

MX-M1056/M1206

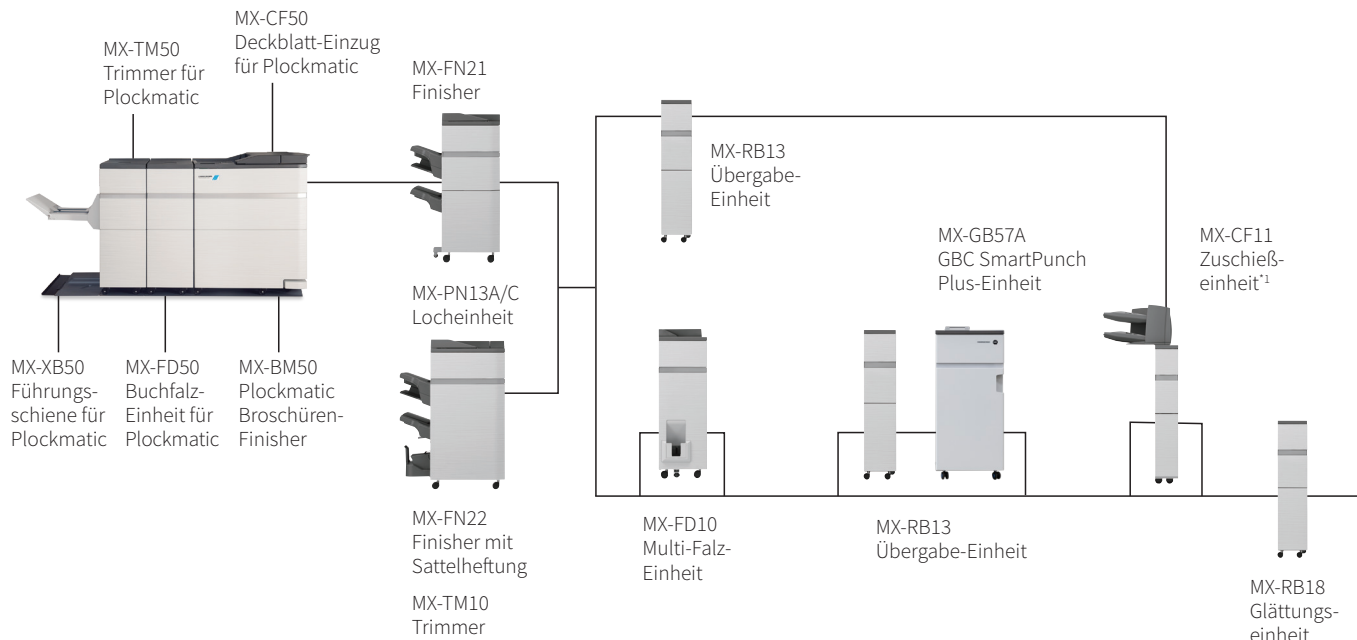
Zuverlässige Leistung für Hausdruckereien mit hohem Dokumentenvolumen



- Ausgabegeschwindigkeiten von max. 105 S./Min. (MX-M1056) bzw. 120 S./Min. (MX-M1206) in Schwarz-Weiß
- Leicht bedienbares 39-cm-Bedienfeld (15,4 Zoll) für intuitive Bedienung des MFPs
- Papiervolumen: 3.100 Bögen (std.), bis 13.500 Bögen (opt.)
- Papierstärken bis zu 300 g/m² und Papiergrößen bis zu SRA3 werden mit dem Großraummagazin per Vakuumeinzug und Trennluft sauber zugeführt
- 300-Blatt-DSPF scannt doppelseitig bis zu 240 ipm (DIN A4)
- Der Doppelbogenerkennungs-Sensor bemerkt per Ultraschall doppelte Blätter im Originaleinzug
- Physikalischer Dokumentenschutz für geheftete Originale
- Umfangreiche Finishingoptionen: Finisher mit und ohne Sattelheftung, Zuschießeinheit sowie Multi-Falz Einheit

