



ScanSnap SV600

ScanSnap SV600

- Captura con un solo toque
- El escaneo más versátil para cualquier tipo de documentos, como papeles sueltos, documentos encuadernados o material delicado
- Escanea y recorta múltiples documentos de forma instantánea
- Capacidad de escaneo continuo con "detección de paso de página" y "escaneo temporizado"
- La "tecnología VI" ayuda a minimizar cualquier irregularidad en la calidad de la imagen
- Corrección de la distorsión y la curvatura de libros mediante "Book Image Correction"
- El tamaño reducido y el diseño robusto facilitan la instalación en cualquier entorno

ScanSnap SV600



shaping tomorrow with you

FUJITSU

Una nueva perspectiva del escaneo

Escáner intuitivo, versátil y exclusivo para la digitalización instantánea

Digitalice fácilmente todo tipo de documentos y objetos

El ScanSnap SV600 le permite escanear periódicos, documentos encuadernados, revistas o libros sin necesidad de cortar ni provocar desperfectos.



Escanee cualquier cosa, desde tarjetas de visita hasta documentos de tamaño A3 apaisados*

Cualquier documento, incluso superior al formato A4, como por ejemplo mapas, documentos históricos y planos, se escanean colocándolos sobre la superficie negra y escaneando directamente sin ningún esfuerzo adicional. El usuario puede sujetar los documentos en la posición adecuada sin tener que preocuparnos de que los dedos aparezcan en la imagen, gracias a la herramienta de retoque incluida.

* El tamaño máximo del documento será de 400 x 300 mm si el grosor del documento es superior a 5 mm



Ningún problema para escanear documentos encuadernados

El SV600 puede escanear libros y revistas así como documentos con notas adhesivas con facilidad.



No tendrá que preocuparse por sus documentos o libros delicados

Gracias a la tecnología VI, podemos escanear sin necesidad de tocar el documento. No tenemos que preocuparnos ni de si se trata de fotos, pinturas al óleo, a lápiz o carboncillo porque se trata de una captura sin contacto.

Nueva tecnología VI

Equipado con la tecnología VI, que combina una lente con gran profundidad de campo, un sensor de imagen lineal CCD y una lámpara LED de alta directividad, el SV600 es capaz de minimizar sin esfuerzo cualquier irregularidad en la calidad de la imagen y de generar una imagen estable incluso al escanear a distancia.

Estructura elevada



Lente de gran profundidad de campo

Amplia área de autoenfoque incluso cuando la distancia de enfoque sea variable

Sensor de imagen lineal CCD

Ayuda a crear imágenes de máxima calidad



El SV600 digitaliza documentos con un cabezal móvil que incorpora una lámpara LED direccional

Ayuda a mantener el mismo nivel de brillo sin que pueda afectar ningún tipo de interferencia



Rack2-Filer Smart

El Windows® OS sólo

Rack2-Filer Smart es una aplicación de escaneo y visualización de contenidos que ofrece numerosas funciones, e incorpora una interfaz de librería y encuadernado ultraintuitiva que posibilita a los usuarios una interacción familiar y agradable con su documentación escaneada.

Funcionamiento ágil con diversas funciones de asistencia

El SV600 incorpora una serie de características personalizadas que continúan con el concepto de ScanSnap de escaneo simple, rápido y compacto.

El Menú rápido facilita el manejo

El Quick Menu de ScanSnap aparece de forma automática tras la captura facilitando enlazar la información capturada con las aplicaciones de forma rápida y sencilla, enlazar con aplicaciones cloud para por ejemplo compartir tus documentos.



Recorte automáticamente varios documentos mediante "Detección de documentos múltiples"

Con un solo toque podrás capturar multitud de formatos y tamaños de documentos en una sola captura. Colocar varias tarjetas de visita, recibos y fotos siempre que se encuentren en el área de escaneo del SV600, recortandolos a su tamaño.

*Hasta 10 documentos pueden recortarse automáticamente.



El encendido rápido y la gran velocidad de escaneo ahorran tiempo y mejoran la eficiencia

El SV600 está listo para escanear nada más que pulsando el botón, y son solo 3 segundos los que tarda en digitalizar un documento A3.



Diseño compacto que ocupa poco espacio

El SV600 es increíblemente robusto, está dotado de una base de apoyo firme y es lo suficientemente compacto como para permitir el uso eficiente de su espacio de trabajo, sin interferir en sus rutinas diarias cuando no se está utilizando.



