

MX-M6050 / MX-M5050

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



- Ausgabegeschwindigkeiten von max. 60 S./Min. (MX-M6050), bzw. 50 S./Min. (MX-M5050) in SW
- 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-M6050	60 S./Min.	28 S./Min.	26 S./Min.
MX-M5050	50 S./Min.	24 S./Min.	23 S./Min.
Bedienfeld-Display	25,6 cm Farb-LCD Touchscreen (10,1")		
Papiergröße² (min – max)	A5 ² – A3W		
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			
MX-M6050	18 Sek.		
MX-M5050	16 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)		
Abmessungen (B x T x H)	608 x 650 x 834 mm		
Gewicht	64 kg		

Kopierer

Original-Papiergröße (max)	A3
Erstkopiezeit⁵	
MX-M6050	3,5 Sek.
MX-M5050	3,7 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-Geschwindigkeit⁷ (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 ⁸ , Encrypted PDF, Compact PDF ^{9,10} , JPEG ¹⁰ , XPS, durchsuchbare PDF ⁸ , Microsoft [®] Office (pptx, xlsx, docx) ⁸ , Text (TXT) ⁸ , Rich Text (RTF) ⁸
Scan-Ziele	Scan-to-E-Mail, Desktop, FTP-Server, Netzwerkordner (SMB), USB-Speicher, Festplatte ¹¹
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 Jobs¹³	Kopieren, Drucken, Scannen, Faxübertragung	
Speicherverzeichnisse	Schnellablage-Ordner, Hauptordner, benutzerdefinierter Ordner (max. 1.000)	
Vertrauliche Speicherung	Passwortschutz (für Haupt- u. benutzerdef. Ordner)	

Netzwerkdrucker

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 ¹⁴
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 TM
Verfügbare Schriften	80 Schriftarten für PCL, 139 Schriftarten für Adobe [®] PostScript [®] 3 TM

Fax (optional MX-FX15 erforderlich)

Kompressionsverfahren	MH/MR/MMR/JBIG
Kommunikationsprotokoll	Super G3/G3
Übermittlungszeit¹⁵	< 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)

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 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. ⁶ Gilt nicht für den Software AP Modus. ⁷ Basierend auf der Sharp A4 Standardtabelle, mit Papiereinzug und Zufuhr über lange Kante. Nutzung der Werks-Standard-Einstellungen bei ausgeschalteter automatischer Farbauswahl. Die Scangeschwindigkeit kann je nach Art des Dokuments und der Scan-Einstellungen variieren. ⁸ Optional MX-EB20 erforderlich. ⁹ Optional MX-EB19 erforderlich. ¹⁰ Farbe/nur Graustufen. ¹¹ Optional MX-HD16 erforderlich. ¹² Die Speicherkapazität kann je nach Art des Dokuments und Scan-Einstellungen variieren. ¹³ Für einige Funktionen sind Optionen erforderlich. ¹⁴ Mac OS benötigt MX-P13. ¹⁵ 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 Zertifizierungskennzeichen 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 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-, Produkt- und Firmenlogos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen. ©Sharp Corporation Dezember 2017. Ref: MX-M6050/M5050/M4050/M3550/M3050 Datenblatt (Job 18765). Alle eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber | Stand: 01/18 | Art. DB-MX-M6050-M5050