



# IMPRESORAS MONOCROMÁTICAS DE ESCRITORIO

# Salida de alta velocidad en diseño compacto

Las impresoras de escritorio monocromáticas MX -B557P y MX-B707P brinda resultados de salida nítidos y de alta calidad con una facilidad de uso excepcional. Estas impresoras brindan a los usuarios una pantalla táctil intuitiva. Fabricada con una gran calidad para una durabilidad avanzada y garantizar una operación confiable y sin preocupaciones. Integrada con características de alto rendimiento y acaba dos que normalmente se encuentran en equipos Multifuncionales de alto rendimiento, las impresoras monocromáticas MX-B557P y MX B707P le brindarán a sus clientes la confianza de imprimir trabajos de cualquier tamaño desde su lugar de trabajo u oficina en casa.

### Características clave

- Facilidad de uso: la pantalla táctil LCD de 4,3 "(diagonal) ofrece una interfaz gráfica amigable al usuario, la cual proporciona acceso rápido a las configuraciones de impresión, una guía del usuario, vista previa de impresión y más .
- Productividad: Con impresiones profesionales de alta calidad de hasta 55 y 70 páginas por minuto, además de que y con la tecnología de conectividad inalámbrica disponible permite un acceso fácil de usar desde dispositivos móviles como computadoras portátiles, tabletas y teléfonos inteligentes.
- Amigable con el espacio de trabajo: se integra fácilmente con los entornos de red actuales y es compatible con los servicios de la nube y tecnologías móviles.



MX-B707P se muestra completamente configurado con el finalizador opcional MX-FN38.



Configuración de escritorio estándar.



Pantalla táctil de 4.3" fácil de usar con menú estilo tableta.



Buzón de cuatro bandejas MX-MS10 opcional para clasificar los destinos de salida de impresión.

Un diseño compacto con funciones de flujo de trabajo avanzadas para oficinas de prácticamente cualquier tamaño

- Velocidades de impresión hasta 55 y 70 páginas por minuto.
- Capacidad de impresión estándar desde el inicio.
- La pantalla táctil intuitiva de 4,3 "(en diagonal) ofrece menú de vista prevía de impresión para garantizar que sus documentos se impriman con precisión.
- Admite tamaño carta, tamaño legal y sobres a través de la bandeja de papel estándar y la bandeja bypass.
- Ofrece hasta cinco de papel con capacidad máxima de 4400 hojas.
- El finalizador opcional ofrece una salida de hasta 500 hojas con grapado de 50 hojas.
- Admite tecnologías móviles populares, lo que permite a los usuarios imprimir fácilmente archivos desde teléfonos inteligentes, tabletas e incluso computadoras portátiles.
- Admite la impresión de Microsoft® Word, Excel® o Archivos de PowerPoint® directamente desde un dispositivo móvil, Memoria USB o servidor de archivos.
- La resolución real de 1.200 x 1.200 dpi produce salida nítida.
- El conveniente puerto USB frontal proporciona acceso para impresión directa desde unidades flash y memorias USB.
- Impresión estándar PCL® 6 y PostScript® 3 ™
- Bandeja bypass de 100 hojas para sobres, etiquetas y medios
   conscielos

## ESPECIFICACIONES MX-B557P/B707P

#### Especificaciones principales

MX-B557P/B707P

El modelo básico incluye impresión automática a doble cara, PCL 6 y sistemas de impresión compatibles con PostScript® 3 TM, Bandeja de papel de 500 hojas, bandeja bypass de 50 hojas. Incluye consumible de inicio

Impresora monocromática de escritorio

Panel

Matriz de puntos a color de 4,3 "(diagonal) táctil de alta resolución

Tamaño de salida.

Min. 5½ "x 8½", máx. 8½ "x 14"

Velocidad de Copia. MX-B557P: 55 ppm MX-B7070P: 70 ppm

Tiempo de primera copia \*. MX-B557P: 4.5

MX-B707P: 4.0

Capacidad de papel. Estándar: 650 hojas / Máximo: 4400 hojas

Alimentación de papel:

Estándar: Bandeia de papel de 550 hojas (tamaño carta / declaración)

Sistema y bandeja bypass de 100 hojas (tamaño media carta / carta / legal / oficio / sobre). Opcional: cajón de papel de 2100 hojas, cajón de papel de 550 hojas o cajón de papel de 250 hojas (media carta / carta / legal / oficio)

Peso y tipos de Papel:

Bandeja de papel estándar y bandeja bypass: papel bond de 16 lb a 47 lb (papel normal), otros tipos de papel incluyen papel pre impreso, reciclado, pre perforado, membrete, papel de color, etiquetas de doble banda, sobres bond de 16 a 28 lb (hasta 85 cajones estándar, hasta 10 bandejas bypass), etiquetas integradas, etiquetas de papel, transparencias.

