

MX-M6050 / MX-M5050

Office-MFPs, die sich flexibel den Ansprüchen einer vielbeschäftigen 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 |
| Papierge wicht | | | |
| 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 |
| Erstkopiezeit ⁵ | |
| 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 PDFe 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™ |
| 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 |
| 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 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. *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-, Produktnamen 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