

ScanSnap SV600

## ScanSnap SV600

- Operación con un toque
- Escanéo Versátil de documentos comunes incluyendo materiales sueltos, pegado o delicado.
- Escanea y recorta múltiples documentos instantaneamente
- Escaneo continuo con alineación de página y escaneo temporizado
- Tecnología VI minimiza las irregularidades en la calidad de imagen
- Corrección de la imagen en libros; automáticamente corrige la curvatura y distorsión del material unido
- Diseño robusto que ocupa poco espacio, fácil de colocar en cualquier ambiente



# UNA NUEVA PERSPECTIVA EN DIGITALIZACIÓN

## Un escáner intuitivo, versátil y único para la digitalización instantánea

### Digitaliza lo que sea fácilmente

El ScanSnap SV600 permite escanear periódicos, documentos encuadrados, revistas o libros, sin necesidad de cortar o causar daños.



Digitaliza desde tarjetas de presentación hasta documentos de tamaño A3  
Todos los documentos más grandes que A4, tales como mapas, documentos históricos y planos pueden colocarse simplemente en la base negra y escaneando directamente sin ningún esfuerzo adicional. La herramienta de retoque de interacción con el usuario permite la posibilidad de guardar el documento en su posición sin tener que preocuparse por los dedos que muestran en la imagen escaneada.



Sin problemas para digitalizar documentos encuadrados  
El SV600 puede escanear libros y revistas, así como documentos con notas adhesivas en ellos con facilidad.

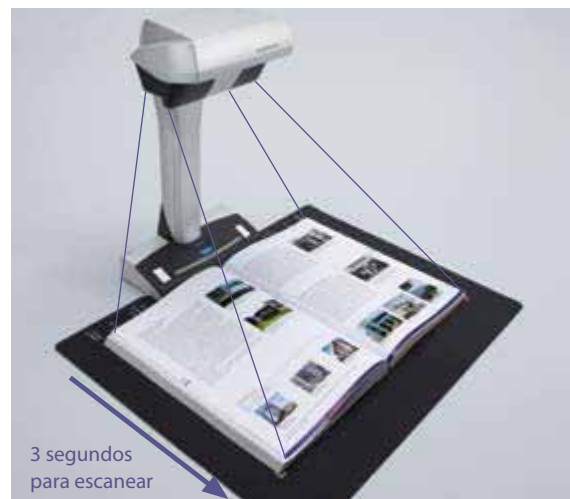


No necesitas preocuparte de tus documentos o libros delicados  
Con la tecnología de VI, la exploración se puede realizar sin tocar el documento. Usted no tiene que preocuparse de que los documentos tales como fotos o pinturas de aceite, lápiz o crayón se dañen al ser tocado.

### Nueva Tecnología VI

Equipado con la tecnología VI, que combina una gran profundidad de lente de campo, un sensor de imagen CCD lineal y una lámpara LED altamente direccional la el SV600 es capaz de reducir al mínimo las irregularidades en la calidad de imagen y generar una imagen clara.

Estructura superior



Lente de Campo de gran profundidad  
Maximiza el área de enfoque automático, incluso cuando la distancia de enfoque es variable



Las exploraciones de documentos del SV600 documentos con una cabeza móvil incorporada con una Lámpara LED direccional Ayuda a mantener el mismo nivel de brillo sin ninguna interferencia de entorno

**Rack2-Filer smart**

Window OS only

Rack2-Filer inteligente es una característica rica de exploración y aplicación de visualización de contenidos que incorpora una biblioteca ultra-intuitiva y la interfaz de cuaderno que ofrece a los usuarios una interacción familiar y agradable con su documentación escaneada.



## El buen funcionamiento con la asistencia de diversas funciones

El SV600 se ha mejorado con una serie de funciones personalizadas que ayudan a seguir el concepto de la simplicidad de ScanSnap, rápido y compacto.

### Menú rápido que facilita la operatividad

Del menú rápido de ScanSnap aparecerá automáticamente después de escanear lo que le permite vincular los datos escaneados a una aplicación tanto rápida y fácilmente, escanear directamente a la nube, por ejemplo, compartir fácilmente sus documentos.



Recortar automáticamente varios documentos \* con "Detección de múltiples documentos"

En un solo toque puede capturar múltiples documentos de diferentes tamaños en un solo análisis.

Coloque varias presentación de visita, recibos y fotos en el área de exploración y el SV600 capturará todos los documentos de manera inteligente recorta al tamaño exacto.

\*Hasta 10 documentos pueden ser recortados automáticamente



Tiempo de arranque rápido y escaneo acelerado que supone un ahorro de tiempo y aumento de la eficiencia. El SV600 está listo para escanear 3 segundos después del encendido y luego puede analizar un documento de tamaño A3 horizontal.



Diseño compacto con un tamaño reducido. El SV600 es increíblemente robusto con una base sólida y es lo suficientemente compacto como para permitir el uso eficiente en su espacio de trabajo sin imponer a su rutina diaria cuando no esté en uso.



