



imprimir | copiar | escanear | fax | archivar

MFP compacto con funciones potentes y versátiles



Espacio mínimo, máximo estilo

- Presumiendo de una base de 438mm de profundidad, idónea para colocar sobre o junto a un armario
- Acabado interior opcional para ordenar, grapar y apilar sin utilizar demasiado espacio

Funciones y utilización mejoradas

- Nacido a partir de la línea de MFPs galardonados de Sharp por su gran facilidad de uso y rendimiento
- Pantalla táctil, LCD en color de 7 pulgadas que ofrece vistas en miniatura y vistas previas del archivo de documentos e información recibida por fax, además de mostrar el estado del sistema o trabajo
- Pantalla de inicio específica para el usuario con teclas personalizadas y elección del color de la pantalla
- Puerto USB en el frontal del MFP que permite escanear a la memoria USB e imprimir directamente desde el USB de forma sencilla
- Compatible con formato XPS (estándar para el escaneo; opcional para la impresión)
- Alimentador de tarjetas de visita*1 dedicado útil para crear bases de datos de tarjetas de visita
- La OSA (arquitectura de sistemas abierta)*2 de Sharp permite su integración con aplicaciones de red haciéndolas accesibles desde el panel de control LCD
- Interfaz de acceso remoto que permite mostrar el panel de control y operar desde un PC

Calidad de imagen espléndida

- Alta calidad de impresión con 1.200 x 1.200-dpi reales sin sacrificar la velocidad
- Sistema de imagen mejorado con nuevo desarrollador y tóner que reproduce fielmente las líneas finas

Rendimiento altamente productivo

- Diseño medioambientalmente avanzado con menor consumo de potencia
- Salida veloz máx. de 38 ppm en B/N
- Velocidad de escaneo con máx. de 33 opm (originales por minuto)
- Capacidad estándar de 600 hojas de papel, ampliable a 2.100 hojas
- Compatible con Gigabit Ethernet y los últimos protocolos de red y sistemas operativos
- Escaneo de red a todo color al correo electrónico, servidor FTP, escritorio, carpeta de red o memoria USB y compatible con los formatos XPS, JPEG, TIFF y PDF
- Disco duro estándar y ordenación electrónica
- Función de archivo de documento para reutilizar al instante trabajos guardados
- Norma RSPF (Alimentador de paso único reversible)

Soluciones de seguridad de varias capas

- El kit de seguridad de datos opcional cifra y borra la información confidencial
- El filtrado de direcciones IP/MAC restringe los accesos no autorizados
- SSI e Ipsec permiten el cifrado de datos para lograr comunicaciones de red seguras
- PDF cifrado con protección de contraseña para un escaneo seguro
- La función de control de documentos*3 evita copias, escaneos, faxes y archivos no autorizados de documentos confidenciales
- Compatible con la norma IEEE 802.1X para el control de acceso a red basado en puerto
- Autenticación de usuario específica de función

*1 Necesita la opción MX-BTX1

*2 Necesita la opción MX-AMX2/AMX3

*3 Requiere el kit opcional de seguridad de datos

Especificaciones

MX-B382

Sistema multifuncional digital

Información preliminar de producto



General	
Velocidad del motor (Máx.)	38 cpm/ppm
Tamaño del papel	Máx. A4R, mín. A5R
Peso del papel	Bandeja: 60g/m ² - 105g/m ² Bypass: 55g/m ² - 209g/m ²
Capacidad de papel	Estándar: 600 hojas (bandeja de 500 hojas y bandeja de 100 hojas multi bypass) Máximo: 2.100 hojas (cuatro bandejas de 500 hojas y 100 hojas en la bandeja multi-bypass)
Tiempo de calentamiento ¹	Menos de 50 seg
Memoria	Copiadora: 512MB estándar Impresora: 512MB, estándar, Máx. 1,5GB HDD*2: 80GB
Requisitos de potencia	Tensión nominal CA local de ±10%, 50/60 Hz
Consumo de potencia (Máx)	1,84 kW (220 a 240V)
Dimensiones (An x P x Al)	560 x 493 x 714 mm
Peso	Aprox. 44 kg

Copiadora	
Tamaño original del papel	Máx. A4
Tiempo de la primera copia ³	8,0 seg.
Copia continua	Máx. 999 copias
Resolución	600 x 600 dpi
Gradación	Equivalente a 256 niveles
Alcance del zoom	50 a 200% en incrementos de 1%
Tasas de copiado preestablecido	8 tasas (4R/4E)

Escáner de red a color	
Método de escaneo	Escaneo por tecnología push (a través del panel de control), escaneo por impulso
Resolución	Escaneo push: 100, 200, 300, 400, 600 dpi Escaneo por impulso: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi 50 a 9600 dpi
Formatos de archivo	TIFF, PDF, c/ífrado, JPEG (solo color), XPS ⁴
Utilidades del escáner	Sharpdesk™
Destinos del escaneo	Aplicación compatible para escanear a e-mail, escritorio, servidor FTP, carpeta de red, memoria USB, i-Fax, TWAIN/WIA

Archivo de documentos	
Capacidad de archivo de documentos	Carpetas principales y personalizadas ⁵ : 38GB, 5,500 páginas ⁵ o 3,000 archivos Carpeta de archivo rápido: 12GB, 1,700 páginas ⁵ o 1,000 archivos
Trabajos guardados	Copia, impresión, escaneo, transmisiones de fax ⁶
Carpetas de almacenamiento	Carpeta de archivo rápido, carpeta principal, carpeta personalizada (máx. 1.000 carpetas)
Almacenamiento confidencial	Protección con contraseña

