



- ▶ IMPRESORA, COPIADORA, ESCÁNER, FAX Y ARCHIVO DOCUMENTAL
- ▶ PÁGINAS POR MINUTO: 51 B/N 51 COLOR
- ▶ CAPACIDAD DE PAPEL: 1.100 HOJAS ESTÁNDAR Y 6.600 HOJAS MÁXIMA
- ▶ PANEL TÁCTIL LCD COLOR DE 10.1" MULTI TÁCTIL
- ▶ ALIMENTADOR RSPF Y UNA AMPLIA GAMA DE OPCIONES DE FINALIZADO
- ▶ DISEÑO MEDIOAMBIENTALMENTE AVANZADO, MINIMIZANDO EL CONSUMO ELÉCTRICO
- ▶ BUSCADOR WEB OPCIONAL PARA NAVEGAR POR INTERNET DESDE LA PANTALLA DE LA MFP
- ▶ LÍDERES EN LA INDUSTRIA DE PROTECCIÓN AL DOCUMENTO

La nueva MX-5140N - nos introduce una de las MFPs más productivas de oficina en A3 del mundo con control multitáctil. Sólo tiene que tocar o deslizarse por su pantalla LCD táctil de 10.1" color, para el acceso instantáneo a todas las características, funciones y ajustes. Con Sharp OSA de serie podemos integrar a la perfección todas 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, el adaptador de LAN inalámbrica estándar permite la conexión a redes inalámbricas. La Sharp MX-5140N con velocidad de 51 ppm tanto en color como en B/N soporta la impresión en red en A3, ofrece un escaneado rápido a través del alimentador RSPF, obtendremos una alta calidad de imagen, todo ello apoyado en el liderazgo en la industria de protección al documento. Podemos aumentar la productividad gracias a la opción de fax, más capacidad de papel y una amplia gama de opciones de finalizado dando un acabado profesional a nuestros documentos. La nueva Sharp MX-5140N puede hacer frente a las cargas de trabajo más pesadas gracias a su robusto diseño, incluye una serie de aplicaciones de soporte y gestión que reducen la intervención humana al mínimo. El control de acceso remoto permite realizar la configuración, solucionar problemas y la formación a usuarios a través de la red, pudiendo acceder a la guía de usuario directamente desde el panel de la MFP. La nueva MX-5140N está certificada por Energy Star y utiliza la última tecnología de ahorro de energía de Sharp, incluyendo consumibles, minimiza el consumo de energía, reduce los costes de funcionamiento y apoya sus objetivos medioambientales.

GENERAL

- Velocidad del motor color ppm (A4): **51**
- Velocidad del motor ByN ppm (A4): **51**
- Velocidad del motor color ppm (A3): **23**
- Velocidad del motor ByN ppm (A3): **23**
- 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.): **30**
- 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/MMR/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.): **5,7**
- Tiempo de salida de la primera copia ByN (seg.): **4,1**
- 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**