

SHARP MX-4140N





- Impresora, Copiadora; Escáner, Fax y Archivo Documental.
- Páginas por minuto: 41 B/N, 41 Color
- Capacidad de papel: 1.100 hojas estándar y 6.600 hojas máxima.
- Panel táctil LCD color de 10.1" multitáctil.
- Alimentador RSPF y varias opciones de finalizado.
- Diseño medio ambientalmente avanzado para reducir el consumo eléctrico.
- Buscador web opcional para navegar por internet desde el panel de la MFP.
- Líderes en la industria de la seguridad del documento.

DESCRIPCION

La nueva MX-4140N – se presenta como una de las MFPs de A3 más productivas para la oficina del mundo con un panel táctil LCD de 10.1" multi táctil. Sólo tenemos que tocar la pantalla, para el acceso instantáneo a todas las características, funciones y ajustes. Con Sharp OSA de serie se puede integrar a la perfección con las aplicaciones de la nube desarrolladas por socios tecnológicos de Sharp y conectarse a todos los entornos de red. Podemos tener un acceso completo a Internet para navegar e imprimir contenidos web, más el adaptador inalámbrico estándar permite la conexión a redes inalámbricas. La nueva MX-4140N tiene una velocidad de 41ppm, soporta la impresión en red A3, ofrece escaneado rápido a través del alimentador RSPF, ofrece una alta calidad de imagen y diferentes opciones de acabado para una presentación de nuestros documentos mucho más profesional. Todo ello apoyado por el liderazgo en la seguridad del documento. Podemos aumentar la productividad gracias a la opción de fax, más opciones de seguridad y mayor capacidad de papel. La Sharp MX-4140N puede hacer frente a las cargas de trabajo más pesadas gracias a su diseño robusto, además incorpora un conjunto de herramientas de soporte y gestión que mantienen a la intervención al mínimo. Además, el control de acceso remoto le permite realizar la configuración, solución de problemas y formación a través de la red, a la guía de usuario se puede acceder directamente desde el panel de la impresora multifunción. La nueva MX-4140N tiene el certificado de Energy Star y utiliza la última tecnología de ahorro de energía de Sharp – incluyendo consumibles, la gestión de energía y la arquitectura a Internet están diseñadas para minimizar el consumo de energía, reducir los costes de funcionamiento y apoyar sus objetivos medioambientales.

GENERAL

Velocidad del motor color ppm (A4): 41
Velocidad del motor ByN ppm (A4): 41
Velocidad del motor color ppm (A3): 19
Velocidad del motor ByN ppm (A3): 19
Tamaño del papel: Mín.-Máx.: A5R - A3W
Peso del papel (g/m2): 55 - 300

Capacidad de papel: Estándar (hojas): 1100
Capacidad de papel: Máxima (hojas): 6600
Tiempo de calentamiento (seg.): 28
Memoria general mínima/máxima (MB): 4096
Disco duro: STD
Capacidad del disco duro (GB): 320
Dúplex: STD
Requisitos de alimentación - voltaje nominal local CA (Hz):
200 - 240V, 50/60Hz
Consumo de energía (kW): 1,84
Dimensiones (mm): 648 x 764 x 954
Peso (kg): 119

ALIMENTADOR DE DOCUMENTOS

Capacidad original (hojas): 100

ARCHIVO DE DOCUMENTOS

Archivo de documentos (estándar/opcional): STD
Capacidad de archivado de documentos - carpetas principal y personalizada (páginas): 20000
Capacidad de archivado de documentos - carpeta de archivos rápida (páginas): 10000
Almacenamiento de trabajos: Copy, print, direct 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.): 3
Velocidad del módem (bps): 33.600 - 2.400
Resolución de transmisión: STD 203,2 x 97,8 dpi 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; marcado rápido/urgente: 2000
Transmisión por difusión (número máximo de destinos): 500

COPIADORA

Tamaño de papel original (máximo): A3
Tiempo de salida de la primera copia color (seg.): 6,7
Tiempo de salida de la primera copia ByN (seg.): 4,7
Clasificación electrónica estándar:
Copia continua (número máximo de copias): 999
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 600,9600 equivalent x 600
(interpolated)
Gradación (niveles equivalentes) - ByN: 2
Gradación (niveles equivalentes) - Color: 256
Índice de zoom (%): 25 - 400 (25 - 200 using optional RSPF) in 1%
increments
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): 75,100, 150,200, 300,400, 600,50
to 9600 custom
Formatos de archivo:
XPS, TIFF, PDF, Encrypted PDF, Compact PDF, PDF/A, JPEG (colour
only)
Utilidades del escáner: Network Scan Tool, Sharpdesk, Sharpdesk
Mobile
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 600,9600 equivalent x 600
(interpolated)

Impresora en red (estándar/opcional): STD

Interfaz estándar/opcional:

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

SO compatible estándar:

Windows XP, Windows Server 2003/2008/2008R2/2012, Windows Vista,
Windows 7, Windows 8, Mac OS X 10.4,10.5,10.6,10.7,10.8

Protocolos de red:

TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX (NetWare), EtherTalk (AppleTalk)

Protocolos de impresión: LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail
printing), HTTP, Novell Printserver application with NDS and Bindery,

FTP for downloading print files, EtherTalk printing, IPP

PDL estándar/opcional: STD PCL6, PS3 OPT XPS

Fuentes disponibles: 80 (PCL), 136 (PS3)

FINALIZADOR

Capacidad de salida Max.: 500 - 4100

Máx. capacidad grapado (hojas): 50

Encuadernación: OPT

Desplazamiento offset: STD

Perforado: OPT