

Escáneres departamentales

Los escáneres departamentales de Fujitsu ofrecen el rendimiento más alto y las características adicionales que las organizaciones más grandes requieren, tales como un alimentador de documentos resistente, el escaneado de documentos largos y la impresión de documentos. Se incluyen los programas Adobe® Acrobat® Standard y Kofax® VRS, que permiten a los usuarios escanear y convertir los datos en archivos PDF en una misma función. La conectividad rápida de SCSI y USB, unida a los controladores TWAIN e ISIS® aseguran una integración fácil.

Escáneres de producción

Los entornos de alto volumen requieren un altísimo nivel de rendimiento, flexibilidad y confiabilidad. Los escáneres de alta producción de Fujitsu satisfacen estos requisitos, permitiendo el escaneado de hasta 100,000 páginas diarias. Estos escáneres tienen también funciones superiores de manejo de papel en una amplia gama de tamaños y grosores, al igual que detección ultrasónica de alimentación doble, lo cual mejora la productividad general.

Escáneres de escritorio y para grupos de trabajo

Los escáneres de escritorio y para grupos de trabajo proporcionan una base sólida para toda solución de manejo de documentos que mejore la productividad. Tienen la capacidad de escanear hasta 2,000 páginas diarias y procesan una amplia variedad de tamaños de papel, lo cual comprueba que usted no tiene que sacrificar el rendimiento por la economía.

Escáneres conectados en red

El fi-6010N le proporciona a su organización la forma más fácil y rápida de escanear y compartir documentos. Es el primer escáner que combina la instalación fácil e intuitiva de un escáner de escritorio con la productividad de un escáner para redes.

Al contar con una pantalla táctil grande y un teclado integrado US 101, el Fujitsu fi-6010N ofrece las mismas funciones de introducción de datos que una computadora. ¿Necesita enviar un documento por correo electrónico? Escanéelo, escriba la dirección de correo electrónico y toque el icono de enviar correo electrónico. ¿Necesita compartir un documento? Basta escanearlo, convertirlo en PDF y enviarlo a la oficina contigua o a una oficina situada en un país distante.

Administre imágenes, documentos, presupuesto y tiempo.

Todas las empresas, independientemente de su tamaño, se pueden beneficiar de las soluciones de manejo de documentos basadas en los escáneres de Fujitsu Computer Products of America, Inc. (FCPA). Los escáneres de Fujitsu ofrecen una combinación inigualable de economía, confiabilidad, innovación y rendimiento. Además, FCPA ofrece una amplia variedad de escáneres de escritorio y para grupos de trabajo, departamentales y de alto volumen para satisfacer las necesidades de:

- ▶ Procesamiento de formularios
- ▶ Oficina de recepción
- ▶ Archivado de documentos
- ▶ Flujo de trabajo
- ▶ Empresas de servicio
- ▶ y muchos otros usos

Información sobre Fujitsu Computer Products of America, Inc.

Fujitsu Computer Products of America, Inc. es una filial de Fujitsu Limited, empresa líder proveedora de soluciones orientadas al cliente de Tecnología de la información y comunicaciones para suplir el mercado global. FCPA ofrece soluciones innovadoras dirigidas al mercado estadounidense. Entre los productos y servicios que se ofrecen actualmente se incluyen unidades de discos duros de alto rendimiento, escáneres y mantenimiento de escáneres, tecnología de reconocimiento de venas de la palma de la mano, conmutadores Ethernet de 10 Gb y desmagnetizadores.

