

Aficio 270

Copiadora

Proceso de Copiado:	Proceso seco con dos componentes
Instrumento de Lectura:	Lector en estado sólido, con vidrio plano
Resolución:	600 dpi
Escala de Grises:	256 niveles
Memoria Standard / Máxima:	20 MB / 68MB
Tipo de Originales:	Libros/Hojas
Tamaño de Originales:	Hasta 11"x17" (A3)
Tamaño de Copias:	5 1/2" x 8 1/2" a 11" x 17" (A5 a A3)
Tipo de Copias:	Papel común, transparencias, etiquetas
Suministro Eléctrico:	120V, 50/60Hz (220V, 50/60Hz)
Dimensiones (A x P x A) / Peso:	21.7" x 22.8" x 28.0" (550 x 580 x 710 mm.) (sin opcionales) / 136.7 lbs 62Kg.
Tiempo de Calentamiento:	45 segundos
Primera Copia:	4.9 segundos
Velocidad de Copiado:	27 copias por minuto (8 1/2" x 11" / A4)
Indicador de Cantidad:	1 a 99
Suministro de Papel:	2 Bandejas de 500 hojas
Gramaje de Papel:	1ª bandeja: 16-28 lbs (60-90 g/m²), 2ª bandeja: 16-42 lbs (60 - 157 g/m²)
Bypass:	100 hojas (opcional)
Zoom:	25% a 400% en pasos de 1%
Escalas Prefijadas:	120V: 25, 50, 65, 73, 78, 85, 93, 121, 129, 155, 200, 400% 220V: 25, 50, 65, 71, 82, 87, 93, 115, 122, 141, 200, 400%

Impresora

Velocidad de Impresión:	27 ppm
Interface / Interface de Red:	Standard: IEEE 1284, RS232 / Conector RJ45 (Opcional)
CPU:	167 MHz
Protocolo de Red:	TCP/IP, IPX/SPX, EtherTalk (AppleTalk), NetBEUI
Topología:	Ethernet 10/100BaseT
Sistema Operativo de Red:	Novell Netware 3.x, 4.x, Windows® NT 4.0, EtherTalk (AppleTalk)
Capacidad de Memoria RAM:	Standard:16 MB, Máximo: 80 MB SDRAM
Disco Rígido:	1.6 GB (Opcional)*
Lenguaje de Impresión:	Standard PCL5e/6, Opcional: Adobe PostScript® 3™
Drivers de Impresión:	PCL5e/6 para Windows 3.x/ 95/ 98, NT 4.0 - Adobe PostScript® 3™ para Windows 3.x/ 95/ 98, NT 4.0 y Macintosh OS 7.1 o Posterior
Resolución:	600/ 300 dpi
Fuentes:	Standard 35 Intellifonts, 10 True Type, 1 Bitmap. Opcional 136 Fuentes PostScript

Fax

Compatibilidad:	ITU-T G3, G4 ISDN (Opcional)
Velocidad de Escaneo:	0.81 segundos por página
Tiempo de Transmisión:	G3: 3 segundos por página, G4: 1.5 segundos por página
Velocidad de Transmisión:	G3: 33.6 Kbps, G4: 64.0 kbps
Resolución:	Standard: 200 x 100 dpi, Detallada: 200 x 200 dpi Hasta 400 x 400 dpi (opcional)
Memoria Standard:	Capacidad: 160 hojas
Memoria Opcional:	Capacidad: 400 hojas/ 2400 hojas
Discado Automático:	56 memorias a 1 toque, 100 memorias de marcación rápida, 9 grupos Opcional: 1000 memorias de marcación rápidas, 30 grupos
Memoria de Backup:	1 hora

Scanner

Resolución Óptica:	600 dpi (hasta 400 dpi con 256 niveles de escala de grises)
Velocidad de Escaneo: (con resolución de 200 dpi binario sin compresión)	35 opm (con ScanRouter y el alimentador de documentos opcional) 23 opm (Twain y el alimentador de documentos opcional)
Tamaño de Documentos:	Hasta 11" x 17"
Método de Compresión:	MH, MR, MMR, JPEG
Topología de Red:	Ethernet 10/100BaseT
Protocolo de Red:	TCP/IP
Interface de red:	RJ45
Capacidad de Memoria:	Standard 16 MB, máximo: 48 MB
Web de Monitoreo de Status:	Standard

ScanRouter Software

Resolución:	100, 200, 300, 400, 600 dpi
Modo de Escaneo:	Texto, texto/ foto, foto, escala de grises
Escaneo Duplex:	Con opcionalARDF (DF69)
Formato de Imagen: (Cuando utiliza ScanRouter Client)	TIFF y TIFF-F (MH, MR, MMR), DCX, PDF, JPEG, BMP
Formato de Imagen: (Cuando utiliza ScanRouter Browser)	TIFF (MH, MR, MMR), JPEG, BMP



Ricoh es la única compañía que ha recibido dos Premios Deming a la Calidad.



Este producto satisface las normas Energy Star de Eficiencia Energética.

