

# SHARP

MX-6070N/MX-5070N  
MX-4070N/MX-3570N/MX-3070N  
Digitales Vollfarb-Multifunktionssystem



Abb. MX-6070N

A3-FARB-MFPs MIT  
HOCH ENTWICKELTEN  
FUNKTIONEN FÜR  
VERNETZTE TEAMS

Informationen treiben den Erfolg an. **/This is Why:** Darum brauchen Sie unsere A3-MFPs der nächsten Generation.

## Sie wollen smarter arbeiten. /This is Why: Darum sollten Sie Ihrem Team unsere Technologie der nächsten Generation zur Verfügung stellen.

Die Modelle MX-6070N, MX-5070N, MX-4070N, MX-3570N und MX-3070N – aus unserer Professional<sup>Plus</sup> Serie – setzen neue Maßstäbe in puncto Büroeffizienz und Benutzerfreundlichkeit. Mit einem hoch entwickelten, ergonomischen Design und zukunftsorientierten Anbindungsmöglichkeiten wurden diese Maschinen der nächsten Generation dazu gebaut, Kosten zu reduzieren und Workflows zu optimieren.

### Höchste Produktivität für Ihr Team

Egal welches Modell Sie wählen – 60, 50, 40, 35 oder 30 Seiten pro Minute – unsere intelligente Technologie ermöglicht jedem Mitglied Ihres Teams, nach eigenen Vorstellungen zu arbeiten. Eine hoch entwickelte „Single Sign On“-Fähigkeit erhöht die Produktivität, da sich die Mitarbeiter direkt vom Bedienfeld aus mit ihren favorisierten Cloud-Speicherdiensten wie Google Drive™, SharePoint® und OneDrive® verbinden können. Das direkte Drucken aus der Cloud und das Scannen von Dokumenten vom MFP in die Cloud dauert nur einen kurzen Moment. Einmal anmelden – auf alles zugreifen!

HOME-BILDSCHIRM – ICONS PER DRAG-AND-DROP ANPASSEN UND TEXTE PER TASTATUR SCHREIBEN

### Intelligenter Technologie

Unsere MFPs stecken voller Funktionen, die Sie zum Erreichen maximaler Produktivität nutzen können. Und wenn Sie sich dem Gerät nähern, wird dies von einem Bewegungssensor erkannt, das Multifunktionsgerät wacht aus dem Ruhemodus auf – und kann ohne Wartezeit sofort loslegen.

Eingescannte Dokumente lassen sich ohne Umweg über einen Rechner direkt vom Bedienfeld des MFPs an E-Mail-Empfänger weiterleiten. Die komfortable Einschubtastatur macht das Schreiben dabei noch smarter. Das 25,6 cm große Farb-Touch-Panel, das für noch bessere Sicht auch gekippt werden kann, bietet Ihnen intuitiven Zugriff auf alle Funktionen. Eine Schnellhilfe, die jeden Arbeitsschritt illustriert, steht hier ebenfalls zur Verfügung.

Sie können Funktionssymbole mittels Drag-and-Drop auf dem Home-Bildschirm ablegen, um so schneller auf von Ihnen häufig benutzte Funktionen zugreifen zu können. Außerdem unterstützt der Bildschirm die Multi-Touch-Gesten „Pinch“ und „Spread“. Eine Vorschaufunktion ermöglicht zudem eine einfache Einsicht und Bearbeitung von Dokumenten vor dem Druck.



## Die Zeit ist häufig knapp. /This is Why: Darum sind unsere Multifunktionsgeräte für so viel mehr gemacht.

### Scannen der Spitzenklasse

Mit bis zu 200 S./Min. ist die Scanfunktion sehr schnell und mit dem automatischen Farbmodus können Sie gemischte SW-/Farb-Scanaufträge automatisch verarbeiten, selbst bei unterschiedlichen Papiergrößen und -stärken. Legen Sie die Dokumente in den 150-Blatt-Einzug – das MFP erledigt den Rest.

