

SHARP

MX-M1205 / MX-M1055

Produktionsdrucksystem



FIERY® EINSATZBEREITES,
SW-PRODUKTIONSDRUCKSYSTEM

Kosteneffizienz ist Standard. **/This is Why:** Darum
bevorzugen Druckexperten Sharp.

Sie werden an jedem Job gemessen. /This is Why: Darum arbeiten unsere Modelle mit außergewöhnlicher Produktivität.

Das sind unsere neuen Geräte MX-M1205 und MX-M1055: Zwei leistungsfähige Produktionsdrucksysteme, die End-to-End-Effizienz mit maximaler Produktivität und niedrigeren Betriebskosten bieten. Diese Geräte sind nicht nur mit Funktionen ausgestattet, die Druckexperten und unerfahrene Anwender gleichermaßen begeistern, sie sind auch die beste Wahl für stark frequentierte Druckerräume und firmeninterne Hausdruckereien.

Basierend auf unseren preisgekrönten Drucklösungen, welche die ersten Touchscreen-Fähigkeiten der Branche aufweisen, ist jedes dieser Geräte mit unserem erstklassigen integrierten Druckserver ausgestattet, der über den Touch-Screen gesteuert wird. Jede Funktion in jedem Druckauftrag und in jeder Einstellung kann durch die bekannten Fingerbewegungen Tippen, Wischen, Ziehen oder längeres Drücken vorgenommen werden.

Workflows, Jobverwaltung, Mediensteuerung und erweiterte Druckeinstellungen sind leicht erreichbar und bringen die Produktivität im Druckerraum auf eine neue Ebene.

Leichtes Handling dank „One-Touch“-Fiery Controller

Beide Geräte sind nicht nur serienmäßig mit der hochentwickelten Produktionsdrucktechnologie von Sharp ausgestattet, sondern verfügen optional auch über den branchenführenden „EFI Fiery Digital Front End“-Druckserver.

Unser einzigartiger „Fiery Controller“ gibt Ihnen einen bequemen Schnellwahlzugriff auf die marktführende EFI Command WorkStation, sodass Sie keinen weiteren Stellplatz für eine zusätzliche Arbeitsstation benötigen. Drücken Sie einfach die Fiery-Taste auf dem Display, um zwischen der Command WorkStation und der Sharp Benutzerschnittstelle mit ihrem vollen Funktionsumfang umzuschalten.

Im „Fiery Controller“ können alle in die Command WorkStation eingehenden Druckaufträge – sowie alle von Ihnen gewünschten Maschinen- oder Medieneinstellungen – direkt am Bedienfeld gehandhabt werden. Das gibt sofortige und einfache Prozesskontrolle vom Anfang bis zum Ende.



Überlegene Kontrolle, mühelose Effizienz. **/This is Why:** Darum braucht jeder Druckerraum unsere Schwarz-Weiß-Produktionsdrucksysteme.

Die Modelle MX-M1205 und MX-M1055 sind für schnelles und kosteneffizientes Drucken, Kopieren und Scannen von hohen Auflagen gebaut – sie nutzen die Vorteile der Produktionsdruck-Steuertechnologie von Sharp, um auch die Anforderungen stark frequentierter Druckerräume zu erfüllen.

Erweiterte Druckeinstellungen machen es dem Benutzer einfach, Papiereigenschaften zu verwalten und so die Verarbeitung von Spezial- und benutzerdefinierten Papiermedien zu optimieren und Auftragsunterbrechungen zu reduzieren. Außerdem machen diese Geräte die Jobverwaltung dank einfacher, intuitiver Steuerung schnell und effizient und eine ganze Palette an erweiterten Einstellungen sorgen dafür, dass auch die komplexesten Operationen – insbesondere auf Spezialmedien – einfach abzuwickeln sind. Sie sind zudem für Benutzerfreundlichkeit gebaut.

Das gut 39 cm große Bedienfeld kann für maximalen Komfort ausgeklappt, gekippt und gedreht werden, was das Einsehen und Bearbeiten von Druckaufträgen, die Korrektur von Fehlern und die Verbesserung der Effizienz vor dem Drucken erleichtert.

Analog dazu, kann die komplette Bedienung der Geräte auch auf einem remote angeschlossenen Rechner angezeigt werden, um einen komfortablen Betrieb und eine bequeme technische Unterstützung zu ermöglichen.

Um eine noch bessere Benutzerfreundlichkeit zu erreichen, ist das Bedienfeld vollständig anpassbar: Die Benutzer können ihre eigenen Homepages komplett mit eigenen Hintergründen und Kurzbefehle zu ihren am häufigsten verwendeten Funktionen erstellen, was die Steuerung schnell und effizient macht. Eine Tastatur und ein Touchpad sind ebenfalls optional verfügbar.

