

Scanners de la serie i1300 de **Kodak**



Una combinación excepcional de rendimiento y rentabilidad para todas las necesidades de digitalización de su departamento

Sin rodeos: los scanners i1310 e i1320 de **Kodak** proporcionan el más alto nivel de capacidad por el mejor precio de todos los productos de su clase. Su funcionamiento es verdaderamente innovador; son dispositivos de fácil manejo, versátiles y con una calidad de imagen que los convierte en punto de referencia.

Flexibilidad para atender una amplia variedad de necesidades

Puede alimentar de forma automática cualquier documento, cuyo tamaño puede variar desde un permiso para conducir hasta documentos de 863 mm (34 in) de largo, a velocidades de hasta 60 páginas por minuto. Digitalice ambas caras del documento en un paso y obtenga imágenes a color, bitonal o escala de grises.

La función inteligente de un solo toque permite seleccionar la aplicación de digitalización más

apropiada para cada trabajo. Con solo presionar un botón, podrá digitalizar documentos a:

- Archivos
- Correo electrónico
- Impresoras
- Otras aplicaciones de escritorio que admitan TIFF, JPEG, RTF, PDF y PDF con capacidad de búsqueda

Además, los scanners de la serie i1300 disponen de una función exclusiva de ajuste de inclinación del scanner que permite seleccionar la posición de digitalización óptima para cada trabajo:

- Horizontal con bandejas extendidas para incrementar el volumen de la digitalización por lotes.
- Totalmente vertical con la bandeja de entrada plegada para obtener una digitalización ad hoc y de transacciones (incluso con el scanner apoyado en la pared, la función de alimentación automática de documentos sigue funcionando).

Asimismo, existe como accesorio una cama plana opcional (tamaño A4) para una máxima comodidad. Podrá conectar la cama plana al scanner en segundos y digitalizar documentos especiales con una resolución óptica de hasta 1.200 dpi. Cuando haya terminado, tan sólo desconecte y guarde la cama plana. ¡Así de sencillo!

Disfrute de la calidad de imagen más nítida

Los modelos i1310 e i1320 disponen de una resolución óptica de 600 dpi y procesamiento de imágenes Perfect Page mejorado, exclusivo de Kodak. De este modo obtendrá imágenes de calidad excepcional, de la manera más automática posible, sin necesidad de redigitalizar.

Finalmente, obtendrá, por un precio asequible, un gran rendimiento en un dispositivo de sencillo uso.

La combinación de su excelente calidad de imagen, su sencillo uso y su rendimiento, además de la tranquilidad que otorga el Servicio y Soporte de **Kodak**, permite a la serie i1300 ofrecer un valor excepcional.



