



Fujitsu fi-7600 ADF + Escáner de alimentación manual 600 x 600 DPI A3 Negro, Blanco

Marca : Fujitsu

Código del producto: PA03740-B501

Nombre del producto : fi-7600



fi-7600 - ADF, 50.8 x 69 mm - 304.8 x 431.8 mm, 2x CCD, 600dpi, USB 3.1, 11 kg
Fujitsu fi-7600. Tamaño máximo de escaneado: 304.8 x 5588 mm, Resolución óptica de escáner: 600 x 600 DPI, Profundidad de color de salida: 24 Bit. Tipo de escaneado: ADF + Escáner de alimentación manual, Color del producto: Negro, Blanco, Pantalla: LCD. Tipo de sensor: Dual CCD, Ciclo de trabajo diario (máx.): 30000 páginas, Fuentes de luz: LED blanco (4x). Capacidad del alimentador automático de documentos: 300 hojas. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A3, Tipos de media soportados de escaneo: Sobres, Papel normal, Tarjeta de plástico, Papel fino, Tamaño de ISO serie A (A0...A9): A3, A3+, A4, A5, A6, A7, A8



Exploración		Dirección de papel	
Tamaño máximo de escaneado *	304.8 x 5588 mm	Tamaño de escaneado ADF (mínimo)	50.8 x 69 mm
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Puertos e Interfaces	
Escáner a color	✓	Puerto USB *	✓
Escaneado dúplex *	✓	Versión USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Profundidad de color de salida	24 Bit	Interfaces estándar	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Profundidad de salida en escala de grises	8 Bit	Control de energía	
Profundidad de salida monocroma	1 Bit	Tipo de fuente de alimentación *	Corriente alterna
Velocidad de escaneo ADF (b/n, A4)	100 ppm	Consumo energético	64 W
Velocidad de escaneo ADF (color, A4)	100 ppm	Consumo de energía (inactivo)	0.35 W
Velocidad de escaneo ADF dúplex (b/n, A4)	200 ipm	Consumo de energía (apagado)	0.35 W
Velocidad de escaneo ADF dúplex (color, A4)	200 ipm	Consumo de energía (ahorro)	1.7 W
Modos de color de escaneado Negro / blanco	Escala de grises, Monocromo	Voltaje de entrada	100-240 V
Color de fondo seleccionable	✓	Requisitos del sistema	
Colores de fondo	Negro, Blanco	Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64	
Diseño		Sistemas operativos Windows soportados	
Tipo de escaneado *	ADF + Escáner de alimentación manual	Sistemas operativos de servidor soportados	
Color del producto *	Negro, Blanco		
Pantalla	LCD		
Pantalla incorporada *	✓		
Desempeño			
Tipo de sensor *	Dual CCD		
Fuentes de luz	LED blanco (4x)		
Ciclo de trabajo diario (máx.) *	30000 páginas		
Controladores de escaneado	ISIS, TWAIN		
Capacidad de entrada			
Capacidad del alimentador automático de documentos	300 hojas		
Dirección de papel			
Tipos de media soportados de escaneo	Sobres, Papel normal, Tarjeta de plástico, Papel fino		
Detección de alimentación múltiple	✓		

Dirección de papel		Condiciones ambientales	
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A3	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Tamaño de ISO serie A (A0...A9)	A3, A3+, A4, A5, A6, A7, A8	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático	20 - 413 g/m ²	Peso y dimensiones	
Tamaño máximo de escaneado (ADF)	304.8 x 431.8 mm	Ancho	236 mm
		Profundidad	432 mm
		Altura	214 mm
		Peso	11 kg
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	Corriente alterna, USB
		Guía de configuración rápida	✓
		Adaptador AC incluido	✓
		Bandeja de entrada ADF	✓
		Bandeja de salida	✓
		Controladores incluidos	✓
		Software incluido	PaperStream Capture, PaperStream IP, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, Scanner Central Admin tools
		Otras características	
		Software descargable	ScanSnap Manager, Scan to Microsoft SharePoint, ABBYY FineReader, 2D barcode
		Detalles técnicos	
		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
		Certificados de conformidad	RoHS
		Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	84716070



4939761309021

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.