

MX-6071/MX-5071

Erweiterte Funktionen für vernetzte Teams

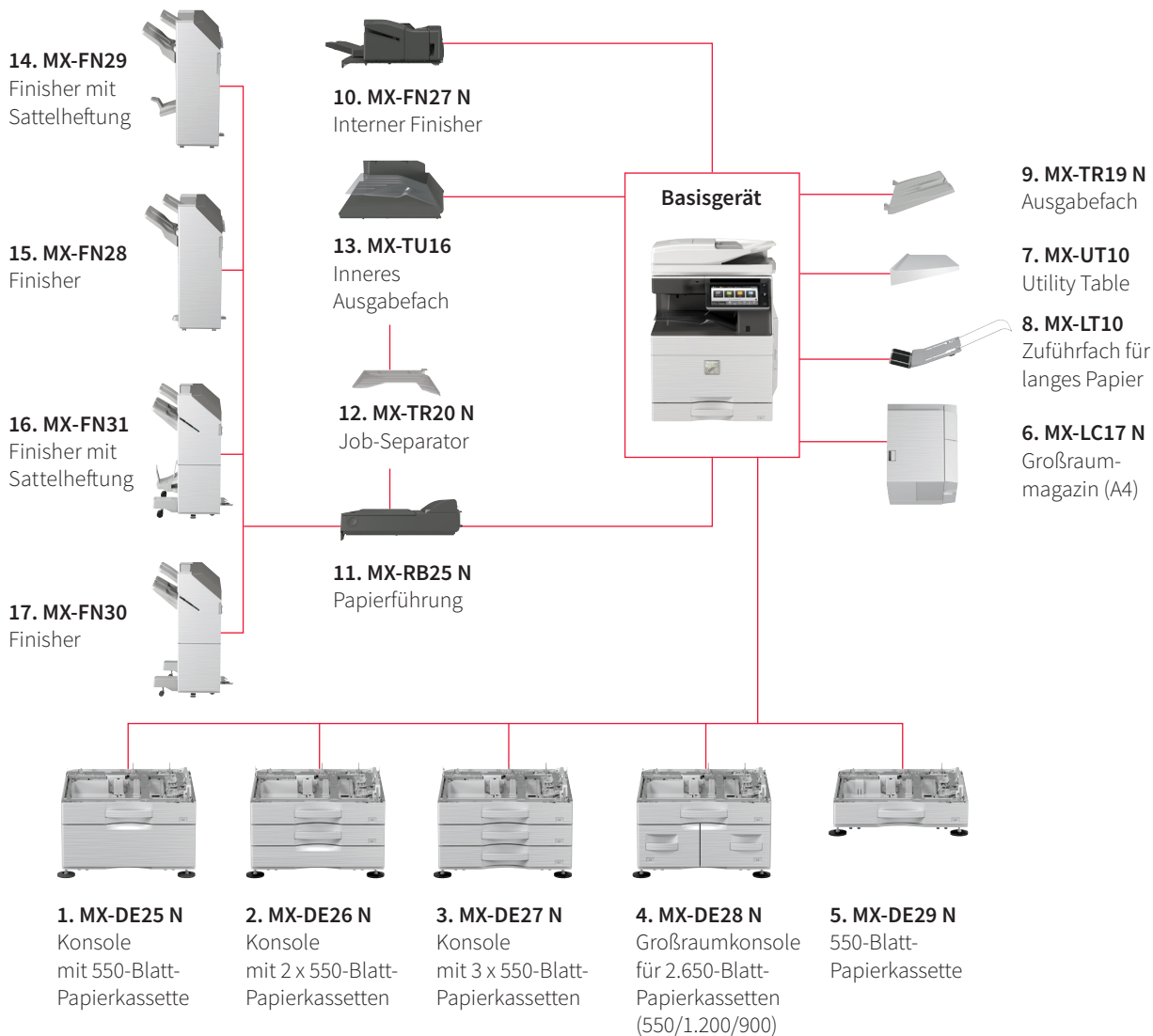


Abb. MX-6071

- Ausgabegeschwindigkeiten von max. 60 S./Min. (MX-6071) bzw. 50 S./Min. (MX-5071) in Farbe / SW
- Kommunikationsleuchten zeigen den MFP-Status an
- 150 Seiten DSPF Originaleinzug für gleichzeitiges Scannen der Vorder- und Rückseite
- Sicherheitsplus: Statusleuchte für vergessene Originale
- 25,6 cm-Bedienfeld (10,1 Zoll) mit individuell einstellbarer Startseite für schnellen Zugriff auf häufig verwendete Funktionen und ausziehbarer Tastatur
- Große Vielfalt an Endbearbeitungsoptionen, u.a. Sattelheftung, manuelle Heftung und klammerlose Heftung
- Direktdruck von Microsoft® Office Dateien von USB-Speichern
- Beim Abrufdruck fungiert ein Primär-MFP als Druckerserver, weitere Geräte lassen sich clustern. Der Bediener entscheidet, wo er drucken möchte