Ob im Alleinbetrieb oder integriert in die weitere Druckraumumgebung: Wer nahtlose Effizienz und niedrige Betriebskosten sucht, trifft mit den MFPs eine gute Wahl.



VOLLSTÄNDIG
EINSTELLBARER
TOUCHSCREEN



FULLSIZE-TASTATUR
UND -TOUCHPAD

„ONE-TOUCH“-
FIERY-TASTE



Stillstandszeiten verursachen hohe Kosten. /This is Why: Darum sind unsere Drucker für nachhaltige Produktivität gebaut.

Selbst bei weniger eiligen Terminen bedeutet jeder manuelle Eingriff einen Verlust an Zeit und Produktivität. Aus diesem Grund haben wir die Modelle MX-M1205 und MX-M1055 entwickelt.

Die Leistung dieser Geräte wird durch kurze Aufwärmzeiten, eine schnelle Erstkopiezeit, eine um bis zu 13.500 Blatt erweiterbare Papierkapazität und durch kontinuierlichen Druck – selbst bei Nachfüllen von Papier oder Toner – noch verbessert.

Papierstärken bis zu 300 g/m² und Papiergrößen bis zu SRA3 werden den Geräten mittels Großraum- und Semi-Magazin sauber zugeführt, um eine noch größere Vielfalt an Unternehmensdokumenten mit professionellem Finish produzieren zu können.

Weniger Stopps. Mehr Durchsatz.

Ein Blick auf den stabilen Rahmen und den qualitativ hochwertigen Aufbau der Modelle MX-M1205 und MX-M1055 verrät Ihnen, dass diese Geräte für höchste Leistung und für einen Druck mit höchsten Auflagen und minimalen Ausfallzeiten gebaut sind. Aber damit nicht genug.

Unser Papier-Luft-Einzugssystem („Triple Air-Feed“-System) hat gegenüber herkömmlichen Papiertransportsystemen erhebliche Vorteile, da keine Rollen mehr gewechselt werden müssen. Dies vermeidet Papierstaus und Mehrfacheinzüge und verbessert die Zuverlässigkeit, wenn mit unterschiedlichen Papiermedien gearbeitet wird. Und die intelligente Ultraschall-Erkennung im DSPF-Originaleinzug für 250 Blatt sorgt für kontinuierliche Effizienz und schnelle Verarbeitung.

AUFFÜLLEN VON VERBRAUCHSMATERIALIEN WÄHREND DES DRUCKENS



VOLLSTÄNDIGER FRONT ACCESS



Niemand verschwendet gerne Zeit mit dem Lesen von Handbüchern. **/This is Why:** Darum machen wir unsere Produktionsdrucker benutzerfreundlich.

Die Modelle MX-M1205 und MX-M1055 sind für maximale Produktivität und mühelose Verwendung konzipiert. Bessere Benutzerfreundlichkeit bedeutet weniger Fehler. Weniger Fehler bedeuten geringere Gesamtkosten.

Lange, bedienerlose Druckjobs

Niemand kann den ganzen Tag den Drucker im Auge behalten. Die meisten unserer Kunden ordnen daher die optionale Statusleuchte, die weit oberhalb des Geräts montiert und so auch von Ferne für Anwender gut sichtbar ist. Grünes Licht signalisiert den Bedienern, dass alles o. k. ist, rotes Licht bedeutet, dass eingegriffen werden muss.

Leichter Zugriff für schnellen Eingriff

Jede Minute, die für Arbeiten am Drucker aufgewendet wird, ist eine verlorene Minute. Bei Sharp Systemen werden Sie feststellen, dass auf alle Routine-Wartungsbereiche leicht von der Vorderseite des Gerätes aus zugegriffen werden kann, was die Zeit für das Beseitigen von Papierstaus oder zum Wechseln von Tonerkartuschen reduziert.

Praktische Workflows

Beide Gerätmodelle eignen sich zum Betrieb mit Sharpdesk Mobile – unserer mobilen Druck- und Scanapplikation.

Ein benutzerfreundlicher USB-Port ist ebenfalls vorhanden, der das „Walk up“-Drucken und -Scannen in einer Vielzahl von gängigen Dateiformaten ermöglicht und mit dem optionalen Web-Erweiterungskit können Sie Web-Suchen direkt von Bedienfeld aus durchführen.



Manche Dinge sind zu wertvoll, um sie zu verlieren. **/This is Why:** Darum schützen und bewahren wir.

