MX-M6071S

MFP de oficina con características de seguridad mejoradas y funcionalidad superior para un trabajo flexible



- La pantalla táctil LCD en color de 10,1 pulgadas con el modo Easy UI ofrece un funcionamiento fácil e intuitivo
- Un sensor de movimiento detecta a los usuarios que se acercan, para que el MFP esté siempre listo para ser utilizado
- Almacena los documentos listos para su impresión desde cualquier MFP en red compatible mediante Print Release*1.
- Impresión directa de archivos de Microsoft® Office desde la unidad USB*²
- El inicio de sesión único para fácil acceso a los servicios públicos de almacenamiento en la nube*⁴, como Google Drive™, OneDrive® for Business, SharePoint® Online, Box, Dropbox y Cloud Portal Office
- La función OCR permite convertir documentos escaneados en ficheros editable Microsoft® Office y PDFs buscables

- Sharp Application portal para descargar actualizaciones de firmware y conectores
- Los indicadores luminosos muestran el estado del MFP y un LED del alimentador recuerda a los usuarios que hay documentos originales por recoger
- Protección avanzada de datos y control de acceso con validación SSL y listas blancas
- Reemplazamiento del papel sin interrumpir los trabajos de copia/impresión
- Soporte para LAN secundaria (optional) proporciona soporte simultáneo para dos redes, incluido una combinación de redes inalámbricas y por cable
- Conecta a dispositivos móviles mediante NFC o código QR[®]



^{*}¹ Se puede utilizar desde cualquiera de los cinco equipos multifunción conectados a la red. *² Esta función está habilitada mediante la tecnología Qualcomm[®] DirectOffice™.

Especificaciones

Velocidad en ByN ppm (A4) 60 Velocidad en ByN ppm (A3) 28 Tamaño del papel: Mín.-Máx. A5R - A3W Peso del papel (g/m2) 55 - 300 Capacidad de papel: Estándar (hojas) 650 Capacidad de papel: Máxima (hojas) 6300 Tiempo de calentamiento (seg.) 18 Memoria general mínima/máxima (GB) Disco duro STD Capacidad del disco duro (GB) 500 Dúplex STD 220 - 240V, 50 / 60Hz

Requisitos de alimentación - voltaje nominal

local CA (Hz)

Consumo de energía (kW) 1.84

616 x 660 x 838 Dimensiones (mm)

Peso (kg) 72

ALIMENTADOR DE DOCUMENTOS

Capacidad original (hojas) 150

ARCHIVO 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

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

STD

20.000

10.000

Almacenamiento confidencial

Fax (estándar/opcional) OPT

MH / MR / MMR / JBIG Método de compresión

Protocolo de comunicación Super G3 Tiempo de transmisión (seg.) Velocidad del módem (bps) 33 600 - 2 400

Resolución de transmisión 203,2 x 97,8, 406,4 x 391

Tamaño de documento (mínimo) Α5 Tamaño de documento (máximo) АЗ Memoria (GB) Niveles de escala de grises 256 Registro de marcado; marcado rápido/urgente Transmisión por difusión (número máximo de

destinos)

LAN INALÁMBRICO

LAN inalámbrico (estándar/opcional)

Regulación conforme $IEEE802.11\,b\,/\,g\,/\,n$ Modo de acceso Infrastructure mode, Software AP

mode

OPT

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

WPA2 EAP

Tamaño de papel original (máximo) А3 Tiempo de salida de la primera copia ByN 3,5

Clasificación electrónica estándar

9999 Copia continua (número máximo de copias)

600 x 600, 600 x 400 Resolución de escaneado ByN (ppp) Resolución de escaneado color (ppp) 600 x 600 Resolución de impresión (ppp) 1200 x 1200 Gradación (niveles equivalentes) - ByN Gradación (niveles equivalentes) - Color 256 Índice de zoom (%) 25 - 400

Índices de copia predefinidos

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) 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50 -

10

Formatos de archivo TIFF, PDF, PDF / A-1a, PDF / A-1b,

encrypted PDF, compact PDF, JPEG, XPS, searchable PDF, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), text (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

Resolución (ppp) 1200 x 1200, 600 x 600, 9,600 x 600 Impresora en red (estándar/opcional) STD Ethernet and WiFi 802.11 b / g /

Interfaz estándar/opcional STD USB 2.0, 10Base-T / 100Base-

TX / 1000Base-T OPT Secondary LAN support

SO compatible estándar Windows 7, 8.1, 10, 11. Windows Server 2008, 2008R2, 2012, 2012R2,

2016, 2019. Mac OS X 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11 TCP / IP (IPv4, IPv6), WEP, WPA /

Protocolos de red WPA2-mixed PSK, WPA /

WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2

Protocolos de impresión LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (email printing), HTTP, FTP for

downloading print files, IPP, SMB,

STD PCL 6 emulation, Genuine PDL estándar/oncional

Adobe PostScript 3

80 (PCL), 139 (Genuine Adobe **Fuentes disponibles**

PostScript 3)

FINALIZADOR

Max. capacidad de salida (hojas) 500 - 3000 Máx, capacidad grapado (hoias) 65 ОРТ Encuadernación Desplazamiento offset STD Perforado OPT

DURACIÓN TONER

Negro (páginas con el 6% de cobertura)

El diseño y las específicaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Toda la información es correcta en el momento de la impresión. Microsoft, Excel, PowerPoint, OneDrive, SharePoint, Active Directory, Windows Server y Windows son marcas registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. Adobe y PostScript 3 son marcas registradas o marcas comerciales de Adobe Systems Incorporated en los Estados Unidos y/o en otros países. Google Drive, Gmail y Android son marcas comerciales de Google LLC. La marca Google Drive se utiliza con el permiso de Google LLC. Box es una marca comercial, una marca de servicio o una Taxana of most years on the part of the pa

