

SHARP

SISTEMAS DOCUMENTALES MONOCROMÁTICOS SERIE PRO



MX-M1056
MX-M1206



*"Most Reliable Monochrome
Copier MFP Brand 2018-2021"*

La marca de copadoras multifunción
monocromática más confiable 2018-2021*

Los sistemas documentales monocromáticos de la serie Sharp Pro cuentan con una productividad de clase mundial y una calidad impresionante.

FIABILIDAD GALARDONADA - FLEXIBILIDAD DE RECURSOS

Eficiencia

Desde entornos centrados en el escaneo hasta salas de fotocopiadoras en la planta, las series profesionales monocromáticas MX-M1056 y MX-M1206 de Sharp ofrecen funciones avanzadas que pueden ayudar a optimizar el flujo de trabajo como nunca antes. Estos modelos están contruidos con tecnología probada con confiabilidad galardonada para manejar las rigurosas demandas de entornos de alto volumen. La última plataforma EFI™ Fiery® permite la máxima eficiencia y operación, al mismo tiempo que proporciona resultados incomparables.

Características clave

- **Facilidad de uso:** la galardonada pantalla táctil ofrece una interfaz gráfica fácil de usar con modos sencillos simplificados, administración de trabajos intuitiva y acceso rápido a los servicios de red.
- **GBC® SmartPunch™ Plus disponible:** sistema de perforado en línea totalmente automatizado que agiliza drásticamente el flujo de trabajo desde la impresión hasta el perforado, perforado o hendido en un solo paso.
- **Potente servidor de impresión Fiery:** servidor de impresión opcional para flujos de trabajo avanzados y alta productividad. Command WorkStation® está completamente integrado con la pantalla táctil Sharp para un control y una facilidad de uso incomparables.

El MX-M1055 y el MX-M1205 también son compatibles con la tecnología Sharp OSA®, que hace sencilla y fácil la integración con aplicaciones de red y servicios de nube. La plataforma de seguridad líder en la industria de Sharp incorpora cifrado estándar de datos de 256 bits y protección contra sobreescritura para ayudar a resguardar la propiedad intelectual de su negocio. Y cuando llegue el momento de cambiar, una función de fin de arrendamiento puede borrar todos los datos de trabajos y usuarios.



"Most Reliable Monochrome Copier MFP Brand 2018-2021"

 POWERED BY
Adobe Embedded Print Engine



INGENIERÍA DE PRECISIÓN PARA ALTA PRODUCTIVIDAD



PANTALLA TÁCTIL A COLOR DE ALTA RESOLUCIÓN DE 15.4" (MEDIDA DIAGONALMENTE) CON TECLADO Y TOUCHPAD INTEGRADO

OPCIÓN DE MANEJO DE PAPEL DE ALIMENTACIÓN DE AIRE TRIPLE

SERVIDOR DE IMPRESIÓN FIERY DISPONIBLE



Diseñado y construido para entornos de impresión bajo demanda, con características de clase mundial que exceden las expectativas.

- El alimentador dúplex de un solo paso (DSPF) de 300 hojas escanea documentos a una velocidad de hasta 240 imágenes por minuto.
- La edición de páginas sobre el panel de operación, con una navegación fácil de manera táctil.
- La opción de manejo de papel con alimentación de aire triple ofrece alta confiabilidad y prácticamente no requiere mantenimiento.
- **Print Engine Paper Catalog** almacena hasta 1,000 perfiles de papel para una calidad de impresión óptima.
- **Tecnología Adobe Embedded Print Engine**, que imprime directamente archivos PDF de una variedad de fuentes con mayor rendimiento y precisión de reproducción.



Pantalla de 15.4" (medidas diagonalmente) con acceso total a Fiery Command Workstation habilita una solución integrada.

- Controlador de impresión de alto rendimiento con **PCL®6** y **Adobe Adobe PostScript 3** Incluidos.
- La **capacidad de papel de hasta 13,500 hojas** soporta hasta **49.9 kilogramos para portadas (300 g / m2)**.
- La impresión real de **1.200 x 1.200 dpi** proporciona imágenes hermosas y una claridad mejorada para detalles finos, como texto y gráficos pequeños.
- **Acceda fácilmente a aplicaciones populares** en la nube, como Microsoft® OneDrive® for Business, SharePoint® Online, Box y Google Drive™, con la función Sharp Cloud Connect.
- Las funciones de **administración de trabajos** estándar facilitan la impresión bajo demanda, así como la visualización de trabajos, la retención de trabajos, la combinación de trabajos, la selección de configuraciones de impresión y más.
- Convierta **fácilmente documentos** a formatos de archivo populares de Microsoft®, así como a una variedad de formatos PDF, con capacidades estándar de OCR (reconocimiento óptico de caracteres).
- Las funciones de seguridad de última generación y de varias capas incluyen la **prevención de ataques de firmware** y recuperación, **blanqueo de aplicaciones** y la conveniente función **Sharp End-of-Lease**, que borra todos los documentos del dispositivo en el momento del intercambio.



