## MX-M905

MFP de 90 ppm de uso fácil para cualquier día en la oficina



- MFP diseñada para grandes volúmenes de impresión
- Capacidad de papel: 3.100 hojas de serie y 8.500 máxima
- Velocidad de escaneo de 120 opm a 1 cara y de 240 opm a 2 caras en color y monocromo con un alimentador dual DSPF con capacidad de 250 hoias
- 4 niveles de protección de datos en la red

- Velocidad de 90 ppm en monocromo
- Interfaz de usuario mejorada gracias al panel táctil LCD colo de 10.1"
- Diversas opciones de finalizado con capacidad de grapado de 100 hojas, plegado, corrector de curvatura, guillotina e insertador
- Diferentes opciones para aumentar la funcionabilidad de la máquina



## Especificaciones

Velocidad en ByN ppm (A4) 90 Velocidad en ByN ppm (A3) 47 Tamaño del papel: Máx.-Mín. SRA3 - A5R Peso del papel (g/m2) 52 - 220 Capacidad de papel: Estándar (hojas) 3100 Capacidad de papel: Máxima (hojas) 8500 Tiempo de calentamiento (seg.) 210 Memoria general mínima/máxima (GB) STD Capacidad del disco duro (GB) 1000 Dúplex STD 220-240V, 50 / 60Hz

Requisitos de alimentación - voltaje nominal

local CA (Hz)

Consumo de energía (kW) 1086 x 791 x 1237 Unidad base de dimensiones (mm)

Configuración completa de dimensiones (mm) 3390 x 791 x 1276

Peso (kg)

**ALIMENTADOR DE DOCUMENTOS** 

Capacidad original (hojas)

120 (simplex), 240(duplex) Velocidad de escaneo de original - ByN Velocidad de escaneo de original - Color 120 (simplex), 240 (duplex)

**ARCHIVADO DE DOCUMENTOS** 

Archivo de documentos (estándar/opcional) Capacidad de archivado de documentos carpetas principal y personalizada (páginas) Capacidad de archivado de documentos -

carpeta de archivos rápida (páginas)

Almacenamiento de trabajos Carpetas de almacenamiento

STD 35000

10000

Copy, print, scan, fax transmission Quick file folder, main folder, custom folder (max. 1000)

Almacenamiento confidencial

Fax (estándar/opcional) OPT

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

Tiempo de transmisión (seg.)

Velocidad del módem (bps) 33,600

Resolución de transmisión 203.2 x 97.8 / 406.4 x 391 Tamaño de documento (mínimo) Α5

Tamaño de documento (máximo) Memoria (MB) estándar/máxima 1024 Niveles de escala de grises Registro de marcado; marcado rápido/urgente Transmisión por difusión (número máximo de

destinos)

LAN INALÁMBRICO

LAN inalámbrico (estándar/opcional) STD

Regulación conforme Modo de acceso

Seguridad

 $\mathsf{IEEE802.11n}\,/\,\mathsf{g}\,/\,\mathsf{b}$ 

Infrastructure mode, Software AP

WEP, WPA / WPA2-mixed PSK, WPA / WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK,

WPA2 EAP

Tamaño de papel original (máximo) Tiempo de salida de la primera copia ByN

Clasificación electrónica estándar 9999 Copia continua (número máximo de copias) Resolución de escaneado ByN (ppp) 600 x 600 Resolución de escaneado color (ppp) 600 x 600 Resolución de impresión (ppp) 1200 x 1200

Gradación (niveles equivalentes) - ByN Índice de zoom (%) Índices de copia predefinidos

Escáner en red (estándar/opcional) STD Método de escaneado directo y remoto

Resolución de escaneado directo (ppp) 100, 150, 200, 300, 400, 600 Resolución de escaneado remoto (ppp) 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50 -

А3

4,0

25 - 400

10 (5E / 5R)

Formatos de archivo XPS, PDF, Enrypted PDF, Compact PDF, PDF / A-1B, JPEG, TIFF,

searchable PDF, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), text (TXT), rich

text (RTF)

Utilidades del escáner Sharpdesk

Destinos de escaneado escritorio Destino de escaneado FTP, correo electrónico

Destino de escaneado carpeta de red Destino de escaneado memoria USB

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 Vista, Windows Server

2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2. Windows Server 2016, Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Mac OS X 10.6 - 10.6. 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12

TCP / IP, IPX / SPX (NetWare), Protocolos de red 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

Std PCL6 emulation, Genuine PDL estándar/opcional

Adobe PS3

Fuentes disponibles 80 (PCL), 139 (PS3)

**FINALIZADOR** 

Max. capacidad de salida (hojas) 4250 Máx. capacidad grapado (hojas) 100 Encuadernación OPT Desplazamiento offset STD Perforado OPT Perforado GBC OPT

Unidad de inserción Unidad de plegado

**DURACIÓN TONER** 

Negro (páginas con el 6% de cobertura)

120000

OPT

OPT