

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: Sicherer Versenden von E-Mails mit S/MIME, Zugangskontrolle mit hochsicheren Log-Ins und Benutzerauthentifizierung

Technische Daten

Allgemeines

Maschinengeschwindigkeit (max.)	A4*1	A3	A3W
	26 S./Min	15 S./Min.	14 S./Min.
Bedienfeld-Display			17,7 cm LCD-Farb-Touchscreen (7")
Papierformat*2 (min. – max.)			A5 – A3W
Papierge wicht			
Kassetten	60 – 300 g/m ²		
Semi-Magazin	55 – 300 g/m ²		
Papierkapazität (std. – max.)			
Blatt	650 – 6.300		
Kassetten	1 – 4 (plus Semi-Magazin)		
Aufwärmzeit*3			14*4 Sek.
Speicher			
Kopierer/Drucker (gem.)	5 GB		
HDD*5*6 (optional)	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	600 x 600, 600 x 400 dpi
Drucken	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 100, 150, 200, 300, 400, 600 Pull-Scan 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. opt.
PCL 6 Emulation	
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 Netzschatzler; 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-Standardeinstellungen 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