LAS FUNCIONES AVANZADAS AYUDAN A ASEGURAR RESULTADOS ÓPTIMOS



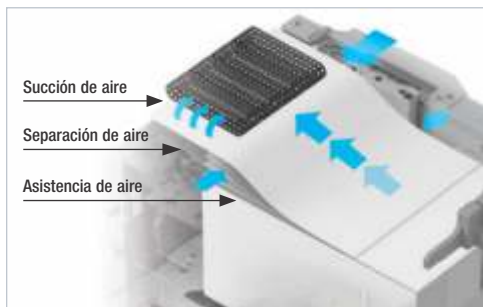
DSPF de 300 hojas de alta capacidad con alimentador de tarjetas de 150 negocios para una mayor eficiencia y capacidades de escaneo.

Manejo de papel preciso con la mejor confiabilidad en su clase.

Sharp entiende la importancia de la productividad. Un alimentador dúplex de una sola pasada (DSPF) de 300 hojas de alta capacidad que escanea documentos a hasta 240 imágenes por minuto es estándar. Este alimentador de doble cabezal escanea ambos lados de un documento en una sola pasada, lo que ayuda a maximizar tanto la eficiencia como la confiabilidad. Y para mayor comodidad, también incluye un alimentador de tarjetas de negocios para escanear una pila de hasta 150 tarjetas individuales.

Distribuya, acceda e imprima sus documentos con facilidad

Sharp hace que sea más fácil ir más allá del escaneo en red tradicional con las funciones estándar de **Email Connect** y **Cloud Connect**. Con Email Connect, el escaneo a correo electrónico se integra perfectamente con las cuentas de usuario de Microsoft Exchange / Office 365® y Gmail™, lo que facilita la identificación del remitente de los archivos escaneados. Con Cloud Connect, los usuarios pueden escanear e imprimir fácilmente desde **Microsoft OneDrive for Business, SharePoint Online, Google Drive, Box y Dropbox**. Para una operación sin contacto, los documentos se pueden imprimir, copiar y escanear con Synappx™ Go en su dispositivo personal. *



Las bandejas de papel LCT con alimentación de aire triple maximizan la confiabilidad y minimizan el tiempo de inactividad. Los sensores traumáticos mantienen un flujo de aire consistente.

Manipulación de papel de clase de producción con tecnología de alimentación por aire

Los sistemas documentales monocromáticos de la serie Pro ofrecen una capacidad de papel de hasta **13.500 hojas** y admiten **tipos de papel** de hasta 49.9 kilos para cubiertas (300 g / m²). La opción de alimentación de papel de gran capacidad de 5.000 hojas de Sharp utiliza tecnología de **alimentación por aire**, que maximiza la fiabilidad y minimiza el tiempo de inactividad.

Perforación, pliegue y perforación de producción en línea avanzada

La **solución de acabado profesional en línea GBC® SmartPunch™ Plus** totalmente automatizada y multifuncional proporciona una mayor productividad y flexibilidad. Con las nuevas matrices de doble punzón, hendido y perforación, los usuarios pueden ampliar sus capacidades de acabado como nunca antes. El panel de operación SmartPunch Plus reduce el tiempo del operador y proporciona un mayor control y conveniencia, lo que ahorra tiempo y dinero.



La cómoda pantalla táctil ofrece una experiencia de usuario mejorada.



Capacidad de doblado para un plegado preciso



Perforación ajustable



Procesamiento de doble perforación para hojas de dos hojas.

* Algunas funciones requieren equipo opcional.



ALTA PRODUCTIVIDAD Y FUNCIONAMIENTO INTUITIVO

El servidor de impresión MX-PE16 Fiery® convierte los modelos monocromáticos Sharp Pro Series MX-M1056 y MX-M1206 en potentes caballos de batalla.

Mejore la productividad

Ofrece la potencia de aumento del rendimiento más alta de su clase, para que pueda hacer más trabajo, más rápido. Basado en el software del sistema Fiery FS400 Pro más reciente, el servidor de impresión MX-PE16 Fiery ofrece funciones que mejoran el rendimiento que acortan la

Administración de trabajos impresión centralizada intuitiva

El servidor Fiery MX-PE16 utiliza **Fiery Command WorkStation** como una solución centralizada para administración de trabajos de impresión. La interfaz intuitiva y visual permite a los operadores monitorear, preparar y solucionar problemas de trabajos para producción desde múltiples computadoras cliente o localmente desde la pantalla táctil de la serie Pro de Sharp.



REDUCIR LOS TIEMPOS DE REVOLUCIÓN

AMPLÍE SUS OFERTAS DE IMPRESIÓN

DIFERENCIAR CON VARIABLE
IMPRESIÓN DE DATOS

El MX-M1206 mostrado con Fiery Command WorkStation completamente integrado en el panel de control. Además, el servidor Fiery MX-PE16 incluye un panel táctil para una navegación precisa por los menús.



Los sistemas de documentos monocromáticos de la serie ProMX-M1056 y MX-M1206 ofrecen dos opciones de impresión de gran potencia para atender las necesidades de los CRD e internas a velocidades de hasta 105 ppm y 120 ppm, respectivamente.

Salida profesional de alta calidad

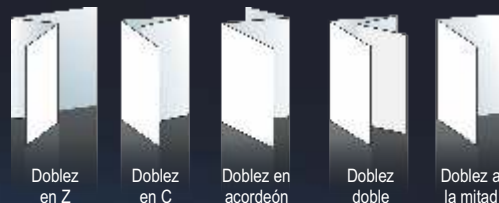
Produce documentos atractivos en blanco y negro con gráficas ultra nítidas. La resolución a 1200 x 1200 dpi reales ayuda a asegurar que todos sus documentos se vean excelentes siempre.

