

A3-Schwarz-Weiß-Multifunktionssystem

MX-M905

Hochleistungs-MFP mit verbessertem Benutzerkomfort.



- Ausgabegeschwindigkeiten von max. 90 S./Min. in SW
- 250-Blatt-DSPF scannt doppelseitig bis zu 240 ipm (doppelseitig, DIN A4)
- Leicht bedienbares 25,6 cm-Bedienfeld (10,1 Zoll) für intuitive Bedienung des MFPs
- Statusleuchte (opt.) liefert Statushinweise per grünen bzw. roten LED-Anzeigen
- Flexible Konfiguration mit einer breiten Auswahl an Papierkassetten sowie professionelle Finishingoptionen
- Dreifaches Luftzufuhrsystem für Großraummagazine (opt.). Macht konventionelle Walzen überflüssig, schützt vor Zufuhrfehlern und unterstützt verschiedenste Papiersorten
- Direktdruck von Microsoft® Office Dateien*
- Front-USB-Port für bequemes Drucken und Scannen vom USB-Speicher
- OCR-Dokumentenkonvertierung ohne Rechner: MFP erstellt durchsuchbare PDF- oder MS-Office Dateien
- Versendet gescannte Daten über Gmail™- oder Microsoft Exchange®-Accounts und unterstützt verschiedene mobile Druckdienstleistungen
- Sharps OSA ermöglicht die Integration in Netzwerk- und Cloud-basierte Anwendungen (opt.)
- Druck-/Scanapplikation Sharpdesk Mobile verbindet das MFP über eine WLAN-Verbindung mit mobilen Geräten
- Umweltfunktionen: Eco-Modi, energieeffiziente LED-Lampen sowie Einstellung von Nutzungszeiten möglich

SHARP
Be Original.

* Diese Funktion wird über DirectOffice™-Technologie aktiviert.

Technische Daten

Allgemeines

Maschinengeschwindigkeit (max)	A4* 90 S./Min.	A3 47 S./Min.
Bedienfeld-Display	25,6 cm Farb-LCD Touchscreen (10,1")	
Papiergröße Basisgerät	(min – max)	
Kassette 1 & 2	A4	
Kassette 3	B5R – A3W	
Kassette 4	A5R** – A3W	
Semi-Magazin	A5R** – SRA3	
Papiergewicht		
Kassette 1 & 2	60 – 105 g/m ²	
Kassette 3 & 4	60 – 220 g/m ²	
Semi-Magazin (MX-MFX1)	52 – 300 g/m ²	
Semi-Magazin (MX-MF11)	52 – 220 g/m ²	
Großraummagazin (MX-LC12 & MX-LCX3N)	60 – 220 g/m ²	
Großraummagazin (MX-LC13N)	52 – 300 g/m ²	
Papierkapazität (std – max)		
Blatt	3.100 – 8.500	
Kassetten/Magazine	4 – 6 (plus Semi-Magazin)	
Aufwärmzeit ³	210 Sek. oder weniger	
Speicher		
Kopierer/Drucker (gem.)	6 GB	
HDD ⁴	1 TB	
Netzanschluss	lokale Wechselstrom-Nennspannung ±10%, 50/60 Hz	
Leistungsaufnahme (max)	2,3 kW (220 bis 240V)	
Abmessungen (B x T x H)	1.086 x 791 x 1.237 mm	
Gewicht	302 kg	

Netzwerkdrucker

Auflösung	1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi	
Schnittstelle	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	
Unterstützte OS	Windows Server® 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019 / Windows Vista® 7, 8.1, 10 / Mac OS 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15	
Netzwerkprotokolle	TCP/IP	
Druckprotokolle	LPR, Raw TCP (Port 9100), POP3 (E-Mail-Ausdruck), HTTP, FTP für den Download von Dateien, IPP, SMB, WSD	
PDL (std)	PCL 6 Emulation, Adobe® PostScript®3™	
Verfügbare Schriften	80 Schriftarten für PCL 139 Schriftarten für Original Adobe® PostScript®3™	
Dokumentenablage ⁵	Seiten	Dateien
Haupt- u. benutzerdef. Ordner	35.000	5.000
Schnellablage-Ordner	10.000	1.000
Gespeicherte Jobs	Kopieren, Drucken, Scannen, Faxübertragung ⁶	

Netzwerkscanner

Scan-Methode	Push-Scan (über Bedienfeld) Pull-Scan (TWAIN-kompatible Anwendung)	
Scan-Geschwindigkeit (ipm max)	einseitig 120	doppelseitig 240
Auflösung	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 ⁷	
Dateiformate	TIFF, PDF, PDF/A-1b, verschlüsselte PDF, XPS, Compact PDF ⁸ , JPEG ⁸ , XPS, durchsuchbares PDF, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), txt (TXT), rich text (RTF)	
Scan-Ziele	Scan-to-E-Mail, Desktop, FTP-Server, Netzwerkordner (SMB), USB-Speicher	

Kopierer

Original-Papiergröße (max)	A3
Erstkopiezeit ⁹	4,0 Sek.
Fortlaufendes Kopieren (max)	9.999
Auflösung	1.200 x 1.200, 600 x 600 dpi
Zoombereich	25 – 400 % (25 – 200 mit DSPF) in 1%-Schritten
Voreinstellungen	10 (5 Verkleinerungen / 5 Vergrößerungen)

Fax (optional MX-FX15 erforderlich)

Kompressionsverfahren	MH/MR/MMR/JBIG
Kommunikationsprotokoll	Super G3/G3
Übermittlungszeit ¹⁰	< 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 Personal, WPA Enterprise ¹¹ , WPA2 Personal, WPA2 Enterprise

Stand: 04/21, Update: 06/21 | Art. DB-MX-M905

¹ Zufuhr über lange Kante. ² Bei A5-Papier nur Zufuhr über kurze Kante möglich. ³ Die Aufwärmzeit wird unter der folgenden Betriebsumgebung erreicht: 230 V Spannungsversorgung 23 °C. Die Zeit kann in Abhängigkeit der Betriebsumgebung variieren. ⁴ Festplatten sind in unterschiedlichen Größen lieferbar. ⁵ Die Speicherkapazität kann je nach Art des Dokuments und Scan-Einstellung variieren. ⁶ Optionales MX-FX15 erforderlich. ⁷ Die Auflösung ist von der Größe des Scanbereichs abhängig. ⁸ nur Farbe / Grauskala. ⁹ Kürzeste Ausgabezeit einer Kopie vom Vorlagenglas, wenn sich das Gerät im Bereitschaftsmodus (Betriebstemperatur erreicht/Lasermotor bereit) befindet, auf die 1. Papierkassette (DIN-A4-Blätter) zurückgegriffen wird und eine Betriebsumgebung von 230 V Spannungsversorgung/23 °C vorherrscht. Die Ausgabezeit kann je nach Betriebsumgebung und Gerätestatus variieren. ¹⁰ Basierend auf der Sharp-Standardgrafik mit ca. 700 Zeichen (A4-Zufuhr über lange Kante) bei Standardauflösung im Super-G3-Modus, 33.600 Bit/s, JBIG-Komprimierung. ¹¹ Gilt nicht für Software-AP-Modus. | Design und technische Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Zum Zeitpunkt des Drucks waren alle Daten korrekt. Windows, Windows XP, Windows Server 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, Job: (17791). Ref.: Broschüre MX-M905. Alle eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. E&O

Sharp Electronics Europe GmbH,
Zweigniederlassung Österreich
Handelskai 342, A-1020 Wien
Tel.: +43 1 727 19-0
www.sharp.at

SHARP
Be Original.