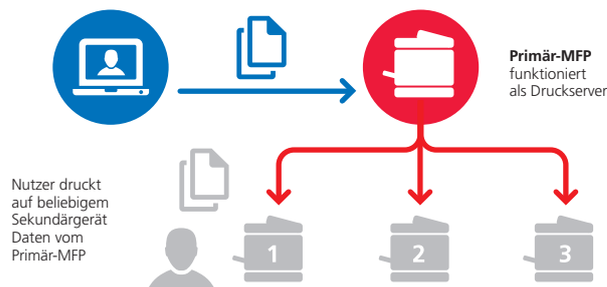
Mit der leistungsstarken optischen Zeichenerkennungsfunktion OCR können Sie Ihr Dokument in andere Formate scannen, einschließlich vollständig durchsuchbarer PDF-Dateien, bearbeitbarer Microsoft Office-Dateien wie Word, PowerPoint oder Excel. Dokumente, die nur als Papieroriginal vorliegen, müssen Sie nie wieder abtippen und der Zugriff auf und das Finden von Informationen ist so einfach wie nie zuvor. Wenn Sie Microsoft Office-Dateien auf einem USB-Speichermedium haben, stecken Sie dieses in das Multifunktionsgerät, wählen Ihre Dateien aus und drucken sie. Das Scannen in die Cloud, auf den USB-Speicher oder für die Sofortausgabe ist genau so einfach.

USB-SPEICHERMEDIUM IN DAS MULTI-FUNKTIONSGERÄT EINSTECKEN UND DRUCKEN

### Serverloser Druckabruf

Alle Multifunktionsgeräte können drucken, kopieren und scannen. Unsere MFPs der nächsten Generation aber bieten noch so viele Dinge mehr: Ein Highlight ist der serverlose Druckabruf, da ein Primär-MFP die Serverfunktion übernimmt. So lassen sich bis zu fünf Geräte clustern und Druckjobs bequem an einem der Geräte abrufen. Der Vorteil für Sie: Eine Investition in zusätzliche Server oder Serversoftware entfällt. Dies sorgt nicht nur für mehr Vertraulichkeit, da Ihre Dokumente niemals unbeaufsichtigt bleiben, es sorgt auch für mehr Benutzerfreundlichkeit, da Sie nicht länger stapelweise Papier mit sich herumtragen müssen.

### Serverloser Druckabruf



## Sie kümmern sich um Ergebnisse, nicht um die Technik. **/This is Why:** Darum unterstützen unsere Multifunktions- geräte Ihre favorisierten Arbeitsweisen.

Alle fünf Modelle geben brillante, satte Farben mit einer Auflösung von 1.200 x 1.200 dpi aus und garantieren eine durchgehend exzellente Ausgabe, Seite für Seite. Flexibilität im Dokumentenhandling bedeutet mehr Vielseitigkeit bei der Papierbevorratung und der Endverarbeitung Ihrer Dokumente. Deshalb nehmen unsere Systeme Medien im Format bis zu SRA3 und mit Papierstärken bis 300 g/m<sup>2</sup> auf.

Bei der Endverarbeitung können Sie aus einer breiten Palette an Finishing-Optionen wählen, darunter Sattelheftung, klammerloses und manuelles Heften. Denn Sie kennen das doch auch: Sie wollen ein geheftetes Dokument scannen, entfernen die Heftklammer, scannen – und müssen die gestapelten Einzelseiten zurück an den Arbeitsplatz tragen, um sie dann zu heften. Einige Finisher dieser MFPs schaffen dafür Abhilfe: Sie bieten manuelles Heften für bis zu 40 Blatt.

Klammerloses Heften ist ressourcen- und kostenschonend. Bis zu vier Seiten lassen sich so heften, ohne hierfür Heftklammern einzusetzen. Auch diese Funktion wird von den Finishern MX-FN27, MX-FN31 und MX-FN30 unterstützt.

Niemand mag gerne Unterbrechungen. Deshalb ist es von besonderem Vorteil, dass unsere Systeme das Nachlegen von Papier sowie das Nachfüllen von Toner\*<sup>1</sup> im laufenden Betrieb unterstützen.