Dies ist ein wesentlicher Grund, Sharp zu wählen: Die ressourcenschonenden Funktionen der Modelle MX-M1205 und MX-M1055 setzen dank des Einsatzes von Biokunststoff schon vor dem Einschalten der Geräte ein. Biokunststoff wird aus erneuerbaren Biomasserohstoffen gewonnen, die nicht nur weniger unersetzbare Ressourcen verwenden, sondern auch die Freisetzung von CO₂ im Herstellungsprozess reduzieren.

Mehr noch: Beide Druckermodelle sind serienmäßig mit energiesparenden Funktionen ausgerüstet. Der Scanner ist zum Beispiel für einen niedrigeren Stromverbrauch mit energieeffizienten LEDs ausgestattet und der „Eco-Scan“-Modus verhindert, dass die Fixiereinheit („Fuser“) beim Einsatz des Druckers für reine Scanaufträge aufgeheizt wird.

Robuste Sicherheit

Wenn Sie sich für eins unserer Modelle MX-M1205 oder MX-M1055 entscheiden, investieren Sie in einige der besten Sicherheitsfunktionen der Branche, einschließlich robuster Identifikationsüberprüfung, PIN-Druck, sicherer Netzwerk-Schnittstelle, SSL, IPsec, portbasiertem Netzwerkschutz und IP/MAC-Adressenfilter.

Mit der Dokumentenkontrollfunktion können wir sogar unerlaubtes Kopieren, Scannen, Faxen und Ablegen von vertraulichen Dokumenten verhindern*. Siebettet Kopierschutzdaten in ein Dokument ein, wenn es zum ersten Mal kopiert oder gedruckt wird. Wenn diese kaum sichtbaren Daten anschließend vom Drucker erkannt werden, bricht dieser den Auftrag ab oder druckt eine leere Seite aus.

Wenn Sie sich um Datenverluste sorgen, wird Ihnen das optionale Datensicherungs-HDD-Mirroring-Kit gefallen, das auf einer zweiten Festplatte automatisch eine Kopie Ihrer Daten anlegt.



*Optionales Data Security Kit erforderlich.

Kein Druckerraum ist wie der andere. **/This is Why:** Darum bieten wir Ihnen viele Optionen und Erweiterungen.

Alle wichtigen Funktionen der Modelle MX-M1205 und MX-M1055 sind serienmäßig enthalten. Aber wir wissen, dass kein Druckerraum wie der andere ist und jeder Benutzer unterschiedliche Anforderungen hat.

Aus diesem Grund haben wir eine Palette an Mehrwert-Produktions- und Finishingoptionen zusammengestellt, mit denen Sie Ihren Drucker so konfigurieren können, wie Sie ihn brauchen.

Größere Vielseitigkeit

- Fiery Digital Front End-Druckerserver mit der Command WorkStation für vielseitige Workflows
- Web-Browser-Erweiterungskit zum Zugriff auf das Internet vom Touchscreen-Bedienfeld aus
- Auswahl von Trimm-Einheiten
- Zuschießeinheit

Überlegene Kosteneffizienz

- Die umfangreiche Palette an Finishing-Optionen hilft, Geld zu sparen, indem mehr Jobs im Haus durchgeführt werden können:
 - Multi-Falzeinheit für Z-Falz, Brieffalz, Akkordeonfalz, Doppelfalz und Einzel-Falz
 - Plockmatic-Inline-Finishingsystem für die Broschürenfertigung bis zu 120 Seiten (30 Blatt)
 - 100-Blatt-Heft-Finisher
 - Finisher mit Sattelheftung
 - Stanzeinheit für gebundene und gelochte Dokumente

