

Obtenga los mejores resultados para su negocio

Suba al siguiente nivel

Escáneres documentales FUJITSU fi-7140 y fi-7240

- **Eficientes.** Captura cualquier tipo de documento en papel gracias a una tecnología excelente
- **Automáticos.** Pasar del modo físico al digital es tan sencillo como pulsar los botones del panel de usuario
- **Compactos.** La integración en cualquier entorno de escritorio permite transacciones y capturas de documentos inmediatas
- **Intuitivos.** PaperStream Capture y PaperStream IP ofrecen una captura de alto rendimiento de varios documentos a la vez y una gran nitidez de imagen



Para obtener un excelente rendimiento, lo primero es contar con una tecnología hardware fiable y compacta que permita configurar rutinas intuitivas automáticas



Con los elegantes y compactos escáneres fi-7140 y fi-7240 de Fujitsu, es posible fusionar el contenido de documentos en papel con datos creados de forma digital.

- Disfrute de un nivel óptimo de calidad gracias a la captura automatizada de documentos.
- Amplíe la variedad de actividades relacionadas con la gestión de documentos, como el procesamiento, el archivado y el flujo de trabajo de formularios y facturas.
- Aproveche la flexibilidad que ofrece la solución de captura de documentos a la hora de adaptarse a tareas existentes o de nueva implementación, tales como los métodos de entrega de correo actuales o el tratamiento de normativas.



Soluciones diseñadas para adaptarse: captura de documentos fiable y avanzada

Los modelos fi-7140 y fi-7240 están diseñados para aportar rutinas óptimas de captura de documentos a las organizaciones y aplicarlas a grupos de trabajo y departamentos. Estos potentes escáneres se caracterizan por su fácil configuración y la experiencia intuitiva que ofrecen, así como por la sencillez del mantenimiento mediante consumibles reemplazables y de las rutinas de limpieza que requieren. Han heredado la tecnología de la serie fi y el software PaperStream.

Configuración a medida: activación de rutinas operativas

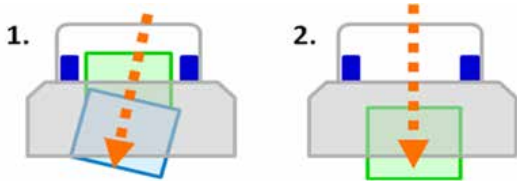
Con PaperStream Capture, puede definir rutinas para tratar la información y simular procesos basados en papel. A continuación, estas rutinas se pueden asociar al panel de usuario situado en la parte frontal del escáner y activarlas al instante en el momento en que necesite capturar el conjunto de documentos pertinente.

Gestión desde una única ubicación

Gracias al software Scanner Central Admin, es posible realizar tareas de configuración, distribución, gestión y mantenimiento de los escáneres, los perfiles de escaneo y las rutinas, desde la misma ubicación. Así, se reduce al mínimo la inactividad del escáner en cualquier punto del sistema global.



fi-7140 / fi-7240 – A4 vertical a 300 ppp 40 ppm / 80 ipm
Digitalice lotes mezclados mediante el alimentador de 80 hojas



Los pick rollers independientes aseguran el enderezado de los documentos sin que afecte la alineación de los documentos que van a continuación.

Mejora del procesamiento de lotes de documentos mixtos y la captura ininterrumpida

El excepcional sistema de alimentación de papel compone el núcleo de estos escáneres, que pueden escanear lotes mixtos de un grosor de entre 27 y 413 g/m². A fin de proteger el documento original, la función de protección del papel supervisa el desplazamiento del documento y detiene la alimentación automáticamente cuando se detectan irregularidades.

Durante el escaneado de lotes mixtos (mediante el que se pueden agrupar y procesar de forma conjunta documentos con distintos tamaños, formas, características de superficie y grosores), el mecanismo de rodillos de corrección de la alineación permite que el escáner procese documentos torcidos incluidos en el lote, con lo que se minimiza el efecto de inclinación que dicho documento pueda transferir a las hojas posteriores. Esto garantiza que la captura de todos los documentos sea lo más precisa y sencilla posible, a la vez que evita que los documentos se arruguen o sufran daños.

