

SHARP

MX-M1204 / MX-M1054 / MX-M904
Digitales Multifunktionssystem



LEISTUNGSSTARKES
SRA3 - SCHWARZ - WEISS -
PRODUKTIONSSYSTEM



Wir wissen, wie wichtig Produktivität ist. **/This is Why:** Darum sorgen wir für maximale Leistung.

Stillstandzeiten verursachen hohe Kosten. /This is Why: Darum hat Verlässlichkeit für uns höchste Priorität.

Aus diesem Grund benötigen Sie, falls Sie eine kommerzielle Druckerei betreiben oder in einer Reprographie-Abteilung arbeiten, unsere Modelle MX-M1204, MX-M1054 oder MX-M904.

Bleiben Geräte zur Erstellung von Dokumenten lange Zeit ungenutzt, kann das zu hohen Kosten und Vergeudung von Ressourcen führen. Maximaler Durchsatz ist daher nicht nur wünschenswert – sondern notwendig.

Diese Modelle wurden für maximale Produktivität entwickelt, bieten eine konstante Druck- und Kopiergeschwindigkeit von 90, 105 bzw. 120 Seiten pro Minute und sind unsere leistungsstärksten und belastbarsten Production-Class-MFPs.

Robuste, langlebige Ausführung

Die kontinuierliche Zuführung von Papier mit einer Geschwindigkeit von bis zu 120 S./Min. stellt eine technische Herausforderung dar. Um dieses Leistungsniveau bei verschiedensten Medien mittels einer Vielzahl an Inline-Finishing-Optionen stundenlang, Tag für Tag aufrechtzuerhalten, ist wahres technisches Können erforderlich.

Das optionale Großraummagazin ist mit einem fortschrittlichen System mit Dreifach-Lufteinzug ausgestattet, das einen problemlosen Papiertransport, z. B. bei SRA3 und beschichtetem Papier, ermöglicht. Die maximale Papierkapazität beträgt, beim Einsatz von zwei SRA3 Großraummagazinen, 13.500 Blatt.

Der Toner und das Papier können zudem ohne Unterbrechung des Druckdurchlaufs nachgefüllt werden und dank weiterer Besonderheiten wie der Auto-Kassettenwechsel und der langlebige Entwickler sind manuelle Eingriffe kaum noch erforderlich.



Schneller Return-on-Investment

Bei unseren Produktionssystemen sollten Sie so viele Funktionen wie möglich voll ausschöpfen können. Es lohnt sich daher, diese in Ruhe kennenzulernen und die Vorteile für Ihr Team herauszustellen. Ein paar technische Features finden Sie hier:

Sie können Papier unterschiedlichsten Formats von A5R bis SRA3 drucken und kopieren. Zudem können Sie beschichtetes und unbeschichtetes Papier von bis zu 300 g/m² direkt über die Großraummagazine verwenden.

Der 250-Blatt-Origineleinzug kann bis zu 200 Seiten pro Minute in Farbe verarbeiten, die dann in den Dateiformaten JPEG, TIFF, XPS, PDF, PDF/A, Encrypted-PDF bzw. Compact-PDF gespeichert werden können.

Die gescannten Dokumente können direkt an einen E-Mail-Empfänger, den FTP-Server, einen Netzwerk-Server, Ihren Desktop, ein USB-Speichermedium oder die interne Festplatte der Geräte gesendet werden. Zudem können Sie mit der praktischen Scan-to-Me-Funktion Dokumente scannen und auf Knopfdruck direkt an Ihre E-Mail-Adresse senden.

VOLLFARBSCANNEN
ÜBER DAS NETZWERK

1-Terabyte-Speicher

Jedes System dieser Serie ist mit einem 1 TB großen Speicher ausgestattet. In diesem können Sie Ihre gescannten Dokumente speichern, um sie bei Bedarf mit anderen zu teilen, wiederzuverwenden bzw. zu einem anderen Zweck zu nutzen oder in ein sicheres Archiv zu verschieben.

Zudem können Sie ein Disk-Mirroring-Kit installieren, welches die Wiederherstellung von Daten bei einem Ausfall der Festplatte ermöglicht.



Produktivität hängt von der Benutzerfreundlichkeit ab. **/This is Why:** Darum haben wir wichtige Funktionen automatisiert.

