



- ► IMPRESORA, COPIADORA, ESCÁNER, FAX Y ARCHIVO
- PÁGINAS POR MINUTO: 45 B/N
- ► CAPACIDAD DE PAPEL: 550 HOJAS ESTÁNDAR Y 2350 HOJAS MÁXIMA
- ► MFP A4 MONOCROMO COMPACTA CON FINALIZADOR INTERNO COMPACTO OPCIONAL
- ► PANTALLA TÁCTIL LCD EN COLOR DE 7" INCLINABLE CON MODO FÁCIL USO
- ► ESCANEO DE B/N Y COLOR HASTA 110 IPM PARA UNA DIGITALIZACIÓN DE DOCUMENTOS RÁPIDA
- CUATRO NIVELES DE PROTECCIÓN PROGRESIVOS Y COMPLETOS DE RED Y DE DATOS

La MX-B455W, MFP A4 compacta, le ofrece una impresión fácil, copiado y escaneo rápido con velocidades de salida de 45 ppm en blanco y negro; con toda la fiabilidad y la capacidad que espera de un dispositivo más grande, pero lo suficientemente pequeño como para usarlo donde lo necesite.

Está garantizada una experiencia de usuario mejorada con la pantalla táctil LCD en color de 7,0 pulgadas, que puede inclinarse y personalizarse para que se adapte a su forma de trabajar. Además, con el diseño modular eficientemente pensado para ahorro de espacio, esta impresora multifuncional se adapta a cualquier entorno de oficina, ya sea como sobremesa o como de pedestal completamente configurada; y obtiene tanto cantidad como calidad gracias a la capacidad estándar de 550 hojas de papel (ampliable a 2.350 hojas) y las posibilidades de acabados óptimos para documentos profesionales.

La MX-B455W ofrece un alimentador dúplex de paso único de 100 hojas y cuenta con escaneo en blanco y negro y en color de hasta 110 ipm para una rápida digitalización de documentos, lo que le permite controlar el flujo de trabajo de sus documentos. Y como sabemos que no todo lo que desea escanear es un documento, también puede escanear con rapidez y precisión DNI y tarjetas de visita.

También está equipada con las funciones NFC y código QR, significa que puede conectarse a través de su dispositivo móvil para imprimir y escanear fácilmente donde quiera que esté. La Arquitectura de Sistemas Abiertos de Sharp le permite integrar el MFP con redes y aplicaciones basadas en la nube, mientras que el inicio de sesión único le permite acceder a los servicios de nube pública directamente desde el MFP para aumentar la productividad y ahorrar tiempo.

Gracias a la prueba de futuro del MFP modelo MX-B455W, todas las redes y datos están protegidos gracias a la seguridad multicapa que Sharp proporciona. La función de Print Release sin servidor le permite enviar y almacenar documentos de forma segura en el MFP principal e imprimir en otro momento desde cualquier MFP en la red.

Las funciones innovadoras Eco Scan y Eco Recommendation promueven aún más el ahorro de energía, lo que le ofrece la tranquilidad total de que está utilizando energía unicamente sea necesario.

GENERAL

▶ Velocidad del motor ByN ppm (A4): 45

▶ Tamaño del papel: Mín.-Máx.: A6 – A4

▶ Peso del papel (g/m2): 55 - 220

▶ Capacidad de papel: Estándar (hojas): 550

Capacidad de papel: Máxima (hojas): 2350

▶ Tiempo de calentamiento (seg.): 20

Memoria general mínima/máxima (MB): 5120 Memoria impresora 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): 492 x 517 x 638

▶ Peso (kg): 33

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 (estándar/opcional): STD

▶ 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 97,8 dpi/Ultra Fine 406,4 x 391 dpi

▶ Tamaño de documento (mínimo): A5 ▶ Tamaño de documento (máximo): A4

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): A4
- Tiempo de salida de la primera copia ByN (seg.): 3,7

▶ Clasificación electrónica estándar: ✓

- Copia continua (número máximo de copias): 9999
- ▶ Resolución de escaneado ByN (ppp): 600 x 600
- Resolución de impresión (ppp): 600 x 600,600 x 400
- Gradación (niveles equivalentes) ByN: 256

Indice de zoom (%): 25 – 400, (25 – 200 using RSPF/DSPF) in 1% increments

▶ Índices de copia predefinidos: 10 ratios (5R/5E)

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 9,600 dpi via user setting

Formatos de archivo: TIFF, PDF, PDF/A, encrypted PDF, compact PDF, JPEG, XPS, searchable PDF, OOXML (docx, xlxs, pptx), 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): 600 x 600,9, 600 (equivalent) 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® 7,8.1,10, Mac OS X 10.6,10.7,10.8,10.9,10.10,10.11,10.12

▶ Protocolos de red: TCP/IP

▶ Protocolos de impresión: LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, FTP for downloading print files, IPP, SMB, WSD
PDL estándar/opcional: Standard: PCL, Genuine Adobe® PostScript®3

Fuentes disponibles: 80 (PCL), 139 (PS3)

FINALIZADOR

▶ Capacidad de salida Max.: 250 Máx. capacidad grapado (hojas): 30

▶ Desplazamiento offset: OPT





08940 CORNELLÀ DE LLOBREGAT (BARCELONA) INTERNET: WWW.SHARP.ES