

Kodak

Escáner i1860



Un conjunto de funciones diseñado para obtener la máxima productividad

El escáner i1860 de Kodak resulta idóneo para grandes volúmenes de trabajo gracias a su productividad y longevidad. La calidad de imagen Perfect Page, el manejo de papel SurePath, su diseño sólido, con especial énfasis en la ergonomía y su compacto tamaño producen una combinación insuperable de rendimiento y valor.

Además, los beneficios ergonómicos, como su pantalla táctil, simplifican el manejo, al tiempo que su silencioso funcionamiento y el ajuste de altura automático mejoran la satisfacción del trabajador y su productividad.

Resulta el producto idóneo para entornos de grandes cargas de trabajo, en los que se impone la necesidad de mantener el rendimiento en segundos e incluso terceros turnos. Y todo ello consiguiendo un óptimo escaneo a la primera.

200 páginas por minuto de rendimiento real

- Respeta el medioambiente: sin plomo, lámparas de xenón sin mercurio, cumple los requisitos de Energy Star

- Cinco formatos de salida: blanco y negro, escala de grises y color, además de dos opciones de doble secuencia: blanco y negro y escala de grises o blanco y negro y color, para obtener una excelente flexibilidad en el tratamiento del flujo de imágenes
- Pantalla táctil ajustable para facilitar el funcionamiento
- La detección automática de color indica al escáner cuando debe capturar las imágenes en color, lo que reduce el tiempo de preparación de documentos y facilita el escaneado automatizado
- Impresión en anverso y reverso, así como impresión opcional de alta resolución
- Guías de alimentación de papel con bloqueo para mejorar el control de la ubicación de las impresiones
- Lectura de parches y dirección de imagen para obtener un control de lotes, seguimiento de documentos y gestión de imágenes precisos

La calidad de imagen que sólo Kodak es capaz de ofrecer

- El exclusivo procesamiento de imágenes Perfect Page optimiza la claridad, nitidez y el recorte de imágenes, todo ello sin sacrificar velocidad

- Sencillos controles de color, contraste y brillo para ajustar los tonos, optimizar fotografías y proporcionar más nitidez al texto

Manejo de distintos tamaños y tipos de papel

- El manejo de papel SurePath admite sin dificultad distintos tipos y tamaños de papel
- Tres sensores de detección ultrasónica de alimentación múltiple en la ruta de papel detectan con mayor eficacia alimentaciones erróneas
- Alimentador elevador de 500 hojas junto con una amplia gama de ajustes de entrada y salida de papel que facilitan el escaneado de todos sus documentos
- Diseño ergonómico que proporciona numerosas ventajas para el operador, que trabaje de pie o sentado

Servicio y Soporte Kodak

Amplíe su garantía para recibir asistencia en su propio domicilio en 8 horas por parte de un ingeniero de campo cualificado de Kodak.

La ampliación de garantía incluye la mano de obra y las piezas.