Opciones de acabado versátiles

Hay dos sistemas de acabado potentes disponibles: una acabadora apiladora de 4,000 hojas con capacidad de engrapado de 100 hojas o una acabadora de engrapado a caballete de 4,000 hojas, que puede producir folletos profesionales de hasta 80 páginas con la unidad cortadora de cara disponible.

Unidad de plegado múltiple

Proporciona una variedad de dobleces, incluyendo doblez en Z, en C, en acordeón, doble y a la mitad.



Sistema de creación de folletos de producción Plockmatic

Produce folletos encuadernados con doblez cuadrado profesionales de 120 páginas en línea a la velocidad del motor.



GBC® SmartPunch Pro Funciones de seguridad multicapa

Las funciones de seguridad de vanguardia brindan una protección mejorada de los datos y la información personal y ayudan a proteger contra intrusiones en la red.



GBC® SmartPunch™ PLUS

El sistema de perforación profesional produce hasta diez estilos de perforación común para crear folletos encuadernados profesionales, y mayor flexibilidad con matrices de hendido y perforaciones disponibles.



Versatilidad



■ **Servidor Fiery MX-PE11 opcional**
Con base en la plataforma de software de sistema Fiery FS200 Pro más reciente, el servidor Fiery tiene funciones de aumento de desempeño que reducen los tiempos de respuesta.

Post insertor de hoja

Produce documentos de aspecto profesional con cubiertas preimpresas e insertos de capítulos con el insertor de hojas posterior disponible.

Escaneo en red integrado

La función ImageSEND™ de Sharp proporciona distribución de documentos con un solo toque. Escanee a múltiples destinos, incluyendo correo electrónico, FTP, carpetas en red (SMB y Home Directory) y USB.

Alimentador dúplex de un solo paso (DSPF)

El alimentador de documentos de cabeza doble de 300 hojas estándar escanea ambos lados de un documento en un solo paso.

Pantalla táctil de 15.4" (medido diagonalmente)

Una pantalla táctil grande de alta resolución con navegación estilo tableta facilita el acceso a las funciones. También puede añadir teclas de acceso directo a funciones populares, cambiar el diseño clave o añadir un tema de fondo personalizado.

Escaneo de tarjetas de presentación

Produce documentos de aspecto profesional con cubiertas preimpresas e insertos de capítulos con el insertor de hojas posterior disponible.

Bandeja de alimentación manual múltiple de 500 hojas

Alimenta tamaños de papel desde 5-1/2" x 8-1/2" a 12" x 18".

Motores independientes

Los motores independientes aislados funcionan más silenciosamente y proporcionan una confiabilidad más alta.

Capacidad de papel estándar de 3,000 hojas

Incluye una bandeja en tándem tamaño carta para 2,000 hojas y dos bandejas tamaño carta/legal/oficio de 500 hojas. Añada accesorios para manejo de papel opcionales para una capacidad de papel en línea máxima de 13,500 hojas.

Administración de trabajos conveniente

El disco duro de 1 TB proporciona almacenamiento de documentos incorporado. Una vista en miniatura intuitiva facilita el seleccionar, editar, reimprimir, repaginar y más.

Manejo

La opción de bandeja de papel de alta capacidad de 5,000 hojas avanzada de Sharp utiliza tecnología de alimentación de aire triple para un manejo de papel adecuado y soporta papel de hasta 300 gsm. Dos bandejas de gran capacidad pueden conectarse en tándem (como se muestra)



Un diseño de marco muy rígido

Garantiza confiabilidad y durabilidad para soportar un uso intensivo de salida de alta velocidad y alto volumen.

CONFIGURACIONES PARA ADAPTARSE A CASI CUALQUIER ENTORNO

Versátil y personalizable para ajustarse a sus necesidades

Los sistemas de documentos monocromáticos de la serie MX-M1056/M1206 ofrecen un manejo de papel flexible y opciones de acabado para adecuarse a cualquier tamaño de servicio en la planta o entorno de flujo de trabajo a petición".



MX-M1206 mostrado con cassette de gran capacidad de 3,500 hojas, acabadora de engrapado/caballete de 100 hojas y bandeja de alimentación manual de 100 hojas



MX-M1206 mostrado con unidad de corrección de enrollado, insertor, unidad de doblado múltiple, GBC® SmartPunch™, acabadora de 100 hojas engrapado/caballete, bandejas de gran capacidad dobles de 5,000 hojas, bandeja de alimentación manual múltiple de 500 hojas e indicador de estado.

Las opciones modulares facilitan construir el sistema de su elección

Las opciones para el MX-M1056 / M1206 hacen posible que los negocios puedan elegir entre varios sistemas de acabado de alto desempeño que ofrecen engrapado de hasta 100 hojas, impresión de folletos engrapados a caballete profesionales y perforación de tres orificios. Configuraciones más avanzadas incluyen un sistema de creación de folletos encuadernados con doblez cuadrado, un sistema de perforación profesional, apiladoras de papel de alta capacidad, un insertador de 2 bandejas, una unidad de doblado múltiple y una unidad cortadora.

