

# MX-M6051/MX-M5051

Office-MFPs, die sich flexibel den Ansprüchen einer vielbeschäftigen Büroumgebung anpassen lassen.



- Ausgabegeschwindigkeiten von max. 60 S./Min. (MX-M6051), bzw. 50 S./Min. (MX-M5051)
- Eingebauter 100-Blatt-RSPF-Original-Wende-Einzug
- Leicht bedienbares 25,6 cm-Bedienfeld (10,1 Zoll) mit individuell einstellbarer Startseite für schnellen Zugriff auf häufig verwendete Funktionen
- Große Vielfalt an Endbearbeitungsoptionen, u. a. Sattelheftung, manuelle Heftung und klammerlose Heftung
- Optionaler 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.

- Optionale OCR-Dokumentenkonvertierung ohne Rechner: MFP erstellt durchsuchbare PDF- oder MS-Office-Dateien
- Durch einmalige Anmeldung erhalten Sie einen einfachen Zugang zu Cloud-Diensten (optional) u. a. zu Google Drive™, OneDrive®, SharePoint®, Microsoft Online und Box
- Anbindung an Mobilgeräte über optionales WLAN mit SharpdeskMobile – Userauthentifizierung einstellbar
- 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-Recommandation und Einstellung von Nutzungszeiten

# Technische Daten

## Allgemeines

Maschinengeschwindigkeit (max)	A4*1	A3	A3W
MX-M6051	60 S./Min.	28 S./Min.	26 S./Min.
MX-M5051	50 S./Min.	24 S./Min.	23 S./Min.
<b>Bedienfeld-Display</b>			
25,6 cm Farb-LCD Touchscreen (10,1")			
<b>Papiergröße*2 (min – max)</b>			
A5*2 – A3W			
<b>Papierge wicht</b>			
Kassette	60 – 300 g/m <sup>2</sup>		
Semi-Magazin	55 – 300 g/m <sup>2</sup>		
<b>Papierkapazität (Std – max)</b>			
Blatt	650 – 6.300		
Kassetten/Magazine	1 – 5 (plus Semi-Magazin)		
<b>Aufwärmzeit*3</b>			
MX-M6051	18 Sek.		
MX-M5051	16 Sek.		
<b>Speicher</b>			
Kopierer/Drucker (gem.)	5 GB		
HDD*4*5	500 GB		
<b>Netzanschluss</b>			
lokale Wechselstrom-Nennspannung ±10 %, 50/60 Hz			
<b>Leistungsaufnahme (max)</b>			
1,84 kW (220 bis 240V)			
<b>Abmessungen (B x T x H)</b>			
608 x 650 x 834 mm			
<b>Gewicht</b>			
64 kg			

## Netzwerkdrucker

<b>Auflösung</b>	600 x 600 dpi, 9.600 (äquivalent) x 600 dpi		
<b>Schnittstelle</b>	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T		
<b>Unterstützte OS</b>	Windows Server® 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019 Windows® 7, 8, 10 Mac OS X 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15*6		
<b>Netzwerkprotokolle</b>	TCP/IP (IPv4, IPv6)		
<b>Druckprotokolle</b>	LPR, Raw TCP (Port 9100), POP3 (E-Mail-Ausdruck), HTTP, FTP für den Download von Dateien, IPP, SMB, WSD		
<b>PDL</b>	Standard: PCL 6 Emulation, Optional: Adobe® PostScript®3™		
<b>Verfügbare Schriften</b>	80 Schriftarten für PCL, 139 Schriftarten für Adobe® PostScript®3™		
<b>Dokumentenablage*7</b>	<b>Seiten</b>	<b>Dateien</b>	
Haupt- u. benutzerdef. Ordner	20.000	3.000	
Schnellablage-Ordner	10.000	1.000	
Gespeicherte Jobs*8	Kopieren, Drucken, Scannen, Faxübertragung		

## Netzwerkscanner

<b>Scan-Methode</b>	Push-Scan (über Bedienfeld) Pull-Scan (TWAIN-kompatible Anwendung)
<b>Scan-Geschwindigkeit*9 (ipm max)</b>	80
<b>Auflösung (max)</b>	100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi 50 bis 9.600 dpi über Benutzereinstellungen
<b>Dateiformate</b>	TIFF, PDF, PDF/A-1a*10, PDF/A-1b, Encrypted PDF, Compact PDF*11*12, JPEG*12, XPS, durchsuchbare PDFe*10, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx)*8, Text (txt)*8, RTF*8
<b>Scan-Ziele</b>	Scan-to-E-Mail, FTP-Server, Netzwerkordner (SMB), USB-Speicher, Festplatte*9

## Kopierer

<b>Original-Papiergröße (max)</b>	A3
<b>Erstkopiezeit*13</b>	
MX-M6051	3,5 Sek.
MX-M5051	3,7 Sek.
<b>Fortlaufendes Kopieren (max)</b>	9.999
<b>Druckauflösung</b>	
Scannen	600 x 600 dpi, 600 x 400 dpi
Drucken	600 x 600 dpi, 9.600 (äquivalent) x 600 dpi
<b>Zoombereich</b>	25 – 400 % (25 – 200 mit RSPF) in 1 %-Schritten
<b>Voreinstellungen</b>	5 Verkleinerungen / 5 Vergrößerungen

## Fax (optional MX-FX15 erforderlich)

<b>Kompressionsverfahren</b>	MH/MR/MMR/JBIG
<b>Kommunikationsprotokoll</b>	Super G3/G3
<b>Übermittlungszeit*14</b>	2 Sek.
<b>Modemgeschwindigkeit</b>	33.600 – 2.400 bps mit automatischem Fallback
<b>Übertragungsauflösung</b>	203,2 x 97,8 dpi (Std) / 406,4 x 391 dpi (Ultra Fine)
<b>Aufzeichnungsbreite</b>	A3 – A5
<b>Speicher</b>	1 GB (integriert)

## WLAN (optional MX-HD18 erforderlich)

<b>Eingehaltene Norm</b>	IEEE802.11n/g/b
<b>Zugriffsmodus</b>	Infrastrukturmodus, Software AP Modus

Stand: 10/20, Update: 01/22 | Art. DB MX-M6051-M5051

\*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 HDD Kapazität abhängig von Verfügbarkeit. \*5 Optional MX-HD16 erforderlich. \*6 Mac OS benötigt MX-P13. \*7 Die Speicherkapazität kann je nach Art des Dokuments und Scan-Einstellungen variieren. \*8 Für einige Funktionen sind Optionen erforderlich. \*9 Basierend auf der Sharp A4 Standardtabelle, mit Papereinzug 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. \*10 Optional MX-EB20 erforderlich. \*11 Optional MX-EB19 erforderlich. \*12 Farbe/nur Graustufen. \*13 Zufuhr der A4 Blätter über die lange Kante, aus der ersten Papierkassette, vom Vorgängerglas, ohne autom. Farbwahl und autom. Farbmodus, MFP in voller Bereitschaft. Abweichungen in Abhängigkeit von den Umgebungsbedingungen möglich. \*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. | Design und technische Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Zum Zeitpunkt des Drucks waren alle Daten korrekt. Windows, Windows NT, Windows XP 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.

**SHARP ELECTRONICS (SCHWEIZ) AG**

Moosstrasse 2a  
CH-8803 Rüschlikon  
Tel.: +41 44 846 61 11  
www.sharp.ch

**SHARP**  
Be Original.