



MX-2630N

Digitales Vollfarb-Multifunktionssystem

www.sharp.eu

Alles, was Ihr Team braucht, um alles schneller zu erledigen.

Stellen Sie sich ein Einstiegs-A3-Farb-MFP mit all den Funktionen vor, die Sie brauchen, der ganz leicht und intuitiv zu bedienen ist. Unser MX-2630N ist genau so ein Drucker.

Die Druckgeschwindigkeit liegt bei 26 Ausdrucken in Farbe pro Minute. Mobilgeräte können im Handumdrehen verbunden werden. Und für höchste Sicherheit ist auch gesorgt.

Einfach und effizient

Es gibt einen hellen und einstellbaren Touchscreen in Farbe – für die rasche Auswahl aller Funktionen. Und weil jeder Nutzer andere Arbeitsgewohnheiten hat, lässt sich das Display problemlos individualisieren und jedes Teammitglied kann seinen eigenen Home-Bildschirm erstellen.

Für eine problemlose Bedienung des Touchscreens dieser MFP-Produktgruppe unterstützt dieser die Multitouch-Gesten, die Sie vom Smartphone kennen. Die individuelle Einstellbarkeit des Displays haben wir noch mit einem „Easy Mode“ ergänzt, bei dem man alltägliche Funktionen wie „Scannen“ und „Kopieren“ über große Icons sofort ausführen kann.

Drucken, Scannen, Kopieren, Verbinden, Teilen, Speichern – im Einzelbetrieb oder als Komponente innerhalb des Netzwerk-Geräteparks – das MX-2630N erfüllt all Ihre Ansprüche an ein anspruchsvolles MFP.



Reach out. Get connected. Make a difference.

Mit dem MX-2630N ist alles viel bequemer.



Nur ein Beispiel: Haben Sie schon einmal auf „Drucken“ geklickt, nur um dann festzustellen, dass der Drucker keinen Toner mehr hat oder ein anderer Mitarbeiter gerade einen längeren Druckauftrag ausführt?



Das können Sie beim MX-2630N mit der sicheren Druckfunktion „Print Release“ vermeiden. Klicken Sie wie immer auf „Drucken“ und fahren dann mit Ihrer Arbeit fort. Sie können Ihre Ausdrücke später abholen – an dem Drucker, der für Sie am besten erreichbar ist. Sie müssen sich bei diesem Drucker nur einloggen und den Ausdruck starten. Das sichere Drucken ist nicht nur bequemer, sondern sorgt auch dafür, dass Unterlagen sensiblen Inhalts nicht mehr offen im Drucker liegen.



Die mobile Welt optimal nutzen

Ein Smartphone oder Tablet an einen Drucker anzuschließen war meist schwierig und zeitaufwendig. Jetzt können Sie im Nu alles drucken, was Sie wollen oder Unterlagen einscannen und direkt an Ihr mobiles Gerät schicken.

Nähern Sie sich dem MFP, sodass Sie NFC („Near Field Communication“) nutzen können oder scannen Sie mit Ihrem Smartphone den QR-Code am MX-2630N. In beiden Fällen erfolgt die Konfiguration dann automatisch.

Alle beliebten Technologien wie Google Cloud Print™ und Apple AirPrint® werden unterstützt und Sie können den Drucker auch zum Ausdrucken oder Scannen von Unterlagen auf einem USB-Stick nutzen, ohne ein Smartphone oder Tablet verwenden zu müssen.

Cloud-Zugriff

Der MX-2630N erlaubt direkten Zugriff auf eine Reihe cloudbasierter File-Sharing- und Speicher-Dienste. Google Drive™, OneDrive®, SharePoint®, Microsoft Online, Box und Sharp Cloud Portal Office sind allesamt über den Touchscreen abrufbar.

Bequem und sicher mit Single Sign-On

Mit der Single Sign-On-Technologie beim MX-2630N müssen Sie sich am Touchscreen nur einmal einloggen. Diese gewährt dann umfassenden Zugriff auf Ihren bevorzugten Cloud-Dienst und spart somit Zeit und Nerven.



Spitzenqualität. Hohe Sicherheit. Niedrige Betriebskosten.

Egal ob Sie drucken, kopieren oder scannen – der MX-2630N hinterlässt einen bleibenden Eindruck.

Unsere einzigartige Auto-Prozesssteuerung und das Developer-Refresh-System sorgen für stabile Druckqualität. Und unser MFP bietet noch mehr als schnelles, hochwertiges Drucken und Kopieren, denn das Scannen ist ebenfalls kinderleicht.

