

# MX-6051/MX-5051

Office-MFPs, die sich an Ihre zukünftigen Bedürfnisse anpassen lassen



Abb. MX-5051

- Ausgabegeschwindigkeiten von max. 60 S./Min. (MX-6051), bzw. 50 S./Min. (MX-5051) in Farbe und SW
- Kommunikationsleuchten zeigen den MFP-Status an
- Eingebauter 100-Blatt-RSPF-Original-Wende-Einzug
- 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
- Optionaler 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 (opt.)

- Für großvolumige gescannte Daten kann eine URL generiert und per E-Mail weitergegeben werden
- Durch einmalige Anmeldung erhalten Sie einen einfachen Zugang zu Cloud-Diensten (optional) u. a. zu Google Drive™, OneDrive®, SharePoint® Online, Dropbox und Box
- Hohe MFP-Datensicherheit: u.a. Verschlüsselung, Benutzerauthentifizierung und Zugriffsbeschränkungen
- Sicherheitsplus: Dank innovativem „Self Healing System“ wird eine Masterkopie der MFP-Firmware erstellt und bei Bedarf aktiviert
- Umweltfunktionen: Eco-Recommendation und Einstellung von Nutzungszeiten

# Technische Daten

## Allgemeines

Maschinengeschwindigkeit (max)	A4* <sup>1</sup>	A3	SRA3
MX-6051	60 S./Min.	30 S./Min.	29 S./Min.
MX-5051	50 S./Min.	26 S./Min.	24 S./Min.
<b>Bedienfeld-Display</b>			
25,6 cm Farb-LCD Touchscreen (10,1")			
<b>Papiergröße*<sup>2</sup> (min-max)</b>			
A5* <sup>2</sup> -SRA3			
<b>Papiergewicht</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/Magazine	1–5 (plus Semi-Magazin)		
<b>Aufwärmzeit*<sup>3</sup></b>		<b>Farbe*<sup>4</sup></b>	<b>SW*<sup>5</sup></b>
MX-6051/MX-5051	31 Sek.		26 Sek.
<b>Speicher</b>			
Kopierer/Drucker (gem.)	5 GB		
HDD* <sup>6</sup>	500 GB		
<b>Netzanschluss</b>			
lokale Wechselstrom-Nennspannung ±10 %, 50/60 Hz			
<b>Leistungsaufnahme (max)</b>			
2,07 kW (220 bis 240 V)			
<b>Abmessungen (B x T x H)*<sup>7</sup></b>			
608 x 650 x 834 mm			
<b>Gewicht</b>			
82 kg			

## Kopierer

Original-Papiergröße (max)	A3		
<b>Erstkopiezeit*<sup>8</sup></b>		<b>Farbe</b>	<b>SW</b>
4,8 Sek.		3,7 Sek.	
Fortlaufendes Kopieren (max)	9.999		
Druckauflösung	<b>Farbe</b>	<b>SW</b>	
Scannen	600 x 600 dpi	600 x 600, 600 x 400 dpi	
Drucken (Farbe)	600 x 600 dpi, 9.600 (äquivalent) x 600 dpi (je nach Kopiermodus)		
Drucken (SW)	1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi, 9.600 (äquivalent) x 600 dpi (je nach Kopiermodus)		
Abstufungen	256		
Zoombereich	25–400 % (25–200 mit RSPF) in 1 %-Schritten		
Voreinstellungen	5 Verkleinerungen / 5 Vergrößerungen		

## WLAN (optional MX-EB18 erforderlich)

Eingehaltene Norm	IEEE802.11n/g/b
Zugriffsmodus	Infrastrukturmodus, Software AP Modus
Sicherheit	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP*, WPA2 PSK, WPA2 EAP*

## Netzwerkscanner

<b>Scan-Methode</b>	Push-Scan (über Bedienfeld) Pull-Scan (TWAIN-kompatible Anwendung)	
<b>Scan-Geschwindigkeit*<sup>10</sup> (ipm max)</b>	<b>einseitig</b>	<b>zweiseitig</b>
80		
<b>Auflösung (max)</b>	100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi	
Push-Scan	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi	
50 bis 9.600 dpi über Benutzereinstellungen		
<b>Dateiformate</b>		
TIFF, PDF, PDF/A-1a* <sup>11</sup> , PDF/A-1b, Encrypted PDF, Compact PDF* <sup>12</sup> * <sup>13</sup> , JPEG* <sup>12</sup> , XPS, searchable PDF* <sup>14</sup> , Microsoft® Office* <sup>14</sup> (pptx, xlsx, docx), Text* <sup>14</sup> (TXT), Rich Text* <sup>14</sup> (RTF)		
<b>Scan-Ziele</b>		
Scan-to-E-Mail, FTP-Server, Netzwerkordner (SMB), USB-Speicher, Festplatte, URL		