Impresora de red	
Resolución	1,200 x 1,200 dpi
Interfaz	USB 2.0 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
SO compatible	Windows® 2000/XP, Windows® Server 2003/2008/2008R2, Windows Vista®, Windows 7 Mac OS 9.0 - 9.2.2, Mac OS X 10.2.8, 10.3.9, 10.4.11, 10.5 - 10.5.8, 10.6 - 10.6.2
Protocolos de red	TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX (NetWare), NetBEUI, EtherTalk (AppleTalk)
Protocolos de impresión	LPR, Raw TCP (puerto 9100), POP3 (impresión de e-mail), HTTP, aplicación Novell Printserver con NDS y Bindery, FTP para descarga de archivos de impresión, impresión EtherTalk, Opción: XPS ⁷
Emulación PDL	Norma: emulación PCL5e/PCL6, emulación PS3 Opción: XPS ⁷
Fuentes disponibles	80 fuentes por PCL, 136 fuentes para emulación PS3

Fax en B/N (necesita la opción MX-FXX3)	
Método de compresión	MH/MR/MMR/JBIG
Protocolo de comunicación	Súper G3
Tiempo de transmisión	Menos de 2 segundos ⁸
Velocidad del módem	33,600 bps a 2,400 bps con recuperación automática
Resolución de la transmisión	Estándar: 203.2 x 97.8 dpi Ultra Fina: 406.4 x 391 dpi
Ancho de grabación	A4 a A5
Memoria	Memoria flash de 8MB
Niveles de escala de grises	Equivalente a 256 niveles

*1: Con tensión nominal Podría variar dependiendo de las condiciones de la máquina y entorno de funcionamiento.

*2: 1GB = Mil millones de bits cuando se refiere a la capacidad del disco duro. La capacidad real formateada es menor.

*3: Mejor tiempo logrado basado en hojas A4, con alimentación desde la primera bandeja de papel, utilizando la bandeja de cristal con la máquina preparada. Podría variar dependiendo de las condiciones de la máquina y entorno de funcionamiento.

*4: Para visualizar archivos XPS en PCs sin Windows Vista, se deberá instalar la aplicación XPS Viewer.

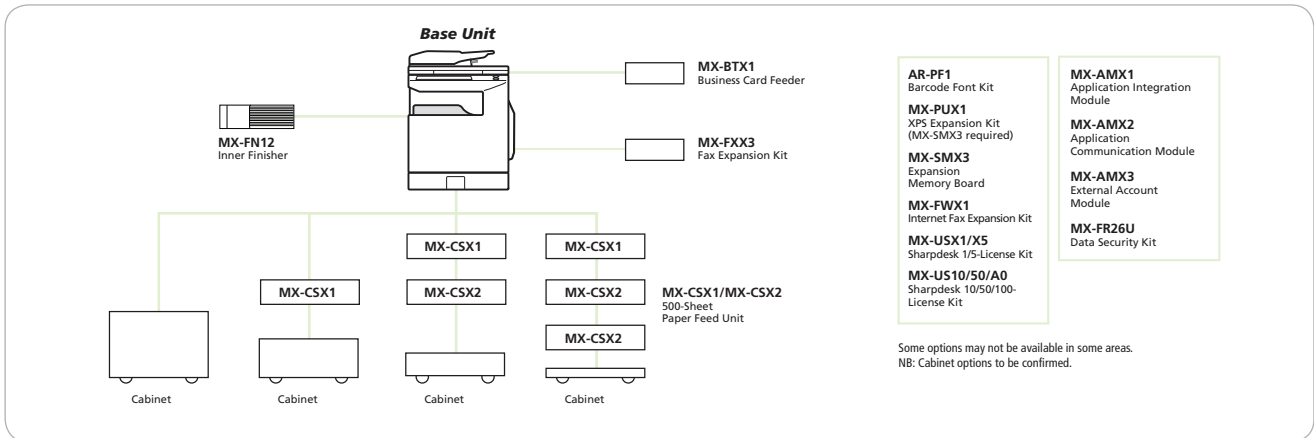
*5: Medido utilizando el cuadro estándar de Sharp (A4 con cobertura del 6%, B/N). La carpeta de archivo rápido comparte el HDD con la función de creación de trabajo. Hay disponibilidad de hasta 12 GB de almacenamiento de datos al utilizar ambas funciones.

La capacidad de almacenamiento será inferior para las páginas a color.

*6: Se necesita la opción MX-FXX3.

*7: Necesita las opciones MX-PUX1 y MX-SMX3.

*8: Basado en el cuadro estándar de Sharp con aproximadamente 700 caracteres (retrato en A4) con una resolución estándar en modo Súper G3, 33.600 bps, compresión JBIG.



SHARP

Diseño y especificaciones sujetas a cambios sin aviso previo. Toda la información era correcta en el momento de la impresión. El logotipo de ENERGY STAR es una marca de certificación y solo se puede utilizar para certificar productos que cumplen los requisitos del programa ENERGY STAR. ENERGY STAR es una marca registrada en EE.UU., Windows, Windows NT, Windows XP y Windows Vista son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation. El resto de nombres de compañías, nombres de producto y logotipos son nombres comerciales o registrados de sus respectivos propietarios. ©Sharp Corporation agosto de 2010. Ref: MX-B382. Todas las marcas comerciales reconocidas E&O.