Solo  
Windows  
OS

## ScanSnap SV600 incluye Rack2-Filer Smart Desktop y Magic Desktop

ScanSnap SV600 ofrece una forma única e intuitiva para explorar los libros, revistas y periódicos a su dirección de lectura. Viene incluido con el software de presentación Rack2-Filer Smart Desktop y Magic Desktop con la que se pueden generar con facilidad, organizar prácticamente y leer su propio material digitalizado.



## PASO 1

### Digitaliza con un toque!

Con una serie de características impresionantes, se pueden escanear continuamente múltiples páginas sin problemas.

#### Detección de Rotación de Página

Detección automática cuando la página esta de cabeza

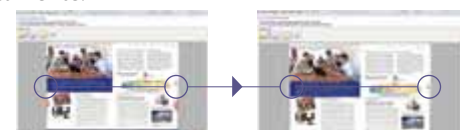
#### Modo de Temporizado

- Puede configurar el tiempo para comenzar a escanear después de Presionar el botón Scan "Scan".
- Para la exploración continua puede establecer el intervalo de tiempo antes que comience el siguiente ciclo.

## PASO 2

Corrección de imagen automática: mejora la experiencia de la lectura

Corrección de Imagen de un libro - corrige automáticamente la distorsión causada por la curva de un libro o una revista abierto. Puede confirmar y ajustar las imágenes escaneadas en el cuadro de diálogo de vista previa después de exploración o de haber visto este realiza automáticamente.



#### Corrección de Imagen

Puede fácilmente corregir la distorsión de los documentos

#### Interacción de retoque del usuario

Los dedos escaneados pueden eliminarse con facilidad

## PASO 3

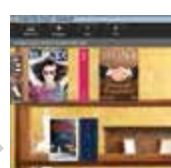
### Sin papel con archivos digitales

La nueva característica de Rack2-Filer es la creación de libros que a sido específicamente creada para el SV600. Puede confirmar y afinar las imágenes escaneadas en la vista previa de diálogo después de la exploración o que esto se realice de forma automática.



Rack2-Filer Smart

Easy eBook Creation



## PASO 4

### Organiza y ve sobre la marcha

Lleve sus documentos escaneados a cualquier lugar y en cualquier momento; usted puede navegar convenientemente en su material digitalizado escaneada desde su tableta o teléfono inteligente. Rack2-Filer inteligente gestiona y organiza todas sus imágenes escaneadas mientras que le proporciona la funcionalidad para utilizar los datos de muchas maneras.

# ScanSnap SV600 Specifications

Nombre del Producto		ScanSnap SV600
<b>Tipo de Escáner</b>		Sistema elevado, escaneado simplex
<b>Modos de Escaneo</b>		Color, Escala de Grises, Monocromático, Automático (Color / Escala de Grises / Detección de Monocromático)
<b>Sensor de Imagen</b>		Reducción Óptica de la Lente / Color CCD x 1
<b>Fuente de Iluminación</b>		(LED Blanco+ Iluminación de Lentes) x 2
<b>Resolución Optica</b>		Escaneo Horizontal: 285 a 218 ppp / Escaneo Vertical: 283 a 152 ppp <sup>1</sup>
<b>Velocidad de Escaneo<sup>2</sup> (A3 Paisaje)</b>	Modo Automatico <sup>3</sup>	"Mejor Modo" o "Mejor Modo": 3 segundos / página
	Modo Normal	Color / Escala de Grises: 150 ppp, Monocromático: 300 ppp 3 segundos / página <sup>4</sup>
	Modo Mejorado	Color / Escala de Grises: 200 ppp, Monocromático: 400 ppp 3 segundos / página <sup>4</sup>
	Modo Mejor	Color / Escala de Grises: 300 ppp, Monocromático: 600 ppp 3 segundos / página <sup>4</sup>
	Modo excelente	Color / Escala de Grises: 600 ppp, Monocromático: 1,200 ppp 3 segundos / página <sup>4</sup>
<b>Tamaño del Documento</b>		Reconoce automáticamente el tamaño del documento, A3 (paisaje), A4, A5, A6, B4, B5, B6, postales, tarjetas de presentación, doble carta (paisaje), carta, legal (paisaje) y el tamaño modificado para requisitos particulares (Max: 432 x 300 mm , Min: 25.4 x 25.4 mm) <sup>5</sup>
<b>Grosor del Documento</b>		30 mm o menos
<b>Como empezar a escanear<sup>6</sup></b>		Seleccione uno de los siguientes. 1. Exploración normal: Pulse el botón "Scan" para cada página 2. Programado intervalo de exploración (modo temporizado) / 3. Página inflexión detección
<b>Interfaz<sup>7</sup></b>		USB2.0 / USB1.1 (conector: Tipo B)
<b>Funciones de Procesamiento de Imagen</b>		Alineación por texto en documento / Detección Automática del Tamaño del Papel, Rotación Automática de la Imagen Detección Automática del Color Book image correction <sup>8</sup> / Detección Múltiple de Documentos <sup>9</sup>
<b>Ampliación de exploración vertical (longitud)</b>		±1.5%
<b>Requerimiento de Energía</b>		AC 100 a 240 V, 50 / 60 Hz
<b>Consumo de Energía</b>		Durante la Operación: 20W o menos / Durante el modo de reposo: 2.6W o menos / Durante Espera: 0.4W o meno
<b>Ambiente de Operación</b>		Temperatura: 5 a 35 °C / Humedad Relativa: 20 a 80 % (Sin condensar)
<b>Dimensiones (A x L x H) / Peso del Dispositivo</b>		210 x 156 x 383 mm / 3.0 kg
<b>Cumplimiento Ambiental</b>		ENERGY STAR <sup>10</sup> / RoHS <sup>10</sup> / Diseño ecológico <sup>11</sup>
<b>Controlador</b>		Controladores específicos (No soporta TWAIN / ISIS <sup>TM</sup> )
<b>Compatibilidad</b>		Windows 8, 7, Vista y XP. Mac OS el software estará disponible en la segunda mitad de Q4CY2013 y puede ser descargado desde el website de Fujitsu

