

This is Why



- ▶ IMPRESORA, COPIADORA, ESCÁNER Y FAX
- ▶ VELOCIDAD: B/N 35 C.P.M
- ▶ CAPACIDAD DE PAPEL: 1.100 HOJAS ESTÁNDAR, 2.100 MÁXIMA
- ▶ ESCÁNER COLOR EN RED DE SERIE
- ▶ ALIMENTADOR Y MÓDULO DÚPLEX DE SERIE
- ▶ FINALIZADOR INTERNO OPCIONAL
- ▶ TECLADO RETRÁCTIL, OPCIONAL
- ▶ PANEL TÁCTIL LCD COLOR DE 7.0"

La nueva MX-M354N A3 de b/n está diseñado para llevar el rendimiento y la productividad a cualquier grupo de trabajo. Además de toda la calidad de impresión y copiado, funciones centrales para cualquier flujo de trabajo de oficina, todas las características importantes se suministran de serie. El alimentador RSPF con capacidad de 100 hojas le permite escanear documentos a todo color a 50 opm, el módulo dúplex sin apilado permite imprimir fácilmente en ambas caras del papel, además de una amplia gama de opciones nos aseguran que podemos tener las características adecuadas para satisfacer sus necesidades, ya sea fax, características de seguridad, suministro adicional de papel o de acabado. El finalizador interno opcional proporciona clasificación automática, grapado sin la necesidad de un gran finalizador. La nueva MX-M354N es fácil de usar gracias al panel táctil color LCD de 7,0" y un teclado opcional, el software de red de gran utilidad. La MX-M354N es respetuosa con el medioambiente, auto apagado automático, cumpliendo con las normas Energy Star.

GENERAL

- Velocidad del motor ByN ppm (A4): **35**
- Velocidad del motor ByN ppm (A3): **20**
- Tamaño del papel: Mín.-Máx.: **A3-A5**
- Peso del papel (g/m²): **56-200**
- 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): **320**
- Dúplex: **STD**
- Requisitos de alimentación - voltaje nominal local CA (Hz): **220-240V, 50/60Hz**
- Consumo de energía (kW): **1,84**
- Dimensiones (mm): **625 x 645 x 799**
- Peso (kg): **52,1**

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**
- Tiempo de transmisión (seg.): **3**
- Velocidad del módem (bps): **33.600 - 2.400**
- Resolución de transmisión: **STD: 203,2 x 97,8Ultra 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.): **4,0**
- Clasificación electrónica estándar: **✓**
- Copia continua (número máximo de copias): **999**
- Resolución de escaneado ByN (ppp): **600 x 600**
- Resolución de escaneado color (ppp): **600 x 600**
- 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, 60050-9600**
- Formatos de archivo: **XPS, PDF, Encrypted PDF, PDF/A, JPG, TIFF**
- 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): **600 x 600**
- Resolución mejorada (ppp): **600 x 1200**
- Impresora en red (estándar/opcional): **STD**
- Interfaz estándar/opcional: **USB 2.0,10-BaseT, 100Base-TX, 1000Base-T**
- SO compatible estándar: **Windows XP, Windows Server 2003/2008, Windows Vista, Windows 7**
- Opciones de SO compatibles: **Max OS X 10.4.11-10.5.10-10.6-10.6.8/10.7-10.7.2**
- Protocolos de red: **TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX (NetWare), NetBEUI, EtherTalk (AppleTalk)**
- Protocolos de impresión: **LPR, Raw TCP (port 9100) POP3, HTTP, Novell, FTP, EtherTalk, IPP**
- PDL estándar/opcional: **STD PCL6/OPT PostScript3**
- Fuentes disponibles: **80 (PCL), 136 (PS3)**

FINALIZADOR

- Capacidad de salida Max.: **500**
- MÁX. CAPACIDAD GRAPADO (HOJAS): **50**
- DESPLAZAMIENTO OFFSET: **STD**

www.sharp.es

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

SHARP