### Für eine mobile Welt gemacht

Arbeiten Sie immer und überall. Mit Sharpdesk Mobile kann jeder Mitarbeiter in Ihrem Team vom Smartphone oder Tablet aus über Ihr WLAN drucken und scannen und Sie können von jeder App aus drucken, die Google Cloud Print unterstützt.\*<sup>2</sup> Branchenführende Sicherheitsfunktionen halten Ihre Daten und Ihr Netzwerk sicher.

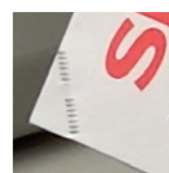
### Energieeffizienz

Toner mit niedrigem Schmelzpunkt, konfigurierbare und automatische Ein- und Ausschalt-Einstellungen, Eco-Scan und kürzere Aufwärmzeiten sind nur einige der vielen Funktionen, die einen extrem niedrigen Energieverbrauch sicherstellen. Außerdem fordert das Bedienfeld die Benutzer dazu auf, vor dem Starten eines Auftrags die umweltfreundlichste Option zu wählen. Zudem wird die Tonerkartusche erst nach völliger Entleerung „ausgeworfen“.

### Höchste Sicherheit

Wenn Sie Ihr Multifunktionsgerät und all Ihre Dokumente für jedermann zugänglich machen, legen Sie größten Wert auf Sicherheit. Es wird Sie daher sicherlich freuen, dass unsere neuesten MFPs nicht nur alle Sicherheitsfunktionen ihrer Vorgänger haben, sondern zusätzlich S/MIME für eine sichere E-Mail-Kommunikation, hoch entwickelten Datenschutz sowie hochsichere Anmeldungs- und Benutzerauthentifizierungsfunktionen bieten.

### MANUELLES HEFTEN FÜR BIS ZU 40 BLATT (80 G/M<sup>2</sup>)



### HEFTEN OHNE HEFTKLAMMERN – BIS ZU 4 BLATT (80 G/M<sup>2</sup>)

\*<sup>1</sup>Tonerwechsel nur bei MX-6070N/MX-5070N. \*<sup>2</sup>Nicht in jedem Land unterstützt.

## Effektive Teams brauchen effiziente Technologien. **/This is Why:** Darum sind unsere MFPs der nächsten Generation für Produktivität optimiert.

Die intelligente Technologie unserer Modelle steigern die Produktivität jeder Arbeitsgruppe. Ihr gesamtes Team wird feststellen, dass das Kopieren, Drucken, Scannen und Finishen von Dokumenten schnell, einfach und effizient möglich ist. Aber das ist erst der Anfang.

Wenn Sie eines unserer MFPs MX-6070N, MX-5070N, MX-4070N, MX-3570N und MX-3070N mit Cloud Portal Office und einer oder mehreren unserer Optimised Software Solutions kombinieren, erhalten Sie Produktivität auf einem noch höheren Niveau.

### Cloud Portal Office

Cloud Portal Office ist unser preisgekrönter Dienst für gemeinschaftliches Arbeiten auf Business-Ebene, der Smartphones, Tablets, PCs, Sharp MFPs sowie unser interaktives Whiteboard BIG PAD in einer einzigen nahtlosen Informationsumgebung miteinander verbindet.

Wenn dieser Dienst auf einem dieser neuen Multifunktionsgeräte aktiviert ist, erhält jeder Mitarbeiter bei Bedarf sofortigen Zugriff auf jedes in „Cloud Portal Office“ gespeicherte Dokument. Melden Sie sich einfach am Bedienfeld an, durchsuchen Sie die Cloud und drucken Sie. Außerdem können Sie indexierte Dokumente automatisch in einen Ordner in der Cloud scannen.

### Optimised Software Solutions

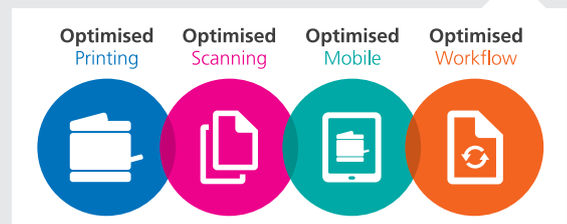
Wir haben unsere Palette an Optimised Software Solutions entwickelt, um Ihnen bei der Kostenreduzierung, der Effektivitätssteigerung und der Verbesserung Ihrer Sicherheit zu helfen.

