



## ESCÁNER A4 A COLOR KV-S2087 DE PANASONIC

### CAPACIDAD Y COSTE EXCEPCIONALES

El nuevo escáner A4 a color multidocumento de alta velocidad KV-S2087 pone en sus manos toda la flexibilidad y eficacia de funciones mejoradas que permiten ahorrar tiempo sin costes prohibitivos.

Gracias a su funcionalidad excepcional y a su precio competitivo, el escáner KV-S2087 no puede faltar en ninguna empresa de mediano o gran tamaño de los sectores de los servicios legales, finanzas, atención sanitaria y hostelería.

#### Principales funciones

- Velocidad de digitalización increíblemente rápida de 85 ppm/170 ipm en modo de dos caras\*.
- Digitalización de hasta 200 documentos en modo ADF con la pulsación de un botón
- Digitalización de pasaportes, tarjetas y documentos de gran tamaño
- Sistemas de giro en U y alimentación directa
- Impresora digital e impresora post
- Software de control remoto para comprobaciones de estado de digitalización en línea
- Funciones de redigitalización y previsualización automáticas
- Dimensiones compactas: 343 x 315 x 260
- Vida útil del rodillo ampliada: 350 000 hojas

# GUÍA Y ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



ELEMENTOS		KV-S2087
Superficie de digitalización	-	Dos caras
Método de digitalización	-	Color CIS (paso de 600 ppp)/fondo en blanco o negro
Resolución de digitalización	-	100 - 600 ppp (paso de 1 ppp) y 1200 ppp (con interpolación) Óptico: 300 ppp/600 ppp (cambio automático)
Velocidad de digitalización	Binario/color - Una cara	Hasta 85 ppm
-	Tamaño A4 o carta 200/300 ppp - Doble cara	Hasta 170 ipm
Detección de alimentación doble	-	Ultrasonidos (la longitud del documento que puede detectarse es de 70 mm o más)
Compresión de imagen	-	MH, MMR (Software ICP), JPEG
Tramado en modo binario	-	Interpolación, difusión de errores
Control de imagen	-	Vista previa automática, redigitalización automática, ajuste automático del brillo, eliminación de varios colores, umbral dinámico, nivel de blanco desde el papel, énfasis de imagen, gamma, separación automática, reducción del ruido
Otras funciones	-	Control de longitud, detección de código de barras, detección de código bidimensional (tipo 2, 3, T), detección de hoja de control, documento de gran tamaño, omisión de alimentación doble
Documentos	Anchura	48 mm - 216 mm (1,9 pulg. - 8,5 pulg.)
-	Longitud	Alimentación automática: 70 mm - 356 mm (2,75 pulg. - 14 pulg.) Alimentación manual: 70 mm - sin límites (2,75 pulg. - sin límites)
-	Grosor	0,04 mm - 0,66 mm (1,6 mils - 25,98 mils) Nota 1 mil = 0,001 pulg.
-	Peso	Ruta en forma de U (salida frontal): 20 g/m <sup>2</sup> - 157 g/m <sup>2</sup> (5,2 lb. - 42 lb.) Ruta recta (salida posterior): Alimentación automática: 20 g/m <sup>2</sup> - 157 g/m <sup>2</sup> (5,2 lb. - 42 lb.) Alimentación manual: 20 g/m <sup>2</sup> - 546 g/m <sup>2</sup> (5,2 lb. - 145 lb.)
Tarjeta	Formato	Formato ISO
-	Tamaño	85,6 mm x 54 mm (3,4 pulg. x 2,1 pulg.)
-	Grosor	0,76 mm (0,03 pulg.)
Capacidad de la bandeja de alimentación	-	200 hojas: 80 g/m <sup>2</sup> (21 lb.) Papel sin madera de alta calidad
Sistema operativo compatible	-	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)
Interfaz	-	Interfaz USB 3.0 Nota: Si el escáner está conectado a un concentrador USB, no se garantiza su funcionamiento.
Dimensiones externas (An x P x Al)	-	350 mm x 319 mm x 242 mm (13,78 pulg. x 12,56 pulg. x 9,53 pulg.) *Sin partes salientes
Peso	-	9,0 kg (19,84 lbs)
Alimentación necesaria*	-	AC100 - 127 V, 50/60 Hz, 1,2 A AC100 - 240 V, 50/60 Hz, 1,2 - 0,7 A AC220 - 240 V, 50/60 Hz, 0,7 A
Consumo de energía	Máximo (digitalización)	65 W o menos
-	Mínimo (listo)	20 W o menos
-	En reposo	3,0 W o menos
-	Desconectado	0,5 W o menos
Entorno operativo	-	Temperatura: 5 °C - 35 °C (41 °F - 95 °F) Humedad: 20 % - 80 % HR
Entorno de almacenamiento	-	Temperatura: -10 °C - 50 °C (14 °F - 122 °F) Humedad: 8 % - 75 % HR
Accesorios	-	CD-ROM: Controlador del dispositivo, software del controlador ISIS, software del controlador TWAIN Utilidad de usuario, Herramienta de configuración del botón de digitalización, Image Capture Plus con el manual de uso del motor OCR, Ficha de datos de control (PDF) Guía de instalación rápida, Cable de alimentación, Cable USB (1,5 m (59 pulg.)/USB 3.0)
Opciones	Kit de repuestos de rodillos	KV-SS063
-	Papel de limpieza de rodillos	KV-SS03
-	Unidad de impresión (post)	KV-SS020
-	Cartucho de tinta	KV-SS021
-	Hoja de soporte	KV-SS076
-	Escáner de superficie plana	KV-SS081

Los requisitos de corriente varían en función del país/área. 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. Los documentos encuadrados pueden digitalizarse configurando el selector de alimentación manual en digitalización manual (Manual) y el selector de ruta de papel en ruta directa (salida posterior).

Puede utilizar la hoja de soporte opcional (KV-S2076) para digitalizar folletos con el modo de digitalización manual y ruta directa (salida posterior).

Marcas comerciales y registradas - ENERGY STAR y el símbolo ENERGY STAR son marcas registradas en EE. UU. - ISIS® es una marca comercial o marca registrada de EMC Corporation en Estados Unidos y en otros países. - Microsoft®, Windows® y Windows Vista® son marcas registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation, en Estados Unidos y/u otros países. - Todas las otras marcas o nombres de productos son propiedad de sus respectivos titulares. - Diseño y especificaciones sujetos a cambio sin previo aviso. Este producto está diseñado para reducir las sustancias químicas peligrosas de acuerdo con la directiva RoHS.

# Panasonic

## BUSINESS