

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

**Marca :** Ricoh

**Código del producto:** PA03810-B051

**Nombre del producto :** fi-8170

- Mayor rendimiento posible en la vida real - 70ppm, bandeja de alimentación de 100 páginas, experiencia de usuario optimizada
  - Versatilidad en la captura de documentos - Maneja fácilmente diferentes lotes de documentos entre 20g/m<sup>2</sup> y 465g/m<sup>2</sup>, así como pasaportes, tarjetas y folletos de hasta 7 mm de grosor
  - Tecnología óptica innovadora - Precisión de OCR líder en la industria, menor consumo energético, almacenamiento y acceso a archivos más rápido y a menor coste
  - Fiabilidad líder en el sector - Mecanismos de alimentación y protección del papel adaptables y mayor eficiencia en la captura
  - Ventaja estratégica a largo plazo - Proporciona datos más fiables, diversos y valiosos
- fi Series fi-8170 70ppm/140ipm A4 Duplex ADF USB3.2 LED Workgroup Scanner



<b>Exploración</b>		<b>Dirección de papel</b>	
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/m <sup>2</sup>
<b>Diseño</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
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 *	✓	<b>Control de energía</b>	
<b>Desempeño</b>		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
<b>Capacidad de entrada</b>		<b>Red</b>	
Capacidad del alimentador automático de documentos	100 hojas	Ethernet	✓
<b>Dirección de papel</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
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
		Peso	4 kg
		<b>Detalles técnicos</b>	
		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR

**Dirección de papel**

Tamaño de ISO serie B (B0...B9) B5, B6

**Detalles técnicos**

Certificados de cumplimiento RoHS

**Datos de logística**

Código de Sistema de Armonización (SA) 84716070



4939761312106

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