

Escáner **Kodak ScanMate** i1150

**Rápido, sencillo
y muy asequible**



Resuelva sus tareas y optimice el servicio

El escáner **Kodak ScanMate i1150** es el compañero de oficina perfecto para ayudarle a abordar una amplia variedad de tareas administrativas. Compacto, rápido y silencioso, el escáner **ScanMate i1150** es un sistema inteligente con una intuitiva interfaz y resulta particularmente idóneo para transacciones en las que existe un contacto directo con el cliente. La posibilidad de digitalizar documentos en papel de distintos tipos, tarjetas de identificación y tarjetas rígidas le permite capturar información de forma rápida y eficiente. La integración con otros sistemas y software le permite digitalizar, extraer datos y compartir información con facilidad. Los escáneres **Kodak ScanMate i1150** son la opción ideal para la digitalización de escritorio en una amplia gama de entornos como mostradores de recepción de consultas médicas, cajeros de bancos, oficinas públicas municipales y estatales, así como agencias de seguros.



3 años
gratis*
3 años de garantía

Interacciones rápidas

En las tareas dirigidas al cliente, el modo de transacción del escáner **ScanMate i1150** le ayuda a ofrecer un servicio optimizado.

- Capture los 10 primeros documentos en pila de forma más rápida gracias al modo de transacción, que agiliza el proceso un 33% antes de volver a la velocidad de digitalización normal.
- Consiga que sus clientes estén satisfechos gracias a una digitalización rápida y unas transacciones eficientes.

Inteligencia para trabajar de forma más eficiente

Diga "Hola" a sus motores inteligentes de procesamiento de imagen. Los escáneres **Kodak ScanMate i1150** capturan y distribuyen datos con una interacción mínima del usuario para reducir la carga de trabajo en su vida laboral.

- La tecnología Smart Touch le permitirá realizar hasta nueve tareas diferentes pulsando un botón, incluyendo la opción de crear PDF, adjuntar documentos al correo electrónico, organizarlos por carpetas o enviarlos a servicios en la nube.
- El panel de visualización gráfica muestra de forma inmediata información útil como el número de documentos digitalizados o el estado del papel, lo que ayuda a evitar y resolver errores.

- Asimismo, en el panel de visualización podrá utilizar nombres de tareas personalizados e incluir iconos de colores que le permitirán seleccionar las tareas de digitalización de forma rápida y sencilla.
- Ahorre tiempo enviando datos de forma rápida a los lugares y destinatarios indicados.
- Envíe datos a aplicaciones de forma automática con el sistema de lectura de códigos de barras integrado.

Ideal para empresas

Rápidos, silenciosos y conectados, los escáneres **Kodak ScanMate i1150** se integran de forma perfecta en una amplia variedad de entornos.

- Funcionan con los sistemas operativos **Windows, Mac y Linux**.
- Compatibles con los controladores **TWAIN, ISIS y Linux** en aplicaciones comerciales.

Basado en el rendimiento

Aumente la productividad y la eficiencia con características ideadas para prevenir interrupciones en el flujo de trabajo.

- La tecnología Perfect Page de Kodak Alaris permite mejorar de forma automática la calidad de imagen de los documentos digitalizados con más de 30 funciones mejoradas.

- Dedíquese a una determinada tarea gracias a una digitalización rápida y sin atascos, incluso en el caso de tarjetas rígidas.
- Proteja documentos importantes con la protección inteligente de documentos, que "capta" los posibles atascos o fallos de alimentación y detiene la digitalización antes de que se produzca cualquier daño.
- Mantenga los materiales organizados con el cómodo soporte para tarjetas.
- Incremente la productividad con **Kodak Capture Pro Software Limited Edition** y **Capture Pro Trial Edition**, incluidos con el escáner.

Productividad garantizada

Solo Kodak Alaris ofrece servicios esenciales que aseguran el óptimo funcionamiento de su solución de digitalización durante la instalación y en procesos posteriores. La garantía libre de preocupaciones pone en práctica los conocimientos de Kodak Alaris para que el escáner **Kodak ScanMate i1150** responda a la evolución de sus necesidades en los procesos empresariales de los próximos años.

Consiga resultados reales

Una agencia gubernamental ofrece servicios médicos, legales y de bienestar público para ayudar a los habitantes a conseguir mayores niveles de independencia. Con los enormes volúmenes de papeleo generado, el almacenamiento de los documentos en las dos plantas de un almacén supone un coste considerable. Asimismo, la cantidad de tiempo y esfuerzo necesaria para recuperar los archivos es excesiva.

Para manejar el constante bombardeo de datos, ahora utilizan escáneres Kodak Alaris como parte de un flujo de trabajo digital basado en navegador. El flujo de trabajo original con estaciones de digitalización compartidas se ha sustituido recientemente por un sistema que incluye un escáner para prácticamente cada uno de los 825 empleados del departamento.

Grandes ahorros gracias a pequeños escáneres

Ahorro económico: ahora los documentos digitalizados se indexan y archivan de forma electrónica en un repositorio digital, lo que ha reducido los costes de almacenamiento de archivos y ha eliminado las futuras ampliaciones del espacio de almacenamiento. De hecho, después de completar la digitalización de los documentos acumulados, la organización vaciará por completo el espacio de almacenamiento que ha estado alquilando.

Eficiencia: ahorro de espacio. Los escáneres **Kodak ScanMate i1150** ahora están disponibles en los escritorios de todo el departamento y permiten al personal completar las tareas de digitalización en el momento y lugar que resulte más eficiente. Además, la recuperación de documentos ahora se puede realizar con un par de clics. Las tareas que antes necesitaban semanas enteras para completarse ahora se llevan a cabo en unos minutos.