Dank ihrer Qualität, Leistung und Belastbarkeit können die Modelle MX-M1204, MX-M1054 und MX-M904 die höchsten Arbeitsanforderungen bewältigen.

Aber das ist noch nicht alles: Die Finishing-Optionen ermöglichen die mühelose Erstellung unterschiedlichster vollständig endbearbeiteter, kundenfertiger Dokumente in einem einzigen Schritt. Zudem stehen eine Vielzahl an Multi-Positionsheftungs- und Lochungsoptionen plus Versatzablage zur Verfügung, um die fertigen Dokumente sorgfältig voneinander getrennt zu halten.

Die Multi-Falzeinheit ermöglicht die Erstellung verschiedenster Dokumente mit Z-Falz, Brieffalz, Akkordeonfalz, Doppelfalz oder Einzel-Falz. Darüber hinaus können Sie unterschiedliche Arten von Broschüren erstellen: Je nach gewählter Option haben Sie die Möglichkeit, sauber zugeschnittene,

professionell aussehende Broschüren mit einfacher Heftung, Sattelheftung und Buch-Falz*¹ sowie gelochte, mehrseitige Dokumente mit Standard-Bindungen*¹ zu erstellen.

Eine Zuschießeinheit ermöglicht das automatische Zuschießen von vorbedruckten Deckblättern, Trennblättern und anderen Seiten während des Druckdurchlaufs. Die optionale Großraum-Papierausgabe und der Papier-Trolley erleichtern das Stapeln und Transportieren von bis zu 10.000 Blatt*² auf einmal zum Offline-Finishing und zur Offline-Verteilung.

Das Ergebnis ist ein robustes, leistungsstarkes System, das flexibel genug ist, um jede Herausforderung zu bewältigen – und das jeden Tag.

UMFANGREICHE FINISHING-FUNKTIONEN



*1 Demnächst verfügbar. *2 Für 10.000 Blatt ist die Option MX-ST10 zweimal erforderlich.

Hohe Produktivität

Starke Funktionen – leichte Bedienbarkeit. Dank des 25,6 cm großen Farb-Touchscreens, können alle wichtigen Funktionen problemlos angewählt und Systemstatusmeldungen auf einen Blick angezeigt werden.

Im Gegensatz zu anderen Touchscreens ist dieser mit integrierter SWIPE-Technologie ausgestattet: Sie müssen sich lediglich auf Ihrer persönlichen Startseite anmelden und mit Ihrem Finger über den Touchscreen fahren, um dann mühelos Einstellungen vornehmen zu können. Sie können Ihr Gerät sogar mit einem uneingeschränkten Internetzugang ausstatten. Damit lassen sich auch ohne PC Web-Inhalte suchen und ausdrucken.

Hinzu kommt, dass Sie dank Sharp OSA (Offene System Architektur) per „Cloud-Computing“ zahlreiche „Software-as-a-Service“-Anwendungen (SaaS) von Sharps Technologiepartnern verwenden können.

Ansprechendes Design

Dem Bedienkomfort haben wir besondere Aufmerksamkeit gewidmet. Eine optional erhältliche QWERTZ-Einschubtastatur ermöglicht, eingescannten Dokumenten bequem weitere Daten hinzuzufügen.

Zudem haben wir eine gut sichtbare Statusanzeige integriert, die rot aufleuchtet, um den Benutzer auf Probleme aufmerksam zu machen. Darüber hinaus können alle wichtigen Bereiche – einschließlich Verbrauchsmaterialien und Papiertransportsystem – von der Vorderseite des MFPs erreicht werden, um notwendige Benutzereingriffe schnell zu erledigen.

Und dank des innovativen Bedienfelds mit Fernzugriff können Sie sich das Bedienfeld an Ihrem PC anzeigen lassen, um von dort die Bedienung zu übernehmen, Einstellungen zu ändern, Probleme zu lösen und sogar spontan Schulungen anzubieten. All dies, ohne Ihren Schreibtisch zu verlassen.



KIPPBARES
BEDIENFELD
MIT OPTIONALER
EINSCHUBTASTATUR



Wir verstehen Ihre Sorge um die Umwelt. /This is Why: Darum verbrauchen unsere Produktionssysteme weniger natürliche Ressourcen.