- OCR-Dokumentenkonvertierung ohne Rechner: MFP erstellt durchsuchbare PDF- oder MS-Office Dateien
- Effektiver PDF-Direktdruck durch Adobe® Embedded Print Engine
- Durch einmalige Anmeldung erhalten Sie einen Zugang zu Cloud-Diensten u. a. zu Google Drive™, OneDrive®, SharePoint® Online, Dropbox und Box
- Hohe MFP-Datensicherheit: u. a. Verschlüsselung, Benutzerauthentifizierung und Zugriffsbeschränkungen
- Dank innovativem „Self Healing System“ wird eine Masterkopie der MFP-Firmware erstellt und bei Bedarf aktiviert
- Umweltfunktionen: Eco-Recommendation, Einstellung von Nutzungszeiten und Systemaktivierung durch Bewegungssensor

Konfigurationsmöglichkeiten



Optionen

Basisgerät

1. MX-DE25 N Konsole mit 550-Blatt-Papierkassette

SRA3–A5R (60–300 g/m²), 550 Blatt*¹

2. MX-DE26 N Konsole mit 2 x 550-Blatt-Papierkassetten

SRA3–A5R (60–300 g/m²), jeweils 550 Blatt*¹ für untere u. obere Kassetten

3. MX-DE27 N Konsole mit 3 x 550-Blatt-Papierkassetten

SRA3–A5R (60–300 g/m²), jeweils 550 Blatt*¹ für untere u. obere Kassetten

4. MX-DE28 N Großraumkonsole für 2.650 Blatt

Obere Kassette: SRA3 – A5R, 550 Blatt (60 – 300 g/m²)

Untere Kassette (links) A4, 1.200 Blatt (60 – 105 g/m²)

Untere Kassette (rechts) A4 – B5, 900 Blatt (60 – 105 g/m²)

5. MX-DE29 N 550-Blatt-Papierkassette

SRA3–A5R (60–300 g/m²), 550 Blatt

6. MX-LC17 N Großraummagazin (A4)

A4–B5 (60–220 g/m²), 3.000 Blatt*¹

7. MX-UT10 Utility Table

Ablage

Finishing

8. MX-LT10 Zuführfach für langes Papier

Empfohlen für Banner-Druck.

9. MX-TR19 N Ausgabefach

10. MX-FN27 N Interner Finisher

A3 – B5 (Versatz/Heftung), SRA3 – A5R (kein Versatz)

Versatzfach: Papierkapazität von max. 500 Blatt*¹.

Hefterkapazität: max. 50-Blatt-Multipositions-Heftung*¹.

Heft-Position: 3 Positionen (vorne, hinten oder 2-Punkt-Heftung).

Manuelles Heften: 1-Punkt an Rückseite (flach), 45 Blatt (64 g/m²), 40 Blatt (80 g/m²).

Kapazität für klammerlose Heftung: max. 5 Blatt (64 g/m²), 4 Blatt (65 – 81,4 g/m²),

3 Blatt (81,5 – 105 g/m²). Position für klammerlose Heftung: 1-Punkt

hinten (schräg), A3 – B5

Optionale Locheinheit für MX-FN27 N

MX-PN14C – 2/4fach-Locheinheit

*¹ Alle Angaben zur Blattanzahl beziehen sich auf 80 g/m² Papierge wicht, A4-Papier

Optionen

11. MX-RB25 N Papierführung

Erforderlich bei Verwendung von MX-FN28, MX-FN29, MX-FN30 und MX-FN31

12. MX-TR20 N Job-Separator

Erfordert inneres Ausgabefach MX-TU16

13. MX-TU16 Inneres Ausgabefach

14. MX-FN29 Finisher mit Sattelheftung (1.000 Blatt)

A3W–A5R (Versatz/Heftung), SRA3 – A5R (kein Versatz)

