

RICOH
imagine. change.

ScanSnap *SV600*

*Sencillo, Rápido & Compacto.
De papel a PDF con un solo toque!*

- ▶ Minimice las irregularidades en la calidad de imagen con la "Tecnología VI"
- ▶ Recorte automático de varios documentos con "Detección de Documentos Múltiples"
- ▶ Reduzca el tiempo de funcionamiento con la "Detección de Cambio de Página"
- ▶ Corrija la distorsión y las curvas de los libros con "Corrección de Imagen de Libro"
- ▶ Diversas funciones para hacer su trabajo diario más fácil y sencillo



Una Nueva Perspectiva Sobre la Digitalización



ScanSnap
SV600

■ Digitalice cualquier cosa con facilidad

Puede digitalizar periódicos, revistas o libros directamente sin cortarlos ni dañarlos.

Digitalice cualquier cosa, desde tarjetas de presentación hasta documentos de tamaño A3*

Ya no es necesario cortar o doblar documentos de tamaño superior a A4, como periódicos y revistas. Solo coloque los documentos y se pueden digitalizar directamente sin ningún esfuerzo adicional.

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

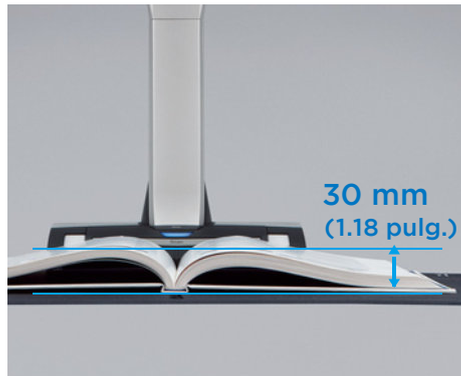


Tamaño A3

Sin problemas para digitalizar documentos gruesos*

No solo se pueden digitalizar libros o revistas, sino también documentos con notas adhesivas sin ninguna dificultad.

* El grosor máximo del documento es de 30 mm (1,18 pulg.).



30 mm
(1,18 pulg.)

No tiene que preocuparse por sus documentos o libros delicados

Con la "Tecnología VI", la digitalización se puede realizar sin tocar el documento. No necesita preocuparse de documentos escritos con lápiz, fotos o pinturas de crayones u óleos que se dañen al tocarlos.



■ Tecnología VI*

(*Tecnología VI: Versatile Imaging technology)

Equipado con la "Tecnología VI", que combina un lente de campo profundo, un sensor de imagen lineal CCD y una lámpara LED de alta directividad, el SV600 puede minimizar las irregularidades en la calidad de la imagen y generar una imagen fluida incluso digitalizando a distancia.



3 Segundos

Estructura Cenital

Debido a las características del escáner cenital, la calidad de la imagen es diferente a la de la Serie ScanSnap anterior. Confirme la calidad de imagen del SV600 en el sitio web de ScanSnap antes de realizar la compra.

Lente de gran profundidad de campo

Amplia área de enfoque automático

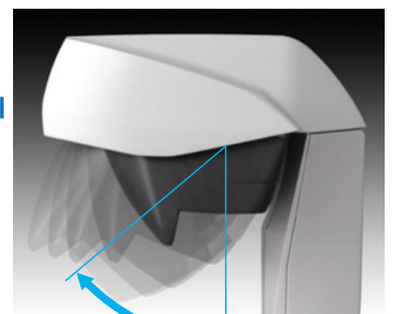
Sensor de imagen CCD lineal

Produce imágenes estables



Lámpara LED de alta directividad

Mantiene el mismo brillo sin verse afectado por el entorno.



Escanea moviendo la cabeza

Conveniente para digitalizar libros

Paso 1

Puede digitalizar varias páginas continuamente sin problemas.

Detección de paso de página

Detecta el paso de página automáticamente.

Modo temporizado

Puede configurar el tiempo para comenzar a digitalizar después de presionar el botón "Scan". (Cuando se realiza una digitalización continuo) puede establecer el intervalo de tiempo antes de que comience la siguiente digitalización.

Paso 2

Corrección de imagen de libro - Automáticamente corrige la distorsión causada por la curva de un libro abierto. Puede confirmar y ajustar las imágenes digitalizadas en el cuadro de diálogo de vista previa después de digitalizar.



