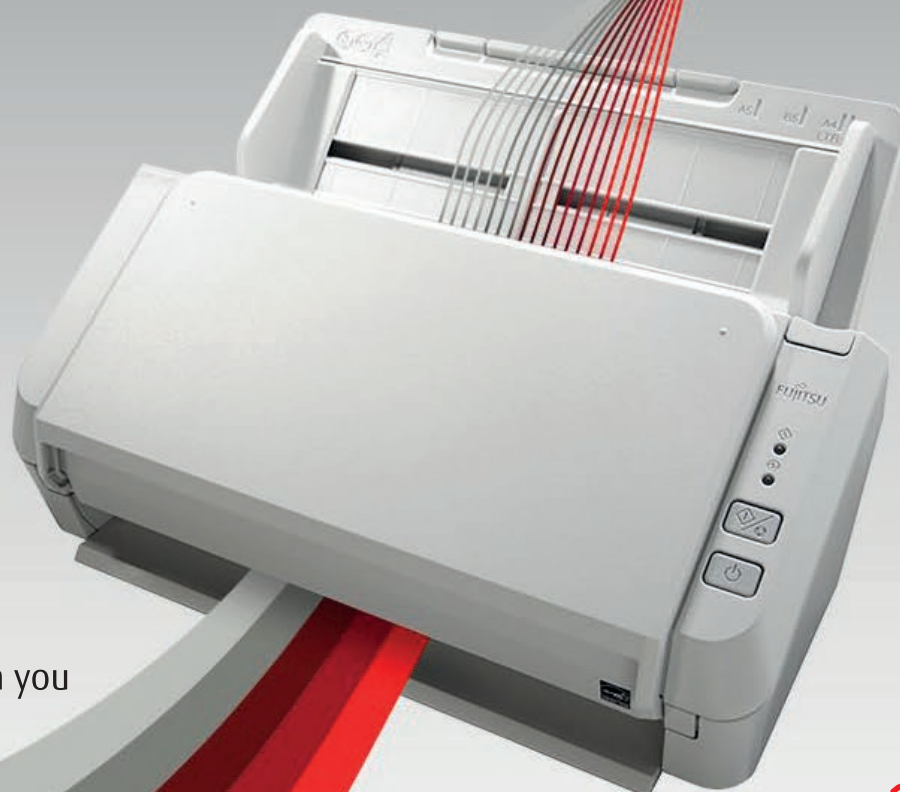


Digitalización asequible para el día a día

Simplificando procesos y
proporcionando inteligencia
organizativa

Escáneres de documentales FUJITSU
SP-1120N, SP-1125N, SP-1130N

- **Eficaces:** Integración en aplicaciones y procesos de negocio
- **Sencillos:** Funcionamiento con perfiles preconfigurados a golpe de clic
- **Fiables:** Calidad de imagen óptima para conseguir datos de calidad
- **Flexibles:** Utiliza cualquier escáner desde cualquier PC en la red



shaping tomorrow with you

FUJITSU



Simplificando procesos y ganando inteligencia organizativa

Las empresas están empezando a darse cuenta de que la digitalización de procesos en papel supone enormes ventajas. Hace que los procesos sean más eficaces y permite reducir los costes y aumentar la productividad. Adicionalmente, permite sacar el máximo partido a la información digitalizada (aumentando de este modo su inteligencia organizativa) lo que, sin duda, es un catalizador para avanzar hacia una transformación empresarial que permita mejorar su competitividad.

La segunda generación de escáneres de la serie SP está diseñada para satisfacer las necesidades de digitalización esenciales de las empresas con presupuestos ajustados, o de aquellas que están dando los primeros pasos para obtener un enfoque de digitalización estructurado:

- Automatiza las rutinas de captura; escanea, extrae y publica el contenido con tan solo pulsar un botón
- Simplifica las operaciones mediante la integración de datos capturados en las aplicaciones de su negocio y en sus procesos empresariales
- Crea fácilmente archivos PDF con funciones de búsqueda o archivos Word, Excel y PowerPoint editables
- Infraestructura de digitalización: utiliza cualquier escáner desde cualquier PC

El software PaperStream permite a los usuarios de la SP Series disfrutar de la experiencia de tener un software de captura de datos profesional de la mano de Fujitsu y su tecnología líder en el mercado garantizando la máxima calidad y fiabilidad en los datos de su organización.