El Windows® OS sólo

ScanSnap SV600 incluye Rack2-Filer Smart y Magic Desktop



ScanSnap SV600 ofrece un método exclusivo e intuitivo para escanear sus libros, revistas y periódicos a sus dispositivos de lectura electrónicos. Gracias al software de archivado Rack2-Filer Smart y a la aplicación Magic Desktop podrá generar fácilmente, organizar virtualmente y leer su propio material escaneado.

Paso 1

¡Escanee con un solo toque!

Gracias a una serie de prácticas funciones, podrá escanear continuamente múltiples páginas en un proceso fluido.

Detección de paso de página

Detección automática al pasar la página.

Modo temporizado

- Puede programar el tiempo que transcurrirá hasta el inicio del escaneo tras pulsar el botón "Scan".
- Para una captura continua se puede configurar el intervalo de tiempo entre una captura y otra.

Paso 2

Autocorrección de imagen; mejora la experiencia de lectura

Corrección de imagen de libro – Corrige automáticamente la distorsión causada por la curvatura de un libro abierto o revista. Puede confirmar y afinar las imágenes escaneadas en el diálogo de vista previa después del escaneo o bien realizarlo de forma automática.



Corrección de imagen de libro
Permite corregir fácilmente la distorsión del documento.



Retoque por interacción del usuario
Permite corregir fácilmente las imágenes de dedos escaneadas mientras se sujeta el documento.

Paso 3

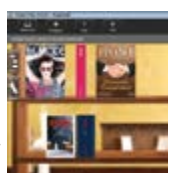
Prescinda del papel con el archivado digital

Se ha incorporado específicamente al SV600 el nuevo Rack2-Filer Smart para la creación de forma sencilla de libros. Le permite dividir páginas y crear vistas en miniatura utilizando la cubierta y la contracubierta del libro después de escanearlo.



Rack2-Filer Smart

Creación fácil de libros



Paso 4

Organizar y visualizar sobre la marcha

Lleve consigo a cualquier lugar y en cualquier momento sus documentos escaneados: desde su tableta o smartphone podrá navegar cómodamente por sus libros escaneados. Rack2-Filer Smart gestiona y organiza todas sus imágenes escaneadas, y al mismo tiempo le ofrece funciones para utilizar los datos de múltiples maneras.

ScanSnap SV600 Especificaciones

Nombre de producto		ScanSnap SV600
Tipo de escáner		Sistema elevado, escaneo simplex
Modos de escaneo		Color, Escala de grises, Monocromo, Automático (detección de Color / Escala de grises / Monocromo)
Sensor de imagen		Óptica de reducción de lente / CCD de color x 1
Fuente de luz		(LED blanco + iluminación de lente) x 2
Resolución óptica		Escaneo horizontal: 285 a 218 ppp / Escaneo vertical: 283 a 152 ppp ¹
Velocidad de escaneo² (A3 paisaje)	Modo Auto ³	"Modo mejorado" o "Modo óptimo": 3 segundos / página
	Modo Normal	Color / Escala de grises: 150 ppp, Monocromo: 300 ppp 3 segundos / página ⁴
	Modo Mejorado	Color / Escala de grises: 200 ppp, Monocromo: 400 ppp 3 segundos / página ⁴
	Modo Óptimo	Color / Escala de grises: 300 ppp, Monocromo: 600 ppp 3 segundos / página ⁴
	Modo Excelente	Color / Escala de grises: 600 ppp, Monocromo: 1200 ppp 3 segundos / página ⁴
Tamaño de documento		Detecta automáticamente el tamaño del documento, A3 (paisaje), A4, A5, A6, B4, B5, B6, Tarjeta postal, Tarjeta de visita, Carta doble (paisaje), Carta, Legal (paisaje) y tamaño Personalizado (Máx: 432 x 300 mm, Min: 25,4 x 25,4 mm) ⁵
Grosor de documento		30 mm o menos
Cómo empezar a escanear⁶		Seleccione una de las siguientes opciones: 1. Escaneo normal: Pulse el botón "Scan" para cada página 2. Escaneo con intervalo temporizado (Modo temporizado) / 3. Detección de paso de página
Interfaz⁷		USB2.0 / USB1.1 (conector: tipo B)
Funciones de procesamiento de imagen		Alineación por texto en el documento / Detección automática del tamaño del papel, Rotación automática de imágenes / Detección automática del color, Corrección de imagen de libro ⁸ , / Detección de documentos múltiples ⁹
Aumento en escaneo vertical (longitud)		±1.5%
Alimentación eléctrica		100 a 240V CA, 50 / 60Hz
Consumo de energía		Durante el funcionamiento: 20W o menos / Durante el modo de reposo: 2,6W o menos / Durante el modo de espera: 0.4W o menos
Entorno de funcionamiento		Temperatura: 5 a 35 °C (41 a 95 °F) / Humedad relativa: 20 al 80 % (sin-condensación)
Dimensiones (An x P x Al) / peso del dispositivo		210 x 156 x 383 mm / 3,0 kg
Cumplimiento medioambiental		ENERGY STAR [®] / RoHS ¹⁰ / Ecodesign ¹¹
Controlador		Controlador específico (No compatible con TWAIN / ISIS [™])
Verenigbaarheid		Windows [®] 8, 7, Vista y XP. El software para trabajar en sistemas Mac IO estará disponible en Diciembre de 2013 y se podrá descargar desde la web de Fujitsu.

