5000 más adecuado para ayudarle a alcanzar sus objetivos de rendimiento reales y poder conseguir sus metas empresariales.

- Integración sencilla con el software y el flujo de trabajo actuales.
- Los modelos i5250 e i5650 se colocan en el escritorio para facilitar su uso.

El escáner i5850 es un modelo de estructura vertical que supone un gran avance en el diseño de escáneres de producción ergonómicos.

- El direccionamiento de imagen permite la lectura de códigos de parche para que la numeración secuencial se aplique a cada documento y lote digitalizados, con el objetivo de realizar un seguimiento minucioso.
- El accesorio opcional de apilamiento dual controlado de **Kodak** separa las hojas de parche y los cheques de forma automática y en un solo paso — De este modo, puede volver a utilizar las hojas y obtener otras ventajas relacionadas con la productividad.

Escáneres y asistencia fiables

- Los escáneres **Kodak** de la serie i5000 ofrecen un rendimiento fiable gracias a su diseño resistente y a su exterior reforzado en acero.
- Consiga el mejor rendimiento posible para sus escáneres y software con la amplia gama de contratos de Servicio y asistencia, que protege su inversión y mantiene la productividad al más alto nivel.
- Si alguna vez necesita ayuda de forma urgente, confíe en nuestro excelente Servicio y asistencia.

Auténtico avance y evolución de la productividad

Más del 99 %

de precisión permite a una oficina de servicios conseguir un objetivo de digitalización a corto plazo de varios millones de documentos.

45 millones

de páginas capturadas con los escáneres de la serie i5000 facilitan a los médicos de un prestigioso hospital del Reino Unido el acceso a la información de los pacientes, lo que permite la mejora de la atención sanitaria.

100 000

documentos de transacciones procesados a diario en una agencia de servicios mediante el uso de un escáner **Kodak** i5650 para cumplir con los niveles de rendimiento establecidos y el requisito legal de que las páginas de los documentos se devuelvan exactamente en el mismo orden.

	Escáner Kodak i5250	Escáner Kodak i5650	Escáner Kodak i5850
Comparación de características			
Velocidades de producción (200 y 300 dpi, bitonal y a color, incluso con todas las características de procesamiento de imagen activadas)	150 ppm	180 ppm	210 ppm
Funciones compartidas			
Volumen diario recomendado	Sin límite para los escáneres de la serie i5000		
Tecnología de digitalización	CCD		
Resolución óptica	600 dpi		
Resolución de salida	100/150/200/240/300/400/500/600 dpi		
Iluminación	LED blancos		
Anchura máxima del documento	304,8 mm		
Longitud en modo de documentos largos	Hasta 4,6 m		
Tamaño mínimo del documento	63,5 mm x 63,5 mm		
Grosor y peso del papel	Con alimentador estándar: papel bond con un índice desde 45 g/m ² hasta 200 g/m ² Con un accesorio de alimentación para papel ultraligero: desde papel de arroz de 25 g/m ² hasta papel bond de 80 g/m ²		
Alimentador/elevador	Elevador automático de 750 hojas; alimentador de documentos automático con cuatro configuraciones posibles: alimentación continua, lotes de 100 hojas, 250 hojas y 500 hojas, y lotes completos de 750 hojas		
Detección de alimentación múltiple	5 zonas ultrasónicas independientes		
Conectividad	Certificación USB 2.0, compatible con USB 3.0		
Software compatible	Software incluido: controladores TWAIN , ISIS y WIA , certificación Kofax . Totalmente compatible con Kodak Capture Pro Software , Kodak Info Input Solution y Kodak Asset Management Software		
Funciones del escáner	Tecnología Perfect Page, lectura de códigos de barras en el escáner, salida posterior, recuperación de atascos mejorada, impresión digital, detección de grapas, fusión de imágenes, impresora trasera, Impresión inteligente (recuento de parches de hardware), filtro de rayas, apilamiento controlado, iThresholding, detección automática del color, recorte automático, recorte agresivo, enderezamiento, supresión y detección de páginas en blanco basadas en contenido, omisión de varios colores, digitalización dual stream, orientación automática ahora con valores predeterminados, parche de alternancia cromática en el momento, capacidad de anulación del operador, vista desde host de alimentación múltiple interactiva, Protección inteligente de documentos		
Direccionamiento de imagen mediante sensores (i5850)	Funciones de indexación y procesamiento por lotes en varios niveles		
Compresión de salida	CCITT Grupo IV; JPEG o salida sin comprimir		
Garantía	1 año in situ		
Requisitos eléctricos	100 - 240 V (internacional), 50/60 Hz		
Consumo de energía	i5250/i5650 : en suspensión < 3,5 vatios; en funcionamiento: < 215 vatios; en espera: < 0,5 vatios i5850 : en suspensión < 3,5 vatios; en funcionamiento: < 220 vatios; en espera: < 0,5 vatios		
Características medioambientales	Escáneres que cumplen los requisitos de Energy Star , 2008 EuP		
Ruido acústico (nivel de presión sonora en posición de operador)	i5250/i5650 : en espera: < 39 dB(A); digitalización a 300 dpi < 56 dB(A) i5850 : < 44 dB(A); digitalización a 300 dpi < 64 dB(A)		
Configuración recomendada del PC	PC: Intel Core i5 (Sandy Bridge o posterior), a 2,7 GHz o superior; puerto USB 3.0 (Super speed) o 2.0 (High Speed); 4 GB de RAM o más		
Sistemas operativos compatibles	Microsoft Windows 7 (32 y 64-bits); Microsoft Windows 8 (32 y 64-bits); Microsoft Windows 10 (32 y 64-bits)		
Consumibles disponibles	Kit de consumibles del alimentador, juego de guías de imágenes, cartuchos y portacartuchos de tinta de impresora, hojas de limpieza del transporte, almohadillas de limpieza de rodillos, papel secante para la impresora, toallitas Staticide , fondo blanco y negro intercambiable		
Accesorios/Opciones	i5250/i5650 : accesorio de impresión mejorado para escáneres Kodak (impresión en anverso previa a la digitalización o en reverso posterior a la digitalización), actualización de i5200 a i5600, alimentación manual de hojas, extensores de documentos de 66,04 cm, 76,02 cm y 86,36 cm, accesorio de cama plana de tamaño legal de Kodak , accesorio de cama plana de tamaño A3 de Kodak i5850 : accesorio de impresión mejorado para escáneres Kodak , alimentación manual de hojas, extensores de documentos de 66,04 cm, 76,02 cm y 86,36 cm, accesorio de apilamiento dual controlado de Kodak , accesorio de cama plana de tamaño legal de Kodak accesorio de cama plana de tamaño A3 de Kodak		
Dimensiones	i5250/i5650 : altura: 43,4 cm; anchura: 69,3 cm; profundidad: 51 cm con la bandeja cerrada y 65,3 cm con la bandeja abierta i5850 : altura: de 106,7 cm a 130,8 cm; anchura: 69,3 cm; profundidad: 82,3 cm		
Peso	i5250/i5650 : 57,6 kg; i5850 : 186 kg		

Más información:

www.kodakalaris.com/go/i5000
www.knowledgeshare.kodakalaris.com



Para obtener más información, descubra cómo ponerse en contacto con nosotros en <http://www.kodakalaris.com/go/dicontact>

