



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



FUJITSU

www.mcashop.mx



Fujitsu ScanSnap SV600 Escáner de aéreo 285 x 218 DPI A3 Negro, Blanco

Fujitsu ScanSnap SV600, 432 x 300 mm, 285 x 218 DPI, Escala de grises, Monocromo, Escáner de aéreo, Negro, Blanco, CCD
SKU: SV600

Información Técnica

- Marca: **Fujitsu**
- Tamaño máximo de escaneado: **432 x 300 mm**
- Resolución óptica de escáner: **285 x 218 DPI**
- Escaneado dúplex: **No**
- Tipo de escaneado: **Escáner de aéreo**
- Color del producto: **Negro, Blanco**
- Pantalla incorporada: **No**
- Tipo de sensor: **CCD**
- Tamaño máximo de papel ISO A-series: **A3**
- Puerto USB: **Si**
- Tipo de fuente de alimentación: **Corriente alterna**

Aspectos destacados

- 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.

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.

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 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, recortándolos 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.

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.

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 Receipt

*

El software ScanSnap Receipt permite escanear y extraer información de sus recibos fácilmente, así como exportar los datos para rellenar la declaración de impuestos.

*Disponibles solo a través de "Cómo actualizar el software ScanSnap" actualización online.

ScanSnap Sync

*

Al tener ScanSnap Sync integrado en el software ScanSnap Organizer y la aplicación ScanSnap Connect, los documentos capturados se sincronizan automáticamente con todos sus dispositivos mediante Dropbox, Google Drive o Microsoft OneDrive.

*Disponible solo a través de "Cómo actualizar el software ScanSnap" actualización online.

Especificaciones

Exploración

Tamaño máximo de escaneado: **432 x 300 mm**

Resolución óptica de escáner: **285 x 218 DPI**

Escáner a color: **Si**

Escaneado dúplex: **No**

Modos de color de escaneado Negro / blanco: **Escala de grises, Monocromo**

Diseño

Tipo de escaneado: **Escáner de aéreo**

Color del producto: **Negro, Blanco**

Pantalla incorporada: **No**

Desempeño

Tipo de sensor: **CCD**

Fuentes de luz: **LED blanco (x2)**

Dirección de papel

Tipos de media soportados de escaneo: **Tarjeta de presentación, Post Card(JPN)**

Tamaño máximo de papel ISO A-series: **A3**

Tamaño de ISO serie A (A0...A9): **A3, A4, A5, A6**

Tamaño de ISO serie B (B0...B9): **B4, B5, B6**

Carta: **Si**

Legal: **Si**

Puertos e Interfaces

Puerto USB: **Si**

Versión USB: **2.0**

Interfaces estándar: **USB 1.1, USB 2.0**

Control de energía

Tipo de fuente de alimentación: **Corriente alterna**

Consumo energético: **20 W**

Consumo de energía (inactivo): **2.6 W**

Consumo de energía (apagado): **0.4 W**

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

Voltaje de entrada: **100-240 V**

Peso y dimensiones

Ancho: **210 mm**

Profundidad: **156 mm**

Altura: **383 mm**

Peso: **3 kg**

Contenido del empaque

Software incluido: **ScanSnap Manager 6.2 ScanSnap Organizer 5.1 ScanSnap Organizer Preview CardMinder 5.0 ABBYY FineReader for ScanSnap 5.0 Evernote for Windows 4.5 Scan to Microsoft SharePoint 3.4 Rack2-File Smart with Magic Desktop**

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows**

Sistemas operativos Mac soportados: **Si**

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **5 - 35 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 80%**

Certificados

Compatible con el ambiente (Eco): **Si**

Otras características

Tiempo de escaneo: **3 s**

Tamaño mínimo de escaneado: **25.4 x 25.4 mm**

Grosor de medios: **30 mm**

Detección automática del modo color: **Si**

Resolución de escaneo óptico vertical (mín.): **152 DPI**

Resolución de escaneo óptico vertical (máx.): **283 DPI**

Resolución de escaneo óptico horizontal (máx.): **285 DPI**

Resolución de escaneo óptico horizontal (mín.): **218 DPI**

Aumento en escaneo vertical: **±1.5%%**

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/657081/fujitsu-scansnap-sv600-escaner-de-aereo-285-x-218-dpi-a3-negro-blanco>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.