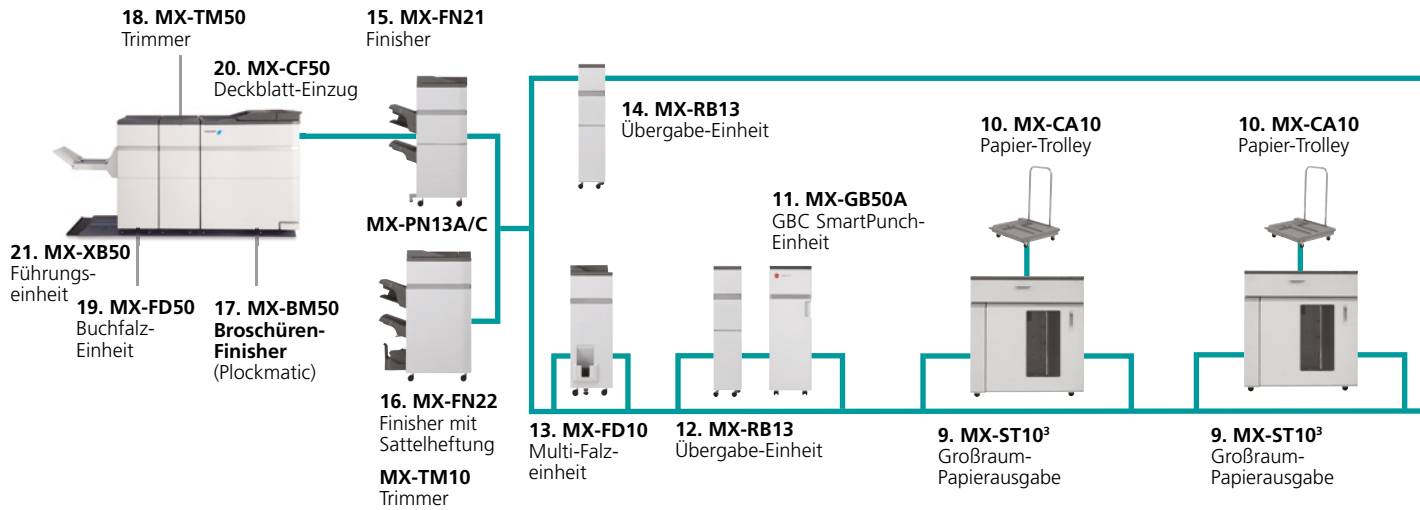
Gesteigerte Produktivität

- Optionale A3-Papierzufuhr mit Großraummagazin zur Erweiterung der Papierzufuhr auf 13.500 Blatt für längeres ununterbrochenes Drucken
- Großraum-Papierausgabe und mit Rädern ausgerüstete Papier-Trolleys zur Erweiterung der Papierausgabe auf bis zu 10.000 Blatt
- Gut sichtbare Statusleuchte für eine sofortige Kontrolle des Druckerstatus

Verbesserte Sicherheit

- Dokumentenkontrollfunktion zur Verhinderung unerlaubten Druckens
- Festplatten-Mirroring-Kit zur Datensicherung



