MX-M6051

Equipo multifunción con seguridad mejorada para cambiante fuerza de trabajo



- Pantalla táctil LCD en color de 10,1 pulgadas con modo de interfaz de usuario fácil de usar proporciona un funcionamiento fácil e intuitivo
- Almacene los documentos listos para ser impresos desde cualquier MFP compatible en red utilizando Print Release*1.
- Impresión directa de archivos de Microsoft® Office desde USB*2.
- El OCR permite convertir documentos escaneados en archivos editables de Microsoft® Office y PDFs*3 con capacidad de búsqueda.
- 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
- Soporta varios servicios de impresión móvil*5

- Portal de aplicaciones Sharp para descargar actualizaciones de firmware y conectores
- Protección de datos y control de acceso avanzados con validación SSL y listas blancas
- Las lámparas de comunicación muestran el estado del MFP
- Para los datos escaneados de gran volumen, se puede generar una URL y compartirla por correo electrónico
- El soporte para una LAN secundaria (opcional) proporciona soporte simultáneo para dos redes, incluyendo una combinación de redes inalámbricas y alámbricas
- Reemplazar el papel sin detener los trabajos de copia/impresión



^{*}¹ Se pue utilizar desde cualquiera de los cinco MFP conectados a la red. *² Requiere la opción MX-PU10. Esta función se habilita mediante la tecnología Qualcomm^o DirectOffice^{m.} *³ Requiere la opción MX-EB20. *⁴ Requiere la opción MX-AMX2. *⁵ Requiere la opción MX-EB18.

Especificaciones

Velocidad del motor ByN ppm (A4) 60 Velocidad del motor ByN ppm (A3) 28 Tamaño del papel: Mín.-Máx. A5 - A3W Peso del papel (g/m2) 60 - 300 Capacidad de papel: Estándar (hojas) 650 Capacidad de papel: Máxima (hojas) 6300 Tiempo de calentamiento (seg.) 18 Memoria general mínima/máxima (GB) OPT Capacidad del disco duro (GB) 500 Dúplex STD 220 - 240V, 50 / 60Hz

Requisitos de alimentación - voltaje nominal

local CA (Hz)

Consumo de energía (kW) 1.84 608 x 650 x 834

Dimensiones (mm)

Peso (kg) 64

ALIMENTADOR DE DOCUMENTOS

Capacidad original (hojas) 100

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

Carpetas de almacenamiento

Almacenamiento confidencial

OPT 20.000

10.000

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

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) А3 Memoria (MB) 1024 Niveles de escala de grises 256 Registro de marcado; marcado rápido/urgente 2000 Transmisión por difusión (número máximo de

destinos)

LAN INALÁMBRICO

LAN inalámbrico (estándar/opcional) OPT

Regulación conforme $IEEE802.11n\,/\,g\,/\,b$

Modo de acceso Infrastructure mode, Software AP

mode WEP, WPA / WPA2-mixed PSK, WPA

Seguridad / 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) 600 x 600 Gradación (niveles equivalentes) - ByN Gradación (niveles equivalentes) - Color 256

Índice de zoom (%) 25 - 400 Índices de copia predefinidos 10

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 -

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

encrypted PDF, JPEG, XPS OPT PDF / A-1a, compact PDF, 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) 600 x 600, 9,600 x 600 Impresora en red (estándar/opcional)

Interfaz estándar/opcional

STD USB 2.0,10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T OPT Secondary LAN

SO compatible estándar Windows 8.1, 10. Windows Server 2012, 2012R2, 2016, 2019.

Opciones de SO compatibles Mac OS X 10.9, 10.10, 10.11, 10.12,

10.13, 10.14, 10.15 Protocolos de red TCP / IP (IPv4,IPv6)

Protocolos de impresión LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-

mail printing), HTTP, FTP for downloading print files, IPP, SMB,

PDL estándar/opcional STD PCL 6 emulation, OPT Genuine

Adobe PostScript 3

80 (PCL), 139 (Genuine Adobe Fuentes disponibles

PostScript 3)

FINALIZADOR

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

DURACIÓN TONER

Negro (páginas con el 6% de cobertura) 40000

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Toda la información era correcta a la hora de la impresión, Microsoft, Excel, PowerPoint, OneDrive, SharePoint, Active Directory, Windows Server, y Windows Son marcas registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en USA y/u otros países. Adobe PostScript 3 son marcas registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en USA y/u otros países. Adobe PostScript 3 son marcas registradas o marcas comerciales de Adobe Systems Incorporated en 10 ya y/u otros países. Google Drive, Gmail, Android, y Google Cloud Print son marcas comerciales de Google LLC. La marca registrada de Google Drive se utiliza con el permiso de Google LLC. Box es marca comercial, marca de servicio, o marca registrada de Box Inc. QR Code es una marca registrada de DENSO WAVE INCORPORATED en Japón y en otros países. AirPrint y Mac son marcas comerciales de Apple Inc., registrados en USA y en otros países. PCL es una marca registrada de Hewlett-Packard Company. Qualcomm DirectOffice es un producto de Qualcomm Technologies, Inc. y/o de subsidiarias. Qualcomm es una marca registrada de Qualcomm Incorporated, registrada en USA y en otros países. DirectOffice es una marca registrada de CSR Imaging US, LP, registrada en USA y en otros países. Todos los demás nombres de empresas, nombres de productos y logotipos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. ©Sharp Corporation Octubre 2019. Ref: MX-M6051 Datasheet. Se reconocen todas las marcas registradas. E&O.

