

MFP color A3 que se adapta a sus futuras necesidades

MX-5051

MFP de oficina con opciones de seguridad mejoradas para adaptarse a las necesidades cambiantes



- Impresora, Copiadora, Escáner, Fax y Archivo Documental
- Capacidad de papel: 650 hojas de serie y 6.300 máxima
- La función de liberación de impresión permite enviar a imprimir y recuperar el trabajo desde cualquier MFP de la red
- Impresión directa de ficheros Microsoft® Office desde dispositivos USB
- Velocidad: 50 ppm en color y monocromo
- Pantalla táctil color de 10.1" personalizable con un interfaz y navegación sencilla por las funciones de la MFP
- La opción de single sign-on permite acceder a todos nuestros servicios con sólo un login
- Avanzada protección de datos y control de acceso con validación SSL y lista blanca

Especificaciones

GENERAL

Velocidad en color ppm (A4)	50
Velocidad en ByN ppm (A4)	50
Velocidad en color ppm (A3)	26
Velocidad en ByN ppm (A3)	26
Tamaño del papel: Mín.-Máx.	A5 - SRA3
Peso del papel (g/m ²)	55 - 300
Capacidad de papel: Estándar (hojas)	650
Capacidad de papel: Máxima (hojas)	6300
Tiempo de calentamiento (seg.)	Colour 31, B / W 26
Memoria general mínima/máxima (GB)	5
Capacidad del disco duro (GB)	500
Dúplex	STD
Requisitos de alimentación - voltaje nominal local CA (Hz)	220 - 240V, 50 / 60Hz
Consumo de energía (kW)	1,84
Dimensiones (mm)	608 x 650 x 834
Peso (kg)	82

ALIMENTADOR DE DOCUMENTOS

Capacidad original (hojas)	100
----------------------------	-----

ARCHIVO DE DOCUMENTOS

Archivo de documentos (estándar/opcional)	OPT
Capacidad de archivado de documentos - carpetas principal y personalizada (páginas)	20.000
Capacidad de archivado de documentos - carpeta de archivos rápida (páginas)	10.000
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
Tiempo de transmisión (seg.)	2
Velocidad del módem (bps)	33.600 - 2.400
Resolución de transmisión	203.2 x 97.8, Ultra fine 406.4 x 391 dpi
Tamaño de documento (mínimo)	A5
Tamaño de documento (máximo)	A3
Memoria (MB)	1024
Niveles de escala de grises	256
Registro de marcado	2000
Transmisión por difusión (número máximo de destinos)	500

LAN INALÁMBRICO

LAN inalámbrico (estándar/opcional)	OPT
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.)	4,8
Tiempo de salida de la primera copia ByN (seg.)	3,7
Clasificación electrónica estándar	•
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
Resolución de impresión (ppp)	600 x 600
Gradación (niveles equivalentes) - ByN	2
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 - 9600
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	•

IMPRESORA

Resolución (ppp)	1200 X 1200, 600 X 600, 9,600 (equivalent) x 600
Impresora en red (estándar/opcional)	STD
Interfaz estándar/opcional	STD USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
SO compatible estándar	Windows Server 2008 / 2008R2 / 2012 / 2012R2 / 2016, Windows Vista, Windows 7, 8.1, 10
Opciones de SO compatibles	Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14
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, WSD
PDL estándar/opcional	STD PCL 6 emulation, OPT Adobe PostScript 3
Fuentes disponibles	80 (PCL), 139 (Adobe PostScript 3)

FINALIZADOR

Max. capacidad de salida (hojas)	3000
Máx. capacidad grapado (hojas)	65
Encuadernación	OPT
Desplazamiento offset	STD
Perforado	OPT

DURACIÓN TONER

Negro (páginas con el 5% de cobertura)	40000
Cian (páginas con el 5% de cobertura)	24000
Magenta (páginas con el 5% de cobertura)	24000
Amarillo (páginas con el 5% de cobertura)	24000



Google Cloud Print Ready



Qualcomm® DirectOffice™