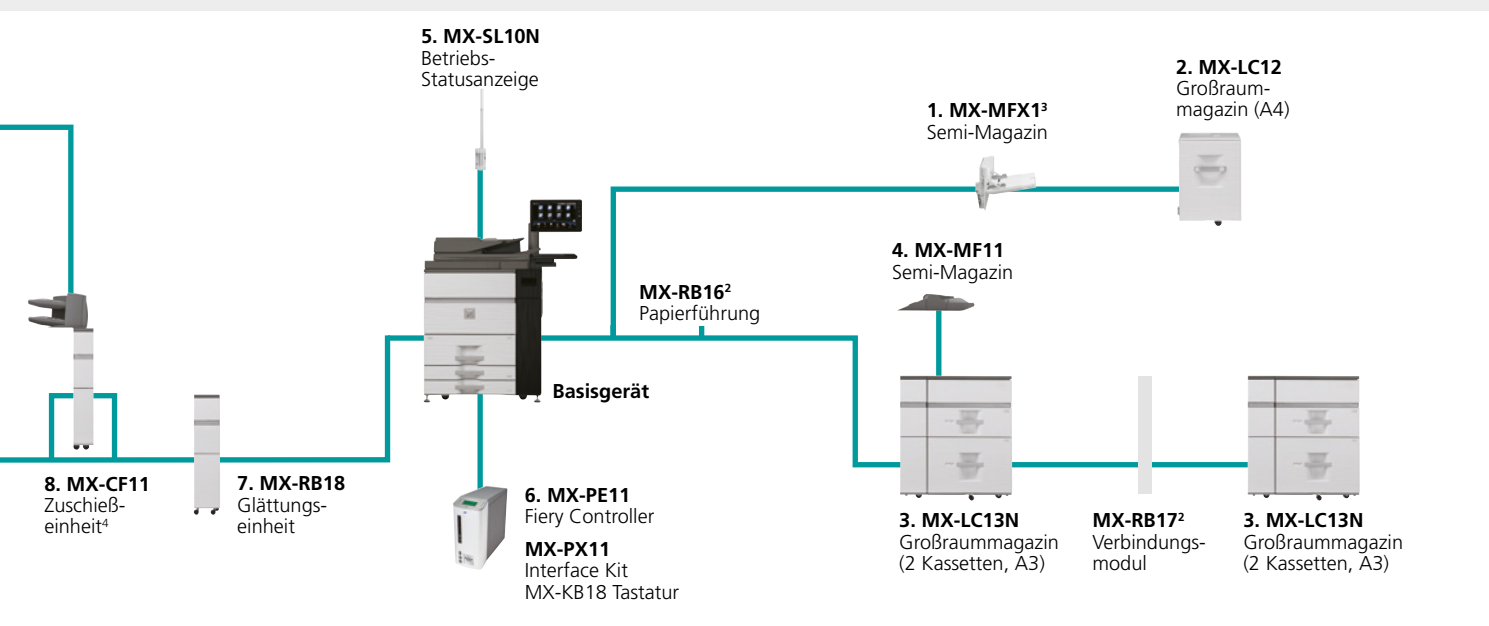


¹ Erforderlich, wenn MX-LC13N installiert ist. ² Erforderlich, wenn MX-LC13N zweimal installiert ist. ³ Kann als letztes Aggregat installiert werden. ⁴ MX-RB13 oder MX-FD10 erforderlich.

BEISPIEL 1: IDEAL FÜR REPRO- ABTEILUNGEN AN SCHULEN/ UNIVERSITÄTEN



- A4-, A3- und A3W-Paperhandling
- 6.600 Blatt Papierkapazität
- 4.000-Blatt-Finisher
- 100-Blatt-Heftung
- 20-Blatt-Broschüren
- Inline-Trimmer
- Glättung
- Verschiedene Falz-Varianten



BEISPIEL 2: IDEAL FÜR REPRO- ABTEILUNGEN VON ZENTRALEN UND LOKALEN BEHÖRDEN



- A4-, A3- und SRA3-Papierhandling
- 13.500 Blatt Papierkapazität
- 4.000-Blatt-Finisher
- 100-Blatt-Heftung
- 20-Blatt-Broschüren
- Großraum-Papierausgabe für 10.000 Blatt (plus Papier-Trolley)
- Inline-Trimmer
- Verschiedene Falz-Varianten
- Zuschießeinheit
- Glättung
- Fiery Digital Front End-Druckerserver

Basisgerät

MX-KB18 Tastatur

1. MX-MFX1 Semi-Magazin

(für Basisgerät)

A5R–A3W, 100 Blatt (80 g/m²)

Kann als letztes Aggregat installiert werden.



Tastatur

2. MX-LC12 Großraummagazin (A4)

A4–B5, 3.500 Blatt (80 g/m²)

MX-MFX1 erforderlich. Kann nicht mit MX-LC13N installiert werden.

MX-RB16 Papierführung (zwischen Basisgerät und MX-LC13N)

Erforderlich, wenn MX-LC13N installiert ist.

3. MX-LC13N Großraummagazin

(2 Kassetten)

A3–A4, je 2.500 Blatt (80 g/m²)

MX-RB16 erforderlich. Kann nicht mit MX-LC12 installiert werden.



Semi-Magazin

MX-RB17 Verbindungsmodul

Erforderlich, wenn 2 x MX-LC13N installiert ist.

4. MX-MF11 Semi-Magazin

(für MX-LC13N)

A3–A5R, 500 Blatt (80 g/m²)

5. MX-SL10N Betriebs-Statusleuchte

6. MX-PE11 Fiery Controller

MX-PX11 (Interface Kit) und MX-KB18 Tastatur erforderlich.

Finishing

7. 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 sind.



Fiery Server

8. MX-CF11 Zuschießeinheit (200 Blatt x 2 Schächte)

A3–A5R, je 200 Blatt (80 g/m²)

MX-RB18 und entweder MX-RB13 oder MX-FD10 erforderlich.

9. MX-ST10 Großraum-Papierausgabe

Papierablage mit Stapelfunktion: 5.000 Blatt (80 g/m²). Oberes Fach: 250 Blatt (80 g/m²).

Bei Anschluss an MX-FN21 oder MX-FN22 ist MX-RB18 sowie entweder MX-RB13 oder MX-FD10 erforderlich.

10. MX-CA10 Papier-Trolley

Bei MX-ST10 für den Transport von fertigen Dokumenten enthalten.

11. MX-GB50A GBC SmartPunch-Einheit

Papierformat: A4

Verfügbare Stanzwerkzeuge:

21-Löcher, Plastic Comb

20-Löcher, Plastic Comb

47-Löcher, Color Coil

23-Löcher, Wire 2:1/Square

23-Löcher, Wire 2:1/Round

34-Löcher, Wire 3:1/Square

34-Löcher, Wire 3:1/Round

12-Löcher, VeloBind

34-Löcher, PloClick

2-Loch/rund (8mm pin)

4-Loch/rund (8mm pin)

2-Loch/rund (6.5mm pin)

4-Loch/rund (6.5mm pin)

4-Loch/Scandinavian



Benutzerdefinierte Stanzwerkzeuge auf Anfrage verfügbar.