Versatzfach: max. Papierkapazität von 1.000 Blatt*¹

Hefterkapazität: max. 50-Blatt-Multipositions-Heftung*¹

Heft-Position: 1-Punkt-Heftung vorne (flach), 1-Punkt-Heftung hinten (flach),

2-Punkt-Heftung*¹. Sattelheftungsfach (unten): 7 Sätze (11–15 Blatt),

10 Sätze (6–10 Blatt), 20 Sätze (1–5 Blatt). Maximal 15 Blatt pro Satz.

Ausgabefach oben: max. 250 Blatt (ohne Versatz/Heftung)

15. MX-FN28 Finisher (1.000 Blatt)

A3W–A5R (Versatz/Heftung), SRA3–A5R (kein Versatz)

Versatzfach: max. Papierkapazität von 1.000 Blatt*¹

Hefterkapazität: max. 50-Blatt-Multipositions-Heftung*¹

Heft-Position: 1-Punkt-Heftung vorne (flach), 1-Punkt-Heftung hinten (flach),

2-Punkt-Heftung*¹. Ausgabefach oben: max. 250 Blatt

(ohne Versatz/Heftung)

Optionale Locheinheit für MX-FN29 und MX-FN28

MX-PN15C – 2/4fach-Locheinheit

16. MX-FN31 Finisher mit Sattelheftung (3.000 Blatt)

A3 – B5 (Versatz/Heftung), SRA3 – A5R (kein Versatz)

Versatzfach: max. Papierkapazität von 3.000 Blatt*¹

Hefterkapazität: max. 65-Blatt-Multipositions-Heftung*¹

Heft-Position: 1-Punkt-Heftung vorne (schräg), 1-Punkt-Heftung hinten (schräg),

2-Punkt-Heftung*¹. Manuelles Heften: 1-Punkt an Rückseite (flach), 45 Blatt (64 g/m²),

40 Blatt (80 g/m²). Kapazität für klammerlose Heftung: max. 5 Blatt (64 g/m²),

4 Blatt (65 – 81,4 g/m²), 3 Blatt (81,5 – 105 g/m²). Position für klammerlose

Heftung: 1-Punkt hinten (schräg), A3 – B5, Sattelheftungsfach (unten): 10 Sätze

(11–15 Blatt), 15 Sätze (6–10 Blatt), 25 Sätze (1–5 Blatt), max. 20 Blatt pro Satz.

Ausgabefach oben: max. 250 Blatt (ohne Versatz/Heftung)

17. MX-FN30 Finisher (3.000 Blatt)

A3 – B5 (Versatz/Heftung), SRA3 - A5R (kein Versatz)

Versatzfach: max. Papierkapazität von 3.000 Blatt*¹

Hefterkapazität: max. 65-Blatt-Multipositions-Heftung*¹

Heft-Position: 1-Punkt-Heftung vorne (schräg), 1-Punkt-Heftung hinten (schräg),

2-Punkt-Heftung*¹. Manuelles Heften: 1-Punkt an Rückseite (flach), 45 Blatt (64 g/m²),

40 Blatt (80 g/m²). Kapazität für klammerlose Heftung: max. 5 Blatt (64 g/m²),

4 Blatt (65 – 81,4 g/m²), 3 Blatt (81,5 – 105 g/m²). Position für klammerlose Heftung:

1-Punkt hinten (schräg), A3 – B5. Ausgabefach oben: max. 250 Blatt (ohne Versatz/Heftung)

Optionale Locheinheit für MX-FN31 und MX-FN30

MX-PN16C – 2/4fach-Locheinheit

Drucken

MX-PF10 Barcode Font Kit

Ermöglicht das Drucken von Barcodes.

Fax

MX-FX15 Fax-Erweiterungskit

Internet-Fax

MX-FWX1 Internet-Fax-Erweiterungskit

Scannen

AR-SU1 Stempelinheit

Markiert bereits gescannte Dokumente zur Überprüfung.

