

Aplicaciones versátiles

Se acabaron los problemas de dirección con el documento

Orientación automática de la imagen

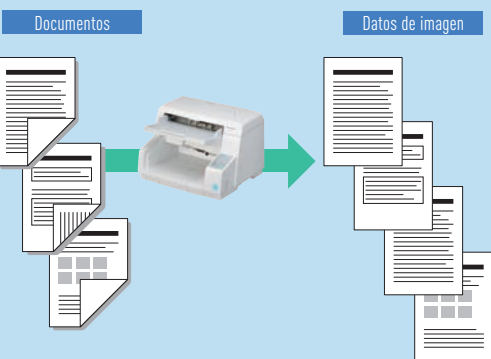
Esta función detecta la dirección del texto escaneado en los documentos y lo gira automáticamente en la dirección correcta. Esto mejora la eficiencia del trabajo eliminando la necesidad de cambiar la dirección de cada página antes de escanear grandes cantidades de documentos de diferentes tamaños y direcciones.



Menor espacio de almacenamiento

Eliminación de páginas en blanco

Durante el escaneo, se eliminan automáticamente las páginas en blanco para mantener a un mínimo el tamaño del archivo escaneado. De esta manera se puede escanear un lote de documentos con páginas en blanco, sin que sea necesario eliminarlas mediante un proceso preliminar.



Escaneo "dos en uno"

Exposición doble

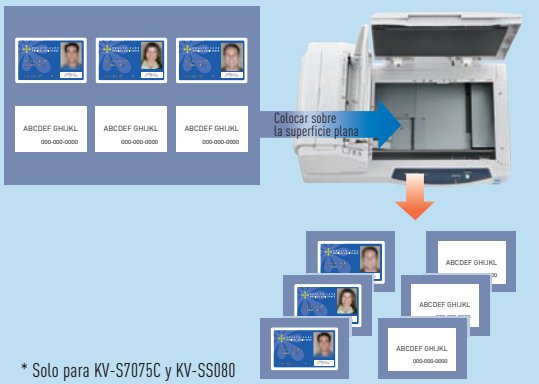
La función de exposición doble escanea automáticamente y después guarda los documentos en un archivo de una sola página. Ideal para tarjetas de identidad como también los permisos de conducir y las tarjetas de seguros, así como los talones y recibos.



Economice tiempo, reduciendo la cantidad de documentos escaneados

Recorte múltiple*

Coloque documentos de diverso tamaño sobre la superficie plana y escanéelos al mismo tiempo, luego recorte la parte necesaria. Esta función es conveniente para escanear múltiples tarjetas de negocios y documentos voluminosos.



* Solo para KV-S7075C y KV-SS080

Panasonic ideas for life

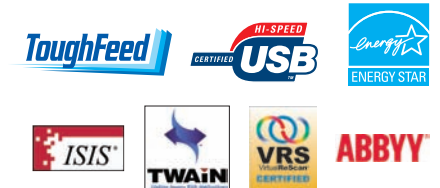
Guía de producto Escáner



Accesorios

Todos los modelos de escáner Panasonic incluyen:

- Controladores ISIS y TWAIN
- Software de aplicación
- Manual de utilización
- Manual de instalación
- Papel para la limpieza del rodillo
- Cable de alimentación



Como asociado a ENERGY STAR® Partner, Panasonic ha determinado que estos productos* cumplen con las directivas ENERGY STAR en cuanto se refiere a eficacia energética. (Las marcas de ENERGY STAR® y ENERGY STAR certification son marcas registradas en EE.UU.) Todos los nombres de producto son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de sus respectivos titulares.

* Los productos ENERGY STAR: KV-S1045C, KV-S2028C, KV-S2048C, KV-S7075C, KV-S5055C, KV-S4065CL, KV-S4065CW, KV-S4085CL, KV-S4085CW, y KV-SS080.

Diseño y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.



