

**Kodak** alaris



# Escáner S2070

Capture la información en el punto de entrada

---

# Especificaciones

---

<b>Aspectos destacados del producto</b>	Optimice sus procesos de negocios y elimine la complejidad de la preparación de los documentos con la lectura de códigos de barra inteligente para producir los resultados más exactos en la extracción de datos.
<b>Velocidades de producción *</b>	70 ppm/140 ipm
<b>Capacidad del alimentador</b>	Hasta 80 hojas de papel de 80 g/m <sup>2</sup> (20 lb)
<b>Conectividad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ USB 3.2 Gen. 1x1 <i>USB 3.2 Gen. 1x1 = USB 3.1 Gen. 1 = USB 3.0 (5 Gbps)</i></li> <li>○ Compatible con USB 2.0</li> </ul>
<b>Tamaño máximo del documento</b> <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>	216 mm x 3000 mm (8,5 pulg. x 118 pulg.)
<b>Tamaño mínimo del documento</b>	52 mm x 52 mm (2,05 pulg. x 2,05 pulg.) <i>50 mm x 50 mm (2 in x 2 in) using hand feeding and straight paper path</i>
<b>Grosor y peso del papel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Papel de 27 a 433 g/m<sup>2</sup> (7,2 a 160 lb)</li> <li>○ Grosor de las tarjetas rígidas de hasta 1,25 mm (0,05 pulg.)</li> </ul>
<b>Resolución máxima de captura óptica</b>	600 dpi
<b>Accesorios y consumibles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Accesorio deflector de apilamiento</li> <li>○ Accesorio de cama plana de tamaño legal/A4 integrado</li> <li>○ Accesorio de cama plana de tamaño A3 KODAK</li> <li>○ Accesorio de cama plana para pasaportes</li> <li>○ Fundas de transporte (paquete de 5)</li> <li>○ Kit para el rodillo de alimentación</li> <li>○ Kit de pad de separación y rodillo</li> </ul>
<b>Ruido acústico</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Apagado o en modo Listo: &lt; 20 dB(A)</li> <li>○ Digitalización: &lt;50 dB(A)</li> </ul>
<b>Aprobaciones y certificaciones de los productos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Argentina (marca S)</li> <li>○ Australia/Nueva Zelanda (RCM)</li> <li>○ Canadá (cTUVus &amp; ICES-003)</li> <li>○ China (CCC)</li> <li>○ Unión Europea (CE)</li> <li>○ Unión Europea (marca GS)</li> <li>○ India (BIS)</li> <li>○ Japón (VCCI)</li> <li>○ México (NOM)</li> <li>○ Rusia/Unión Económica de Eurasia (EAC)</li> <li>○ Corea del Sur (KC)</li> <li>○ Taiwán (BSMI)</li> <li>○ EE. UU. (cTUVus &amp; FCC)</li> </ul>
<b>Lectura de códigos de barras</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Codabar</li> <li>○ Código 128</li> <li>○ Código 3 de 9</li> <li>○ EAN -13</li> <li>○ EAN -8</li> </ul>

- EAIN-0
    - 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

Peso: 3,3 kg (7,2 lb) Profundidad: 204 mm (8,0 pulg.), sin incluir las bandejas de entrada y de salida  
 Ancho: 312 mm (12,3 pulg.) Altura: 182,5 mm (7,2 pulg.), sin incluir la bandeja de entrada  
 Profundidad con la bandeja de entrada: 269 mm (10,6 pulg.)  
 Altura con la bandeja de entrada: 231,6 mm (9,1 pulg.)