Fujitsu Computer Products of America, Inc.
<http://us.fujitsu.com/fcpa>

1255 East Arques Avenue, Sunnyvale CA 94085-4701 EE.UU. +1 (800) 626-4686
+1 (408) 746-7000 info@fcpa.fujitsu.com

© 2009 Fujitsu Computer Products of America, Inc. Todos los derechos reservados. Fujitsu y el logotipo de Fujitsu son marcas comerciales registradas y The Possibilities are Infinite es una marca comercial de Fujitsu Limited. ScanPartner, ScanCare, ScanAid y ScanRight son marcas comerciales de Fujitsu Computer Products of America, Inc. VirtualReScan es una marca comercial de Kofax Image Products. ISIS es una marca comercial registrada de Pixel Translations, una división de Captiva Software Corporation. Adobe y Acrobat son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Adobe Systems Incorporated en los Estados Unidos u otros países. Todas las otras marcas comerciales mencionadas aquí son propiedad de sus dueños respectivos.

Todas las declaraciones hechas aquí son válidas sólo en EE.UU. para residentes de EE.UU., se basan en condiciones operativas normales, se han proporcionado con fines informativos exclusivamente, y no pretenden establecer ninguna garantía implícita de comerciabilidad o idoneidad para un fin particular. Fujitsu Computer Products of America, Inc. se reserva el derecho de modificar en cualquier momento y sin aviso previo estas declaraciones, nuestros productos, sus especificaciones de funcionamiento, la disponibilidad, precio y garantía, postgarantía y los programas de servicio.

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

Impreso en EE.UU. en papel reciclado
Cantidad 15M P/N BR218000409



Escáneres

Guía de productos

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

Escáneres de escritorio y para grupos de trabajo

Modelos	fi-5015C	fi-5110C	fi-6130 / fi-6230
Resolución de salida	Hasta 600 ppp	Hasta 600 ppp	Hasta 600 ppp
Velocidad en monocromático a 200 ppp	Simplex: 15 ppm	Simplex: 15 ppm	Simplex: 40 ppm
Velocidad a color a 150 ppp	Simplex: 15 ppm	Simplex: 15 ppm	Simplex: 30 ppm (300 ppp) ¹
Sensor de imágenes	CCD	CCD doble	CCD doble
Características de escaneado	Color de 24 bits Tonalidades grises 8 bits/nivel 256 Interpolación de colores Énfasis de imagen Exclusión de colores rojo, verde y azul Adobe® Acrobat® Eliminación de páginas en blanco Eliminación de patrón moiré	Color de 24 bits Tonalidades grises 8 bits/nivel 256 Interpolación de colores Dilusión de errores Detección de alimentación doble Escaneado de documentos largos Adobe Acrobat	Color de 24 bits 8 bits/nivel 256 de tonalidades grises Interpolación de colores Detección automática del tamaño del papel y alineación Detección ultrasonica de alimentación doble IMFF (omisión manual) Escaneado de documentos largos Capacidad de escanear tarjetas duras y con estampados en relieve Vista previa, zoom, panorámica y rotación de imágenes Adobe Acrobat ScanAll Pro
Tamaño del papel	ADF mín. ADF máx. Plano máx.	4,5" x 5,5" 8,5" x 14" 8,5" x 11,7"	2,1" x 2,9" Oficio Carta ²
Entrada de papel (ADF)	Hasta 50 hojas	Hasta 50 hojas	Hasta 50 hojas
Conexión	USB 2.0 (cable USB incluido)	USB 2.0 (cable USB incluido)	USB 2.0 (cable USB incluido)
Garantía limitada ³	1 año en el almacén	1 año en el almacén	Advance Exchange (reemplazo avanzado) por 1 año
Opciones de servicio	#5015C/#5110C: Actualización durante la garantía — Advance Exchange Postgarantía — Advance Exchange Plus, Depot Plus Kit de ScanAid™ de productos consumibles		
Opciones	ScanRight IPC	ScanRight IPC	Impresor para uso posterior al escaneado ⁴ ScanRight IPC
Controladores	TWAIN ISIS	TWAIN ISIS	TWAIN ISIS



¹ Velocidad a color del fi-6130/fi-6230 calculada a 300 ppp para tamaño A4.
² Escáner plano sólo en el modelo fi-6230.
³ Para conocer los detalles completos de la garantía limitada y de los programas de servicio, visite en línea el sitio www.imaging.services.com o llame al número gratuito +1 (800) 626-4686.
⁴ solamente para fi-6130