Zum einen wurden die Geräte aus Biokunststoffen hergestellt und zum anderen verwenden wir zum Drucken und Kopieren einen Toner aus Biomasse: Dies sind Materialien, die gegenüber herkömmlichen Kunststoffen und Tonern eine geringere Belastung für die Umwelt darstellen.

Die Kombination aus kurzer Aufwärmzeit, effizienter Fixiereinheit, neuer Niedrigtemperatur-Tonerrezeptur und energiesparenden LED-Lampen im Scanner hilft, den Stromverbrauch und die Betriebskosten zu senken.

Des Weiteren verfügen die Modelle über einen Eco-Scan-Modus, der das unnötige Aufheizen der Fixiereinheit unterbindet, wenn das Gerät nur zum Scan-

nen verwendet wird. Das Aufwärmmodul wird zum Kopieren automatisch erwärmt.

Die An- und Ausschaltzeiten können entsprechend eines von Ihnen gewählten Zeitplans eingestellt werden und über einen verbesserten automatischen Stromabschaltungsmodus können Benutzer den Zeitplan durch Festlegung bestimmter Zeitpunkte noch verfeinern.

Dank dieser Funktionen, ob einzeln oder gemeinsam genutzt, gehören die mit dem Energy Star ausgezeichneten Modelle MX-M1204, MX-M1054 und MX-M904 zu den umweltfreundlichsten Production-Class-MFPs, die derzeit auf dem Markt sind.



Starke Sicherheitsfunktionen

Diese Systeme sind mit einigen der stärksten handelsüblichen Sicherheitsfunktionen der Branche ausgestattet, einschließlich Datenverschlüsselung. Jedes Modell bietet einen passwortgeschützten Zugriff zur sicheren Identifikationsüberprüfung. Zudem verfügen sie über eine nützliche Dateninitialisierungsfunktion, mit der der Administrator alle gespeicherten Daten nach Leasingende löschen kann.

Eine sichere Netzwerk-Schnittstelle, ein SSL-, IPsec- und portbasierter Netzwerkschutz sowie IP-/MAC-Adressenfilter verhindern unberechtigte Zugriffsversuche. Zudem bieten wir zum Schutz vor Missbrauch von sensiblen Informationen passwortgeschützte PDFs, eine „Hidden-Pattern-Print“-Funktion zur Erkennung von Wasserzeichen (z. B. VERTRAU-

LICH – NICHT KOPIEREN) sowie eine „Vertrauliche-PIN-Druck“-Funktion, die erfordert, dass sich der Benutzer persönlich am MFP anmelden muss, bevor der Druckauftrag gestartet werden kann.

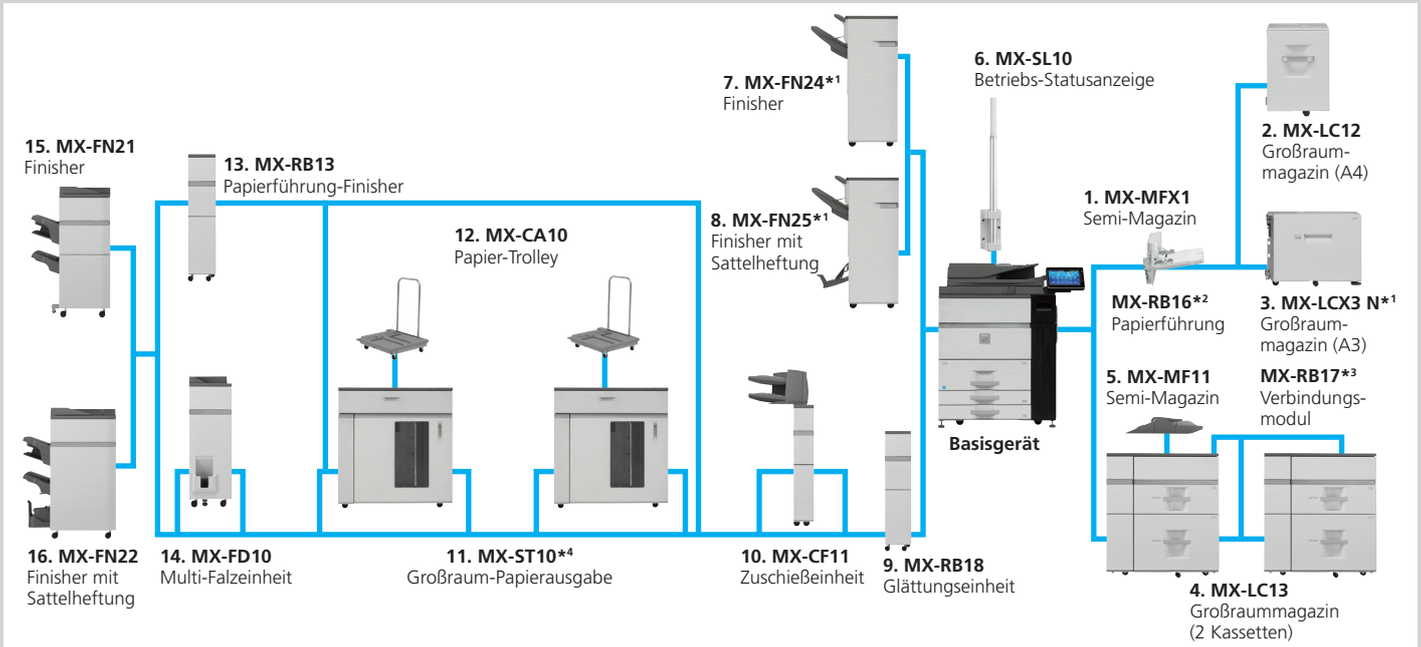
Die Verschlüsselung sowie die sichere Löschung von Daten auf der Festplatte – entweder automatisch oder je nach Bedarf – stellen weitere Sicherheitsfunktionen dar.

