# SHARP



# MX-2610N/2615N

- Impresora, copiadora, escáner, fax y archivo documental
- Velocidad: B/N 26 c.p.m, Color 26 c.p.m
- Capacidad de papel: 600 hojas estádar, 5.600 hojas máxima
- Panel táctil color LCD de 10.1" con control mediante deslizado de dedo
- Avanzadas opciones de previsualización para chequear de forma rápida las imágenes escaneadas
- Teclado retráctil opcional para la entrada de datos
- Buscador Web en el panel
- Líderes en la industria de la seguridad del documento

La nueva MX-2610N/2615N - es una MFP avanzada con control táctil 'finger-swipe' - una evolución del diseño que se está convirtiendo rápidamente en un estándar Sharp. Una tecnología similar utilizada en smartphones y tablets. Con un simple toque en la pantalla tenemos un control preciso de todos los documentos, funciones y ajustes. Este MFP es compatible con las oficinas más modernas. Podemos añadir acceso a Internet para navegar e imprimir contenidos web, y la última versión de Sharp OSA le permitirá conectarse a la "nube" y ejecutar el software como servicio (SaaS) de las aplicaciones desarrolladas por socios tecnológicos de Sharp. Además, el control de acceso remoto permite realizar la configuración personal, resolución de problemas y la formación a través de la red. En otras palabras, se obtiene la potencia, versatilidad y comodidad que necesita toda oficina.La nueva MX-2610N/2615N imprime color de alta calidad a toda velocidad y viene con impresión a doble cara, copia, escaneado y seguridad de documento de serie. También puede agregar una amplia gama de opciones para aumentar la productividad en la oficina. Elija el finalizador interno que ahorra espacio con clasificación electrónica y apilado offset, o un finalizador encuadernador grapador unos documentos de aspecto profesional. Agregue la función de fax, cajones adicionales de papel con asas 'Easy Grip', y aplicaciones de terceros para automatizar las tareas manuales de la oficina. El certificado Energy Star, de la MX-2610N/2615N de Sharp nos indica que utiliza la última tecnología de ahorro de energía para un consumo eléctrico entre los más bajos de su clase. Un rápido tiempo de calentamiento, la lámpara LED eficiente, auto encendido y apagado y el Eco Scan, ayudan a ahorrar dinero y lograr 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): 55 - 256

• Capacidad de papel: Estándar (hojas): 600

• Capacidad de papel: Máxima (hojas): 5600

• Tiempo de calentamiento (seg.): 20

• Memoria general mínima/máxima (MB): 3072/4096

· Disco duro: STD

• Capacidad del disco duro (GB): 160

Dúplex: STD

Requisitos de alimentación - voltaje nominal local CA (Hz):
 200 - 240V, 50/60Hz

Consumo de energía (kW): 1,84
Dimensiones (mm): 583 x 658 x 834

• Peso (kg): 74

# 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 600,600x 400,600 x 300

• 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

• Índices de copia predefinidos: 10

### Alimentador de documentos

Capacidad original (hojas): 100



#### **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, JPEG (colour only), PDF, encrypted PDF, compact PDF, PDF/A
- Utilidades del escáner: Network Scan Tool, Sharpdesk
- 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 2000/XP, Windows Server 2003/2008/2008R2, Windows Vista, Windows 7
- Opciones de SO compatibles: Mac OS 9.0 9.2.2
   Mac OS X 10.2.8/10.3.9/10.4.11/10.5-10.5.8/10.6-10.6.5
- 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
- Impresora emulación PDL estándar/opcional: STD PCL6, OPT PS3 emulation. XPS
- Fuentes disponibles: 80 (PCL), 136 (PS3)

#### **Finalizador**

- Capacidad de salida Max.: 500 1000Grapado múltiple (hojas) Max.: 50
- Encuadernación: ✓
- Desplazamiento offset: ✓
- Perforado: ✓

#### 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
- Tiempo de transmisión (seg.): 2
- · 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