

Scanner **Kodak ScanMate** i1150

**Rápido, sencillo
y muy accesible**



Lleve a cabo tareas y agilice el servicio

Los scanners **Kodak ScanMate** i1150 son los socios ideales para ayudarlo a lidiar con una amplia variedad de procesos en la oficina. Al ser compacto, rápido y silencioso y contar con una interfaz intuitiva y una inteligencia amplia, el **ScanMate** i1150 es ideal especialmente para las transacciones con los clientes en persona. La capacidad de digitalizar una combinación de documentos en papel, identificaciones y tarjetas rígidas significa que puede capturar información rápida y eficazmente. La integración con otros software y sistemas le permite digitalizar, extraer datos y compartir información con facilidad. Los scanners **Kodak ScanMate** i1150 son la opción ideal para la digitalización de escritorio en un abanico completo de empresas, como las mesas de registro de un consultorio médico, el uso por parte de empleados bancarios, las oficinas del gobierno estatales y municipales y las agencias de seguros.



Interacciones veloces

Para las tareas orientadas al cliente, el modo de transacción del scanner **ScanMate** i1150 le ayuda a brindar un servicio agilizado.

- Capture los primeros 10 documentos de la pila más rápidamente con el modo de transacción que acelera la tarea un 33% antes de regresar a la velocidad normal de digitalización.
- Satisfaga a los clientes con una digitalización rápida y transacciones eficaces.

Inteligencia para trabajar con más agudeza y eficacia

Salude a sus motores de procesamiento de imágenes inteligentes. Los scanners **Kodak ScanMate** i1150 capturan y distribuyen datos con una mínima interacción por parte del usuario para facilitar su vida laboral.

- La tecnología Smart Touch le permite realizar hasta nueve tareas distintas con solo presionar un botón, como crear PDF, adjuntar documentos a correos electrónicos, organizarlos en carpetas o enviarlos a servicios en la nube.
- Vea instantáneamente la cantidad de documentos digitalizados o el estado del papel listo a través del panel de visualización gráfica, que ofrece a los usuarios información útil para ayudar a evitar o resolver errores.

- Aplique nombres de actividades personalizados e incluya íconos de color en el panel de visualización para acelerar las tareas de digitalización y facilitar su selección.
- Ahorre tiempo al enviar los datos rápidamente a los lugares y las personas correctas.
- Envíe datos a aplicaciones automáticamente con la lectura de códigos de barras incorporada.

Aptos para empresas

Rápidos, silenciosos y conectados, los scanners **Kodak ScanMate** i1150 se integran perfectamente en una amplia gama de entornos.

- Funciona con los sistemas operativos **Windows, MAC y Linux**.
- Compatibilidad de los controladores **TWAIN, ISIS y Linux** con las aplicaciones de negocios.

Basados en el rendimiento

Impulse la productividad y aumente la eficiencia con funciones diseñadas para evitar interrupciones en los flujos de trabajo.

- La tecnología Perfect Page de Kodak Alaris mejora automáticamente la calidad de las imágenes de los documentos digitalizados con más de 30 funciones de mejoras.

- Concéntrese en su tarea con la digitalización rápida y sin atascos de documentos, incluso con tarjetas rígidas.
- Proteja documentos valiosos con la Protección inteligente de documentos, que “escucha” los posibles atascos o fallos en la alimentación del papel y detiene la digitalización antes de que se produzcan daños.
- Mantenga los materiales organizados con el práctico compartimento para tarjetas.
- Aumente la productividad con **Kodak Capture Pro Software Limited Edition** y **Capture Pro Trial Edition**, que acompañan a cada scanner.

Productividad. Garantizada.

Solo Kodak Alaris ofrece servicios esenciales para garantizar el óptimo funcionamiento de su solución de digitalización al momento de la instalación y después. La garantía sin preocupaciones pone el conocimiento de Kodak Alaris a su disposición, y ayuda a los scanners **Kodak ScanMate** i1150 a satisfacer sus necesidades de evolución de los procesos de negocios para el futuro.

Obtenga resultados en el mundo real

Una agencia gubernamental del condado presta servicios médicos, legales y sociales para ayudar a los residentes a trabajar hacia niveles más altos de independencia. Con el enorme volumen de documentos que se genera, el costo de almacenar los documentos en dos pisos de un almacén es significativo, y el tiempo y el esfuerzo que implica recuperar los archivos es excesivo.