Corrección de imagen de libro

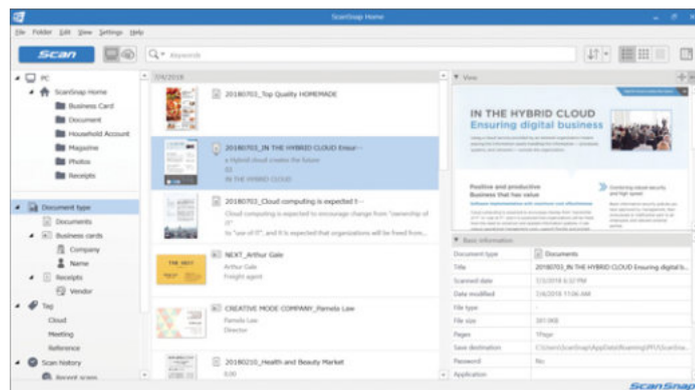
Puede corregir fácilmente la distorsión del documento.

Función de retoque de puntos

Las imágenes de los dedos digitalizados se pueden eliminar con facilidad.

ScanSnap Home (para PC) - Potente software que integra todas las funciones de productividad de documentos

ScanSnap Home (para PC) combina todas sus funciones favoritas en una sola aplicación y es la plataforma definitiva para utilizar datos escaneados de varias maneras. Administre, edite y utilice fácilmente datos de documentos, tarjetas de presentación, recibos y fotos. Puede digitalizar grandes volúmenes de documentos de varios tipos, desde fotografías en color hasta documentos de tamaño A3 de doble cara con una gran cantidad de funciones inteligentes de procesamiento de imágenes automáticas.



 Encuentre rápidamente recetas o agendas de reuniones que guardó la semana pasada con etiquetas de fácil acceso.

 Crea un álbum de fotos original y comparte recuerdos importantes con su familia y amigos.

 Póngase en contacto con quien necesite de inmediato gracias a los datos capturados según el nombre de la empresa y mucho más.

 Lleve un registro de sus hábitos de gasto cada mes para que pueda consultarlo cuando lo desee.

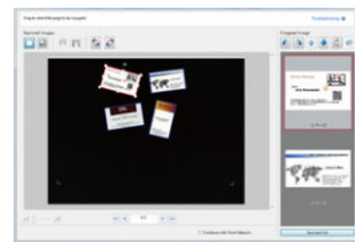
Recorte automático de varios documentos con "Detección de Documentos Múltiples"

Con solo un toque y una digitalización, la función "Detección de Documentos Múltiples" puede recortar varios documentos al mismo tiempo cuando se coloca en el área de digitalización. Puede ahorrar tiempo y molestias al colocar varias tarjetas de presentación, fotos y otros documentos a la vez y dejar que el SV600 haga el recorte de manera inteligente por usted.

* Se pueden recortar hasta 10 documentos si las distancias entre los documentos superan los 15 mm.

Tiempo de inicio rápido y velocidad de digitalización para ahorrar tiempo y aumentar la eficacia

Con el tiempo de inicio rápido, el SV600 está listo para digitalizar en solo 3 segundos después de encender. Además, se necesitan menos de 3 segundos para digitalizar documentos grandes de tamaño A3. Esta digitalización de alta velocidad le permite disfrutar un flujo de trabajo sin estrés.



Diseño compacto que no ocupa mucho espacio de trabajo

El SV600 es compacto, por lo que puede usar su espacio de trabajo de manera eficiente, ya que solo necesita espacio para colocar el documento al digitalizar. A diferencia de un escáner de cama plana, no ocupará su valioso espacio en el escritorio todo el tiempo.

