

This is Why



- ▶ IMPRESORA, COPIADORA, ESCÁNER, FAX Y ARCHIVO DOCUMENTAL
- ▶ VELOCIDAD: B/N 26 C.P.M., COLOR 26 C.P.M
- ▶ CAPACIDAD DE PAPEL: 600 HOJAS ESTÁNDAR, 3.100 HOJAS MÁXIMA
- ▶ OPCIONES DE CONEXIÓN A LA NUBE Y A SOFTWARE COMO SERVICIO (SAAS)
- ▶ PANEL TÁCTIL COLOR LCD DE 7.0"
- ▶ EQUIPADA CON FUNCIONES DE SEGURIDAD PARA LA PROTECCIÓN DEL DOCUMENTO
- ▶ FINALIZADOR INTERNO PARA EL AHORRO DE ESPACIO
- ▶ RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE

La nueva MX-2614N es una compacta y potente MFP para cualquier oficina y grupo de trabajo pequeño. Las velocidades de impresión y copia es de 26 p.p.m. - incluso en color - además dispone de las últimas características de productividad, incluyendo el acceso a la "nube" y la impresión móvil sin driver. También nos ofrece doble cara automática escaneado en color, impresión en red, disco duro interno de 320 GB, seguridad de acceso, cifrado de datos y borrado seguro, Sharpdesk y soluciones de administración de dispositivos. Hay una amplia gama de opciones y mejoras que incluyen fax, adaptador Wi-Fi, mayor seguridad, finalizador interno que ahorra espacio, módulo de perforación, cajones en tandem con capacidad para largas tiradas de impresión sin interrupciones, y Sharp OSA para configurar la MFP para su negocio. Además de ser una de la MFP color A3 más potente de su categoría, la nueva MX-2614N es también una de las más pequeñas. Cada paso se ha dado para la facilidad de uso y eficiencia energética. Pantalla táctil LCD color de 7", que permite las vistas previas en miniatura de los documentos guardados, hace que el funcionamiento cotidiano sea sencillo e intuitivo. Incluso hemos añadido asas de fácil agarre para las bandejas de papel. Un rápido tiempo de calentamiento, función EcoScan, lámpara de exposición LED y más capacidades de auto apagado, dan como resultado una MFP A3 color diseñada para cuidar el medio ambiente. El certificado Energy Star de la MX-2614N está diseñado para cumplir sus objetivos medioambientales.

GENERAL

- Velocidad del motor color ppm (A4): **26**
- Velocidad del motor ByN ppm (A4): **26**
- Velocidad del motor color ppm (A3): **14**
- Velocidad del motor ByN ppm (A3): **14**
- Tamaño del papel: Mín.-Máx.: **A5R - A3W**
- Peso del papel (g/m²): **60 - 220 55 - 300 (multi-bypass)**
- Capacidad de papel: Estándar (hojas): **600**
- Capacidad de papel: Máxima (hojas): **3100**
- Tiempo de calentamiento (seg.): **18**
- Memoria general mínima/máxima (MB): **3072 (copier/printer)shared**
- Memoria impresora mínima/máxima (MB): **2048 (option)**
- Disco duro: **STD**
- Capacidad del disco duro (GB): **320**
- Dúplex: **STD**
- Requisitos de alimentación - voltaje nominal local CA (Hz): **220 - 240V, 50/60Hz**
- Consumo de energía (kW): **1,84**
- Dimensiones (mm): **608 x 642 x 834**
- Peso (kg): **76,2**

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): **20.000**
- Capacidad de archivado de documentos - carpeta de archivos rápida (páginas): **10.000**
- Almacenamiento de trabajos: **Copy, 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: **1000**
- Transmisión por difusión (número máximo de destinos): **500**

COPIADORA

- Tamaño de papel original (máximo): **A3**
- Tiempo de salida de la primera copia color (seg.): **8,1**
- Tiempo de salida de la primera copia ByN (seg.): **5,9**
- Clasificación electrónica estándar: **✓**
- Copia continua (número máximo de copias): **999**
- Resolución de escaneado ByN (ppp): **600 x 600,600 x 400,600 x 300**
- Resolución de escaneado color (ppp): **600 x 600**
- Resolución de impresión (ppp): **600 x 600,9600 equivalent x 600 (depending on print mode)**
- Gradación (niveles equivalentes) - ByN: **2**
- Gradación (niveles equivalentes) - Color: **256**
- Índice de zoom (%): **25 - 400**
- Índices de copia predefinidos: **10**

ESCÁNER

- Escáner en red (estándar/opcional): **STD**
- Método de escaneado directo y remoto: **✓**
- Resolución de escaneado directo (ppp): **100,200, 300,400, 600**
- Resolución de escaneado remoto (ppp): **75,100, 150,200, 300,400, 600 50 to 9600 custom**
- Formatos de archivo: **TIFF, PDF, PDF/A-1b, Encrypted PDF, JPEG (colour only), XPS**
- Utilidades del escáner: **Sharpdesk, Sharpdesk Mobile, Sharp Network Scanner Tool, Sharp OSA Network Scanner Tool (requires MX-AMX2 and licenses)**
- Destinos de escaneado escritorio: **✓**
- Destino de escaneado FTP, correo electrónico: **✓**
- Destino de escaneado carpeta de red: **✓**
- Destino de escaneado memoria USB: **✓**

IMPRESORA

- Resolución (ppp): **600 x 600**
- Resolución mejorada (ppp): **9600 equivalent x 600**
- 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, Windows Vista/Windows 7**
- Opciones de SO compatibles: **Mac OS X 10.4.11/10.5 - 10.5.8,10.6 - 10.6.8,10.7 - 10.7.4**
- Protocolos de red: **TCP/IP (IPv4 and IPv6), IPX/SPX (NetWare), NetBEUI, 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 OPT PS3, XPS**
- Fuentes disponibles: **80 (PCL), 136 (PS3)**

FINALIZADOR

- Capacidad de salida Max.: **500**
- Máx. capacidad grapado (hojas): **50**
- Desplazamiento offset: **STD**
- Perforado: **OPT**