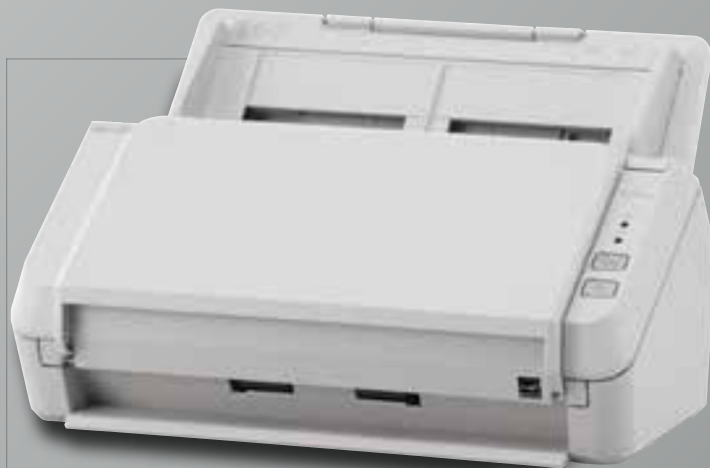


Escanear en la oficina ahora es más sencillo

Series SP

Imágenes de los escáneres de FUJITSU SP-1120, SP-1125, SP-1130



- **Preparados para el futuro.** La sencillez en la digitalización permite a los usuarios realizar capturas de documentos a nivel profesional
- **Llenos de recursos.** Hechos a medida con una suite de software que mejora su eficiencia
- **Fiables.** Convierten documentos físicos a formato digital de manera fiable e intuitiva
- **Prácticos.** Diseño sencillo y fácil de usar, el complemento ideal para el escritorio

Incremente su productividad

Fácilmente transforme sus documentos físicos a formato electrónico gracias a los Serie SP y combínelos con sus documentos ya en formato digital para crear una única fuente de referencia de datos. Haga que su empresa se beneficie de las ventajas de trabajar con imágenes digitales de manera más cómoda, flexible y segura, con rutinas sencillas que solo exigen pulsar un botón. La Serie SP incorpora un sencillo panel de operaciones con 2 botones (Scan/Stop y Encendido).

Almacene, recupere y gestione sus documentos de manera más productiva, eficiente y rentable que los registros en papel permiten. Al mismo tiempo, cumpla con las normas de seguridad y aumente la satisfacción de sus clientes.

Alto rendimiento y excelente rentabilidad

Consiga más en menos tiempo. Póngase al día con sus documentos atrasados y transforme montones de documentos de diferente tamaño y grosor, incluso las tarjetas de plástico, en imágenes de alta calidad. La Serie SP se ha diseñado especialmente para proporcionar una plataforma de digitalización de documentos de papel en formato digital, sencilla pero eficaz, para cualquier empresa que desee adoptar un enfoque más sistemático frente a la captura habitual de documentos.

El reconocimiento automático de tamaño de documentos y la eliminación de páginas en blanco simplifica las operaciones de digitalización y tareas de ordenación previas a la digitalización, lo que contribuye a evitar las incomodidades de la preparación de documentos para el proceso de OCR. Los escáneres de Fujitsu son famosos por la elevada fiabilidad de sus funciones de manipulación de papel, que ayudan a eliminar las interrupciones durante la captura de imágenes y reducen el trabajo necesario para la gestión documental.

Comodidad en el escritorio

Con los modelos ADF que miden menos de una hoja de papel de tamaño A4, el diseño compacto ocupa un espacio mínimo en un escritorio de ocupado. El pequeño tamaño de estos dispositivos les permite estar siempre disponibles y a mano para trabajar sin interrupciones. Además, le permitirá recuperar el espacio que ocupan los documentos en papel. Ya se trate de conjuntos de hojas sueltas de documentos digitalizados en alimentadores automáticos (ADF) la Serie SP facilita la tarea al usuario, convirtiendo los documentos de oficina en formato digital con regularidad.

