

MFP A4 COLOR PARA GRUPOS DE TRABAJO DE EMPRESAS

MX-C507F

Equipo multifunción compacto para el entorno de flujo de trabajo de la oficina



- Equipo multifunción A4 color avanzado con velocidades de hasta 57 ppm e impresión a color de 1200 x 1200 ppp
- La pantalla táctil LCD a color de 7" con el modo Easy UI y un funcionamiento intuitivo significa que incluso los procesos más complejos se hacen sencillos
- La entrada expandible permite imprimir en múltiples tipos de papel y aumentar la capacidad de entrada a 2.300 hojas
- Tecnología avanzada de escaneo rápido, se conecta a sus sistemas digitales con velocidades de escaneo de 56ipm, además de Reconocimiento Óptico de Caracteres como estándar
- Manipulación flexible para uso de cartulina, hojas pequeñas y sobres desde la bandeja principal o alimentador de una sola hoja
- Impresión directa de los archivos Microsoft Office y otros documentos e imágenes directamente de memoria flash
- Fácil acceso a los servicios públicos de nube como Box, Google Drive, Dropbox, OneDrive, etc.
- Impresión desde dispositivos móviles de IOS, Android y Windows y Opción para impresión móvil inalámbrica y NFC directa desde teléfonos inteligentes y tabletas
- Las funciones de gestión de la energía reducen el consumo de energía en el uso activo o en el modo de suspensión
- Seguridad de datos sensibles con la autenticación del usuario, la encriptación y el filtrado de puertos y conexiones para limitar el acceso

Especificaciones

GENERAL

Velocidad en color ppm (A4)	47
Velocidad en ByN ppm (A4)	47
Tamaño del papel: Mín.-Máx.	A6 - A4
Peso del papel (g/m²)	60 - 218
Capacidad de papel: Estándar (hojas)	650
Capacidad de papel: Máxima (hojas)	2300
Memoria general mínima/máxima (GB)	2 / 4
Disco duro	STD
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)	505 x 533 x 648
Peso (kg)	45

ALIMENTADOR DE DOCUMENTOS

Capacidad original (hojas)	50
----------------------------	----

ARCHIVO DE DOCUMENTOS

Archivo de documentos (estándar/opcional)	Std
---	-----

FAX

Fax (estándar/opcional)	STD
Método de compresión	MH / MR / MMR / JBIG / JBIG2 / JPEG
Protocolo de comunicación	Super G3 / G3
Tiempo de transmisión (seg.)	Less than 3
Velocidad del módem (bps)	33,600 - 2,400 with automatic fallback
Resolución de transmisión	From Standard to Ultra Fine
Tamaño de documento (mínimo)	A4
Tamaño de documento (máximo)	A6
Memoria (GB)	1 (built-in)

LAN INALÁMBRICO

LAN inalámbrico (estándar/opcional)	OPT
Regulación conforme	IEEE802.11 a / b / g / n / ac
Modo de acceso	Infrastructure Mode, Wi-Fi Direct
Seguridad	WEP, WPA PSK, WPA EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

COPIADORA

Tamaño de papel original (máximo)	A4
Tiempo de salida de la primera copia color (seg.)	7
Tiempo de salida de la primera copia ByN (seg.)	6.5
Clasificación electrónica estándar	•
Copia continua (número máximo de copias)	9999
Resolución de escaneado ByN (ppp)	600 x 600
Resolución de escaneado color (ppp)	600 x 600
Índice de zoom (%)	25 - 400
Índices de copia predefinidos	6 ratios (2R / 4E)

ESCÁNER

Escáner en red (estándar/opcional)	STD
Método de escaneado directo y remoto	•
Resolución de escaneado directo (ppp)	75, 150, 200, 300, 400, 600
Resolución de escaneado remoto (ppp)	75, 150, 200, 300, 400, 600
Formatos de archivo	XPS, TIFF, Highly compressed PDF, PDF (A-1a, A-1b), BMP, Secure PDF, Searchable PDF, PDF, JPEG, JPG
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
Impresora en red (estándar/opcional)	STD
Interfaz estándar/opcional	STD: USB2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
SO compatible estándar	Windows 7, 8.1, 10 Server 2008, Server 2008 R2, Server 2012 R2, Server 2016, Server 2019. Mac OS 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11
Protocolos de red	TCP / IP IPv6, TCP / IP IPv4, AppleTalk™, TCP, UDP, IPSEC w / IPv4 / IPV 6, ICM, IGMP, 802.1x
Protocolos de impresión	LPR / LPD, Direct IP (Port 9100), Pull Printing, Microsoft Web Services WSD, Telnet, FTP, TFTP, Enhanced IP (Port 9400), ThinPrint, .print integration, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Printing Protocol)
PDL estándar/opcional	STD: PCL5c, PCL 6, Postscript 3 emulation, XPS
Fuentes disponibles	89 fonts for PCL, 165 PostScript fonts

FINALIZADOR

Max. capacidad de salida (hojas)	50
----------------------------------	----

DURACIÓN TONER

Negro (páginas con el 5% de cobertura)	20000
Cian (páginas con el 5% de cobertura)	13000
Magenta (páginas con el 5% de cobertura)	13000
Amarillo (páginas con el 5% de cobertura)	13000



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 y PostScript 3 son marcas registradas o marcas comerciales de Adobe Systems Incorporated en USA 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 Enero 2020. Ref: MX-C507F Datasheet. Se reconocen todas las marcas registradas. E&O.