

MFP a color de alta productividad con opción Fiery®

# MX-8081

La facilidad de uso se une a la productividad profesional



- Velocidad de 80 ppm en color y en blanco y negro con una capacidad máxima de papel de 8500 hojas
- Amplia variedad de opciones de finalizador, finalizador-encuadernador, el grapado manual y eco-grapado
- Fácil modo de interfaz en la pantalla táctil LCD a color de 10,1" inclinable
- DSPF de 300 hojas con detección de doble alimentación escanea a 240 ipm\* y maneja papel de grosor hasta 220 gsm
- Adapta papel estándar hasta SRA3/A3 de ancho (13"x19"), tamaños personalizados hasta 330x488 mm (13"x19.2")
- Soluciones de seguridad avanzadas, líderes en el sector, para la protección definitiva de sistemas/datos y control de acceso, incluyendo la auto-recuperación del firmware y la lista blanca
- Servidor de impresión Fiery® opcional para la gestión de entornos de impresión bajo demanda muy concurridos
- La función de liberación de impresión permite imprimir desde cualquier MFP compatible en red\*\*.
- Calidad de imagen superior con el sistema Developer Refresh System
- Sharp OSA (Open Systems Architecture) permite la integración con aplicaciones de red y basadas en la nube (opción)
- El Portal de Aplicaciones\*\*\* ofrece aplicaciones para descargar e instalar en MFP
- Fácil acceso a los servicios públicos en la nube mediante el inicio de sesión único (opción)

\*Originales por minuto; cuando se alimenta con hojas A4 (8 1/2" x 11"). \*\*Comuníquese con un representante de atención al cliente de Sharp para obtener detalles sobre el número máximo recomendado de MFP conectables.\*\*\*Comuníquese con un representante de atención al cliente de Sharp para obtener detalles.

# Especificaciones

## GENERAL

Velocidad en color ppm (A4)	80
Velocidad en ByN ppm (A4)	80
Velocidad en color ppm (A3)	37
Velocidad en ByN ppm (A3)	37
Tamaño del papel: Máx.-Mín.	A5R - SRA3
Peso del papel (g/m2)	55-300
Capacidad de papel: Estándar (hojas)	3100
Capacidad de papel: Máxima (hojas)	8500
Tiempo de calentamiento (seg.)	55
Memoria general mínima/máxima (GB)	6
Disco duro	STD
Capacidad del disco duro (GB)	1000
Dúplex	STD
Requisitos de alimentación - voltaje nominal local CA (Hz)	220-240V, 50 / 60Hz
Consumo de energía (kW)	3,84
Unidad base de dimensiones (mm)	845 x 844 x 1249
Configuración completa de dimensiones (mm)	3903 x 844 x 1249
Peso (kg)	209

## ALIMENTADOR DE DOCUMENTOS

Capacidad original (hojas)	300
----------------------------	-----

## 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

Fax (estándar/opcional)	OPT
Método de compresión	MH / MR / MMR / JBIG
Protocolo de comunicación	Super G3 / G3
Tiempo de transmisión (seg.)	Less than 3
Velocidad del módem (bps)	33,600 - 22,400
Resolución de transmisión	203.2 x 97.8 / 406.4 x 391
Tamaño de documento (mínimo)	A5R
Tamaño de documento (máximo)	A3
Memoria (MB) estándar/máxima	1024
Niveles de escala de grises	256

## LAN INALÁMBRICO

LAN inalámbrico (estándar/opcional)	STD
Regulación conforme	IEEE802.11n / g / b
Modo de acceso	Infrastructure mode, Software AP mode
Seguridad	WEP, WPA / WPA2-mixed PSK, WPA / WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

## COPIADORA

Tamaño de papel original (máximo)	A3
Tiempo de salida de la primera copia color (seg.)	5,1
Tiempo de salida de la primera copia ByN (seg.)	3,7
Copia continua (número máximo de copias)	9999
Resolución de escaneado ByN (ppp)	600 x 600, 600 x 400
Resolución de escaneado color (ppp)	600 x 600
Gradación (niveles equivalentes) - Color	256
Índice de zoom (%)	25-400
Índices de copia predefinidos	10 (5R / 5E)

## ESCÁNER

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)	100, 150, 200, 300, 400, 600, 50-9600
Formatos de archivo	TIFF, PDF, PDF / A-1, PDF / A-1b, encrypted PDF, XPS, compact PDF, JPEG, XPS, searchable PDF, Office Open XML, (pptx, xlsx, docx), txt (TXT), rich text (RTF)
Destinos de escaneado escritorio	•
Destino de escaneado FTP, correo electrónico	•
Destino de escaneado carpeta de red	•
Destino de escaneado memoria USB	•

## IMPRESORA

Resolución (ppp)	1200 x 1200, 600 x 600, 9,600 (equivalent) x 600
Interfaz estándar/opcional	Std USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX-1000Base-T
SO compatible estándar	Windows 8.1, 10, Windows Server 2012, 2012R2, 2016, 2019, Mac OS 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15
Protocolos de red	TCP / IP
Protocolos de impresión	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, FTP for downloading print files, IPP, SMB, WSD
PDL estándar/opcional	Std PCL6, Genuine 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
Unidad de inserción	OPT
Unidad de plegado	OPT

## DURACIÓN TONER

Negro (páginas con el 5% de cobertura)	70000
Cian (páginas con el 5% de cobertura)	50000
Magenta (páginas con el 5% de cobertura)	50000
Amarillo (páginas con el 5% de cobertura)	50000

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Fiery es una marca registrada de Electronics for Imaging, Inc. en los EE.UU. y/o algunos otros países. Microsoft, Windows Server y Windows son marcas registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los EE.UU. y/o en otros países. Gmail es una marca comercial de Google LLC. Mac es una marca comercial de Apple Inc., registrada en los EE.UU. y otros países. PCL es una marca registrada de la compañía Hewlett-Packard. Adobe y PostScript 3 son marcas registradas o marcas de Adobe en los EE.UU. y/u otros países. Intel y Pentium son marcas registradas de Intel Corporation o su subsidiarias en los Estados Unidos y/u otros países. Dualcomm DirectOffice es un producto de Dualcomm Technologies, Inc. y/o sus subsidiarias. Dualcomm es una marca comercial de Dualcomm Incorporated, registrada en los EE.UU. y otros países. DirectOffice es una marca comercial de CSR Imaging US, LP, registrada en los EE.UU. y otros países. Todos los demás nombres de marcas y productos pueden ser marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. ©Sharp Corporation Septiembre de 2020. Ref: MX-8081 Hoja de datos preliminar. Se reconocen todas las marcas comerciales. E&OE.