Sharp OSA

MX-AMX1 Modul zur Einbindung von Anwendungen

Sicherheit

MX-FR62U Data Security Kit

Kommerzielle Version

Stellplatz-Breite nach Konfigurationsart

	Breite (mm)
Basisgerät* ² MX-6071/5071	616
Basisgerät + Finisher (MX-FN28/FN29)	1.276
Basisgerät + Finisher (MX-FN30/FN31)	1.246
Basisgerät + Finisher (MX-FN28/FN29) + Großraummagazin (MX-LC17)	1.651
Basisgerät + Finisher (MX-FN30/FN31) + Großraummagazin (MX-LC17)	1.651
Basisgerät + Finisher (MX-FN28/FN29) + Ausgabefach rechts (MX-TR19)* ³	1.691
Basisgerät + Finisher (MX-FN30/FN31) + Ausgabefach rechts (MX-TR19)* ³	1.691

*² Mit ausgeklapptem Semi-Magazin 1.009 mm Breite *³ Die Breite ist identisch, wenn zusätzlich MX-LC17 installiert wird.



www.blauer-engel.de/uz219

- geringer Energieverbrauch
- emissions- und lärmarm
- langlebig



Qualcomm® DirectOffice®

SAP® Printer Vendor Solution **CITRIX**®

Technische Daten

Allgemeines

Maschinengeschwindigkeit (max)	A4 ¹	A3	SRA3			
MX-6071	60 S./Min.	30 S./Min.	29 S./Min.			
MX-5071	50 S./Min.	26 S./Min.	24 S./Min.			
Bedienfeld-Display			25,6 cm Farb-LCD Touchscreen (10,1")			
Papiergröße (min - max)			A5 ² – SRA3			
Papiergewicht						
Kassette	60 – 300 g/m ²					
Semi-Magazin	55 – 300 g/m ²					
Papierkapazität (Std – max)						
Blatt	650 – 6.300					
Kassetten/Magazine	1 – 5 (plus Semi-Magazin)					
Aufwärmzeit³		Farbe	SW			
		31 Sek. ⁴	26 Sek. ⁵ (SW)			
Speicher						
Kopierer/Drucker (gem.)	5 GB					
HDD ⁶	500 GB					
Netzanschluss						
lokale Wechselstrom-Nennspannung ±10 %, 50/60 Hz						
Leistungsaufnahme (max)						
2,07 kW (220 bis 240V)						
Abmessungen⁷ (B x T x H)						
616 x 660 x 838 mm						
Gewicht						
90 kg						

Kopierer

Original-Papiergröße (max)	A3
Erstkopiezeit⁸	Farbe
	4,8 Sek.
	3,7 Sek.
Fortlaufendes Kopieren (max)	9.999
Druckauflösung	Farbe
Scannen	600 x 600 dpi
	600 x 600, 600 x 400 dpi
Drucken	600 x 600 dpi, 9.600 (äquivalent) x 600 dpi (abhängig vom Kopier- modus)
	1.200 x 1.200, 600 x 600 dpi, 9.600 (äquivalent) x 600 dpi (abhängig vom Kopiermodus)
Abstufungen	256
Zoombereich	25 – 400 % (25 – 200 mit DSPF) in 1%-Schritten
Voreinstellungen	5 Verkleinerungen / 5 Vergrößerungen

WLAN

Eingehaltene Norm	IEEE802.11n/g/b
Zugriffsmodus	Infrastrukturmodus, Software AP Modus
Sicherheit	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP ⁹ , WPA2 PSA, WPA2 EAP ⁹