Unsere **Optimised Printing Solutions** helfen Ihnen bei der Überwachung und Verwaltung Ihrer Kopier- und Drucknutzung, damit Sie unbefugten Gebrauch verhindern, Kosten zuweisen und verfolgen sowie Fehldrucke reduzieren können.

Unsere **Optimised Scanning Solutions** sparen Zeit und verhindern teure Fehler, indem die Erfassung, Speicherung und gemeinsame Nutzung von Dokumenten unabhängig von Format oder Zweck vereinfacht und automatisiert wird.

Unsere **Optimised Mobile Solutions** helfen Ihren Mitarbeitern, sich einfach und sicher mit ihren Tablets, Smartphones und Laptops zu verbinden, sodass sie immer zusammenarbeiten können.

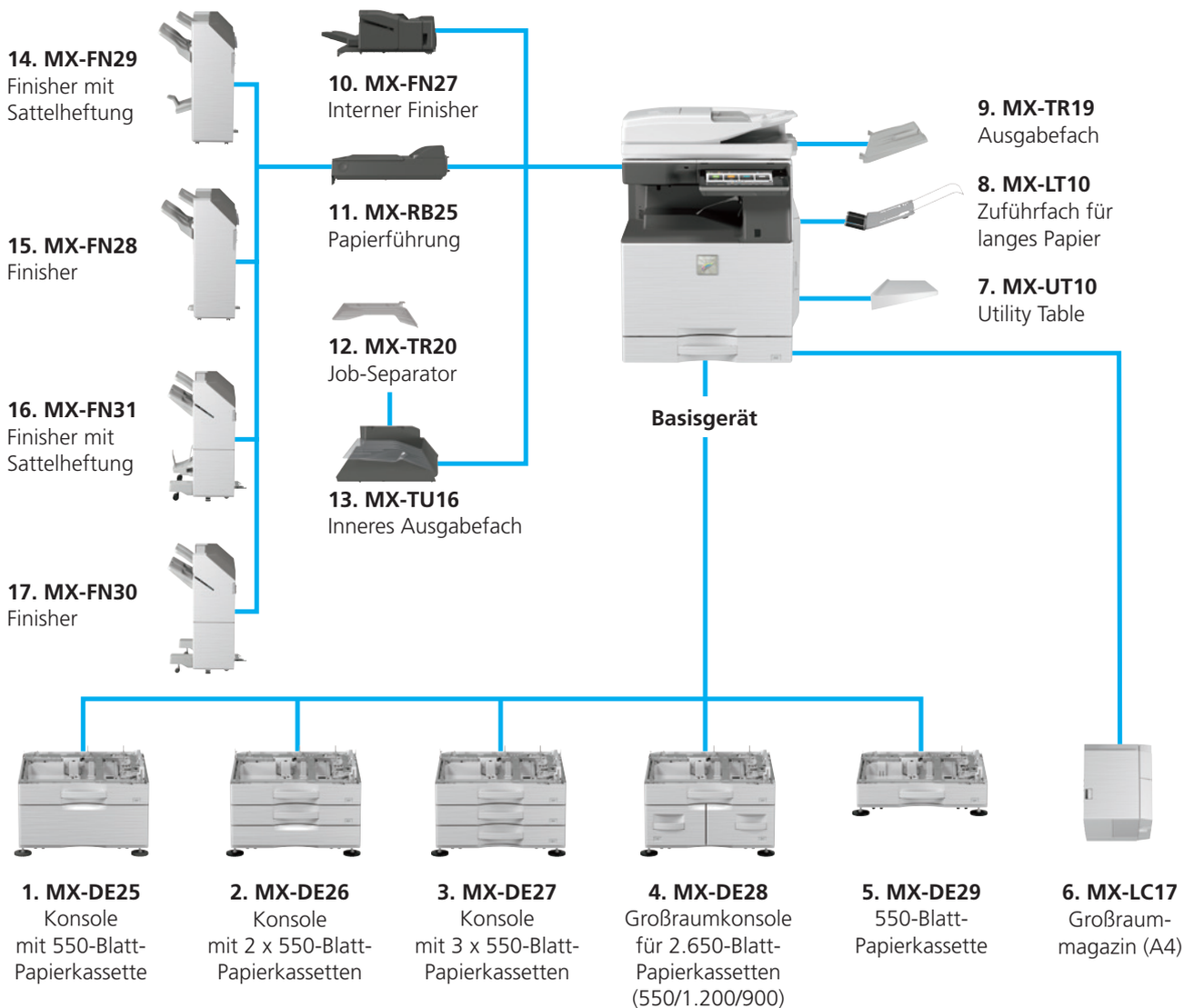
Unsere **Optimised Workflow Solutions** helfen, Betriebskosten zu senken, sich wiederholende Abläufe zu straffen und so die Geschäftsproduktivität auszubauen.



