

Panasonic
BUSINESS

Escáner de documentos
KV-S1057C-M2

Soluciones para Red

Escáner con Capacidad Integrada de Conectividad en Red.



Escaneo de Alta Velocidad.

65 ppm / 130 ipm (KV-S1057C-M2)

45 ppm / 90 ipm (KV-S1027C-M2)

*A4, Vertical, 300 puntos/pulg., Binario/Color.



Ahorro de costos y espacio gracias a su capacidad de conectividad en red.

Es fácil escanear debido a su sencilla operación.

Mayor eficiencia en el trabajo con escaneo con alimentación automática de alta velocidad.

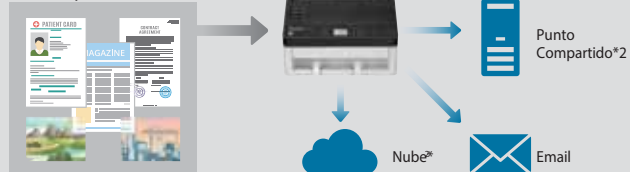


Ahorro de Espacio y Costos mediante Conectividad en Red.

Con solo un escáner con Capacidad de Interconectividad Integrada, usted puede compartir el trabajo de escaneo con otras personas. Esto le puede ahorrar espacio en la oficina, así como costos de operación.



Es necesario establecer previamente las condiciones de escaneo, para entonces enviar los documentos escaneados directamente desde el escáner hacia un servidor FTP, hacia una carpeta SMB o hacia una dirección de correo electrónico sin tener que utilizar una PC*1



*1 Al escanear sin una PC existen restricciones respecto a las funciones de escaneo y a los formatos de archivos.
*2 Es necesario conectar el escáner con la PC utilizada para pre-registrar una tarea en Image Capture Plus, un software original de Panasonic.

Fácil Escaneo gracias a su Sencilla Operación.

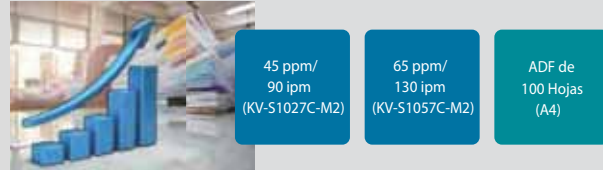
Al pre-establecer trabajos fijos es posible operar el escáner con solo presionar un botón. Esto agiliza y facilita las futuras operaciones de escaneo.



Alta Eficiencia en el Trabajo con Escaneo con Alimentación

Automática de Alta Velocidad.

Usted puede aumentar la eficiencia en su trabajo, gracias a su capacidad de Alimentación Automática de Documentos (ADF) de 100 hojas, y a su alta velocidad de escaneo.



Especificaciones

| | |
|---------------------------------|--|
| Superficies de Escaneo | Dúplex |
| Método de Escaneo | CIS de 1 línea a color (300 ppp/600 ppp) |
| Resolución de Escaneo*1 | 100 ppp - 600 ppp (Niveles de 1 ppp), y 1,200 ppp (interpolado) Óptico: 300/600 ppp (Cambio automático) |
| Velocidad de Escaneo*2 | KV-S1057C-M2 |
| A4/Vertical | Simplex: 65 ppm, Dúplex: 130 ipm |
| Binario/Color | KV-S1027C-M2 |
| (200 ppp, 300 ppp) | Simplex: 45 ppm, Dúplex: 90 ipm |
| Detección de Doble Alimentación | Ultrasónica (Longitud de los documentos que puede ser detectada de 70 mm o más). |
| Compresión de Imágenes | MH, MMR, JPEG |
| Medio Tono en Modo Binario | Dither, Difusión de Error |
| Alimentador ADF | Tamaño Alimentación manual: 48 mm x 54 mm - 216 mm x ilimitado (1.9 pulg. x 2.1 pulg. - 8.5 pulg. x ilimitado)*3 Alimentación automática: 48 mm x 54 mm - 216 mm x 356 mm (1.9 x 2.1 - 8.5 x 14 pulg.) |
| | Espesor Papel: 0.04 mm - 0.5 mm (1.6 mil - 19.7 mil). Pasaporte*4: 4 mm (157.5 mil) o menos (incluyendo hoja de soporte). Tarjeta formato ISO: 0.76 mm (0.03 pulg.), Tarjeta en relieve hasta 1.4 mm (0.055 pulg.) Nota: 1 mil = 0.001 pulg. |
| | Peso 20 g/m ² - 413 g/m ² (5 lb. - 110 lb.) |
| Capacidad de Bandeja | 100 hojas (Papel sin madera de alta calidad de 80 g/m ² [21 lb.]*)5 |
| Sistemas Operativos Soportados | 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), Windows Server® 2016 (64 bits) |

*1 Al escanear algún documento con tamaño mayor a A5 y con resolución mayor a 600 puntos por pulgada, el escaneo podría fallar debido a memoria insuficiente.