Zudem kann das unerlaubte Kopieren, Scannen, Faxen und Ablegen von vertraulichen Dokumenten mit der Dokumentenkontrollfunktion verhindert werden*. Diese bettet Kopierschutzdaten in ein Dokument ein, wenn es zum ersten Mal kopiert oder gedruckt wird. Werden die Daten anschließend vom System erkannt, bricht dieses den Auftrag ab oder druckt eine leere Seite aus.



MEHRSTUFIGE
SICHERHEIT

* Optionales Data Security Kit erforderlich.



Basisgerät

MX-KB13 Einschubtastatur

1. MX-MFX1 Semi-Magazin

A5R – A3W, 100 Blatt (80g/m²)
(erforderlich für Basisgerät)
Kann aber nicht mit MX-LC13 installiert werden.



Tastatur

2. MX-LC12 Großraummagazin (A4)

A4 – B5, 3.500 Blatt (80 g/m²)
MX-MFX1 erforderlich. Kann nicht mit MX-LCX3N oder MX-LC13 installiert werden.

3. MX-LCX3 N Großraummagazin (A3)

A3 – A4R, 3.000 Blatt (80 g/m²)
MX-MFX1 erforderlich. Kann nicht mit MX-LC12 oder MX-LC13 installiert werden. Nicht verfügbar für MX-M1204 und MX-M1054.

MX-RB16 Papierführung

(zwischen Gerät und MX-LC13) Muss mit MX-LC13 installiert werden.

4. MX-LC13 Großraummagazin (2 Kassetten bis SRA3)

SRA3 – A4R, je 2.500 Blatt (80 g/m²)
MX-RB16 erforderlich. Kann nicht mit MX-LC12 oder MX-LCX3N installiert werden.

MX-RB17 Verbindungsmodul

Erforderlich, wenn die Option MX-LC13 zweimal installiert ist.

5. MX-MF11 Semi-Magazin

(für MX-LC13)
SRA3 – A5R, 500 Blatt (80 g/m²)



Semi-Magazin

6. MX-SL10 Betriebs-Statusanzeige

Finishing

7. MX-FN24 Finisher ((3.000 Blatt, 50-Blatt-Heftung)

A3 – B5R (Versatz/Heftung), A3W – A5R (kein Versatz)
Versatzfach: 3.000 Blatt*⁵
Oberes Fach: 250 Blatt*⁵
Hefterkapazität von 50 Blatt*⁵
(vorne, hinten oder 2-Punkt-Heftung)
Kann nicht mit MX-FN25 installiert werden.
Nicht verfügbar für MX-M1204 und MX-M1054.