### CLOUDFÄHIGES MFP UND OPTIMISED SOFTWARE SOLUTIONS



Abb. MX-6070N



MX-3070N Basisgerät  
inneres Ausgabefach  
Konsole mit  
550-Blatt-Papierkassette



MX-4070N Basisgerät  
Interner Finisher  
Konsole mit  
3 x 550-Blatt-Papierkassetten  
Ausgabefach



MX-6070N Basisgerät  
Großraumkonsole für  
2.650-Blatt-Papierkassetten  
Finisher mit Sattelheftung + Papierführung  
Ausgabefach, Großraummagazin

## Basisgerät

### 1. MX-DE25 Konsole mit 550-Blatt-Papierkassette

SRA3–A5R (60–300 g/m<sup>2</sup>), 550 Blatt\*<sup>1</sup>

### 2. MX-DE26 Konsole mit 2 x 550-Blatt-Papierkassetten

SRA3–A5R (60–300 g/m<sup>2</sup>), jeweils 550 Blatt\*<sup>1</sup> für untere u. obere Kassetten

### 3. MX-DE27 Konsole mit 3 x 550-Blatt-Papierkassetten

SRA3–A5R (60–300 g/m<sup>2</sup>), jeweils 550 Blatt\*<sup>1</sup> für untere u. obere Kassetten

### 4. MX-DE28 Großraumkonsole für 2.650 Blatt

Oberes Fach: SRA3 – A5R, 550 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)

Unteres Fach (links) A4, 1.200 Blatt (60 – 105 g/m<sup>2</sup>)

Unteres Fach (rechts) A4 – B5, 900 Blatt (60 – 105 g/m<sup>2</sup>)

### 5. MX-DE29 550-Blatt-Papierkassette

SRA3–A5R (60–300 g/m<sup>2</sup>), 550 Blatt

### 6. MX-LC17 Großraummagazin (A4)

A4–B5 (60–220 g/m<sup>2</sup>), 3.000 Blatt\*<sup>1</sup>

### 7. MX-UT10 Utility Table

Ablage

## Finishing

### 8. MX-LT10 Zuführfach für langes Papier

Empfohlen für Banner-Druck.

### 9. MX-TR19 Ausgabefach

### 10. MX-FN27 Interner Finisher

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

Versatzfach: Papierkapazität von max. 500 Blatt\*<sup>1</sup>. Hefterkapazität: max. 50-Blatt-Multipositions-Heftung\*<sup>1</sup>. Heft-Position: 3 Positionen (vorne, hinten oder 2-Punkt-Heftung). Manuelles Heften: 1-Punkt an Rückseite (flach), 45 Blatt (64 g/m<sup>2</sup>), 40 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>). Kapazität für klammerlose Heftung: max. 5 Blatt (64 g/m<sup>2</sup>), 4 Blatt (65 – 81 g/m<sup>2</sup>), 3 Blatt (81 – 105 g/m<sup>2</sup>). Position für klammerlose Heftung: 1-Punkt hinten (schräg), A3 – B5

