

MX-M4070 / M3570 / M3070

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



- Ausgabegeschwindigkeiten von max. 40 (MX-M4070), 35 (MX-M3570) bzw. 30 S./Min. (MX-M3070) in SW
- 150 Seiten DSPF 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 Drucker-server, 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, Box und Sharp Cloud Portal Office
- Anbindung an Mobilgeräte über WLAN mit SharpdeskMobile – Userauthentifizierung einstellbar
- Hohe MFP-Datensicherheit: u.a. Verschlüsselung, Benutzerauthentifizierung und Zugriffsbeschränkungen
- Umweltfunktionen: Eco-Recommendation, Einstellung von Nutzungszeiten und Systemaktivierung durch Bewegungssensor

Technische Daten

Allgemeines

Maschinengeschwindigkeit (max)	A4 ^{*1}	A3	A3W
MX-M4070	40 S./Min.	19 S./Min.	18 S./Min.
MX-M3570	35 S./Min.	17 S./Min.	16 S./Min.
MX-M3070	30 S./Min.	15 S./Min.	14 S./Min.
Bedienfeld-Display	25,6 cm Farb-LCD Touchscreen (10,1")		
Papiergröße ^{**} (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)		
Aufwärmzeit ^{*3}			
MX-M4070/MX-M3570/MX-M3070	14 Sek.		
Speicher			
Kopierer/Drucker (gem.)	5 GB		
HDD ^{*4}	500 GB		
Netzanschluss	lokale Wechselstrom-Nennspannung $\pm 10\%$, 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		

Kopierer

Original-Papiergröße (max)	A3
Erstkopiezeit ^{*5}	
MX-M4070/MX-M3570/MX-M3070	4,5 Sek.
Fortlaufendes Kopieren (max)	9.999
Druckauflösung	
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)
Abstufungen	256
Zoombereich	25 – 400 % (25 – 200 mit DSPF) in 1%-Schritten
Voreinstellungen	5 Verkleinerungen / 5 Vergrößerungen

WLAN

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 (ipm max) ^{*7}	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, 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, Desktop, FTP-Server, Netzwerkordner (SMB), USB-Speicher, Festplatte	
Scanner-Utilities	Sharpdesk	

Dokumentenarchivierung

Dokumentenarchivierungs-kapazität ^{*9}	Seiten	Dateien
Haupt- u. benutzerdef. Ordner	20.000	3.000
Schnellablage-Ordner	10.000	1.000
Gespeicherte Jobs ^{*10}	Kopieren, Drucken, Scannen, Faxübertragung	
Speicherverzeichnisse	Schnellablage-Ordner, Hauptordner, benutzerdefinierter Ordner (max. 1.000)	
Vertrauliche Speicherung	Passwortschutz (für Haupt- u. benutzerdef. Ordner)	

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
Unterstützt 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
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} ™

Fax (optional MX-FX15 erforderlich)

Kompressionsverfahren	MH/MR/MMR/JBIG
Kommunikationsprotokoll	Super G3/G3
Übermittlungszeit ^{*11}	< 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} Farbe/nur Graustufen. ^{*9} Die Speicherkapazität kann je nach Art des Dokuments und Scan-Einstellungen variieren. ^{*10} Für einige Funktionen sind Optionen erforderlich. ^{*11} 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 Oktober 2017. Ref: MX-M6070/MX-M5070/MX-M4070/MX-M3570/MX-M3070 Datenblatt (Job 18647). Alle eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Stand: 01/18 | Art. DB-MX-M4070-3070