Finisher

8. MX-FN25 Finisher mit Sattelheftung

(2.000 Blatt, 50-Blatt-Heftung)
A3 – B5R (Versatz/Heftung), A3W – A5R (kein Versatz)
Versatzfach: 2.000 Blatt*⁵
Oberes Fach: 250 Blatt*⁵
Hefterkapazität von 50 Blatt*⁵
(vorne, hinten oder 2-Punkt-Heftung)
Sattelheftungsfach: 10 Sätze (11–15 Blatt),
15 Sätze (6–10 Blatt), 30 Sätze (2–5 Blatt)
Kann nicht mit MX-FN24 installiert werden.
Nicht verfügbar für MX-M1204 und MX-M1054.



Finisher mit Sattelheftung

MX-PNX4A/C/ Locheinheit

(für MX-FN24 oder MX-FN25)
A: 2fach-Locheinheit, C: 4fach-Locheinheit
Nicht verfügbar für MX-M1204 und MX-M1054.

9. MX-RB18 Glättungseinheit

Korrigiert die Papierwölbung, indem entweder auf die konkave oder konvexe Wölbung Druck ausgeübt wird. Erforderlich, wenn MX-FN21 oder MX-FN22 installiert ist.



Zuschießeinheit

10. MX-CF11 Zuschießeinheit

(200 Blatt x 2 Schächte)
SRA3 – A5R, je 200 Blatt (80 g/m²)
MX-RB18 erforderlich.

11. MX-ST10 Großraum-Papierausgabe*4

SRA3 – A5R

Papierablage mit Stapelfunktion:
5.000 Blatt (80 g/m²)

Oberes Fach: 250 Blatt (80 g/m²)

Bei Anschluss an MX-FN21/FN22 ist MX-RB18 erforderlich. Zusätzlich ist MX-RB13 oder MX-FD10 zu installieren.



Großraum-Papierausgabe

12. MX-CA10 Papier-Trolley

Bei MX-ST10 enthalten. Zum bequemen Transport der fertiggestellten Dokumente an einen anderen Ort.

13. MX-RB13 Papierführung-Finisher

(zwischen 100-Blatt-Finisher und Zuschneßeinheit)

Muss installiert werden, wenn MX-FD10 nicht erforderlich ist.

14. MX-FD10 Multi-Falzeinheit

Falz-Varianten: Z-Falz, Briefefalz, Akkordeonfalz, Doppelfalz und Einzein-Falzen. Kann nur mit MX-FN21 oder MX-FN22 installiert werden.



Multi-Falzeinheit

15. MX-FN21 Finisher (4.000 Blatt, 100-Blatt-Heftung) A3 – B5 (Versatz/Heftung), SRA3 – A5R (kein Versatz)

Oberes Fach: 1.500 Blatt*5

Mittleres Fach: 250 Blatt*5

Unteres Fach: 2.500 Blatt*5

Hefterkapazität von 100 Blatt*5

(vorne, hinten oder 2-Punkt-Heftung)

MX-RB18 erforderlich.

Kann nicht mit MX-FN22 installiert werden.



Finisher

16. MX-FN22 Finisher mit Sattelheftung

((4.000 Blatt, 100-Blatt-Heftung)

A3 – B5 (Versatz/Heftung),

SRA3 – A5R (kein Versatz)

Oberes Fach: 1.500 Blatt*5

Mittleres Fach: 250 Blatt*5

Unteres Fach: 2.500 Blatt*5

Hefterkapazität von 100 Blatt*5

(vorne, hinten oder 2-Punkt-Heftung)

Sattelheftungsfach: 5 Sätze (16–20 Blatt),

10 Sätze (11–15 Blatt), 15 Sätze (6–10 Blatt)

25 Sätze (1–5 Blatt). Maximal 20 Blatt pro Satz.

MX-RB18 erforderlich. Kann nicht mit MX-FN21 installiert werden.



Finisher mit Sattelheftung

MX-PN13A/C/D Locheinheit (für MX-FN21 oder MX-FN22)

A: 2fach-Locheinheit, C: 2/4fach-Locheinheit

MX-TM10 Trimmer (für MX-FN22)

Trimmweite von bis zu 20 mm, 1.500 Blatt (80 g/m²)

GBC SmartPunch*6

MX-RB13 sowie entweder MX-FN21 oder MX-FN22 erforderlich.

