

# fi-6130/fi-6230

Escáneres dúplex a color para grupos de trabajo

Mejorado para máximo rendimiento y confiabilidad.

- ▶ Escaneado rápido de 40 ppm / 80 ipm en monocromático y tonalidades grises
- ▶ Escaneado excepcional a color de 300 ppp a 30 ppm / 60 ipm
- ▶ Tecnología avanzada de manejo de papel para máxima confiabilidad en la alimentación de documentos
- ▶ Potente alimentador automático de documentos (ADF) para 50 páginas con capacidad mejorada de escanear tarjetas duras y tarjetas estampadas en relieve
- ▶ Viene con Kofax® VRS® Professional, Adobe® Acrobat® 8 Standard y ScandAll Pro



**FUJITSU**

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

# fi-6130/fi-6230

Escáneres dúplex a color para grupos de trabajo

fi-6130/fi-6230

Descubra un nuevo nivel de productividad en las labores de cara al cliente con los escáneres de documentos fi-6130 y fi-6230.

Los escáneres fi-6130 y fi-6230 de Fujitsu ofrecen un excelente valor en rendimiento por su dinero además de ahorros en cuanto a espacio y presupuesto. Gracias a su rendimiento de escaneado dúplex de hasta 80 imágenes por minuto en monocromáticos y tonalidades grises, los modelos fi-6130 y fi-6230 ofrecen además un funcionamiento de alta resolución a toda prueba con hasta 60 imágenes por minuto a color a impresionantes 300 ppp. Los modelos fi-6130 y fi-6230 cuentan con una de las funciones de separación de papel más avanzadas entre los equipos de su clase. Son los primeros escáneres para grupos de trabajo que ofrecen la tecnología de rodillo invertido\*, con lo que es posible obtener con confiabilidad excepcional una alimentación de documentos de papel con pesos aún más variados. El Alimentador automático de documentos (ADF, por sus siglas en inglés), que tiene la capacidad de escanear documentos de hasta 10 pies (3.04 m) de longitud, tiene también la resistencia necesaria para procesar tres tarjetas duras continuamente, o una tarjeta de hasta 1.4 mm de grosor estampada en relieve. Además, los escáneres fi-6130 y fi-6230 combinan de forma armoniosa la seguridad de la detección ultrasónica de alimentación doble con la eficiencia de la función inteligente de alimentación múltiple (iMFF, Intelligent MultiFeed Function) para que la detección de alimentación doble pueda omitirse manualmente mientras esté activa, por ejemplo, cuando intencionalmente se pega un recibo con cinta o una nota adhesiva a una hoja.

## Solución completamente equipada e integral.

Los escáneres fi-6130 y fi-6230 de Fujitsu para grupos de trabajo incluyen de manera conveniente todo lo necesario para que las organizaciones puedan estar completamente listas para escanear. Con la versión completa del software Kofax VRS® 4.x Professional, Adobe® Acrobat® Standard y ScandAll Pro, los usuarios obtienen la funcionalidad de mejora de imágenes, así como también la opción de enviar los documentos escaneados directamente a una impresora, un archivo PDF o un lote de archivos. Y la garantía limitada de un año, junto con la elegibilidad para participar en nuestro programa Advance Exchange, le brindan completa tranquilidad. Para conocer los detalles completos de la garantía limitada y de los programas de servicio, visite el sitio [www.ImageService.com](http://www.ImageService.com) o llame al (800) 626-4686.

## 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 ofrecidos 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.

\* Esto pudo afirmarse con seguridad en marzo de 2008

Fujitsu Computer Products of America, Inc.

<http://us.fujitsu.com/fcpa>

1255 East Arques Avenue Sunnyvale, CA 94085-4701 (800) 626-4686 (408) 746-7000 [info@fcpa.fujitsu.com](mailto:info@fcpa.fujitsu.com)

©2008 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. Adobe y Acrobat son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Adobe Systems Incorporated en los Estados Unidos y/u otros países. Microsoft, Windows y Vista son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/u otros países. ISIS es una marca comercial registrada de Pixel Translations, una división de Captiva Software Corporation. VRS es una marca comercial registrada de Kofax Image Products, Inc. Como socio de ENERGY STAR®, Fujitsu Ltd. ha determinado que este producto cumple las directrices de ENERGY STAR® en materia de eficiencia de energía. ENERGY STAR® es una marca comercial registrada de EE.UU. Todas las otras marcas comerciales 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.