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

12. MX-RB13 Übergabe-Einheit

(zwischen 100-Blatt-Finisher und Zuschießeinheit). Muss installiert werden, wenn MX-FD10 nicht erforderlich ist.)



Multi-Falzeinheit

13. MX-FD10 Multi-Falzeinheit

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



Finisher

14. MX-RB13 Übergabe-Einheit

15. MX-FN21 4.000-Blatt-Finisher

(100-Blatt-Heftung)

A3–B5 (Versatz/Heftung), SRA3–A5R (kein Versatz)

Oberes Fach: 1.500 Blatt*

Mittleres Fach: 250 Blatt*

Unteres Fach: 2.500 Blatt*

Hefterkapazität: 100 Blatt*

(vorne, hinten oder 2-Punkt-Heftung)

MX-RB18 erforderlich. Kann nicht mit MX-FN22 installiert werden.



Finisher mit Sattelheftung

16. MX-FN22 4.000-Blatt-Finisher mit Sattelheftung

(100-Blatt-Heftung)

MX-RB18 erforderlich.

Kann nicht mit MX-FN21 installiert werden.

A3–B5 (Versatz/Heftung), SRA3–A5R (kein Versatz)

Oberes Fach: 1.500 Blatt*

Mittleres Fach: 250 Blatt*

Unteres Fach: 2.500 Blatt*

Hefterkapazität: 100 Blatt*

(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.

MX-PN13A/C Locheinheit

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

MX-FN21 oder MX-FN22 erforderlich.

MX-TM10 Trimmer

Kann nur mit MX-FN22 installiert werden.

17. MX-BM50 Broschüren-Finisher (Plockmatic)

A4, A3, SRA3

Papierformat: 206 x 275 mm (min.) bis 320 x 457,2 mm (max.)

Papierstärke: 64–300 g/m²

Kapazität: 1–30 Blatt* (geheftet und gefalzt);

1–6 Blatt* (nicht geheftet und gefalzt). MX-FN21 erforderlich.

18. MX-TM50 Trimmer

Beschneittlänge: 1–16 mm, Standard: 4,5 mm

MX-BM50 erforderlich.

19. MX-FD50 Buchfalz-Einheit (für Plockmatic)

A4, A3, SRA3

Papierformat: 206 x 275 mm (min.) bis 320 x 457,2 mm (max.)

Papierstärke: 64–300 g/m²

Kapazität: 1–30 Blatt* (geheftet und gefalzt)

MX-BM50 und MX-TM50 erforderlich.

20. MX-CF50 Deckblatt-Einzug (für Plockmatic)

MX-BM50 erforderlich.

21. MX-XB50 Führungsschiene (für Plockmatic)

MX-BM50 erforderlich.

* A4 oder kleiner, 80 g/m².

Drucken, Anbindung, Sicherheit

MX-PX11 Interface Kit für Fiery Controller
MX-PF10 Barcode Font Kit
MX-PUX1 XPS-Erweiterungskit
MX-AM10 Web Browser-Erweiterungskit
AR-SU1 Stempeleinheit
MX-EB11 Erweitertes Komprimierungskit
MX-AMX1 Modul zur Einbindung von Anwendungen
MX-FR53U Data Security Kit (kommerzielle Version)
MX-EB15HDD Mirroring Kit

Scannen

AR-SU1 Stempeleinheit
Markiert bereits gescannte Dokumente zur Überprüfung.
MX-EB11 Erweitertes Komprimierungskit
Ermöglicht die Erstellung von High-Compression-PDFs.