Escáneres conectados en red

Modelos	fi-6010N
Resolución de salida	Hasta 600 ppp
Monocromático	Hasta 600 ppp
Tonalidades grises	Hasta 600 ppp
Color	Hasta 600 ppp
Velocidad en monocromático a 200 ppp	Simplex: 25 ppm Dúplex: 50 ppm
Velocidad a color a 200 ppp	Simplex: 25 ppm Dúplex: 50 ppm
Sensor de imágenes	CCD doble
Interfaz de usuario	Pantalla táctil XGA de 8,4 pulg. (21,3 cm) (1024 x 768) monitor TFT a color Teclado completo US 101
Características de escaneado	Botones de trabajo Consola administrativa central Protocolos de seguridad mejorados SDK (opcional) Escaneado ultrasonico de alimentación doble Capacidad de escanear tarjetas duras y con estampados en relieve Escaneado de documentos largos Vista previa, zoom, panorámica y rotación de imágenes Adobe Acrobat Interpolación de colores Dilusión de errores Compresión JPEG por hardware
Conformidad con directivas ambientales	RoHS
Procesamiento automático de imágenes	Alineación automática Orientación automática Detección automática del tamaño del papel Eliminación de páginas en blanco
Métodos de salida	TIFF, MTIFF, JPEG, PDF, PDF con función de búsqueda
Tamaño del papel	ADF mín. ADF máx. Plano máx.
Entrada de papel (ADF)	2,1" x 2,9" Oficio 8,5" x 11,69" (fi-6240 solamente)
Conexión	Ultra SCSI, USB 2.0 (cable USB incluido)
Garantía limitada	Advance Exchange (reemplazo avanzado) por 1 año
Opciones de servicio	Actualización durante la garantía — ScanCare®, Basic, Advance Exchange, Depot Plus Postgarantía — ScanCare Plus™, Basic Plus, Advance Exchange Plus, Depot Plus Opciones de tiempo de respuesta — 4 horas o siguiente día hábil (NBD) Kit de ScanAid™ de productos consumibles
Opciones	Impresor para uso posterior al escaneado (fi-6140 solamente) ScanRight IPC
Controladores	TWAIN ISIS



¹ Velocidad a color del fi-6140/fi-6240 calculada a 300 ppp para tamaño A4.
² Velocidad a color del fi-5530C2 calculada a 200 ppp.
³ En monocromático solamente