- Plockmatic Inline-Finishing-System für Broschürenfertigung bis zu 120 Seiten (30 Bögen)
- GBC SmartPunch™Plus Stanzeinheit, für das Rillen, Perforieren und Stanzen mit unterschiedlichen Werkzeugen
- Statusleuchte (opt.) liefert Statushinweise per grünen bzw. roten LED-Anzeigen
- Front-USB-Port für bequemes Drucken und Scannen vom USB-Speicher
- OCR-Dokumentenkonvertierung ohne Rechner: MFP erstellt durchsuchbare PDF- oder MS-Office Dateien
- Ein leistungsstarkes EFI-Fiery-Server ist opt. verfügbar
- One-Touch-Schnellzugriff auf die EFI-Command-Workstation

Konfigurationsmöglichkeiten



Optionen

Basisgerät und Papiervorrat

MX-KB18 Tastatur

MX-MFX1 Semi-Magazin (für Basisgerät)

Zur Mindestkonfiguration erforderlich. Nicht mit MX-LC13N kompatibel.

MX-LC12 Großraummagazin (A4)

MX-MFX1 erforderlich. Kann nicht mit MX-LC13N installiert werden.

MX-MF11 Semi-Magazin

(für MX-LC13N)

MX-LC13N Großraummagazin (2 Kassetten)

MX-RB16 erforderlich. Kann nicht mit MX-LC12 installiert werden.

MX-RB16 Papierführung (zwischen Basisgerät und MX-LC13N).

Erforderlich, wenn MX-LC13N installiert ist.

MX-SL10N Statusanzeige

Finishing

MX-RB18 Glättungseinheit

Erforderlich, wenn MX-FN21 oder MX-FN22 installiert ist.

MX-CF11 Zuschießeinheit (200 Blatt x 2 Kassetten)

MX-RB18 sowie entweder MX-RB13 oder MX-FD10 erforderlich.

MX-RB13 Übergabe-Einheit (zwischen 100-Blatt-Finisher und Zuschießeinheit).

Muss installiert werden, wenn MX-FD10 nicht erforderlich ist.

MX-FD10 Multi-Falzeinheit

Kann nur mit MX-FN21 oder MX-FN22 installiert werden.

MX-FN21 Finisher (4.000 Blatt, 100-Blatt-Heftung)

MX-RB18 erforderlich.

MX-FN22 Finisher mit Sattelheftung (4.000 Blatt, 100-Blatt-Heftung).

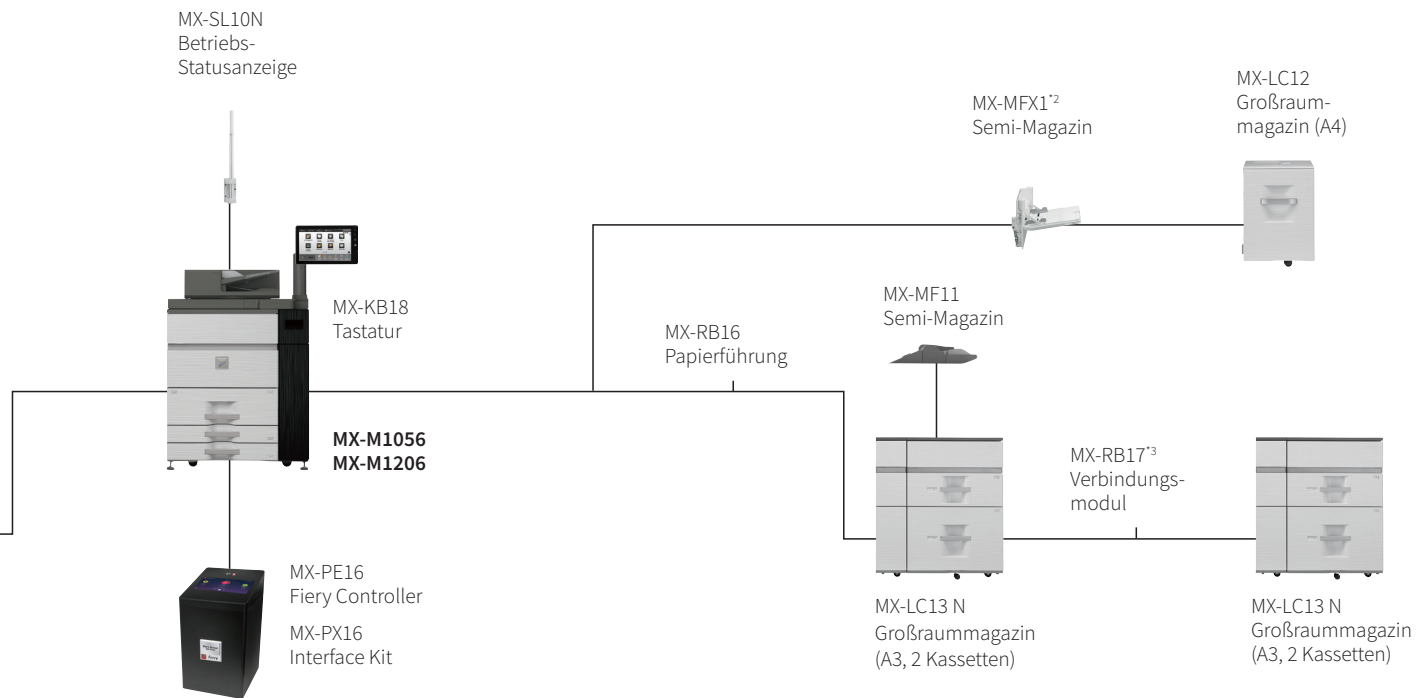
MX-RB18 erforderlich.

