

This is Why



- ▶ 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 deslizar 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/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.): **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**

www.sharp.es

SHARP

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) LIMITED, SUCURSAL EN ESPAÑA
WTC ALMEDA PARK
PLAÇA DE LA PAU S/N (ED.6-PB)
08940 CORNELLÀ DE LLOBREGAT (BARCELONA)
INTERNET: WWW.SHARP.ES