# MX-M4050 / M3550 / M3050

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



- Ausgabegeschwindigkeiten von max. 40 S./Min. (MX-M4050), 35 S./Min. (MX-M3550) bzw. 30 S./Min. (MX-M3050)
- 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, Box und Sharp Cloud Portal Office
- Anbindung an Mobilgeräte über optionales WLAN mit SharpdeskMobile – Userauthentifizierung einstellbar
- Hohe MFP-Datensicherheit: u.a. Verschlüsselung, Benutzerauthentifizierung und Zugriffsbeschränkungen
- Umweltfunktionen: Eco-Recommandation und Einstellung von Nutzungszeiten



# Technische Daten

#### **Allgemeines**

Maschinengeschwindigkeit (max)	A4*1	A3	A3W
MX-M4050	40 S./Min.	19 S./Min.	18 S./Min.
MX-M3550	35 S./Min.	17 S./Min.	16 S./Min.
MX-M3050	30 S./Min.	15 S./Min.	14 S./Min.
Bedienfeld-Display	25,6 cm Farb-LCD Touchscreen (10,1")		
Papiergröße*2 (min – max)	A5*² – A3W		
Papiergewicht			
Kasette	60 – 300 g/m <sup>2</sup>		
Semi-Magazin	55 – 300 g/m <sup>2</sup>		
Papierkapazität (Std – max)			
Blatt	650 - 6.300		
Kassetten/Magazine	1 – 5 (plus Semi-N	lagazin)	
Aufwärmzeit*³	14 Sek.		
Speicher			
Kopierer/Drucker (gem.)	5 GB		
HDD'4 '11	500 GB		
Netzanschluss	lokale Wechselstrom-Nennspannung ±10 %, 50/60 Hz		
Leistungsaufnahme (max)	1,84 kW (220 bis 240V)		
<b>Abmessungen</b> $(B \times T \times H)$	608 x 650 x 834 mm		
Gewicht	64 kg		
Kopierer			
Original-Papiergröße (max)	А3		
Erstkopiezeit*5	4,5 Sek.		
Fortlaufendes Kopieren (max)	9.999		
Druckauflösung			
Scannen	600 x 600 dpi, 600	x 400 dpi	
Drucken	600 x 600 dpi,		
	9.600 (äquivalent)	x 600 dpi (je nach	Kopiermodus)
Abstufungen	256		
Zoombereich	25 – 400 % (25 – 200 mit RSPF) in 1 %-Schritten		
Voreinstellungen	5 Verkleinerungen / 5 Vergrößerungen		

#### **WLAN** (optional MX-HD18 erforderlich)

Eingehaltene Norm	IEEE802.11n/g/b
Zugriffsmodus	Infrastrukturmodus, Software AP Modus
Sicherheit	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP'6, WPA2 PSA, WPA2 EAP'6

#### Netzwerkscanner

Scan-Methode	Push-Scan (über Bedienfeld) Pull-Scan (TWAIN-kompatible Anwendung)
Scan-Geschwindigkeit*7 (ipm max)	80
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*, Encrypted PDF, Compact PDF***10, JPEG**10, XPS, durchsuchbare PDFe**, Microsoft** Office (pptx, xlsx, docx)**, Text (TXT)**, Rich Text (RTF)**
Scan-Ziele	Scan-to-E-Mail, Desktop, FTP-Server, Netzwerkordner (SMB), USB-Speicher, Festplatte <sup>11</sup>
Scanner-Utilities	Sharpdesk

### **Dokumentenarchivierung** (optional MX-HD16 erforderlich)

Dokumentenarchivierungs- kapazität*12	Seiten	Dateien
Haupt- u. benutzerdef. Ordner	20.000	3.000
Schnellablage-Ordner	10.000	1.000
Gespeicherte Jobs*13	Kopieren, Dr	ucken, Scannen, Faxübertragung
Speicherverzeichnisse	Schnellablage-Ordner, Hauptordner, benutzerdefinierter Ordner (max. 1.000)	
Vertrauliche Speicherung	Passwortsch	utz (für Haupt- u. benutzerdef. Ordner)

#### Netzwerkdrucker

Netzwerkurucker	
Auflösung	600 x 600 dpi, 9.600 (äquivalent) x 600 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Unterstützte OS	Windows Server® 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, Windows® 7, 8.1, 10 Mac OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13' <sup>14</sup>
Netzwerkprotokolle	TCP/IP
Druckprotokolle	LPR, Raw TCP (Port 9100), POP3 (E-Mail-Ausdruck), HTTP, FTP für den Download von Dateien, IPP, SMB, WSD
PDL	Standard: PCL 6 Emulation, Optional: 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		
Übermittlungszeit*15	< 3 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)		

\*\*Zufuhr über lange Kante. \*² Bei A5 Papier nur Zufuhr über kurze Kante. \*¹ Die Aufwärmzeit wird unter der folgenden Betriebsumgebung erreicht: 230 V Spannungsversorgung 23 °C. Die Zeit kann in Abhängigkeit der Betriebsumgebung variieren. \*\*HDD Kapazität abhängig von Verfügbarkeit. \*³ 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 \*\* Gilt nicht für den Software AP Modus. \*¹ Basierend auf der Sharp A4 Standardtabelle, mit Papiereinzug und Zufuhr über lange Kante. Nutzung der Werks-Standardeinstellungen variieren. \*\*Optional MK-Web Papiereinzug und Zufuhr über lange Kante. Nutzung der Werks-Standardeinstellungen variieren. \*\*Optional MK-BE30 erforderlich. \*\*Optional MX-EB19 erforderlich. \*\*Optional MX-P13. \*\*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. Das ENERGY-STAR-Zeichen ist ein Zertifzierungskennzeichen und darf ausschließlich zur Kennzeichnung spezifischer Produkte, die den ENERGY-STAR-Programmanforderungen entsprechen, verwendet werden. ENERGY STAR ist ein eingetragenes US-Warenzeichen Windows, Windows NT, Windows XP und Windows Vista sind eingetragene Warenzeichen der Machoe Systems Incorporated in den USA und/Oder anderen Ländern. Alle anderen Marken-, Produktnamen und Firmenlogos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber | Stand: 01/18 | Art. DB-MX-M4050-M3050