Tecnología de mejora de imágenes Panasonic (PIE)

La tecnología de mejora de imágenes Panasonic PIE (Panasonic Image Enhancement) asocia las funciones sofisticadas de tratamiento y de mejora avanzada de imágenes y constituye un poderoso conjunto de herramientas diseñadas para mejorar la calidad de las imágenes de documentos y maximizar el rendimiento de la inversión automatizando las tareas antes y/o después del escaneo.

- Distinción color / binario automática
- Recorte / anulación de sesgado automático
- Separación automática
- Nivel de blanco del papel
- Eliminación de páginas en blanco
- Exposición doble
- Umbral dinámico
- Énfasis en la imagen
- Inversión monocroma
- Pérdida multicolor
- MultiStream
- Reducción de ruido
- Fondo uniforme
- Recorte múltiple
- Separación en 2 páginas
- Orientación automática de la imagen
- Y más aún

ToughFeed

ToughFeed es el nombre atribuido a un grupo de funciones: Detección de documentos engrapados, detección ultrasónica de doble alimentación y control inteligente de la alimentación. Estas funciones están integradas en nuestros escáneres para asegurar un suministro de papel sin problemas al escáner, para un escaneo siempre eficiente. ToughFeed ayuda a evitar la interrupción innecesaria del trabajo de escaneo debida a una disfunción del equipo o a una doble alimentación que pudiere conducir al no escaneo de hojas. De esta manera, se asegura un trabajo altamente eficiente.

Un mantenimiento fácil

Los escáneres Panasonic están diseñados para ser fáciles de mantener e incorporar el sistema de rodillo que impide la alimentación doble, de larga duración y los sistemas de detección de alimentación doble de Panasonic, para asegurar una alimentación fiable de los documentos, así como una captura precisa de éstos. Cuando se requiera reemplazar los rodillos de larga duración del escáner, se podrá instalar rápidamente otros nuevos sin tener que recurrir a un servicio técnico, eliminando de esta manera el tiempo de inmovilización y ofreciendo una productividad máxima.

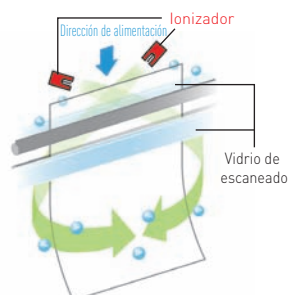
Funciones de limpieza automática*

* Solo para KV-S5055C



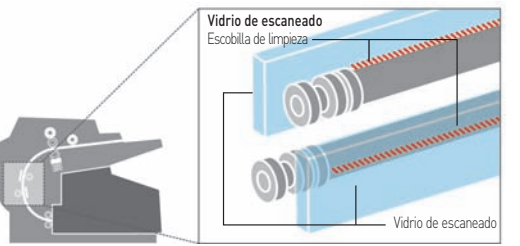
Ionizador NEW

La corriente ionizada creada por el ionizador neutraliza la carga eléctrica sobre los documentos a escanear y reduce la cantidad de polvo de papel adherida a su superficie. También retira el polvo de papel de la lente de escaneo, evitando que el usuario tenga que limpiar la lente.



Escobilla de limpieza de vidrio de escaneo NEW

La escobilla limpia directamente el vidrio de escaneo, para evitar mayores cantidades de polvo. Esto elimina la necesidad de mantenimiento y garantiza un escaneo de gran calidad.



Grupo de trabajo

Para departamentos

Pantalla plana, volumen bajo

Volumen medio

Volumen alto

Escáner plano opcional



KV-S1025C



KV-S1045C



KV-S2028C
KV-S2048C



KV-S5055C



KV-S7075C



KV-S4065CW
KV-S4085CW



KV-S3105C



KV-SS080

No se puede utilizar solo el KV-SS080. Se le debe utilizar en asociación con los modelos KV-S1025C, KV-S1045C, KV-S2028C, KV-S2048C, KV-S5055C, KV-S4065CW/CL o KV-S4085CW/CL.

