

Especificaciones

Escáner FUJITSU SP-1130N

Escáner de red, simple y amigable para todo tipo de empresa



El SP-1130N escanea documentos en 30 ppm/60 ipm (A4 vertical 200/300 ppp) y carga hasta 50 hojas a la vez. Con un diseño compacto y compatible con la red, el escáner ofrece un rendimiento de alto valor como modelo de entrada para todas las empresas.

Asistencia para digitalización segura y confiable

El SP-1130N viene con rodillos de freno para una separación de página precisa evitando errores de alimentación múltiple. La combinación de este mecanismo y nuestros sensores ultrasónicos de alimentación múltiple, proporcionan una alimentación estable de papel, evitando una pérdida potencial de información y permiten la digitalización de todos los documentos y tarjetas en la oficina con máxima precisión y eficiencia. Formularios de solicitud y tarjetas de identificación en el mostrador de recepción, por ejemplo, pueden ser digitalizados en un solo lote, lo que permite un procesamiento rápido disminuyendo el tiempo de espera.

Operación flexible y fácil para mejorar el flujo de trabajo diario

Las conexiones USB 3.2 Gen 1x1 de alta velocidad y red cableada amplían la versatilidad de la operación del usuario para que los usuarios ya no estén limitados a operar el escáner cerca de la computadora. Ahora la operación es posible en una mayor variedad de ubicaciones, con soporte confiable del entorno de red. El SP-1130N también es de tamaño compacto, por lo que es el escáner perfecto para usar en un escritorio o espacio de recepción, donde el espacio es limitado. Como modelo de nivel de entrada, la operación es simple con solo 2 botones para elegir: "Scan/Stop" y "Power ON/OFF". Este diseño simple y fácil de usar minimiza los procedimientos de digitalización y los errores humanos en cualquier organización. Todas estas características combinadas permiten que cualquiera pueda operar el escáner en cualquier lugar.

Software para máxima eficiencia empresarial

PaperStream IP para la Serie SP, el controlador del escáner compatible con TWAIN y ISIS, permite un escaneo sin problemas para que los operadores no necesiten realizar ajustes precisos de configuración de OCR. El software convierte automáticamente imágenes digitalizadas en imágenes excepcionalmente limpias, aumentando la precisión del OCR, incluso cuando digitalizan documentos arrugados y sucios o documentos con patrones de fondo. Con PaperStream Capture, capture lotes de todos los tamaños con máxima eficiencia.

Software de captura de documentos para maximizar flexibilidad

Encuentre fácilmente la información que necesita con ABBYY FineReader Sprint. Especializado en el procesamiento de OCR, el software es compatible con más de 190 idiomas y genera documentos PDF y Microsoft Office con capacidad de búsqueda.

Información Técnica

Tipo de Escáner	ADF (Alimentador Automático de Documento), Duplex
Velocidad digitalización* ¹ (A4 Vertical) (Color* ² /Escala de Gris* ³ /Monocromo* ³)	Simplex: 30 ppm (200/300 dpi) Duplex: 60 ipm (200/300 dpi)
Tipo de Sensor de Imágenes	CMOS-CIS de una Línea x 2 (frontal x 1, posterior x 1)
Fuente de Luz	RGB LED x 2 (frontal x 1, posterior x 1)
Resolución Óptica	600 dpi
Resolución Óptica* ⁴ (Color / Escala de Gris / Monocromo)	50 a 600 dpi (ajustable en incrementos de 1 ppp), 1,200 dpi (driver)* ⁵
Formato de Salida	Color: 24-bit, Escala de Gris: 8-bit, Monocromo: 1-bit
Color de Fondo	Blanco
Tamaño de Documento	
Máximo	216 x 355.6 mm (8.5 x 14 pul.)
Mínimo	52 x 74 mm (2.0 x 2.9 pul.)
Digitalización de Doc. Largo* ⁶ (Máximo)	3,048 mm (120 pul.)
Grosor del Papel	
Papel	50 a 209 g/m ² (13.4 a 56 lb)* ⁷
Tarjetas Rígidas	0.76 mm (0.0299 pul.) o menos* ⁸
Capacidad del Alimentador* ⁹ * ¹⁰	50 hojas (A4 80 g/m ² o Carta 20 lb)
Ciclo Diario* ¹¹	4,500 hojas
Detección de Alimentación Múltiple	Detección de Sobreposición (Sensor Ultrasónico)
Interfaz	
USB* ¹² * ¹³	USB 3.2 Gen 1x1 / USB 2.0 / USB 1.1
Ethernet	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
Requisitos de Energía	AC 100 a 240 V ± 10 %
Consumo de Energía	
Modo Operación	18 W o menos
Modo Inactivo	2 W o menos
Modo de Espera Automático (apagado)	0.3 W o menos