PERSONALIZABLE



Unidad de doblez múltiple

Insertor de 2 bandejas

Equipo base MX-M1056/M1206

LCC carta de 3500 hojas

Bandeja múltiple de 100 hojas



Sistema de creación de folletos de producción Plockmatic de 120 páginas



Acabadora de engrapado a caballete de 100 hojas



Acabadora con apilado y engrapado de 100 hojas



GBC SmartPunch™ Plus



LCC de 5,000 hojas Alimentación de aire



Bandeja de alimentación manual múltiple de 500 hojas

* Algunas opciones no están disponibles en todas las configuraciones, consulte a su distribuidor local.

OBTENGA MÁS DE LOS RECURSOS DE RED

Simplifique su flujo de trabajo documentos y mejore la productividad con la tecnología Sharp OSA

La integración con las aplicaciones de red y los servicios en nube nunca ha

Con los módulos de comunicación con aplicaciones y contabilidad externa estándares, los sistemas de documentos monocromáticos de la serie Pro MX-M1056/M1206 ofrecen **potentes capacidades de flujo de trabajo con documentos** para ayudar a los negocios a maximizar su infraestructura de red, servicios con capacidad de nube y más.* Mientras otros están limitados a un pequeño círculo de productividad, la plataforma de desarrollo Sharp OSA permite a los negocios maximizar el poder de sus aplicaciones de red, sistemas internos, y hasta servicios con capacidad de nube, justo desde el panel de pantalla táctil de esta nueva serie.

Ahorre tiempo y aumente la eficiencia

Cualquier MX-M1056/M1206 en cualquier lugar de la organización puede mostrar opciones que estuvieron disponibles alguna vez en una PC de escritorio. Con **acceso con un solo toque** a las aplicaciones de negocios a través de la integración con Sharp OSA, usted puede comenzar y terminar la tarea de distribución de un documento sin preocupaciones.



Integración personalizada

La tecnología Sharp OSA también proporciona una **personalización potente**. Con la capacidad de personalizar aplicaciones y procesos específicos para su negocio, la tecnología Sharp OSA puede ayudarle a eliminar la redundancia y **simplificar el flujo de trabajo**, y dado que la tecnología utiliza lenguajes de programación y API para web estándar en la industria, los desarrolladores de software de terceros pueden proporcionar soluciones personalizadas a su negocio más rápido que nunca.



* Algunas características requieren equipo adicional.

LA HERRAMIENTA DE ADMINISTRACIÓN DE DISPOSITIVOS AVANZADAS MAXIMIZAN LA EFICIENCIA

Los sistemas de documentos monocromáticos de la serie Pro MX-M1056/M1206 mejoran la eficiencia operativa a través de una administración de dispositivos versátil.



Administrador de dispositivos remotos de Sharp

Administrador de dispositivos remotos de Sharp (SRDM)

Con el **SRDM**, los administradores pueden ver fácilmente información detallada sobre cada uno de los dispositivos, como niveles de consumibles, conectividad de red y conteo de clics. Las funciones avanzadas como el **panel frontal remoto** permiten a los administradores y al personal de soporte ver y controlar el panel LCD de la máquina en forma remota desde cualquier PC en la red. Además, con alertas de servicios controladas por eventos, los administradores y supervisores pueden lograr una mayor productividad. Ahora es más fácil que nunca el monitorear el estado de los MFP.

Hágase cargo del uso y los costos

A través de la página web incorporada de Sharp, los administradores y supervisores pueden definir grupos de usuarios en el MX-M1055/M1205 para administrar y restringir funciones como el copiado, impresión y escaneo. Pueden crearse fácilmente grupos de usuarios personalizados para administrar los conteos de páginas. Lo anterior ayuda a simplificar la administración de costos del tratamiento de imágenes. El MX-M1055/M1205 puede almacenar perfiles de hasta 1,000 usuarios.

Página web incorporada

Experimente la conveniencia de la página web incorporada de Sharp justo en su escritorio. Esta herramienta de administración basada en web avanzada permite a los usuarios crear y administrar sus propios destinos de escaneo de red, perfiles y enlaces web. Los administradores pueden tener acceso a la configuración de los dispositivos, información de cuentas y configuraciones de seguridad.



* Algunas características requieren equipo adicional.



RESGUARDE SU PROPIEDAD INTELECTUAL



PRIVACIDAD

AUTORIZACIÓN

CONFIDENCIALIDAD

La **protección de documentos y dispositivos innovadora ayuda a asegurar la confidencialidad.**

Para ayudar a proteger sus datos, el MX-M1056/M1206 ofrece **varias capas de funcionalidad de seguridad**, incluida la **prevención de ataques de firmware y la recuperación automática**, que pueden ayudar a identificar una intrusión malintencionada y restaurar el firmware de la máquina a su estado original. La **función Lista blanca** de aplicaciones detecta los intentos de acceso al sistema de archivos de la máquina y deniega el acceso si los datos de origen no están en la lista blanca.



Cifrado y sobre escritura de datos

Para ayudar a proteger sus datos, el MX-M1056/M1206 puede cifrar los datos de los documentos usando **cifrado de 256 bits AES** (Estándar de cifrado avanzado) y sobrescribir datos cifrados hasta diez veces.



