

# This is Why



- ▶ 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 DSPF Y UNA AMPLIA GAMA DE OPCIONES DE FINALIZADO
- ▶ DISEÑO MEDIO AMBIENTALMENTE AVANZADO - DISEÑADO PARA REDUCIR EL CONSUMO
- ▶ BUSCADOR WEB OPCIONAL PARA NAVEGAR POR INTERNET DESDE LA PANTALLA DE LA MFP
- ▶ LÍDERES EN LA INDUSTRIA DE PROTECCIÓN AL DOCUMENTO

La nueva MX-4141N - 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-4141N tiene una velocidad de 41ppm, soporta la impresión en red A3, ofrece escaneado rápido a través del alimentador DSPF, 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-4141N 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-4141N 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/m<sup>2</sup>): **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 960**
- ▶ Peso (kg): **126**

## ALIMENTADOR DE DOCUMENTOS

- ▶ Capacidad original (hojas): **150**

## 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.): **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 DSPF) 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**