Booklet Maker*6 (Plockmatic)

MX-FN21 erforderlich.

Faxbetrieb

MX-FWX1 FWX1 Internet-Fax-Erweiterungskit

MX-FX11 Fax-Erweiterungskit

Super-G3-Faxmodul.

Anbindungsmöglichkeiten

Drucken

MX-PF10 Barcode Font Kit

Ermöglicht das Drucken von Barcodes.

MX-PUX1 XPS-Erweiterungskit

Ermöglicht XPS-Druck.

MX-AM10 Web Web-Browser-Erweiterungskit

Ermöglicht Internetzugang und Drucken über das Bedienfeld.

Scannen

AR-SU1 Stempereinheit

Markiert bereits gescannte Dokumente zur Überprüfung.

MX-EB11 Erweitertes Komprimierungskit

Ermöglicht die Erstellung von High-Compression-PDFs.

Sharpdesk-Lizenzen

MX-USX1/X5/10/50/A0

1/5/10/50/100-Lizenzkit

Sharp OSA®

MX-AMX1 Modul zur Integration von Anwendungen

MX-AMX2 Modul zur Kommunikation mit Anwendungen

MX-AMX3 Modul für externe Konten

Sharp OSA-Netzwerk-Scan-Tool-Lizenzen

MX-UN01A/05A/10A/50A/1HA (MX-AMX2 erforderlich)

1/5/10/50/100-Lizenzkit

Sicherheit

MX-FR38U Data Security Kit (Nicht-CC-Version)

MX-EB15 Mirroring Kit

Zweite Festplatte, die der Datensicherung von auf dem Festplattenlaufwerk gespeicherten Dateien dient.

*1 Nur für MX-M904. *2 Erforderlich, wenn MX-LC13 installiert ist. *3 Erforderlich, wenn die Option MX-LC13 zweimal installiert ist.

*4 MX-ST10 kann die Konfiguration abschließen. *5 A4 oder kleiner, 80 g/m². *6 Demnächst verfügbar.

MX-M904

- A4-, A3- und A3W-Papier-Handhabung
- A5R – A3W und 300 g/m² über Semi-Magazin
- Papierkapazität von 3.100 Blatt
- 3.250-Blatt-Finisher
- 50-Blatt-Heftung
- Lochung von 2 oder 4 Löchern



MX-M904

- A4-, A3- und A3W-Papier-Handhabung
- A5R – A3W und 300 g/m² über Semi-Magazin
- Papierkapazität von 6.100 Blatt
- 2.250-Blatt-Finisher
- 50-Blatt-Heftung
- 15-Blatt-Broschüren
- Lochung von 2 oder 4 Löchern



MX-M1204/MX-M1054/MX-M904

- A4-, A3- und A3W-Papier-Handhabung
- A5R – A3W und 300 g/m² über Semi-Magazin
- Papierkapazität von 6.600 Blatt
- 4.000-Blatt-Finisher
- 100-Blatt-Heftung
- Lochung von 2 oder 4 Löchern
- Glättungseinheit

MX-M1204/MX-M1054/MX-M904

- A4-, A3- und SRA3-Papier-Handhabung
- Papierkapazität von 8.500 Blatt
- 4.000-Blatt-Finisher
- 100-Blatt-Heftung
- 20-Blatt-Broschüren
- Betriebs-Statusanzeige (siehe *)
- Trimmer für Frontbeschnitt
- Zuschießeinheit
- Glättungseinheit





MX-M1204/MX-M1054/MX-M904

- A4-, A3- und SRA3-Papier-Handhabung
- Papierkapazität von 8.500 Blatt
- Betriebs-Statusanzeige
- Glättungseinheit
- Großraum-Papierausgabe für 5.000 Blatt plus Papier-Trolley

MX-M1204/MX-M1054/MX-M904

- A4-, A3- und SRA3-Papier-Handhabung
- Papierkapazität von 8.500 Blatt
- 4.000-Blatt-Finisher
- 100-Blatt-Heftung
- 20-Blatt-Broschüren
- Betriebs-Statusanzeige
- Trimmer für Frontbeschnitt
- Zuschießeinheit
- Glättungseinheit
- Großraum-Papierausgabe für 5.000 Blatt plus Papier-Trolley
- Verschiedene Falz-Varianten