impresionante

fiable

dinámico

NUEVO
exquisito

doble

inteligente

potente

	KV-S1025C		KV-S1045C		KV-S2028C		KV-S2048C		KV-S5055C		KV-S7075C		KV-S4065CL KV-S4065CW		KV-S4085CL KV-S4085CW		KV-S3105C		KV-SS080	
Velocidad binaria*1 Horizontal, 200 dpi	Letter A4	simple 25 ppm doble 52 ipm (Vertical) 50 ipm (Vertical)	simple 40 ppm doble 80 ipm (Vertical) 80 ipm (Vertical)	simple 23 ppm doble 42 ipm (Vertical) 40 ipm (Vertical)	simple 43 ppm doble 76 ipm (Vertical) 41 ppm	simple 10 ppm doble 18 ipm (Vertical, 150 dpi) 9 ppm	simple 19 ppm doble 34 ipm (Vertical, 150 dpi) 18 ppm	simple 90 ppm doble 180 ipm 90 ppm	simple 95 ppm doble 190 ipm 95 ppm	simple 80 ppm doble 160 ipm (300 dpi)* 80 ppm	simple 100 ppm doble 200 ipm (300 dpi)* 100 ppm	simple 132 ppm doble 230 ipm 130 ppm	simple 3.3 seg. / página (Vertical) 3.6 seg. / página (Vertical)	simple 80 ppm doble 160 ipm (300 dpi)* 80 ppm	simple 100 ppm doble 200 ipm (300 dpi)* 100 ppm	simple 132 ppm doble 180 ipm 130 ppm	simple 3.3 seg. / página (Vertical) 3.6 seg. / página (Vertical)	simple 132 ppm doble 230 ipm 130 ppm	simple 3.3 seg. / página (Vertical) 3.6 seg. / página (Vertical)	doble -
Velocidad de color*1 Horizontal, 200 dpi	Letter A4	simple 26 ppm doble 52 ipm (Vertical) 50 ipm (Vertical)	simple 40 ppm doble 80 ipm (Vertical) 80 ipm (Vertical)	simple 10 ppm doble 18 ipm (Vertical, 150 dpi) 9 ppm	simple 19 ppm doble 34 ipm (Vertical, 150 dpi) 18 ppm	simple 90 ppm doble 180 ipm 90 ppm	simple 95 ppm doble 190 ipm 95 ppm	simple 80 ppm doble 160 ipm (300 dpi)* 80 ppm	simple 100 ppm doble 200 ipm (300 dpi)* 100 ppm	simple 132 ppm doble 230 ipm 130 ppm	simple 3.3 seg. / página (Vertical) 3.6 seg. / página (Vertical)	simple 80 ppm doble 160 ipm (300 dpi)* 80 ppm	simple 100 ppm doble 200 ipm (300 dpi)* 100 ppm	simple 132 ppm doble 180 ipm 130 ppm	simple 3.3 seg. / página (Vertical) 3.6 seg. / página (Vertical)	simple 132 ppm doble 230 ipm 130 ppm	simple 3.3 seg. / página (Vertical) 3.6 seg. / página (Vertical)	simple 132 ppm doble 230 ipm 130 ppm	simple 3.3 seg. / página (Vertical) 3.6 seg. / página (Vertical)	doble -
Método de escaneado		CCD color a 3 líneas	CCD color a 3 líneas	CIS	CIS	CCD color a 3 líneas	CIS híbrido	CIS híbrido	CIS híbrido	CIS híbrido	CCD color a 3 líneas	CCD								
Resolución hasta		600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi							
Interfaz		USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	SCSI (68 pin) (Ultra wide) / USB 2.0	USB 2.0								
Alimentación de originales hasta		50 hojas (80 g/m ²) 3 tarjetas de visita (ISO 7810 ID-1)	75 hojas (80 g/m ²) 3 tarjetas de visita (ISO 7810 ID-1)	120 hojas (64 g/m ²)	120 hojas (64 g/m ²)	200 hojas (75 g/m ²)	200 hojas (64 g/m ²)	300 hojas (64 g/m ²)	300 hojas (64 g/m ²)	300 hojas (64 g/m ²)	1.000 hojas (64 g/m ²)	-								
Peso del papel	Simple	40 - 209 g/m ²	40 - 209 g/m ²	40 - 127 g/m ²	40 - 127 g/m ²	20 - 157 g/m ²	40 - 127 g/m ² (Para ADF)	20 - 209 g/m ²	20 - 209 g/m ²	20 - 209 g/m ²	30 - 157 g/m ²	-								
	Continuo	40 - 209 g/m ²	40 - 209 g/m ²	50 - 127 g/m ²	50 - 127 g/m ²	20 - 157 g/m ²	40 - 127 g/m ² (Para ADF)	20 - 209 g/m ²	20 - 209 g/m ²	20 - 209 g/m ²	50 - 157 g/m ²	-								
Tamaño de papel		Business Card - Letter / A4	Business Card - Letter / A4	Business Card - Letter / A4	Business Card - Letter / A4	Business Card - Ledger / A3	Business Card - Ledger / A3	Business Card - Letter / A4 (KV-S4065CL) Business Card - Ledger / A3 (KV-S4065CW)	Business Card - Letter / A4 (KV-S4085CL) Business Card - Ledger / A3 (KV-S4085CW)	Business Card - Ledger / A3	Letter / A4 (Máximo)									

