

## Kodak S2080W Escáner con alimentador automático de documentos (ADF) 600 x 600 DPI A4 Negro, Blanco

**Marca :** Kodak Alaris

**Familia de productos:** Kodak

**Código del producto:**  
1015189



**Nombre del producto :**  
S2080W

- El procesamiento de imágenes integrado de doble núcleo y la tecnología Perfect Page proporcionan 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 API web se integra con su aplicación empresarial o directamente con el escáner sin necesidad de un controlador
  - Hasta 60 ppm en color/blanco y negro
  - Añade capacidades de red e inalámbricas para ofrecer compatibilidad con varios usuarios
  - Posibilidad de personalizar los destinos con la pantalla táctil a color de gran tamaño
- ALARIS S2080w Scanner



[Kodak S2080W Escáner con alimentador automático de documentos \(ADF\) 600 x 600 DPI A4 Negro, Blanco:](#)

Los escáneres Alaris S2060w/S2080w ayudan a su equipo a capturar la información que necesitan para mantener la actividad empresarial. Los perfiles de usuario individual muestran destinos personalizados para que varios usuarios puedan compartir un mismo dispositivo.

Exploración		Puertos e Interfaces	
Tamaño máximo de escaneo *	216 x 3000 mm	Puerto USB *	✓
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Versión USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Escáner a color	✓	Interfaces estándar	Ethernet, USB 2.0, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), LAN inalámbrica
Escaneo dúplex *	✓	<b>Control de energía</b>	
Profundidad de color de entrada	30 Bit	Tipo de fuente de alimentación *	Corriente alterna
Profundidad de color de salida	24 Bit	Consumo energético	36 W
Profundidad de salida en escala de grises	8 Bit	Consumo de energía (inactivo)	3 W
Escaneo de película	✗	Consumo de energía (apagado)	5 W
Niveles en escala de gris	256	Consumo de energía (ahorro)	5 W
Velocidad de escaneo ADF (b/n, A4)	80 ppm	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Velocidad de escaneo ADF (color, A4)	80 ppm	Voltaje de entrada	100-240 V
Velocidad de escaneo ADF dúplex (b/n, A4)	160 ipm	Fuente de alimentación	36 W
Velocidad de escaneo ADF dúplex (color, A4)	160 ipm	<b>Red</b>	
Velocidad de escaneo (b/n, baja res., A4)	80 seg/página	Wifi	✓
Velocidad de escaneo (color, baja res., A4)	80 seg/página	Ethernet	✓
Velocidad de escaneo (b/n, alta res., A4)	80 seg/página	<b>Requisitos del sistema</b>	
Velocidad de escaneo (color, alta res., A4)	80 seg/página	RAM mínima	3430 MB
Modos de color de escaneo Negro / blanco	Escala de grises	Procesador mínimo	INTEL CORE i3 - 4150 processor
Color de fondo seleccionable	✗	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
<b>Diseño</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Tipo de escaneo *	Escáner con alimentador automático de documentos (ADF)	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	10 - 35 °C
Color del producto *	Negro, Blanco	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	15 - 80%
Pantalla	LCD	Rango de temperatura de funcionamiento	50 - 95 °F
Diagonal de la pantalla	8.89 cm (3.5")		
Pantalla táctil	✓		

Diseño		Certificados	
Pantalla incorporada *	✓	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 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	
Desempeño			
Tipo de sensor *	Dual CIS		
Fuentes de luz	LED RGB		
Formatos de archivo para escaneo	BMP, CSV, DOC, DOCS, PDF, PNG, TIFF, TXT, XLS, XLSX		
Ciclo de trabajo diario (máx.) *	8000 páginas		
Traductor integrado	✗		
Escanear a	Nube, Correo electrónico, E-mail Server, Archivo, Imagen, OCR, PC, TWAIN, WIA		
Funciones de los botones	Cancel, Apagado, Encendido		
Controladores de escaneado	ISIS, TWAIN, WIA		
Lector de código de barras	✓	Certificación	
Tecnología de conversión de texto a voz	✗		
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	Tarjeta de presentación, Sobres, Papel normal, Tarjeta de plástico, Papel reciclado, Papel grueso, Papel fino		
Detección de alimentación múltiple	✓		
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4		
Tamaño de ISO serie A (A0...A9)	A4		
Legal	✓		
Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático	27 - 413 g/m <sup>2</sup>		
Anchura máxima de escaneo	21.6 cm		
Longitud máxima de escaneado	3 m		
Tamaño máximo de escaneado (ADF)	215 x 155.6 mm		
Tamaño de escaneado ADF (mínimo)	52 x 52 mm		
Peso y dimensiones		Ancho	312 mm
		Profundidad	269 mm
		Altura	182.5 mm
		Peso	7 kg
Contenido del empaque		Cables incluidos	Corriente alterna, USB
		Bandeja de entrada ADF	✓
		Bandeja de salida	✓
		Controladores incluidos	✓
Software incluido		WINDOWS Bundled software: TWAIN, ISIS, WIA Drivers; Capture Pro Limited Edition, 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)	
Otras características		Software descargable	Capture Pro Limited Edition, Smart Touch
Detalles técnicos		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
Datos de logística		Código de Sistema de Armonización (SA)	84716070



0041771015183



041771015183

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.