Digitalización fiable para el día a día

Digitalización fiable para el día a día

Los escáneres de la serie SP disponen de un elevado número de funciones clave que ayudan a simplificar los procesos de trabajo, facilitan la transformación digital e impulsan la inteligencia organizativa.

Integración, automatización y simplificación

Compatibles con los estándares TWAIN e ISIS, permiten a los usuarios integrar los datos digitalizados en sus aplicaciones y procesos de negocio directamente o mediante la utilización de PaperStream Capture. Con esta aplicación podrás configurar rutinas para digitalizar, extraer datos y publicar documentos. Con tan solo hacer clic en uno de los perfiles configurados, puedes simplificar los procesos y mejorar la eficacia.

Selección automática de perfiles de digitalización

Cuando se reconozca el formato de un documento conocido, el sistema asignará un nombre, ordenará y distribuirá las imágenes digitalizadas automáticamente y los metadatos extraídos de la manera predefinida correspondiente (por ejemplo, las facturas irán siempre a los sistemas financieros, con el nombre del proveedor y el número incluidos como parte del nombre del archivo).

Limpieza automática de imágenes

La avanzada tecnología de su motor de procesamiento de imágenes PaperStream IP, referente en el mercado, limpia automáticamente las imágenes optimizándolas para que los sistemas de reconocimiento de caracteres OCR funcionen de forma fiable incluso con documentos manchados, arrugados o estampados.

Se adapta a cualquier entorno de trabajo

Su diseño compacto hace de los equipos de la serie SP, los compañeros perfectos para oficinas con espacio limitado. Muy silenciosos cuando están en funcionamiento, no molestarán a otras personas que están ocupadas trabajando.

Digitalización ad-hoc

El software ABBYY Finereader integrado en el PaperStream Capture reconoce los textos de imágenes digitalizadas y los convierte en PDF con funciones de búsqueda o en otros formatos editables, como archivos Word, PowerPoint o Excel.

Compatibilidad con LAN para obtener una conectividad sin límites

Gracias a PaperStream IPNet, los usuarios pueden conectarse rápidamente a cualquier escáner de la red, desde cualquier ordenador (sin las limitaciones que implica la utilización de cables USB cortos).

Funciona con tan solo pulsar un botón

El funcionamiento mediante perfiles preconfigurados permite que los equipos de la serie SP puedan proporcionar funcionalidades muy avanzadas pero ser operados de una forma muy sencilla. Reduce los errores humanos en el proceso de digitalización. El botón de digitalización rápida también permite escanear de manera inmediata utilizando el perfil predeterminado.

Soluciones fiables para impulsar la productividad empresarial

Su tecnología líder en el mercado, con más de 50 años de experiencia, y su reputación de calidad y fiabilidad han convertido a Fujitsu en la marca de escáneres más fiable del mundo.



Funciona con tan solo pulsar un botón

El más avanzado driver y procesado de imagen del mercado



PaperStream IP

Mejora de imágenes de alta calidad

- Este controlador compatible con TWAIN/ISIS permite conseguir un OCR de alta calidad y fiabilidad gracias a la limpieza automática de imágenes sin necesidad de realizar ajustes complejos.
- La funcionalidad PaperStream IPNet puede liberar a los usuarios de la necesidad de estar directamente conectados de manera física al escáner mediante el uso de una conexión LAN. Ahora las empresas pueden ser más flexibles en cuanto al modo en el que implementan su arquitectura de digitalización.



PaperStream Capture

Solución de captura frontal eficiente y de alta calidad

- La versión completa de nuestro software de captura profesional ofrece a los usuarios la misma experiencia de digitalización eficaz y automatizada que nuestra gama de escáneres de altas prestaciones.

