

Dual

Escáner de Documentos a Color.

KV-S7075C



¡El Escáner de Cama Plana Más Rápido de la Industria!*

- Escaneo de Alta Velocidad de 95 ppm / 190 ipm.
(Carta, Horizontal, 200 puntos/pulgada, Binario/Color)
- Cama Plana / Alimentador Automático de Documentos (ADF)
de 200 Hojas.
- Nuevo Procesamiento de Imágenes.
Multi-Ajuste y Separación de 2 Páginas
- ADF / Escaneo mediante Cama Plana
- Modo de Papel de Extensa Longitud.



*Con base en los escáneres de cama plana de bajo volumen de producción, disponibles al momento de la introducción del producto.

Panasonic
ideas for life

Dos Modos de Escaneo para Cubrir Todas sus Necesidades.



Escaneo en ADF.

Escaneo en Cama Plana.

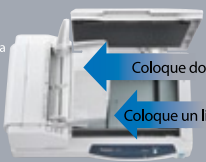


Coloque documentos en la Cama Plana



Ahorre Tiempo al Reducir la Cantidad de Pasadas de Escaneo. Multi-Ajuste.

Coloque documentos con diversas dimensiones en la cama plana, y realice su escaneo con una sola pasada, después ajuste cualquier parte según lo requiera. Esto es conveniente para escanear varias tarjetas de presentación y documentos con diversos espesores.



Coloque documentos en el ADF

Coloque un libro en la Cama Plana



Obtenga Fácilmente la Información que Necesite de Cada Página Separación de 2 Páginas.

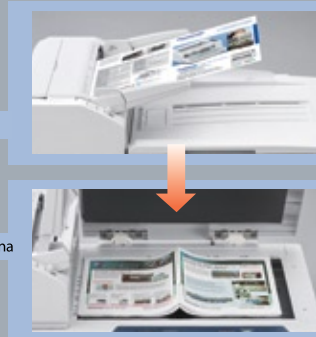
Utilice la cama plana para escanear 2 páginas abiertas de libros, revistas, etc., y automáticamente se dividirá la imagen en dos hojas individuales.* La división de documentos escaneados ahorra tiempo y problemas, debido a que no se requiere realizar complejas operaciones de edición.

*División a lo largo o ancho de la cama. La longitud de los documentos escaneados es dividida a la mitad. La división no se basa en el contenido del documento.



Coloque documentos en el ADF

Coloque un libro en la Cama Plana



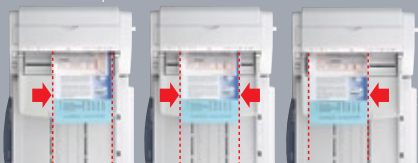
Escaneo Consecutivo Sin Complicaciones. Escaneo Mediante ADF / Cama Plana.

Ahora usted puede escanear documentos de manera consecutiva mediante el Alimentador Automático de Documentos (ADF) y la cama plana en una sola y sencilla operación, lo cual mejora significativamente la eficiencia en el trabajo.



Preciso Sistema de Alimentación para Documentos de Diversos Tamaños Alimentación de Documentos Combinados

Alineación a la Izquierda Alineación al Centro Alineación a la Derecha



El sistema de alimentación puede suministrar al mismo tiempo documentos con diferentes tamaños y espesores. Los documentos pueden alinearse a la derecha, izquierda o al centro. Al alinearse a la izquierda o derecha no hay mayor necesidad de perder tiempo organizando los documentos según su tamaño, de modo que el escaneo puede realizarse fácil y rápidamente. Esta función incrementa significativamente la productividad.



Escaneo de Alta Velocidad para Papel de Extensa Longitud. Modo de Papel de Extensa Longitud.



El mecanismo de alta confiabilidad de alimentación de papel, permite escanear de manera rápida y precisa documentos con extensa longitud. Esta función ostenta una gran eficiencia en su desempeño al escanear sin problema alguno extensos documentos de monitoreo, como los utilizados en documentos de registros de contabilidad (EKG).