### Optionale Locheinheit für MX-FN27

#### MX-PN14C – 2/4fach-Locheinheit

### 11. MX-RB25 Papierführung

Erforderlich bei Verwendung von MX-FN28, MX-FN29, MX-FN30 und MX-FN31

### 12. MX-TR20 Job-Separator

Erfordert inneres Ausgabefach MX-TU16

### 13. MX-TU16 Inneres Ausgabefach

### 14. MX-FN29 Finisher mit Sattelheftung (1.000 Blatt)

A3W – A5R (Versatz/Heftung), SRA3 – A5R (kein Versatz)

Versatzfach: max. Papierkapazität von 1.000 Blatt\*<sup>1</sup>

Hefterkapazität: max. 50-Blatt-Multipositions-Heftung\*<sup>1</sup>

Heft-Position: 1-Punkt-Heftung vorne (flach), 1-Punkt-Heftung hinten (flach),

2-Punkt-Heftung\*<sup>1</sup>. Sattelheftungs-fach (unten): 7 Sätze (11–15 Blatt),

10 Sätze (6–10 Blatt), 20 Sätze (1–5 Blatt). Maximal 15 Blatt pro Satz.

Ausgabefach oben: max. 250 Blatt (ohne Versatz/Heftung)

### 15. MX-FN28 Finisher (1.000 Blatt)

A3W – A5R (Versatz/Heftung), SRA3–A5R (kein Versatz)

Versatzfach: max. Papierkapazität von 1.000 Blatt\*<sup>1</sup>

Hefterkapazität: max. 50-Blatt-Multipositions-Heftung\*<sup>1</sup>

Heft-Position: 1-Punkt-Heftung vorne (flach), 1-Punkt-Heftung hinten

(flach), 2-Punkt-Heftung\*<sup>1</sup>. Ausgabefach oben: max. 250 Blatt

(ohne Versatz/Heftung)

### Optionale Locheinheit für MX-FN29 und MX-FN28

#### MX-PN15C – 2/4fach-Locheinheit

### 16. MX-FN31 Finisher mit Sattelheftung (3.000 Blatt)

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

Versatzfach: max. Papierkapazität von 3.000 Blatt\*<sup>1</sup>

Hefterkapazität: max. 65-Blatt-Multipositions-Heftung\*<sup>1</sup>

Heft-Position: 1-Punkt-Heftung vorne (schräg), 1-Punkt-Heftung hinten

(schräg), 2-Punkt-Heftung\*<sup>1</sup>. Manuelles Heften: 1-Punkt an Rückseite

(flach), 45 Blatt (64 g/m<sup>2</sup>), 40 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>). Kapazität für klammerlose

Heftung: max. 5 Blatt (64 g/m<sup>2</sup>), 4 Blatt (65 – 81 g/m<sup>2</sup>), 3 Blatt

(81 – 105 g/m<sup>2</sup>). Position für klammerlose Heftung: 1-Punkt hinten

(schräg), A3 – B5, Sattelheftungs-fach (unten): 10 Sätze (11–15 Blatt),

15 Sätze (6–10 Blatt), 25 Sätze (1–5 Blatt), max. 20 Blatt pro Satz.

Ausgabefach oben: max. 250 Blatt (ohne Versatz/Heftung)

### 17. MX-FN30 Finisher (3.000 Blatt)

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

Versatzfach: max. Papierkapazität von 3.000 Blatt\*<sup>1</sup>

Hefterkapazität: max. 65-Blatt-Multipositions-Heftung\*<sup>1</sup>

Heft-Position: 1-Punkt-Heftung vorne (schräg), 1-Punkt-Heftung hinten

(schräg), 2-Punkt-Heftung\*<sup>1</sup>. Manuelles Heften: 1-Punkt an Rückseite

(flach), 45 Blatt (64 g/m<sup>2</sup>), 40 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>). Kapazität für klammerlose

Heftung: max. 5 Blatt (64 g/m<sup>2</sup>), 4 Blatt (65 – 81 g/m<sup>2</sup>), 3 Blatt

(81 – 105 g/m<sup>2</sup>). Position für klammerlose Heftung: 1-Punkt hinten

(schräg), A3 – B5. Ausgabefach oben: max. 250 Blatt

(ohne Versatz/Heftung)

### Optionale Locheinheit für MX-FN31 und MX-FN30

#### MX-PN16C – 2/4fach-Locheinheit

## Drucken

### MX-PF10 Barcode Font Kit

Ermöglicht das Drucken von Barcodes.

