

Scanner **Kodak** i780



Porque las cargas de trabajo críticas requieren la velocidad del mundo real

Hemos eliminado los topes a la velocidad para hacer del scanner **Kodak** i780 la elección para el procesamiento de formularios críticos y de gran volumen en numerosas aplicaciones.

Compare las especificaciones y verá que el scanner **Kodak** i780 deja atrás a la competencia con velocidades de hasta 130 ppm. Sin embargo, la ventaja de la velocidad real del scanner i780 es mucho mayor que los fríos números, ya que a diferencia de lo que ocurre con los productos de la competencia, ofrece las mejores prestaciones de digitalización al tiempo que satisface las necesidades en condiciones del mundo real. Obtiene un rendimiento real de 130 ppm durante la digitalización:

- Resolución de hasta 300 dpi.
- A color, escala de grises o blanco y negro.
- En modo de digitalización simultánea (produciendo hasta cuatro imágenes en cada digitalización).
- Con *todas* las funciones avanzadas activadas.

Procesamiento de imágenes competitivo

- Elimine la clasificación previa del proceso empresarial. Gracias a la función de orientación automática, el contenido del

documento se analiza sobre la marcha y las imágenes aparecen en la orientación de lectura correcta.

- El exclusivo procesamiento de imágenes Perfect Page ofrece una calidad de imagen excepcional, con una capacidad de lectura igual o superior a la del documento original.
- Detección automática de color para la digitalización automática a color basada en umbrales.
- La eliminación electrónica de color permite al scanner eliminar el color de los formularios, capturando únicamente la información que necesite.
- El recorte automático, para capturar sólo el documento real y la corrección del giro, para enderezar automáticamente las imágenes.
- Cinco opciones de salida que satisfacen prácticamente cualquier requisito de procesamiento de imágenes: blanco y negro, a color, escala de gris, además de dos opciones de digitalización simultánea: a color y blanco y negro o escala de grises y blanco y negro.

Manejo eficiente y sumamente versátil del papel

- Digitalice sin problemas lotes mezclados de documentos de empresa, fotografías, hojas recortables y gráficos.
- La tecnología SurePath le ofrece la fiabilidad

de alimentación de papel que necesita para lograr un flujo de trabajo sin interrupciones.

- La detección ultrasónica de alimentación múltiple ayuda a evitar problemas de alimentación al reconocer etiquetas, notas adhesivas y documentos unidos.
- La bandeja de entrada flexible permite utilizar una amplia gama de tamaños y formas de documentos, con guías de alimentación de papel que se pueden bloquear y una bandeja de salida que se incluye para apilar los documentos más pequeños.

¿Desesperado por el rendimiento?

Ningún otro scanner líder en el sector equiparable al **Kodak** i780 iguala la combinación de velocidad, funciones para mejorar la productividad y el manejo de papel tan sólido de Kodak.

Exija más y reciba más con el asequible scanner de alto rendimiento i780, sólo de Kodak.

Kodak Service & Support

No importa en qué parte del mundo desarrolle su actividad, tendrá cerca la ayuda que necesita. Nuestro equipo de expertos a escala mundial está a su servicio las 24 horas del día. Elija entre una variedad de planes de servicio y disfrute del máximo tiempo de servicio, de una verdadera comodidad y de tranquilidad.

