Obtenga los mejores resultados para su negocio

Suba al siguiente nivel

Escáneres documentales FUJITSU fi-7140 y fi-7240

- Eficientes. Captura cualquie tipo de documento en papel gracias a una tecnología excelente
- permite transacciones y capturas de documentos inmediatas
- Automáticos. Pasar del modo fisico al digital es tan sencillo como pulsar los botones del panel de usuario
- Compactos. La integración en Intuitivos. PaperStream Capture cualquier entorno de escritorio 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

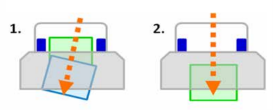
Con PaperStream Capture, puede definir rutinas para tratar la información y simular procesos basados en papel. A continuación, estas rutinas se pueden asociar al panel de usuario situado en la parte frontal del escáner y activarlas al instante en el momento en que necesite capturar el conjunto de documentos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

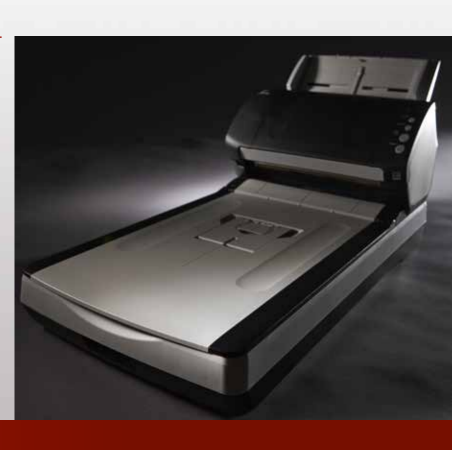
Permite aplicar un recorte automático más preciso a un documento escaneado con el modelo fi-7240 en la cama plana.[Número de pieza: PA03670-D801]



Carrier sheet

Lelos 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}



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

| Modelo | | fi-7140 | fi-7240 | *1 El área mínima de escaneado solo se aplica |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sistemas operativos compatibles | | Consulte http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaqs/ para obtener más información | | cuando se digitaliza con el ADF. |
| Tipo de escáner | | ADF | ADF y Cristal | ^{*2} El fi-7140 v fi-7240 es capaz de digitalizar |
| Modos de digitalización | | A una cara / A dos cara, Color / Escala de grises / Monocromo | | documentos con una longitud superior a A3: se |
| Tipo de sensor de imagen | | CCD color x 2 | CCD color x 3 | pueden digitalizar documentos de hasta 5,588 mm |
| Fuente de luz | | Matriz de LED blancos x 2 | Matriz de LED blancos x 3 | de longitud a resoluciones de hasta 200 ppp. |
| Tamaño del documento | ADF | Minimo*1: A8 Vertical (50,8 x 54 mm) / Maximo: Legal (216 x 355,6 mm) | | *3 El peso del papel solo se aplica al ADF. |
| | | Escaneado de página larga: 216 x 5588 mm* ² | | *4 Capaz de escanear hasta 3 tarjetas a la vez. |
| | Cristal | _ | 216 x 297 mm | (Nota: no soporta alimentación de tarjetas de estampación múltiple.) |
| Gramaje de papel recomendado*3 | | 27 a 413 g/m² / Soporta 127 a 209 g/m² para tarjetas identificativas tamaño A8 (ADF): Vertical / Apaisado, 1,4 mm espesor o inferior⁴ | | *5 Las velocidades reales de escaneado se verán |
| Velocidad de digitalización (A4 vertical)*5 Color*6/ Escala de grises*6/ Monocromo*7 | | A una cara: 40 ppm, A dos cara: 80 ipm (200, 300 ppp) | | afectadas por los tiempos del procesado de software y de la transmisión de datos. |
| Cristal | | _ | 1,7 segundos (200 ppp) | *6 Cifras de JPEG comprimido. |
| Capacidad del alimentador (A4 apaisado)*8 | | 80 hojas (A4: 80 g/m²) | | *7 Cifras de TIFF G4 comprimido. |
| Colores de fondo | | Blanco / negro (seleccionable) | | *8 La capacidad máxima varía, dependiendo del peso |
| Resolución de salida*9 | | 50 a 600 ppp (ajuste por incrementos de 1 ppp), 1200 ppp*10 | | del papel. |
| Color / Escala de grises / Monocromo | | | | *9 Las resoluciones máximas de salida podrían variar, en función del tamaño del área |
| Formato de salida | | Color: 24 bits, Escala de grises: 8 bits, Monocromo: 1 bits | | de captura y de si el escáner realiza la |
| Interfaz / Forma del conector | | USB 2.0 / USB: Tipo B | | digitalización a una cara o a dos caras. |
| Funciones de procesamiento de imagen | | Eliminación de color (RGB), enderezamiento y recorte, multiimagen, color automático, salto de página en blanco, i-DTC, DTC avanzado, | | *10 Podrían producirse limitaciones en la digitalización |
| | | DTC simplificado, difusión de error, difuminado, eliminación de efecto muaré, mejora de imagen, limpieza del color, eliminación de color | | debidas al modo de digitalización, al tamaño de |
| | | (ninguno, especificado, saturación de color), sRGB, eliminación de orificios de perforadora, cropping hibrido, separación superior e inferior | | documento y a la memoria disponible cuando se |
| Requisitos de alimentación | | CA 100 a 240 V, ±10% | | escanea en alta resolución (600 ppp o superior). **11 Excluido el alimentador de papel ADF y el apilador. |
| Consumo | | En funcionamiento: 36 W o menos (Modo inactivo: 1,8 W o menos) | En funcionamiento: 39 W o menos (Modo inactivo: 1,8 W o menos) | *12 El software se puede descargar desde el sitio web |
| | | Modo en espera automático (APAGADO): 0,35 W o menos | Modo en espera automático (APAGADO): 0,35 W o menos | referenciado en el DVD-ROM de configuración. |
| Entorno operativo | | Temperatura: 15 a 35 °C, Humedad relativa: 20 a 80% (Sin condensación) | | *13 PFU LIMITED, una empresa de Fujitsu, ha |
| 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 | determinado que este producto cumple con los |
| 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 | | requisitos de RoHS (2011/65/EU) *14 Pueden aplicarse ciertas limitaciones |
| Conformidad con normativa medicambiental | | FNERGY STAR® / RoHS*13 | | dependiendo de la ubicación geográfica. |
| | | | | Póngase en contacto con nosotros para |
| Garantía Estándar (Incluido en el precio del producto) | | Garantía Estándar de 1 Año: Reemplazo - En 1-2 dias | | obtener más información.) |

