

Escanear en la oficina ahora es más sencillo

SP Series

Imágenes de los escáneres de FUJITSU SP-1120, SP-1125, SP-1130, SP-1425



- **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
- **Fiabiles.** 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

Transforme fácilmente sus documentos físicos a formato electrónico gracias a los SP Series 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. SP Series incorpora un sencillo panel de operaciones con 2 botones (Escanear/Encendido y apagado).

Almacene, recupere y gestione sus documentos con mayor productividad, eficacia y rentabilidad que la que permiten los registros en papel. Al mismo tiempo, cumpla 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, incluidas las tarjetas de plástico, en imágenes de alta calidad. SP Series se ha diseñado especialmente para proporcionar una plataforma de escaneado 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 del tamaño de los documentos y la eliminación de páginas en blanco simplifica las operaciones de escaneado y las tareas de ordenación previas al escaneado, lo que contribuye a evitar las incomodidades de la preparación de los documentos para el proceso de OCR. Los escáneres de Fujitsu son famosos por la elevada fiabilidad de sus funciones de manipulación del 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 unas medidas inferiores a las de una hoja de papel A4, el diseño compacto de los modelos ADF, ocupa un espacio mínimo sobre el escritorio de trabajo. 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 escaneados en alimentadores automáticos (ADF) de la serie SP o materiales encuadernados que haya que escanear con el módulo de cama plana SP-1425, 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 utilizar 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 escaneado. PaperStream Capture Lite se basa en el concepto "Capturar con un solo clic", que apuesta por reducir el 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 grises registros empresariales en documentos dinámicos, en los que podrá realizar búsquedas sin renunciar a la seguridad, pudiendo almacenarse en archivos digitales. La versión incluida de ABBYY FineReader Sprint crea documentos abiertos a búsquedas y modificaciones a partir de sus documentos de papel, lo que le permitirá recuperar información de manera más eficiente (el proceso de OCR es compatible con 190 idiomas). Llame a esta aplicación directamente desde el perfil de PaperStream Capture Lite y podrá acceder a los archivos PDF/A y PDF con capacidad de búsqueda con un solo clic.

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

Mayor rendimiento cuando se necesita

Los modelos SP Series, 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 escaneado del SP-1125 y SP-1425 son de 25 ppm/50 ipm y las del SP-1130 son de 30 ppm/60 ipm.

Desarrollado para ser el mejor driver de escáneres



PaperStream IP – mejora de imágenes de alta calidad

PaperStream IP es el driver del escáneres SP Series. Además de ser totalmente compatible con la interfaz estándar TWAIN e ISIS, PaperStream IP incorpora de serie de 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.

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 escaneo y reducir los errores de usuario.

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

Especificaciones

Modelo	SP-1120	SP-1125	SP-1130	SP-1425
Sistemas operativos compatibles	Consulte http://emea.fujitsu.com/spscannerfaqs/ para obtener más información			
Tipo de escáner	ADF (alimentador automático de documentos)			ADF / Cristal
Modos de digitalización	A una cara / A dos cara, Color / Escala de grises / Monocromo			
Tipo de sensor de imagen	Color CIS x 2			CMOS-CIS de línea única x 2 (frente / Cristal x 1, de vuelta x 1)
Fuente de luz	RGB-LED x 2 (frente x 1, de vuelta x 1)			RGB-LED x 2 (frente / Cristal x 1, de vuelta x 1)
Tamaño de documento	ADF Mínimo: A8 Vertical / Horizontal (52 x 74 mm) / Máximo: A4 Vertical (210 x 297 mm) Escaneo de página larga: 3048 mm ¹			ADF Mínimo: 114 x 140 mm / Máximo: 216 x 356 mm / Escaneo de página larga: 216 x 3048 mm ¹ Cristal Mínimo: 25,4 x 25,4 mm / Máximo: 216 x 297 mm
Gramaje de papel recomendado	50 a 209 g/m ² , A8: 127 a 209 g/m ²			52 a 127 g/m ²
	Se pueden escanear tarjetas (Horizontal), sin relieve : 0,76 mm o menos / con relieve : 0,76 + 0,48 mm (Conforme ISO7810)			
Velocidad de digitalización (A4 Vertical) ² Color ³ / Escala de grises ³ / Monocromo	A una cara: 20 ppm (200/300 ppp) A dos cara: 40 ipm (200/300 ppp)	A una cara: 25 ppm (200/300 ppp) A dos cara: 50 ipm (200/300 ppp)	A una cara: 30 ppm (200/300 ppp) A dos cara: 60 ipm (200/300 ppp)	ADF: A una cara: 25 ppm (200/300 ppp) A dos cara: 50 ipm (200/300 ppp) Cristal: 4 segundos (200/300 ppp)
Capacidad del alimentador ⁴	50 hojas (A4: 80 g/m ²)			
Colores de fondo	Blanco			ADF: Blanco / Cristal: Negro
Resolución óptica	600 ppp			
Resolución de salida ⁵ Color / Escala de grises / Monocromo	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			Funcionamiento: 16 W o menos Modo inactivo: 2,9 W o menos Modo en espera automático (APAGADO): 0,5 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			454 x 331 x 129 mm
Peso	2,5 kg			4,3 kg
Software incluido / drivers	PaperStream Capture Lite ⁸ , 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 (SP-1120/1125/1130) ⁹			
Conformidad con normativa medioambiental	ENERGY STAR [®] / RoHS ¹⁰			
Otros	Detección de alimentación múltiple Sensor de ultrasonido para la detección de alimentación múltiple x 1			
Consumables and options	Número de pieza	Comentarios		
Kit de Consumibles	CON-3708-0001	2 x Rodillos de recogida, 1 x Rodillos de freno. Hasta 100 000 escaneos.		
Kit de Consumibles SP-1425	CON-3753-007A	1 x Rodillos de recogida; 7 x Juego almohadillas; Hasta 200 000 escaneos.		
Kit de mantenimiento	SC-CLE-WGD	Toallitas 72 líquido de limpieza impregnadas		

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).



Todos los nombres, nombres de fabricante, marca y designaciones de producto están sujetas a derechos especiales de marca comercial y son marcas comerciales del fabricante o marcas registradas de los propietarios correspondientes. Las indicaciones no son vinculantes. Los datos técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso.



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

<http://emea.fujitsu.com/scanners>

