



Escáner **Kodak S2085f**

Digitalización de escritorio compacta para cualquier tarea



Introduzca la información clave en sus procesos de forma rápida y precisa

Transforme la información contenida en el papel en inteligencia con el pequeño, pero potente, escáner **Kodak S2085f**. Con el accesorio de cama plana integrado para márgenes de libros de tamaño A4/vertical, podrá capturar la información importante con rapidez y precisión, desde tarjetas de visita hasta libros y mucho más. Mediante la combinación de una alimentación del papel robusta y fiable con la optimización de imagen automática, este escáner ofrece la solución idónea para todos los sectores.

Calidad de imagen y precisión de los datos excepcionales de forma automática

- Reduzca los costes de introducción de datos y el tiempo necesario al transformar la información importante contenida en el papel en datos útiles.
- La tecnología Perfect Page y la doble iluminación convierten incluso los originales de baja calidad en imágenes nítidas al evaluar y mejorar automáticamente cada imagen durante la digitalización a velocidad nominal.
- Las mejoras de imagen incluyen la eliminación de rayas, el suavizado de fondo, el relleno de bordes de imagen y muchas más.
- Consiga la precisión excepcional necesaria para la lectura de códigos de barras y los procesos empresariales críticos.

Protección total para el papel y los datos

- La protección inteligente de documentos (IDP) avanzada y los detectores de alimentación múltiple detectan los posibles problemas de producción antes de que se conviertan en atascos o errores de alimentación.
- La ruta del papel directa y la presión de alimentación ajustable permiten un transporte optimizado y seguro de los documentos.
- El alimentador de gran tamaño de 300 hojas y el apilamiento de salida controlado facilitan la gestión sin problemas de papel de distintos gramajes y tamaños en lotes individuales, así como la manipulación precisa de lotes mixtos.
- Digitalice documentos frágiles de forma segura, así como libros, fotos, etc., mediante el accesorio de cama plana integrado.

Ventajas principales



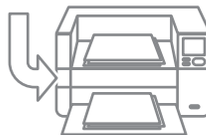
3 años, AUR.

Incluye 3 años de garantía AUR, con opciones de ampliación disponibles para garantizar el máximo nivel de productividad.



Procesamiento de imágenes integrado

Minimiza los requisitos del equipo informático para agilizar la digitalización y multiplicar la eficiencia.



Accesorio de cama plana integrado

Permite digitalizar documentos frágiles de forma sencilla y segura, así como libros, fotos, etc.



Digitalización directa a aplicaciones

Importe información directamente a las aplicaciones con la digitalización basada en TWAIN, ISIS o API RESTful.



Inicio y digitalización simplificados

Listo para la captura con tan solo digitalizar una hoja, pantalla táctil a color, intuitiva y de gran tamaño, flujos de trabajo y tecnología Smart Touch que automatiza las tareas complejas.

Características principales

- 1 Interfaz de usuario táctil a color con hasta 20 destinos de un solo toque mediante el uso de Smart Touch
- 2 Hasta 85 ppm y 20 000 páginas al día
- 3 Alimentador/Elevador de 300 hojas
- 4 Ruta de papel directa disponible
- 5 Compatible con USB 3.2 Gen 1x1 y disponible con red por cable
- 6 Accesorio de cama plana integrado
- 7 Organización de los documentos digitalizados con el apilamiento de salida controlado y los deflectores de salida



Escáner **Kodak** S2085f

Características

Velocidades de producción	Blanco y negro/Escala de grises/Color: hasta 85 ppm/170 ipm a 200 y 300 dpi
Volumen diario recomendado	Hasta 20 000 páginas al día
Capacidad del alimentador	Hasta 300 hojas de papel de 80 g/m ² (20 lb)
Consumo de energía	Apagado: menos de 0,3 vatios; en espera/modo de suspensión/espera en red: <4,0 vatios; modo Listo: 13 vatios; modo de digitalización: <50 vatios
Requisitos eléctricos	100-240 V (internacional), 50-60 Hz
Factores ambientales	Inscrito en el registro EPEAT, nivel Gold; en cumplimiento con los requisitos de ENERGY STAR; temperatura de funcionamiento: de 10 a 35 °C (de 50 a 95 °F); humedad de funcionamiento: del 15 % al 80 % de humedad relativa
Dimensiones	Peso: 16,8 kg (37,1 lb); profundidad: 370,84 mm (14,6 pulg.), con la bandeja de entrada en posición vertical; anchura: 457,2 mm (18 pulg.); altura: 254 mm (10 pulg.)
Sistemas operativos compatibles*	WINDOWS, LINUX, certificación CITRIX (solo USB)
Software incluido	Controladores ISIS, SANE, TWAIN, WIA; Kodak Smart Touch o Kodak Capture Pro Limited Edition
Software opcional	Kodak Info Input Solution y Kodak Capture Pro Software grupo B
Accesorios (opcional)	Impresora para la serie S2085f/S3000; fundas de transporte Kodak (pack de 5); consumibles de alimentación Kodak para la serie S2085f/S3000; bandeja de salida posterior de la serie S2085f/S3000; cama plana de tamaño A3 de Kodak
Garantía	Garantía avanzada de tres años con sustitución de la unidad al siguiente día laborable

* Visite AlarisWorld.com/go/OScompatibility para consultar la lista completa de sistemas operativos compatibles.

APROBACIÓN MEDIOAMBIENTAL

EPEAT® Gold: los escáneres **Kodak** S2085f han conseguido la certificación EPEAT® Gold y reúnen los requisitos de eficiencia energética de ENERGY STAR®, así como los relacionados con la reducción de sustancias peligrosas y residuos.

Los escáneres con certificación **ENERGY STAR®** están certificados de forma independiente para garantizar su capacidad de ahorrar energía sin sacrificar características o funcionalidades.

Para obtener más información sobre nuestra inscripción en el registro EPEAT, visite AlarisWorld.com/go/EPEAT

De la digitalización a la transformación, Kodak Alaris está a su lado desde el primer momento. No tenemos rival a la hora de transformar los documentos y los datos en información, por lo que aportamos velocidad, precisión y rentabilidad a su negocio. **Para obtener más información, visite AlarisWorld.com**

Para acceder a la lista completa de especificaciones u obtener más información:

AlarisWorld.com/go/S2085f

Póngase en contacto con nosotros:

AlarisWorld.com/go/contactus



Kodak alaris

Todas las marcas y nombres comerciales utilizados son propiedad de sus respectivos titulares.

La marca registrada y la imagen comercial de Kodak se utilizan bajo licencia de Eastman Kodak Company.

© 2023 Kodak Alaris Inc.
TM/MC/MR: Alaris
6/23