Para lidiar con el torrente constante de datos, ahora se utilizan scanners de Kodak Alaris como parte de un flujo de trabajo digital basado en navegadores. Recientemente, el flujo de trabajo original con estaciones de digitalización compartidas ha sido substituido por un sistema que incluye un scanner para casi todos los 825 empleados del departamento.

Grandes ahorros en pequeños scanners

Ahorros de costos: se redujeron los costos de almacenamiento de archivos y se han eliminado los futuros aumentos del espacio de almacenamiento. Ahora, los documentos digitalizados se indexan de manera electrónica y se archivan en un repositorio digital. De hecho, una vez que se complete la digitalización del trabajo pendiente, la organización desocupará por completo el espacio del almacén que ha alquilado.

Eficacia: los scanners **Kodak ScanMate** i1150 que ahorran espacio ahora están disponibles en los escritorios de todo el departamento, lo que permite al personal realizar tareas de digitalización en el momento y en el sitio más oportunos. Además, la recuperación de documentos ahora solo requiere de algunos clics. Esto significa que las tareas que antes demoraban semanas ahora pueden completarse en unos minutos.

Productividad: miles de documentos por día se digitalizan de manera rápida y fácil, en lugar de archivarse y transportarse de forma manual. Así, los recursos pueden dedicarse a las tareas que se relacionan más directamente con la misión de la agencia. Además, el departamento crea copias de seguridad de los archivos digitales, así que si alguna vez los servidores que contienen las copias de trabajo se dañan a causa de un incendio o de alguna otra catástrofe, el departamento puede restaurar las copias de seguridad y retomar la actividad rápidamente.