*2 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, así como del tipo de papel. La velocidad de escaneo depende de un método de medición de Panasonic. En caso de usar esta unidad con una conexión LAN, la velocidad de escaneo puede ser menor debido al tráfico de la red.

*3 Al utilizar "Papel Largo" es posible escanear documentos extensos dividiéndolos en partes.

*4 Utilizar la hoja de soporte (KV-SS077) para escanear pasaportes. La función de procesamiento de imágenes podría no funcionar adecuadamente, dependiendo de las condiciones de operación, suciedad, raspaduras, etc.) de la hoja de soporte o pasaporte. Se aconseja escanear previamente para confirmar la imagen escaneada.

*5 Papel con longitud menor a 100 mm (3.9 pulg.) o tamaño oficio: 75 hojas.

*6 Los requisitos de energía difieren dependiendo del país/área.

*7 Al estar conectado con un dispositivo de red (hub, router, etc.) que soporte IEEE802.3az.

*8 Al utilizarse en más de 2 PCs, la función OCR es opcional.

| | |
|----------------------------|--|
| Navegador Web Recomendado | Internet Explorer 11, Mozilla Firefox (última versión), Google Chrome (última versión) |
| Interfaces | USB 3.1 Gen 1 (compatible con versiones anteriores) LAN (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T) |
| Dimensiones Externas | CA de 100 - 127V, 50/60 Hz, 0.8 A |
| Peso | CA de 220 - 240 V, 50/60 Hz, 0.4 A4 kg (8.8 lb.) |
| Requerimiento de Energía*6 | CA de 100 - 127V, 50/60 Hz, 0.8 A CA de 220 - 240 V, 50/60 Hz, 0.4 A |
| Consumo de Energía | Máximo 36 W o menos (Escaneo) Mínimo 8 W o menos (Listo) Hibernación 2 W o menos (Conexión USB), 2 W o menos (Conexión LAN)*7 Apagado CA de 100 - 127 V: 0.3 W o menos, CA de 220 - 240 V: 0.5 W o menos |
| Ambiente de Operación | Temperatura: 5°C - 35°C (41°F - 95°F) Humedad: Humedad Relativa del 20% - 80% |
| Entorno de Almacenamiento | Temperatura: -10°C - 50°C (14°F - 122°F) Humedad: Humedad Relativa del 8% - 75% |
| Accesorios | CD-ROM: Controlador de dispositivos, Software de controlador ISIS, Software de controlador TWAIN, Utilidades de usuario, Herramienta de Configuración de Botón de Escaneo, Sistema Image Capture Plus, Manual de Operación, Hoja de control. Guía de Instalación Rápida, Cable de energía, Cable USB de 1.5 m (USB 3.1), Guía de tarjetas con lote mixto. |
| Opciones | Opciones de Escáner de Cama Plana: KV-SS081, Kit de cambio de rodillo: KV-SS061, Papel de limpieza de rodillo: KV-SS03, Hoja de soporte: KV-SS077, Opción Image Capture Plus Add-in con 1 licencia: KV-SS092*8, Opción Image Capture Plus Add-in con 10 licencias: KV-SS093*8 |

Nombres comerciales y marcas registradas.

-- El nombre ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR están registrados en los EE.UU.

- ISIS es un nombre comercial o marca de EMC Corporation, registrada en los EE.UU. y en otros países.

- Windows, Windows Vista, Windows Server e Internet Explorer son nombres comerciales o marcas propiedad de Microsoft Corporation, registradas en los EE.UU. y/o en otros países.

- Mozilla y Firefox son marcas registradas propiedad de Mozilla Foundation.

- Google y Google Chrome son nombres comerciales o marcas registradas de Google Inc.

- Todos los demás nombres de productos y marcas son propiedad de sus dueños respectivos.

Este producto ha sido diseñado procurando reducir el uso de sustancias químicas peligrosas, de conformidad con la especificación RoHS.

• Todas las fotografías de este folleto son simuladas.

• Las dimensiones y pesos son aproximados

• Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

• Estos productos pueden estar sujetos a regulaciones de control de exportación.



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



Panasonic