

Escáner de Documentos FUJITSU

fi-7460 y fi-7480

Escáneres Dúplex a Color de Formato Ancho

Excelente rendimiento y fiabilidad superior en un tamaño compacto

- 80 ppm/160 ipm a 300 dpi a color (fi-7480)
- 60 ppm/120 ipm a 300 dpi a color (fi-7460)
- Escaneo de formato ancho doble carta y A3
- Alimentador de documentos con capacidad de 100 páginas
- Escaneo de lotes mixtos y tarjetas plásticas con relieve
- Separación por código de barra 1D y 2D, y patch code
- Lo último en conectividad USB 3.0
- Escaneo LED ecológico
- Panel LCD con retroiluminación para facilitar la visualización y el control
- Modo de alimentación manual para documentos gruesos
- Limpieza automática de imágenes con controladores PaperStream IP (TWAIN e ISIS)
- Software de captura PaperStream Capture
- Software de Administración Central de Escáner para el manejo de la flota



FUJITSU

fi-7460 y fi-7480

Diseñado para volúmenes de trabajo profesionales y desarrollado para durar, los escáneres fi-7460 y fi-7480 ofrecen un escaneo de formato ancho en un espacio compacto e inmejorable. La alimentación sólida de documentos mixtos y una tecnología de apilamiento automático reduce el tiempo de manejo de documentos y el costo total de escaneo.

Rendimiento de escaneo

Con velocidades de dúplex de 120 o 160 imágenes por minuto y a 300 dpi en color, escalas de grises y monocromo, el fi-7460 y el fi-7480 ofrecen el rendimiento de un departamento en el espacio de un escritorio.

- Inicio rápido desde la suspensión en menos de un segundo.
- Escaneo de papel grueso (27 a 413 g/m²) y tarjetas con relieve.
- Modo de alimentación manual para documentos gruesos y difíciles.
- Alimentador de 100 páginas (50 A3/doble carta).
- Tecnología resistente a skew.
- Velocidades de apilamiento automático para mejorar la organización.
- Escanea notas adhesivas, recibos pegados y etiquetas mientras se protege de alimentaciones múltiples.
- Soporte de documentos largos hasta 5,588 mm (220 pulgadas) con PaperStream IP.
- Lo último en USB 3.0 para compatibilidad con versiones posteriores.
- Controlador 32/64 Bit para PaperStream IP (TWAIN e ISIS)

Administración de Flota

Incluidos con los fi-7460 y fi-7480, la Administración Central de Escáner le proporciona a los departamentos IT una forma eficiente de gestionar el uso de escáner. Con la información de la flota a la cual pueden acceder remotamente, los departamentos IT puede monitorear, actualizar y asignar recursos eficazmente:

- basándose en volumen,
- desgaste por consumo,
- tabla de depreciación,
- y expiración de mantenimiento.

Incluido con el escáner

Los escáneres Fujitsu fi-7460 y fi-7480 tienen todo lo necesario para digitalizar desde el primer momento o para integrarse con cientos de aplicaciones de software.

- Limpieza de imagen PaperStream IP (TWAIN e ISIS).
- Software de captura PaperStream Capture con funcionalidad de separación de lotes y creación de PDF.
- Soporte de código de barras 1D y 2D.
- Garantía de 3 meses

Accesorios y opciones

Las siguientes opciones están disponibles para su compra:

- Software PaperStream Capture Pro para extracción de datos e indexación.
- Kit de Mantenimiento ScanAid con consumibles y artículos de limpieza.
- Imprinter auxiliar para el endorso en el lado posterior.

Consumibles	
Rodillo de Freno	PA03710-0001
Rodillo de Alimentación	PA03670-0002
Equipo ScanAid	CG01000-288101