Servicio y Soporte de **Kodak**



Kodak Escáner i1860

Especificaciones

Volumen diario recomendado	Ilimitado
Velocidad de producción (200 ppp orientación horizontal, A4)	Hasta 200 ppm/800 ipm (la velocidad de producción puede variar en función del controlador, el software de la aplicación, el sistema operativo y el ordenador.)
Tecnología de escaneado	Tricolor Plus CCD dual; la profundidad de bit de salida en escala de grises es de 256 niveles (8 bits); la profundidad de bit de captura en color es de 40 bits (10 bits para cada uno de los siguientes canales: rojo, verde, azul y negro); la profundidad de bit de salida en color es de 24 bits
Resolución óptica	300 ppp
Iluminación	Lámparas de xenón duales de cada lado, sin mercurio
Resolución de salida	Blanco y negro: 200/240/300/400 ppp Color/escala de grises: 100/150/200/240/300 ppp
Tamaño máximo de documentos	305 x 863 mm
Tamaño mínimo de documentos	64 x 64 mm
Grosor y gramaje del papel	Con el alimentador estándar: papel Bond de 45 g/m ² hasta fichas de 200 g/m ² Con el alimentador ultraligero: papel cebolla de 25 g/m ² hasta papel Bond de 75 g/m ²
Alimentador	500 hojas
Detección de alimentación múltiple	Detección de alimentación múltiple con tecnología ultrasónica; tres sensores ultrasónicos que pueden funcionar juntos o por separado
Conectividad	Interfaz IEEE-1394 (FireWire), conector de 6 pins; tarjeta y cable IEEE-1394 incluidos
Soporte de interfaz	Controladores TWAIN e ISIS (incluidos); Software de captura de Kodak
Pantalla a color táctil	Control manual mediante pantalla táctil LCD en color
Ajuste ergonómico de la altura	Ajuste integrado de la altura para trabajar de pie o sentado
Funciones de procesamiento de imágenes	Escaneado Perfect Page, iThresholding, recorte automático, recorte agresivo, enderezamiento, rotación de imágenes, omisión electrónica del color, escaneado de doble secuencia, eliminación de medios tonos, supresión de ruido, procesamiento por zonas, alternancia automática, detección automática del color
Compresión integrada	CCITT Grupo IV, JPEG o salida sin comprimir
Dirección de imagen	Capacidades de indexación y distribución por lotes de varios niveles
Lectores de parches	Cuatro lectores de parches montados de forma permanente que pueden funcionar juntos o por separado
Impresión	Impresión previa en anverso y posterior al escaneado al reverso
Requisitos eléctricos	100-130 V CA, 50/60 Hz, 7 A; 200-240 V CA, 50/60 Hz, 3,5 A
Consumo de energía	Inactivo: 190 W; en funcionamiento: 260 W; Energy Star (ahorro de energía): <6 W
Características ambientales	Sin plomo; cumple los requisitos de Energy Star; cumple la Sección 508; lámparas de xenón sin mercurio Temperatura de funcionamiento: 15-35 °C; Humedad de funcionamiento: 15 a 76 por ciento de humedad relativa
Ruido acústico (nivel de presión acústica en la posición del operador)	Modo en reposo: 43 dB (A) Modo de funcionamiento: 64 dB (A)
Configuración mínima de PC	Procesador Pentium IV a 2,4 GHz con 512 MB de memoria RAM
Sistemas operativos compatibles	Windows 2000 SP4, Windows XP SP2P
Aprobaciones y certificaciones de producto	UL 60950-1:2003, GB4943, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-03, EN 60950-1:2003, IEC 60950-1, CNS 14336, AS/NZS CISPR 22 (Class A), Canada ICES-003 Issue 3 (Class A), GB 9254 (Class A), GB 17625.1 Harmonics, EN 55022, ITE Emissions (Class A), EN 61000-3-2 Powerline Harmonics, EN 61000-3-3 Flicker, EN 55024 ITE Immunity, CISPR 22 (Class A), VCCI (Class A), CNS 13438 (Class A), FCC, (Class A), C-Tick, cTUVus, CCC "S&E", CE, TUV GS, BSMI
Consumibles disponibles	Kit de consumibles de alimentador, kit extra grande de consumibles de alimentador, kit superior de consumibles de alimentador, kit ultraligero de consumibles de alimentador, juego de guías de imagen, cartucho de tinta para la impresora, hojas de limpieza del transporte, almohadillas de limpieza de rodillos, papel secante para la impresora, paños de limpieza Staticide, patrones de calibración, fondo de imagen negro
Accesorios	Impresora de alta resolución, fondo de imagen blanco; alimentador manual
Dimensiones (escáner)	Peso: 218 kg; profundidad: 99 cm; anchura (dependiendo de la posición de la pantalla táctil): 78-83 cm; altura (ajustable): 102-127 cm
Garantía*	12 meses a domicilio, piezas y mano de obra, 4 días de respuesta
Garantía ampliada*	36 meses a domicilio, piezas y mano de obra, 8 horas de respuesta

Estas especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso. La velocidad de producción puede variar en función del controlador, de la aplicación de software, del sistema operativo y del ordenador.
*Es probable que la disponibilidad del servicio esté limitada geográficamente. Si desea información más detallada, póngase en contacto con su distribuidor de productos Kodak o con la organización de Servicio y Soporte local de Kodak.



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

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

España:
Kodak Pathé Document Imaging, 26, rue Villiot, 75594 Paris cedex 12,
Tel: +34 91 375 3375, Fax: +33 1 40 01 34 98
e-mail: ES-DI@kodak.com
www.kodak.es/go/docimaging

Innovation you can count on™

© Kodak, 2006. Kodak es una marca comercial de Eastman Kodak Company.

N.º de cat. 742 4591