

## Kodak S2070 Escáner con alimentador automático de documentos (ADF) 600 x 600 DPI A4 Negro, Blanco

**Marca :** Kodak Alaris

**Familia de productos:** Kodak

**Código del producto:**  
1015049



**Nombre del producto :** S2070

- El procesamiento de imágenes integrado proporciona imágenes nítidas de alta calidad sin dependencia en un equipo

- La tecnología de alimentación activa alinea las páginas a la perfección para evitar errores de alimentación y alimentaciones múltiples

- La tecnología Perfect Page optimiza la calidad de imagen en todas las imágenes para ofrecer una extracción de información más precisa

ALARIS S2070 Scanner



Kodak S2070 Escáner con alimentador automático de documentos (ADF) 600 x 600 DPI A4 Negro, Blanco:

Los escáneres Alaris S2050/S2070 están diseñados para permitir que cualquier usuario pueda capturar información desde cualquier ubicación con una calidad de imagen y precisión de datos superiores. Son la solución perfecta cuando una integración rápida de información en la empresa es fundamental.



Exploración		Dirección de papel	
Tamaño máximo de escaneado *	216 x 3000 mm	Tamaño de escaneado ADF (mínimo)	52 x 52 mm
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Escáner a color	✓	Puerto USB *	✓
Escaneado dúplex *	✓	Versión USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Profundidad de color de entrada	30 Bit	Interfaces estándar	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Profundidad de color de salida	24 Bit	<b>Control de energía</b>	
Profundidad de salida en escala de grises	8 Bit	Tipo de fuente de alimentación *	Corriente alterna
Escaneado de película	✗	Consumo energético	36 W
Niveles en escala de gris	256	Consumo de energía (inactivo)	3 W
Velocidad de escaneo ADF (b/n, A4)	70 ppm	Consumo de energía (apagado)	0.5 W
Velocidad de producción (escala de grises, A4)	70 ppm	Consumo de energía (ahorro)	3 W
Velocidad de escaneo ADF (color, A4)	70 ppm	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Velocidad de escaneo ADF dúplex (b/n, A4)	140 ipm	Voltaje de entrada	100-240 V
Velocidad de escaneo ADF dúplex (color, A4)	140 ipm	Fuente de alimentación	36 W
Modos de color de escaneado Negro / blanco	Escala de grises	<b>Requisitos del sistema</b>	
Color de fondo seleccionable	✗	RAM mínima	4000 MB
<b>Diseño</b>		Procesador mínimo	INTEL CORE i3 - 4150 processor
Tipo de escaneado *	Escáner con alimentador automático de documentos (ADF)	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Color del producto *	Negro, Blanco	<b>Condiciones ambientales</b>	
Pantalla	LCD	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Diagonal de la pantalla	3.81 cm (1.5")	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	15 - 80%
Pantalla táctil	✗	Rango de temperatura de funcionamiento	50 - 95 °F
Pantalla incorporada *	✓	<b>Desempeño</b>	
Tipo de sensor *	Dual CIS	Tipo de sensor *	
Fuentes de luz	LED RGB	Fuentes de luz	
Formatos de archivo para escaneo	BMP, CSV, DOC, JPG, PDF, PNG, RTF, TIFF, TXT, XLS	Formatos de archivo para escaneo	
Ciclo de trabajo diario (máx.) *	7000 páginas	Ciclo de trabajo diario (máx.) *	

Desempeño		Certificados	
Escanear a	Nube, Correo electrónico, E-mail Server, Archivo, Imagen, OCR, PC, TWAIN, WIA	Certificación	EPEAT Registered ENERGY STAR Qualified AS/NZS CISPR 22:2009 +A1:2010; (Class B RCM mark), CAN / CSA - C22.2 No 60950-1-07 +A1:2011 (TUV C mark), Canada CSA-CISPR 22-10 / ICES-003 Issue 5 (Class B), China GB4943.1:2011; GB9254:2008 Class B (CCC S&E mark), EN55022:2010 ITE Emissions (Class B), EN55024:2010 ITE Immunity (CE mark), EN60950-1:2006 +A1, +A11, +A12 (TUV GS mark), IEC60950-1:2005 +A1, Taiwan CNS 13438:2006 (Class B); CNS 14336-1 (BSMI mark), UL 60950-1:2007 R12.11 (TUV US mark), CFR 47 Part 15 (FCC Class B), Argentina S mark
Funciones de los botones	Cancel, Abajo, Apagado, Encendido, Escanear, Arriba		
Controladores de escaneado	ISIS, TWAIN, WIA		
Lector de código de barras	✓		
Procesador incorporado	✓		
Frecuencia del procesador	1500 MHz		
Capacidad de entrada			
Capacidad de entrada estándar	80 hojas		
Capacidad del alimentador automático de documentos	80 hojas		
Dirección de papel			
Tipos de media soportados de escaneo	Papel normal, Tarjeta de plástico, Papel reciclado, Papel grueso, Papel fino	<b>Peso y dimensiones</b>	
Detección de alimentación múltiple	✓	Ancho	312 mm
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Profundidad	204 mm
Tamaño de ISO serie A (A0...A9)	A4	Altura	182.5 mm
Legal	✓	Peso	3.3 kg
Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático	27 - 433 g/m <sup>2</sup>	<b>Contenido del empaque</b>	
Anchura máxima de escaneo	21.6 cm	Cables incluidos	Corriente alterna, USB
Longitud máxima de escaneado	3 m	Bandeja de entrada ADF	✓
Tamaño máximo de escaneado (ADF)	216 x 356 mm	Bandeja de salida	✓
		Controladores incluidos	✓
		Software incluido	WINDOWS Bundled software: TWAIN, ISIS, WIA Drivers; Alaris Capture Pro Limited, Smart Touch, LINUX drivers available from <a href="http://www.kodak.com/go/scanonlinux">www.kodak.com/go/scanonlinux</a> (September Availability) KOFAX certified. (Future Availability)
		<b>Otras características</b>	
		Software descargable	Capture Pro Limited Edition, Smart Touch
		<b>Detalles técnicos</b>	
		Códigos de barras lineales (1D) soportadas	Codabar, Code 128, Code 3 of 9, EAN-13, EAN-8, PDF417, U.P.C.
		Conexión a PC	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
		Tecnología de escaneado	Dual CIS
		Tamaño máximo de papel	216 x 3000 mm
		Humedad relativa	15 - 80%
		Potencia	36 W
		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
		<b>Datos de logística</b>	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	84716070



0041771015046



041771015046

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.