Impreso en EE.UU. Cantidad 5M DS38200408

Especificaciones funcionales		
Tipo de sensor de imágenes	fi-6130	Dispositivo de carga acoplada (CCD) para color x 2
	fi-6230	Dispositivo de carga acoplada (CCD) para color x 3
Fuente de luz	Lámpara de descarga de cátodo frío	
Resolución óptica	600 ppp	
Resolución de salida <sup>1</sup>	Color (24 bits)	50 a 600 ppp (ajustable en incrementos de 1 ppp, 1200 ppp) <sup>2</sup>
	Tonalidades grises (8 bits)	
	Monocromática	
Formato de salida	Color: 24 bits, 8 bits/4 bits; Tonalidades grises: 8 bits, 4 bits; Monocromática: 1 bit	
Convertidor AD	1024 niveles (10 bits)	
Modo de salida	Interpolación de colores y difusión de errores	
Velocidades de escaneado		
<b>Salida (Carta/tamaño A4)<sup>3</sup></b>	<b>Simplex</b>	<b>Dúplex</b>
Color <sup>4</sup>	200 ppp	30 ppm
	300 ppp	30 ppm
Tonalidades grises/Monocromática	200 ppp	40 ppm
	300 ppp	30 ppm
Capacidad del ADF <sup>5</sup>	50 hojas (carta/A4, 20 lbs.)	
Tamaño de documentos	ADF mínimo	2 pulgadas x 3 pulgadas (52 mm x 74 mm)
	ADF máximo	8.5 pulgadas x 14 pulgadas (Oficio)
	Documento largo	8.4 pulgadas x 122 pulgadas (10 pies; 3.04 m) <sup>6</sup>
	Plano (fi-6230 solamente)	8.5 pulgadas x 11.69 pulgadas (216 mm x 297 mm)
Alimentación del ADF	Normal	
Peso del papel (Espesor)	Hojas A8	11 a 56.2 lbs. (41 a 210 g/m <sup>2</sup> )
	Tarjeta <sup>7</sup> (1.4 mm)	34 a 56.2 lbs. (127 a 210 g/m <sup>2</sup> )
		Alimentación vertical y horizontal <sup>8</sup>
Conexión	USB 2.0 / USB 1.1 (conector tipo B)	
Especificaciones físicas		
Alimentación	100 a 240 VCA, 50/60 Hz	
Consumo eléctrico	fi-6130	38 vatios o menos (Modo en espera: menos de 6.2 vatios)
	fi-6230	45 vatios o menos (Modo en espera: menos de 6.2 vatios)
Dimensiones (An.x Pr.x Al) <sup>10</sup>	fi-6130	11.8 x 6.4 x 6.2 pulgadas (301 x 160 x 158 mm)
	fi-6230	11.8 x 22.9 x 9 pulgadas (301 x 567 x 229 mm)
Peso	fi-6130	9.24 lbs. (4.2 Kg.)
	fi-6230	19.36 lbs. (8.8 Kg.)
Compatibilidad con el medio ambiente <sup>11</sup>	ENERGY STAR® y RoHS	
Entorno operativo	Temperatura	42° a 95 °F (5° a 35 °C)
	Humedad relativa	20% a 80% (sin condensación)
Componentes incluidos	TWAIN, ISIS™, cable USB, adaptador de CA	
Software incluido	Adobe® Acrobat® Standard, Kofax® VRS® Professional y ScandAll Pro	
Opciones	Software IPC, Impresor, (fondo negro de la cubierta del escáner plano fi-6230)	
Compatibilidad de SO	Microsoft® Windows® 2000 Professional / Microsoft® XP (32 bits/64 bits) / Microsoft® Windows Server™ 2003 (32 bits/64 bits) / Microsoft® Windows Vista™ (32 bits/64 bits)	
Funciones de detección de alimentación	Sensor de detección ultrasónica de alimentación doble	
	Función inteligente de alimentación múltiple (omisión manual)	
Otras características	Capacidad de escanear tarjetas duras y con estampados en relieve, capacidad de escanear documentos largos, reconocimiento automático del color, detección automática del tamaño del papel, corrección automática de alineación, fondo blanco y negro seleccionable (en el ADF solamente).	
Garantía limitada	Un año. También está disponible el programa Advance Exchange; se aplican ciertas restricciones. Para conocer los detalles, visite <a href="http://www.ImagingService.com">www.ImagingService.com</a> o llame al (800) 626-4686.	
Opciones de servicios	Postgarantía: Advance Exchange Plus; se aplican ciertas restricciones. Artículos de consumo: Kit ScanAid™. Para conocer los detalles, visite <a href="http://www.ImagingService.com">www.ImagingService.com</a> o llame al (800) 626-4686.	
Número de pieza	fi-6130	PA03540-B055
	fi-6230	PA03540-B555

<sup>1</sup> Las resoluciones máximas de salida pueden variar, dependiendo del tamaño del área que se está escaneando y de si el escáner está escaneando en modo simplex o dúplex.

<sup>2</sup> Cuando se escanean a altas resoluciones (600 ppp o más), puede haber limitaciones ocasionadas por el modo de escaneado, el tamaño del documento y la memoria disponible.

<sup>3</sup> Las velocidades reales de escaneado dependen de los tiempos de procesamiento del software y la transmisión de los datos.

<sup>4</sup> Figuras comprimidas JPEG.

<sup>5</sup> La capacidad máxima varía en función del peso del papel.

<sup>6</sup> Admite tarjetas ISO7810 estampadas en relieve.

<sup>7</sup> Capaz de digitalizar tarjetas de hasta 1.25 mm de grosor cuando se escanea en monocromático a 200 ppp (80 ppm).

<sup>8</sup> Capaz de escanear hasta 3 tarjetas a la vez. (Nota: no admite múltiples tarjetas estampadas en relieve.)

<sup>9</sup> El escaneado de documentos que superen las 35 pulgadas de longitud se restringe al uso de TWAIN a 200 ppp o menos.

<sup>10</sup> Sin incluir la tova de papel para el ADF y el agitador.

<sup>11</sup> PRU Limited, una empresa de Fujitsu, ha determinado que este producto cumple con los requisitos RoHS (2005/95/EC).

ADVANCE EXCHANGE SCANALD



ADOBE ACROBAT® STANDARD

ScandAll PRO

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE