

Ricoh FX200L/FX200
Sistemas de imágenes digitales
Alto rendimiento desde el escritorio

RICOH

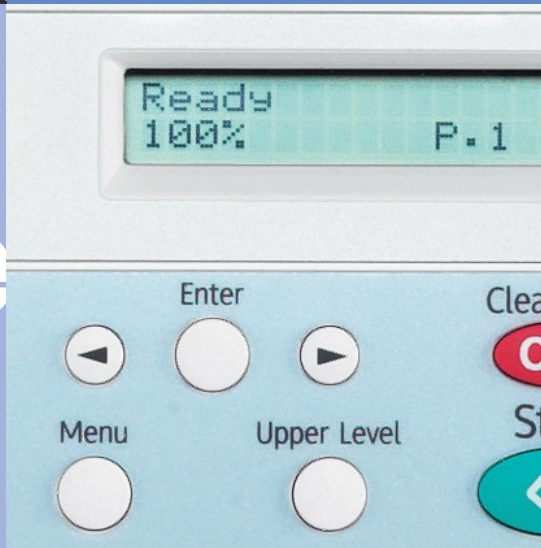
productivo



potente



confiable



Ricoh FX200L/FX200



Aumente la productividad diaria de trabajo

Si trabaja en una oficina pequeña, en su hogar o con un grupo de trabajo pequeño, necesita tecnología que trabaje con la exigencia que usted lo hace. Por ello, RICOH presenta los sistemas digitales multifunción FX200L/FX200. Disfrutará de inmediato de las funciones de copiado digital, impresión en red, escaneo en red a todo color y fax Super G3, así como de un puerto estándar de unidad flash USB y de un cartucho de tóner "todo en uno" fácil de mantener. Además, la velocidad de impresión y copiado de 22 páginas por minuto se combina con la capacidad máxima de papel de 550 hojas para optimizar los trabajos.

Copiado digital avanzado

Comience con el escaneo de originales de hasta 8 1/2" x 14" y deje que las FX200L/FX200 realicen las copias automáticamente mientras usted atiende otras tareas. ¿Necesita copiar documentos de identificación, como tarjetas de crédito o credenciales de seguro médico? Seleccione ambos lados del documento para imprimirlos automáticamente en una misma cara del papel. También se beneficiará de la versatilidad de la bandeja bypass estándar para 50 hojas, que permite copiar e imprimir transparencias, etiquetas, cartulina y sobres.

Impresión PCL6 en red* (FX200 únicamente)

Conecte rápidamente su red o PC con una de las interfaces estándar USB 2.0, Ethernet* o interfaz paralela. La integración perfecta con los sistemas operativos y los software de negocios actuales más populares permite producir texto y gráficos claros y definidos. Además, Web Image Monitor Type 103 permite controlar y administrar fácilmente su FX200 de manera remota con un explorador web estándar.

Escaneo en red* a todo color (FX200 únicamente)

Mejore la legibilidad de los documentos al escanear logotipos, fotos o imágenes en blanco y negro o a todo color. Guarde las imágenes en su PC y acceda a ellas cuando las necesite. El escaneo a correo electrónico* permite escanear documentos en blanco y negro y a todo color, y enviarlos por Internet mediante Outlook Express. Asimismo, el software OCR adicional Readiris Pro 9 convierte los documentos escaneados en formato de texto para su fácil edición.

Fax Super G3

Use la utilidad Printer Settings para configurar rápidamente las opciones de fax y editar o crear entradas de la libreta de direcciones, todo desde su PC. Dé prioridad a las comunicaciones, almacene hasta 320 páginas en la memoria y luego utilice la función de transmisión de prioridades para enviar primero los documentos clave, a una velocidad de tres segundos por página. Por último, no debe preocuparse por la posibilidad de perder comunicaciones importantes de fax: la copia de seguridad de memoria de fax de 43 horas lo mantiene seguro.

Puerto versátil de unidad flash USB

El puerto de unidad flash USB permite imprimir documentos almacenados en una unidad flash USB o escanear documentos directamente a una unidad flash. Además, puede descargar datos del sistema en una unidad flash, como entradas de la libreta de direcciones y ajustes del sistema, y crear un sistema de copia de seguridad portátil y conveniente.

Protección del medio ambiente

En Ricoh, nos dedicamos a implementar políticas de producción y diseño que respetan el medio ambiente. Los dispositivos FX200L/FX200 de Ricoh cumplen con las pautas de Energy Star y poseen características que garantizan un entorno de trabajo saludable, seguro y silencioso.

Especificaciones del motor

Proceso de digitalización:	Escaneo y marca por rayo láser e impresión electrofotográfica
Elemento de escaneo:	Revelado de tóner seco de un componente
Configuración:	Plancha con sensor de imagen CCD
Resolución:	De escritorio 600 x 600 ppp
Escala de grises:	256 niveles
Alimentación de documentos:	Alimentador automático de documentos para 50 hojas (ADF)
Suministro de papel:	Bandeja para 250 hojas, bandeja bypass para 50 hojas
Peso del papel:	60 a 90 g/m ² Bond (bandeja de papel), 60 a 160 g/m ² Bond (bypass)
Capacidad de la bandeja de salida:	150 hojas
Fuente de energía:	220 V, 60 Hz, 5 A
Dimensiones (an. x prof. x alt.):	17,7" x 17,1" x 18,0"
Peso:	17 kg

Especificaciones de la copiadora

Tiempo de calentamiento:	Menos de 42 segundos
Tiempo para la primera copia:	10 segundos (cristal de exposición); 15 segundos (alimentador automático de documentos)
Velocidad de copiado continuo:	22 copias por minuto
Indicador de cantidad:	1 a 99
Tipo de originales:	Hoja, libro
Tamaño del original:	Hasta 8,5" x 11" (cristal de exposición); hasta 8,5" x 14" (alimentador automático de documentos)
Tamaño de la copia:	8,5" x 11" a 8,5" x 14" (bandeja de papel) 7,25" x 10,5" a 8,5" x 14" (bandeja bypass)
Rangos de reproducción:	25%, 50%, 71%, 78%, 83%, 94%, 104%, 141%, 150%, 200%, 400% (cristal de exposición); 25%, 50%, 71%, 78%, 83%, 94% (alimentador automático de documentos)
Zoom:	25% a 400% con incrementos del 1% (cristal de exposición); 25% a 100% con incrementos del 1% (alimentador automático de documentos)
Capacidad de memoria:	32 MB/160 MB

Funciones de la copiadora:	Inicio automático; combinación de copia e identificación; clasificación electrónica; copia por repetición de imágenes; copia de póster; modo foto, texto/foto, o texto
-----------------------------------	--

Especificaciones del fax

Circuito:	PSTN/PABX
Compatibilidad:	ITU-T G3
Resolución:	203 x 98, 196; 300 x 300 ppp
Compresión:	MH, MR, MMR, JBIG, JPEG (fax color)
Velocidad de escaneo:	2,5 segundos
Velocidad del módem:	33,6 kbps
Velocidad de transmisión:	G3: 3 segundos*, **
Memoria:	4 MB/320 páginas*
Características del fax:	Acceso dual, reenvío, marcaciones rápidas (40), envío diferido, transmisión en serie, marcaciones de memoria y marcaciones de grupo (200 compartidas), guía de teléfonos

* Basado en el cuadro N.º 1 de la prueba ITU-T en el modo estándar.

** Aproximadamente 3 segundos por página a 33,6 Kbps, la línea debe ser de calidad óptima.

El rendimiento de los clientes puede variar según la ubicación.

Especificaciones de la impresora

Velocidad de impresión:	22 ppm
Interfaz:	FX200L: USB 2.0*; paralela IEEE1284*; FX200: USB 2.0*; paralela IEEE1284*; Ethernet
Capacidad de memoria RAM:	32 MB, 160 MB (compartida)
PDL:	PCL6
Resolución:	600 ppp
Requisitos del sistema:	Windows 98/2000/NT4.0/Me/XP
Funciones de la impresora:	Diseño (cierta cantidad de páginas por cara), póster, marcas de agua

*No se admiten USB y IEEE1284 de manera simultánea.

Especificaciones del escáner

Dispositivo de escaneo:	Plancha con CCD color
Resolución:	600 x 600 ppp
Escala de grises:	256 niveles
Compatibilidad:	Red y TWAIN estándar
Modos de escaneo:	Blanco y negro (1 bit); escala de grises (8 bits); 256 colores (8 bits); color verdadero (24 bits)
Tamaño máximo de original:	8,5" x 14"
Interfaz de PC:	FX200L: USB 2.0*; paralela IEEE1284*; FX200: USB 2.0*; paralela IEEE1284*; Ethernet

*No se admiten USB y IEEE1284 de manera simultánea.

Driver TWAIN* y requisitos de PC

Sistema operativo:	Windows 98/2000/NT4.0/Me/XP
Memoria:	64 MB o más, 128 MB para Windows XP
CPU:	Pentium II 400 MHz o más/Pentium III 930 MHz para Windows XP
Unidad de disco rígido:	El disco requiere más de 300 MB de espacio, 1 GB para Windows XP
Control de colores:	Sí
Rotación de imágenes:	Sí

*El driver TWAIN admite el escaneo de varias páginas con un solo clic desde el alimentador automático de documentos.

Opciones

Banco de papel PS610 (1 bandeja para 250 hojas), memoria de 32 MB, memoria de 128 MB

Insumos de Ricoh: Para obtener un desempeño y un rendimiento máximos, recomendamos utilizar repuestos e insumos originales de Ricoh.



Ricoh Corporation, Five Dedrick Plaza, West Caldwell, NJ 07060

Ricoh® es una marca registrada de Ricoh Corporation. Windows® y Windows® 95/98/Me/NT4.0/2000/XP son marcas registradas de Microsoft Corporation. PCL® es una marca registrada de Hewlett-Packard Company. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Impreso en los EE. UU. en papel reciclado. La velocidad de impresión puede verse afectada por el rendimiento de la red, las aplicaciones o la PC. Las especificaciones y las apariencias externas están sujetas a cambios sin aviso. El producto se muestra con funciones opcionales.

CA-0494