Controle el acceso a dispositivos mediante la red

Para ayudar a restringir el acceso al dispositivo través de la red, el MX-M1056/M1206 ofrece IPsec, SMB y soporte extendido para el **cifrado TLS** (Transport Layer Security), filtrado de direcciones **IP/MAC**, autenticación IEEE 802.1x, activación y desactivación de protocolos, y administración de puertos para máxima seguridad.



Los documentos permanecen confidenciales

El MX-M1055/M1205 ofrece **impresión confidencial**, la cual al usarse, requiere que los usuarios ingresen un código NIP para imprimir un documento en cola. Para ayudar a proteger sus documentos de impresión directa contra visualización no autorizada, el MX-M1055/M1205 ofrece impresión y escaneo de PDF cifrado.



Kit de seguridad de datos (opcional)

Para máxima protección, el kit de seguridad de datos opcional ofrece funciones adicionales, como **sobre escritura de datos a petición** y al encenderse, control de acceso al archivo de documentos, **bloqueo por contraseña incorrecta**, visualización de estado restringida e impresión de lista restringida.

Sharp ayuda a preservar la información confidencial y el negocio para cumplir con los requisitos reglamentarios, como la Ley de Portabilidad y Responsabilidad de Seguros de Salud (HIPAA) y la Ley Gramm-Leach-Bliley (GLB). Para obtener información adicional, visite: www.sharppusa.com/security.





COMPROMISO CON AYUDAR A PROTEGER AL MEDIO AMBIENTE

Características de ahorro de energía avanzadas

El MX-M1056/M1206 utiliza diversas tecnologías eficientes energéticamente para minimizar el consumo y maximizar el ahorro de energía.

Un indicador luminoso LED reduce significativamente el consumo de energía en comparación a las lámparas de exposición convencionales.

Defina cuándo se encenderá y apagará la energía con un **programador personalizable de administración de energía de siete días**.

La función de **Administración de energía automática** de Sharp permite al dispositivo configurarse para apagarse automáticamente con base en las tendencias de uso.

El modo **Eco-Scan** de Sharp puede apagar el fusor al escanear documentos, previsualizar imágenes, enviar fax y otras operaciones.

Las iniciativas ambientales y dedicación a los sistemas de documentos eficientes energéticamente establecen un estándar alto para la industria.

Un enfoque responsable con el medio ambiente al diseño del producto

Sharp está comprometido con la **sostenibilidad medioambiental y la responsabilidad corporativa**, incluida la planificación, el diseño, la fabricación, la distribución y la gestión del final de la vida útil de los productos. Los modelos MX-M1056 y MX-M1206 se adhieren a las Directrices de productos ecológicos de Sharp para cumplir con estos compromisos. Estas pautas incluyen el **diseño de productos que consuman menos energía**, el uso de materiales reciclados, la reducción de la cantidad de material utilizado en los productos y el embalaje y el etiquetado del tipo de materiales utilizados.

Todos los sistemas de documentos MX-M1056/M1206 de Sharp están **calificados en ENERGY STAR®** y son **compatibles con RoHS** para restringir el uso de sustancias peligrosas. Estos productos también tienen valores bajos de TEC. Las impresoras multifunción de Sharp están registradas en EPEAT®.

Programa de recolección de tóner

Como parte de nuestro compromiso para ayudar a conservar el medio ambiente, Sharp ofrece a nuestros clientes recolección con cero desechos a vertederos para todos los consumibles de Sharp, incluyendo cartuchos, botellas, contenedores de recolección de tóner y unidades de tambor. Sharp exhorta a los clientes a recolección sus cartuchos de tóner usado de Sharp proporcionándoles un kit de reciclaje prepago para que lo devuelvan a nuestras instalaciones.

Liderazgo ambiental

Como testimonio de nuestro compromiso con el medio ambiente, Sharp ha ganado en varias ocasiones el **Premio anual a la excelencia en diseño de productos eficientes energéticamente de ENERGY STAR**. Sharp también ha ganado varias veces el **Premio a la excelencia de SmartWay™**, el cual reconoce las compañías por conservar la energía y disminuir las emisiones de gases invernadero en logística y transporte. Estos premios reconocen a las empresas responsables con el medio ambiente y sus esfuerzos en materia de reciclaje, reducción de desechos y prácticas de abastecimiento afirmativas.



Cómodo acceso al tóner con capacidad para cambiar durante la impresión.

Para obtener más información sobre el liderazgo medioambiental de Sharp, incluida información sobre productos energéticamente eficientes, productos electrónicos o reciclaje de cartuchos de tóner, visite www.sharppusa.com/environment.

