

A3-Farb-MFP-Einstiegsmodell mit anspruchsvollen Funktionen

MX-2630N

Ein Office-MFP, das einfach zu bedienen ist und alle Bedürfnisse erfüllt



- Ausgabegeschwindigkeit von max. 26 S./Min. in Farbe und SW
- Kippbarer 17,7 cm-Farb-LCD-Touchscreen mit einfacherem UI-Modus für eine intuitive Navigation von MFP-Funktionen
- Breite Vielfalt an Endbearbeitungsoptionen, u. a. Sattelheftung, manuelle Klammerheftung und klammerlose Heftung
- Direktdruck von Microsoft® Office Dateien (pptx, xlsx, docx) vom USB-Treiber (opt. MX-PU10 benötigt – über DirectOffice™ aktiviert)
- Über die Funktion Druckdatenfreigabe können Bediener Dokumente an den Haupt-MFP senden, der als ein Server dient, und diese für den Ausdruck aus einem Netzwerk-MFP speichern
- Verbesserter Datenschutz und verbesserte Zugangskontrolle
- Sharp OSA (MX-AMX2 und/oder MX-AMX3 benötigt) ermöglicht die Integration mit Anwendungen im Netzwerk und in der Cloud

- Durch einmalige Anmeldung erhalten Sie einen einfachen Zugang zu öffentlichen Cloud-Diensten (opt. MX-AMX2 benötigt), u. a. zu Google Drive™, OneDrive®, SharePoint®, Microsoft Online, Box und Sharp Cloud Portal Office
- Die Druck-/Scananwendung Sharpdesk Mobile verbindet das MFP mit Mobilgeräten über Wireless LAN
- Eco Scan spart Strom und lässt die Fixierwalze bei Aufträgen, bei denen nicht gedruckt werden muss, ausgeschaltet
- Eco Recommendation empfiehlt umweltfreundliche Einstellungen vor dem Druck (gilt für den Druck von Daten in der Dokumentenablage und den Direktdruck (FTP/SMB/USB))
- Tonerkartusche mit automatischem Auswurf – minimaler Abfall maximale Nutzung

Technische Daten

Allgemeines

Maschinengeschwindigkeit	A4¹	A3	SRA3
(max) Farbe/SW	26	15	15
Bedienfeld-Display			17,7 cm LCD-Farb-Touchscreen
Papiergröße (min – max)			A5 ² – SRA3
Papiergewicht			
Kassette	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)		
Aufwärmzeit³	20 Sek.		
Speicher			
Kopierer/Drucker (gem.)	5 GB		
HDD ⁴	250 GB		
Netzanschluss	lokale Wechselstrom-Nennspannung ±10%, 50/60 Hz		
Leistungsaufnahme (max)	1,84 kW (220 bis 240V)		
Abmessungen (B x T x H)⁵	608 x 650 x 834 mm		
Gewicht	79 kg		

Kopierer

Original-Papiergröße (max)	A3	
Erstkopiezeit⁶	Vollfarbig	Schwarz/Weiß
	6,7 Sek	4,7 Sek
Fortlaufendes Kopieren (max)	9.999	
Druckauflösung		
Scannen (Farbe)	600 x 600 dpi	
Scannen (S/W)	600 x 600, 600 x 400, 600 x 300 dpi	
Drucken	600 x 600, 9,600 (äquivalent) x 600 dpi (je nach Kopiermodus)	
Abstufungen	256	
Zoombereich	25 – 400 % (25 – 200 mit RSPF) in 1%-Schritten	
Voreinstellungen (Metrisch)	10 Einstellungen (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 ⁷ , WPA2 PSA, WPA2 EAP ⁷

Netzwerkscanner

Scan-Methode	Push-Scan (über Bedienfeld) Pull-Scan (TWAIN-kompatible Anwendung)
Scan-Geschwindigkeit⁸	80 (einseitig) 25 (doppelseitig)
Auflösung (max)	
Push-Scan	100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi
Pull-Scan	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi
	50 bis 9.600 dpi über Benutzereinstellungen
Dateiformate	TIFF, PDF, PDF/A, Encrypted PDF, JPEG ⁹ , XPS
Scan-Ziele	Scan-to-E-Mail, Desktop, FTP-Server, Netzwerkordner (SMB), USB-Speicher, Festplatte
Scanner-Utilities	Sharpdesk

Dokumentenarchivierung

Dokumentenarchivierungs- kapazität¹⁰	Seiten	Dateien
Haupt- u. benutzerdef. Ordner	20.000	3.000
Schnellablage-Ordner	10.000	1.000
Gespeicherte Jobs¹¹		Kopieren, Drucken, Scannen, Faxübertragung
Speicherverzeichnisse		Schnellablage-Ordner, Hauptordner, benutzerdefinierter Ordner (max. 1.000)

Netzwerkdrucker

Auflösung	600 x 600, 9.600 (äquivalent) x 600 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Unterstützt 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
Netzwerkprotokolle	TCP/IP
Druckprotokolle	LPR, Raw TCP (Port 9100), POP3 (E-Mail Ausdruck), HTTP, FTP für den Download von Dateien, IPP, SMB, WSD
PDL	Standard: PCL 6 Emulation Option: Adobe® PostScript®3™
Verfügbare Schriften	80 Schriftarten für PCL, 139 Schriftarten für Adobe® PostScript®3™

Fax (optional MX-FX15 erforderlich)

Kompressionsverfahren	MH/MR/MMR/JBIG
Kommunikationsprotokoll	Super G3/G3
Übermittlungszeit¹²	< 3 Sek.
Modemgeschwindigkeit	33.600 – 2.400 bps mit automatischem Fallback
Aufzeichnungsbreite	A3 – A5
Speicher	1 GB (integriert)

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 nach Verfügbarkeit in unterschiedlichen Größen lieferbar. ⁵ Max. Abmaße inkl. aller Auszüge. ⁶ Kürzeste Ausgabedatei 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 Ausgabedatei kann je nach Betriebsumgebung und Geräteteststatus variieren. ⁷ Gilt nicht für den Software AP Modus. ⁸ 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. ⁹ Farbe/nur Graustufen. ¹⁰ Die Speicherkapazität kann je nach Art des Dokuments und Scan-Einstellungen variieren. ¹¹ Für einige Funktionen sind Optionen erforderlich. ¹² Basierend auf der Sharp-Standardgrafik 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, die den ENERGY STAR-Programmmerfordernisse 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, August 2017. Ref: MX-2630N Job:18506. Alle Warenzeichen anerkannt. E&OE. | Stand: 9/17 | Art. DB-MX2630N