*1 La velocidad de escaneado varía en función del ordenador principal, sistema operativo, aplicación, método de medición, tamaño de la imagen y tipo de papel. La velocidad de escaneado es medida con nuestro método.

Funciones	KV-S1025C	KV-S1045C	KV-S2028C	KV-S2048C	KV-S5055C	KV-S7075C	KV-S4065CL KV-S4065CW	KV-S4085CL KV-S4085CW	KV-S3105C	KV-SS080
Detección de alimentación doble	●	● ¹	● ¹	●	● ¹	●	●	● ¹ (3 Posiciones)	●	-
Detección de documento engrapado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Control inteligente de alimentación	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umbral dinámico	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Nivel de blanco del papel	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Separación automática	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Recorte / anulación de sesgado automático	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Eliminación de páginas en blanco	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Modo de papel largo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Detección de hojas de control / separación	●	●	- / ●	- / ●	●	●	●	●	●	●
Pérdida multicolor	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●
Distinción color / binario automática	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Igualación de color	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MultiStream	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Exposición doble	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Fondo uniforme	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Eliminación de huecos	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Separación 2 páginas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Recorte múltiple	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Orientación automática de la imagen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

●¹ Utilización de tecnología ultrasónica ●² Utilización de tecnología Image Capture Plus ● Disponible - No disponible

Opciones	KV-S1025C	KV-S1045C	KV-S2028C (Negro) KV-S2048C (Blanco)	KV-S5055C (Negro) KV-S7075C (Blanco)	KV-S4065CL (Negro) KV-S4065CW (Blanco)	KV-S4085CL (Negro) KV-S4085CW (Blanco)	KV-S3105C	KV-SS080
Kit de cambio de rodillo	KV-SS035	KV-SS035	KV-SS024 (Negro) KV-SS025 (Blanco)	KV-SS024 (Negro) KV-SS025 (Blanco)	KV-SS039	KV-SS015	KV-SS033	KV-SS026 / KV-SS027 (papel delgado)
Kit de rodillo blanco	-	-	KV-SS023	KV-SS023	-	-	-	-
Impresora	-	-	-	KV-SS032 (Pre)	KV-SS014 (Pre)	KV-SS014 (Pre)	KV-SS014 (Pre/Post)	KV-SS028 (Post)
Cartucho de tinta	-	-	KV-SS021	KV-SS021	KV-SS021	KV-SS021	KV-SS021	KV-SS021
Papel de limpieza	KV-SS03	KV-SS03	KV-SS03	KV-SS03	KV-SS03	KV-SS03	KV-SS03	KV-SS03
Escáner plano	KV-SS080	KV-SS080	KV-SS080	KV-SS080	-	KV-SS080	KV-SS080	-