Especificaciones técnicas		
Modelo	fi-7460 / fi-7480	
Tipo de sensor de imagen	Color CCD (Dispositivo de Carga Acoplada) x 2 (frontal x 1, posterior x 1)	
Resolución de salida ¹	Color (24-bit)	50 a 600 dpi, 1200 dpi ^{11,12}
	Escala de grises (8-bit)	
	Monocromo (1-bit) ⁵	
Patrones de tonos medios	4 patrones de difuminado y difusión de error	
Escala de grises	10-bit/1,024 de nivel (interno), 8-bit/256 de nivel (salida)	
Color	24-bit de color de una sola pasada	
Rendimiento		
Velocidad de escaneo (200 o 300 dpi, carta, color, escala de grises y monocromo) ³	fi-7460 A4, Horizontal ¹	60 ppm simplex, 120 ipm duplex ²
	fi-7480 A4, Horizontal ¹	80 ppm simplex, 160 ipm duplex ²
Modo de escaneo	Simplex y Duplex	
Modo de alimentación de documentos	Alimentador automático de documentos (ADF)	
Capacidad de ADF ⁴	100 hojas (A4: 80 g/m ² @ 20 lb.)	
Tamaño del documento	ADF mínimo	51 mm x 69 mm o 2 pulg. x 2.72 pulg.
	ADF máximo	A3 (297 mm x 420 mm o 11.7 pulg. x 16.5 pulg.), Doble Carta (279.4 mm x 431.8 mm o 11 pulg. x 17 pulg.)
Interfaz ^{6,7}	USB 3.0 (2.0 y 1.1 compatible)	
Compresión JPEG	Tiempo real disponible para la compresión del hardware en JPEG.	
Especificaciones físicas		
Requisitos de energía (auto encendido)	De 100 a 240 VAC, 50/60 Hz	
Consumo de energía (en operación)	43 W o menos	
Ambiente operativo	Temperatura	De 5°C a 35°C (de 41°F a 95°F)
	Humedad relativa	20% a 80% (sin condensar), no operativo: 8% a 95%
Dimensiones (HxWxD) ⁸	380 mm x 209 mm x 168 mm (15.0 pulg. x 8.2 pulg. x 6.6 pulg.)	
Peso	7.6 kg (16.8 lb)	
Contenido de la caja	Bandeja de Entrada, Cable AC, Adaptador de AC, Cable USB, DVD-ROM de Instalación, CD-ROM de Código de Barra 2D PaperStream	
Software incluido (formato DVD)	Controlador PaperStream IP (TWAIN/ISIS), PaperStream Capture, Panel de Operación de Software, Guía de Recuperación de Errores, Agente de Administración Central de Escáner, ScanSnap Manager para Serie fi, ABBYY Fine Reader para ScanSnap, Código de Barra 2D, Actualización de serie fi en línea	
Ambiente de compatibilidad ⁹	ENERGY STAR 2.0®, RoHS, EPEAT Silver	
Opciones	Imprinter (lado posterior)	
Soporte para sistema operativo	Windows® 10 (32-bit/64-bit), Windows® 8 (32-bit/64-bit), Windows® 7 (32-bit/64-bit), Windows Vista® (32-bit/64-bit), Windows Server® 2012 (64-bit), Windows Server® 2012 R2 (64-bit), Windows Server® 2008 (32-bit/64-bit), Windows Server® 2008 R2 (64-bit)	
Características de Alimentación	Sensor Ultrasonico para Detección de Alimentación Múltiple, Sensor Acústico de Protección de Papel, Función Inteligente de Alimentación Múltiple ¹⁰	

¹ La velocidad real del escaneado es afectada por la transmisión de datos y los tiempos de procesamiento de software. ² Datos JPEG comprimidos. ³ Se recomienda un procesador de escritorio Intel® Core™ i5 2.5 GHz o mayor, 4 GB RAM. ⁴ La capacidad máxima varía dependiendo del grosor del papel. ⁵ Las resoluciones máximas de salida pueden variar dependiendo del tamaño del área que se escanea y si el escaneo es sencillo o a doble cara. ⁶ No se puede usar ambas interfaces SCSI y USB 2.0 al mismo tiempo. ⁷ No se puede conectar múltiples computadoras al escáner con cada tipo de interfaz al mismo tiempo. ⁸ Excluyendo el depósito ADF. ⁹ PFU Limited, una compañía Fujitsu, ha determinado que este producto cumple con los requisitos RoHS (2005/95/EC). ¹⁰ Es capaz de escanear documentos que excedan en longitud las hojas A4. Sin embargo, el escaneo de documentos que superen los 863 mm (34 pulg.) en longitud se limitará usando 300 dpi o menos. ¹¹ Software interpolado. ¹² Pueden surgir limitaciones del escaneo debido al modo de escaneo, tamaño del documento y memoria disponible al escanear en altas resoluciones (600 dpi o mayor).



Fujitsu Computer Products of America, Inc. 1250 East Arques Avenue Sunnyvale, CA 94085-5401
info@fcpa.fujitsu.com • <http://us.fujitsu.com/fcpa>

FUJITSU

©2016 Fujitsu Computer Products of America, Inc. Todos los derechos reservados. Fujitsu y el logotipo Fujitsu son marcas registradas de Fujitsu Limited. Microsoft, SharePoint, Windows y Vista son o bien marcas registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos u otros países. ISIS es una marca registrada de EMC Corporation. ABBYY, FineReader son marcas comerciales de ABBYY Software House. Como socio de ENERGY STAR®, Fujitsu Ltd. ha determinado que este producto cumple con los lineamientos de ENERGY STAR® para la eficiencia energética. ENERGY STAR® es una marca registrada estadounidense. PaperStream es una marca registrada de PFU LIMITED Japan. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Todas las declaraciones aquí contenidas solo son válidas en los Estados Unidos para residentes estadounidenses, están basadas en condiciones operativas normales, son proporcionadas con fines informativos únicamente y no tienen la intención de crear alguna garantía implícita de comerciabilidad o aptitud con un propósito en particular. Fujitsu Computer Products of America, Inc. se reserva el derecho de modificar en cualquier momento y sin notificación previa estas declaraciones, nuestros productos, las especificaciones de su rendimiento, disponibilidad, precio y garantía, post garantía y programas de servicio. 160628R1