Dúplex

Impresión dúplex automática estándar

CPU.

Diseño multiprocesador de 1 GHz

RJ-45 Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB 2.0: 2 host, puertos de alta velocidad, (frontal), LAN inalámbrica opcional (802.11 b / g / n)

Memoria

Estándar: 1 GB / Máximo: 5 GB

Control de cuentas. A Admite autenticación de número de usuario

Gestión de firmware

Gestion de l'illimaier. Flash ROM con local (USB), capacidad de actualización de red y Actualización de firmware de gestión 1 a N con SRDM (Sharp Remote Device Manager)

Configuración de dispositivo.

Gestión / clonación basada en web con inicio de sesión de nivel de usuario / administrador

Servicio / Funciones.

Acceso remoto a registros de servicio y recuento de clics

Funciones de accesibilidad

Sección 508, compatibilidad con combinaciones de teclas en el teclado numérico de la impresora, teclas del panel del operador elevadas, modo de ampliación hasta 200%

Estándares medioambientales. ENERGY STAR Ver. 3.0, RoHS europeo, Blue Angel

Capacidad de la bandeia de salida

Bandeja de salida (principal):550 hojas, Expansor: 500 hojas Buzón de 4 bandejas: 100 hojas por bandeja, Expansor de alta capacidad: 1.500 hojas Grapadora, Acabadora perforadora: 500 hojas

Consumo de energía MX-B557P: 0.71kW

MX-B707P: 0.95kW

Peso.

Aprox. 25 Kg

Especificaciones principales (continuación)

Aprox. 43 cm (ancho) x 51.5 cm (p) x 45 cm (alto).

PCL 6 estándar, compatible con PostScript 3

Resolución. 1,200 x 1,200 dpi

Drivers de impresión

Windows Server® 2008. Windows Server® 2008 R2, Windows Server® 2012 R2, Windows Server® 2016. Windows Server® 2019. Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, MacOS X (10.10-10.15)

Funciones de impresión

Impresión dúplex, funciones de controlador, modo de ahorro de tóner, clasificación electrónica.

Tipos de archivo de impresión directa.

BMP, DCX, DOC / DOCX, GIF, JPEG, PCX, PDF, PNG, PPT / PPTX, IFF, XLS / XLSX, XPS. Métodos: FTP, SMB, página web, correo electrónico

Métodos de impresión directa.

FTP, memoria USB y página web

Fuentes residente

89 fuentes de contorno (PCL), 159 fuentes (PS), 39 fuentes (PPDS)

RJ-45 Ethernet, 10/100 Base-TX, USB 2.0, inalámbrico, 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T

Windows Server 2008 y 2016, Windows 7, Windows 8, Mac OS X (10.6 - 10.13)

Protocolos de Red.
TCP / IP (IPv4, IPv6, TCP X, UDP X, IPSEC con IPv4 X, IPSEC con IPv6 X, ICMP X, IGMP X)

Seguridad de Red.
Incluye filtrado de direcciones IP, cifrado TLS de seguridad de datos, Kerberos, sobreescritura de datos 3 veces con unidad de disco duro

opcional Impresión móvil

AirPrint, marco de impresión de Android

Equipamiento opcional

MX-CS21 Bandeja de papel de 250 hojas MX-CS23.

Bandeja de papel de 550 hojas MX-CS25.

MX-TR22.

Expansor de salida MX-TR23. Expansor de salida de alta canacidad

MX-FN38.

Acabado

MX-FN39. Unidad de acabado con perforadora

MX-MS10 Buzón de 4 bandeias

MX-B70T. Cartucho de tóne

MX-B70DII

\* puede variar dependiendo en la configuración del producto, ajustes de la maquina y condiciones de operación/ambientales.





SHARP CORPORATION MEXICO Jaime Balmes 8, Los Morales Polanco CDMX, 11510 • www.sharp.com.mx

Sharp, Sharp OSA, Sharpdesk, My Sharp y todas las marcas comerciales relacionadas son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Sharp Corporation y / o sus empresas afiliadas. Microsoft, Office 365, Windows, Windows Server, Excel, PowerPoint, OneDrive y SharePoint son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation. Android, Chrome, Gmail, Google Drive, Google Cloud Print y Chromebook son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Google LLC. Adobe, el logotipo de Adobe, PostScript y PostScript 3 son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Adobe en los Estados Unidos y / o en otros países. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.