

## 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.
- Su 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 <a href="http://emea.fujitsu.com/spscannerfaqs/para obtener más información">http://emea.fujitsu.com/spscannerfaqs/para obtener más información</a>		
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) Escaneado de página larga: 3048 mm <sup>1</sup>		
Gramaje de papel recomendado	50 a 209 g/m <sup>2</sup> , A8: 127 a 209 g/m <sup>2</sup> 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) <sup>2</sup> Color <sup>3</sup> / Escala de grises <sup>3</sup> / 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 <sup>4</sup>	50 hojas (A4: 80 g/m <sup>2</sup> ), 60 hojas (A4: 64 g/m <sup>2</sup> )		
Colores de fondo	Blanco		
Resolución óptica	600 ppp		
Resolución de salida <sup>5</sup> Color / Escala de grises / Monocromo	50 a 600 ppp (ajuste en incrementos de 1 ppp), 1200 ppp (a nivel de driver) <sup>6</sup>		
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, DTC avanzado, 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.) <sup>7</sup>	298 x 135 x 133 mm		
Peso	2,5 kg		
Software incluido / drivers <sup>8</sup>	PaperStream Capture <sup>8</sup> , PaperStream IP Driver (TWAIN & ISIS <sup>TM</sup> ) with patch code and barcode module, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, ABBYY <sup>TM</sup> FineReader <sup>TM</sup> Sprint, ABBYY <sup>TM</sup> FineReader <sup>TM</sup> for ScanSnap <sup>®</sup> , Scanner Central Admin Agent, PaperStream IPNet, Actualización en línea para la serie SP		
Conformidad con normativa medioambiental	ENERGY STAR <sup>®</sup> / RoHS <sup>9</sup>		
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		

<sup>1</sup> Documentos más de 863 mm se pueden escanear a una resolución de salida de 200 ppp o por debajo.  
<sup>2</sup> Las velocidades de digitalización reales se ven afectadas por los tiempos de procesamiento de software y la transmisión de datos.  
<sup>3</sup> Cifras de JPEG comprimido.  
<sup>4</sup> La capacidad máxima varía, en función del gramaje del papel.  
<sup>5</sup> 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.  
<sup>6</sup> 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).  
<sup>7</sup> Excluido el alimentador ADF.  
<sup>8</sup> El software se puede descargar desde el sitio web referenciado en el DVD-ROM de configuración.  
<sup>9</sup> PFU LIMITED, una empresa de Fujitsu, ha determinado que este producto cumple con los requisitos de RoHS (2011/65/EU)..  
<sup>10</sup> 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 <sup>10</sup>	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.



<b>PFU (EMEA) Limited</b> Hayes Park Central Hayes End Road, Hayes Middlesex UB4 8FE United Kingdom Tel: +44 (0)20 8573 4444	<b>PFU (EMEA) Limited</b> Tower 2 Mies-van-der-Rohe Straße 8 80807 München Germany Tel: +49 (0)89 32378 0	<b>PFU (EMEA) Limited</b> Viale Monza, 259 20126 Milano (MI) Italy Tel: +39 02 26294 1	<b>PFU (EMEA) Limited</b> Camino Cerro de los Gamos, 1 28224 Pozuelo de Alarcón Madrid Spain Tel: +34 91 784 00 00
---	--	--	---

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