Productividad: miles de documentos se digitalizan diariamente de forma rápida y sencilla en vez de archivar y transportarse de forma manual. De este modo, los recursos pueden destinarse a tareas que están relacionadas de manera más directa con el objetivo de la agencia. Además, el departamento crea copias de seguridad de los archivos digitales, por lo que si los servidores que contienen las copias de trabajo sufrieran un incendio o alguna otra catástrofe, el departamento podría restaurar las copias de seguridad y volver al trabajo rápidamente.



Escáner Kodak ScanMate i1150

Características

Velocidades de producción* (apaisado, 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 (las primeras 10 páginas)
Volumen diario recomendado	Hasta 3000 páginas al día
Opciones de software	Completamente compatible con Kodak Capture Pro Software (Grupo A) y Kodak Asset Management Software
Configuración recomendada del ordenador	Intel Core 2 Duo E8200 , 2,66 GHz, 4 GB de RAM
Procesamiento de imagen	Se ejecuta en el ordenador del usuario
Tamaño máximo del documento	215 mm x 355,6 mm; modo documento largo: hasta 3 metros
Tamaño mínimo del documento	63,5 mm x 65,0 mm; ancho mínimo: 50,8 mm cuando se centra mediante guías visuales
Grosor y peso del papel	Papel 34 - 413 g/m ²
Alimentador	Hasta 75 hojas de papel (80 g/m ²); es compatible con documentos pequeños, como tarjetas de identificación, tarjetas de formato rígido con relieve y tarjetas de seguros
Sensor de documentos	Detección de alimentación múltiple ultrasónica; protección inteligente de documentos
Conectividad	USB 2.0 de alta velocidad y compatible con USB 3.0
Software incluido	Totalmente compatible con Kodak Capture Pro Software y Kodak Asset Management Software Software incluido con Windows : controladores TWAIN, ISIS, WIA ; Smart Touch; Kodak Capture Pro Software Limited Edition ; Kodak Capture Pro Software Trial Edition ; (controladores Linux SANE y TWAIN disponibles en www.kodakalaris.com/go/scanonlinux)‡ Software incluido con Mac : NewSoft Presto! PageManager ; NewSoft Presto! BizCard Xpress ; controlador TWAIN (disponible solo mediante descarga)‡
Sistemas operativos compatibles	Windows 10 (32 y 64 bits); Windows 8.1 (32 y 64 bits); Windows 8 (32 y 64 bits); Windows 7 SP1 (32 y 64 bits); Windows Vista SP1 (32 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: intercalado 2 de 5, código 3 de 9, código 128, Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, PDF417
Formato de archivos de salida	Una o varias páginas en TIFF; JPEG, RTF, BMP, PDF, PDF con capacidad de búsqueda y 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	Escáner CIS basado en CMOS
Características de procesamiento de imagen	Digitalización de Perfect Page; recorte fijo; recorte relativo; orientación automática multilingüe; rotación ortogonal; adición de borde; eliminación de borde; relleno inteligente de bordes de imagen; suavizado de colores de fondo; brillo/contraste automático; balance de color automático; relleno de huecos circulares/rectangulares; nitidez; filtro de líneas; ajuste de mejora del color; gestión de mejora del color; detección automática del color; eliminación de páginas en blanco según el contenido o el tamaño del archivo; umbral fijo; iThresholding; supresión de ruido de píxel aislado; supresión de ruido de color mayoritario; eliminación de medios tonos; omisión electrónica del color (R, G o B); omisión principal del color (1); omisión múltiple del color (hasta cinco); dual stream; compresión (grupo 4, JPEG); fusión de imágenes
Panel de control del operador	Pantalla gráfica LCD en color de 4 líneas con cuatro botones de control para el operador
Consumo de energía	Modo apagado/en espera/en suspensión: < 0,5 vatios; en funcionamiento: < 21 vatios; inactivo: < 14 vatios
Factores ambientales	Escáneres que cumplen con la normativa Energy Star ; temperatura en funcionamiento: de 15 a 35 °C, humedad de funcionamiento: humedad relativa del 15 % al 80 %
Ruido acústico (nivel de presión sonora en posición de operador)	Apagado o en modo Listo: < 20 dB(A) Digitalización: < 50 dB(A)
Requisitos eléctricos	100-240 V (internacional); 50-60 Hz
Accesorios (opcional)	Accesorio de cama plana A3 de Kodak , accesorio de cama plana de tamaño legal de Kodak
Garantía	Tres años (sustitución avanzada de unidades)
Dimensiones y peso	Altura: 246 mm; anchura: 330 mm; profundidad: 162 mm; peso: 3,2 kg

* La velocidad de producción puede variar en función del controlador, la aplicación de software, el sistema operativo, el ordenador y las características de procesamiento de imágenes seleccionadas

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

‡ La funcionalidad Smart Touch no está disponible en estos sistemas operativos

Para obtener las especificaciones completas, visite www.kodakalaris.com/go/scanmatei1150

Para obtener más información:

www.kodakalaris.com

www.knowledgeshare.kodakalaris.com



Para obtener más información, consulte cómo contactar con nosotros en:
www.kodakalaris.com/go/dicontact



Kodak
Servicio y Soporte
para soluciones de procesamiento de imágenes

Kodak alaris

© 2016 Kodak Alaris Inc. TM/MC/MR: ScanMate
La marca registrada y la imagen comercial de Kodak se utilizan de acuerdo con la licencia otorgada por Eastman Kodak Company. Estas especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.
01/16 · DM013-16