MX-M1204/MX-M1054/MX-M904

- A4-, A3- und SRA3-Papier-Handhabung
- Papierkapazität von 13.500 Blatt
- 4.000-Blatt-Finisher

- 100-Blatt-Heftung
- 20-Blatt-Broschüren
- Betriebs-Statusanzeige
- Trimmer für Frontbeschnitt

- Zuschießeinheit
- Glättungseinheit
- Großraum-Papierausgabe für 10.000 Blatt plus Papier-Trolley
- Verschiedene Falz-Varianten



ALLGEMEINES

Maschinengeschwindigkeit (max.)			Papierkapazität (std. – max.)	
MX-M1204	A4 120 S./Min.	A3 54 S./Min.	Blatt	3.100 – 13.500
MX-M1054	105 S./Min.	52 S./Min.	Kassetten	4 – 8 (plus Semi-Magazin)
MX-M904	90 S./Min.	47 S./Min.	Aufwärmzeit* ¹	210 Sek. oder weniger
Papierformat (min. - max.)			Duplex	std.
Kassette 1 u. 2	A4		Speicher	
Kassette 3	A4R – A3W		Kopierer/Drucker (gem. Sp.)	5 GB
Kassette 4	A5R – A3W		Festplatte	1 TB
Semi-Magazin	A5R – A3W		Netzanschluss	lokale Wechselstrom-Nennspannung ±10%, 50/60 Hz
Papierstärke			Leistungsaufnahme (max.)	
Kassette 1 u. 2	60 – 105 g/m ²		MX-M1204	2,99 kW
Kassette 3 u. 4	60 – 220 g/m ²		MX-M1054	2,99 kW
Semi-Magazin	52 – 300 g/m ²		MX-M904	2,76 kW
			Abmessungen (B x T x H)	1.084 x 790 x 1.237 mm
			Gewicht	295 kg

KOPIERER

Papierformat des Originals (max.)		A3
Erstkopie ^{*2}		
MX-M1204	3,2 Sek.	
MX-M1054	3,2 Sek.	
MX-M904	4,0 Sek.	
Fortlaufendes Kopieren (max.)		
	9.999	
Auflösung		
	1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi	
Graustufen		
	256	
Zoombereich		
	25 – 400 % (25 – 200 mit DSPF-Origineleinzug) in 1%-Schritten	
Voreinstellungen		
	10 (5 Verkleinerungen/5 Vergrößerungen)	

NETZWERKDRUCKER

Auflösung		1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi
Schnittstelle		USB2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
Unterstützte Betriebssysteme		Windows® XP, Windows Server® 2003, Windows Vista®, Windows Server® 2008, Windows Server® 2008 R2, Windows® 7 Mac OS X 10.4.11, 10.5 - 10.5.8, 10.6 - 10.6.8, 10.7 - 10.7.2
Netzwerkprotokolle		TCP/IP (IPv4 & IPv6), IPX/SPX (Netware), EtherTalk (AppleTalk)
Druckerprotokolle		LPR, Raw TCP (Port 9100), POP3 (E-Mail-Druck), HTTP, Novell Printserver-Applikation mit NDS und Bindery, FTP zum Download von Druckdateien, EtherTalk-Druck, IPP
PDL-Emulation		std. PCL6, Adobe® PostScript® 3™ opt. XPS ^{*3}
Verfügbare Schriftarten		
PCL	80	
Adobe® PostScript® 3™	136	

NETZWERK-FARBSCANNER

Scan-Methode	Push-Scan (über Bedienfeld) Pull-Scan (TWAIN-kompatible Anwendung)
Auflösung	
Push-Scan	100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi
Pull-Scan	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi 50 – 9.600 dpi über Benutzereinstellungen
Dateiformate	XPS ^{*4} , PDF, Encrypted-PDF, Compact-PDF ^{*5} , PDF/A, JPEG (nur Farbe), TIFF
Scan-Ziele	Scan-to-E-Mail, Desktop, FTP-Server, Network-Folder (SMB), USB, Fax ^{*6} , i-Fax ^{*7}
Scanner-Utilities	Sharp OSA-Netzwerk-Scan-Tool, Sharpdesk