## Requisitos eléctricos

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

## Certificación ambiental

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

## 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*

## 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*

## Compatibilidad con sistemas operativos

- WINDOWS Server 2012 R2 ediciones X64
- WINDOWS Server 2016 ediciones X64
- WINDOWS Server 2019 ediciones X64
- WINDOWS Server 2022 X64 Editions
- WINDOWS 10 (32 y 64 bits)

- WINDOWS 11 (64 bit)  
*Pro Version*
- WINDOWS XP SP3 (32 y 64 bits) (disponible en China únicamente)
- Ubuntu 16.04 de 32 y 64 bits
- Ubuntu 18.04 de 64 bits
- Ubuntu 20.04 de 64 bits
- Open SUSE 11.3 (i586) de 32 bits
- Open SUSE LEAP 15.1 de 64 bits
- SUSE Linux Enterprise Desktop 12.2 de 64 bits
- SUSE Linux Enterprise Desktop 15 SP1 para 64 bits
- Debian 10.8
- Pardus 19.5
- Neokylin V7 (x86/x64 & MIPS only) (disponible en China únicamente)
- UOS (x86/x64 & MIPS) (disponible en China únicamente)

**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**

1.5 inch (38mm) Color Graphic Display

**Software opcional**

- Software Capture Pro
- Info Input Solution

**Funciones de manipulación del papel (SurePath)**

- Apilamiento controlado
- Recuperación mejorada en caso de atascos
- Protección Inteligente de Documentos
- Alimentación múltiple interactiva con visualización de imágenes en el host
- Detección de alimentación múltiple de longitud
- Tecnología de alimentación múltiple ultrasónica
- Anulación del operador

**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
- Segmentación de imágenes en blanco y negro
- Ajuste de brillo y contraste
- Eliminación de páginas en blanco según el contenido
- 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 medias tonos

- Eliminación de medios tonos
- Relleno del borde de las imágenes
- Relleno de orificio de imagen
- Combinación de imágenes
- División de imagen
- iThresholding
- Eliminación de ruido en píxeles individuales
- Digitalización de documentos largos (hasta 3000 mm/118 pulg.)
- Eliminación de ruidos con regla de mayoría
- Expulsión de colores múltiples
- Salida de documentos múltiples
- Rotación ortogonal
- Compresión de salida-CCITT Grupo IV, JPEG, salida sin comprimir
- Recorte relativo
- Nitidez
- Digitalización de fundas (para digitalizar documentos A3 o múltiples documentos pequeños)
- Filtrado de rayas

### Consumo de energía

- En funcionamiento: Menos de 36 vatios
- Modo de suspensión: Menor a 3,0 vatios
- En espera: Menos de 0,5 vatios

### Volumen diario recomendado

Hasta 10,000 páginas por día / 10,000 hojas por día

### Configuración recomendada de la PC

Configuración mínima de la PC con la aplicación de digitalización: Procesador Intel Core i3 o más rápido, RAM de 4 GB como mínimo (Microsoft Windows)

### 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

- Certificación de Citrix
- Certificación KOFAX
- Controladores ISIS
- Controladores LINUX (TWAIN y SANE)
- Controladores TWAIN
- Controladores WIA

### Precio

\$\$

\* 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.

# ¡Contáctenos!

Para contactarnos, complete nuestro formulario de solicitud de información a continuación y nos comunicaremos con usted pronto.

Tipo de Contacto: (\*) 

Quiero información sobre el siguiente producto:

S2070 Scanner 


Nombre: (\*)

Apellidos: (\*)

Empresa: (\*)

Puesto de trabajo: (\*) 

Provincia del estado:

País: (\*) 

Correo electrónico: (\*)

Teléfono: (\*)

Mensaje:

(\*) Estoy de acuerdo con los términos de la política de privacidad.

[Ver la política de privacidad de Kodak Alaris](#)

Sí, también me gustaría recibir boletines, consejos y sugerencias, artículos y actualizaciones de productos.



No soy un robot

reCAPTCHA  
Privacidad - Términos

Enviar

---

Aviso de privacidad | Términos legales/del sitio | Aviso de recogida de California | No comparta mi información personal  
© 2024 Kodak Alaris Inc. TM/MC/MR: Alaris, ScanMate. Todas las marcas y nombres comerciales utilizados son propiedad de sus respectivos titulares. La marca registrada y la imagen comercial de Kodak se usan bajo licencia de Eastman Kodak Company.