



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

Ricoh fi-8170, 216 x 355.6 mm, 600 x 600 DPI, 70 ppm, Escala de grises, Monocromo, ADF + Escáner de alimentación manual, Negro, Gris

SKU: FI-8170

Información Técnica

Marca: **Ricoh**

Puerto USB: **Si**

Tamaño máximo de escaneado: **216 x 355.6 mm**

Resolución óptica de escáner: **600 x 600 DPI**

Escaneado dúplex: **Si**

Tipo de fuente de alimentación: **Corriente alterna**

Tamaño máximo de papel ISO A-series: **A4**

Tipo de escaneado: **ADF + Escáner de alimentación manual**

Color del producto: **Negro, Gris**

Pantalla incorporada: **Si**

Tipo de sensor: **Dual CIS**

Aspectos destacados

Como evolución de los escáneres de imagen líderes en el mercado, la serie fi-8000 de Ricoh redefine el estándar de escaneo empresarial resolviendo los retos actuales y proporcionando una ventaja estratégica a largo plazo para las organizaciones que se adaptan a las nuevas formas de trabajo. Con una tecnología óptica de vanguardia y una amplia gama de nuevas patentes innovadoras, la serie fi-8000 de Ricoh apoya la transformación digital con una precisión y una experiencia de usuario líderes en el sector, basada en una tecnología en la que puede confiar.

Tecnologías que definen el mercado

Clear Image Capture

Clear Image Capture es una tecnología innovadora y patentada que se estrena en la serie Ricoh fi-8000. Tecnologías que gestionan de forma precisa los saltos de color consiguiendo unas imágenes fieles al original permiten conseguir unos índices de precisión OCR líderes en el sector además de una calidad de imagen que supera las capacidades estándar de las tecnologías CIS o CCD. Además, al ser una tecnología óptica más eficiente, se reduce el consumo de energía por cada escaneo. La tecnología Clear Image Capture también permite capturar una gama de documentos más amplia, desde 20 g/m² hasta 465 g/m², incluyendo A4, tarjetas, pasaportes, cartillas, libretas y documentos similares de hasta 7mm de grosor.

Control de Sobreescaneado*

Ajusta automáticamente el área de escaneado para evitar la pérdida de imágenes en documentos torcidos, lo que evita tener que volver a digitalizar documentos ligeramente inclinados. Tres sensores colocados con precisión detectan los bordes del documento y ajustan el área de escaneado en consecuencia para adaptarse al documento, incluso si se ha introducido en un ángulo torcido. Los usuarios pueden escanear con la seguridad de que todo el documento es escaneado y no se perderá ninguna parte de la imagen. *Excepto en el fi-8150 y el fi-8250.

Rodillos de uretano

Los rodillos de uretano son resistentes al aceite del papel NCR, a diferencia de los rodillos de EPDM, que pueden hincharse y afectar a la alineación de la alimentación. El mantenerlos en buen estado evita los errores de alimentación y los atascos para una alimentación constante.

Bandejas Ergonómicas

Las bandejas de entrada y salida de documentos poseen un diseño ergonómico que permite mantener los documentos ordenados para que el archivado posterior sea más rápido y sencillo.

Software que mejora la eficiencia y la productividad

PaperStream IP

Un controlador que limpia y optimiza los archivos de imagen para un acceso y almacenamiento más rápido y económico.

- Escáneres compatibles con TWAIN e ISIS
- Mejora y optimización de los documentos digitalizados
- Reconocimiento de patch codes y códigos de barras
- Perfiles de captura predefinidos para facilitar las tareas rutinarias
- Asistencia al usuario mediante 'Assisted Scan'
- Recorte, alimentación, detección del color y eliminación de páginas en blanco automáticamente

PaperStream Capture

Agiliza y automatiza la captura en los procesos documentales.

PaperStream ClickScan

Escaneo ad hoc con un solo toque.

Scanner Central Admin

Gestión remota en tiempo real de hasta 1.000 escáneres.

Especificaciones

Exploración

Tamaño máximo de escaneado: **216 x 355.6 mm**

Resolución óptica de escáner: **600 x 600 DPI**

Escaneado dúplex: **Si**

Velocidad de escaneo ADF (b/n, A4): **70 ppm**

Modos de color de escaneado Negro / blanco: **Escala de grises, Monocromo**

Diseño

Tipo de escaneado: **ADF + Escáner de alimentación manual**

Color del producto: **Negro, Gris**

Tipo de control: **Botones**

Pantalla incorporada: **Si**

Desempeño

Tipo de sensor: **Dual CIS**

Fuentes de luz: **LED**

Formatos de archivo para escaneo: **JPEG, PDF, PNG, TIFF**

Controladores de escaneado: **ISIS, TWAIN**

Funciones del software inteligente del escáner: **Detección de páginas en blanco**

Capacidad de entrada

Capacidad del alimentador automático de documentos: **100 hojas**

Dirección de papel

Tipos de media soportados de escaneo: **Tarjeta de presentación, Post Card(JPN)**

Tamaño máximo de papel ISO A-series: **A4**

Tamaño de ISO serie A (A0...A9): **A4, A5, A6**

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

Tarjetas de identificación (ISO/IEC 7810): **Si**

Carta: **Si**

Legal: **Si**

Espesor de la tarjeta (máx.): **1.4 mm**

Peso de medios de la bandeja de papel: **20 - 465 g/m²**

Puertos e Interfaces

Puerto USB: **Si**

Versión USB: **3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)**

Tipo de conector USB: **USB Tipo B**

Tipo de conector hembra: **C5**

Red

Ethernet: **Si**

Control de energía

Tipo de fuente de alimentación: **Corriente alterna**

Consumo energético: **28 W**

Consumo de energía (inactivo): **0.2 W**

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

Modo reposo: **Si**

Voltaje de entrada: **100 - 240 V**

Peso y dimensiones

Ancho: **170 mm**

Profundidad: **163 mm**

Altura: **300 mm**

Peso: **4 kg**

Empaquetado de datos

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Ancho del paquete: **249 mm**

Largo del paquete: **399 mm**

Alto del paquete: **264 mm**

Peso del paquete: **5.6 kg**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **Corriente alterna**

Adaptador AC incluido: **Si**

Sustentabilidad

Certificados de sustentabilidad: **ENERGY STAR**

Otras características

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Datos de logística

País de origen: **Indonesia**

Longitud de la tarima: **121.9 cm**

Ancho de la tarima: **101.6 cm**

Código de Sistema de Armonización (SA): **8471607000**

Peso del empaque de papel: **2.4 kg**

Peso del empaque de metal: **0 g**

Peso del empaque de madera: **0 g**

Peso del empaque de plástico: **15 g**

Cantidad por tarima (áerea): **48 pieza(s)**

Cantidad por tarima (áerea): **84 pieza(s)**

Altura de la tarima (áerea): **197.4 cm**

Altura de la tarima (áerea): **118 cm**

Peso del empaque de cartón: **1.2 kg**

Peso del empaque de lámina: **15 g**

Peso del empaque de poliestireno (EPS/EPP): **200 g**

Link: <https://mcashop.mx/producto/544066/ricoh-fi-8170-adf-escaner-de-alimentacion-manual-600-x-600-dpi-a4-negro-gris>