

# This is Why



- ▶ IMPRESORA, COPIADORA, ESCÁNER, FAX Y ARCHIVO DOCUMENTAL
- ▶ PÁGINAS POR MINUTO: 36 B/N
- ▶ CAPACIDAD DE PAPEL: 600 HOJAS ESTÁNDAR Y 6.600 HOJAS MÁXIMA
- ▶ RESOLUCIÓN DE 600 X 600 DPI Y ESCÁNER COLOR EN RED
- ▶ PANEL TÁCTIL LCD COLOR DE 7.0" CON PREVISUALIZACIÓN
- ▶ ALIMENTADOR RSPF CON CAPACIDAD DE 100 HOJAS Y CON UNA VELOCIDAD DE ESCANEO DE 56 IPM EN COLOR Y B/N
- ▶ EQUIPADA CON LAS FUNCIONES DE BORRADO Y ENCRIPCIÓN DE DOCUMENTOS
- ▶ ADAPTADOR WIRELESS LAN OPCIONAL

Equipada con todas las características que han hecho exitosas a las MFPs Sharp, la nueva MX-M364N es perfecta para todo tipo de oficina. La combinación del escaneo en color, la impresión, la copia y el fax, hacen de la Sharp MX-M364N la MFP ideal para tu oficina o negocio. La opción Sharp OSA permite la integración con aplicaciones cloud desarrolladas por socios tecnológicos de Sharp y la opción de adaptador wireless permite la conexión con redes inalámbricas. La nueva MX-M364N con una velocidad de 36 ppm, soporta la impresión y copia en A3, alta velocidad de escaneo gracias al alimentador RSPF y nos ofrece una alta calidad de imagen, todo ello soportado por el líder de la industria en protección y seguridad del documento. Podemos aumentar la productividad gracias a la opción de fax, más capacidad de papel, más opciones de seguridad y las diferentes opciones de finalizado. El teclado retráctil opcional nos permite la introducción de datos y mails de una forma rápida y sencilla. Gracias al panel táctil LCD color de 7.0" podemos tener una previsualización de los documentos. Las aplicaciones de acceso remoto permiten el control del panel de control a través de la red, además las aplicaciones de administración de dispositivos Sharp permite controlar costos y utilización de manera sencilla. La nueva Sharp MX-M364N está certificada por Energy Star. Sharp utiliza la última tecnología en ahorro de energía -incluyendo los consumibles, está diseñada para minimizar el consumo eléctrico, reduciendo los costes y permitiendo conseguir los objetivos medio ambientales. n, reduce running costs and support environmental objectives.

## GENERAL

- ▶ Velocidad del motor ByN ppm (A4): **36**
- ▶ Velocidad del motor ByN ppm (A3): **17**
- ▶ Tamaño del papel: Min.-Máx.: **A5R - A3W**
- ▶ Peso del papel (g/m2): **55 -300**
- ▶ Capacidad de papel: Estándar (hojas): **600**
- ▶ Capacidad de papel: Máxima (hojas): **6,600**
- ▶ Tiempo de calentamiento (seg.): **12**
- ▶ Memoria general mínima/máxima (MB): **3072 - 5120**
- ▶ 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 690 x 837**
- ▶ Peso (kg): **77**

## 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: **203,2 x 97,8, 406,4 x 391**
- ▶ 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 ByN (seg.): **4,5**
- ▶ 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**
- ▶ Gradación (niveles equivalentes) - ByN: **2**
- ▶ Gradación (niveles equivalentes) - Color: **256**
- ▶ Índice de zoom (%): **25 - 400 (25 - 200 via RSPF)**
- ▶ 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**
- ▶ Formatos de archivo: **XPS, TIFF, PDF, PDF/A, encrypted PDF, JPEG**
- ▶ 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): **600 x 600, 9600 (equivalent) x 600**
- ▶ Resolución mejorada (ppp): **600 x 600**
- ▶ Impresora en red (estándar/opcional): **STD**
- ▶ Interfaz estándar/opcional: **STD USB 1.1, 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T**
- ▶ SO compatible estándar: **Windows Server 2003, 2008, 2008R2, 2012, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, 8**
- ▶ Opciones de SO compatibles: **Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9**
- ▶ 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 emulation, OPT PS3 emulation, XPS**
- ▶ Fuentes disponibles: **80 (PCL), 139 (PS3)**

## FINALIZADOR

- ▶ Capacidad de salida Max.: **400 - 4000**
- ▶ Máx. capacidad grapado (hojas): **50**
- ▶ Encuadernación: **OPT**
- ▶ Desplazamiento offset: **STD**
- ▶ Perforado: **OPT**

[www.sharp.es](http://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](http://WWW.SHARP.ES)