■ Especificaciones Generales

Description	ScanSnap SV600	
Tipo de escáner	Centinal, Simplex	
Modo de digitalización	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	Horizontal: 285 to 218 ppp, Vertical: 283 to 152 ppp ¹	
Velocidad de digitalización (A3 horizontal) ²	Modo Auto ³	"Modo Mejorado" o "Modo Óptimo": 3 seg. / 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 dpi, Monocromo: 600 ppp 3 segundos / página ⁴
	Modo Excelente	Color / Escala de grises: 600 dpi, Monocromo: 1200 ppp 3 segundos / página ⁴
Tamaño del documento	Reconoce automáticamente el tamaño del documento, A3(horizontal), A4(horizontal), A5(horizontal), A6(horizontal), B4(horizontal), B5(horizontal), B6(horizontal), Tarjeta postal, Tarjeta de presentación, Doble Carta (horizontal), Carta, Legal (horizontal) y Tamaño personalizado (Max: 432 x 300 mm (17,0 x 11,8 pulg.), Min: 25,4 x 25,4 mm (1 x 1 pulg.)) ⁵	
Peso del papel (grosor)	30 mm (1,18 pulg.) o menos	
Cómo comenzar a digitalizar ⁶	Selección de uno de los siguientes. 1. Digitalización normal: Presione el botón "Scan" para cada página 2. Digitalización con intervalo temporizado (Modo temporizado) 3. Detección de paso de página	
Interfaz ⁷	USB 2.0 / USB 1.1 (Tipo de conector: Tipo-B)	
Funciones de procesamiento de imágenes	Enderezamiento por texto en documento, Detección automática de tamaño, Rotación automática, Detección automática de color, Corrección de imagen de libro ⁸ , Detección de documentos múltiples ⁹	
Magnificación en digitalización vertical (longitud)	±1,5%	
Requisitos de energía	CA 100 a 240 V, 50 / 60 Hz	
Consumo de energía	Modo Operativo: 20 W o menos Modo de Ahorro de Energía: 2,6 W o menos Modo en Espera (Apagado): 0,4 W	
Entorno de operación	Temperatura: 5 a 35 °C (41 a 95 °F) Humedad Relativa: 20 a 80 % (Sin condensación)	
Dimensiones (A x P x A)	210 x 156 x 383 mm	
Peso del dispositivo	3 kg (6,613 lb)	
Cumplimiento ambiental	ENERGY STAR / RoHS	
Driver (Controlador)	Controlador específico (No soporta TWAIN / ISIS™)	

¹ La resolución óptica difiere debido a los diferentes ángulos de digitalización en el mismo documento. ² Las velocidades de digitalización pueden variar debido al entorno del sistema. Para obtener más información, visite nuestro sitio web en: <https://www.pfu-latam.ricoh.com/es>. ³ El cambio entre "Modo Mejorado" y "Modo Óptimo" depende de la longitud del documento, tamaño A4 (vertical, 200 ppp), A6 o inferior (300 ppp). ⁴ El tiempo entre el inicio real de digitalización y terminación de digitalización. ⁵ El tamaño máximo del documento es de 400 x 300 mm para documentos de más de 5 mm de grosor. ⁶ Al realizar un escaneo continuo, se necesita tiempo para que el cabezal de escaneo regrese a su posición original. ⁷ Compatible con el puerto USB 3.0 pero la conexión se ejecutará a velocidad USB 2.0. ⁸ Corrige automáticamente la distorsión causada por la curva de un libro o revista abiertos. ⁹ Recorta automáticamente varios documentos en una sola digitalización.

■ Materiales de Limpieza

Descripción	Número de Parte	Observaciones
Limpiador F1	PA03950-0352	Botella de 100 ml Para limpieza del cristal, la cámara, la lámpara, etc. del cabezal de digitalización.
Toallitas de Limpieza	PA03950-0419	1 caja (24 paquetes) Toallita húmeda con "limpiador F1" para limpieza del cristal, la cámara, la lámpara, etc. del cabezal de digitalización.

■ Software

Windows®	macOS
ScanSnap Home (para PC) ¹	
Kofax Power PDF Standard ²	Kofax Power PDF Standard for Mac ²
ABBYY FineReader for ScanSnap™	

¹ La instalación de ScanSnap Home requiere una computadora e Internet. La activación también es necesaria para el uso del software. Visite el sitio web de la empresa para obtener información de descarga. <https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/scansnap/g-support/en/> ² Consulte el certificado de licencia incluido para descargar el software.

Este escáner está diseñado para digitalizar materiales que se pueden reproducir legalmente, de acuerdo con las regulaciones de derechos de autor aplicables y otras leyes. Los usuarios de ScanSnap son responsables de cómo utilizan este escáner. Es imperativo que los usuarios de ScanSnap cumplan con todas las reglas y leyes locales aplicables, incluidas, entre otras, las leyes de derechos de autor al usar este escáner.

