

Panasonic

BUSINESS

Escáneres de Documentos

KV-S8147

KV-S8127

Rápido y Confiable

Optimice su proceso de escaneo.



Escaneo A3 de Alta Velocidad y Altos Volúmenes.

- 140 ppm/280 ipm (KV-S8147), 120 ppm/240 ipm (KV-S8127) (A4/Carta, Horizontal, 200/300 ppp, Binario/Color)
- Alimentación Automática (ADF) de Hasta 750 Hojas.

Confiable Alimentación de Papel para Mantener el Trabajo en Movimiento.

- Reintento de Doble Alimentación*1, 5 Detectores de Doble Alimentación*2
- Alineación Mecánica*1, Bandeja de Salida Móvil.

*1 Solo KV-S8147. *2 El KV-S8127 tiene 3 Detectores de Doble Alimentación.

Alta Duración, Mínima Necesidad de Mantenimiento.

- Cubierta de Vidrio de Alta Duración.
- Rodillo de Alta Duración, Operación de 600,000 Hojas.



ToughFeed

Especificaciones de KV-S8147 / KV-S8127

			KV-S8147	KV-S8127
Superficies de Escaneo			Dúplex (A doble cara)	
Método de Escaneo			CIS con Línea de Color RGB3 (600 dpi)	
Resolución de Escaneo*1			100 – 600 dpi (niveles de 1 dpi), 1,200 dpi (Interpolado) Óptico: 300 dpi / 600 dpi (Cambio automático)	
Velocidad de Escaneo*2	Binario/Color	Símplex	Hasta 140 ppm	Hasta 120 ppm
	A4 o Carta, Horizontal 200/300 ppp	Dúplex	Hasta 280 ipm	Hasta 240 ipm
Detección de Doble Alimentación			Ultrasónica (La longitud de los documentos que puede ser detectada es de 70mm o más).	
Compresión de Imágenes			MH, MMR (Software ICP), JPEG	
Control de Imágenes			Ajuste Automático de Brillo, Énfasis Automático de Imagen, Umbral Dinámico, Nivel de Blanco desde Papel, Separación Automática, Reducción de Ruido, Vista Preliminar Automática, Re-escaneo Automático, Omisión Multicolor, Interpolado, Difusión de Errores.	
Otras Funciones			Detección de Códigos de Barras, Control de Longitud, Detección de Código de Corrección (Tipo 2, 3, T), Detección de Hojas de Control, Papel de Amplia Longitud, Detección Inteligente de Doble Alimentación.	
Documentos	Ancho		48 mm – 307 mm (1.9 pulg. – 12.09 pulg.)	
	Longitud		Alimentación Automática: 70 mm – 432 mm (2.75 pulg. – 17 pulg.)	
			Alimentación manual: 70 mm – ilimitada (2.75 pulg. – ilimitada)	Alimentación manual: 110 mm – ilimitada (4.33 pulg. – ilimitada)
	Grosor		La relación del grosor de las páginas entre las páginas más gruesas y las más delgadas, debe ser de menos de 1.5. Automatic feeding: 20 g/m ² – 255 g/m ² (5.2 lb. – 68 lb.)	
	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.) (Trayecto directo (salida posterior)). 20 g/m ² – 255 g/m ² (5.2 lb. – 68 lb.) (Trayecto de vuelta en U (salida posterior))	
Capacidad de Bandeja de Alimentación			750 hojas (80 g/m ² [21 lb.]) Papel sin madera de alta calidad A4 500 hojas (80 g/m ² [21 lb.]) Papel sin madera de alta calidad A3	
Sistemas Operativos Soportados			Windows® XP SP3 (32 bits/64 bits), Windows Vista® SP2 (32 bits/64 bits), Windows® 7 (32 bits/64 bits), Windows 8 (32 bits/64 bits), Windows 8.1 (32 bits/64 bits), Windows 10 (32 bits/64 bits), Windows Server® 2003 SP2 (32 bits/64 bits), Windows Server® 2003 R2 SP2 (32 bits/64 bits), Windows Server® 2008 SP2 (32 bits/64 bits), Windows Server® 2008 R2 SP1 (64 bits), Windows Server® 2012 (64 bits).	
Interfaces			USB 2.0 / USB 3.0	
Dimensiones Externas (Ancho x Fondo x Altura)			545 mm x 474 mm x 435 mm (21.46 x 18.66 x 17.12 pulg.) *Sin incluir partes protuberantes.	
Peso			44 kg (97 lb.)	
Requisitos de Energía*4			CA de 100 – 120 V, 50/60 Hz, 2.7 A CA de 100 – 240 V, 50/60 Hz, 2.7 – 1.5 A	
Consumo de Energía	Máximo (Escaneo)		1140 W o menos	
	Mínimo (Listo)		35 W o menos	
	Hibernación		2.0 W o menos	
	Apagado		0.5 W o menos	
Ambiente Operativo*5			Temperatura: 5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F) Humedad: 20% a 80% de Humedad Relativa	
Ambiente de Almacenamiento			Temperatura: 10 °C a 50 °C (14 °F a 122 °F) Humedad: 8% a 75% de Humedad Relativa	
Accesorios			CD-ROM: Controlador de dispositivo, software de controlador ISIS, Software de controlador TWAIN, Utilidad de usuario, Herramienta de Ajuste de Botón de Escaneo, Image Capture Plus con OCR Engine, Manual de Operación, Hoja de información de control (PDF). Guía de Instalación Rápida, Cable de Energía, Cable USB (2.0 m /USB 3.0), Papel de corrección por ensombrecimiento, Guía de Acoplamiento (R/L)	
Opciones	Kit de cambio de rodillo		KV-SS064 • Unidad de rodillo de alimentación (1 pieza) • Unidad de rodillo de prevención de doble alimentación (1 pieza) • Unidad de rodillo de separación (1 pieza)	
	Kit de cambio de rodillo		KV-SS065 • Rodillo de alimentación (12 piezas) • Rodillo de prevención de doble alimentación (12 piezas) • Rodillo de separación (12 piezas) • Limitador de torsión de rodillo de prevención de doble alimentación (3 piezas)	
	Papel de limpieza de rodillo		KV-SS03	
	Unidad de Impresora		KV-SS014	
	Cartucho de Tinta		KV-SS021	
	Escáner de Cama Plana		KV-SS081	