Ambos modelos de escáner incluyen también un sensor de ultrasonidos que analiza con precisión las capas de papel para evitar que se introduzcan dos o más hojas a la vez en el escáner. Gracias a la función inteligente de alimentación múltiple, es posible aplicar parámetros de escaneado con los que configurar los sensores para que identifiquen y, por tanto, ignoren los elementos añadidos a los documentos de forma deliberada (tales como notas adhesivas o fotos pegadas) que, sin esta función, interrumpirían el proceso.

Cama plana integrada para obtener unos resultados aún mejores

El modelo fi-7240 dispone de una cama plana integrada ultrarrápida que permite el escaneado de diversos tipos de documentos que, por ejemplo, estén encuadernados, grapados o sean delicados.

Extras opcionales:



Post Imprinter para fi-7140

La unidad opcional "imprinter" imprime marcadores de identificación, como fechas, códigos alfanuméricos y símbolos en el reverso del documento original.

{Número de pieza: PA03670-D201}



Pad negro para fi-7240

Permite aplicar un recorte automático más preciso a un documento escaneado con el modelo fi-7240 en la cama plana. {Número de pieza: PA03670-D801}



Carrier sheet

Los Carrier Sheets permiten escanear documentos de un tamaño mayor que el A4 o fotos y recortes que corren el riesgo de sufrir daños cuando se procesan a través de un alimentador automático de documentos (ADF).

Número de pieza: PA03360-0013}



Fujitsu ha desarrollado el mejor driver de escáner y el mejor software de captura y procesamiento de imágenes de su clase



PaperStream IP – procesado de imágenes de alta calidad

PaperStream IP es el driver de los escáneres fi-7140 y fi-7240. Además de ser totalmente compatible con la interfaz estándar TWAIN e ISIS, PaperStream IP incorpora de serie procesamiento de imágenes sofisticado que aplica automáticamente funcionalidades tales como la eliminación de ruido, la eliminación del patrón de fondo y la enfatización de caracteres para producir imágenes de alta calidad, excepcionalmente claras 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 escaneo y reducir los errores de usuario.

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



PaperStream Capture – proceso de captura mejorado

PaperStream Capture es una herramienta de captura fácil de utilizar que permite a los usuarios crear de forma sencilla tareas de escaneo que engloban todos los ajustes y configuraciones requeridos para el proceso de captura desde el escaneo a la integración de la imagen en el flujo de trabajo definido.

Una vez creados, los perfiles se pueden ejecutar con un solo clic y los perfiles utilizados con más frecuencia incluso se pueden vincular al botón de escaneo del panel frontal del escáneres fi-7140 y fi-7240 para optimizar todo el proceso de captura.

