

MX-M2630

Dieses MFP hat alles, was Ihr Team braucht, um produktiv zu bleiben.



- Ausgabegeschwindigkeit von max. 26 S./Min. in SW
- Standard 100-Blatt-RSPF-Original-Wende-Einzug
- Leicht bedienbares 17,7 cm-Bedienfeld (7 Zoll) mit individuell einstellbarer Startseite für den schnellen Zugriff auf häufig verwendete Funktionen
- PCL 6-Drucken über das Netzwerk im Standard verfügbar
- PostScript-Druck optional verfügbar
- Direktdruck von Microsoft Office-Dateien von USB-Stick (MX-PU10 erforderlich)
- Konvertierung gescannter Dokumente in bearbeitbare Microsoft® Office Dateien und durchsuchbare PDFs über OCR (MX-EB20 erforderlich) möglich
- Anbindung an Mobilgeräte über WLAN mit SharpdeskMobile
- Fax- und Internet-Fax optional verfügbar
- Integration von Anwendungen im Netzwerk und in der Cloud mittels Sharp OSA (MX-AMX2 erforderlich)
- Durch einmalige Anmeldung erhalten Sie sofortigen Zugriff auf öffentliche Cloud-Dienste (MX-AMX2 erforderlich), u. a. zu Google Drive™, Sharepoint®, Microsoft Online, Box und Sharps Cloud Portal Office
- Eco Recommendation empfiehlt umweltfreundliche Einstellungen vor dem Druck (gilt für den Druck von Daten in der Dokumentenablage und den Direktdruck (FTP/SMB/USB))
- Datenschutz: Sicheres Versenden von E-Mails mit S/MIME, Zugangskontrolle mit hochsicheren Log-Ins und Benutzer-authentifizierung

Technische Daten

Allgemeines

Maschinengeschwindigkeit (max.)	A4*¹ 26 S./Min	A3 15 S./Min.	A3W 14 S./Min.
Bedienfeld-Display	17,7 cm LCD-Farb-Touchscreen (7")		
Papierformat*² (min. – max.)	A5 – A3W		
Papiergewicht Kassetten Semi-Magazin	60 – 300 g/m ² 55 – 300 g/m ²		
Papierkapazität (std. – max.) Blatt Kassetten	650 – 6.300 1 – 4 (plus Semi-Magazin)		
Aufwärmzeit*³	14* ⁴ Sek.		
Speicher Kopierer/Drucker (gem.) HDD* ^{5,6} (optional)	5 GB 500 GB		
Netzanschluss	lokale Wechselstrom-Nennspannung ±10 %, 50/60 Hz		
Leistungsaufnahme (max.)	1,84 kW (220 bis 240 V)		
Abmessungen*⁷ (B x T x H)	608 x 650 x 834 mm		
Gewicht	64 kg		

Kopierer

Original-Papiergröße (max.)	A3
Erstkopiezeit*⁸	4,5 Sek.
Fortlaufendes Kopieren (max.)	9.999
Druckauflösung Scannen Drucken	600 x 600, 600 x 400 dpi 600 x 600, 9.600 (äquivalent)x 600 dpi (abhängig vom Kopiermodus)
Abstufungen	256
Zoombereich	25 – 400 % (25 – 200 % mit RSPF) in 1 %-Schritten
Voreinstellungen	10 (5 Verkleinerungen/5 Vergrößerungen)

WLAN (optionales MX-EB18 erforderlich)

Entsprechend der Norm	IEEE802.11n/g/b
Zugriffsmodus	Infrastruktur-Modus, Software-AP-Modus
Sicherheit	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP* ⁹ , WPA2 PSK, WPA2 EAP* ⁹

