# MX-7081/MX-8081

Hochleistungs-MFP für Arbeitsgruppen mit hohem Druckvolumen.

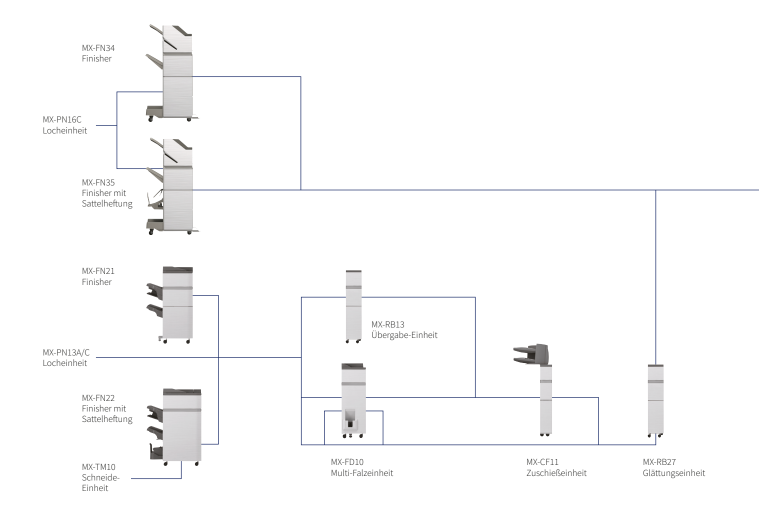


- Ausgabegeschwindigkeiten von max. 80 S./Min. (MX-8081) bzw. 70 S./Min. (MX-7081) in Farbe
- Neuer 300-Blatt-DSPF scannt doppelseitig mit bis zu 240 ipm (doppelseitig, DIN A4)
- Doppelbogenerkennungs-Sensor bemerkt per Ultraschall doppelte Blätter im Originaleinzug
- Pysikalischer Dokumentenschutz für geheftete Originale
- 25,6 cm-Bedienfeld (10,1 Zoll) mit intuitivem Easy-Modus
- Statusleuchte (opt.) liefert Statushinweise per grünen bzw. roten LED-Anzeigen
- Flexible Konfiguration mit einer breiten Auswahl an Papierkassetten sowie professionelle Finishingoptionen (einschl. Sattelheftung, manuellem Heften und klammerlosem Heften)

- Embedded-Fiery®-Druckserver für die Verwaltung von stark frequentierten On-Demand-Druckumgebungen (opt.)
- Sharps OSA ermöglicht die Integration in Netzwerk- und Cloud-basierte Anwendungen (opt.)
- Einfacher Zugriff auf öffentliche Cloud-Dienste über Single Sign-On (opt.)
- Branchenführende, fortschrittliche Sicherheitslösungen für ultimativen System-/Datenschutz und Zugriffskontrolle, einschl. Firmware-Self-Recovery und Whitelisting
- Umweltfunktionen: Eco-Modi, energieeffiziente LED-Lampen sowie Einstellung von Nutzungszeiten möglich



# Konfigurationsmöglichkeiten



## Optionen

#### Basisgerät und Papiervorrat

MX-KB13 Tastatur

MX-LT10 Zuführfach für langes Papier

Empfohlen für Banner-Druck

MX-LC12 Großraummagazin (A4)

Kann nicht mit MX-LC13N oder MX-LCX3N installiert werden

MX-LCX3N Großraummagazin (A3)

Kann nicht mit MX-LC12 oder MX-LC13N installiert werden.

MX-RB14 Papierführung (zwischen Basisgerät und MX-LC13N).

Erforderlich, wenn MX-LC13N installiert ist.

 $\textbf{MX-LC13N Großraummagazin} \ (2 \ \mathsf{Kassetten})$ 

Kann nicht mit MX-LC12 oder MX-LC3N installiert werden

MX-MF11 Semi-Magazin (für MX-LC13N)

MX-SL10N Statusanzeige

#### Finishing

#### MX-TR14 Ausgabefach

 ${\sf Kann\ nicht\ mit\ MX-RB14,\ MX-LC13N\ und\ MX-MF11\ installiert\ werden}$ 

#### MX-TU14 Inneres Ausgabefach

Erforderlich, wenn MX-RB12 nicht installiert ist

#### MX-RB12N Papierführung

Erforderlich, wenn MX-TU14 nicht installiert ist und einer der Finisher erforderlich ist

#### MX-RB27 Glättungseinheit

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

MX-CF11 Zuschießeinheit (200 Blatt x 2 Kassetten)

