

Scanners de la serie i1200 de **Kodak**



Satisfaga todas las necesidades de su grupo de trabajo gracias a un scanner fácil de usar que se acopla prácticamente en cualquier lugar.

Gracias a su tamaño reducido, a su potencia y a las funciones y ventajas incorporadas, los scanners de las series i1210 e i1220 de **Kodak** satisfacen sus necesidades de digitalización de escritorio. Pueden alimentar automáticamente prácticamente cualquier material a velocidades de hasta 30 páginas por minuto, incluidos documentos pequeños, como las tarjetas de identificación, y documentos grandes de hasta 863 mm (34 pulgadas). Los scanners de la serie i1200 le ofrecen una amplia variedad de opciones de salida (incluidos archivos PDF con capacidad de búsqueda para poder acceder con facilidad a la información).

Toda la versatilidad y facilidad de uso que busca, independientemente de cuál sea su trabajo.

La función táctil inteligente le permite seleccionar la aplicación de digitalización adecuada para el trabajo. Con sólo pulsar un botón, podrá digitalizar documentos para:

- archivos
- correos electrónicos

- impresoras
- otras aplicaciones de escritorio que admitan TIFF, JPEG, RTF, PDF y PDF con capacidad de búsqueda

Además, estos potentes scanners cuentan con una función única de digitalización e inclinación que le permite seleccionar la mejor posición de digitalización para el trabajo:

- Plana con las bandejas extendidas para la digitalización de lotes de mayor volumen
- Posición vertical con la bandeja de entrada plegada para realizar la digitalización ad hoc y de transacciones (también puede colocar el scanner contra una pared y seguir alimentando documentos automáticamente)

También se encuentra disponible un scanner de cama plana (tamaño A4) para que sea más flexible y se adecúe a sus necesidades. Conecte la cama plana y digitalice sus documentos especiales con una resolución de hasta 1200 dpi. A continuación, desconecte y almacene la cama plana. Es muy sencillo.

Obtenga una imagen con una calidad excepcional

Empieza con una resolución óptica de 600 dpi para las imágenes con gran nitidez. Pero no

se acaba aquí. Estas máquinas compactas proporcionan un procesamiento de imágenes mejorado de Perfect Page para obtener una calidad de imagen sorprendente de forma prácticamente automática. No es necesario volver a digitalizar.

Disfrute de un valor único

Gracias a esta funcionalidad, al precio asequible y a la tranquilidad que aporta el Servicio y Soporte de **Kodak**, los scanners de las series i1210 e i1220 proporcionan una combinación extraordinaria de rendimiento y valor.



