

MX-6070V / MX-5070V

Office-MFPs, die Maßstäbe in punkto Büroeffizienz und Produktivität setzen.



- Ausgabegeschwindigkeiten von max. 60 S./Min. (MX-6070V), bzw. 50 S./Min. (MX-5070V) in Farbe und Schwarz-Weiß
- 150 Seiten DSPF Originaleinzug 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, 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	SRA3			
MX-6070V	60 S./Min.	30 S./Min.	29 S./Min.			
MX-5070V	50 S./Min.	26 S./Min.	24 S./Min.			
Bedienfeld-Display			25,6 cm Farb-LCD Touchscreen (10,1")			
Papiergröße (min – max)			A5 ² – SRA3			
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-6070V/MX-5070V	15 Sek.					
Speicher						
Kopierer/Drucker (gem.)	5 GB					
HDD ⁴	500 GB					
Netzanschluss						
lokale Wechselstrom-Nennspannung ±10 %, 50/60 Hz						
Leistungsaufnahme (max)						
2,07 kW (220 bis 240V)						
Abmessungen (B x T x H)						
616 x 660 x 838 mm						
Gewicht						
90 kg						

Kopierer

Original-Papiergröße (max)	A3					
Erstkopiezeit ⁵	Farbe	SW				
MX-6070V/MX-5070V	4,8 Sek.	3,7 Sek.				
Fortlaufendes Kopieren (max)			9.999			
Druckauflösung						
Scannen (Farbe)	600 x 600 dpi					
Scannen (SW)	600 x 600, 600 x 400 dpi					
Drucken	1.200 x 1.200 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-Geschwindigkeit⁷ (ipm max)	einseitig 100	doppelseitig 200
Auflösung (max)		
Push-Scan Pull-Scan		
100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi 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 Jobs¹⁰		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
Unterstützte OS	Windows Server [®] 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, Windows [®] Vista, Windows [®] 7, 8, 8.1, 10, Mac OS X 10.4, 10.5, 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 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
Übermittlungszeit¹¹	< 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-Standardeinstellungen 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 Dezember 2017. Ref: MX-6070V/5070V/4070V/3570V/3070V/4060V/3560V/3060V Datenblatt (Job 18762). Alle eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber | Stand: 01/18 | Art. DB-MX-6070V-5070V