Stand: 10/20, Update: 01/22 | Art. DB MX-6071-5071

¹ Zufuhr über lange Kante. ² Bei A5 Papier nur Zufuhr über kurze Kante. ³ Die Aufwärmzeit wird unter der folgenden Betriebsumgebung erreicht: 230 V Spannungsversorgung 23 °C. Die Zeit kann in Abhängigkeit der Betriebsumgebung variieren. ⁴ Beim Starten des MFPs über den Netzschalter. 45 Sek. beim Start des MFPs über den Hauptnetzschalter. ⁵ Beim Starten des MFPs über den Netzschalter. 40 Sek. beim Start des MFPs über den Hauptnetzschalter. ⁶ HHD Kapazität abhängig von Verfügbarkeit. ⁷ Ink. Einstellvorrichtungen und Auszügen ⁸ Zufuhr der A4 Blätter über die lange Kante, aus der ersten Papierkassette, vom Vorlagenglas, ohne autom. Farbwahl und autom. Farbmodus, MFP in voller Bereitschaft. Abweichungen in Abhängigkeit von den Umgebungsbedingungen möglich ⁹ Gilt nicht für den Software AP Modus. ¹⁰ Basierend auf der Sharp A4 Standardtabelle, mit Papiereinzug und Zufuhr über lange Kante. Nutzung der Werks-Standardeinstellungen bei ausgeschalteter automatischer Farbauswahl. Die Scangeschwindigkeit kann je nach Art des Dokuments und der Scan-Einstellungen variieren. ¹¹ Farbe/nur Graustufen. ¹² Die Speicherkapazität kann je nach Art des Dokuments und Scan-Einstellungen variieren. ¹³ Für einige Funktionen sind Optionen erforderlich. ¹⁴ Basierend auf der Sharp Standardgrafik mit ca. 700 Zeichen (A4-Zufuhr über lange Kante) bei Standardauflösung im Super G3 Modus, 33,600 bps, JBIG Komprimierung. ¹⁵ Design und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle Angaben waren zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt. Microsoft, Excel, PowerPoint, OneDrive, SharePoint, Active Directory, Windows Server und Windows sind entweder eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Adobe und PostScript 3 sind entweder eingetragene Marken oder Marken von Adobe Systems Incorporated in den USA und/oder anderen Ländern. Google Drive, Gmail, Android und Google Cloud Print sind Marken von Google LLC. Die Marke Google Drive wird mit Genehmigung von Google LLC verwendet. Box ist eine Marke, Dienstleistungsmarke oder eingetragene Marke von Box, Inc. QR Code ist eine eingetragene Marke von DENSO WAVE INCORPORATED in Japan und anderen Ländern. AirPrint und Mac sind Marken von Apple Inc. und in den USA und anderen Ländern registriert. PCL ist eine eingetragene Marke der Hewlett-Packard Company. Qualcomm DirectOffice ist ein Produkt von Qualcomm Technologies, Inc. und/oder seinen Tochtergesellschaften. Qualcomm ist eine Marke von Qualcomm Incorporated, eingetragen in den USA und anderen Ländern. DirectOffice ist eine Marke von CSR Imaging US, LP, registriert in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Firmennamen, Produktnamen und Logos sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer. Sharp Corporation. Alle Marken werden anerkannt. E&O

Netzwerkscanner

Scan-Methode	Push-Scan (über Bedienfeld) Pull-Scan (TWAIN-kompatible Anwendung)	
Scan-Geschwindigkeit¹⁰ (ipm max)	einseitig	doppelseitig
	110	220
Auflösung (max)		
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		
Dateiformate		TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, Encrypted PDF, Compact PDF ¹¹ , JPEG ¹¹ , XPS, durchsuchbare PDFe, Microsoft® Office (pptx, xlsx, docx), Text (TXT), Rich Text (RTF)
Scan-Ziele		Scan-to-E-Mail, FTP-Server, Netzwerkordner (SMB), USB-Speicher, Festplatte, URL

Dokumentenarchivierung

Dokumentenarchivierungs-kapazität ¹²	Seiten	Dateien
Haupt- u. benutzerdef. Ordner	20.000	3.000
Schnellablage-Ordner	10.000	1.000
Gespeicherte Jobs¹³		Kopieren, Drucken, Scannen, Faxübertragung
Speicherverzeichnisse		Schnellablage-Ordner, Hauptordner, benutzerdefinierter Ordner (max. 1.000)
Vertrauliche Speicherung		Passwortschutz (für Haupt- u. benutzerdef. Ordner)

Netzwerkdrucker

Auflösung	1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi, 9.600 (äquivalent) x 600 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, opt. Secondary LAN Support
Unterstützte OS	Windows Server® 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, Windows® 7, 8, 10, Mac OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4, IPv6)
Druckprotokolle	LPR, Raw TCP (Port 9100), POP3 (E-Mail-Ausdruck), HTTP, FTP für den Download von Dateien, IPP, SMB, WSD
PDL	PCL 6 Emulation, Adobe® PostScript®3™
Verfügbare Schriften	80 Schriftarten für PCL, 139 Schriftarten für Adobe® PostScript®3™

Fax (optional MX-FX15 erforderlich)

Kompressionsverfahren	MH/MR/MMR/JBIG
Kommunikationsprotokoll	Super G3/G3
Übermittlungszeit¹⁴	< 2 Sek.
Modemgeschwindigkeit	33.600 – 2.400 bps mit automatischem Fallback
Übertragungsauflösung	203,2 x 97,8 dpi (Std) / 406,4 x 391 dpi (Ultra Fine)
Aufzeichnungsbreite	A3 – A5
Speicher	1 GB (integriert)