PaperStream Capture Lite

PaperStream Capture Lite es una potente aplicación que sirve para digitalizar documentos con los escáneres de la Serie SP. Es extremadamente fácil de usar y ofrece una interfaz similar a la de una aplicación móvil. De esta forma, los usuarios podrán utilizar el escáner de forma casi instantánea, aunque apenas cuenten con experiencia de digitalización. PaperStream Capture Lite se basa en el concepto "Capturar con un solo clic", que promueve la reducción del número de veces que hay que

tocar la pantalla. Es eficaz para evitar que se produzcan errores operativos, así como para agilizar las tareas repetitivas. Además, PaperStream Capture Lite es una herramienta de captura esencial para surtir archivos TIF, BMP o JPEG en rutinas de captura definidas; para ello, simplemente hay que seleccionar uno de los pictogramas que aparecen en pantalla.

Llenos de funciones útiles para la empresa

Convierta registros empresariales sin vida en documentos de búsqueda, seguros y dinámicos, que pueden incorporarse a archivos digitales. La versión incluida de ABBYY FineReader Sprint crea archivos de búsqueda y editables de sus documentos en papel que le permitirá recuperar información de manera más eficiente en una fecha futura (el procesamiento OCR puede manejar 190 idiomas). Llame a esta aplicación desde su perfil de PaperStream Capture Lite y los archivos PDF y PDF/A con capacidad de búsqueda están a solo un clic.

Presto PageManager ofrece posibilidades múltiples para la mejora, conversión y organización de sus archivos de uso personal.

Mayor rendimiento cuando se necesita

Los modelos de la Serie SP, gracias a su alimentador automático de documentos (ADF) de 50 hojas, pueden procesar páginas a una o dos caras al mismo tiempo. El SP-1120 puede escanear 20 páginas A4 a una cara por minuto (ppm) o 40 imágenes por minuto (ipm); las velocidades de digitalización del SP-1125 son de 25 ppm/50 ipm y las del SP-1130 son de 30 ppm/60 ipm.

PaperStream

Desarrollado para ser el mejor driver de escáneres



PaperStream IP – mejora de imágenes de alta calidad

PaperStream IP es el driver de los escáneres Serie SP. Además de ser totalmente compatible con la interfaz estándar TWAIN e ISIS, PaperStream IP incorpora como estándar, procesamiento de imágenes muy sofisticado que aplica automáticamente funcionalidades tales como la eliminación de ruido, la eliminación del patrón de fondo y el aumento de caracteres para producir imágenes de alta calidad, excepcionalmente claras que son adecuadas para importarlas directamente a los procesos de negocio.

Software incluido

PaperStream IP dispone de una interfaz intuitiva y fácil de utilizar que permite cambiar entre modo de Administrador o de Usuario para simplificar el proceso de digitalización y reducir los errores de usuario.

Además, PaperStream IP también incorpora un nuevo modo de Digitalización Asistido, que permite al usuario seleccionar visualmente la mejor calidad de imagen de una gama de imágenes de documento, en lugar de tener que ajustar manualmente los parámetros de digitalización uno a uno.

