

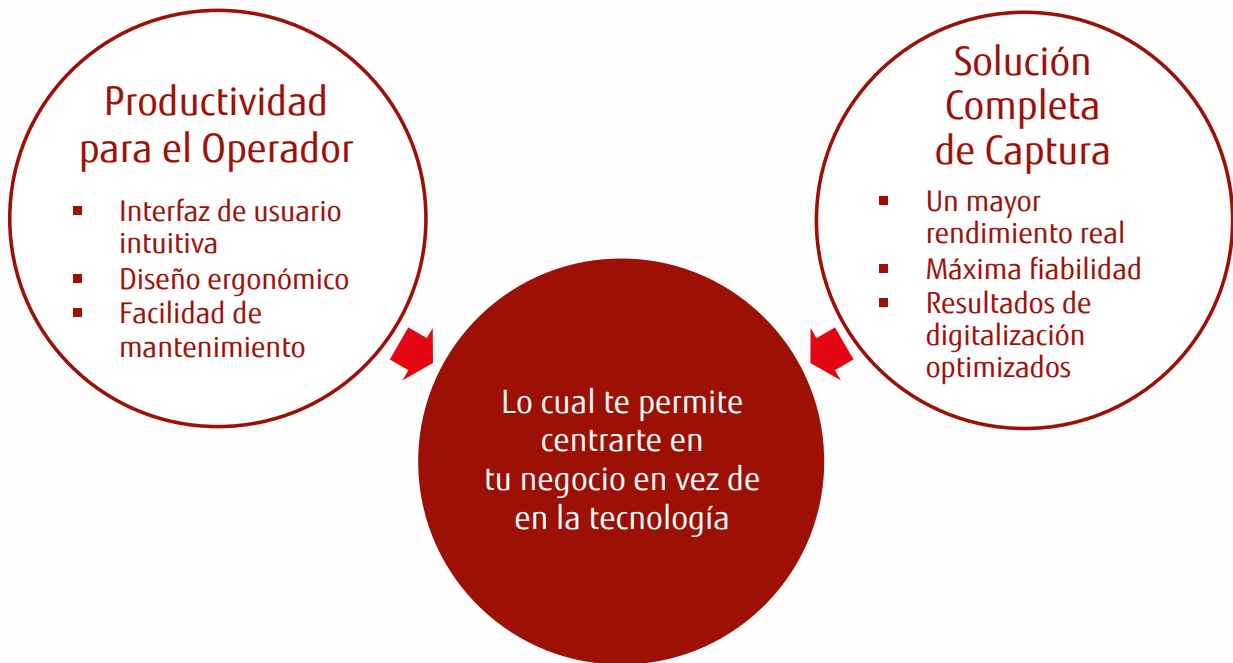
La solución de digitalización definitiva

Máxima productividad para la digitalización masiva de documentos

FUJITSU fi-7900

- **Fiabilidad.** Su robusta tecnología alarga el ciclo de vida y la operatividad, lo cual mejora el rendimiento
- **Facilidad de uso.** Diseño ergonómico que facilita su manejo
- **Funcionamiento ininterrumpido.** Su tecnología líder en el sector evita atascos, redigitalizaciones y la necesidad de separar documentos por tipo
- **Mantenimiento sencillo.** Labores de mantenimiento y limpieza rápidas y sencillas





Las organizaciones que necesiten afrontar la digitalización de un alto volumen de documentos no deben centrarse únicamente en la velocidad nominal del escáner, sino en el rendimiento general del proceso. Los fi-7900 son modelos robustos que ofrecen una gran fiabilidad a altas velocidades y minimizan el tiempo de parada; además, las nuevas funciones orientadas al mantenimiento permiten ahorrar mucho tiempo. Su práctico diseño brinda una experiencia de funcionamiento mucho más cómoda y nuestra tecnología de digitalización líder en el sector ofrece unos resultados de alta calidad de forma continuada.

Los fi-7900 de Fujitsu ofrecen la solución de escaneo definitiva. La combinación de nuestro escáner, software y mantenimiento líderes del mercado te aportan todo lo que necesitas para conseguir que tanto la infraestructura de digitalización como las personas sean más productivas. Lo cual significa que puedes centrarte más en tu negocio y menos en la tecnología.

Minimiza el tiempo de mantenimiento

Las tareas de mantenimiento pueden implicar paradas en el proceso de digitalización. Para conseguir que estas sean lo más eficientes posible, hemos desarrollado unas novedosas funciones que suponen una gran mejora. El modo de limpieza diario permite a los usuarios asegurarse de que las superficies de cristal y los rodillos se limpian correctamente para así alargar la vida útil del producto. La parte frontal del escáner se abre de par en par y sus LED diseñados a medida iluminan las piezas interiores del escáner, lo que permite un acceso rápido y fácil para su mantenimiento y limpieza.