*1 La velocidad de escaneo varía dependiendo de la computadora anfitriona, del sistema operativo, de la aplicación, del método de medición, de la cantidad de información de la imagen y del tipo de papel.

La velocidad de escaneo depende del método de medición de Panasonic.

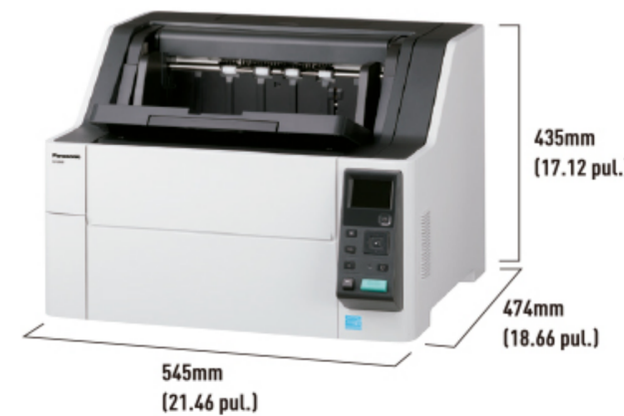
*2 Al escanear documentos mayores a tamaño A5 con altas resoluciones de más de 600 ppp, el escaneo puede fallar debido a memoria insuficiente.

*3 Utilizar el "Modo de Papel Delgado", al escanear documentos de menos de 40 g/m² (10.6 lb.).

*4 Los requisitos de energía varían dependiendo del país/área.

*5 Respecto a las condiciones ambientales de la Unidad de Impresora (KV-SS014), favor de referirse al Manual de Instalación de la Unidad de Impresora. Al imprimir en condiciones fuera del ambiente operativo de la unidad de impresora, la impresión puede verse desvanecida, o también puede suceder que no sea posible imprimir.

Dimensiones



Como miembro de ENERGY STAR®, Panasonic ha determinado que este producto cumple con las directrices de ENERGY STAR, respecto a eficiencia en el consumo de energía.



Nombres Comerciales y Marcas Registradas.

- ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas en los EE.UU.
 - ISIS es un nombre comercial o marca registrada de EMC Corporation en los Estados Unidos y en otros países.
 - Windows, Windows Vista y Windows Server son nombres comerciales o marcas de Microsoft Corporation, registrados en los Estados Unidos y/o en otros países.
 - Todos los demás nombres de productos y marcas registradas son propiedad de sus propietarios respectivos.
- Este producto está diseñado reduciendo el número de sustancias químicas peligrosas, de conformidad con la directiva RoHS.

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

DISTRIBUIDO POR :

Panasonic

Escáneres de Documentos: <http://panasonic.net/pcc/products/scanner/>

Impreso en Japón MG-SCNL030EN 1608NSP/ZZZ-U1