

Kodak alaris



Escáner S3120 Max

¡MAXimize su transformación digital! Los escáneres KODAK S3120 Max y S3140 Max establecen la nueva norma para la velocidad, exactitud y seguridad en la captura.

Especificaciones

Aspectos destacados del producto	Escáner A3 compacto con velocidad de digitalización rápida y ruta de papel directa para alimentar documentos gruesos o de gran longitud
Velocidades de producción *	120 ppm/240 ipm
Capacidad del alimentador	Hasta 500 hojas de papel de 80 g/m ² (20 lb)
Conectividad	<ul style="list-style-type: none"> ○ ETHERNET 10/100/1000 ○ Compatible con USB 3.2 Gen. 1x1 <i>USB 3.2 Gen 1x1 = USB 3.1 Gen 1 = USB 3.0 (5Gbps)</i>
Tamaño máximo del documento <i>El tamaño máximo de documentos compatible con el escáner variará en función de la resolución de imagen de salida y la compresión de imagen utilizadas.</i>	305 mm x 4,06 m (12 pulg. x 160 pulg.) <i>Estos escáneres admiten el modo de escaneo continuo</i>
Tamaño mínimo del documento	63,5 mm x 71,1 mm (2,5 pulg. x 2,8 pulg.) <i>50 mm x 50 mm (2 in x 2 in) using hand feeding and straight paper path</i>
Grosor y peso del papel	Papel de 34 a 433 g/m ² (de 9 a 160 lb) <i>Salida trasera para papel >200 g/m² (110 lb)</i>
Resolución máxima de captura óptica	600 dpi
Accesorios y consumibles	<ul style="list-style-type: none"> ○ Fundas de transporte (paquete de 5) ○ Extensores de documentos ○ Kits de consumibles del alimentador ○ Accesorio de cama plana de tamaño A3 KODAK ○ Accesorio de impresión mejorada de KODAK ○ Cartucho de tinta de la impresora y portador ○ Accesorio de bandeja de salida trasera
Ruido acústico	<ul style="list-style-type: none"> ○ Apagado o en modo Listo: < 20 dB(A) ○ Digitalización: <65 dB(A)
Aprobaciones y certificaciones de los productos	<ul style="list-style-type: none"> ○ Argentina (marca S) ○ Australia/Nueva Zelanda (RCM) ○ Canadá (cTUVus & ICES-003) ○ China (CCC) ○ Unión Europea (CE) ○ Unión Europea (marca GS) ○ India (BIS) ○ Japón (VCCI) ○ México (NOM) ○ Rusia/Unión Económica de Eurasia (EAC) ○ Corea del Sur (KC) ○ Taiwán (BSMI) ○ EE. UU. (cTUVus & FCC)
Lectura de códigos de barras	<ul style="list-style-type: none"> ○ Codabar ○ Código 128 ○ Código 3 de 9

- EAN -13
- EAN-8
- Intercalado 2 de 5
- PDF417
- QR
- UPC-A
- UPC-E

Software agrupado

Elija uno y descárguelo de la Web

- Capture Pro Limited Edition
- Smart Touch

Seguridad de los datos

Este escáner procesa los datos digitalizados únicamente a través de la memoria volátil, lo que garantiza que la información de las imágenes se borre eficazmente al apagar el dispositivo. Obtenga más información sobre la seguridad de los datos.

Dimensiones y peso

Tamaño con la bandeja en posición vertical:

Altura: 295 mm (11,6 pulg.)

Anchura: 457,2 mm (18 pulg.)

Profundidad: 370,8 mm (14,6 pulg.)

Peso: 16,5 kg (36,29 lb)

Requisitos eléctricos

100-240 V (internacional), 50-60 Hz

Certificación ambiental

- 2008 EuP
- En cumplimiento con los requisitos de ENERGY STAR
- EPEAT Gold

Formatos de archivo de salida

- BMP
Native scanner and driver file format
- JPEG
Native scanner and driver file format
- TIFF de una página
Native scanner and driver file format
- Microsoft Excel
available with bundled applications
- Microsoft Word
available with bundled applications
- TIFF de páginas múltiples
available with bundled applications
- PDF
available with bundled applications
- PDF con búsqueda de texto
available with bundled applications
- PNG
available with bundled applications
- RTF
available with bundled applications

Opciones de resolución de salida de imágenes

Hasta 1200 dpi

Valores de dpi compatibles: 75, 100, 150, 200, 240, 250, 260, 300, 400, 500, 600 y 1200

Protocolos de red

- DHCP (o IP estática)