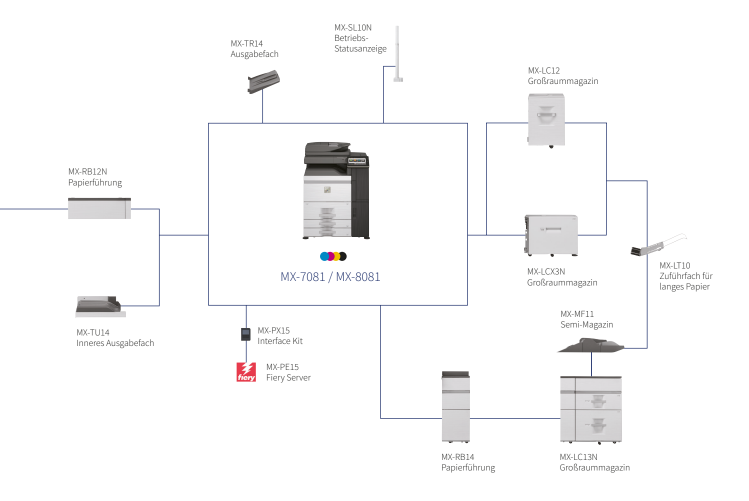
Für MX-FN21 oder MX-FN22. MX-RB12N und MX-RB127 sowie MX-RB13 oder MX-FD10 erforderlich

#### MX-FD10 Multi-Falzeinheit

MX-RB27 erforderlich

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

Muss installiert werden, wenn MX-FD10 nicht erforderlich ist



MX-FN34 Finisher (4.000 Blatt, 50-Blatt-Heftung)

MX-RB12N erforderlich

MX-FN35 Finisher mit Sattelheftung (4.000 Blatt, 50-Blatt-Heftung).

MX-RB12N erforderlich

MX-PN16C Locheinheit (2/4)

MX-FN34 oder MX-FN35 erforderlich

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

MX-RB12N und MX-RB27 erforderlich

 $\textbf{MX-FN22 Finisher mit Sattelheftung} \ (4.000 \ \mathsf{Blatt}, 100\text{-}\mathsf{Blatt\text{-}Heftung}).$ 

MX-RB12N und MX-RB27 erforderlich

 $\textbf{MX-PN13A/C Locheinheit} \ (A:\ 2,\ C:\ 2/4)$ 

MX-FN21 oder MX-FN22 erforderlich

MX-TM10 Schneide-Einheit

Kann nur mit MX-FN22 installiert werden

#### Drucken

MX-PE15 Fiery Server

MX-PX15 erforderlich

MX-PX15 Schnittstellenkit

MX-PE15 erforderlich

MX-PF10 Barcode Font Kit

Ermöglicht das Drucken von Bardcodes

Fax

MX-FX15 Fax-Erweiterungskit

Internet-Fax

MX-FWX1 Internet-Fax-Erweiterungskit

Scannen

AR-SU1 Stempeleinheit

Markiert bereits gescannte Dokumente zur Überprüfung.

Sharn OSA

MX-AMX1 Modul zur Integration von Anwendungen

Sicherheit

MX-FR65U Data Security Kit

### Technische Daten

#### **Allgemeines**

A4*1	A3
70/75 S./Min.	34 S./Min.
80/80 S./Min.	37 S./Min.
25,6 cm Farb-LC	D Touchscreen (10,1")
(min – max)	
A4	
A5R*2 – SRA3	
60 – 105 g/m <sup>2</sup>	
55 - 300 g/m <sup>2</sup>	
55 - 300 g/m <sup>2</sup>	
60 - 220 g/m <sup>2</sup>	
55 – 300 g/m <sup>2</sup>	
3.100 - 8.500	
4 – 6 (plus Semi-	-Magazin)
55 Sek. oder we	niger
6 GB	
1 TB	
lokale Wechsels	trom-Nennspannung ±10%, 50/60 Hz
3,84 kW (220 bis	240V)
845 x 844 x 1.249	9 mm
209 kg	
	80/80 S./Min.  25,6 cm Farb-LC (min – max) A4 BSR – A3W A5R*2 – A3W A5R*2 – SRA3  60 – 105 g/m² 60 – 300 g/m² 55 – 300 g/m² 55 – 300 g/m² 3.100 – 8.500 4 – 6 (plus Semi-55 Sek. oder weel) 6 GB 1 TB lokale Wechsels 3,84 kW (220 bis 845 x 844 x 1.245

