



ESCÁNERES COMPACTOS DE LA SERIE KV-S1037 DE PANASONIC

Digitalización en el mínimo espacio
Versatilidad de amplio alcance
Posibilidad de conexión en red*

Los escáneres compactos de la serie KV-S1037 ofrecen el máximo rendimiento en el mínimo espacio, con una versatilidad de digitalización superior a cualquier modelo de esta categoría.

Gracias a su reducido tamaño, la serie KV-S1037 le ofrece la máxima flexibilidad para aprovechar el reducido espacio en su oficina, sin renunciar a un elevado rendimiento. Gracias a la velocidad de 30 ppm y a la incomparable versatilidad, que permite trabajar con documentos de identidad, recetas médicas y una capacidad ilimitada para papel de gran longitud, su eficiencia de trabajo está garantizada. Solo deberá sustituir los rodillos cada 100 000 páginas para garantizar la mayor fiabilidad. Si desea disponer de conexión en red, seleccione el modelo X de nuestra serie. Es compatible tanto con redes cableadas como Wi-Fi.

*Solo KV-S1037X

CARACTERÍSTICAS:

- Ambos modelos de la serie (KV-S1037 y KV-S1037X) pueden alcanzar unas velocidades de digitalización de hasta 30 ppm/60 ipm @300 ppp en color
- Su diseño compacto permite que los escáneres se adapten perfectamente a los espacios más reducidos, ya sea en recepciones, mostradores de oficinas o departamentos de atención al cliente
- Como característica exclusiva de esta clase de escáner, la serie KV-S1037 permite digitalizar pasaportes
- También pueden manejar documentos con un gramaje de entre 20 y 413 g/m²
- Ciclo de trabajo diario: 3.000 hojas



| | | | |
|-------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Superficie de digitalización | | KV-S1037 | KV-S1037X* |
| Método de digitalización | | CIS de color de 1 línea (300 ppp/600 ppp), Fondo: Negro | |
| Resolución de digitalización ¹ | | 100 ppp - 600 ppp (intervalos de 1 ppp) y 1200 ppp (interpolación) Óptica: 300/600 ppp (cambio automático) | |
| Velocidad de digitalización ² | | Una cara: 30 ppm, Dos caras: 60 ipm | |
| A4/Carta | | | |
| Binario/color | | | |
| (200 ppp, 300 ppp) | | | |
| Ciclo de trabajo diario | | 3,000 hojas | |
| Detección de alimentación doble | | Ultrasonica (La longitud de los documentos que puede detectarse es como mínimo de 70 mm) | |
| Compresión de imagen | | MH, MMR, JPEG, JPEG2000 | |
| Tramado en modo binario | | Interpolación, difusión de errores | |
| Documentos para el ADF | Tamaño | Alimentación manual: 48 mm x 54 mm - 216 mm x ilimitado (modo de papel largo) ³ Alimentación automática: 48 mm x 54 mm - 216 mm x 356 mm | |
| | Grosor | Papel: 0,04 mm - 0,5 mm Pasaporte ⁴ : 3,0 mm Tarjeta de formato ISO: 0,76 mm, Tarjeta en relieve de hasta 1,24 mm | |
| | Gramaje | 20 g/m ² - 413 g/m ² | |
| Capacidad de la bandeja de alimentación | | 50 hojas (papel sin madera de alta calidad de 80 g/m ²) ⁵ | |
| Sistemas operativos compatibles | | 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) | |
| Interfaz | | USB 3.1 Gen1 (compatible con versiones anteriores) | USB 3.1 Gen1 (compatible con versiones anteriores) LAN (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T) LAN inalámbrica |
| Dimensiones externas (An. x Pr. x AL.) | | 303 mm x 177 mm x 137 mm | |
| Peso | | 2,7 kg | |
| Alimentación necesaria ⁶ | | 100 - 240 V CA, 50/60 Hz | |
| Consumo de energía | Máximo (digitalización) | 25 W como máximo | |
| | Mínimo (listo) | 6 W como máximo | |
| | En reposo | 1,6 W como máximo | |
| | Desactivado | 0,3 W como máximo | |
| Entorno operativo | | Temperatura: 5 °C - 35 °C Humedad: 20% - 80% HR | |
| Entorno de almacenamiento | | Temperatura: -10 °C - 50 °C Humedad: 8% - 75% HR | |
| Accesorios | | CD-ROM: Controlador del dispositivo, software de controlador ISIS, software de controlador TWAIN, utilidad de digitalización, herramienta para ajustar el botón de digitalización, Image Capture Plus, manual de uso, hoja de control Guía de instalación rápida, cable de alimentación, adaptador de CA, cable USB de 1,5 m (USB 3.1), guía para tarjetas en lote combinadas, papel de corrección por ensombrecimiento, adhesivo de guía, adhesivo de corrección | |
| Opciones | | Escáner de superficie plana con opciones: KV-SS081, Kit de repuestos de rodillos: KV-SS058, Papel de limpieza de rodillos: KV-SS03, Hoja de soporte: KV-SS077 | |

*** Tenga en cuenta que el KV-S1037X estará disponible a principios del año 2018**

*1 Al digitalizar un documento con un tamaño superior a A5 en resoluciones superiores a 600 ppp, el proceso puede fallar por falta de memoria.

*2 La velocidad de digitalización varía según el ordenador utilizado, el sistema operativo, la aplicación, el método de medición, la cantidad de datos de la imagen y el tipo de papel. La velocidad de digitalización depende del método de medición de Panasonic.

*3 Modo "Papel largo": las imágenes se dividirán en tamaños determinados por el "Ajuste del tamaño del papel".

*4 Utilice la hoja de soporte (KV-SS077) para escanear el pasaporte. En función del estado (entorno operativo, suciedad, arañazos, etc.) de la hoja de soporte o del pasaporte, es posible que la función de procesamiento de imágenes no funcione correctamente. Digitalice previamente para confirmar la imagen digitalizada.

*5 En función del tipo de papel o del entorno operativo (temperatura, humedad, etc.), es posible que la unidad no alimente correctamente los documentos. Si el gramaje del papel es superior a 209 g/m²: 5 hojas (papel sin madera de alta calidad, A4). Si se ha instalado la guía para tarjetas en lote combinadas: 20 hojas (papel sin madera de alta calidad de 80 g/m²).

*6 Los requisitos de alimentación dependen del país o de la región.

Marcas comerciales y marcas comerciales registradas

- ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas registradas en los EE. UU.

- ISIS es una marca comercial registrada o una marca comercial de EMC Corporation en los Estados Unidos y otros países.

- Windows, Windows Vista y Windows Server son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.

- El resto de los nombres de productos o marcas son propiedad de sus respectivos titulares.

Este producto está diseñado para reducir las sustancias químicas peligrosas de acuerdo 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 normativas sobre control de las exportaciones.

Panasonic
BUSINESS