

Panasonic

Escáner de Documentos

KV-S8147

KV-S8127

Rápido y confiable

Agilize su proceso de escaneo



Gran velocidad, gran volumen, Digitalización A3

- 140 ppm/280 ipm (KV-S8147) , 120 ppm/240 ipm (KV-S8127)
(A4/Carta, Apaisado, 200/300-ppp, Binario/Color)
- ADF para 750 hojas

Confiable alimentador de documentos para mantener la digitalización

- Rodillo de doble alimentación* , 5 Detectores de doble alimentación*
- Alineación mecánica* 1, Charola de salida móvil

*1 KV-S8147 *2 El KV-S8127 tiene 3 Detectores de doble alimentación

Gran durabilidad, Bajo mantenimiento

- Placa de vidrio altamente resistente
- Rodillo de larga vida, 600,000 Hojas



ToughFeed

		KV-S8147	KV-S8127
Modo de escaneo		Dúplex	
Tipo de sensor		RGB de 3 líneas a color CIS (600 ppp)	
Scanning Resolution ¹⁾		100 – 600 ppp, 1,200 ppp (Interpolados) Ópticos: 300 ppp / 600 ppp (Cambio automático)	
Velocidad de escaneo ²⁾	Binario/Color	Hasta 140 ppm	Hasta 120 ppm
	A4 o Carta, Apaisado, 200/300ppp	Hasta 280 ipm	Hasta 240 ipm
Detección de doble alimentación		Ultrasónico (El largo del documento puede detectarse a partir de los 70 mm.)	
Compresión de la imagen		MH, MMR (Software ICP), JPEG	
Control de la imagen		Ajuste automático del brillo, Énfasis automático de la imagen, Umbral dinámico, Nivel de blanco del papel, separación automática, reducción de ruido, Vista previa automática, Reescaneo automático, Omisión multicolor, Difusión de error	
Otras funciones		Detección de código de barras, control de longitud, Detección de patch Code (Type 2, 3, T), detección de la hoja de control, papel largo, detección de alimentación doble Inteligente	
Documentos	Áncho	48 mm – 307 mm (1.9 – 12.09 ")	
	Largo	Alimentación automática: 70 mm – 432 mm (2.75 – 17 ") Alimentación Manual: 70 mm – ilimitado (2.7" – ilimitado) Alimentación Manual: 110 mm – ilimitado (4.33" – ilimitado)	
	Grosor	El rango de grosor entre pagias gruesas y delgadas debe ser menor a 1.5	
	Peso ³⁾	Alimentación automática: 20 g/m ² – 255 g/m ² (5.2 lb. – 68 lb.) Alimentación Manual: 20 g/m ² – 550 g/m ² (5.2 lb. – 146 lb.) (Recta) .20 g/m ² – 255 g/m ² (5.2 lb. – 68 lb.) (Salida en U)	
Capacidad del ADF		750 hojas (80 g/m ² [21 lb.] A4 Papel de alta calidad) 500 hojas (80 g/m ² [21 lb.] A3 Papel de alta calidad)	
Sistemas operativos soportados		Windows [®] XP SP3 (32 bit/64 bit), Windows Vista [®] SP2 (32 bit/64 bit), Windows [®] 7 (32 bit/64 bit), Windows 8 (32 bit/64 bit), Windows 8.1 (32 bit/64 bit), Windows 10 (32 bit/64 bit), Windows Server [®] 2003 SP2 (32 bit/64 bit), Windows Server [®] 2003 R2 SP2 (32 bit/64 bit), Windows Server [®] 2008 SP2 (32 bit/64 bit), Windows Server [®] 2008 R2 SP1 (64 bit), Windows Server [®] 2012 (64 bit)	
Interfaz		USB 2.0 / USB 3.0	
Dimensiones externas (A x L x H)		545 mm x 474 mm x 435 mm (21.46 in. x 18.66 in. x 17.12 in.) *No incluye partes salientes	
Peso		44 kg (97 lb.)	
Requerimiento Eléctrico ⁴⁾		CA 100 – 120 V, 50/60 Hz, 2.7 A CA 100 – 240 V, 50/60 Hz, 2.7 – 1.5 A	
Consumo de energía	Máximo (Digitalizando)	140 W o menos	
	Mínimo (Listo)	35 W o menos	
	Reposo	2.0 W o menos	
	Apagado automático	0.5 W o menos	
Operating Environment ⁵⁾		Temperatura: 5 °C – 35 °C (41 °F – 95 °F) Humedad: 20 % – 80 % RH	
Storage Environment		Temperatura: -10 °C – 50 °C (14 °F – 122 °F) Humedad: 8 % – 75 % RH	
Accesorios		Hoja de datos de control (PDF) Herramienta de Configuración del botón de escaneo, Image Capture Plus con motor OCR, Manual del usuario, CD-ROM: controlador de dispositivo, software del controlador ISIS, software del controlador TWAIN, la utilidad del usuario, Guía de instalación rápida, Cable de alimentación, Cable USB (2.0 m / USB 3.0), Papel de sombreado, Guía adjunta (R/L)	
Opciones	Kit de Rodillo	KV-SS064 • Rodillo de alimentación (1 pieza) • Rodillo de prevención de doble alimentación (1 pieza) • Rodillo de separación (1 pieza)	
	Kit de rodillo	KV-SS065 • Rodillo de alimentación (12 piezas) • Rodillo de prevención de doble alimentación (12 piezas) • Rodillo de separación (12 piezas) • Rodillo de prevención de doble alimentación de torque ilimitado (3 piezas)	
	Papel para limpieza de rodillo	KV-SS03	
	Unidad de imprinter	KV-SS014	
	Cartucho de tinta	KV-SS021	
	Escaner de cama plana	KV-SS081	



Como distribuidor de ENERGY STAR Panasonic a determinado que este producto cumple los lineamientos de ENERGY STAR por eficiencia de energía.



Las marcas comerciales y marcas registradas
- ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas.
- ISIS es una marca comercial registrada o marca comercial de EMC Corporation en los Estados Unidos y en otros países.
- Windows, Windows Vista y Windows Server son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.
- Todas las demás marcas o nombres de productos son propiedad de sus respectivos titulares.
Este producto está diseñado para reducir las sustancias químicas peligrosas de conformidad con la directiva RoHS.

- Todas las fotografías de este folleto son simuladas.
- Estos productos pueden estar sujetos a los reglamentos de exportación de control.
- Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
- Los pesos y las dimensiones son aproximadas.

* 1 La velocidad de exploración varía en función del equipo, el sistema operativo, la aplicación, el método de medición, la cantidad de datos de la imagen, y el tipo de papel. La velocidad de escaneo depende de un método de medición de Panasonic.
* 2 Al escanear un documento más grande que el tamaño A5 en alta resolución de más de 600 ppp, la exploración puede fallar debido a la memoria insuficiente.
* 3 Uso "modo de papel fino" cuando se escanea el documento a menos de 40 g / m² (10.6 lb.).
* 4 La demanda de potencia varía en función del país / zona.
* 5 Acerca de las condiciones ambientales de la unidad de impresora (KV-SS014), consulte el Manual de instalación de la unidad de impresora. Al imprimir en condiciones fuera del entorno de funcionamiento de la unidad de impresora, el resultado de la impresión puede ser atenuada o con la impresión no se puede producir.