Scanners de la serie i1300 de **Kodak**

Volumen diario recomendado	Hasta 3.000 páginas por día
Velocidades de producción (orientación vertical, tamaño carta)	Bitonal/escala de grises: hasta 60 ppm/120 ipm a 200 dpi Color: hasta 30 ppm/60 ipm a 200 dpi
Tecnología de digitalización	i1310: CCD sencillo; i1320: CCD dual; profundidad de bits de salida en escala de grises de 256 niveles (8 bits) Profundidad de bits de captura a color de 48 bits (16 x 3); profundidad de bits de salida a color de 24 bits (8 x 3)
Resolución óptica	600 dpi (i1310/i1320); 1.200 dpi (accesorio de cama plana A4)
Iluminación	Fluorescente doble (cátodo frío)
Fondos de digitalización (reemplazables por el usuario)	Fondo de digitalización blanco, frontal, incluido.
Resolución de salida	75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 600 y 1.200 dpi
Tamaño máximo de los documentos	215 x 863 mm (8,5 x 34 in)
Tamaño mínimo de los documentos	50 x 63,5 mm (2 x 2,5 in)
Grosor y peso del papel	Papel de 34-413 g/m ² (9-110 lb); grosor de tarjetas de identificación: hasta 1,25 mm (0,05 in)
Alimentador	Hasta 50 hojas de papel de 75 g/m ² (20 lb) Admite documentos de tamaño pequeño, como tarjetas de identificación, tarjetas con relieve o tarjetas de seguro.
Detección de alimentación múltiple	Con tecnología ultrasónica
Conectividad	USB 2.0
Software incluido	Controladores TWAIN e ISIS ; Kodak Capture Software, Lite ; Nuance ScanSoft OmniPage 14 y PaperPort 10 (o PaperPort Deluxe 9 Asian para China, Hong Kong, Japón, Corea y Taiwán)
Funciones de tratamiento de imágenes (en el scanner)	Digitalización Perfect Page; iThresholding; procesamiento con adaptación del umbral; corrección de alineación; recorte automático; recorte relativo; recorte agresivo; eliminación electrónica del color; dual-stream; ajuste de brillo y contraste y color en forma interactiva; orientación automática; detección automática del color; suavizado del color del fondo
Formatos de archivos de salida	TIFF de una sola página y de múltiples páginas, JPEG, RTF, PDF, PDF con capacidad de búsqueda
Garantía	Garantía de un año
Accesorios	Cama plana A4 de Kodak con cable de 1,8 metros (6 pies); Fondo de digitalización negro para la cama plana
Requisitos eléctricos	100-240 V (internacional), 50-60 Hz
Consumo eléctrico	i1310: modo de reposo: <6 W; en funcionamiento: <35 W i1320: modo de reposo: <6 W; en funcionamiento: <40 W
Factores ambientales	Scanners que cumplen con la normativa Energy Star Temperatura en funcionamiento: 15-35 °C (59-95 °F) Humedad en funcionamiento: humedad relativa del 15 % al 76 %
Ruido acústico (nivel de presión acústica en posición de operador)	Modo en espera: <30 dB(A) En funcionamiento: <58 dB(A)
Configuración recomendada para PC	Para documentos de hasta 356 mm (14 in) de largo a 400 dpi: Procesador Pentium IV a 3,2 GHz, 512 MB de memoria RAM Para documentos de hasta 660 mm (26 in) de largo a 400 dpi: Procesador Pentium IV a 3,2 GHz, 1 GB de memoria RAM Para documentos de mayor tamaño y resoluciones más altas: Procesador Pentium IV a 3,2 GHz, 3 GB de memoria RAM
Sistemas operativos compatibles	Windows XP SP2 (soporte a USB 2.0); Windows XP edición de 64 bits Windows 2000 Professional (soporte a USB 2.0)
Aprobaciones y certificaciones del producto	AS/NZS 3548 Class B (C-Tick Mark), CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-03 (C-UL Mark), Canada ICES-003 Issue 3 (Class B), GB4943, GB9254 (Class B), GB 17625.1 Harmonics (CCC "S&E" Mark), EN 55022 ITE Emissions (Class B), EN 61000-3-3 Flicker, EN 55024 ITE Immunity, (CE Mark), EN 60950 (TUV GS Mark), IEC 60950, CISPR 22 (Class B), VCCI (Class B), CNS 13438 (Class B), CNS 14336, (BSMI Mark), UL 60950-1 (UL Mark), CFR 47 Part 15 Subpart B (FCC Class B), Argentina S-Mark
Consumibles disponibles	Módulo de alimentación, módulo de separación, rodillos de alimentación, toallitas de limpieza para los rodillos, pañes de limpieza antiestáticos
Dimensiones	Peso: i1310: 5,2 kg (11,5 lb), i1320: 5,5 kg (12 lb) Profundidad: 162 mm (6,3 in) sin incluir bandeja de salida y bandeja de entrada Anchura: 330 mm (13 in) Altura: 246 mm (9,7 in) sin incluir bandeja de entrada

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. La velocidad de producción podría variar en función del controlador, el software de aplicación, el sistema operativo y la PC.



Como socio de **Energy Star**[®], Eastman Kodak Company certifica que estos productos cumplen con las directrices de **Energy Star**[®] para el ahorro de energía.

Para obtener más información, visite: www.kodak.com/go/i1300

Visítenos en www.kodak.com/go/docimaging o escribanos a informes@kodak.com

Keep it Simple. Keep it Kodak.

© Kodak, 2006. Kodak es una marca comercial.

A-5763 N.º de cat. 133 3640 Impreso en México 06/06