

MX-M4071 / M3571 / M3071

Office-MFPs, die sich durch hoch entwickelte Funktionen für vernetzte Teams auszeichnen.



- Ausgabegeschwindigkeiten von max. 40 (MX-M4071), 35 (MX-M3571) bzw. 30 S./Min. (MX-M3071) in SW
- Kommunikationsleuchten zeigen den MFP-Status an
- 150 Seiten DSFP für gleichzeitiges Scannen der Vorder- und Rückseite
- 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
- 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
- Durch einmalige Anmeldung erhalten Sie einen einfachen Zugang zu Cloud-Diensten u. a. zu Google Drive™, OneDrive®, SharePoint®, Microsoft Online und Box
- Anbindung an Mobilgeräte über 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, Einstellung von Nutzungszeiten und Systemaktivierung durch Bewegungssensor

Technische Daten

Allgemeines

Maschinengeschwindigkeit (max)	A4 ¹	A3	A3W
MX-M4071	40 S./Min.	19 S./Min.	18 S./Min.
MX-M3571	35 S./Min.	17 S./Min.	16 S./Min.
MX-M3071	30 S./Min.	15 S./Min.	14 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-M4071/M3571/M3071	14 Sek.		
Speicher			
Kopierer/Drucker (gem.)	5 GB		
HDD ⁴	500 GB		
Netzanschluss			
lokale Wechselstrom-Nennspannung ±10%, 50/60 Hz			
Leistungsaufnahme (max)			
1,84 kW (220 bis 240V)			
Abmessungen (B x T x H)			
616 x 660 x 838 mm			
Gewicht			
72 kg			

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 (std.) Secondary LAN Support (opt.)
Unterstützte OS	Windows Server® 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019 Windows® 7, 8.1, 10 Mac OS X 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15
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™
Dokumentenablage⁵	Seiten Dateien
Haupt- u. benutzerdef. Ordner	20.000 3.000
Schnellablage-Ordner	10.000 1.000
Gespeicherte Jobs ⁶	Kopieren, Drucken, Scannen, Faxübertragung

Netzwerkscanner

Scan-Methode	Push-Scan (über Bedienfeld) Pull-Scan (TWAIN-kompatible Anwendung)
Scan-Geschwindigkeit⁷ (ipm max)	einseitig 100 doppelseitig 200
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-1ba, Encrypted PDF, Compact PDF ⁸ , JPEG ⁸ , 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

Kopierer

Original-Papiergröße (max)	A3
Erstkopiezeit⁹	MX-M4071/M3571/M3071 4,5 Sek.
Fortlaufendes Kopieren (max)	9.999
Auflösung	
Scannen	600 x 600 dpi, 600 x 400 dpi, 600 x 300 dpi
Drucken	600 x 600 dpi, 9.600 (äquivalent) x 600 dpi (je nach Kopiermodus)
Zoombereich	25 – 400 % (25 – 200 mit SPF) in 1%-Schritten
Voreinstellungen	5 Verkleinerungen / 5 Vergrößerungen

Fax (optional MX-FX15 erforderlich)

Kompressionsverfahren	MH/MR/MMR/JBIG
Kommunikationsprotokoll	Super G3/G3
Übermittlungszeit¹⁰	< 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)

WLAN

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

Stand: 10/20, Update: 01/22 | Art. DB-MX-M4071-M3071

*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 Die Speicherkapazität kann je nach Art des Dokuments und Scan-Einstellungen variieren. *⁶ Für einige Funktionen sind Optionen erforderlich. *⁷ 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. *⁸ Farbe/nur Graustufen. *⁹ 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. *¹⁰ 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. *¹¹ Gilt nicht für den Software AP Modus. Design und technische Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Zum Zeitpunkt des Drucks waren alle Daten korrekt. 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. Datasheet. Alle eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.