- ¹ La resolución óptica puede diferir debido a variaciones del ángulo de escaneo en el mismo documento.
- ² La velocidad de escaneo puede variar en función del entorno de sistema utilizado.
- ³ La alternancia entre el "Modo mejorado" y el "Modo óptimo" depende de la longitud del documento. A4 (retrato): 200 ppp, tamaño A6 o inferior: 300 ppp
- ⁴ Tiempo entre el inicio real del escaneo (panel de escaneo) y el fin del escaneo.
- ⁵ Para documentos con un grosor superior a 5 mm, el tamaño máximo del documento es de 400 x 300 mm.
- ⁶ Al realizar escaneo continuo, se requiere un tiempo para que el cabezal de escaneo vuelva a su posición original.
- ⁷ Compatible con puerto USB3.0, pero la conexión funcionará a velocidad de USB2.0.
- ⁸ Corrige automáticamente la distorsión causada por la curvatura de un libro o revista abiertos.
- ⁹ Digitaliza múltiples documentos recortando automáticamente varios documentos en una pasada de escaneo. Se requiere una separación mínima de 15 mm entre documentos.
- ¹⁰ PFU Limited, una compañía Fujitsu, ha determinado que este producto cumple con los requisitos RoHS (2011/65/UE)
- ¹¹ PFU Limited, una compañía Fujitsu, ha determinado que este producto cumple con la Directiva Requisitos de diseño ecológico (2009/125/CE)
- ¹² El software está disponible para su descarga desde el sitio de ScanSnap <http://scansnap.fujitsu.com/g-support/es/>

	Propósito	Software
Software integrado	Controlador de escáner	ScanSnap Manager
	Gestión de archivos	ScanSnap Organizer
	Gestión de tarjetas de visita	CardMinder [™]
	Edición de PDF	Adobe [®] Acrobat [™] Standard
	Reconocimiento de texto	ABBYY FineReader para ScanSnap [™]
	Archivado de documentos	Rack2-Filer Smart con Magic Desktop
	Cloud	Evernote
	Software de enlace ECM	Scan to Microsoft [™] SharePoint [™] ¹²

Garantía y planes de servicio[*]	Observaciones
Garantía estándar	1 año Advance Exchange en un plazo de 1-2 días; asistencia en línea; componentes, mano de obra y envío incluidos
Opciones de ampliación	Ampliaciones de 1-5 años disponibles para nuevos escáneres en el momento de la compra del escáner
Opciones de renovación	Renovaciones de 1-2 años disponibles cuando la garantía o el plan de servicio previos caduquen
Plan de servicio	Servicio de sustitución en 1-2 días por daños accidentales (UP-60-GOLD-SV600)
	Visita http://emea.fujitsu.com/assurance para obtener más información acerca de la garantía estándar y las actualizaciones.

* Podrían aplicarse ciertas limitaciones dependiendo de la ubicación geográfica, visite <http://emea.fujitsu.com/scanners/assurance> para más información.

Todos los nombres, nombres de fabricantes, designaciones de productos y marcas están sujetos a los derechos de marcas comerciales especiales y son marcas comerciales de fabricantes y/o marcas registradas de sus respectivos propietarios. No son vinculantes todas las indicaciones. Los datos técnicos están sujetos 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

www.ScanSnapit.com

PFU Imaging Systems Limited
Camino Cerro de los Gamos,
1 28224 Pozuelo de Alarcón,
Madrid, España
Tel: + 34 91 784 9000

PFU Imaging Solutions GmbH
Frankfurter Ring 211
80807 Munich
Alemania
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)
Italia
Tel: (+39) 0226294.1
Fax: (+39) 0226294.201