Scanner **Kodak ScanMate i1150**

| Funciones | |
|--|--|
| Velocidad de rendimiento* (vertical, tamaño carta/A4, blanco y negro/escala de grises/color) | Hasta 30 ppm a 200 dpi y 300 dpi |
| Modo de transacción † | 40 ppm a 200 dpi y 300 dpi – primeras 10 páginas |
| Volumen diario recomendado | Hasta 3000 hojas al día |
| Opciones de software | Compatibilidad total con Kodak Capture Pro Software (grupo A) y Kodak Asset Management Software |
| Configuración recomendada del equipo | Intel Core 2 Duo E8200 , 2,66 GHz, 4 GB RAM |
| Procesamiento de imágenes | Se ejecuta en los equipos de los usuarios |
| Tamaño máximo de documentos | 215 mm x 355,6 mm (8,5 pulg x 14 pulg); Modo de documentos largos: hasta 3 metros (118 pulg) |
| Tamaño mínimo del documento | 63,5 mm x 65,0 mm (2,5 pulg x 2,56 pulg); Ancho mínimo: 50,8 mm (2,0 pulg) cuando se centra usando guías visuales |
| Grosor y peso del papel | 34-413 g/m² (9 a 110 lb) de papel |
| Alimentador | Hasta 75 hojas (20 lb/80 g/m²) de papel; admite documentos pequeños como tarjetas de identificación, tarjetas rígidas grabadas, tarjetas de negocios y tarjetas de seguro. |
| Detección de documentos | Detección ultrasónica de alimentación múltiple; protección inteligente de documentos |
| Conectividad | USB 2.0 de alta velocidad, compatible con USB 3.0 |
| Software incluido | Compatibilidad total con Kodak Capture Pro Software y Kodak Asset Management Software . Software incluido para Windows : controladores TWAIN , ISIS , WIA ; Smart Touch; Kodak Capture Pro Software Limited Edition ; Kodak Capture Pro Software Trial Edition ; (Linux SANE y controladores TWAIN disponibles en www.kodakalaris.com/go/scanonlinux)‡. Software incluido para Mac : NewSoft Presto! PageManager ; NewSoft Presto! BizCard Xpress ; controlador TWAIN (disponible a través de descarga web solamente)‡. |
| Sistemas operativos compatibles | Windows 10 (32 bits y 64 bits); Windows 8.1 (32 bits y 64 bits); Windows 8 (32 bits y 64 bits); Windows 7 SP1 (32 bits y 64 bits); Windows Vista SP1 (32 bits y 64 bits); Windows Server 2008 64 bits y Server 2012 64 bits; Linux: Ubuntu 14.04 ‡; Mac OS 10.8 , 10.9 , 10.10 ‡ |
| Lectura de códigos de barras | Uno por página: 2 de 5 intercalado, código 3 de 9, código 128, Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, PDF417 |
| Formatos de archivos de salida | TIFF de una sola página o de varias hojas, JPEG, RTF, BMP, PDF, PDF con capacidad de búsqueda, PNG |
| Resolución óptica | 600 dpi |
| Resolución de salida | 100/150/200/240/250/300/400/500/600/1200 dpi |
| Iluminación | LED doble |
| Sensor de imagen | Scanner CIS basado en CMOS |
| Funciones de procesamiento de imágenes | Digitalización Perfect Page; Recorte Fijo; Corte Relativo; Orientación Automática Multilingüe; Rotación Ortogonal; Agregar Borde; Eliminar Borde; Relleno Inteligente De Bordes De Imagen; Suavizado Del Color De Fondo; Contraste/Brillo Automáticos; Balance Automático De Color; Relleno De Agujero Redondo/Rectangular; Nitidez; Filtro De Rayas; Ajuste Mejorado De Color; Administración Mejorada De Color; Detección Automática De Color; Eliminación De Páginas En Blanco Basada En Contenido o Tamaño De Archivo; Asignación Fija De Umbral; IThresholding; Eliminación De Ruido De Pixel Aislado; Eliminación De Ruido De Color Mayoritario; Eliminación De Medios Tonos; Omisión Electrónica Del Color (R, V, N); Omisión Electrónica Del Color Predominante (1); Omisión Del Color Múltiple (hasta cinco); Doble Secuencia; Compresión (grupo 4, JPEG); Fusión De Imagen |
| Panel de control del operador | Pantalla gráfica LCD a color de cuatro líneas con cuatro botones de control de operador |
| Consumo eléctrico | Modo apagado/En reposo/En suspensión: <0,5 vatios; En funcionamiento: <21 vatios; Inactivo: <14 vatios |
| Factores ambientales | Scanners calificados con Energy Star ; Temperatura de funcionamiento: 15-35° C (59-95° F); Humedad de funcionamiento: humedad relativa entre 15 % y 80 % |
| Ruido acústico (nivel de presión acústica en posición de operador) | Modo Desactivado o Preparado: <20 dB(A) Digitalizando: <50 dB(A) |
| Requisitos eléctricos | 100-240 V (internacional), 50-60 Hz |
| Accesorios (opcionales) | Accesorio de scanner plano tamaño A3 de Kodak ; accesorio de scanner plano tamaño legal de Kodak |
| Garantía limitada | Consulte con su distribuidor local |
| Dimensiones y peso | Altura: 246 mm (9,7 pulg); Ancho: 330 mm (13 pulg); Profundidad: 162 mm (6,3 pulg); Peso: 3,2 kg (7 lb) |

* Las velocidades de producción pueden variar de acuerdo con su elección de controlador, software de aplicación, sistema operativo, equipo y funciones de procesamiento de imágenes seleccionadas.

† Modo de transacción: digitaliza a 40 ppm durante las primeras 10 páginas solamente, después reanuda la digitalización a 30 ppm

‡ La función Smart Touch no es compatible con estos sistemas operativos

Encontrará las especificaciones completas en www.kodakalaris.com/go/scanmatei1150

¿Desea obtener más información?

www.kodakalaris.com/go/scanmatei1150

Kodak Alaris Inc.,

2400 Mt. Read Blvd., Rochester, Nueva York
14615 1-800-944-6171

Gestión de información de Latinoamérica de

Kodak Alaris

Para mayor información escribanos a:

ventasdi@kodakalaris.com

México, Colombia, Centro América, Caribe,

Perú y Venezuela (+52) 33 3678 6124

Argentina, Bolivia, Paraguay, Uruguay

y Chile (+54) 11 5280 0000



Servicio y soporte de
Kodak
para las soluciones de digitalización
de documentos

Kodak alaris

© 2016 Kodak Alaris Inc. TM/MC/MR: ScanMate
La marca registrada y la imagen comercial Kodak se
utilizan bajo licencia de Eastman Kodak Company.
Las especificaciones están sujetas a cambios sin
previo aviso.
02/16