

Escáneres **Kodak** i1190/i1190E

## **Inteligentes, conectados y muy versátiles**



# Se adaptan al ritmo de su negocio

Los escáneres **Kodak** i1190 y i1190E son herramientas de escritorio para el procesamiento de transacciones comerciales. Estos compactos escáneres ofrecen un sistema inteligente con una intuitiva interfaz, además de un funcionamiento rápido y silencioso. El i1190E incorpora un potente sistema de procesamiento de imágenes. Estos escáneres agilizan los flujos de trabajo, lo que le permitirá dedicar más tiempo a otras tareas importantes. Asimismo, se integran fácilmente con aplicaciones de empresas y software para digitalizar, capturar información y extraer y compartir datos con aplicaciones empresariales de uso diario. Con su funcionamiento más rápido y su diseño compacto, los escáneres **Kodak** i1190/i1190E son los compañeros de oficina perfectos para una amplia gama de aplicaciones (sector bancario, finanzas, seguros, asistencia médica u oficinas gubernamentales).



3  
Gratis\*  
3 años de garantía

## Acordes con la evolución de las tecnologías

El escáner **Kodak** i1190E puede ayudarle a escapar de los requisitos de procesamiento de imágenes de los escáneres tradicionales, que incrementan los costes en soporte de TI y limitan la accesibilidad y la escalabilidad de las soluciones de captura.

- Requisitos reducidos en cuanto al procesamiento y la velocidad del ordenador, gracias al sistema de procesamiento de imágenes avanzado que integra el modelo i1190E.
- Optimizados para su uso con aplicaciones de captura basadas en navegador (incluye **Kodak** Info Input Solution).
- Benefícese de una arquitectura de cliente ligero/navegador y consiga las eficiencias de coste que ofrece la tecnología basada en Internet.

## Ideales para empresas

Rápidos, silenciosos y conectados, los escáneres **Kodak** Serie i1100 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.

## Inteligencia para trabajar de forma más eficiente

Diga "Hola" a sus motores inteligentes de procesamiento de imagen. Los escáneres **Kodak** i1190/i1190E 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.

## Basados 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.
- Dédíquese 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 "captá" 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 los escáneres **Kodak** i1190/i1190E respondan a la evolución de sus necesidades en los procesos empresariales de los próximos años.



## Capture información y extraiga datos de manera rápida y eficiente

El ritmo rápido de los negocios requiere mayor productividad. Hoy en día, se necesita conseguir una mayor productividad de la manera más rápida. Los escáneres **Kodak** i1190 y i1190E se ofrecen en una amplia variedad de entornos de oficina:

**Gane incontables horas:** la tecnología Perfect Page de Kodak Alaris reduce el tiempo de preparación de los documentos, minimiza la necesidad de volver a digitalizar y elimina prácticamente las interrupciones durante la gestión. El escáner i1190 utiliza Perfect Page mediante el ordenador. Con el modelo i1190E, la tecnología Perfect Page se encuentra integrada en el escáner.

**Fácil uso y comprensión:** al personalizar la configuración en el panel de control, el manejo del escáner se realiza de manera intuitiva. Capture y envíe información de forma rápida a los lugares y destinatarios indicados. La función Smart Touch se lo pone más fácil con solo un botón.

**Potencia de procesamiento incorporada:** la tecnología Perfect Page se encuentra integrada en el modelo i1190E. El escáner lleva a cabo el procesamiento de imágenes, lo que resulta ideal para empresas que usan ordenadores (clientes ligeros) o PC de menor potencia.

## Escáneres Kodak i1190/i1190E

### Características

Velocidades de producción*	Hasta 40 ppm a 200 dpi y 300 dpi (apaisado, carta/A4, blanco y negro/escala de grises/color)
Volumen diario recomendado	Hasta 5000 páginas al día
Opciones de software	<b>Kodak</b> Info Input Solution
Configuración recomendada del ordenador	<b>Intel Core</b> 2 Duo E8200, 2,66 GHz, 4 GB de RAM
Procesamiento de imagen	<b>i1190:</b> se ejecuta en el ordenador del usuario <b>i1190E:</b> se ejecuta en el escáner
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 <sup>2</sup>
Alimentador	Hasta 75 hojas de papel (80 g/m <sup>2</sup> ); 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 <b>Kodak</b> Capture Pro Software y <b>Kodak</b> Asset Management Software. Software incluido con <b>Windows</b> : controladores <b>TWAIN</b> , <b>ISIS</b> , <b>WIA</b> ; Smart Touch; <b>Kodak</b> Capture Pro Software Limited Edition; <b>Kodak</b> Capture Pro Software Trial Edition; (controladores <b>Linux SANE</b> y <b>TWAIN</b> disponibles en <a href="http://www.kodakalaris.com/go/scanonlinux">www.kodakalaris.com/go/scanonlinux</a> ) <sup>‡</sup> . Software incluido con <b>Mac</b> : <b>NewSoft Presto! PageManager</b> ; <b>NewSoft Presto! BizCard Xpress</b> ; controlador <b>TWAIN</b> (disponible solo mediante descarga) <sup>‡</sup> .
Sistemas operativos compatibles	<b>Windows 10</b> (32 y 64 bits); <b>Windows 8.1</b> (32 y 64 bits); <b>Windows 8</b> (32 y 64 bits); <b>Windows 7</b> SP1 (32 y 64 bits); <b>Windows Vista</b> SP1 (32 y 64 bits); <b>Windows Server</b> 2008 64 bits y <b>Server</b> 2012 64 bits; <b>Linux: Ubuntu</b> 14.04 <sup>‡</sup> ; <b>Mac OS</b> 10.8, 10.9, 10.10 <sup>‡</sup>
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 <b>Energy Star</b> ; 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 <b>Kodak</b> , accesorio de cama plana de tamaño legal de <b>Kodak</b>
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

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

Para obtener las especificaciones completas, visite [www.kodakalaris.com/go/i1190](http://www.kodakalaris.com/go/i1190)

### Para obtener más información:

[www.kodakalaris.com](http://www.kodakalaris.com)

[www.knowledgeshare.kodakalaris.com](http://www.knowledgeshare.kodakalaris.com)



Para obtener más información, consulte cómo  
contactar con nosotros en:  
[www.kodakalaris.com/go/dicontact](http://www.kodakalaris.com/go/dicontact)

**Kodak** alaris



**Perfect**  
Page

**Kodak**  
Servicio y Soporte  
para soluciones de procesamiento  
de imágenes

© 2016 Kodak Alaris Inc.

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 - DM014-16