\* 1 La resolución óptica diferencia debido a la variable de ángulo de escaneado en el mismo documento .

\* 2 La velocidad de escaneo puede variar en función del entorno del sistema utilizado .

\* 3 Cambiar entre modo "Mejor" y "Modo Mejorado" depende de la longitud del documento . A4 (vertical) : 200 dpi, tamaño A6 o menos : 300 dpi

\* 4 Tiempo entre el inicio real de escaneo y digitalización final.

\* 5 Para documentos de espesor superior a 5 mm , el tamaño máximo de documento es de 400 x 300 mm . \*

\* 6 Cuando se realiza el escaneo continuo , el tiempo que se necesita para la cabeza de exploración para volver a su posición original.

\* 7 Compatible con puerto USB 3.0 , pero la conexión se corre como la velocidad USB2.0 .

\* 8 Corrección automática de la curvatura de un libro o una revista abierta.

\* 9 Digitalice varios documentos de forma automática en un solo barrido (Por lo menos se necesitan 15 mm entre los documentos) .

\* 10 PFU Limited, Fujitsu, ha determinado que este producto cumple con los requisitos RoHS (2011/65/UE)

\* 11 PFU Limited, Fujitsu, ha determinado que este producto cumple con la Directiva sobre diseño ecológico

requisitos (2009/125/CE) \* 12 El software está disponible para ser descargado de ScanSnap web <http://scansnap.fujitsu.com/g-support/en/>

Software Incluido	Propósito	Software
	Controlador del escáner	ScanSnap Manager
	Manejo de los Documentos	ScanSnap Organizer
	Control de Tarjetas de Presentación	CardMinder™
	Edición de PDF	Adobe Acrobat® Standard
	Reconocimiento de Texto	ABBYY FineReader for ScanSnap™
	Llenado de Documentos	Rack2-Filer Smart with Magic Desktop
	Nube	Evernote
	Software de vinculación EMC	Scan to Microsoft® SharePoint <sup>**12</sup>

Garantía	Observaciones
<b>Garantía estandar</b>	1 año Advance Exchange dentro de 1-2 días; Asistencia online, piezas, mano de obra y transporte incluidos
<b>Opciones de Crecimiento</b>	1-5 años de upgrades disponibles en nuevos escáneres en el momento de la compra del escáner
<b>Opciones de Renovación</b>	1-2 años de renovaciones disponibles cuando la garantía o el anterior plan de servicio ha expirado
<b>Plan de Servicio</b>	1-2 días con el servicio de intercambio de daño accidental (UP-60-GOLD-SV600) Visita <a href="http://emea.fujitsu.com/assurance">http://emea.fujitsu.com/assurance</a> para más información sobre la garantía estándar y nuestra opción de actualización gold.

\* Ciertas restricciones pueden aplicar dependiendo de la ubicación geográfica, por favor visite <http://emea.fujitsu.com/scanners/assurance> for fur

Todos los nombres, nombres de fabricantes, marcas y denominaciones de productos están sujetas a los derechos de marcas especiales y son marcas comerciales del fabricante y / o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Todas las indicaciones son sin compromiso. Características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.

PFU Imaging Solutions  
Europe Limited  
Hayes Park Central  
Hayes End Road, Hayes  
Middlesex UB4 8FE  
UK  
Tel: +44-(0)20 8573 4444  
Fax: +44-(0)20 8573 2643

PFU Imaging Solutions GmbH  
Frankfurter Ring 211  
80807 Munich  
Germany  
Tel: +49-(0)89 32378-0  
Fax: +49-(0)89 32378-100

PFU Imaging Solutions S.p.A.  
Via Nazario Sauro, 38  
20099 Sesto San Giovanni (MI)  
Italy  
Tel: (+39) 0226294.1  
Fax: (+39) 0226294.201

[www.ScanSnapit.com](http://www.ScanSnapit.com)