ESPECIFICACIONES EL MX-M1056/M1206

Especificaciones principales

MX-M1056/M1206	Los modelos base incluyen LCD, DSPF de 300 hojas, capacidad de papel de papel en tándem de 2000 hojas, (2) bandejas de papel de 500 hojas, bandeja bypass de 100 hojas, unidad de disco duro de 1 TB, impresión en red PCL6 y Adobe PostScript 3, escaneo en red, teclado abatible inclinable, comunicación de aplicaciones y módulos de contabilidad externos.	
Tipo	Consola, sistema de documentos digital multifuncional monocromático	
Pantalla	Pantalla inclinable de panel táctil de alta resolución de matriz de puntos a color de 15.4" (medidas diagonalmente), 1280 x 800 puntos (WXGA)	
Funciones	Copia, impresión, impresión en red, escaneo en red, y archivo de documentos ¹	
Sistema de copia	Transferencia electrostática en secovi/revolvedor de componente doble/revolvedor con cepillo magnético/tamboros OPC/exposición de LED blanco/luzión por rodillo térmico	
Originales	Hojas y documentos encuadrados	
Tamaño de original	11" x 17"	
Tamaño de copia	Min. 5/8" x 8 1/2", Máx. 12" x 18"	
Velocidad de copia	105/120 ppm (8 1/2" x 11") ²	
Copia múltiple	Máximo 9999 copias	
Tiempo de primera copia (en segundos)³	MX-M1056	MX-M1206
	Cristal de exposición	3.2
	DSPF	5.5
Tiempo de calentamiento⁴	213 segundos desde que se enciende el interruptor principal, 200 segundos desde que se enciende el botón [Encendido]	
Aumento	25% a 400% en incrementos de 1% (con alimentador de documentos 25%-200%)	
Alimentación de originales	DSPF de 300 hojas/ 150 tarjetas de presentación	
Velocidad de escaneo	Escaneo con DSPF: hasta 240 IPM (monocromático o a color)	
Tamaño de originales	5/8" x 8 1/2", 8 1/2" x 11", 8 1/2" x 11" R, 8 1/2" x 14", 11" x 17"	
Capacidad de papel	Estándar: 3000 hojas / Máximo: 13,500 hojas	
Sistema de alimentación de papel	Estándar: Bandeja en tándem 1 – 1200 hojas (tamaño carta), bandeja en tándem 2 – 800 hojas (tamaño carta, bandejas 3/4 – 500 hojas c/u. (Carta/oficio/libro/declaración/12" x 18"). Opcional: Bandeja de alimentación manual múltiple (para máquinas) – 100 hojas (carta/oficio/libro/declaración/12" x 18"), alimentación manual múltiple (para LCT) – 500 hojas (carta/legal/libro/declaración/12" x 18"), LCT (2 cajones) – 2,500 hojas cada cajón (carta/oficio/libro/12" x 18"), LCC carta – 3,500 hojas (carta).	
Tipos y pesos de papel	Bandejas en tándem – 16-28 lb bond, Bandejas 3/4 – 7kg bond a 36kg, Bandeja de alimentación manual múltiple (para máquina) – 6.8kg bond a 49.8kg cover, Bandeja de alimentación manual múltiple (para LCT) – 5.8kg bond a 36kg cover, LCT (2 cajones) – 6.8kg bond a 49.8kg cover, LCC carta – 6.8kg bond a 49.8kg cover. Los tipos de papel compatibles incluyen delgado, sencillo, reciclado, a color, membretado, pre impreso y pre perforado, grabado y sellado	
Dúplex	Copia e impresión dúplex automática estándar	
CPU	Controlador multiprocesador hasta 1.4 GHz	
Interfaz	RJ-45 Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB 2.0 (2 puertos host, delantero y trasero), USB 2.0 (1 puerto para dispositivo, trasero)	
Memoria	Estándar de 6 GB	
Unidad de disco duro	1 TB	
Resolución de copia	Escaneo: 600 x 600 dpi / De salida 1200 x 1200 dpi	
Modos de copia	Monocromática/escala de gris	
Control de exposición	Modos: texto, texto/fotografía impresa, fotografía impresa, fotografía con texto, fotografía, mapa, color pálido. Ajustes: automático o manual de 9 pasos.	
Medios tonos	256 tonos/2 niveles (monocromático)	
Funciones de copia	Clasificación automática, selección de papel automática (APS), selección de aumento automática (AMS), vista previa/edición de imagen, bandeja automática, cambio de selección de tipo de papel, rotación de copia, copia de reserva, copia en tándem, copia de libro, desplazamiento de margen, borrado de borde/centro, división de libros, página doble, página de portada/inserto, inserto OHP, creación de trabajos, copia de credenciales, omisión de páginas en blanco, inversión en espejo/ByN, prueba, foliado, marca de agua, imagen personalizada, programas de trabajo.	
Control de cuenta	Hasta 1000 usuarios. Compatible con autenticación por número de usuario (en el dispositivo), nombre de inicio de sesión/ contraseña o nombre de inicio de sesión/contraseña (a través de servidor LDAP) para copia, impresión, escaneo, fax y administración de documentos.	
Administración de firmware	Flash ROM con local (USB), capacidad de actualización en red y actualización de firmware 1 a N con SRDM (administrador de dispositivos remoto de Sharp)	
Método de configuración	Administración basada en red/inicio de sesión a nivel de usuario/administrador, donación (1 a N) con SRDM y acceso remoto al panel frontal	
Servicio/funciones	Panel frontal remoto, acceso remoto a registros de servicio y conteos de clics	
Funciones de accesibilidad	Panel frontal oscilante, ajuste de toque de teclas, parada libre del alimentador de documentos, programas de trabajo, panel frontal remoto, agarre universal para bandejas de papel y tiempo de desactivación de pantalla.	
Normas ambientales	Programa internacional ENERGY STAR Ver 3.0, Ley de Promoción de Compras Verdes. RoHS europeo (Restricción de Sustancias Peligrosas)	
Suministro eléctrico	208-240 VCA, 60 Hz, receptáculo de 20 A	
Consumo de energía	Máximo: 3.55 kW o menos	
Peso	Aprox. 277 Kg	
Dimensiones	Aprox. 115cm (Ancho) x 78cm (Profundidad) x 154cm (Alto)	

