



- ▶ IMPRESORA, COPIADORA, ESCÁNER, FAX Y ARCHIVO DOCUMENTAL
- ▶ VELOCIDAD: 35 PPM COLOR Y B/N
- ▶ CAPACIDAD DE PAPEL: 650 HOJAS ESTÁNDAR Y 6.300 HOJAS MÁXIMA
- ▶ PANEL PERSONALIZABLE TÁCTIL LCD COLOR DE 10.1" CON MANEJO SENCILLO E INTUITIVO PARA LA NAVEGACIÓN EN LAS FUNCIONES DE LA MFP
- ▶ LA FUNCIÓN PRINT RELEASE PERMITE A LOS USUARIOS ENVIAR Y ALMACENAR DOCUMENTOS A LA MFP PRINCIPAL Y RECUPERARLOS EN CUALQUIER MFP DE LA RED
- ▶ FIRMA ÚNICA PARA EL ACCESO A LOS DIFERENTES SERVICIOS PÚBLICOS EN LA NUBE
- ▶ EL BAJO TIEMPO DE CALENTAMIENTO Y EL SENSOR DE MOVIMIENTO PERMITE AL DISPOSITIVO ESTAR TOTALMENTE OPERATIVO DE INMEDIATO
- ▶ LA FUNCIÓN OCR PERMITE A LOS USUARIOS CONVERTIR DOCUMENTOS ESCANEADOS EN FICHEROS EDITABLES DE MS OFFICE (PPTX, XLSX, DOCX) Y PDFS BUSCABLES

La nueva MX-3560N es una impresora multifunción A3 color mejorada, que optimiza la productividad del grupo de trabajo en cualquier momento y en cualquier lugar. La firma simple para la conectividad a la nube, la conectividad móvil a través de WiFi, USB para impresión directa de archivos de MS Office y OCR para PDF de búsqueda proporciona a la oficina flujos de trabajo flexibles. La función Print Release permite a los usuarios enviar y almacenar documentos a una impresora multifunción principal, que actúa como un servidor. Los trabajos de impresión pueden ser puestos en libertad de forma segura en hasta cinco dispositivos de red.

Las características tecnológicas avanzadas incluyen un sensor de movimiento que detecta los usuarios que se acercan para que la MFP se reactive desde el modo de suspensión y está listo para su funcionamiento inmediato. Panel táctil color LCD inclinable de 10.1" ofrece la opción de arrastrar y soltar iconos para una fácil personalización de la pantalla de inicio. El trabajo diario es simple e intuitivo; sólo tenemos que tocar, soltar y difundir para acceder al instante a cada servicio, función y composición incluyendo una vista previa avanzada y navegación web.

La velocidad de impresión de 35 ppm en color y blanco y negro, un alimentador RSPF de 100 hojas y velocidad de escaneo de 80 ipm, ayudan a aumentar la eficiencia y la productividad. Una capacidad máxima de papel de 6.300 hojas y diferentes tipos de papel de hasta A3 + y 300 grs. Una variedad de opciones de acabado como el grapado, plegado y grapado sin grapa. Calidad de impresión de 1.200 x 1.200 dpi, además de control de proceso automático aseguran una calidad de imagen consistente.

El certificado por Energy Star MX-3560N utiliza la última tecnología de ahorro de energía de Sharp. Un rápido tiempo de calentamiento, bajo consumo de energía y bajo valor TEC todas tienen como objetivo ahorrar dinero y apoyar sus objetivos medioambientales. Además, la función automática de tóner del cartucho de expulsión asegura todo el tóner se ha consumido, por lo tanto, el ahorro de recursos.

## GENERAL

- ▶ Velocidad del motor color ppm (A4): **35**
- ▶ Velocidad del motor ByN ppm (A4): **35**
- ▶ Velocidad del motor color ppm (A3): **18**
- ▶ Velocidad del motor ByN ppm (A3): **18**
- ▶ Tamaño del papel: Min.-Máx.: **A5 - SRA3**
- ▶ Peso del papel (g/m2): **60 - 300**
- ▶ Capacidad de papel: Estándar (hojas): **650**
- ▶ Capacidad de papel: Máxima (hojas): **6300**
- ▶ Tiempo de calentamiento (seg.): **10**
- ▶ 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): **200 - 240V, 50/60Hz**
- ▶ Consumo de energía (kW): **1.84**
- ▶ Dimensiones (mm): **616 x 660 x 838**
- ▶ Peso (kg): **87**

## 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): **20000**
- ▶ Capacidad de archivado de documentos - carpeta de archivos rápida (páginas): **10000**
- ▶ 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): **33600 - 2400**
- ▶ 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**

## COPIADORA

- ▶ Tamaño de papel original (máximo): **A3**
- ▶ Tiempo de salida de la primera copia color (seg.): **6.7**
- ▶ Tiempo de salida de la primera copia ByN (seg.): **4.7**
- ▶ Clasificación electrónica estándar:
- ▶ Copia continua (número máximo de copias): **9,999**
- ▶ Resolución de escaneado ByN (ppp): **600 x 600, 600 x 400**
- ▶ Resolución de escaneado color (ppp): **600 x 600**
- ▶ Resolución de impresión (ppp): **1200 x 1200, 600 x 600, 9600 x 600**
- ▶ 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 to 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, 9600 x 600**
- ▶ Impresora en red (estándar/opcional): **STD**
- ▶ Interfaz estándar/opcional: **USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T**
- ▶ SO compatible estándar: **Windows Server 2008/2008R2/2012/2012R2, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11**
- ▶ Protocolos de red: **TCP/IP (IPv4 and IPv6)**
- ▶ Protocolos de impresión: **LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, FTP for downloading print files, IPP**
- ▶ 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](http://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](http://WWW.SHARP.ES)