Maquinaria robusta y fiable

Para evitar averías, los escáneres fi-7800 cuentan con un paso de papel hecho en metal que permanece inalterable con el paso de grandes volúmenes de papel, a diferencia de las estructuras de resina. Un novedoso sistema balancea la carga de papel en la bandeja de salida, lo cual alarga la vida de los componentes y maximiza la productividad.



Panel de funcionamiento con pantalla de cristal líquido integrada

Diseño ergonómico

Diseñado específicamente para que al usuario le resulten fáciles de manejar, estos escáneres presentan un display con controles en la parte frontal para que el proceso de digitalización sea rápido y fácil. Además, están pensados para que el usuario pueda trabajar sentado con el fin de ahorrar tiempo y esfuerzo al digitalizar grandes volúmenes de documentos.

Fabricación con los máximos estándares de calidad

Con el objetivo de mejorar el rendimiento de nuestros productos sin renunciar a la máxima calidad y precisión, nuestros escáneres se diseñan y se fabrican en el ProDes Centre, en Ishikawa (Japón), nuestro centro de I+D. Para mantener una reputación impecable a nivel de fiabilidad y excelencia técnica, cada escáner es sometido a unas pruebas exhaustivas de calidad por parte de personal altamente cualificado.

Excelente manejo de los documentos

Para mejorar la eficiencia, el escáner presenta opciones de alimentación de papel que le dotan de una versatilidad única y que permiten gestionar diferentes tipos de documentos y formatos mezclados de forma heterogénea, sin necesidad de una preparación previa. Esto reduce el tiempo invertido en dividir lotes grandes y separar la documentación en función del formato. El novedoso sistema de protección de los documentos frente a daños y su sistema de tracción del papel líder en el sector garantizan un proceso sin incidencias. Además, el control avanzado de la velocidad de salida de papel sobre la bandeja de entrada permite posicionar todos los documentos de forma ordenada.

Nuestra oferta de servicios

Nuestra oferta de servicios permite acotar de forma sencilla los costes asociados a la producción. Con servicios tales como el mantenimiento, la limpieza, los consumibles y la cobertura de nuestra garantía, podemos asegurarnos de que los escáneres funcionan con el máximo rendimiento para que puedas centrarte en tu negocio y no tengas que preocuparte de la digitalización.

Nuestro equipo técnico y de ventas estará encantado de ayudarte. Además, contamos con un teléfono de contacto específico para dar soporte técnico, solicitar unidades de evaluación o ayudar en el proceso de compra.



PaperStream

Software incluido

Escáneres profesionales junto con el mejor software de captura documental de Fujitsu



PaperStream IP

Driver para mejorar la calidad de las imágenes

- Escáneres compatibles con TWAIN e ISIS
- Mejora y optimización de los documentos digitalizados
- Reconocimiento de patch codes y códigos de barras
- Perfiles de captura predefinidos para facilitar las tareas rutinarias
- Asistencia al usuario mediante 'Assisted Scan'
- Recorte, alimentación, detección del color y eliminación de páginas en blanco automáticamente



PaperStream Capture

Soluciones profesionales de captura documental

- Captura por lotes con tan solo pulsar un botón
- Rápida digitalización, visualización de las imágenes en tiempo real, detección de códigos de barras e indexación
- El software PaperStream IP mejora las imágenes de forma automática y la aplicación PaperStream Capture garantiza una alta calidad de los documentos digitalizados
- Escanear-comprobar-indexar-publicar en una sola rutina optimizada, que cada usuario puede realizar fácilmente
- Asistencia al usuario mediante 'Assisted Scan', pudiendo personalizar los perfiles de captura documental