Escáneres departamentales

Modelos	fi-6140 / fi-6240	fi-5530C2	fi-4340C
Resolución de salida	Hasta 600 ppp	Hasta 600 ppp	Hasta 600 ppp
Monocromático	Hasta 600 ppp	Hasta 600 ppp	Hasta 600 ppp
Tonalidades grises	Hasta 600 ppp	Hasta 600 ppp	Hasta 600 ppp
Color	Hasta 600 ppp	Hasta 600 ppp	Hasta 600 ppp
Velocidad en monocromático a 200 ppp	Simplex: 60 ppm Dúplex: 120 ppm	Simplex: 35 ppm (vertical) Dúplex: 70 ppm (vertical)	Simplex: 40 ppm Dúplex: 80 ppm
Velocidad a color a 150 ppp	Simplex: 40 ppm (300 ppp) ¹ Dúplex: 80 ppm (300 ppp) ¹	Simplex: 50 ppm ² (horizontal) Dúplex: 100 ppm ² (horizontal)	Simplex: 34 ppm Dúplex: 59 ppm
Sensor de imágenes	2x CCD (fi-6140) / 3x CCD (fi-6240)	CCD doble	CCD doble
Características de escaneado	Color de 24 bits Tonalidades grises 8 bits/nivel 256 Exclusión de colores rojo, verde y azul Detección ultrasonica de alimentación doble VRS Basic Función inteligente de alimentación múltiple Capacidad de escanear tarjetas duras y con estampados en relieve Escaneado de documentos largos VRS 4 x Professional Adobe Acrobat ScanAll Pro	Color de 24 bits Tonalidades grises 8 bits/nivel 256 DTC simplificado Eliminación de patrón moiré VRS Basic Escaneado de documentos largos Separación automática Dilusión de errores Énfasis de imagen Exclusión de colores rojo, verde y azul Adobe Acrobat	Color de 24 bits Tonalidades grises 8 bits/nivel 256 VRS Basic Escaneado de documentos largos Separación automática Dilusión de errores Escaneado de documentos largos Compresión JPEG por hardware Adobe Acrobat
Tamaño del papel	ADF mín. ADF máx. Plano máx.	2,1" x 2,9" 11,7" x 17" N/A	2,1" x 2,9" Oficio Carta
Entrada de papel (ADF)	Hasta 50 hojas	Hasta 100 hojas	Hasta 100 hojas
Conexión	Ultra SCSI, USB 2.0 (cable USB incluido)	Ultra SCSI, USB 2.0 (cable USB incluido)	SCSI-2, USB 2.0 Opción de vídeo y ranura para terceros
Garantía limitada	Advance Exchange (reemplazo avanzado) por 1 año	3 meses in situ	3 meses in situ
Opciones de servicio	Actualización durante la garantía — ScanCare®, Basic, Advance Exchange, Depot Plus Postgarantía — ScanCare Plus™, Basic Plus, Advance Exchange Plus, Depot Plus Opciones de tiempo de respuesta — 4 horas o siguiente día hábil (NBD) Kit de ScanAid™ de productos consumibles		
Opciones	Impresor para uso posterior al escaneado (fi-6140 solamente) ScanRight IPC	Impresor para uso posterior al escaneado ScanRight IPC	ScanRight™ IPC Impresor para uso posterior al escaneado Conexión de vídeo ³ Compr. JPEG por placa
Controladores	TWAIN ISIS	TWAIN ISIS	TWAIN ISIS



¹ Velocidad a color del fi-6140/fi-6240 calculada a 300 ppp para tamaño A4.
² Velocidad a color del fi-5530C2 calculada a 200 ppp.
³ En monocromático solamente



Escáneres para entornos de bajo volumen

Modelos	fi-6670/fi-6670A	fi-6770/fi-6770A
Resolución de salida	Hasta 600 ppp	Hasta 600 ppp
Monocromático	Hasta 600 ppp	Hasta 600 ppp
Tonalidades grises	Hasta 600 ppp	Hasta 600 ppp
Color	Hasta 600 ppp	Hasta 600 ppp
Velocidad en monocromático a 200 ppp	Simplex: 70 ppm Dúplex: 140 ppm	Simplex: 70 ppm Dúplex: 140 ppm
Velocidad a color a 200 ppp ¹	Simplex: 90 ppm (horizontal) Dúplex: 180 ppm (horizontal)	Simplex: 90 ppm (horizontal) Dúplex: 180 ppm (horizontal)
Sensor de imágenes	CCD doble	Triple CCD
Características de escaneado	Color de 24 bits Tonalidades grises 8 bits/nivel 256 Compresión JPEG Detección automática de tamaño de doc. Dilusión de errores Escaneado de documentos largos Compresión JPEG por hardware CGA asistido por hardware (fi-6670A) Función ultrasonica inteligente de alimentación múltiple (IMFF)	Color de 24 bits Tonalidades grises 8 bits/nivel 256 Compresión JPEG Detección automática de tamaño de doc. Dilusión de errores Escaneado de documentos largos Compresión JPEG por hardware CGA asistido por hardware (fi-6770A) Función ultrasonica inteligente de alimentación múltiple (IMFF)
Tamaño del papel	ADF mín. ADF máx. Plano máx.	2,1" x 2,9" 12" x 18" 12" x 18"
Entrada de papel (ADF)	Hasta 200 hojas	Hasta 200 hojas
Conexión	Ultra SCSI (50M), USB 2.0 y ranura para terceros (fi-6670) 50M, USB 2.0 y 68 devías, USB 2.0 CGA (fi-6670A)	Ultra SCSI (50M), USB 2.0 y ranura para terceros (fi-6770) 50M, USB 2.0 y 68 devías, USB 2.0 CGA (fi-6770A)
Garantía limitada	3 meses in situ	3 meses in situ
Opciones de servicio	Actualización durante la garantía — ScanCare®, Basic, Advance Exchange, Depot Plus Postgarantía — ScanCare Plus™, Basic Plus, Advance Exchange Plus ² , Depot Plus ² Opciones de tiempo de respuesta — 4 horas o siguiente día hábil (NBD) Kit de ScanAid™ de productos consumibles	
Opciones	ScanRight IPC Impresor para uso posterior al escaneado VRS 4 x CGA	ScanRight IPC Fondo negro para escaneado plano VRS 4 x CGA
Controladores	TWAIN ISIS	TWAIN ISIS