MX-PN13A/C Locheinheit (A: 2, C: 2/4)

MX-FN21 oder MX-FN22 erforderlich.

MX-TM10 Trimmer

Kann nur mit MX-FN22 installiert werden.



MX-GB57A GBC SmartPunchPlus-Einheit

Zum Rillen, Perforieren und Stanzen mit unterschiedlichen Werkzeugen

MX-BM50 Plockmatic Broschüren-Finisher

MX-CF50 Deckblatt-Einzug

für Plockmatic

MX-FD50 Buchfalte-Einzug

für Plockmatic

MX-TM50 Trimmer

für Plockmatic

MX-XB50 Führungsschiene

für Plockmatic

Drucken

MX-PX16

Interface Kit

MX-PE16

Fiery Controller

MX-PF10 Barcode Font Kit

Ermöglicht das Drucken von Barcodes.

Scannen

AR-SU1 Stempelinheit

Markiert bereits gescannte Dokumente zur Überprüfung.

Sharp OSA

MX-AMX1 Modul zur Integration von Anwendungen

Sicherheit

MX-FR66U Data Security Kit



Technische Daten

Allgemeines

Maschinengeschwind. (max)	A4 ¹	A3
MX-M1206	120 S./Min.	54 S./Min.
MX-M1056	105 S./Min.	52 S./Min.
Bedienfeld-Display		39 cm Farb-LCD Touchscreen (15,4")
Papiergröße Basisgerät		(min – max)
Kassette 1 & 2		A4
Kassette 3		B5R – A3W
Kassette 4		A5R ² – A3W
Semi-Magazin		A5R ² – SRA3
Papierge wicht		
Kassette 1 & 2	60 – 105 g/m ²	
Kassette 3 & 4	60 – 220 g/m ²	
Semi-Magazin (MX-MFX1)	52 – 300 g/m ²	
Semi-Magazin (MX-MF11)	52 – 220 g/m ²	
Großraummagazin (MX-LC12)	60 – 220 g/m ²	
Großraummagazin (MX-LC13N)	52 – 300 g/m ²	
Papierkapazität (std – max)		
Blatt	3.100 – 13.500	
Kassetten/Magazine	4 – 8 (plus Semi-Magazin)	
Aufwärmzeit³		200 Sek. oder weniger
Speicher		
Kopierer/Drucker (gem.)	6 GB	
HDD ⁴	1 TB	
Netzanschluss		lokale Wechselstrom-Nennspannung ±10%, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme (max)		2,99 kW (220 bis 240V)
Abmessungen (B x T x H)		1.099 x 775 x 1.529 mm
Gewicht		ca. 276 kg

Netzwerkdrucker

Auflösung	1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Unterstützte OS	Windows Server® 2012, 2012R2, 2016, 2019 Windows 8.1, 10 Mac OS 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11
Netzwerkprotokolle	TCP/IP
Druckprotokolle	LPR, RAW TCP (Port 9100), POP3 (E-Mail-Druck), HTTP, FTP für Download von Druckdateien, IPP, SMB, WSD
PDL (std)	PCL 6 Emulation, Adobe® PostScript®3™
Verfügbare Schriften	80 Schriftarten für PCL Emulation 139 Schriftarten für Original Adobe® PostScript®3™
Dokumentenablage⁵	Seiten Dateien
Haupt- u. benutzerdef. Ordner	35.000 5.000
Schnellablage-Ordner	10.000 1.000
Gespeicherte Jobs	Kopieren, Drucken, Scannen

