

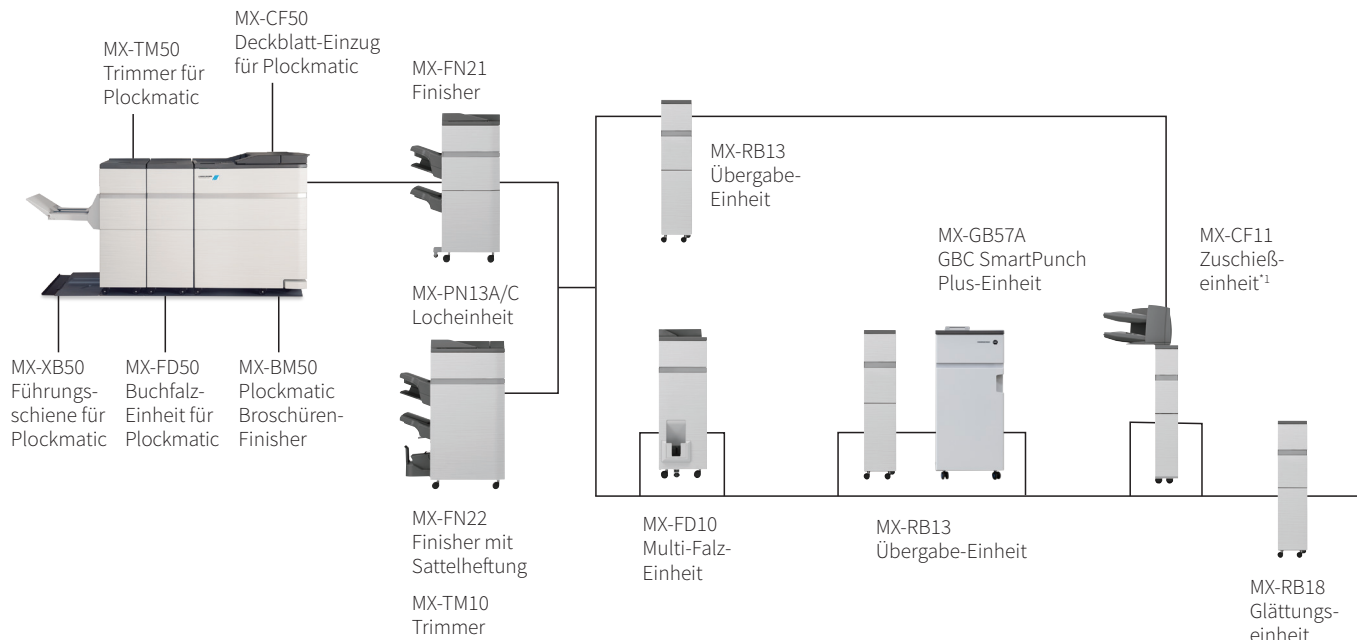
# MX-M1056/M1206

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/m<sup>2</sup> 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-Falz-Einheit**

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).