Especificaciones

Modelo	SP-1120	SP-1125	SP-1130
Tipo de escáner	ADF (alimentador automático de documentos)		
Modos de digitalización	Simplex / Duplex, Color / Escala de grises / Monocromo		
Tipo de sensor de imagen	Color CIS x 2		
Fuente de luz	RGB-LED x 2 (frente x 1, posterior x 1)		
Tamaño de documento	ADF Mínimo: A8 Vertical / Horizontal (52 x 74 mm) / Máximo: A4 Vertical (210 x 297 mm) Escanado de página larga: 3048 mm ¹		
Grosor de papel recomendado	50 a 209 g/m ² , A8: 127 a 209 g/m ² Se pueden digitalizar tarjetas (Horizontal), sin relieve : 0,76 mm o menos / con relieve : 0.76 + 0.48 mm (Conforme ISO7810)		
Velocidad digitalización (A4 Vertical) ² Color ³ / Escala de grises ³ / B&N	Simplex: 20 ppm (200/300 ppp) Duplex: 40 ipm (200/300 ppp)	Simplex: 25 ppm (200/300 ppp) Duplex: 50 ipm (200/300 ppp)	Simplex: 30 ppm (200/300 ppp) Duplex: 60 ipm (200/300 ppp)
Capacidad del alimentador ⁴	50 hojas (A4: 80 g/m ²)		
Ciclo Diario	3.000 páginas al día	4.000 páginas al día	4.500 páginas al día
Colores de fondo	Blanco		
Resolución óptica	600 ppp		
Resolución de salida ⁵ Color / Escala de grises / B&N	50 a 600 ppp (ajuste en incrementos de 1 ppp), 1200 ppp (a nivel de driver) ⁶		
Formato de salida	Color: 24-bits, Escala de grises: 8-bits, Monocromo: 1-bit		
Interfaz / Forma del conector	USB 2.0 / USB: tipo B		
Funciones de procesamiento de imagen	Detección automática de color, detección automática de tamaño de página, corrección de orientación, orientación automática, separación inferior superior, imagen múltiple, omisión de páginas en blanco, difusión de error, mezcla de colores, omisión de color (R, G, B, ninguno, blanco, especificado, saturación), énfasis de imagen, DTC simplificado, DTC avanzado, iDTC, sRGB		
Requisitos de alimentación	CA 100 a 240 V, ±10%		
Consumo	Funcionamiento: 18 W o menos Modo inactivo: 1,6 W o menos Modo en espera automático (APAGADO): 0,4 W o menos		
Entorno operativo	Temperatura: 15 a 35 °C, Humedad relativa: 20 a 80% (Sin condensación)		
Dimensiones (An. x Pr. x Al.) ⁷	298 x 135 x 133 mm		
Peso	2,5 kg		
Software incluido / drivers	PaperStream Capture Lite ⁹ , PaperStream IP Driver (TWAIN & ISIS TM) ⁸ with patch code and barcode module, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, Presto! TM PageManager TM , ABBYY TM FineReader TM Sprint, Scanner Central Admin Agent, Linux Driver ⁹		
Conformidad con normativa medioambiental	ENERGY STAR [®] / RoHS ¹⁰		
Detección de alimentación múltiple	Sensor ultrasonico para la detección de alimentación múltiple x 1		
Sistemas operativos compatibles	Windows [®] 10 (32-bit/64-bit), Windows [®] 8.1 (32-bit/64-bit), Windows [®] 7 (32-bit/64-bit), Windows Server [®] 2016 (64-bit), Windows Server [®] 2012 R2 (64-bit), Windows Server [®] 2012 (64-bit), Windows Server [®] 2008 R2 (64-bit), Windows Server [®] 2008 (32-bit/64-bit)		
Garantía	1 Año		

- *1 Documentos más de 863 mm se pueden escanear a una resolución de salida de 200 ppp o por debajo.
- *2 Las velocidades de digitalización reales se ven afectadas por los tiempos de procesamiento de software y la transmisión de datos.
- *3 Cifras de JPEG comprimido.
- *4 La capacidad máxima varía, en función del gramaje del papel.
- *5 Las resoluciones de salida máximas podrían variar, en función del tamaño del área de exploración y de si el escáner realiza la digitalización en modo a una cara o dos caras.
- *6 Podrían producirse limitaciones en la digitalización debidas al modo de digitalización, tamaño de documento y memoria disponible cuando se escanea en alta resolución (600 ppp o superior).
- *7 Excluido el alimentador ADF.
- *8 El controlador WIA no es compatible.
- *9 El software se puede descargar desde el sitio web referenciado en el DVD-ROM de configuración.
- *10 PFU LIMITED, una empresa de Fujitsu, ha determinado que este producto cumple con los requisitos de RoHS (2011/65/EU).

Consumibles	Numero de Parte	Comentarios
Consumibles	PA03708-0001	1 x Pick Roller, 1 x Brake Roller. Hasta 100.000 escaneos.

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.

Fujitsu do Brasil Ltd.
Condominio Edifício Fujitsu
R. Treze de Maio, 1633
Bela Vista, Sao Paulo -
SP, 01327-905, Brasil
+55 11 3265-0880

