

Ricoh FI-8170 escáner ADF + Escáner de alimentación manual 600 x 600 DPI A4 Negro, Gris

Marca : Ricoh

Código del producto: FI-8170

Nombre del producto : FI-8170

fi Series fi-8170 70ppm/140ipm A4 Duplex ADF USB3.2 LED Workgroup Scanner
Ricoh FI-8170. Tamaño máximo de escaneado: 216 x 355.6 mm, Resolución óptica de escáner: 600 x 600 DPI, Velocidad de escaneo ADF (b/n, A4): 70 ppm. Tipo de escaneado: ADF + Escáner de alimentación manual, Color del producto: Negro, Gris, Tipo de control: Botones. Tipo de sensor: Dual CIS, Fuentes de luz: LED, Formatos de archivo para escaneo: JPEG, PDF, PNG, TIFF. Capacidad del alimentador automático de documentos: 100 hojas. Tamaño máximo de papel ISO A-series: A4, Tipos de media soportados de escaneo: Tarjeta de presentación, Post Card(JPN), Tamaño de ISO serie A (A0...A9): A4, A5, A6



Exploración		Dirección de papel	
Tamaño máximo de escaneado *	216 x 355.6 mm	Tarjetas de identificación (ISO/IEC 7810)	✓
Resolución óptica de escáner *	600 x 600 DPI	Carta	✓
Escaneado dúplex *	✓	Legal	✓
Velocidad de escaneo ADF (b/n, A4)	70 ppm	Espesor de la tarjeta (máx.)	1.4 mm
Modos de color de escaneado Negro / blanco	Escala de grises, Monocromo	Peso de medios de la bandeja de papel	20 - 465 g/m²
Diseño		Puertos e Interfaces	
Tipo de escaneado *	ADF + Escáner de alimentación manual	Puerto USB *	✓
Color del producto *	Negro, Gris	Versión USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Tipo de control	Botones	Tipo de conector USB	USB Tipo B
Pantalla incorporada *	✓	Control de energía	
Desempeño		Tipo de fuente de alimentación *	Corriente alterna
Tipo de sensor *	Dual CIS	Consumo energético	28 W
Fuentes de luz	LED	Consumo de energía (inactivo)	0.2 W
Formatos de archivo para escaneo	JPEG, PDF, PNG, TIFF	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Controladores de escaneado	ISIS, TWAIN	Modo reposo	✓
Funciones del software inteligente del escáner	Detección de páginas en blanco	Voltaje de entrada	100 - 240 V
Capacidad de entrada		Red	
Capacidad del alimentador automático de documentos	100 hojas	Ethernet	✓
Dirección de papel		Peso y dimensiones	
Tipos de media soportados de escaneo	Tarjeta de presentación, Post Card(JPN)	Ancho	170 mm
Tamaño máximo de papel ISO A-series *	A4	Profundidad	163 mm
Tamaño de ISO serie A (A0...A9)	A4, A5, A6	Altura	300 mm
Tamaño de ISO serie B (B0...B9)	B5, B6	Peso	4 kg
		Detalles técnicos	
		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, RoHS
		Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	84716070

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