

Escáner **Kodak** i2900

Un escáner potente, compacto y preparado en todo momento.



3 Tres años
gratuitos

Mejore su productividad.

El escáner **Kodak i2900** es un resistente escáner de rodillos en formato A4 de escritorio que cuenta con un ingenioso escáner de superficie plana para libros totalmente integrado. Asimismo, incorpora un alimentador/elevador con capacidad para 250 hojas y mantiene una alta velocidad de producción incluso en digitalizaciones a doble cara y en documentos a color, alcanzando hasta 300 ppp. La función Intelligent Document Protection, la tecnología Perfect Page y la funcionalidad Smart Touch de Kodak confieren a este escáner toda la potencia que necesita en un diseño compacto.



Tamaño reducido con un mayor impacto.

Su robusto diseño ocupa menos espacio y es capaz de superar retos de digitalización de gran rendimiento.



Aumente la productividad.

Su alimentador/elevador con capacidad para 250 hojas permite digitalizar cuidadosa y eficazmente pequeños o grandes lotes de documentos de distinto tamaño con facilidad.



Superficie plana al alcance de la mano.

El escáner de superficie plana integrado permite alcanzar hasta el borde de libros en formato A4 y ha sido diseñado para digitalizar documentos especiales. Páginas de un libro, pasaportes, carpetas, documentos frágiles... no hay reto que no pueda superar el escáner **Kodak i2900**.



Una estratégica salida para los documentos más largos.

El recorrido del papel con salida trasera seleccionable es la solución perfecta para aquellos documentos más largos o gruesos que supongan un desafío para los escáneres de rodillos tradicionales.



Maximiza el tiempo de productividad.

La función Intelligent Document Protection protege a los documentos durante la alimentación para evitar daños y poder digitalizarlos con total seguridad.



Control total con un simple toque.

La funcionalidad Smart Touch de Kodak agiliza las tareas más repetitivas y simplifica el uso compartido de información para que el proceso de digitalización sea más sencillo.



Mejor que nunca.

La tecnología Perfect Page de Kodak optimiza la calidad de la imagen para una mejor extracción de datos y lleva a cabo las tareas de procesamiento de imágenes inteligentemente durante la digitalización, ampliando la funcionalidad de muchas aplicaciones.



Proteja su inversión.

Nuestra garantía limitada de tres años respalda el compromiso de **Kodak** con el valor y la calidad. **Kodak** le ofrece asistencia in situ de un ingeniero **Kodak** al siguiente día laborable*.