Netzwerkscanner

Scan-Methode	Push-Scan (über Bedienfeld) Pull-Scan (TWAIN-kompatible Anwendung)
Scan-Geschwindigkeit*¹⁰	max. 80 ipm
Auflösung (max.) Push-Scan Pull-Scan	100, 150, 200, 300, 400, 600 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi 50 bis 9.600 dpi über Benutzereinstellung* ¹¹
Dateiformate	TIFF, PDF, PDF/A* ¹² , verschlüsseltes PDF, kompaktes PDF* ^{13,14} , JPEG* ¹⁴ , XPS, durchsuchbares PDF* ¹² , Microsoft® Office (pptx, xlsx, docx)* ¹² , Text (TXT)* ¹² , Rich Text (RTF)* ¹²
Scan-Ziele	Scan-to-E-Mail, Desktop, FTP-Server, Netzwerkordner (SMB), USB-Speicher, HDD* ⁵
Scanner-Utilities	Sharpdesk

Dokumentenarchivierung (optionales MX-HD16 erforderlich)

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

Netzwerkdrucker

Auflösung	600 x 600 dpi, 9.600 (äquivalent) x 600 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Unterstützte OS	Windows Server® 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, Windows® 7, 8.1, 10 Mac OS X, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13* ¹⁷
Netzwerkprotokolle	TCP/IP
Druckprotokoll	LPR, Raw TCP (Port 9100), POP3 (E-Mail-Druck), HTTP, FTP zum Herunterladen von Druckdateien, IPP, SMB, WSD
PDL	std. PCL 6 Emulation opt. Adobe® PostScript®3™ Emulation
Verfügbare Schriften	80 Schriftarten für PCL Emulation 139 Schriftarten für Adobe® PostScript®3™ Emulation

Fax (optionales MX-FX15 erforderlich)

Kompressionsverfahren	MH/MR/MMR/JBIG
Kommunikationsprotokoll	Super G3/G3
Übermittlungszeit*¹⁸	weniger als 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)

*¹ Zufuhr über lange Kante. *² Bei A5-Papier Zufuhr nur 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 Beim Starten des MFPs über den Netzschalter; 27 Sek. beim Start über den Hauptschalter. *⁵ Erfordert opt. MX-HD16. *⁶ HDD-Kapazität abhängig von Verfügbarkeit. *⁷ Einschl. Einstellvorrichtungen und Auszügen. *⁸ Zufuhr der A4-Blätter über die lange Kante aus der ersten Papierkassette, vom Vorlagenglas, ohne autom. Farbwahl und autom. Farbmodus, MFP in vollständig betriebsbereitem Zustand. Abweichungen in Abhängigkeit von den Umgebungsbedingungen möglich. *⁹ Gilt nicht für den „Software AP“-Modus. *¹⁰ Basierend auf der Sharp-A4-Standardtabelle, mit Papiereinzug und Zufuhr über lange Kante. Nutzung der Werks-Standard-Einstellungen bei ausgeschalteter automatischer Farbauswahl. Die Scangeschwindigkeit kann je nach Art des Dokuments und der Scan-Einstellungen variieren. *¹¹ Die Auflösung hängt von der Größe des gescannten Bereichs ab. *¹² Erfordert opt. MX-EB20. *¹³ Erfordert opt. MX-EB19. *¹⁴ Nur Farbe/Graustufen. *¹⁵ Die Speicherkapazität kann je nach Art des Dokuments und Scan-Einstellungen variieren. *¹⁶ Einige Funktionen erfordern eine bzw. mehrere Option(en). *¹⁷ Mac OS erfordert MX-PK13. *¹⁸ Basierend auf der Sharp-Standardtabelle mit ca. 700 Zeichen (A4-Zufuhr über lange Kante) bei Standardauflösung im „Super G3“-Modus, 33.600 bps, JBIG-Komprimierung.

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 verwendet werden, die den ENERGY-STAR-Programmanforderungen entsprechen. 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 April 2018. Ref: MX-M2630 Datenblatt: 19063. Alle Warenzeichen anerkannt. | Stand: 08/18 | Art. DB-MX-M2630

SHARP ELECTRONICS (SCHWEIZ) AG
Moosstrasse 2a
CH-8803 Rüschlikon
Tel.: +41 44 846 61 11
www.sharp.ch

SHARP
Be Original.