- área mínima de escaneado solo se aplica uando se digitaliza con el ADF.
- l fi-7140 y fi-7240 es capaz de digitalizar ocumentos con una longitud superior a A3: se ueden digitalizar documentos de hasta 5,588 mm le longitud a resoluciones de hasta 200 ppp.
- I peso del papel solo se aplica al ADF.
- apaz de escanear hasta 3 tarjetas a la vez Nota: no soporta alimentación de tarjetas de stampación múltiple.)
- as velocidades reales de escaneado se verán fectadas por los tiempos del procesado de software de la transmisión de datos.
- Cifras de JPEG comprimido
- ifras de TIFF G4 comprimido
- a capacidad máxima varía, dependiendo del peso
- as resoluciones máximas de salida podrían ariar, en función del tamaño del área captura y de si el escáner realiza la igitalización a una cara o a dos caras
- ebidas al modo de digitalización, al tamaño de documento y a la memoria disponible cuando se escanea en alta resolución (600 ppp o superior).
- xcluido el alimentador de papel ADF y el apilador. software se puede descargar desde el sitio web
- eferenciado en el DVD-ROM de configuración FU LIMITED, una empresa de Fujitsu, ha
- leterminado que este producto cumple con los equisitos de RoHS (2011/65/EU)
- Pueden aplicarse ciertas limitaciones ependiendo de la ubicación geográfica óngase en contacto con nosotros para btener más información.)

| Solicitar por número de pieza | Descripción del servicio | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| U3-EXTW-WKG | Extensión de Garantía a 3 Años: Reemplazo - En 1-2 dias | | | | |
| U3-BRZE-WKG | Plan de Servicio de 3 Años: Servicio Onsite - Respuesta de 8 horas + Resolución de 8 horas | | | | |
| Reemplazo = Sustitución del escáner defectuoso por una unidad nueva o como nueva. Santiaio Onette - Una visita esclurada por un táguica con un kit de pisana de recombio por a reporte a producta en que instalaciones. | | | | | |
| | U3-EXTW-WKG U3-BRZE-WKG | | | | |

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



