



Fujitsu fi-800R ADF + Escáner de alimentación manual 600 x 600 DPI A4 Negro, Blanco

Marca : Fujitsu

Código del producto: CG01000-297501

Nombre del producto : fi-800R



ADF, A4, A5, A6, A7, A8, B5, B6, B7, B8, 600 x 600 dpi, USB 1.1, 2 kg
Fujitsu fi-800R. Tamaño máximo de escaneado: 216 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. Tipo de sensor: Dual CIS, Ciclo de trabajo diario (máx.): 4500 páginas, Fuentes de luz: LED RGB. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4, Tamaño de ISO serie A (A0...A9): A4, A5, A6, A7, A8, Tamaño de ISO serie B (B0...B9): B5, B6, B7, B8. Tipo de conector USB: USB Tipo B, Interfaces estándar: USB 1.1



Exploración		Dirección de papel	
Tamaño máximo de escaneado *	216 x 5588 mm	Ranura para tarjeta ID	✓
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Carta	✓
Escáner a color	✓	Legal	✓
Escaneado dúplex *	✓	Grosor del soporte (min)	1.4 mm
Profundidad de color de salida	24 Bit	Peso del papel en Alimentador de Documentos Automático	40 - 209 g/m ²
Profundidad de salida en escala de grises	8 Bit	Longitud máxima de escaneado	5.59 m
Profundidad de salida monocroma	1 Bit	Puertos e Interfaces	
Velocidad de escaneo ADF (b/n, A4)	40 ppm	Puerto USB *	✓
Velocidad de escaneo ADF dúplex (b/n, A4)	80 ipm	Versión USB	1.1
Modos de color de escaneado Negro / blanco	Escala de grises, Monocromo	Tipo de conector USB	USB Tipo B
		Interfaces estándar	USB 1.1
Diseño		Control de energía	
Tipo de escaneado *	ADF + Escáner de alimentación manual	Tipo de fuente de alimentación *	Corriente alterna
Color del producto *	Negro, Blanco	Consumo de energía (apagado)	0.15 W
Pantalla incorporada *	✗	Modo reposo	✓
		Voltaje de entrada	100 - 240 V
Desempeño		Consumo energético (en suspensión)	1.7 W
Tipo de sensor *	Dual CIS	Condiciones ambientales	
Fuentes de luz	LED RGB	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	5 - 35 °C
Ciclo de trabajo diario (máx.) *	4500 páginas	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Controladores de escaneado	ISIS, TWAIN, WIA	Peso y dimensiones	
Dirección de papel		Ancho	296 mm
Modo papel largo	✓	Profundidad	105 mm
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Altura	83 mm
Tamaño de ISO serie A (A0...A9)	A4, A5, A6, A7, A8	Peso	2 kg
Tamaño de ISO serie B (B0...B9)	B5, B6, B7, B8	Detalles técnicos	
		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR
		Certificados de cumplimiento	RoHS

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.

Publication date: 05-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date