



- ▶ IMPRESORA, COPIADORA, ESCÁNER, FAX Y ARCHIVO DOCUMENTAL
- ▶ VELOCIDAD: 35 CPM
- ▶ CAPACIDAD DE PAPEL: 650 HOJAS DE SERIE Y 6.300 HOJAS MÁXIMO
- ▶ PANEL TÁCTIL LCD COLOR DE 10.1" PERSONALIZABLE CON UNA FÁCIL NAVEGACIÓN POR LAS FUNCIONES DE LA MFP
- ▶ LA FUNCIÓN LIBERACIÓN DE LA IMPRESIÓN, PERMITE A LOS USUARIOS ENVIAR IMPRESIONES Y RECUPERARLAS DESDE CUALQUIER MFP DE LA RED
- ▶ AUTENTIFICACIÓN ÚNICA PARA LOS SERVICIOS DE LA NUBE
- ▶ EL BAJO TIEMPO DE CALENTAMIENTO Y EL SENSOR DE MOVIMIENTO PERMITE A LA MFP ESTAR SIEMPRE LISTA PARA SU UTILIZACIÓN
- ▶ LA FUNCIÓN OCR PERMITE A LOS USUARIOS ESCANEAR DOCUMENTOS Y CONVERTIRLOS EN FICHEROS EDITABLES MS OFFICE (PPTX, XLSX, DOCX) Y PDFS BUSCABLES

El dispositivo monocromo A3 MX-M3570 es una MFP centrada en soluciones que optimiza la productividad del grupo de trabajo en cualquier momento y en cualquier lugar. Conectividad a la nube con una sola autenticación de sesión único, conectividad móvil a través de WiFi o NFC, impresión directa desde USB de archivos de MS Office, OCR para escanear a PDF con capacidad de búsqueda. Esto proporciona flujos de trabajo flexibles. La función estándar de Liberación de impresión permite a los usuarios enviar y almacenar documentos a una MFP principal, que actúa como servidor. Los trabajos de impresión se pueden liberar de forma segura en hasta cinco dispositivos conectados en la red.

Las características tecnológicas avanzadas incluyen un sensor de movimiento que detecta a los usuarios que se aproximan para que la MFP se active desde el modo suspensión y esté listo para su funcionamiento. La pantalla táctil LCD color de 10.1 nos permite arrastrar y soltar iconos favoritos para una personalización simple de la pantalla de inicio y un fácil acceso a un manual de ayuda. El manejo diario es simple e intuitivo; simplemente toque, extienda o deslice para tener acceso instantáneo a cada característica, función y configuración, incluida la vista previa y la navegación web.

La velocidad de impresión y copiado de hasta 35 ppm en blanco y negro, un alimentador DSPF de 150 hojas con una velocidad de escaneo de hasta 200 ipm aumentan la eficiencia y la productividad. Una capacidad máxima de papel de 6.300 hojas y soporte para muchos y variados tipo de papel de hasta A3W y 300 grs permiten que este dispositivo maneje sus requisitos de producción con facilidad. Una variedad de opciones de acabado, con encuadernado, grapado manual y sin grampa, aumentan aún más la versatilidad. La excelente calidad de imagen con una resolución de 1.200 x 1.200 ppp, más el control de proceso automático y el sistema de actualización del revelador aseguran una alta calidad de imagen.

La nueva MX-M3570 certificada por Energy Star utiliza la última tecnología de ahorro de energía de Sharp. Un tiempo de calentamiento rápido y un bajo consumo de energía tienen como objetivo ahorrar dinero y respaldar sus objetivos medioambientales.

GENERAL

- ▶ Velocidad del motor ByN ppm (A4): **35**
- ▶ Velocidad del motor ByN ppm (A3): **17**
- ▶ Tamaño del papel: Min.-Máx.: **A5 - A3W**
- ▶ Peso del papel (g/m2): **60 - 300**
- ▶ Capacidad de papel: Estándar (hojas): **650**
- ▶ Capacidad de papel: Máxima (hojas): **6300**
- ▶ Tiempo de calentamiento (seg.): **14**
- ▶ Memoria general mínima/máxima (MB): **5120**
- ▶ Disco duro: **STD**
- ▶ Capacidad del disco duro (GB): **500**
- ▶ Dúplex: **STD**
- ▶ Requisitos de alimentación - voltaje nominal local CA (Hz): **220 - 240V, 50/60Hz**
- ▶ Consumo de energía (kW): **1,84**
- ▶ Dimensiones (mm): **616 x 660 x 838**
- ▶ Peso (kg): **72**

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): **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**
- ▶ 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: **2000**
- ▶ 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): **9999**
- ▶ 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): **1200 x 1200**
- ▶ 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): **100,150, 200,300, 400,600**
- ▶ Resolución de escaneado remoto (ppp): **75,100, 150,200, 300,400, 600,50 - 9600**
- ▶ Formatos de archivo: **TIFF, PDF, PDF/A, encrypted PDF, compact PDF, JPEG, XPS, searchable PDF, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), text (TXT), rich text (RTF)**
- ▶ Utilidades del escáner: **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 600,9, 600 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 Server 2008/2008R2/2012/2012R2/2016, Windows Vista, Windows 7,8.1,10, Mac OS X 10.4,10.5,10.6,10.7,10.8,10.9,10.10,10.11,10.12,10.13**
- ▶ Protocolos de red: **TCP/IP (IPv4, IPv6)**
- ▶ Protocolos de impresión: **LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, FTP for downloading print files, IPP, SMB, WSD**
- ▶ PDL estándar/opcional: **STD PCL 6 emulation, Adobe PostScript 3**
- ▶ Fuentes disponibles: **80 (PCL), 139 (Adobe PostScript 3)**

FINALIZADOR

- ▶ Capacidad de salida Max.: **500 - 3000**
- ▶ Máx. capacidad grapado (hojas): **65**
- ▶ Encuadernación: **OPT**
- ▶ Desplazamiento offset: **STD**
- ▶ Perforado: **OPT**

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