

# FS-1116MFP Especificaciones

## ESPECIFICACIONES BÁSICAS:

Configuración:	Dispositivo Multifuncional para Pequeños Grupos de Trabajo, Estándar con Impresión GDI para Windows®, Escáner color y Fax, Procesador de Documentos para 50 Hojas, y Bandeja de papel para 250 Hojas. 32MB de Memoria para Escanear una vez/Imprimir varias y compaginación Electrónica. Opcional Conectividad en Red a través de Servidor de Impresión externo.
Resolución:	600 x 600 DPI
Memoria:	64MB RAM
Ampliación:	Tamaño completo, más Zoom de 25 a 400% en incrementos del 1%
Requisitos Eléctricos:	120V, 60Hz, 9.0A 220 - 240V, 50Hz, 5.0A
Dimensiones:	18.7"W x 15.4"D x 19.25"H
Peso:	33 lbs
Volumen mensual máximo:	12,000 páginas por mes

## VELOCIDADES DE SALIDA:

Tiempo de calentamiento:	25 segundos
Salida de la primera impresión:	11 segundos
Salida de la primera copia:	12 segundos o menos
Páginas por minuto:	17 Carta, 15 Legal

## SUMINISTRO DE PAPEL:

Fuentes de papel estándar:	Bandeja para 250 Hojas, MPT de 1 Hoja
Tamaños de papel en bandeja:	5.5" x 8.5", 8.5" x 11", 8.5" x 14", 8.5" x 13", 8.5" x 13.5", A4, B5, A5, Folio
Tamaños de papel en MPT:	5.5" x 8.5", 7.25" x 10.5", 8.5" x 11", 8.5" x 13", 8.5" x 13.5", 8.5" x 14", A4, B5, A5, B6, A6, Folio
Capacidad cde papel: estándar/máxima	250 / 250
Capacidad de salida:	100 Hojas
Densidad de papel:	16 - 28 lb Bond via Bandejas de papel 16 lb Bond - 90 lb Index via MPT
Materiales admitidos:	Papel regular, Papel Bond, Papel reciclado, Transparencias, Sobres, Etiquetas

## FUNCIONES DE COPIADO:

Modo de imagen:	Auto, Texto, Foto, Texto / Foto,
Copias continuas:	Hasta 99
Funciones adicionales:	Escanear una vez/Imprimir varias, Compaginación electrónica, 2 en 1, 4 en 1

## PROCESADOR DE DOCUMENTOS:

Tipo:	Procesador automático de documentos
Originales aceptados:	4.5" x 5.5" - 8.5" x 14"
Capacidad de papel:	50 Hojas
Velocidad:	14.2 originales tamaño carta por minuto
Densidad de papel:	16 - 28 lb Bond

## ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN:

Controlador:	Basado en el Host
Compatibilidad con SO Windows®:	Windows® 98se/ME/2000/XP
Conectividad:	USB 2.0 alta velocidad
Driver:	Driver GDI para Windows® basado en el Host
Resolución de impresión:	600 x 600 DPI
Expansión:	Opcional Servidor de Impresión externo IB-110 conectado a través de USB

## ESPECIFICACIONES DE ESCÁNER COLOR:

Resolución PC:	100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 1200 DPI
Resolución TWAIN:	50, 72, 100, 144, 150, 200, 300, 600, 1200, 2400, 9600 DPI
Velocidad de Escáner:	Hasta 5 páginas por minuto (monocromático) Hasta 4.2 páginas por minuto (todo color)
Formato archivos escaneados:	BMP, TIFF, JPEG, PDF
Máximo de páginas por trabajo:	50 Hojas
Conectividad:	USB 2.0 alta velocidad (TWAIN)
Protocolos soportados:	TWAIN
Funciones de escáner:	Escanear a PC, Escanear a E-mail
Driver:	TWAIN Driver
Utilitarios:	QLINK Scanner Utility

## ESPECIFICACIONES DEL FAX:

Compatibilidad:	G3
Velocidad de transmisión:	Aproximadamente 4 seg. por página
Velocidad del Modem:	33,6 kbps con auto fallback
Velocidad escaneado de rápido:	Menos de 4 seg. /hoja
Compresión de datos:	MMR, MR, compresión MH
Memoria del Fax:	Transmisión - compartida con el Sistema Recepción - 3MB dedicados
Calidad de imagen al Faxear:	TX - Estándar, Fina, Super fina, Fotográfica RX - Estándar, Fina, Super fina
Funciones adicionales:	12 destinos de un solo toque, 100 marcados rápidos, permite almacenar hasta 150 hojas cuando no hay papel en la bandeja, reduce automáticamente los faxes recibidos al tamaño de papel disponible en la bandeja.

## OPCIONES ADICIONALES:

Servidor de Impresión Externo IB-110
--------------------------------------



Document Solutions

Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin aviso previo.  
Para lo último en conectividad, visite [www.kyoceramita.com](http://www.kyoceramita.com).  
Todas las marcas comerciales y registradas son propiedad de sus respectivos fabricantes.

Casa Matriz Kyocera Mita America, Inc.:  
225 Sand Road, PO Box 40008, Fairfield, NJ 07004-0008, USA  
©2006 Kyocera Mita America, Inc.



[www.kyoceramita.com](http://www.kyoceramita.com)