Especificaciones del KV-S7075C.

Tipo	Cama Plana + Alimentador Automático de Documentos (ADF).
Superficie Escaneo (ADF)	Escaneo Dúplex.
Método de Escaneo	ADF: Método de documentos en movimiento Al frente y atrás: Sensor de Imágenes a Color (CIS) Cama Plana: CIS Fondo Elegible en blanco y negro
Velocidad de Escaneo [Carta a Color B/N]*1	Vertical: 80ppm / 160ipm [200p/p]. 66ppm / 132imp [300p/p] Horizontal: 95ppm / 190ipm [200p/p], 82ppm / 164ipm [300p/p]
Resolución de Escaneo	100 - 600 puntos/pulgada (niveles de 1 p/p)(B/N y Color)(Óptico 600 p/p)
Detección	Detección ultrasónica de doble alimentación.
Compresión de Imágenes	G3, G4 (binario B/N), JPEG (escala de grises y color).
Alimentador Automático de Documentos	200 hojas, 17lbs (64 g/m2)
Producción de Imágenes	Modo Binario, modo Escala de Grises (8 bits), Color (24 bits), MultiStream™ Oscilación, difusión de errores.
Tamaño de Papel ADF	48mm x 70mm (1.9pulg x 2.8pulg.) a 297mm x 432mm (11.7pulg. x 17pulg.)
Cama Plana	Máximo 297 x 432mm (11.7pulg. x 17pulg.)
Dimensiones de Escaneo	302mm x 2,540mm (11.9pulg. x 100pulg.)
Espesor de Papel	0.05 - 0.15mm (2.0mils - 5.9mils) Nota: 1 mil = 1/1000 pulgadas

Peso de Papel (para ADF)*2	40-127 g/m2 (10.5lbs - 34lbs.)
Dimensiones Externas*3	755 x 508 x 289mm (Ancho x Fondo x Alto)
Peso*3	29kg (64lbs)
Requisitos de Energía	CA 100-120V, 50/60Hz
Consumo de Energía	Escaneo: 1.2A, Espera: 0.6A, Hibernación: 2.8W
Interfaz	USB2.0
Ambiente Operativo	Temperatura: 15°C a 30°C (59°F a 86°F) Humedad: 30% HR a 80% HR (Sin Condensación)
Ambiente de Almacenamiento	Temperatura: 0°C a 40°C (32°F a 104°F) Humedad: 10% HR a 80% HR (Sin Condensación)
Accesorios	CD-ROM: Manual de operación, manual de instalación, manual de mantenimiento, software de captura RTIV™, manual de referencia RTIV™, ISIS® / software de controlador TWAIN, manual PIE, utilidades de usuario, manual de utilidades de usuario, información de hoja de control, utilidades MCD (Multi Color Drop) Cable de Conexión, Ventilador, Cable USB. Materiales Impresos: Manual de Instalación.
Consumibles y Opciones	Kit de cambio de rodillo: KV-SS015, Papel de limpieza de rodillo: KV-SS03, Unidad de Impresión: KV-SS014, Cartucho de Tinta: KV-SS021.

*1 La velocidad de escaneo puede variar dependiendo de la computadora anfitriona, el sistema operativo, la aplicación, la cantidad de información de imágenes y el tipo de papel.

*2 El "Peso en libras" de papel representa el peso de 500 hojas (432 x 559mm / 17 x 22 pulgadas).

*3 Las dimensiones y peso son aproximados.



Como Socio de Energy Star®, Panasonic ha determinado que este producto cumple con las Directrices de Energy Star® en cuanto a la eficiencia en el consumo de energía.

La marca Energy Star® y la certificación Energy Star son marcas registradas propiedad de EMC Corporation. Todas las demás marcas o nombres de productos son propiedad de sus respectivas compañías. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.