

Escáner  
**Kodak**  
ScanMate  
i940



## Simplicidad al alcance de su mano.

Con el escáner **Kodak ScanMate** i940, recopilar, gestionar y distribuir la información es sencillo.

Las funciones de Smart Touch de Kodak sustituyen los complicados procesos en varios pasos con la simplicidad de un toque. De esta forma, obtendrá un dispositivo de tamaño reducido con un gran impacto. Administre, lea y organice sus tarjetas de visita gracias al potente software incluido.

Cree archivos adjuntos de correo electrónico, ficheros gráficos, JPG o TIF y PDF en los que se puedan realizar búsquedas, y cargue automáticamente sus documentos a la nube para tener acceso a ellos desde cualquier lugar.

Además, la conexión con alimentación mediante USB le permite llevar todas las funciones allá donde vaya. Capture, procese y envíe información cómodamente.

Libere su información y la base de sus operaciones con el escáner **Kodak ScanMate** i940.



**Diez beneficios que se obtienen al digitalizar con el escáner Kodak ScanMate i940.**

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Ahorro de tiempo</b>         | Smart Touch realiza operaciones de digitalización y organización de varios pasos de forma automática  |
| <b>Ahorro de espacio</b>        | Con su diseño compacto y portátil ocupa menos espacio en su escritorio  |
| <b>USB</b>                      | La capacidad de un escáner de escritorio con la flexibilidad de un escáner móvil  |
| <b>Perfecto para la oficina</b> | Compatible con la mayoría de los software de digitalización   |
| <b>Excelente calidad</b>        | Se ha incorporado el procesamiento de imágenes de Perfect Page de Kodak para conseguir unas imágenes fantásticas con colores vivos y texto definido   |
| <b>Digitalización completa</b>  | El alimentador automático de documentos de 20 hojas puede procesar tarjetas de visita, tarjetas de identificación y tarjetas rígidas  |
| <b>Siga en contacto</b>         | Edite y sincronice fácilmente la información de las tarjetas de visita con sus aplicaciones de contactos  |
| <b>Tranquilidad</b>             | Los equipos cuentan con garantía de Kodak, reflejo del compromiso con el trabajo de calidad   |
| <b>Administración remota</b>    | La versión disponible del <b>Kodak Asset Management Software</b> permite la administración remota de determinados escáneres <b>Kodak</b> de su red (visite <a href="http://kodak.com/go/AssetManagement">kodak.com/go/AssetManagement</a> ) |
| <b>¿Es usuario de Mac?</b>      | Elija el escáner i940M que ofrece compatibilidad con los equipos con <b>Mac</b>   |



## Escáner **Kodak ScanMate i940**

Especificaciones técnicas	i940	i940M
Software incluido	Controladores TWAIN, ISIS, WIA; Smart Touch; y <b>NewSoft Presto! BizCard</b>	Controladores TWAIN; <b>NewSoft Presto! PageManager;</b> y <b>NewSoft Presto! BizCard Xpress</b>
Sistemas operativos compatibles	<b>Windows XP SP3</b> (de 32 y 64 bits), <b>Windows Vista SP1</b> (de 32 y 64 bits), <b>Windows 7 SP1</b> (de 32 y 64 bits)	<b>Mac OS X 10.6</b> <b>Mac OS X 10.7</b>
Volumen diario recomendado	Hasta 500 hojas por día	
Velocidad de producción (orientación vertical, tamaño carta)	Con alimentación CA: blanco y negro/escala de grises: hasta 20 ppm/40 ipm a 200 ppp; color: hasta 15 ppm/30 ipm a 200 ppp Con conexión mediante USB: blanco y negro/escala de grises/color: hasta 8 ppm/16 ipm a 200 ppp (La velocidad de producción puede variar en función del controlador, el software de aplicación, el sistema operativo y el equipo host)	
Resolución óptica	600 ppp	
Máx./Mín. Tamaño del documento	216 mm x 1524 mm/80 mm x 52 mm	
Grosor y peso del papel	Papel de 30 a 398 g/m <sup>2</sup> ; tarjetas de identificación y con grosor de relieve: hasta 1,25 mm Nota: con la alimentación de documentos configurada para la digitalización de tarjetas, el grosor del papel puede ser de hasta 995 g/m <sup>2</sup>	
Alimentador	ADF: hasta 20 hojas de papel de 80 g/m <sup>2</sup> El alimentador puede procesar distintos documentos pequeños como tarjetas de identificación, de visita, de seguros y con relieve	
Conectividad	USB 2.0 (cable incluido)	
Funciones de procesamiento de imágenes	iThresholding, enderezamiento automático de imágenes, recorte automático, rotación de imagen, omisión de color electrónica, digitalización de doble secuencia, fusión de imágenes, relleno de bordes de imagen, eliminación de páginas en blanco según el contenido, brillo y contraste automático	
Formato de archivos de salida	TIFF, JPEG, RTF, BMP y PDF de una y varias páginas, y PDF con capacidad de búsqueda	
Garantía limitada	3 años (reparación de unidad avanzada)	
Requisitos eléctricos	Fuente de alimentación CA (que se incluye con la entrega) y alimentación por USB mediante una conexión USB al equipo host	
Factores ambientales	Este escáner cumple los requisitos de <b>Energy Star</b>	
Dimensiones	Altura: 78 mm con bandeja cerrada Anchura: 289 mm con bandeja cerrada Profundidad: 107 mm con bandeja cerrada Peso: 1,3 kg sin adaptador de alimentación	

El escáner **Kodak ScanMate i940** es compatible con las aplicaciones **Evernote**, **gDocScan** y **Microsoft SharePoint**.



Kodak permite a los clientes capturar y usar información valiosa procedente de documentos electrónicos y de papel. Nuestras soluciones de Document Imaging incluyen un software de captura y unos escáneres galardonados, una creciente gama de servicios profesionales, y un servicio y soporte líderes en el sector. Tanto para las pequeñas oficinas como para las operaciones globales, Kodak tiene la solución adecuada para proporcionar a su negocio la información que necesita.

Para obtener más información, visite [www.kodak.com/go/i940](http://www.kodak.com/go/i940)  
Producido con tecnologías Kodak.

España:  
Kodak SA  
Document Imaging  
C/ Santiago de Compostela, 94  
28035 Madrid  
Tel: +34.913.753.375  
Fax: +33.140.01.34.98  
Email: [ES-DI@kodak.com](mailto:ES-DI@kodak.com)  
[www.kodak.es/go/docimaging](http://www.kodak.es/go/docimaging)

© Kodak, 2012. Kodak y ScanMate son marcas comerciales de Kodak. Estas especificaciones podrían ser modificadas sin previo aviso.  
DoldeMedien 23\_12. Núm. cat. WE-ES-ES 018