Especificaciones técnicas de escáner de alta producción fi-7900

A3

Modelo	fi-7900
Tipo de escáner	ADF (alimentador automático de documentos) y alimentación manual, escáner de producción de volumen medio
Modos de digitalización	A una cara / a dos caras, color / escala de grises / monocromo / Detección automática (color / escala de grises / monocromo)
Tipo de sensor de imagen	CCD color (dispositivo de carga acoplada) x 2 (1 en la parte frontal y 1 en la parte trasera)
Fuente de luz	Matriz de LED blancos x 4 (2 en la parte frontal y 2 en la parte trasera)
Tamaño de documento	ADF Mínimo: A8 Vertical (52 x 74 mm) / Máximo: A3 ó 304,8 x 431,8 mm
Escaneado de página larga ¹	5.588 mm
Gramaje de papel recomendado	20 a 209 g/m ² (A4)
Ciclo de trabajo diario normal ²	120,000 hojas
Velocidad de digitalización	140 ppm ó 280 ipm (200, 300 ppp)
Color ³ / Escala de grises ⁴ / Monocromo ⁵	
Capacidad del alimentador ⁶	500 hojas
Colores de fondo	Blanco / negro (seleccionable)
Resolución óptica	600 ppp
Resolución de salida ⁷ Color / Escala de grises / Monocromo	50 a 600 ppp (ajuste en incrementos de 1 ppp), 1200 ppp (a nivel de driver) ⁷⁸
Formato de salida	Color: 24 bits, Escala de grises: 8 bits, Monocromo: 1 bit
Interfaz / Forma del conector	USB 2.0 / USB 1.1, USB: tipo B
Funciones de procesamiento de imagen	Multistreaming (varios formatos de salida en la misma digitalización), detección automática de color, rotación automática, detección de páginas en blanco configurable, digitalización en B/N de alta calidad (umbral estático, umbral dinámico (iDTC)), DTC avanzado, SDTC, difusión de errores), interpolación, De-Screen, enfatizado de imagen, omisión de colores (ninguno/rojo/verde/azul/blanco/saturación/personalizado), reproducción sRGB, eliminación de perforaciones, recorte, recorte de la pestaña lateral, imagen dividida, corrección de inclinación (Deskew), corrección de bordes, reducción de rayas verticales, extracción de caracteres, eliminación de patrones de fondo, selección automática de perfiles.
Requisitos de alimentación	CA 100 a 240 V, ±10%
Consumo	Funcionamiento: 200 W o menos (Modo inactivo: 3,2 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 ⁹ (An. x Pr. x Al.) / Peso	460 x 430 x 310 mm / 32 kg
Software incluido / drivers	PaperStream IP Driver (TWAIN & ISIS TM), WIA Driver ¹⁰ , PaperStream Capture, 2D Barcode Module for PaperStream ¹¹ , Software Operation Panel, Error Recovery Guide, herramientas Scanner Central Admin
Conformidad con normativa medioambiental	ENERGY STAR [®] / RoHS ¹²

Funcionabilidad del software incluido	
Archivos de salida	PDF, PDF/A, PDF con OCR (Reconocimiento de Caracteres -PDF con Opción de Búsqueda), TIFF (Single / Multipage), JPEG, JPEG2000, BMP
Reconocimiento Óptico de Caracteres	Si, Idiomas Japonés, Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Español, Portugués, Ruso, Chino Simplificado, Chino Tradicional, Coreano, Turco y Árabe.
Escaneos por Lotes	Configuración del editor de perfiles (regla de nombre, vinculación, etc.), bloqueo de lote y configuración de teclas de acceso rápido
Edición y otras funciones	Rotación, movimiento de página, eliminación de página, insertar página, recorte automático, eliminación automática de hojas en blanco, eliminación del agujero por perforador, suspensión de lote y retomar lote suspendido. Separación de documento por PatchCode, código de Barras, Código QR, OCR ZONAL, página en blanco, número de página y previsualización de imagen durante el escaneo.
Destino de guardado del Documento	Carpeta local, Carpeta en red, SharePoint, FTP, otra aplicación
Indexación y metadata	Datos preestablecidos (fecha, hora, nombre de archivo, número de página, OCR de zona y código de barras) a XML, CSV y TXT.
Sistemas Operativos Compatibles	Windows [®] 10 32-bits/64-bits, Windows [®] 8.1 32-bits/64-bits, Windows [®] 8 32-bits/64-bits, Windows [®] 7 32-bits/64-bits, Windows Vista [®] 32-bits/64-bits, Windows [®] XP 32-bit, Windows [®] XP 64-bit, Windows Server [®] 2016 64-bits, Windows Server [®] 2012 64-bits / 2012 R2 64-bits, Windows Server [®] 2008 32-bits/64-bits / 2008 R2 64-bits.
Creación automática de Patch Code	Patch Code - Creación de hoja con código de barras para separación de documentos, lotes y combinar tonalidades
Empaque de fábrica	En Caja.
Componentes	- CD CON SOFTWARE. - CABLE DE PODER. - GUÍA RÁPIDA. - CABLE USB. - ADAPTADOR DE CORRIENTE. - MANUAL.
Garantía	12 meses ONSITE
Número de parte	PA03800-B005G1