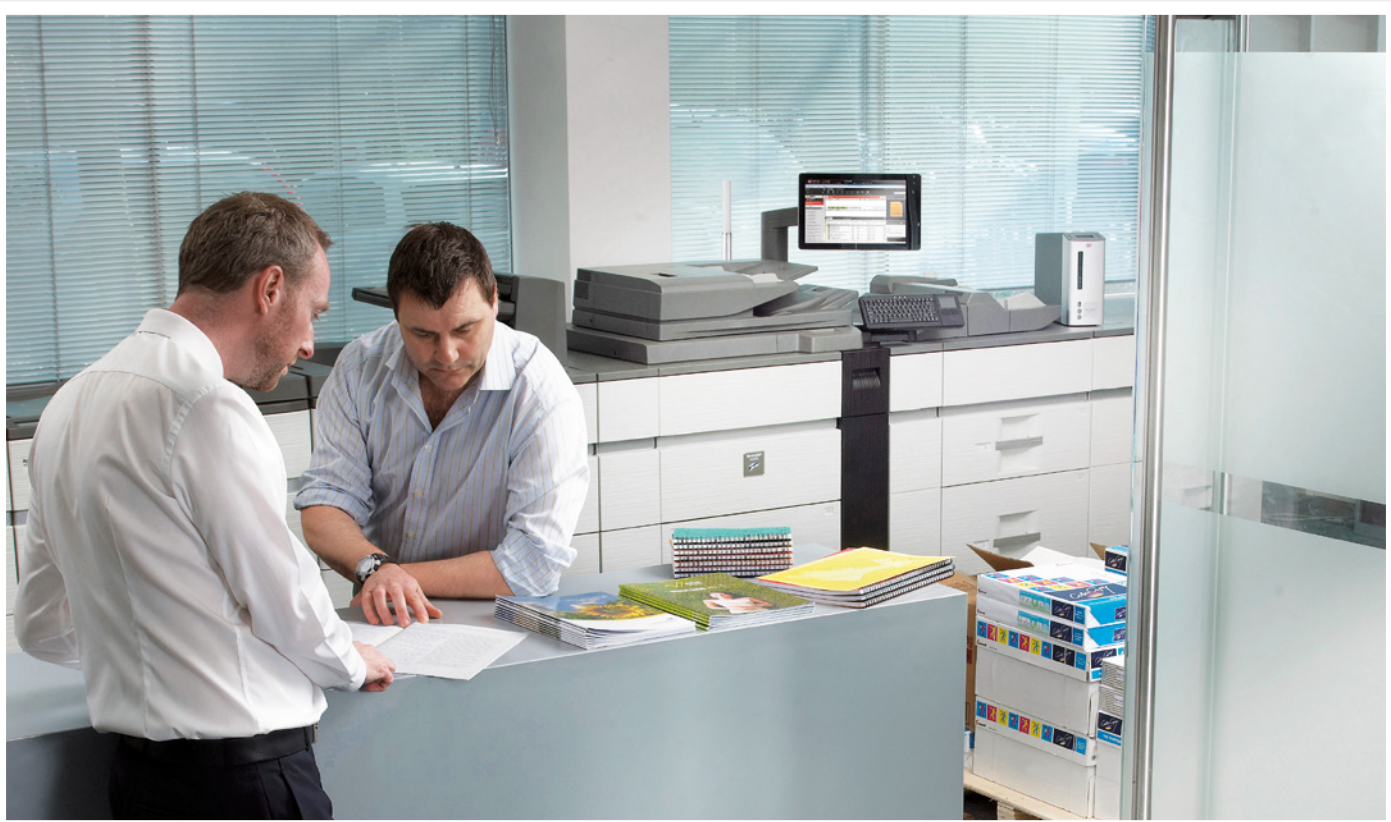
Sharpdesk Lizenzen

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

BREITE PALETTE AN OPTIONEN FÜR
PROFESSIONELLE DRUCKERRÄUME



Technische Daten

Allgemein

Maschinengeschwindigkeit (max.)	A4	A3
MX-M1205	120	54
MX-M1055	105	52
Papierformat/Basisgerät (min.–max.)	A4	
Kassette 1 & 2	A4	
Kassette 3	A4R–A3W	
Kassette 4	A5R–A3W	
Semi-Magazin (opt.)	A5R–A3W	
Papierstärke/Basisgerät		
Kassette 1 & 2	60–105 g/m ²	
Kassette 3 & 4	60–220 g/m ²	
Semi-Magazin (opt.)	52–300 g/m ²	

Papierkapazität (std.–max.)	
Blatt	3.100–13.500
Kassetten	4–8 (plus Semi-Magazin)
Aufwärmzeit*	210 Sek. oder weniger
Duplex	Standard
Speicher	
Kopierer/Drucker (gem. Sp.)	5 GB
Festplatte	1 TB
Netzanschluss	Lokale Wechselstrom-Nennspannung ±10%, 50/60 Hz
Stromverbrauch (max.)	
MX-M1205	2,99 kW
MX-M1055	2,99 kW
Abmessungen (B x T x H)	1.099 x 775 x 1.529 mm
Gewicht	300 kg