Compatibilidad con sistemas operativos

- TCP/IP
- WINDOWS 11 (64 bit)
Pro Version
- WINDOWS 10 (32 y 64 bits)
- WINDOWS Server 2012 R2 ediciones X64
- WINDOWS Server 2016 ediciones X64
- WINDOWS Server 2019 ediciones X64
- WINDOWS Server 2022 X64 Editions
- Ubuntu 20.04 de 64 bits
- Ubuntu 18.04 de 64 bits
- Open SUSE Leap-15.2 & 13.1
- SUSE Enterprise Desktop-15.2 & 12.4
- SUSE Linux Enterprise Desktop 12 SP2 64-bit
- Neokylin V7 (x86/x64 & MIPS only) (disponible en China únicamente)
- UOS (x86/x64 & MIPS) (disponible en China únicamente)
- Kylin 10 (x86/x64 y MIPS únicamente) (Disponible únicamente en China)

Temperatura operativa/humedad operativa

- Temperatura operativa 10 a 35 °C (50 a 95 °F)
- Humedad operativa 15 % a 80 % de humedad relativa

Panel de control del operador

LCD con pantalla táctil gráfica a color de 89 mm (3,5 pulg.) con botones para el control del operador

Software opcional

- Software Capture Pro
- Info Input Solution

Opciones de ruta del papel

Los documentos pueden salir a la bandeja de salida frontal o en la parte posterior del escáner si se ha seleccionado de manera manual la opción de ruta de papel directa

Funciones de manipulación del papel (SurePath)

- Apilamiento controlado
- Recuperación mejorada en caso de atascos
- Protección Inteligente de Documentos
- Panel de control del operador (OCP) interactivo
- Detección de alimentación múltiple de longitud
- Salida trasera
- Tecnología de alimentación múltiple ultrasónica

Software para mejora de las imágenes Perfect Page

- Procesamiento de umbral adaptativo
- Agregar o eliminar borde
- Recorte agresivo
- Equilibrio de blanco automático
- Recorte automático
- Brillo/contraste automáticos
- Equilibrio automático del color
- Detección automática del color
- Orientación automática
- Recorte automático de fotos
- Suavizado de color de fondo
- Lectura de códigos de barras

- ↳ Lectura de códigos de barras
- Segmentación de imágenes en blanco y negro
- Ajuste de brillo y contraste
- Parte de alternancia de color en el momento
- Eliminación de páginas en blanco según el contenido
- Modo de digitalización continua
- Enderezamiento
- Sellado digital
- Digitalización de flujo doble
- Eliminación electrónica de colores
- Ajuste de color mejorado
- Gestión de color mejorada
- Recortado fijo
- Umbrales fijos
- Eliminación de medios tonos
- Relleno del borde de las imágenes
- Relleno de orificio de imagen
- Combinación de imágenes
- División de imagen
- Alimentación múltiple interactiva con visualización de imágenes en el host
- iThresholding
- Eliminación de ruido en píxeles individuales
- Eliminación de ruidos con regla de mayoría
- Expulsión de colores múltiples
- Orientación automática en varios idiomas
- Rotación ortogonal
- Compresión de salida-CCITT Grupo IV, JPEG, salida sin comprimir
- Impresora en la parte posterior
- Recorte relativo
- Nitidez
- Digitalización de fundas (para digitalizar documentos A3 o múltiples documentos pequeños)
- Ajustar tamaño
- Filtrado de rayas

Consumo de energía

- En funcionamiento: Menos de 50 vatios
- Modo de suspensión: Menor a 4 vatios
- En espera: Menos de 0,3 vatios

Volumen diario recomendado

Hasta 60.000 páginas al día / 60,000 hojas por día

Configuración recomendada de la PC

INTEL CORE i3, a 3,5 GHz o superior, puerto USB 3.0 (Super Speed) o 2.0 (High Speed), 3,43 GB de RAM o más

Tecnología de digitalización

Iluminación de ledes dobles RGB CIS (CMOS); profundidad de salida en escala de grises de 256 niveles (8 bits); profundidad de salida a color de 24 bits (8 x 3); profundidad de captura a color de 48 bits (16 x 3)

Software y controladores estándar

- Controladores ISIS
- Controladores LINUX (TWAIN y SANE)
- Controladores TWAIN

8/16/24, 4:00 PM

Escáner S3120 Max | Kodak Alaris

- Controladores WIA
- Certificación de Citrix
- Certificación KOFAX

* Las velocidades de producción pueden variar en función del controlador, el software de aplicación, el sistema operativo, la PC y las características de procesamiento de imágenes que utilice.