Sistema de impresión de red (estándar)

PDL	Compatible con PCL6, True Adobe, PostScript 3
Resolución	1200 x 1200 dpi
Velocidad de impresión	105/120 páginas por minuto (8 1/2" x 11")
Controladores de impresión	Windows 8.1, Windows 10, Windows Server® 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows PPD, Mac OS X®/ macOS® (incluyendo 10.9 to 11), todos Mac PPD, Linux® PPD
Funciones	Configuración automática, impresión continua, clasificación electrónica, impresión N-up, impresión dúplex, insertos de transparencia, desplazamiento de márgenes, rotación de imagen, portada diferente, impresión de carteles, impresión de trabajos con alimentación manual, retención de trabajos, impresión confidencial, impresión de prueba, autenticación de usuario, sello de imagen y marcas de agua. Funciones adicionales: impresión de folletos múltiple, impresión en tándem en red, modo de impresión de copia al carbón, diferente portada/última página, otra página, formar sobreposición, configuración de papel con pestañas, impresión con pestañas, insertos de capítulos e intercalado de página ⁵
Impresión directa	Tipos de archivos: TIFF, JPEG, PCL, PRN, TXT, PDF, PDF cifrado, PDF/A1 comprimido, PostScript, DOCX, XLSX, PPTX, and PNG. Métodos: FTP, SMB, página web, correo electrónico y USB. Compatibilidad con Adobe Embedded Print Engine para formatos de archivo PDF.
Fuentes residentes	80 fuentes de contorno (PCL), 139 fuentes (PS)
Interfaz	RJ-45 Ethernet 10/100/1000 Base-T, USB 2.0
Sistemas Operativos	Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Chrome®, Mac OS X/macOS 10.9-11, Unix®, Linux, Citrix®, dispositivos SAP
Protocolos de red	TCP/IP (IPv4, IPv6, IPsec), HTTP/HTTPS, IPP/IPPSSL, FTP/FTPS, SNMPv3, SMTP/SMTPLS, POP3/POP3-SSL, LDAP/LDAP-SSL, 802.1x para Windows y Unix
Protocolos de impresión	LPR, IPP, IPPS, Raw TCP (port 9100), FTP, POP3 y HTTP
Seguridad de red	Incluye filtrado de direcciones IP/MAC, filtrado de protocolos, administración de puertos, autenticación del usuario (local / LDAP / Active Directory), cifrado TLS, compatibilidad con Kerberos, cifrado de datos, fin de arrendamiento, sobrescritura de datos (hasta 10x), DoD 5220.22-M

Sistema de escaneo en red (estándar)

Modos de escaneo	Estándar: color, monocromático, escala de grises
Tamaño máximo de original	11" x 17"
Resolución óptica	600 dpi
Modos de salida	600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 150 dpi, 100 dpi
Formatos de imagen	Monocromático: TIFF, PDF, PDF/A-1b, PDF/A-1a, PDF cifrado, PDF, XPS, PPTX, XLSX, DOCX, TXT, RTF con capacidad de búsqueda. Color / escala de grises: TIFF, JPEG, PDF, PDF/A-1b, PDF/A-1a, PDF cifrado, PDF compacto, PDF con capacidad de búsqueda, XPS, PPTX, XLSX, DOCX, TXT, RTF.
Compresión de imagen	Escaneo monocromático: Sin comprimir, G3 (MH), G4 (MRMMR) Color/Escala de grises: JPEG (alto, medio, bajo)
Destino de escaneo	Correo electrónico, Escritorio, FTP, Carpeta (SMB), USB, Internet fax (opcional), fax Super G3 (opcional) Hasta 2,000 (destinos escaneo combinados)
Destinos con un solo toque	
Destinos de grupo	Correo electrónico, escritorio, FTP, carpeta (SMB), USB
Destinos grupales	hasta 500
Programas	48 (combinados)
Trabajos máximos	Hasta 100
Protocolos de red	TCP/IP y SSL (incluye HTTP, SMTP, LDAP, FTP, POP3), SMB, ESMTX y 802.1x
Seguridad de red	Autenticación del usuario de servidor de correo electrónico para LDAP y Active Directory
Plataforma	Módulo de comunicación con aplicaciones (MX-AMX2) y módulo de contabilidad externa
Sharp OSA	(MX-AMX3L) estándar
Servidor Fieri MX-PE16	
Servidor	Tipo servidor externo
Software de sistema	Fieri FS400 Pro
Tipo de CPU	Procesador Intel® Pentium® G5400
Velocidad de CPU	3.7 GHz
Memoria	8 GB RAM
Disco duro	500 GB
Sistema operativo	Windows® Embedded 10 Pro
Velocidad de CPU	3.7 GHz
Conexión a red	RJ45 10/100/1000 Base-T
Fuente de alimentación	100-240 VAC, 50/60 Hz, 3A
Consumo de energía	Típico: 75W / Máximo: 180 W
Dimensiones	Aprox. 50 cm (Ancho) x 34cm (Profundidad) x 35.5cm (Alto)
Peso	Aprox. 7 kg