Kopierer

Papierformat d. Originals (max.)	A3
Erstkopie**	
MX-M1205 / MX-M1055	3,2 Sek.
Fortlaufendes Kopieren (max.)	9.999
Auflösung	1.200 x 1.200, 600 x 600 dpi
Halbton-Graustufen	256
Zoombereich	25–400 % (25–200 % mit 250 Blatt-DSPF-Originaleinzug) in 1%-Schritten
Voreinstellungen	10 (5 Verkleinerungen / 5 Vergrößerungen)

Scannen

Scan-Methode	Push-Scan (über Bedienfeld) Pull-Scan (TWAIN-kompatible Anwendung)
Scan-Geschwindigkeit*	max. 120 S./Min. (einseitig) max. 200 S./Min. (doppelseitig)
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 Benutzeinstellung
Dateiformate	Scan-to-E-Mail, Desktop, FTP-Server, Network-Folder (SMB), USB
Scan-Ziele	Scan-to-E-Mail, FTP-Server, Netzwerkordner (SMB), USB-Speicher
Scanner-Utilities	Sharpdesk, Sharpdesk Mobile

Netzwerkdrucker

Auflösung	1.200 x 1.200, 600 x 600 dpi	
Schnittstelle	USB2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T	
Unterstützte Betriebssysteme	Windows Server® 2008 / x64, Windows Vista® / x64, Windows® 7 / x64, Windows® 8 / x64, Windows® 8.1 / x64, Windows Server® 2012 x64, Windows 10 / x 64, Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10	
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4 & Pv6), 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	std. opt.	PCL6, Adobe® PostScript® 3™ XPS* ³
Verfügbare Schriftarten		
PCL	80	
Original Adobe® PostScript® 3™	136	

Dokumentenarchivierungskapazität (Seiten oder Dateien)	
Hauptordner u. benutzerdef. Ordner	35.000* ⁵ oder 5.000
Schnellablage-Ordner	10.000* ⁵ oder 1.000
Gespeicherte Jobs	Kopieren, Drucken, Scannen
Speicherverzeichnisse	offene Ablage, Hauptordner, benutzerdefinierter Ordner (max. 1.000)
Vertrauliche Speicherung	Passwortschutz

Fiery Controller MX-PE11

Servetyp	Externer Server
Systemsoftware	Fiery FS200 Pro
CPU-Typ	Intel® Pentium® Processor G1820 2.7 GHz
Speicher	4 GB RAM / 500 GB Festplatte
Supported OS	Windows Server® 2008, Windows Server® 2008 R2, Windows Server® 2012, Windows Server® 2012 R2, Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10, Mac OS X 10.7, 10.8, 10.9, 10.10
Schnittstelle	Gigabit Ethernet
Stromquelle	100–240 VAC, 50/60 Hz, 3A
Leistungsaufnahme	45 W (typical)/180 W (max.)
Abmessungen (B x T x H)	140 x 394 x 318 mm
Gewicht (ca.)	6,8 kg

Hinweise

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.

* Die Aufwärmzeit wird unter der folgenden Betriebsumgebung erreicht: 230 V Spannungsversorgung 23 °C. Die Zeit kann in Abhängigkeit der Betriebsumgebung variieren. ** 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. * Optionales MX-PUX1 erforderlich. ** Basierend auf der Sharp-A4-Standardgrafik, mit Originaleinzug und Zufuhr über lange Kante. Nutzung der Werks-Standardeinstellungen bei ausgeschalteter automatischer Farbauswahl. Die Speicherkapazität kann je nach Art des Dokuments und Scan-Einstellungen variieren. *** Gemessen mit der Sharp-Standardgrafik (A4 bei 6 % Schwarzweissgrad, SW). Die Speicherkapazität kann je nach Art des Dokuments und Scan-Einstellungen variieren.

Design und technische Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Zum Zeitpunkt des Drucks waren alle Daten korrekt. Das ENERGY-STAR-Zeichen ist ein wwuZertifizierungssymbol und darf ausschließlich zur Kennzeichnung spezifischer Produkte, die den ENERGY-STAR-Programmmerfordernissen 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-, Produktnamen und Firmenlogos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen. ©Sharp Corporation Juni 2016 Job: (17170). Ref. Broschüre MX-M1205/MX-M1055. Alle Warenzeichen anerkannt. E&OE. Stand: 07/16 | Art.-Nr. BRO-MXM1205-1055



Inspiring ideas from technology

www.sharp.eu

SHARP BUSINESS SYSTEMS DEUTSCHLAND GMBH

Industriestraße 180, D-50999 Köln, Tel.: +49 2236 323 100 · Fax: +49 2236 323 111

www.sharpbusiness.de · www.sharp.de

Sharp Electronics Europe GmbH, 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