

ScanSnap

ScanSnap SV600

ScanSnap SV600

- Captura con un solo toque en PC y Mac
- 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

ScanSnap SV600

Una Nueva Perspectiva Del Escaneo

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.



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 autoenfoco 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

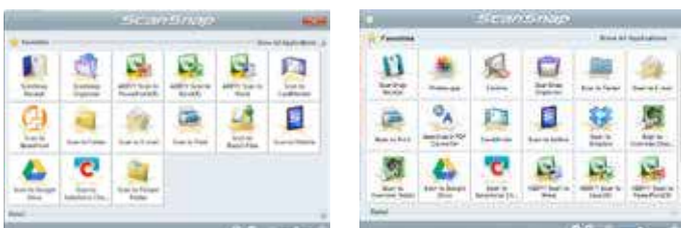
Ayuda a mantener el mismo nivel de brillo sin que pueda afectar ningún tipo de interferencia

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.

Nuevo ScanSnap Receipt

- Organiza los recibos: gestione todos los recibos desde un mismo lugar
- Extracción de información: obtenga la información de los recibos fácilmente
- Muestra de forma eficaz impuestos y gastos: expórtelos en formato CSV



ScanSnap SV600 incluye el software de gestión de archivos ScanSnap Organizer

ScanSnap SV600 presenta una manera única e intuitiva de escanear libros, revistas y periódicos para sus dispositivos electrónicos de lectura. Incluye el software de gestión de archivos ScanSnap Organizer, que le permite leer y organizar de manera sencilla el material que escanee.

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.

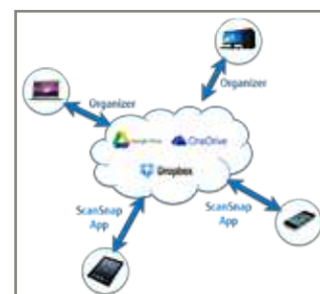
Paso 3 Deshágase del papel gracias a la tecnología de gestión digital de archivos

Recopile todos sus documentos en archivos digitales, inserte páginas adicionales posteriormente y organícelos de forma estructurada.



Paso 4 Organización y visualización en cualquier lugar

Lleve consigo sus documentos escaneados allí donde vaya y en cualquier momento. Puede explorar el material digitalizado y escaneado desde su tablet o smartphone. ScanSnap Organizer permite sincronizar documentos en dispositivos personales, como ordenadores Windows y Mac OS, o tablets iOS y Android, mediante sitios en la nube (como Dropbox).



ScanSnap SV600 Especificaciones

Nombre de producto	ScanSnap SV600		
Sistemas operativos soportados	Compatible con Windows y Mac OS, consulte http://scansnap.fujitsu.com/g-support/es para obtener más información		
Tipo de escáner	Sistema elevado		
Scanning modes	Escanee simplex, 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	Escanee horizontal: 285 a 218 ppp / Escaneo vertical: 283 a 152 ppp ¹¹		
Velocidad de escaneo¹² (A3 paisaje)	Modo Auto ³	Simplex "modo mejorado" o "modo óptimo": 3 segundos / página	
	Modo Normal	Simplex (color / escala de grises 150 dpi) (monocromo 300 dpi): 3 segundos / página ¹⁴	
	Modo Mejorado	Simplex (color / escala de grises 200 dpi) (monocromo 400 dpi): 3 segundos / página ¹⁴	
	Modo Óptimo	Simplex (color / escala de grises 300 dpi) (monocromo 600 dpi): 3 segundos / página ¹⁴	
	Modo Excelente	Simplex (color / escala de grises 600 dpi) (monocromo 1,200 dpi): 3 segundos / página ¹⁴	
Tamaño de documento	A3 (paisaje), A4, A5, A6, B4, B5, B6, Tarjeta postal, Tarjeta de visita, Carta doble (paisaje), Carta, Legal (paisaje) y tamaño Personalizado Mínimo : 25,4 x 25,4 mm / Máximo : 432 x 300 mm ¹⁵ / Detecta automáticamente el tamaño del documento		
Grosor de documento	30 mm o menos		
Cómo empezar a escanear¹⁶	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		
Interfaz¹⁷	USB 2.0 (USB 1.1 Soportados)		
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 ¹⁸ , / Detección de documentos múltiples ¹⁹		
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 / 3,0kg		
Cumplimiento medioambiental	ENERGY STAR [®] / RoHS ¹⁰ / Ecodesign ¹¹		
Controlador	Controlador específico (No compatible con TWAIN / ISIS [™])		

	Propósito	Software	PC Compatible	MAC Compatible
Software integrado	Controlador de escáner	ScanSnap Manager	✓	✓
	Gestión de archivos	ScanSnap Organizer	✓	✓
	Gestión de tarjetas de visita	CardMinder [™]	✓	✓
	Reconocimiento de texto	ABBYY FineReader para ScanSnap [™]	✓	✓
	Edición de PDF	Nuance Power PDF	✓	
		Nuance Power PDF Converter		✓
	Software de enlace ECM	Scan to Microsoft [®] SharePoint ^{™12}	✓	
	Gestión de recibos	ScanSnap Receipt ¹³	✓	✓
	Sincroniza sus dispositivos	ScanSnap Sync ¹³	✓	✓

Consumibles y opciones	Número de pieza	Comentarios
Kit de mantenimiento	SC-CLE-SS	Toallitas 24 líquido de limpieza impregnadas
Negro pad fondo	PA03641-0052	Pad fondo de reemplazo

- ¹¹ La resolución óptica puede diferir debido a variaciones del ángulo de escaneo en el mismo documento.
- ¹² La velocidad de escaneo puede variar en función del entorno de sistema utilizado.
- ¹³ 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
- ¹⁴ Tiempo entre el inicio real del escaneo (panel de escaneo) y el fin del escaneo.
- ¹⁵ Para documentos con un grosor superior a 5 mm, el tamaño máximo del documento es de 400 x 300 mm.
- ¹⁶ Al realizar escaneo continuo, se requiere un tiempo para que el cabezal de escaneo vuelva a su posición original.
- ¹⁷ Compatible con puerto USB3.0, pero la conexión funcionará a velocidad de USB2.0.
- ¹⁸ Corrige automáticamente la distorsión causada por la curvatura de un libro o revista abiertos.
- ¹⁹ 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/>
- ¹³ Disponible mediante actualización online



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. Las especificaciones sobre el producto están sujetas a cambios sin previo aviso, debido a modificaciones del mismo.

PFU (EMEA) Limited
Hayes Park Central
Hayes End Road, Hayes
Middlesex UB4 8FE
Reino Unido
Tel: +44 (0)20 8573 4444

PFU (EMEA) Limited
Frankfurter Ring 211
80807 Munich
Alemania
Tel: +49 (0)89 32378 0

PFU (EMEA) Limited
Viale Monza, 259
20126 Milano (MI)
Italia
Tel: +39 02 26294 1

PFU (EMEA) Limited
Camino Cerro de los Gamos, 1
28224 Pozuelo de Alarcón
Madrid
España
Tel: +34 91 784 90 00

www.ScanSnapit.com

