



Escáner **Kodak** ScanMate i940

Capture, gestione y envíe información de forma rápida y sencilla

El compañero de pequeño tamaño perfecto para la digitalización móvil y de escritorio

Si necesita digitalizar, almacenar, gestionar y enviar información a distintas ubicaciones y personas de su organización con facilidad, necesita el escáner **Kodak** ScanMate i940, que integra la información valiosa del papel en su flujo de trabajo de forma rápida e intuitiva.

Para conseguir que la captura y distribución de información sea incluso más infalible, el escáner ScanMate i940 emplea la funcionalidad Alaris Smart Touch, que sustituye los complejos procesos de digitalización de varios pasos con tan solo pulsar un botón. De este modo, podrá crear documentos adjuntos de correo electrónico, archivos de imagen y PDF con capacidad de búsqueda fácilmente, además de enviar documentos a la nube de forma segura con el objetivo de poder acceder a ellos en cualquier momento desde cualquier lugar.

Gracias a la alimentación a través de USB, el compacto escáner i940 también le permite realizar digitalizaciones sobre la marcha. Presenta un tamaño compacto, pero tiene un gran impacto.



Acceda a nuevas posibilidades de digitalización, captura de información y uso compartido con la libertad y la potencia que ofrece escáner **Kodak** ScanMate i940.

10 formas en las que el escáner Kodak ScanMate i940 consigue más resultados en menos espacio

Ahorra tiempo

- Alaris Smart Touch lleva a cabo tareas de clasificación y digitalización de varios pasos automáticamente.

Ahorra espacio

- Presenta un tamaño reducido con una gran portabilidad que ocupa menos espacio en el escritorio.

Digitaliza en cualquier lugar

- La alimentación por USB ofrece la potencia de un escáner de escritorio con la flexibilidad de un escáner móvil.

Se integra con otros equipos

- Es compatible con casi todo el software de digitalización.

Crea imágenes nítidas incluso mejores que muchos originales

- Está equipado con el procesamiento de imagen Alaris Perfect Page para obtener imágenes de calidad con colores vivos y texto nítido.

Digitaliza documentos de distintos tamaños y pesos

- El alimentador automático de 20 hojas puede procesar incluso tarjetas de visita, tarjetas de identificación y tarjetas rígidas con relieve.

Mantiene los contactos actualizados

- Permite editar y sincronizar la información de las tarjetas de visita con sus aplicaciones de contactos de forma sencilla.

Ofrece tranquilidad

- Incluye una garantía limitada de tres años en un escáner de fabricación sólida y con capacidades demostradas.



Especificaciones técnicas

Software compatible	Software estándar; software incluido con WINDOWS: controladores TWAIN, ISIS y WIA; Alaris Smart Touch y Alaris Capture Pro Software Limited Edition (a través de descarga por Internet) Software opcional: Alaris Capture Pro Software (solo para Windows), Asset Management Software Software incluido con Mac: NewSoft Presto! Page Manager; NewSoft Presto! BizCard Xpress; controlador TWAIN (disponible solo mediante descarga)
Sistemas operativos compatibles	Windows XP SP3 (32 y 64 bits), Windows Vista SP1 (32 y 64 bits), Windows 7 SP1 (32 y 64 bits), Windows 8 (32 y 64 bits), Windows 8.1 (32 y 64 bits), Windows 10 (32 y 64 bits), Linux Ubuntu 16.04 (LTS)*; Mac OS hasta v.10.13*; certificación Kofax
Volumen diario recomendado	hasta 1000 páginas al día
Velocidades de producción (vertical, tamaño carta)	Con alimentación de CC en blanco y negro/escala de grises: hasta 20 ppm/40 ipm a 200 dpi; a color: hasta 15 ppm/30 ipm a 200 dpi Con alimentación USB en blanco y negro/escala de grises/color: hasta 8 ppm/16 ipm a 200 dpi (Las velocidades de producción pueden variar en función del controlador, el software de aplicación, el sistema operativo y el ordenador host que utilice)
Resolución óptica	600 dpi
Tamaño de documento máx./mín.	216 mm x 1524 mm (8,5 pulg. x 60 pulg.)/80 mm x 52 mm (3,2 pulg. x 2,1 pulg.)
Grosor y peso del papel	Papel de 30 a 398 g/m ² (de 8 a 220 lb); grosor de las tarjetas de identificación y de las tarjetas rígidas con relieve: hasta 1,25 mm (0,05 pulg.) Nota: Cuando el ajuste de alimentación de documentos se establece en digitalización de "tarjetas", el grosor del papel puede ser de hasta 995 g/m ² (550 lb)
Alimentador	ADF: hasta 20 hojas de papel de 80 g/m ² (20 lb) El alimentador puede procesar distintos documentos de tamaño reducido, como tarjetas de identificación, tarjetas de visita, tarjetas de seguros y tarjetas rígidas con relieve
Conectividad	Compatible con USB 2.0 y USB 3.0
Características de procesamiento de imágenes	Alaris Perfect Page Scanning, iThresholding, enderezamiento automático de la imagen (enderezamiento), recorte automático, rotación de imágenes, eliminación automática del color, digitalización dual-stream, fusión de imágenes, relleno de bordes de imagen, eliminación de páginas en blanco basada en contenido, brillo y contraste automáticos
Formatos de archivo de salida	TIFF de una o varias páginas, JPEG, RTF, BMP, PDF de una o varias páginas y PDF con capacidad de búsqueda
Garantía limitada	Un año (sustitución avanzada de unidades)
Requisitos eléctricos	Alimentación de CA y/o alimentación USB mediante conexión USB al ordenador host
Factores ambientales	Escáneres que cumplen con los requisitos de ENERGY STAR
Dimensiones	Altura: 78 mm (3,1 pulg.) con la bandeja cerrada Anchura: 289 mm (11,4 pulg.) con la bandeja cerrada Profundidad: 107 mm (4,2 pulg.) con la bandeja cerrada Peso: 1,3 kg (2,9 lb) sin adaptador de alimentación

* La funcionalidad Alaris Smart Touch no es compatible con estos sistemas operativos

* Se ofrece compatibilidad con Mac OS hasta v.10.13

¿Desea obtener más información?

AlarisWorld.com/go/i940

Póngase en contacto con nosotros:

AlarisWorld.com/go/contactus

Alaris

a Kodak Alaris business



Consulte nuestro folleto de premios aquí →



Alaris Services

Todas las marcas comerciales y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

La marca registrada y la imagen comercial de Kodak se utilizan de acuerdo con la licencia otorgada por Eastman Kodak Company.

© 2018 Kodak Alaris Inc.
TM/MC/MR: Alaris, ScanMate
02/18