#### Netzwerkdrucker

Auflösung	1.200 x 1.20	0 dpi, 600 x 600 dpi, 9.600 (äquivalent) x 600 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, 10	Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Unterstützte OS		3.1, 10 / Windows Server® 2012, 2012R2, 2016, OS 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.12, 10.14, 10.15
Netzwerkprotokolle	TCP/IP	
Druckprotokolle	,	CP (Port 9100), POP3 (E-Mail-Ausdruck), HTTP, Download von Dateien, IPP, SMB, WSD
PDL (std)	PCL 6 Emul	ation, Adobe® PostScript®3™
Verfügbare Schriften	80 Schriftar 139 Schrifta	ten für PCL ırten für Original Adobe® PostScript®3™
<b>Dokumentenablage*</b> 5 Haupt- u. benutzerdef. Ordner Schnellablage-Ordner	<b>Seiten</b> 35.000 10.000	<b>Dateien</b> 5.000 1.000
Gespeicherte Jobs	Kopieren, D	rucken, Scannen, Faxübertragung*6

#### Netzwerkscanner

Scan-Methode	ode Push-Scan (über Bedienfeld) Pull-Scan (TWAIN-kompatible Anwendung)	
Scan-Geschwindigkeit (ipm max)	einseitig 120	doppelseitig 240
<b>Auflösung</b> Push-Scan Pull-Scan	100, 150, 200	), 300, 400, 600 dpi ), 300, 400, 600 dpi dpi über Benutzereinstellungen* <sup>7</sup>
Dateiformate	TIFF, PDF, PDF/A-1, PDF/A-1b, verschlüsselte PDF, XPS, Compact PDF**, JPEG**, XPS, durchsuchbares PDF, Micro- soft Office XML (ppb, xlsx, docx), bt (TXT), rich text (RTF)	
Scan-Ziele	Scan-to-E-M (SMB), USB-	ail, Desktop, FTP-Server, Netzwerkordner Speicher

#### Kopierer

Original-Papiergröße (max)	A3	
Erstkopiezeit*9	5,1 Sek. (Farbe) 3,7 Sek. (SW)	
Fortlaufendes Kopieren (max)	9.999	
Auflösung	600 x 600 dpi (Farbe) 600 x 600, 600 x 400 dpi (SW)	
Zoombereich	25 – 400 % (25 – 200 mit DSPF) in 1%-Schritten	
Voreinstellungen	10 (5 Verkleinerungen / 5 Vergrößerungen)	

#### Fax (optional MX-FX15 erforderlich)

2 1	•
Kompressionsverfahren	MH/MR/MMR/JBIG
Kommunikationsprotokoll	Super G3/G3
Übermittlungszeit*10	< 3 Sek.
Modemgeschwindigkeit	33.600 – 22.400 bps mit automatischem Fallback
Übertragungsauflösung	203,2 x 97,8 dpi (std) / 406,4 x 391 dpi (ultra fine)
Aufzeichnungsbreite	A3 – A5R
Speicher	1.024 MB

#### **WLAN**

Eingehaltene Norm	IEEE802.11n/g/b
Zugriffsmodus	Infrastrukturmodus, Software AP Modus
Sicherheit	WEP, WPA / WPA2-mixed PSK, WPA / WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

#### Stand: 1/21, Update: 02/21 | Art. DB MX-7081/8081

\*¹ Zufuhr über lange Kante. \*¹ Bei AS-Papier nur Zufuhr über kurze Kante möglich. \*¹ Die Aufwärmzeit wird unter der folgenden Betriebsumgebung erreicht: 230 V Spannungsversorgung 23 °C. Die Zeit kann in Abhängigkeit der Betriebsumgebung variieren. \*\*Gestplatten sind in unterschiedlichen Größen lieferbar. \*¹ Die Speicherkapazität kann je nach Art des Dokuments und Scan-Einstellung variieren. \*⁵ Optionales MX-FXI5 erforderlich. \*¹ Die Auflösung sit von der Größe des Scanbereichs abhängig. \*³ nur Farbe / Grauskala. \*³ 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. \*¹ Baseierend auf der Sharp-Standardgrafik mit ca. 700 Zeichen (A4-Zufuhr über lange Kante) bei Standardauflösung im Super-G3-Modus, 33.600 Bit/s, JBIG-Komprimierung). | 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 der 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, Job: (17791). Alle eingetragene Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. E&O



Tel.: +49 2236 323 100 www.sharp.de