*ABBYY y FineReader son marcas comerciales de ABBYY Software, Ltd que pueden estar registradas en algunas jurisdicciones. ABBYY™ FineReader™ Engine® ABBYY. OCR de ABBYY. *Intel es una marca comercial de Intel Corporation o sus subsidiarias. *ISIS™ es una marca registrada de Open Text. *Mac y macOS son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE. UU. y otros países. *Kofax y Power PDF son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Kofax Inc. en los Estados Unidos y otros países. *Microsoft y Windows son marcas comerciales del grupo de empresas Microsoft. *ScanSnap, el logotipo de ScanSnap y ScanSnap Home son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de PFU Limited. *Otros nombres de empresas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de las respectivas empresas.



PFU Limited ha determinado que este producto cumple con las pautas de ENERGY STAR® para la eficiencia energética. ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU.

Precauciones de seguridad	Asegúrese de leer cuidadosamente todas las precauciones de seguridad antes de usar este producto y use este dispositivo según las instrucciones.	No coloque este dispositivo en áreas mojadas, húmedas, con vapor, polvorientas o aceitosas. El uso de este producto en tales condiciones puede provocar descargas eléctricas, incendios o daños en este producto.

PFU America, Inc.

Tiene alguna pregunta? Envíenos un correo electrónico a: latam@pfu-us.ricoh.com
Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Visite el sitio web para obtener más información.
<https://www.pfu-latam.ricoh.com/es>

© 2024 PFU America, Inc. Todos los derechos reservados. RICOH y el logotipo de RICOH son marcas registradas de Ricoh Co., Ltd.

<https://www.pfu-latam.ricoh.com/es>

■ Requisitos del Sistema para ScanSnap SV600

● Windows

Sistemas operativos recomendados		Windows 11 (64-bit) Windows 10 (32-bit / 64-bit) ^{1,2}
Requisitos de Hardware ³	CPU ⁴	Procesadores Intel o compatibles con Intel
	Resolución de pantalla	1.024 x 768 píxeles o más
	Capacidad de disco ^{5,6}	3,8 GB o más de espacio libre en el disco

¹ Los escáneres ScanSnap no funcionan con computadoras ARM con Windows 11 y 10. ² Utilice Windows en modo de escritorio. ³ Es posible que el ScanSnap no funcione si la computadora conectada no cumple con estos requisitos. ⁴ Las velocidades de digitalización pueden variar debido al entorno del sistema. ⁵ Se aplican los requisitos de capacidad de disco indicados al descargar ScanSnap Home (para PC). ⁶ Se debe instalar .NET Framework 4.8 o posterior. Si no está instalado, se instala con ScanSnap Home (para PC). Se requiere hasta 4,5 GB de espacio en disco para la instalación. *Consulte el sitio web de ScanSnap para obtener la información de soporte más reciente del controlador y las aplicaciones. La compatibilidad puede diferir dependiendo de la versión del software. *Los requisitos del sistema pueden cambiar según la duración del soporte y la política de soporte de las empresas que fabrican el software.

● Mac

Sistemas operativos recomendados		macOS Catalina 10.15 o posterior
Requisitos de Hardware ¹	CPU ²	Procesador Intel o Apple Silicon
	Resolución de pantalla	1,024 x 768 píxeles o más
	Capacidad de disco	2,5 GB o más de espacio libre en el disco

¹ Es posible que el dispositivo ScanSnap no funcione si la computadora conectada no cumple con estos requisitos. ² Las velocidades de digitalización pueden variar debido al entorno del sistema. *Consulte el sitio web de ScanSnap para obtener la información de soporte más reciente del controlador y las aplicaciones. La compatibilidad puede diferir dependiendo de la versión del software. *Los requisitos del sistema pueden cambiar según la duración del soporte y la política de soporte de las empresas que fabrican el software.

■ Artículos Incluidos

<ul style="list-style-type: none"> ● Cable de CA ● Adaptador de CA ● Cable USB ● Precauciones de Seguridad ● Almohadilla de Fondo ● Extensores x 2
--

■ Opción

Descripción	Número de Parte	Observaciones
Almohadilla de Fondo	PA03641-0052	Colóquelo frente al escáner para digitalizar. *Se incluye una almohadilla con el escáner.