Especificaciones

| Modelo | fi-7140 | fi-7240 |
|---|---|---|
| Sistemas operativos compatibles | Windows 8.1, 8, 7, Vista, Windows Server 2012, 2008 (Todos los SO: 32 bits / 64 bits, excepto Windows Server 2012) | |
| Tipo de escáner | ADF | |
| Modos de digitalización | A una cara / A dos caras, Color / Escala de grises / Monocromo | |
| Tipo de sensor de imagen | CCD color x 2 | |
| Fuente de luz | Matriz de LED blancos x 2 | |
| Tamaño del documento | ADF | Minimo ¹¹ : A8 Vertical (50,8 x 54 mm) / Maximo: Legal (216 x 355,6 mm) |
| | Cristal | Escaneo de página larga: 216 x 5588 mm ¹² |
| Gramaje de papel recomendado ¹³ | 27 a 413 g/m ² / Soporta 127 a 209 g/m ² para tarjetas identificativas tamaño A8 (ADF): Vertical / Apaisado, 1,4 mm espesor o inferior ¹⁴ | |
| Velocidad de digitalización (A4 vertical) ¹⁵ Color ¹⁶ / Escala de grises ¹⁶ / Monocromo ¹⁷ | A una cara: 40 ppm, A dos caras: 80 ipm (200, 300 ppp) | |
| Capacidad del alimentador (A4 apaisado) ¹⁸ | 80 hojas (A4: 80 g/m ²) | |
| Colores de fondo | Blanco / negro (seleccionable) | |
| Resolución de salida ¹⁹ Color / Escala de grises / Monocromo | 50 a 600 ppp (ajuste por incrementos de 1 ppp), 1200 ppp ¹⁰ | |
| Formato de salida | Color: 24 bits, Escala de grises: 8 bits, Monocromo: 1 bits | |
| Interfaz / Forma del conector | USB 2.0 / USB: Tipo B | |
| Funciones de procesamiento de imagen | Eliminación de color (RGB), enderezamiento y recorte, multiimagen, color automático, salto de página en blanco, i-DTC, DTC avanzado, DTC simplificado, difusión de error, difuminado, eliminación de efecto muaré, mejora de imagen, limpieza del color, eliminación de color (ninguno, especificado, saturación de color), sRGB, eliminación de orificios de perforadora, cropping híbrido, separación superior e inferior | |
| Requisitos de alimentación | CA 100 a 240 V, ±10% | |
| Consumo | En funcionamiento: 36 W o menos (Modo inactivo: 1,8 W o menos) Modo en espera automático (APAGADO): 0,35 W o menos | En funcionamiento: 39 W o menos (Modo inactivo: 1,8 W o menos) Modo en espera automático (APAGADO): 0,35 W o menos |
| Entorno operativo | Temperatura: 15 a 35 °C, Humedad relativa: 20 a 80% (Sin condensación) | |
| Dimensiones (An. x Pr. x Al. unidad base) ¹¹ / Peso | 300 x 170 x 163 mm / 4,2 kg | 300 x 577 x 234 mm / 8,8 kg |
| Software incluido / drivers | PaperStream IP (TWAIN/TWAIN x64/ISIS), Software Operation Panel, Error Recovery Guide, PaperStream Capture, ScanSnap Manager for fi Series ¹² , Scan to Microsoft SharePoint ¹² , ABBYY FineReader for ScanSnap ¹² , herramientas Scanner Central Admin | |
| Conformidad con normativa medioambiental | ENERGY STAR® / RoHS ¹³ | |

- ¹¹ El área mínima de escaneo solo se aplica cuando se digitaliza con el ADF.
- ¹² El fi-7140 y fi-7240 es capaz de digitalizar documentos con una longitud superior a A3: se pueden digitalizar documentos de hasta 5,588 m de longitud a resoluciones de hasta 200 ppp.
- ¹³ El peso del papel solo se aplica al ADF.
- ¹⁴ Capaz de escanear hasta 3 tarjetas a la vez. (Nota: no soporta alimentación de tarjetas de estampación múltiple.)
- ¹⁵ Las velocidades reales de escaneo se verán afectadas por los tiempos del procesamiento de software y de la transmisión de datos.
- ¹⁶ Cifras de JPEG comprimido.
- ¹⁷ Cifras de TIFF G4 comprimido.
- ¹⁸ La capacidad máxima varía, dependiendo del peso del papel.
- ¹⁹ Las resoluciones máximas de salida podrían variar, en función del tamaño del área de captura y de si el escáner realiza la digitalización a una cara o a dos caras.
- ¹⁰ Podrían producirse limitaciones en la digitalización debidas al modo de digitalización, al tamaño de documento y a la memoria disponible cuando se escanea en alta resolución (600 ppp o superior).
- ¹¹ Excluido el alimentador de papel ADF y el apilador.
- ¹² El software se puede descargar desde el sitio web referenciado en el DVD-ROM de configuración.
- ¹³ PFU LIMITED, una empresa de Fujitsu, ha determinado que este producto cumple con los requisitos de RoHS (2011/65/EU)

Todos los nombres, nombres de fabricantes, designaciones de productos y marcas están sujetos a los derechos de marcas comerciales especiales y son marcas comerciales de fabricantes y/o marcas registradas de sus respectivos propietarios. No son vinculantes todas las indicaciones. Los datos técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso.



PFU (EMEA) Limited
Hayes Park Central
Hayes End Road, Hayes
Middlesex UB4 8FE
Reino Unido

Tel: +44 (0)20 8573 4444

PFU (EMEA) Limited
Frankfurter Ring 211
80807 Munich
Alemania

Tel: +49 (0)89 32378 0

PFU (EMEA) Limited
Viale Monza, 259
20126 Milano (MI)
Italia

Tel: +39 02 26294 1

PFU (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>