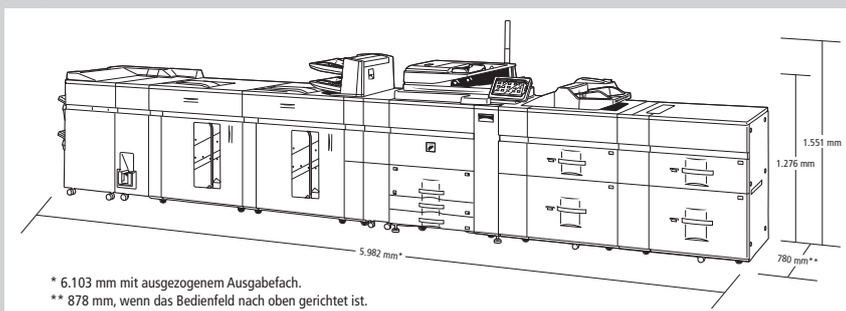
DOKUMENTENARCHIVIERUNG

Dokumentenarchivierungskapazität (Seiten oder Dateien)	
Hauptordner & benutzerdefinierter Ordner	35.000 ^{*8} oder 5.000
Schnellablage-Ordner	10.000 ^{*8} oder 1.000
Gespeicherte Jobs	Kopieren, Drucken, Scannen, Faxübertragung ^{*6}
Speicherverzeichnisse	offene Ablage, Hauptordner, benutzerdefinierter Ordner (max. 1.000)
Vertrauliche Speicherung	Passwortschutz

FAXBETRIEB (optionales MX-FX11 erforderlich)

Komprimierungsmethode	MH/MR/MMR/JBIG
Kommunikationsprotokoll	Super G3
Übertragungszeit ^{*9}	weniger als 3 Sek.
Modemgeschwindigkeit	33.600 – 2.400 Bit/s mit automatischer Zurückschaltung
Übertragungsauflösung	
std.	203,2 x 97,8 dpi
ultrafein	406,4 x 391 dpi
Aufzeichnungsbreite	A5 – A3
Speicher (min. – max.)	1 GB
Graustufen	256

ABMESSUNGEN



Dies ist ein Produkt der Klasse A. Dieses Produkt kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann von dem Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.

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 XP, Windows Server und Windows Vista sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Alle anderen Marken-, Produkt- und Firmenlogos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen. ©Sharp Corporation Juni 2012 Ref. Broschüre MX-M1204/MX-M1054/MX-M904. Alle Warenzeichen anerkannt. E&OE. Stand: 8/12 Art. BRO MXM1204/M1054/M904



HINWEISE

*1 Die Aufwärmzeit wird unter der folgenden Betriebsumgebung erreicht: 230 V Spannungsversorgung 23 °C. Die Zeit kann in Abhängigkeit der Betriebsumgebung variieren. *2 Kürzeste Ausgabeweit 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 Ausgabeweit kann je nach Betriebsumgebung und Gerätestatus variieren. *3 Optionales MX-PLUX1 erforderlich. *4 Um XPS-Dateien auf PCs ohne Windows Vista ansehen zu können, muss der XPS-View installiert sein. *5 Optionales MX-EB11 erforderlich. *6 Optionales MX-FX11 erforderlich. *7 Optionales MX-FWX1 erforderlich. *8 Gemessen mit der Sharp-Standardgrafik (A4 bei 6 % Schwärzungsgrad, SW). Bei farbigen Seiten ist die Speicherkapazität geringer. *9 Basierend auf der Sharp-Standardgrafik mit ca. 700 Zeichen (A4-Hochformat) bei Standardauflösung im Super-G3-Modus, 33.600 Bit/s, JBIG-Komprimierung.

www.sharp.eu

SHARP

Sharp Electronics (Europe) GmbH

Sonninstraße 3, D-20097 Hamburg, Tel.: +49 40 23 76-0 · Fax: +49 40 23 76-2660 www.sharp.de

Zweigniederlassung Österreich

Handelskai 342, A-1020 Wien, Tel.: +43 1 727 19-0 · Fax: +43 1 727 19-109 www.sharp.at

SHARP ELECTRONICS (SCHWEIZ) AG

Moosstrasse 2a, CH-8803 Rüschlikon, Tel.: +41 44 846 61 11 · Fax: +41 44 846 62 50 www.sharp.ch