



Escáneres Kodak de la serie S3000

Diseñados para el presente, preparados para el futuro



Una potente solución conectada que se satisface sus necesidades a medida que su negocio crece

Digitalice la información crítica atrapada en los documentos en papel para su uso en sistemas ERP y CRM. O prepárese para la implementación de tecnologías futuras como la automatización robótica de procesos (RPA) a fin de agilizar aún más las tareas repetitivas y aliviar la carga de su fuerza de trabajo. Ya sea que necesite digitalizar a archivos o carpetas, o iniciar un nuevo proceso empresarial, los escáneres **Kodak** de la serie S3000 establecen el nuevo estándar de precisión de captura, seguridad y facilidad para todos los sectores.

Calidad de imagen excepcional para una precisión superior

- Consiga imágenes más nítidas y envíe datos más precisos a las aplicaciones a través de OCR, PDF con capacidad de búsqueda y lectura de códigos de barras.
- Convierta incluso los originales de baja calidad en imágenes definidas con la tecnología Perfect Page sin sacrificar la velocidad de digitalización.
- Aproveche las mejoras de imagen automáticas, como la eliminación de rayas, el suavizado de fondo, el relleno de bordes de imagen y muchas más.
- Verifique que los originales se han digitalizado con el sellado digital en el anverso o el reverso de los documentos.

Protección insuperable para el papel y los datos

- La protección inteligente de datos (IDP) avanzada y los detectores de alimentación múltiple captan los problemas de rendimiento y emiten alertas antes de que se conviertan en atascos o errores de alimentación.
- Disfrute de una gestión de documentos optimizada y segura gracias a la ruta de papel directa o en forma de U, la presión del alimentador ajustable y el accesorio de cama plana integrado opcional.
- Alimente diversos tamaños y pesos en un mismo lote.
- Gestione lotes mixtos de forma precisa con el alimentador de mayor tamaño para 300 hojas, la bandeja de salida y el apilamiento de salida controlado.

Ventajas principales



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.



Procesamiento de imágenes integrado

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



Digitalización directa a aplicaciones

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



Seguridad mejorada

Solución de inicio seguro, cifrado por cable para el tráfico de red y compatibilidad con USB 3.2 Gen 1x1.



Consulte su socio de negocio autorizado localmente

Si no es posible reparar el escáner in situ, se le enviará un escáner de sustitución avanzada de unidades (AUR) que recibirá en 1 o 2 días.

Características principales

- 1 Interfaz de usuario a color con destinos de un solo toque mediante el uso de Smart Touch
- 2 Hasta 120 ppm y 50 000 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 Modelo con accesorio de cama plana integrado opcional disponible
- 7 Organización de los documentos digitalizados con el apilamiento de salida controlado y los deflectores de salida



Escáneres Kodak de la serie S3000

Características

Velocidades de producción	S3060: blanco y negro/escala de grises/color: hasta 60 ppm/120 ipm a 200 y 300 dpi S3100/S3100f: blanco y negro/escala de grises/color: hasta 100 ppm/200 ipm a 200 y 300 dpi S3120: blanco y negro/escala de grises/color: hasta 120 ppm/240 ipm a 200 y 300 dpi
Volumen diario recomendado	S3060: hasta 25 000 páginas al día; S3100 y S3100f: hasta 45 000 páginas al día; S3120: hasta 50 000 páginas al día
Capacidad del alimentador	Hasta 300 hojas de papel de 80 g/m ² (20 lb)
Consumo de energía	S3060/S3100/S3100f/S3120: 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: S3060/S3100/S3120 15,3 kg (33,8 lbs.), S3100f 16,8 kg (37,1 lbs.); 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 7 SP1 (32 y 64 bits), WINDOWS 8.1 (32 y 64 bits), WINDOWS 10 (32 y 64 bits), WINDOWS Server 2012 x64 Edition, WINDOWS Server 2016 x64 Edition, WINDOWS Server 2019 x64 Edition, LINUX UBUNTU5 y Neokylin5. Certificación Citrix (solo USB)
Software compatible	Totalmente compatible con Smart Touch, Kodak Info Input Solution, Kodak Capture Pro Software y Kodak Asset Management Software (solo WINDOWS); controladores incluidos con WINDOWS: controladores TWAIN, ISIS y WIA
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 trasera de la serie S2085f/S3000; extensor de documentos para S2085f/S3000; cama plana Kodak de tamaño A3
Garantía	Consulte su socio de negocio autorizado localmente

APROBACIÓN MEDIOAMBIENTAL

EPEAT® Gold: los escáneres **Kodak** de la serie S3000 han conseguido el nivel Gold del registro EPEAT® 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.

IN2Ecosystem: mediante la combinación de hardware, software, soluciones y servicios desarrollados por Kodak Alaris y nuestros socios, envía la información adecuada a las personas indicadas en el momento oportuno.

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

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

AlarisWorld.com/go/S3000

Póngase en contacto con nosotros:

AlarisWorld.com/go/contactus

Kodak alaris



Services from
Kodak alaris

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

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

© 2021 Kodak Alaris Inc.
TM/MC/MR: Alaris
03/21