¹ Requisito del sistema — Computadora PC Pentium® IV, de 2,2 GHz con 512 MB de memoria o superior para un óptimo rendimiento.
² Advance Exchange, Advance Exchange Plus, Depot y Depot Plus no están disponibles para el fi-6770.



Escáneres para entornos de mediano volumen

Modelos	fi-4800C2-VRS	fi-5900C
Resolución de salida	Hasta 400 ppp	Hasta 600 ppp
Monocromático	Hasta 400 ppp	600 ppp
Tonalidades grises	Hasta 400 ppp	600 ppp
Color	Hasta 400 ppp	600 ppp
Velocidad en monocromático a 200 ppp ¹	Simplex: 63 ppm Dúplex: 125 ppm	Simplex: 100 ppm ² Dúplex: 200 ppm ²
Velocidad a color a 200 ppp ¹	Simplex: 72 ppm (horizontal) Dúplex: 148 ppm (horizontal)	Simplex: 120 ppm ² (horizontal) Dúplex: 240 ppm ² (horizontal)
Sensor de imágenes	CCD doble para color	CCD doble para color
Características de escaneado	Tonalidades grises 8 bits/nivel 256 Umbral dinámico Dilusión de errores Énfasis de imagen ScanRight IPC Exclusión de colores rojo, verde y azul Adobe Acrobat Detección ultrasonica de alimentación doble Hardware VRS 4 x Professional	Tonalidades grises 8 bits/nivel 256 Énfasis de imagen Exclusión de colores rojo, verde y azul Compresión JPEG por hardware Hardware VRS 4 x Professional Adobe Acrobat Detección ultrasonica de alimentación doble (3x) con función inteligente de alimentación múltiple (IMFF) Hardware VRS 4 x Professional
Tamaño del papel	ADF mín. ADF máx.	2,9" x 2,9" Doble carta (11,7" x 17") 12" x 17"
Entrada de papel (ADF)	Hasta 500 hojas	Hasta 500 hojas
Conexión	Ultra Wide SCSI y ranura para terceros	Ultra Wide SCSI / USB 2.0 / Kofax VRS Ultra SCSI y Kofax VRS USB 2.0 / ranura para terceros
ScanRight IPC	N/A	Estándar
Garantía limitada	3 meses in situ	3 meses in situ
Opciones de servicio	Actualización durante la garantía — ScanCare® o Basic Plus Postgarantía — ScanCare Plus™ o Basic Plus Opciones de tiempo de respuesta — 4 horas o siguiente día hábil (NBD) Kit de ScanAid™ de productos consumibles	
Opciones	Impresor para uso previo al escaneado Impresor para uso posterior al escaneado	Impresor para uso previo al escaneado Impresor para uso posterior al escaneado
Controladores	TWAIN ISIS	TWAIN ISIS



¹ Requisito del sistema — Computadora PC Pentium® IV, de 2 GHz, con 512 MB de memoria o superior para un óptimo rendimiento.
² Igual velocidad nominal a 300 ppp, orientación vertical y horizontal.