## Dokumentenarchivierung

Dokumentenarchivierungs-kapazität* <sup>15</sup>	Seiten	Dateien
Haupt- u. benutzerdef. Ordner	20.000	3.000
Schnellablage-Ordner	10.000	1.000
<b>Gespeicherte Jobs*<sup>16</sup></b>		
Kopieren, Drucken, Scannen, Faxübertragung		
<b>Speicherverzeichnisse</b>		
Schnellablage-Ordner, Hauptordner, benutzerdefinierter Ordner (max. 1.000)		

## Netzwerkdrucker

<b>Auflösung</b>	1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi, 9.600 (äquivalent) x 600 dpi
<b>Schnittstelle</b>	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, Opt. sekundärer LAN-Support
<b>Unterstützte OS</b>	Windows Server® 2008, 2008R2, 2012, 2012, 2012R2, 2016, Windows® 7, 8.1, 10, 8.1, 10, Mac OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.14* <sup>17</sup>
<b>Netzwerkprotokolle</b>	
<b>Druckprotokolle</b>	LPR, Raw TCP (Port 9100), POP3 (E-Mail-Ausdruck), HTTP, FTP für den Download von Dateien, IPP, SMB, WSD
<b>PDL</b>	Standard: PCL 6 Emulation, Optional: Adobe® PostScript® <sup>3</sup> ™
<b>Verfügbare Schriften</b>	80 Schriftarten für PCL, 139 Schriftarten für Adobe® PostScript® <sup>3</sup> ™

## Fax (optional MX-FX15 erforderlich)

<b>Kompressionsverfahren</b>	MH/MR/MMR/JBIG
<b>Kommunikationsprotokoll</b>	Super G3/G3
<b>Übermittlungszeit*<sup>18</sup></b>	< 2 Sek.
<b>Modemgeschwindigkeit</b>	33.600–2.400 bps mit automatischem Fallback
<b>Übertragungsauflösung</b>	203,2 x 97,8 dpi (Std) / 406,4 x 391 dpi (Ultra Fine)
<b>Aufzeichnungsbreite</b>	A3–A5
<b>Speicher</b>	1 GB (integriert)

Stand: 10/20, Update: 01/22 | Art. DB-MX6051-5051

\*<sup>1</sup> Zufuhr über lange Kante. \*<sup>2</sup> Bei A5 Papier nur Zufuhr über kurze Kante. \*<sup>3</sup> Die Aufwärmzeit wird unter der folgenden Betriebsumgebung erreicht: 230 V Spannungsversorgung 23 °C. Die Zeit kann in Abhängigkeit der Betriebsumgebung variieren. \*<sup>4</sup> Beim Starten des MFPs über den Netzschalter, 45 Sek. beim Starten des MFPs über den Hauptnetzschalter. \*<sup>5</sup> Beim Starten des MFPs über den Netzschalter, 40 Sek. beim Starten des MFPs über den Hauptnetzschalter. \*<sup>6</sup> HD Kapazität abhängig von Verfügbarkeit. \*<sup>7</sup> Maximale Größe inkl. der Auszüge. \*<sup>8</sup> Zufuhr der A4 Blätter über die lange Kante, aus der ersten Papierkassette, vom Vorlagenglask, ohne autom. Farbwahl und autom. Farbmodus, MFP in voller Bereitschaft. Abweichungen in Abhängigkeit von den Umgebungsbedingungen möglich. \*<sup>9</sup> Gilt nicht für den Software AP Modus. \*<sup>10</sup> Basierend auf der Sharp A4 Standardtabelle, mit Papereinzug 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. \*<sup>11</sup> Optional MX-EB20 erforderlich. \*<sup>12</sup> Optional MX-EB19 erforderlich. \*<sup>13</sup> Farbe/nur Graustufen. \*<sup>14</sup> Erfordert optionales MX-EB20. \*<sup>15</sup> Die Speicherkapazität kann je nach Art des Dokuments und Scan-Einstellungen variieren. \*<sup>16</sup> Für einige Funktionen sind Optionen erforderlich. \*<sup>17</sup> Mac OS benötigt MX-P13. \*<sup>18</sup> Basierend auf der Sharp-Standardschrift mit ca. 700 Zeichen (A4-Zufuhr über lange Kante) bei Standardauflösung im Super G3 Modus, 33.600 bps, JBIG Komprimierung. | Design und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Zum Zeitpunkt des Drucks waren alle Daten korrekt. Microsoft, Excel, PowerPoint, OneDrive, SharePoint, Active Directory, Windows Server und Windows sind entweder eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Google Drive, Gmail, Android und Google Cloud Print sind Marken von Google LLC. Die Marke Google Drive wird mit Genehmigung von Google LLC verwendet. Box ist eine Marke, Dienstleistungsmarke oder eingetragene Marke von Box, Inc. QR Code ist eine eingetragene Marke von DENSO WAVE INCORPORATED in Japan und anderen Ländern. AirPrint und Mac sind Marken von Apple Inc. und in den USA und anderen Ländern registriert. PCL ist eine eingetragene Marke der Hewlett-Packard Company. Alle anderen Firmennamen, Produktnamen und Logos sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer. © Sharp Corporation. Alle Marken werden anerkannt. E&O