



- ▶ IMPRESORA, COPIADORA, ESCÁNER Y FAX
- ▶ VELOCIDAD: 26 PPM EN MONOCROMO
- ▶ CAPACIDAD DE PAPEL: 1.100 HOJAS ESTÁNDAR Y 2.100 HOJAS MÁXIMA
- ▶ IMPRESORA Y ESCÁNER COLOR EN RED DE SERIE
- ▶ ALIMENTADOR RSPF Y DÚPLEX DE SERIE
- ▶ FINALIZADOR INTERNO OPCIONAL
- ▶ PANEL TÁCTIL LCD DE 7" TÁCTIL COLOR CON PREVISUALIZACIÓN

El nuevo MX-M266N es un equipo multifuncional A3 monocromo que reúne la potencia, el rendimiento y la productividad para pequeños entornos de oficina con una velocidad de impresión de 26 páginas por minuto (ppm).

Esta impresora multifunción ha sido diseñada para su máxima eficiencia. Cuenta con un panel táctil LCD de 7" que ofrece vistas previas en miniatura (si está instalada la opción de disco duro). Además de las funciones de impresión en red y copiado de alta calidad la MX-M266N tiene un alimentador de documentos de 100 hojas (RSPF) que permite a los usuarios escanear los documentos en color y copiar a 26 ppm incorpora dúplex de serie lo que permite imprimir fácilmente en ambas caras del papel. Además dispone de una amplia gama de opciones que garantiza a los usuarios las características necesarias para satisfacer sus necesidades, tales como capacidad de papel, fax y finalizador.

La nueva MX-M266N cumple con las regulaciones ambientales, que incluye un tiempo de calentamiento rápido y un modo de auto apagado/encendido. En cuanto a la seguridad de los datos, dispone de una función de inicialización, borrado y cifrado de datos (si está instalado el kit de disco duro), así como un kit de seguridad de datos.

Con un tamaño compacto y un diseño elegante, la MX-M316N encaja con el más moderno entorno de oficina.

ill blend perfectly into the most modern of office environments.

GENERAL

- ▶ Velocidad del motor ByN ppm (A4): **26**
- ▶ Velocidad del motor ByN ppm (A3): **15**
- ▶ Tamaño del papel: Mín.-Máx.: **A6 - A3**
- ▶ Peso del papel (g/m2): **55 - 200**
- ▶ Capacidad de papel: Estándar (hojas): **1100**
- ▶ Capacidad de papel: Máxima (hojas): **2100**
- ▶ Tiempo de calentamiento (seg.): **20**
- ▶ Memoria general mínima/máxima (MB): **2048**
- ▶ Memoria impresora mínima/máxima (MB): **2048**
- ▶ Disco duro: **OPT**
- ▶ Capacidad del disco duro (GB): **250**
- ▶ Dúplex: **STD**
- ▶ Requisitos de alimentación - voltaje nominal local CA (Hz): **220 - 240V, 50/60Hz**
- ▶ Consumo de energía (kW): **1,45**
- ▶ Dimensiones (mm): **620 x 617 x 830**
- ▶ Peso (kg): **51**

ALIMENTADOR DE DOCUMENTOS

- ▶ Capacidad original (hojas): **100**

ARCHIVO DE DOCUMENTOS

- ▶ Archivo de documentos (estándar/opcional): **OPT**
- ▶ 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**
- ▶ Carpetas de almacenamiento: **Quick folder, main folder, custom folder**
- ▶ Almacenamiento confidencial: ✓

FAX

- ▶ Fax (estándar/opcional): **OPT**
- ▶ Método de compresión: **MH/MR/MMR/JBIG**
- ▶ Protocolo de comunicación: **Super G3/G3**
- ▶ Tiempo de transmisión (seg.): **2**
- ▶ Velocidad del módem (bps): **33.600 - 2.400**
- ▶ Resolución de transmisión: **STD: 203,2 x 97,8; Ultra fine: 406,4 x 391**
- ▶ Tamaño de documento (mínimo): **A5**
- ▶ Tamaño de documento (máximo): **A3**
- ▶ Memoria (MB): **512 - 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 ByN (seg.): **4,3**
- ▶ 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; 600 x 400; 600 x 300**
- ▶ Resolución de impresión (ppp): **600 x 600**
- ▶ 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 - 9600**
- ▶ Formatos de archivo: **XPS, PDF, Encrypted PDF, PDF/A-1b, JPEG, TIFF**
- ▶ Utilidades del escáner: **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 600; 600 x 600**
- ▶ Resolución mejorada (ppp): **1200 x 600; 600 x 600**
- ▶ Impresora en red (estándar/opcional): **STD**
- ▶ Interfaz estándar/opcional: **USB 2.0,10-BaseT, 100Base-TX, 1000Base-T**
- ▶ SO compatible estándar: **Windows Server 2003/2003R2, Windows Server 2008/2008R2, Windows 2012/2012R2, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1**
- ▶ Opciones de SO compatibles: **Max OS X 10.4,10.5,10.6,10.7,10.8,10.9,10.10**
- ▶ Protocolos de red: **TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX (NetWare), EtherTalk (AppleTalk)**
- ▶ Protocolos de impresión: **LPR, Raw TCP (port 9100), POP3, HTTP, FTP, EtherTalk, IPP**
- ▶ PDL estándar/opcional: **STD: PCL6 emulation/OPT: PostScript3 emulation**
- ▶ Fuentes disponibles: **80 (PCL), 136 (PS3)**

FINALIZADOR

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

www.sharp.es

SHARP
Be Original.

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