## Faxbetrieb

### MX-FX15 Fax-Erweiterungskit

### MX-FWX1 Internet-Fax-Erweiterungskit

## Scannen

### AR-SU1 Stempereinheit

Markiert bereits gescannte Dokumente zur Überprüfung.

## Sharpdesk-Lizenzen

### MX-USX1/X5

1/5-Lizenzkit

### MX-US10/50/A0

10/50/100-Lizenzkit

## Sharp OSA

### MX-AMX1 Modul zur Einbindung von Anwendungen

## Sicherheit

### MX-FR52U Data Security Kit

Kommerzielle Version

\*<sup>1</sup> Alle Angaben zur Blattanzahl beziehen sich auf 80 g/m<sup>2</sup> Papiergewicht, A4-Papier

# Technische Daten

## Allgemeines

<b>Maschinengeschwindigkeit (max.)</b>	A4*1	A3	SRA3
MX-6070N	60 S./Min	30 S./Min	29 S./Min
MX-5070N	50 S./Min	26 S./Min	24 S./Min
MX-4070N	40 S./Min	20 S./Min	18 S./Min
MX-3570N	35 S./Min	18 S./Min	16 S./Min
MX-3070N	30 S./Min	16 S./Min	15 S./Min
<b>Bedienfeld-Display</b>	25,6 cm-LCD-Farb-Touchscreen		
<b>Papierformat (min. – max.)</b>	SRA3 – A5*2		
<b>Papierstärke</b>			
Kassette	60 – 300 g/m <sup>2</sup>		
Semi-Magazin	55 – 300 g/m <sup>2</sup>		
<b>Papierkapazität (std. – max.)</b>			
Blatt	650 – 6.300		
Kassetten	1–4 (plus Semi-Magazin)		

<b>Aufwärmzeit**3</b>	MX-6070N/5070N	15 Sek.
	MX-4070N/3570N/3070N	10 Sek.
<b>Speicher</b>	Kopierer/Drucker (gem.)	
		5 GB
	HDD*4	500 GB
<b>Netzanschluss</b>	lokale Wechselstrom-Nennspannung ±10%, 50/60 Hz	
<b>Leistungsaufnahme (max.)</b>		
	MX-6070N/5070N	2,07 kW (220 – 204 V)
	MX-4070N/3570N/3070N	1,84 kW (220 – 240 V)
<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	616 x 660 x 838 mm	
<b>Gewicht</b>		
	MX-6070N/5070N	90 kg
	MX-4070N/3570N/3070N	87 kg

## Kopierer

<b>Papierformat des Originals (max.)</b>	A3		
<b>Erstkopie**5</b>	<b>Vollfarbe</b>	<b>SW</b>	
MX-6070N/5070N	4,8 Sek.	3,7 Sek.	
MX-4070N/3570N/3070N	6,7 Sek.	4,7 Sek.	
<b>Fortlaufendes Kopieren (max.)</b>	9.999		
<b>Druckauflösung (dpi)</b>			
Scan (Farbe)	600 x 600		
Scan (SW)	600 x 600, 600 x 400		
Druck	1.200 x 1.200, 600 x 600, 9600 (äquivalent) x 600 (je nach Kopiermodus)		
<b>Graustufen</b>	256		
<b>Zoombereich</b>	25 – 400 % (25 – 200 mit DSPF) in 1%-Schritten		
<b>Voreinstellungen (metrisch)</b>	10 Einstellungen (5 Verkleinerungen/5 Vergrößerungen)		

## Netzwerkdrucker

<b>Auflösung</b>	1.200 x 1.200, 600 x 600, 9.600 (äquivalent) x 600 dpi
<b>Schnittstelle</b>	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
<b>Unterstützte Betriebssysteme</b>	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
<b>Netzwerkprotokolle</b>	TCP/IP (IPv4, IPv6)
<b>Druckprotokolle</b>	LPR, Raw TCP (Port 9100), POP3 (E-Mail-Druck), HTTP, FTP zum Download von Druckdateien, IPP, SMB, WSD
<b>PDL</b>	PCL 6-Emulation, Adobe® PostScript®3™
<b>Erhältliche Schriftarten</b>	80 Schriftarten für PCL, 139 Schriftarten für Adobe PostScript 3