Scanners de la serie i1200 de **Kodak**

Volumen diario recomendado	Hasta 3,000 páginas al día
Velocidades de producción (vertical, tamaño carta)	Bitonal/escala de grises/color: hasta 30 ppm/60 ipm a 200 dpi
Tecnología de digitalización	i1210: CCD único; i1220: CCD doble, profundidad de salida de escala de grises de 256 niveles (8 bits) CCD doble; captura en color con una profundidad de 48 bits (16 x 3); profundidad de salida de color de 24 bits (8 x 3)
Resolución óptica	600 dpi (i1210/i1220); 1200 dpi (accesorio de cama plana tamaño A4)
Iluminación	Fluorescente doble (catódica fría)
Fondos de imágenes (sustituidos por cliente)	Accesorio de imágenes de fondo blanco (frontal) incluido
Resolución de salida:	75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 600 y 1200 dpi
Tamaño máximo de los documentos	215 mm x 863 mm (8,5 x 34 pulgadas)
Tamaño mínimo de los documentos	50 mm x 63,5 mm (2,0 x 2,5 pulgadas)
Grosor y peso del papel	papel de 34-413 g/m ² (9-110 libras); grosor de las tarjetas de identificación: hasta 1,25 mm (0,05 pulgadas)
Alimentador	Hasta 50 hojas de papel de 75 g/m ² (20 libras) También funciona con documentos, tarjetas de identificación, tarjetas grabadas y tarjetas de seguros
Detección de alimentación múltiple	Con tecnología ultrasónica
Conectividad	USB 2.0
Software integrado	Controladores TWAIN e ISIS ; Software de captura Lite de Kodak ; Nuance ScanSoft OmniPage 14 y PaperPort 10 (o PaperPort Deluxe 9 Asian para China, Hong Kong, Japón, Corea y Taiwán)
Funciones del procesamiento de imágenes (en el scanner)	Digitalización Perfect Page; iThresholding; procesamiento por umbral de adaptación; corrección de desvíos; recorte automático; recorte relativo, recorte agresivo, omisión electrónica de color, digitalización de doble secuencia, ajuste interactivo del color, del brillo y del contraste orientación automática, detección de color automática, suavizado del color de fondo
Formato de archivos de salida	Una o varias páginas en TIFF, JPEG, RTF, PDF, PDF con capacidad de búsqueda
Garantía (Estados Unidos y Canadá)	Garantía de un año
Accesorios	Kodak Accesorio de cama plana de tamaño A4 con un cable 1,8 metros (6 pies); Accesorio de cama plana opcional para realizar el procesamiento de imágenes de fondo negro
Requisitos eléctricos	100-240 V (internacional), 50/60 Hz
Consumo eléctrico	i1210: Modo en reposo: <6 vatios; en funcionamiento: <35 W i1220: Modo en reposo: <6 vatios; 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 la posición del operador)	Modo en espera: <40 dB(A) Modo de funcionamiento: <65 dB(A)
Configuración recomendada del equipo	Para documentos con longitud de hasta 356 mm (14 pulgadas) a 400 dpi: procesador Pentium IV a 3,2 GHz, 512 MB de RAM Para documentos con longitud de hasta 660 mm (26 pulgadas) a 400 dpi: procesador Pentium IV a 3,2 GHz, 1 GB de RAM Para los documentos de mayor longitud o resoluciones superiores: Procesador Pentium IV a 3,2 GHz, 3 GB RAM
Sistemas operativos compatibles	Windows XP SP2 (compatible con USB 2.0); Windows XP (edición de 64 bits) Windows 2000 Professional (compatible con USB 2.0)
Aprobaciones y certificaciones del producto	AS/NZS 3548 Clase B (C-Tick Mark), CAN/CSA-C22.2 N.º 60950-1-03 (Marca C-UL), Canadá ICES-003 Issue 3 (Clase B), GB4943, GB9254 (Clase B), GB 17625.1 Harmonics (Clase CCC "SE"), EN 55022 ITE Emissions (Clase B), EN 61000-3-3 Flicker, EN 55024 ITE Immunity, (Marca CE), EN 60950 (Marca TUV GS), IEC 60950, CISPR 22 (Clase B), VCCI (Clase B), CNS 13438 (Clase B), CNS 14336, (Marca BSMI), UL 60950-1 (Marca UL), CFR 47 Parte 15 Subparte B (FCC Clase B), Argentina marca S
Consumibles disponibles	Módulo de alimentación, módulo de separación, rodillos de alimentación, toallitas de limpieza para los rodillos, paños de limpieza Staticide
Dimensiones	Peso: i1210: 5,2 kg (11,5 libras.), i1220: 5,5 kg (12 libras.) Profundidad: 162 mm (6,3 pulgadas) sin incluir bandejas de entrada y salida Anchura: 330 mm (13,0 pulgadas) Altura: 246 mm (9,7 pulgadas) sin incluir bandeja de entrada

Estas especificaciones podrían modificarse sin previo aviso. La velocidad de producción puede variar en función del controlador, de la aplicación de software, del sistema operativo y del equipo.

Para obtener más información, visite: www.kodak.com/go/i1200

Impreso con tecnologías Kodak

Caribe: +1 (305) 714-2018
México: (+52) 33 3678-6124
Guatemala (Centro América): (+502) 2381-2950
Colombia (Panamá, Ecuador, Venezuela): (+571) 412-5550 ext. 326
Argentina (Bolivia, Chile, Paraguay, Perú, Uruguay): (+54) 3327-458315

e-mail: informes@kodak.com
website: www.kodak.com/go/docimaging

Keep it Simple. Keep it Kodak.

© Kodak, 2006. Kodak es una marca comercial.

A-5760 N.º cat. 888 4983 Impreso es EE. UU. 04/06



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

Kodak