Netzwerkscanner

Scan-Methode	Push-Scan (über Bedienfeld) Pull-Scan (TWAIN-kompatible Anwendung)
Scan-Geschwindigkeit (ipm max)	einseitig doppelseitig 120 240
Auflösung	
Push-Scan	100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi
Pull-Scan	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi 50 bis 9.600 dpi über Benutzereinstellungen ⁷
Dateiformate	TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, verschlüsselte PDF, XPS, Compact PDF ⁸ , JPEG ⁹ , durchsuchbares PDF, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), txt (TXT, UTF-8), rich text (RTF)
Scan-Ziele	Scan-to-E-Mail, FTP-Server, Netzwerkordner (SMB), USB-Speicher (local), HDD

Kopierer

Original-Papiergröße (max)	A3
Erstkopiezeit⁹	3,2 Sek.
Fortlaufendes Kopieren (max)	9.999
Auflösung	Print: 1.200 x 1.200, 600 x 600 dpi Scan: 600 x 600, 600 x 400 dpi
Zoombereich	25 – 400 % (25 – 200 mit DSPF) in 1%-Schritten
Voreinstellungen	10 (5 Verkleinerungen / 5 Vergrößerungen)

Fiery® Server (opt. MX-PE16, MX-PX16 und MX-KB18 erforderlich)

Art	Externer Server
Systemsoftware	Fiery FS400 Pro
Operating system	Windows® 10
CPU	Intel® Pentium® G5400, 3,7 GHz
Speicher	8 GB DDR SDRAM 500 GB HDD
Auflösung (max)	1.200 x 1.200, 600 x 600 dpi (PS, PCL)
Unterstützte OS	Windows Server® 2016, Windows Server 2019, Windows 8.1 ¹⁰ , Windows 10, Mac OS 10.14, 10.15, 11
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, LDAP, IPX iPrint
Interface	Gigabit Ethernet
Druckprotokolle	LPD, PAP, SMB, Port 9100, IPP, FTP-Druck, E-Mail-Druck, WSD
PDL	Adobe PostScript 3
Verfügbare Schriften	138 Schriftarten für Original Adobe® PostScript®3™
Netzanschluss	AC 100 V to 240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme (max)	150 kW
Abmessungen (B x T x H)	248 x 204 x 384 mm
Gewicht	ca. 5,9 kg

Stand: 09/23, Update: 12/24 | D30 DB MX-M1056/M1206

¹ Zufuhr über lange Kante. ² Bei A5-Papier nur Zufuhr über kurze Kante möglich. ³ Die Aufwärmzeit wird unter der folgenden Betriebsumgebung erreicht: 230 V Spannungsversorgung 23 °C. Die Zeit kann in Abhängigkeit der Betriebsumgebung variieren. ⁴ Festplatten sind in unterschiedlichen Größen lieferbar. ⁵ Die Speicherkapazität kann je nach Art des Dokuments und Scan-Einstellung variieren. ⁶ Optionales MX-FX15 erforderlich. ⁷ Die Auflösung ist von der Größe des Scanbereichs abhängig. ⁸ nur Farbe / Grauskala. ⁹ Kürzeste Ausgabezeit einer Kopie vom Vorlagenglas, wenn sich das Gerät im Bereitschaftsmodus (Betriebstemperatur erreicht/Lasermotor bereit) befindet, auf die 1. Papierkassette (DIN-A4-Blätter) zurückgegriffen wird und eine Betriebsumgebung von 230 V Spannungsversorgung/23 °C vorherrscht. Die Ausgabezeit kann je nach Betriebsumgebung und Gerätestatus variieren. ¹⁰ Nur für Druckertreiber. | Design und technische Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Zum Zeitpunkt des Drucks waren alle Daten korrekt. Windows, Windows XP, Windows Server und Windows Vista sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Adobe und PostScript 3 sind entweder eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Adobe Systems Incorporated in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken-, Produktnamen und Firmenlogos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen. © Sharp Corporation. Alle eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. E&O