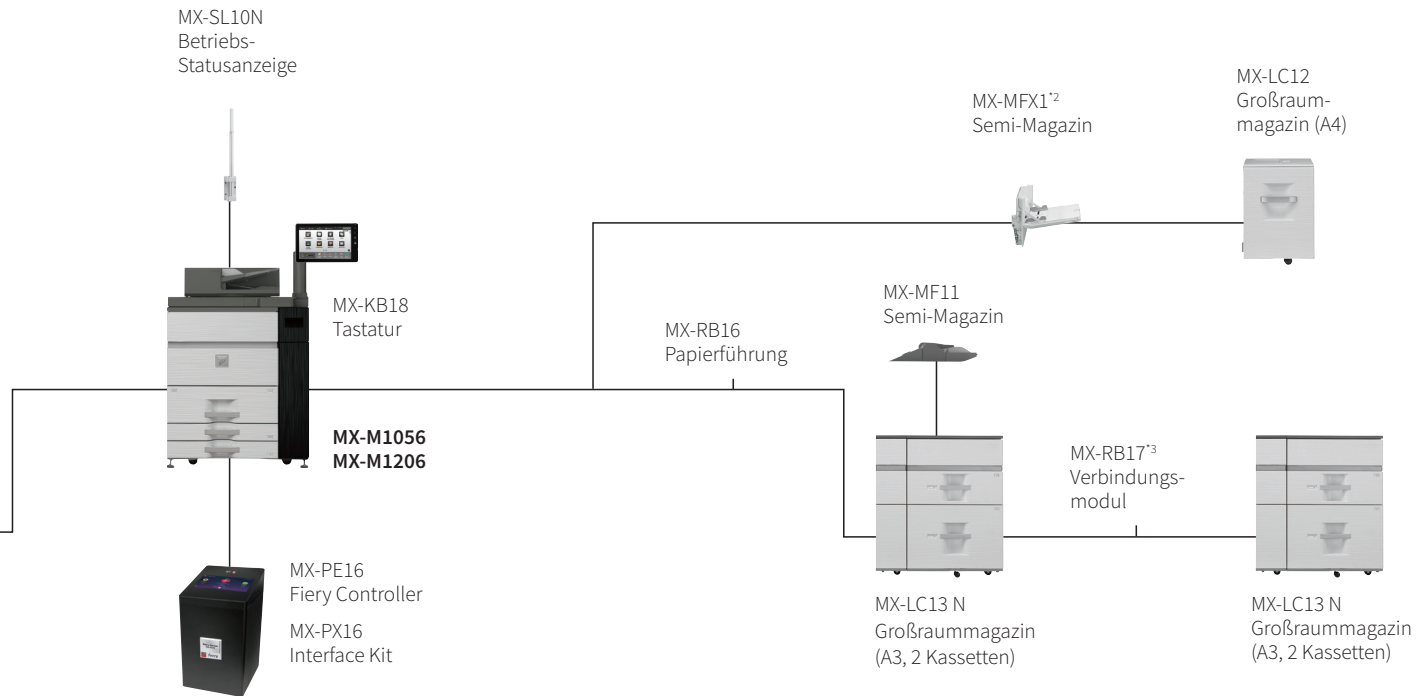
MX-RB18 erforderlich.

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

## Netzwerkdrucker

<b>Auflösung</b>	1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi
<b>Schnittstelle</b>	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
<b>Unterstützte OS</b>	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
<b>Netzwerkprotokolle</b>	TCP/IP
<b>Druckprotokolle</b>	LPR, RAW TCP (Port 9100), POP3 (E-Mail-Druck), HTTP, FTP für Download von Druckdateien, IPP, SMB, WSD
<b>PDL (std)</b>	PCL 6 Emulation, Adobe® PostScript®3™
<b>Verfügbare Schriften</b>	80 Schriftarten für PCL Emulation 139 Schriftarten für Original Adobe® PostScript®3™
<b>Dokumentenablage<sup>5</sup></b>	<b>Seiten</b> <b>Dateien</b>
Haupt- u. benutzerdef. Ordner	35.000      5.000
Schnellablage-Ordner	10.000      1.000
Gespeicherte Jobs	Kopieren, Drucken, Scannen

## Netzwerkscanner

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

## Kopierer

<b>Original-Papiergröße (max)</b>	A3
<b>Erstkopiezeit<sup>9</sup></b>	3,2 Sek.
<b>Fortlaufendes Kopieren (max)</b>	9.999
<b>Auflösung</b>	Print: 1.200 x 1.200, 600 x 600 dpi Scan: 600 x 600, 600 x 400 dpi
<b>Zoombereich</b>	25 – 400 % (25 – 200 mit DSPF) in 1%-Schritten
<b>Voreinstellungen</b>	10 (5 Verkleinerungen / 5 Vergrößerungen)

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

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

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

<sup>1</sup> Zufuhr über lange Kante. <sup>2</sup> Bei A5-Papier nur Zufuhr über kurze Kante möglich. <sup>3</sup> Die Aufwärmzeit wird unter der folgenden Betriebsumgebung erreicht: 230 V Spannungsversorgung 23 °C. Die Zeit kann in Abhängigkeit der Betriebsumgebung variieren. <sup>4</sup> Festplatten sind in unterschiedlichen Größen lieferbar. <sup>5</sup> Die Speicherkapazität kann je nach Art des Dokuments und Scan-Einstellung variieren. <sup>6</sup> Optionales MX-FX15 erforderlich. <sup>7</sup> Die Auflösung ist von der Größe des Scanbereichs abhängig. <sup>8</sup> nur Farbe / Grauskala. <sup>9</sup> 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. <sup>10</sup> 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