Cuadro de Especificaciones

Características Principales

Doble faz automática (opc.) - Densidad de imagen automática y manual - Selección automática de papel - Ampliación / reducción automática - Un escaneo múltiples impresiones - Cambio automático de bandeja - Repetición de copia - Magnificación direccional - Superposición de imagen - Copiado en Serie - Modo texto, texto/foto, foto - Inicio automático - Códigos de usuario (50) - Combinación de originales (2, 4, 8) - Doble copia - Borrado de centro y bordes - Rotación de Imagen - Positivo / negativo - Inserción de OHP - Compaginación electrónica - Portadas - Programa trabajo - Compaginación con rotación de imagen - Características de sellado (numeración y sellos prefijados)

Accesorios

DF69 Alimentador reinversor automático de documentos - PS440 Banco de papel adicional - PS420 Bandeja de gran capacidad - AD360 Unidad de Doble Faz - PT270 Bandeja de salida interna - Bandeja intermedia de clasificación tipo 270 - Bandeja Bypass tipo 270 - SR720 Finisher

Características Principales

Selección automática de papel / Cambio automático de bandeja - Impresión modo folleto (con dúplex y unidad de intercambio opc.)** - Impresión dúplex (con unidad dúplex opc.) Clasificación electrónica** - Plug and Play para Windows 95 / 98 / NT - Impresión de prueba (opc. HDD) - Clasificador con rotación de imagen.** - Clasificación en bandeja** (se requiere bandeja intermedia de clasificación) - Abrochado (requiere Finisher y Bridge Unit) - Modo ahorro de toner - Marca de agua.

* Requerido para impresión de prueba, almacenamiento de fuentes y macros.

** Requiere memoria SDRAM opcional o disco rígido.

Características Principales

GENERALES: Reducción automática - Acceso Dual - Parlante de monitoreo - Contador de páginas - Rediscado - Acceso restringido - Indicador de memoria disponible.

DE TRANSMISION: en lote - Fax de libro - Discado en cadena - en red cerrada - confidencial con ID - de originales doble faz* (opc.) - Reenvío* (opc.) - Rotación de imagen - inmediata / memoria - Envío diferido.

DE RECEPCION: 2 en 1 - autorizada - automática / manual - en red cerrada - confidencial* (opc.) - dúplex (con bandeja dúplex opc.) - Impresión en orden inversa - sustituta.

* Requiere expansión de memoria.

Twain Driver

Resolución de Escaneo:	600 dpi
Resolución del Driver:	Binario desde Platina 2400 dpi/ 256 niveles 400 dpi. Binario desde ARDF 1200 dpi/ 256 niveles: 300 dpi 256 niveles
Escala de Grises:	256 niveles
Sistema operativo:	Windows 3.11/ 95/ 98, Windows NT 3.51/ 4.0
Escaneo Duplex:	Con opcionalARDF (DF69)

Ricoh es una marca registrada de Ricoh Company, Ltd.

Aficio es marca registrada de Ricoh Company, Ltd.

Todas las otras marcas son propiedad de sus respectivos dueños.

Las especificaciones y apariencia externa están sujetas a cambios sin previo aviso.

Para un mejor rendimiento y producción se recomienda el uso de repuestos e insumos originales Ricoh.

©2000

RICOH®

Multifunción
Digital

Aficio 270

La Solución Inteligente para la Oficina en Red



RICOH®

Aficio 270

Estratégicamente Diseñada para su Oficina que Crece y Opera con la Red
Su empresa sigue creciendo y también las demandas de trabajos. RICOH ha simplificado el proceso de decisión de compra con una solución confiable, expandible, económica y que también enfoca a sus solicitudes empresariales.

El Sistema de imagen digital de Ricoh Aficio 270, ofrece los adelantos de alto rendimiento de la tecnología digital. Desde una calidad de imagen excepcional hasta una serie de capacidades productivas. Tiene un diseño modular que permite agregar capacidades de impresión de red, fax digital y escaneo de red en un solo sistema para soportar las aplicaciones de su empresa.

Si su ambiente es un grupo de trabajo conectado dentro de una gran corporación, una sucursal o una oficina pequeña, la Ricoh Aficio 270 maneja su flujo de documentos sin importar la aplicación, brindando un sistema de imagen multifunción con un buen costo de mercado.

Digital, un Paso Adelante

Cambiar a lo digital es lo más avanzado en el mundo empresarial que hoy en día se desarrolla tan rápido, y Ricoh está a la cabeza en la industria cuando se trata de la tecnología digital. La ingeniería avanzada de Ricoh asegura una calidad, productividad y confiabilidad insuperable, pero también permite la ampliación que necesita una compañía para salir adelante. ¡Imagínese, la flexibilidad de construir su propio sistema de imagen digital integrado que necesita para satisfacer sus necesidades!