Scanner **Kodak**i780

Volumen diario recomendado	Hasta 130.000 páginas al día
Velocidades de producción (hasta 300 dpi, documentos tamaño carta apaisados) ppm = páginas por minuto, ipm = imágenes por minuto	130 ppm (hasta 520 ipm*) (las velocidades de producción pueden variar dependiendo de la elección del controlador, del software de la aplicación, del sistema operativo y de la PC)
Tecnología de digitalización	Dual Tricolor Plus CCD, la profundidad de bits de salida en escala de grises es de 256 niveles (8 bits); la profundidad de bits en captura de color es de 40 bits (10 bits para canal rojo, verde, azul y negro); la profundidad de bits de salida es de 24 bits
Resolución óptica	300 dpi
Iluminación	Lámparas de larga vida de xenón duales en cada lado, sin mercurio
Resoluciones de salida	Color/escala de grises: 100/150/200/240/300 dpi; bitonal: 200/240/300/400 dpi
Tamaño máximo del documento	ADF: 305 mm x 863 mm (12 pulg. x 34 pulg.), con bandeja de salida para documentos pequeños: 164 mm x 164 mm (6,4 pulg. x 6,4 pulg.)
Tamaño mínimo del documento	64 mm x 64 mm (2,5 pulg. x 2,5 pulg.)
Grosor y peso del papel	Con alimentador estándar: 45 g/m ² (5,44 kg [12 lb]) de papel hasta 200 g/m ² (49,89 kg [110 lb]) cartulina Con accesorio de alimentación ultraligero: 25 g/m ² (3,18 kg [7 lb]) de papel cebolla hasta 75 g/m ² (9,07 kg [20 lb]) papel de 45g/m ²
Alimentador/Elevador	Alimentador automático de 500 hojas con diseño de elevador con cuatro posiciones: alimentación continua; lotes de 100 hojas, 250 hojas y lleno de 500 hojas; se incluye una bandeja de salida para documentos pequeños
Detección de alimentación múltiple	Con tecnología ultrasónica: tres sensores ultrasónicos que pueden trabajar de forma conjunta o por separado
Conectividad	Interfaz IEEE-1394 (FireWire), conector de 6 pines, tarjeta de IEEE-1394 y cable incluidos
Soporte de la interfaz	Controladores TWAIN e ISIS (incluidos); software de captura de documentos de Kodak
Funciones de captura de imágenes (en el scanner)	Digitalización Perfect Page, iThresholding, detección automática de color, recorte automático, recorte agresivo, corrección del giro, eliminación electrónica de color, digitalización simultánea, rotación ortogonal, orientación automática, eliminación de medios tonos, eliminación de ruido, cambio automático de digitalización entre color y blanco y negro
Compresión integrada	CCITT Grupo IV; JPEG o salida sin comprimir
Formatos de archivos de salida	JPEG (para imágenes a color y escala de grises); TIFF (para imágenes bitonales)
Garantía (EE. UU. y Canadá)	90 días en las instalaciones del cliente
Requisitos eléctricos	100-240 V; 50/60 Hz
Consumo de energía en funcionamiento	200 vatios máximo
Factores ambientales	Scanners cualificados Energy Star : Cumple la sección 508; cumple la orden ejecutiva D.O.C. 13221; lámparas de xenón sin mercurio; temperatura de funcionamiento: 15-35 °C (59-95 °F) Humedad en funcionamiento: Humedad relativa entre 15 % y 76 %
Ruido acústico (nivel de presión acústica en posición de operador)	Modo en espera: <42 dB(A); Modo de funcionamiento: <61 dB(A)
Configuración recomendada de la PC	Procesador Pentium 4 a 2,4 GHz con 512 MB de RAM
Sistemas operativos compatibles	Windows 2000 SP4, Windows XP SP2, Windows Vista (32 bits)
Aprobaciones y certificados del producto	AS/NZS CISPR 22 Clase B (marca C-Tick), CAN/CSA-C22.2 N.º 60950-1-03, Canadá ICES-003 n.º 3 (Clase A), GB4943, GB9254 (Clase A), GB 17625.1 Harmonics (marca CCC "S&E"), EN 55022: 2006 ITE Emisiones (Clase B), EN 61000-3-3 Fluctuaciones, EN 55024:1998 ITE Inmunidad, (marca CE), EN 60950-1 (marca TUV GS), IEC 60950-1, CISPR 22 (Clase B), VCCI (Clase A), CNS 13438:2006 (Clase A), (marca BSMI), UL 60950-1, CFR 47 parte 15 subparte B (FCC Clase A), Argentina marca S
Consumibles disponibles	Kit de consumibles del alimentador, kit de consumibles del alimentador extra largo, conjunto de guías de procesamiento de imágenes, carro y cartucho de tinta de la impresora, hojas de limpieza del transporte, almohadillas de limpieza del rodillo, hojas de papel secante de tinta para la impresora, paños de limpieza Staticide, patrones de calibración, fondo de imagen negro
Accesorios/Opciones	Módulo de alimentación ultraligero; fondo de imágenes en blanco; alimentador manual
Dimensiones	Altura: 40 cm (15,7 pulg.), anchura: 61 cm (23,9 pulg.), profundidad: 77 cm (30,3 pulg.), peso: 38,6 kg (85 lb)

*Velocidades de ipm basadas en la salida de digitalización simultánea de cuatro imágenes comprimidas para cada documento digitalizado, bitonal y a color y escala de grises.

Para obtener más información:
www.kodak.com/go/i780



Como socio de **Energy Star**[®], Eastman Kodak Company ha determinado que estos productos cumplen las directrices de **Energy Star**[®] en materia de rendimiento energético.

Impreso utilizando las tecnologías Kodak.

Innovation you can count on.

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