



Fujitsu fi-7800 ADF + Escáner de alimentación manual 600 x 600 DPI A3 Negro, Gris

Marca : Fujitsu

Código del producto: PA03800-B401

Nombre del producto : fi-7800

110ppm/220ipm A3 Duplex ADF USB2.0 LED

Fujitsu fi-7800. Tamaño máximo de escaneado: 304.8 x 5588 mm, Resolución óptica de escáner: 600 x 600 DPI, Resolución de escaneado mejorada: 50 x 600 DPI. Tipo de escaneado: ADF + Escáner de alimentación manual, Color del producto: Negro, Gris. Tipo de sensor: Dual CCD, Ciclo de trabajo diario (máx.): 100000 páginas, Fuentes de luz: LED blanco (4x). Capacidad del alimentador automático de documentos: 500 hojas. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A3, Tamaño de ISO serie A (A0...A9): A3, A4, A5, A6, Tamaño de ISO serie B (B0...B9): B5, B6



Exploración		Dirección de papel	
Tamaño máximo de escaneado *	304.8 x 5588 mm	Longitud máxima de escaneado	5.59 m
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Tamaño máximo de escaneado (ADF)	304.8 x 431.8 mm
Resolución de escaneado mejorada	50 x 600 DPI	Tamaño de escaneado ADF (mínimo)	52 x 74 mm
Escáner a color	✓	Puertos e Interfaces	
Escaneado dúplex *	✓	Puerto USB *	✓
Profundidad de color de salida	24 Bit	Versión USB	2.0
Profundidad de salida en escala de grises	8 Bit	Tipo de conector USB	USB Tipo B
Profundidad de salida monocroma	1 Bit	Interfaces estándar	USB 2.0
Modos de color de escaneado Negro / blanco	Escala de grises, Monocromo	Control de energía	
Color de fondo seleccionable	✓	Tipo de fuente de alimentación *	Corriente alterna
Colores de fondo	Negro, Blanco	Consumo energético	200 W
Diseño		Consumo de energía (apagado)	0.3 W
Tipo de escaneado *	ADF + Escáner de alimentación manual	Modo reposo	✓
Color del producto *	Negro, Gris	Consumo energético (en suspensión)	3.2 W
Pantalla incorporada *	✓	Características	
Desempeño		País de origen	Japón
Tipo de sensor *	Dual CCD	Requisitos del sistema	
Fuentes de luz	LED blanco (4x)	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 10 x64, Windows 7
Formatos de archivo para escaneo	BMP, JPEG, PDF, TIFF	Condiciones ambientales	
Ciclo de trabajo diario (máx.) *	100000 páginas	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Controladores de escaneado	ISIS, TWAIN, WIA	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Detección de errores del escáner	✓	Peso y dimensiones	
Tecnología ultrasónica para la detección de alimentación múltiple	✓	Ancho	460 mm
Capacidad de entrada		Profundidad	430 mm
Capacidad del alimentador automático de documentos	500 hojas	Altura	310 mm
Dirección de papel			
Detección de alimentación múltiple	✓		

Dirección de papel		Peso y dimensiones	
Modo papel largo	✓	Peso	32 kg
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A3	Contenido del empaque	
Tamaño de ISO serie A (A0...A9)	A3, A4, A5, A6	CD de software	✓
Tamaño de ISO serie B (B0...B9)	B5, B6	Tarjeta de garantía	✓
Carta	✓	Cables incluidos	Corriente alterna, USB
Legal	✓	Controladores incluidos	✓
Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático	20 - 209 g/m ²	Software incluido	PaperStream IP driver (TWAIN/TWAIN x64/ISIS), WIA Driver, PaperStream Capture, 2D Barcode for PaperStream, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, Scanner Central Admin
Detalles técnicos		Conexión a PC	USB 2.0
		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
		Certificados de conformidad	RoHS
Datos de logística		Código de Sistema de Armonización (SA)	84716070



4939761310942

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.