Panel de Control con Pantalla Sensible al Tacto

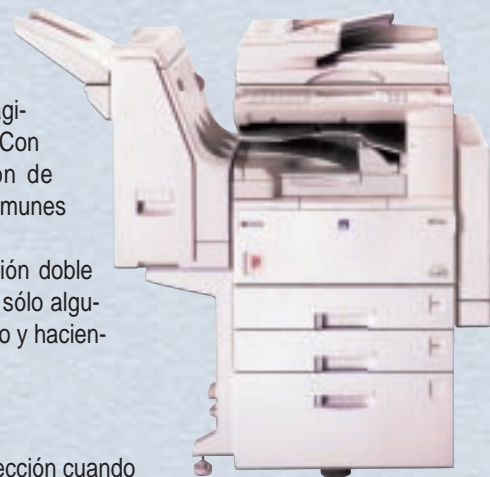
Hasta un sistema de imagen digital que parece capaz de hacerlo todo, simplemente puede no ser productivo si es difícil de utilizar. Usuarios con y sin experiencia pueden utilizar la Ricoh Aficio 270 y tener acceso a las funciones más sofisticadas con solo tocar una tecla.

Este sistema tiene un panel de control organizado lógicamente para su fácil acceso. Puede incorporar impresión láser de red de 27 páginas por minuto con una resolución de 600 dpi. Con soporte standard para PCL5e/6 y una opción de PostScript 3 para cubrir las aplicaciones más comunes de hoy en día.

Impresión de folleto, inserción de hojas, impresión doble faz, portadas, abrochado o marcas de agua son sólo algunas opciones disponibles que se utilizan ubicando y haciendo un click en el driver de impresión.

Excepcional Calidad de Imagen

Usted no puede aceptar nada menos que la perfección cuando se trata de su imagen. Eso significa ver documentos excelentes todo el tiempo. La Ricoh Aficio 270 ofrece una resolución de 600 dpi, combinado con 256 niveles de escalas de grises. Con tres modos de originales especiales puede reflejar su imagen profesional, ya sea fotos, manuales, etc.



Aficio 270



Bandeja Intermedia de Compaginación

electrónicamente, sin la necesidad de un clasificador mecánico.

Y para brindarle a sus documentos un aspecto más profesional, puede utilizar sellos prefijados o numerar páginas seleccionando la ubicación de una serie de posiciones utilizando el panel de control.

Tecnología de Avanzada, Confiabilidad en Aumento

Mientras que la Ricoh Aficio 270 ahorra espacio y es fácil de utilizar, lo que realmente cuenta es lo que lleva por dentro, los mejores elementos de ingeniería de Ricoh que aseguran confiabilidad y productividad en usos continuos. Elementos como un corto recorrido del papel mejora la confiabilidad drásticamente y posibilita una rápida salida de la primera copia en 4.9 segundos.

Duplex Sin Apilado

Con éste sistema puede realizar trabajos doble faz en forma automática. La capacidad es ilimitada y acepta tamaño 11" x 17"(A3). Puede estar copiando, imprimiendo y faxeando al mismo tiempo.

Manejo Inteligente de Documentos

La Ricoh Aficio 270 es capaz de llevar a cabo una tirada de 3,100 Hojas, cambiando de bandejas de alimentación durante el copiado o impresión, asegurando una operación sin interrupción para que usted pueda concentrarse en otros trabajos. Nuestro alimentador reinvorsor automático de documentos procesa originales múltiples de 5 1/2" x 8 1/2" (A5) a 11" x 17"(A3). Un clasificador de alta velocidad hasta 11" x 17"(A3) está disponible como bandeja intermedia de clasificación opcional. Puede tener una salida con abrochado con el finisher de 1,000 hojas opcional.



Rendimiento de Memoria Eficiente. Usuarios Productivos

Desde copias simples, a juegos terminados, siempre experimentará un rendimiento y productividad excepcional. Al escanear un documento original una vez directamente a la memoria standard de 20 MB, (expandible), la Ricoh Aficio 270, le permite realizar otros trabajos mientras la capacidad de "Un Escaneo, Múltiples Impresiones" se hace cargo para completar su trabajo, sin importar la cantidad de copias que se requieran. El desgaste del alimentador se reduce, también los niveles de ruido de operación, y cada copia tiene la misma precisión de calidad que el original.

La capacidad de memoria también significa que su salida será clasificada



Finisher



Alimentador Automático de Documentos

Capacidad de Fax de Alto Rendimiento

La Ricoh Aficio 270 le hace frente a los sistemas de fax más poderosos del mercado actual. Disfrute de una transmisión de 3 segundos por página con un modem de 33.6 Kbps. standard, con faxes recibidos impresos a una velocidad total de 27 páginas por minuto (dos veces más rápido que la mayoría de los faxes convencionales). Capacidad de multilínea opcional, que permite que la Ricoh Aficio 270 transmita y reciba al mismo tiempo.

Compromiso con el Medio Ambiente

Ricoh sólo fabrica productos que mantiene un medio ambiente más sano para todos. Ricoh fue reconocida como "El Socio del Año" varios años consecutivos y ha recibido el reconocimiento de EPA por cumplir con las normas de Energy Star.

Ricoh Aficio 270

La Solución Inteligente para la Oficina que Opera en Red.



Tecnología Digital