Entorno Operativo	
Temperatura	5 a 35 °C (41 a 95 °F)
Humedad Relativa	20 a 80% (sin condensación)
Conformidad Ambiental	ENERGY STAR®, RoHS
Dimensiones* ¹⁴ (Ancho x Profundidad x Altura)	298 x 135 x 133 mm (11.7 x 5.3 x 5.2 pul.)
Peso	2.5 kg (5.5 lb)
Sistemas Operativos Compatibles	Windows® 10, Windows® 8.1, Windows® 7, Windows Server® 2019, Windows Server® 2016, Windows Server® 2012 R2, Windows Server® 2012, Windows Server® 2008 R2
Software / Drivers Incluidos	PaperStream IP for SP Series (TWAIN/TWAIN x64/ISIS), WIA Driver* ¹⁵ , PaperStream Capture, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, ABBYY FineReader for ScanSnap* ¹⁶ , Scanner Central Admin, ABBYY™ FineReader Sprint™, Network Setup Tool for SP Series, SP Series Online Update
Funciones de Procesamiento de Imágenes	Salida Multi Imagen, Detección de Color Automático, Detección automática de tamaño de página, Detección de página en blanco, Límite dinámico (iDTC), DTC avanzado, SDTC, Difusión de errores, Dither, Limpieza de Imagen, Énfasis, Color de la salida (Ninguno / Rojo / Verde / Azul / Blanco / Saturación / Personalizada), salida sRGB, Imagen dividida, De-Skew, llenado de bordes, Reducción de rayas verticales, Endosador digital, Remoción de patrón de fondo, Grosor de caracteres, Aumento de caracteres, Extracción de caracteres
Ítems Incluidos	Adaptador AC, cable USB, Setup DVD-ROM

Opciones

PaperStream Capture Pro Scan Station (WG)	PA43404-A665	PaperStream Capture Pro licencia opcional
---	--------------	---

Consumibles

Conjunto de rodillos	PA03708-0001	Brake Roller Pick Roller	Vida aproximada de 100.000 hojas o un año
----------------------	--------------	-----------------------------	---

*¹ Las velocidades de digitalización reales se ven afectadas por la transmisión de datos y los tiempos de procesamiento del software. *² Las velocidades indicadas son del uso de la compresión JPEG. *³ Las velocidades indicadas son del uso de la compresión TIFF CCITT Grupo 4. *⁴ La resolución máxima seleccionable puede variar según la longitud del documento escaneado. *⁵ Se pueden aplicar limitaciones al tamaño máximo de documentos que se pueden digitalizar, según el entorno del sistema, cuando escaneo a alta resolución (más de 600 ppp). *⁶ Capaz de escanear documentos con dimensiones superiores a las de los tamaños legales. Las resoluciones están limitadas a 300 ppp o menos al escanear documentos de > 355,6 mm (14 pulg.) A ≤ 863 mm (34 pulg.), 200 ppp o menos al escanear documentos de > 863 mm (34 pulg.) de longitud. *⁷ Es posible digitalizar grosores de hasta 127 la 209 g/m² (34 la 56 lb) para tamaños A8 (52 x 74 mm / 2,1 x 2,9 pul.). *⁸ Compatible con tipo ISO7810 ID-1. Capaz de digitalizar tarjetas en relieve con grosores totales de 1.24 mm (0.049 pulg.) o menos. *⁹ La capacidad máxima depende del peso del papel y puede variar. *¹⁰ Capaz de agregar documentos adicionales durante la digitalización. *¹¹ Las cantidades son calculadas usando las velocidades de digitalización y las horas normales de uso del scanner, y no se destinan a garantizar el volumen diario o la durabilidad de la unidad. *¹² Las velocidades de digitalización disminuyen al usar la USB 1.1. *¹³ Cuando se usa USB, el dispositivo debe estar conectado a un puerto USB en la PC. Si se utiliza USB 3.2 Gen 1x1 (USB 3.0) / USB 2.0, se requiere un puerto USB compatible. *¹⁴ Excluye la Bandeja de Entrada y el Apilador de papel del ADF. *¹⁵ Las funciones equivalentes a las ofrecidas por PaperStream IP pueden no estar disponibles con el controlador WIA. *¹⁶ Consulte el sitio web de soporte de la serie SP para obtener descargas de software.

Marcas Comerciales

ABBYY™ FineReader™ Engine © ABBYY. OCR de ABBYY. ABBYY y FineReader son marcas comerciales de ABBYY Software, Ltd. que pueden estar registradas en algunas jurisdicciones. ISIS es una marca comercial de Open Text. Microsoft, Windows y Windows Server son marcas registradas o comerciales de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/o en otros países. Cualesquier otros productos o nombres de empresas que aparecen en este documento son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de las respectivas empresas.

Precauciones de Seguridad

Asegúrese de leer detenidamente todas las precauciones de seguridad antes de usar este producto y use este dispositivo como se indica. No coloque este dispositivo en áreas mojadas, húmedas, vaporosas, polvorosas o aceitosas. El uso de este producto en tales condiciones puede provocar descargas eléctricas, incendios o daños a este producto. Asegúrese de limitar el uso de este producto a las clasificaciones de potencia enumeradas.

ENERGY STAR®

PFU Limited, una empresa de Fujitsu, determinó que este producto atiende las directrices de ENERGY STAR® para eficiencia de energía. ENERGY STAR® es una marca registrada de Estados Unidos.

Las especificaciones están sujetas a alteraciones sin aviso previo. Visite el sitio web de la serie fi para obtener más informaciones. <https://www.fujitsu.com/co/products/computing/peripheral/scanners/>

Contato

Fujitsu Colombia
Fujitsu Colombia
Car 7 # 71-21 Torre B, Piso 9, Oficina 907
Ed. Avenida Chile
Bogotá, DC

+ 57 (1) 317-4853
image.cala@fujitsu.com
www.fujitsu.com/co