Especificaciones

| Modelo | SP-1120N | SP-1125N | SP-1130N |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Sistemas operativos compatibles | Windows, Linux, Mac OS, Consulte http://emea.fujitsu.com/spscannerfaqs/para obtener más información | | |
| Tipo de escáner | ADF (alimentador automático de documentos) | | |
| Modos de digitalización | Simple cara / Doble cara, Color / Grises / Monocromo | | |
| Tipo de sensor de imagen | MOS-CIS de línea única x 2 | | |
| Fuente de luz | RGB-LED x 2 (Frontal/Trasero) | | |
| Tamaño de documento | ADF Mínimo: A8 Vertical / Horizontal (52 x 74 mm) / Máximo: A4 Vertical (210 x 297 mm) Escanear 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 (200/300 ppp) A dos caras: 40 ipm (200/300 ppp) | A una cara: 25 ppm (200/300 ppp) A dos caras: 50 ipm (200/300 ppp) | A una cara: 30 ppm (200/300 ppp) A dos caras: 60 ipm (200/300 ppp) |
| Capacidad del alimentador ⁴ | 50 hojas (A4: 80 g/m ²), 60 hojas (A4: 64 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 (a nivel de driver) ⁶ | | |
| Formato de salida | Color: 24-bits, Escala de grises: 8-bits, Monocromo: 1-bit | | |
| Interfaz / Forma del conector | USB 3.2 Gen1x1 / USB: B type, Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T | | |
| 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, iDTC, sRGB, Selección automática de perfiles de digitalización | | |
| Requisitos de alimentación | CA 100 a 240 V, ±10% | | |
| Consumo | Funcionamiento: 18 W o menos Modo inactivo: 2 W o menos Modo en espera automático (APAGADO): 0.3 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 ⁸ | PaperStream Capture ⁸ , PaperStream IP Driver (TWAIN & ISIS TM) with patch code and barcode module, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, ABBYY TM FineReader TM Sprint, ABBYY TM FineReader TM for ScanSnap [®] , Scanner Central Admin Agent, PaperStream IPNet, Actualización en línea para la serie SP | | |
| Conformidad con normativa medioambiental | ENERGY STAR [®] / RoHS ⁹ | | |
| Otros: Detección de alimentación múltiple | Sensor de ultrasonido para la detección de alimentación múltiple x 1 | | |
| Garantía Estándar (Incluido en el precio del producto) | Garantía Estándar de 1 Año: Reemplazo - En 1-2 días | | |

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 software se puede descargar desde el sitio web referenciado en el DVD-ROM de configuración.
⁹ PFU LIMITED, una empresa de Fujitsu, ha determinado que este producto cumple con los requisitos de RoHS (2011/65/EU)..
¹⁰ Pueden aplicarse ciertas limitaciones dependiendo de la ubicación geográfica. Póngase en contacto con nosotros para obtener más información.

| Consumibles y opciones | Solicitar por número de pieza | Comentarios |
|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Juego de Consumibles | CON-3708-100K | Incluye 2x rodillos de recogida y 1x rodillo de freno. Hasta 100 000 escaneos. |
| Toallitas de limpieza | CON-CLE-W72 | Paquete de 72 toallitas limpieza para escáneres Fujitsu. |
| Servicios opcionales ¹⁰ | Solicitar por número de pieza | Descripción del servicio |
| Extensión de Garantía | U3-EXTW-OFF | Extensión de Garantía a 3 Años: Reemplazo - En 1-2 días |

Reemplazo = Sustitución del escáner defectuoso por una unidad nueva o como nueva.
 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 United Kingdom Tel: +44 (0)20 8573 4444 | PFU (EMEA) Limited Tower 2 Mies-van-der-Rohe Straße 8 80807 München Germany Tel: +49 (0)89 32378 0 | PFU (EMEA) Limited Viale Monza, 259 20126 Milano (MI) Italy Tel: +39 02 26294 1 | PFU (EMEA) Limited Camino Cerro de los Gamos, 1 28224 Pozuelo de Alarcón Madrid Spain Tel: +34 91 784 00 00 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