## Netzwerkscanner

<b>Scan-Methode</b>	Push-Scan (über Bedienfeld) Pull-Scan (TWIN-kompatible Anwendung)
<b>Scan-Geschwindigkeit**6</b>	max. 100 S./Min. (einseitig) max. 200 S./Min. (doppelseitig)
<b>Auflösung (max.)</b>	
Push-Scan	100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi
Pull-Scan	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi 50 bis 9600 dpi über Benutzereinstellungen
<b>Dateiformate</b>	TIFF, PDF, PDF/A, Encrypted-PDF, Compact-PDF, JPEG*7, XPS, Searchable-PDF, Microsoft® Office (pptx, xlsx, docx), Text (TXT), Rich Text (RTF)
<b>Scan-Ziele</b>	Scan-to-E-Mail, Desktop, FTP-Server, Netzwerkordner (SMB), USB-Speicher, Festplatte
<b>Scanner-Utilities</b>	Sharpdesk

## WLAN

<b>Eingehaltene Norm</b>	IEEE802.11n/g/b
<b>Zugriffsmodus</b>	Infrastruktur-Modus, Software-AP-Modus
<b>Sicherheit</b>	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP*10, WPA2 PSA, WPA2 EAP*10

## Faxbetrieb (opt. MX-FX15 erforderlich)

<b>Komprimierungsmethode</b>	MH/MR/MMR/JBIG
<b>Kommunikationsprotokoll</b>	Super G3/G3
<b>Übertragungszeit**11</b>	weniger als 3 Sek.
<b>Modemgeschwindigkeit (Bit/s)</b>	33.600 – 2.400 mit automatischer Zurückschaltung
<b>Übertragungsauflösung</b>	std. 203,2 x 97,8 dpi ultrafein 406,4 x 391 dpi
<b>Aufzeichnungsbreite</b>	A3 – A5
<b>Speicher</b>	1 GB (eingebaut)

## Dokumentenarchivierung

<b>Dokumentenarchivierungskapazität**8</b>	<b>Seiten</b>	<b>Datei</b>
Haupt- u. benutzerdef. Ordner	20.000	3.000
Schnellablage-Ordner	10.000	1.000
<b>Gespeicherte Jobs**9</b>	Kopieren, Drucken, Scannen, Faxübertragung	
<b>Speichererzeugnisse</b>	Schnellablage-Ordner, Hauptordner, benutzerdefinierter Ordner (max. 1.000)	
<b>Vertrauliche Speicherung</b>	Passwortschutz (für Haupt- und benutzerdefinierte Ordner)	



## 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.

\*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 Festplatten sind in unterschiedlichen Größen lieferbar. \*5 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. \*6 Basierend auf der Sharp-A4-Standardgrafik, mit Originaleinzug und Zufuhr über lange Kante. Nutzung der Werks-Standard-Einstellungen bei ausgeschalteter automatischer Farbauswahl. Die Speicherkapazität kann je nach Art des Dokuments und Scan-Einstellungen variieren. \*7 Nur Farbe. \*8 Die Speicherkapazität kann je nach Art des Dokuments und Scan-Einstellung variieren. \*9 Für einige Funktionen sind Optionen erforderlich. \*10 Nicht verfügbar im Software-AP-Modus. \*11 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.

Konstruktion 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, Juni 2016. Ref. MX-6070N/MX-5070N/MX-4070N/MX-3570N/MX-3070N Job: (17334). Alle Warenzeichen anerkannt. E&OE. Stand: 12/17 | Art. BRO-MX6070N-3070N

# SHARP

Inspiring ideas from technology

[www.sharp.eu](http://www.sharp.eu)

SHARP BUSINESS SYSTEMS DEUTSCHLAND GMBH

Industriestraße 180, D-50999 Köln, Tel.: +49 2236 323 100 · Fax: +49 2236 323 111  
[www.sharp.de](http://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](http://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](http://www.sharp.ch)