Especificaciones técnicas

Volumen diario recomendado	ADF: Escanee hasta 10.000 páginas al día Superficie plana para tamaño A4 integrada: 100 páginas al día
Velocidades de producción (vertical, carta/tamaño A4, blanco y negro/escala de grises/color)	Hasta 60 ppm/120 ipm a 200 ppp y 300 ppp (Las velocidades de producción pueden variar en función de la elección que haga en lo que se refiere al controlador, aplicación de software, sistema operativo y PC.)
Compatibilidad con superficie plana	Escáner de superficie plana para tamaño A4 integrado(digitalize hasta el borde de la hoja de libros o documentos encuadernados)
Tecnología de digitalización (ADF, Alimentador automático de documentos)	CCD doble; Salida de escala de grises con una profundidad de bits de 256 niveles (8 bits); captura en color con una profundidad de 48 bits (16 x 3); salida en color con una profundidad de 24 bits (8 x 3)
Iluminación	LED doble
Panel de control del operador	Pantalla gráfica LCD con cuatro botones de control
Resolución óptica	600 ppp
Resolución de salida	100 / 150 / 200 / 240 / 300 / 400 / 600 / 1200 ppp
Anchura del documentomáx. / mín.	Alimentación automática: 215 mm / 63,5 mm Alimentación manual: 215 mm / 50 mm
Anchura del documentomáx. / mín.	Alimentación automática: 863,6 mm / 63,5 mm Alimentación manual: 863,6 mm / 50 mm (sólo salida trasera) Modo para documentos largos: longitud máxima de 4,1 metros (Si bien el escáner es compatible con el modo de digitalización continua, segmentará la imagen)
Grosor y peso del papel	Papel 34 - 413 g/m ²
Alimentador/elevador	Hasta 250 hojas de papel de 80 g/m ²
Opciones del recorrido del papel	Los documentos pueden salir por la bandeja de salida frontal o trasera del escáner si se selecciona la opción ruta del papel directa
Detección de documento	Detección ultrasónica de alimentación múltiple; Intelligent Document Protection
Conectividad	USB 2.0 (compatible con ordenadores con USB 3.0); cable USB 3.0 incluido
Soporte de software	Completamente soportado por Kodak Capture Pro Software y Kodak Asset Management Software Controladores TWAIN , ISIS , y WIA incluidos; Software Kodak Capture Desktop ; Smart Touch (controladores Linux SANE y TWAIN disponibles en www.kodak.com/go/scanlinux)
Funciones de procesamiento de imágenes	Digitalización mediante tecnología Perfect Page; iThresholding; procesamiento por umbral de adaptación; enderezamiento; recorte automático; recorte relativo; recorte agresivo; omisión electrónica del color; digitalización de corriente dual; ajuste de brillo, contraste y color interactivo; orientación automática; detección automática de color; suavizado inteligente de color de fondo; relleno inteligente de bordes de imagen; detección de página en blanco basada en contenido; filtro de rayas; relleno de agujeros en imágenes; filtro de nitidez; brillo automático
Formato de archivos de salida	Una o varias páginas en TIFF; JPEG, RTF, BMP, PDF y PDF con capacidad de búsqueda
Garantía limitada	Tres años (sustitución avanzada de unidades); asistencia in situ al siguiente día laborable opcional*
Accesorios (Opcional)	Accesorio de superficie plana de tamaño A3 Kodak (disponible en junio de 2013) Accesorio de impresora de documentos Kodak (impresión en reverso posterior a la digitalización de hasta 40 caracteres alfanuméricos con 9 posiciones de impresión)
Requisitos eléctricos	100-240 V (internacional), 50/-60 Hz
Consumo de energía	Modo apagado: < 0,5 vatios; En funcionamiento: < 75 vatios; Modo reposo: < 4,5 vatios
Factores ambientales	Escáneres cualificados Energy Star Temperatura en funcionamiento: 15 - 35° C Humedad en funcionamiento: Humedad relativa entre el 15 y el 76%
Ruido acústico (nivel de presión acústica en posición de operador)	Modo apagado o listo: 27 dB (A) Modo de funcionamiento: < 59 dB (A)
Configuración recomendada del PC	Intel Core 2 Duo , 2,66 GHz cada núcleo (o equivalente), 3 GB RAM
Sistemas operativos compatibles	Windows XP SP3 (de 32 y 64 bits), Windows Vista SP2 (de 32 y 64 bits), Windows 7 SP1 (de 32 y 64 bits), Windows 8 (de 32 y 64 bits), Linux (para más información, visite www.kodak.com/go/scanlinux)
Aprobaciones y certificados del producto	AS/NZS CISPR 22:2009 + A1:2010 Clase B (Marca C-Tick), CAN/CSA-C22.2 N.º 60950-1-07 (Marca C-UL), Canadá ICES-003 Issue 5 (Clase B), GB4943.1:2011, GB9254:2008 (Clase B), GB 17625.1:2003 Harmonics (Marca CCC "S&E"), EN 55022:2010 ITE Emissions (Clase B), EN 61000-3-3 Flicker, EN 55024:2010 ITE Immunity (Marca CE), EN 60950-1:2006 + A11, A12, A1 (Marca TUV GS), IEC 60950-1, CISPR 22:2008 (Clase B), VCCI V3/2012.04 (Clase B), CNS 13438:2006 (Clase B), CNS 14336-1 (Marca BSMI), UL 60950-1:07 (Marca UL), CFR 47 Parte 15 Subparte B (FCC Clase B), Argentina S-Mark
Consumibles disponibles	Almohadillas de limpieza para los rodillos, paños de limpieza Staticide , kit de consumibles (incluye módulo de alimentación, módulo de separación, almohadilla de separación, rodillos de transporte delanteros)
Dimensiones	Peso: 15,8 kg Profundidad: 371 mm con la bandeja cerrada Ancho: 431,8 mm Altura: 237,5 mm

*La disponibilidad de los servicios puede estar supeditada a limitaciones geográficas. Si desea obtener información más detallada, póngase en contacto con su distribuidor de productos de Kodak o con la empresa local de Servicio y soporte de Kodak. Kodak permite a los clientes capturar y utilizar información valiosa procedente de documentos electrónicos y en papel. Nuestras soluciones de procesamiento de imágenes de documentos incluyen software de captura y escáneres de reconocido prestigio, además de un servicio de asistencia líder en el sector. Desde las pequeñas oficinas hasta las operaciones globales, Kodak tiene la solución adecuada para proporcionar a su empresa la información que necesita.

Si desea obtener más información:
o visite www.kodak.com/go/i2900
Producido con tecnologías Kodak.



Servicio y soporte
Kodak



Para obtener más información, consulte cómo ponerse en contacto con nosotros en:
<http://www.kodak.com/go/dicontact>