

Sistema de impresión en monocromo preparado para Fiery®

# MX-M1055

Eficiencia sin esfuerzo con Fiery® preparada para un control superior



- Sistema de Producción de Alto Volumen (ByN)
- Páginas por minuto: 105 (B/N)
- Capacidad de papel: Estandar de 3.100 hojas y máxima de 13.500 hojas
- Potente opción de Fiery® que activa el proceso de producción para entregar los trabajos de impresión con la máxima productividad y unos bajos costes operativos
- Panel táctil LCD ajustable de 15.4" intuitivo y que permite el control de todos los ajustes de impresión.
- Plena compatibilidad con EFI Fiery® workflow y con el último servidor de impresión Fiery® de forma opcional.
- Acceso directo a Fiery® Command WorkStation a través de una pulsación en la tecla Fiery® gateway
- Amplias opciones de finalizado y compatibilidad con SRA3 para la producción de documentos profesionales en el propio centro de trabajo

# Especificaciones

## GENERAL

Velocidad en ByN ppm (A4)	105
Velocidad en ByN ppm (A3)	52
Tamaño del papel: Máx.-Mín.	SRA3 - A5R
Peso del papel (g/m <sup>2</sup> )	52 - 300
Capacidad de papel: Estándar (hojas)	3100
Capacidad de papel: Máxima (hojas)	13500
Tiempo de calentamiento (seg.)	210
Memoria general mínima/máxima (GB)	5
Disco duro	STD
Capacidad del disco duro (GB)	1000
Dúplex	STD
Requisitos de alimentación - voltaje nominal local CA (Hz)	220-240V, 13A, 50 / 60Hz
Consumo de energía (kW)	2,99
Unidad base de dimensiones (mm)	1084 x 790 x 1237
Configuración completa de dimensiones (mm)	5982 x 790 x 1551
Peso (kg)	295

## ALIMENTADOR DE DOCUMENTOS

Capacidad original (hojas)	250
Velocidad de escaneo de original: ByN	120 (simplex)200 (duplex)
Velocidad de escaneo de original: Color	120 (simplex)200 (duplex)

## ARCHIVADO DE DOCUMENTOS

Archivo de documentos (estándar/opcional)	STD
Capacidad de archivado de documentos - carpetas principal y personalizada (páginas)	35000
Capacidad de archivado de documentos - carpeta de archivos rápida (páginas)	10000
Almacenamiento de trabajos	Copy, print, scan, fax transmission
Carpetas de almacenamiento	Quick file folder, main folder, custom folder (max. 1000)
Almacenamiento confidencial	•

## FAX

Método de compresión	MH / MR / MMR / JBIG
Protocolo de comunicación	Super G3

## DURACIÓN TONER

Negro (páginas con el 6% de cobertura)	120000
--	--------

## COPIADORA

Tamaño de papel original (máximo)	A3
Tiempo de salida de la primera copia ByN (seg.)	3,2
Clasificación electrónica estándar	•
Copia continua (número máximo de copias)	9999
Resolución de escaneo ByN (ppp)	600 x 600
Resolución de escaneo color (ppp)	600 x 600
Resolución de impresión (ppp)	1200 x 1200
Gradación (niveles equivalentes) - ByN	256
Índice de zoom (%)	25 - 400
Índices de copia predefinidos	10 (5E / 5R)

## ESCÁNER

Escáner en red (estándar/opcional)	STD
Método de escaneo directo y remoto	•
Resolución de escaneo directo (ppp)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Resolución de escaneo remoto (ppp)	75, 100, 150, 200, 300, 400, 60050 - 9600
Formatos de archivo	XPS, PDF, Encrypted PDF, Compact PDF, PDF / A-1b, JPEG, TIFF
Utilidades del escáner	Sharp OSA Network Scanner Tool, Sharpdesk
Destinos de escaneo escritorio	•
Destino de escaneo FTP, correo electrónico	•
Destino de escaneo carpeta de red	•
Destino de escaneo memoria USB	•

## IMPRESORA

Impresora en red (estándar/opcional)	STD
Resolución (ppp)	1200 x 1200
Resolución mejorada (ppp)	1200 x 1200
Interfaz estándar/opcional	Std USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
SO compatible estándar	Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows 7Mac OS X 10.4.11, 10.5 - 10.5.8, 10.6 - 10.6.8, 10.7 - 10.7.4
Protocolos de red	TCP / IP, IPX / SPX (NetWare), EtherTalk (AppleTalk), IPv6
Protocolos de impresión	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, Novell Printserver application with NDS and Bindery, FPT for downloading print files, EtherTalk printing, IPP
PDL estándar/opcional	Std PCL6, Genuine Adobe PS3, Opt XPS
Fuentes disponibles	80 (PCL), 136 (PS3)

## FINALIZADOR

Max. capacidad de salida (hojas)	4000
Máx. capacidad grapado (hojas)	100
Encuadernación	OPT
Desplazamiento offset	STD
Perforado	OPT
Perforado GBC	OPT
Unidad de inserción	OPT
Unidad de plegado	OPT