Engranadora / acabadora 4K de 100 hojas (MX-FN21: opcional)

Tipo	Consola engranadora / acabadora de 4,000 hojas (engrapado de 100 hojas)
Bandejas de salida	Bandeja superior: Bandeja desfasada móvil (hasta 1,500 hojas tamaño carta) Bandeja media: 250 hojas (tamaño carta, sin engrapar) Bandeja inferior: Bandeja desfasada móvil (hasta 2,500 hojas tamaño carta)
Capacidad de engrapado	Hasta 100 hojas (carta/declaración)
Medios de engrapado	Papel sencillo, tamaño carta/legal/libro o mixto
Posiciones de engrapado	1 delantero, 1 trasero o 2 puntos de engrapado
Perforación	Unidad perforadora de 3 orificios opcional MX-PN13B
Suministro eléctrico	120 VAC, 60 Hz, 15 A
Consumo de energía	200 W / 350 W con MX-FD10
Peso	Aprox. 61 Kg
Dimensiones	Aprox. 91cm (Ancho) x 77cm (Profundidad) x 105cm (Alto) (con bandeja extendida)

Acabadora con engrapado de 100 hojas/engrapado a caballete y apilado 4K (MX-FN22 opcional)

Tipo	Acabadora de engrapado en consola de 4,000 hojas (engrapado de 100 hojas)
Bandejas de salida	Bandeja superior: bandeja desfasada móvil (hasta 1500 hojas tamaño carta) Bandeja media: 250 hojas (tamaño carta, sin engrapado) Bandeja inferior: bandeja desfasada móvil (hasta 2500 hojas tamaño carta)
Capacidad de engrapado	Hasta 100 hojas (carta/declaración)
Medios de engrapado	Papel sencillo, tamaño carta/legal/libro o mixto
Posiciones de engrapado	1 delantero, 1 trasero o 2 puntos de engrapado
Engrapado a caballete	Engrapado central / doblez central (2 grapas) tamaños de papel carta/oficio/libro
Juegos máximos de engrapado a caballete	Hasta 5 juegos (16 a 20 hojas)/10 juegos (11 a 15 hojas por juego)/15 juegos (6 a 10 hojas por juego)/25 juegos (1 a 5 hojas por juego)
Perforación	Unidad perforadora de 3 orificios opcional MX-PN13B
Suministro eléctrico	120 VAC, 60 Hz, 15 A
Consumo de energía	200 W / 350 W con MX-FD10
Peso	Aprox. 61 Kg
Dimensiones	Aprox. 91cm (Ancho) x 77cm (Profundidad) x 105cm (Alto) (con bandeja extendida)

Equipo opcional

MX-CF11	Insertador de hojas posteriores de 2 bandejas ¹
MX-FD10	Unidad de doblado múltiple ¹
MX-LC12	Cassette de gran capacidad de 3,500 hojas (carta) ¹
MX-LC13B	Bandeja de alimentación de aire de 2 cajones de gran capacidad de 5,000 hojas (oficio) ¹
MX-MFX1	Bandeja de alimentación manual múltiple de 100 hojas (para la máquina)
MX-MF11	Bandeja de alimentación manual múltiple de 500 hojas (para MX-LC13)
MX-FN21	Acabadora de engrapado de 100 hojas con apilador 4K ¹
MX-FN22	Acabadora de engrapado/engrapado a caballete de 100 hojas con apilador 4K ¹
MX-RB13	Unidad de relé
MX-ST10	Apilador de 5,000 hojas (incluye un carrito para papel)
MX-CA10	Carrito para papel (adicional)
MX-CF11	Unidad de insertadora de 2 bandejas ¹
MX-FD10	Unidad de doblado múltiple ¹
MX-RB16	Kit de montaje de bandeja de gran capacidad
MX-RB17	Kit de conexión en tándem para bandeja de gran capacidad
MX-RB18	Unidad de corrección de enrollado ³
MX-RD13	Unidad relé
MX-TM10	Unidad cortadora ⁴
MX-PN13B	Unidad perforadora de 3 orificios (para MX-FN21/FN22)
MX-SCX1	Cartucho de grapas (para MX-FN22)
MX-SCX2	Cartucho de grapas (para MX-FN21/MX-FN22)
MX-SL10N	Indicador de estado
AR-SU1	Unidad de sello (requiere cartucho de sello AR-SV1)
AR-SV1	Cartucho de sello (necesario para AR-SU1)
MX-PF10	Kit de fuente de código de barras
MX-PE16	Servidor de impresión Fieri
MX-PX16	Kit de interfaz Fieri
MX-FR6U	Kit de seguridad de datos
Consumibles	
MX-900NT	Cartucho de tóner
MX-900NV	Revelador
MX-850DR	Tambor
MX-850HB	Contenedor de recolección de tóner

¹ Algunas funciones requieren equipo opcional. Consulte con su distribuidor local.
² Las especificaciones pueden variar dependiendo de su configuración de producto, configuración de la máquina y condiciones de operación.



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. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.