

De papel a digital

SP Series: con las ventajas de PaperStream

ESCÁNERES DOCUMENTALES FUJITSU SP-1120, SP-1125 y SP-1130

- **Versátiles.** Gama de entrada a la gestión profesional de documentos
- **Llenos de recursos.** Hechos a medida con una suite de software que mejora su eficacia
- **Fiables.** Convierten documentos físicos a formato digital de manera fiable e intuitiva
- **Prácticos.** Diseño sencillo y fácil de usar, ideal para entornos de escritorio



Aumente su productividad capturando imágenes con eficacia

Transforme 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 solo 2 botones (Escanear/Encendido y apagado), así como la asociación de diferentes tareas a los botones del escáner.

Almacene, recupere y gestione sus documentos con más 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 captura 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 de documentos.

Comodidad en el escritorio

Con unas medidas de tan solo 298 x 135 x 133 mm (An. x Pr. x Al.), el diseño compacto de los modelos SP Series 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. A cambio de un pequeño espacio sobre el escritorio, recuperará el espacio mucho mayor que ocupan los documentos en papel.

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 y que pueden 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). Presto PageManager ofrece nuevas posibilidades para la mejora, la conversión, la colaboración y la organización de los archivos.

Manipulación de documentos y archivos de confianza

Ya se trate de documentos relativos expedientes sanitarios, asuntos legales, financieros o de otro tipo que deban cumplir normativas de almacenamiento a largo plazo, SP Series contribuye a facilitar el acceso a los archivos.

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 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 SP1120, SP1125 y SP1130. 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 escaneado y reducir los errores de usuario.

Además, PaperStream IP también incorpora un nuevo modo de escaneado 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 escaneado uno a uno.

Especificaciones

Modelo	SP-1120	SP-1125	SP-1130
Sistemas operativos compatibles	Windows 8/8.1, 7, Vista, Windows Server 2012, 2008 (Todos los SO: 32 bits/64 bits excepto 2012)		
Tipo de escáner	ADF (alimentador automático de documentos)		
Modos de digitalización	A una cara / A dos cara, Color / Escala de grises / Monocromo		
Tipo de sensor de imagen	Color CIS x 2 (frente x 1, de vuelta x 1)		
Fuente de luz	3 Color LED (rojo / verde / azul)		
Tamaño de documento	ADF Mínimo: A8 Vertical / Horizontal (52 x 74 mm) / Máximo: A4 Vertical (210 x 297 mm) / Escaneado de página larga: 3048 mm ¹		
Gramaje de papel recomendado	50 a 209 g/m ² , A8: 127 a 209 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 ppp, 300 ppp) A dos cara: 40 ipm (200 ppp, 300 ppp)	A una cara: 25 ppm (200 ppp, 300 ppp) A dos cara: 50 ipm (200 ppp, 300 ppp)	A una cara: 30 ppm (200 ppp, 300 ppp) A dos cara: 60 ipm (200 ppp, 300 ppp)
Capacidad del alimentador de papel ⁴	50 hojas (A4: 80 g/m ²)		
Colores de fondo	Blanco		
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 (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 / Consumo	CA 100 a 240 V, ±10% / Funcionamiento: 18W o menos (Modo inactivo: 1.6 W o menos) Modo en espera automático (APAGADO): 0.4W 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 IP Driver (TWAIN & ISIS) ⁸ , Software Operation Panel, Error Recovery Guide, Presto! [™] PageManager [™] , ABBYY [™] FineReader [™] Sprint, herramientas Scanner Central Admin		
Conformidad con normativa medioambiental	ENERGY STAR [®] / RoHS ⁹		
Otros	Detección de alimentación múltiple Sensor de ultrasonido para la detección de alimentación múltiple		

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 PFI LIMITED, una empresa de Fujitsu, ha determinado que este producto cumple con los requisitos de RoHS (2011/65/EU).

Consumables and options	Número de pieza	Comentarios
Kit de Consumibles	PA03708-0001	2 x Rodillos de recogida, 1 x Rodillos de freno. Hasta 100 000 escaneos.
Kit de mantenimiento	PA03706-0001	Toallitas 72 líquido de limpieza impregnadas



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.



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

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

PFI (EMEA) Limited
Via Nazario Sauro, 38
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Italia
Tel: +39 02 26294 1

PFI (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>