Legen Sie Ihre Dokumente ein (es sind unterschiedliche Größen sowie Originale in Farbe und SW in der gleichen Charge möglich), tippen Sie auf den Bildschirm – und lassen Sie das Gerät den Rest erledigen. Es kann sogar zwischen Text, Foto und blassen Hintergründen unterscheiden und für eine optimale Qualität eine automatische Anpassung durchführen.

Hohe Sicherheit

Der MX-2630N verfügt über robuste, aber unauffällige Sicherheitsebenen mit SSL/TLS, IPsec und Netzwerk-Protokollfiltereinstellung. Weitere Sicherheitsfunktionen sind das sichere Löschen, ein hoher Verschlüsselungsgrad sowie der Schutz des Administratorpassworts – alles standardmäßig enthalten. Zudem nutzen wir S/MIME für die Verschlüsselung von E-Mails und das Einfügen einer digitalen Signatur.

Das optionale Datensicherheitskit sorgt in hochsensiblen Umgebungen für noch mehr Sicherheit. Und für den maximalen Schutz, der beispielsweise in Regierungsorganisationen, militärischen Bereichen und Rechtsorganisationen gefordert ist, kann Ihr IT-Administrator die höchste Sicherheitsstufe*¹ einstellen, die dem „HCD P“-Profil*² entspricht.

Energieeffizienz

Der MX-2630N ist so konzipiert, dass weniger Abfall anfällt und Kosten eingespart werden. So schlägt das Gerät beispielsweise die umweltfreundlichste Einstellung für jeden Job und dessen Ausführung vor. Auch werden die Tonerkartuschen erst dann ausgeworfen, wenn sie vollständig entleert sind.

Unser Toner mit niedrigem Schmelzpunkt sowie die schnell aufheizbare Fixiereinheit senken den Stromverbrauch und weitere Kosten können durch Konfigurieren der Einstellungen für automatisches Ein- und Ausschalten eingespart werden. Insgesamt sorgt dies für eine bessere Wirtschaftlichkeit.



*¹Nach der Aktivierung stehen einige Funktionen ggf. nicht mehr zur Verfügung
*²Norm Hard Copy Device Protection Profile Ver.1.0 – non Common Criteria

Alles, was Sie heute und in Zukunft brauchen.

Der MX-2630N bietet Ihnen standardmäßig viel. Und mit den verfügbaren Optionen können Sie die für Sie beste Konfiguration zusammenstellen.

Hierzu gehört eine breite Palette an Finishing-Lösungen wie Sattelheftung, manuelle und klammerlose Heftung, Sharp OSA (Open Systems Architecture) für die Einbindung in Netzwerke und cloudbasierte Anwendungen, Adobe® PostScript® 3™, Fax-funktion, zusätzliche Papierkassetten sowie ein Job-Separator-Fach, damit die verschiedenen Druckaufträge nicht durcheinander geraten.

Wenn Sie den MX-2630N mit unserer Cloud Portal Office-Software ausstatten, können Sie ihn mit Smartphones, Tablets und Sharps interaktiven Whiteboards BIG PAD in erweiterter Netzwerkumgebung verbinden, die Ihren Kollegen, Kunden und Lieferanten die Möglichkeit der Zusammenarbeit gibt – wann und wo auch immer sie dies wollen.

Sie sagen uns, was Sie wichtig finden.

Und wir sagen Ihnen, wie Sie es optimieren können.

Wir haben eine Reihe von optimierten Softwarelösungen geschaffen, mit denen Sie Kosten senken, Effizienz steigern und die Sicherheit verstärken können. Sharp bietet umfassende Managed End-to-End Services an, welche die Anforderungen Ihrer Dokumenten-Infrastruktur abdecken.

Mit unseren **Optimised Printing Solutions** überwachen und verwalten Sie Ihre Druck- und Kopiernutzung, können unbefugte Nutzung verhindern, Kosten zuweisen sowie Abfall reduzieren.

Unsere **Optimised Scanning Solutions** sparen Zeit und verhindern kostenintensive Fehler durch Vereinfachung und Automatisierung beim Erfassen, Archivieren und der gemeinsamen Nutzung von Dokumenten – unabhängig von ihrem Format oder dem Verwendungszweck.

Unsere **Optimised Mobile Solutions** sorgen für problemlose und sichere Anbindung von Tablets, Smartphones oder Laptops – damit jeder Mitarbeiter jederzeit rasch reagieren kann.

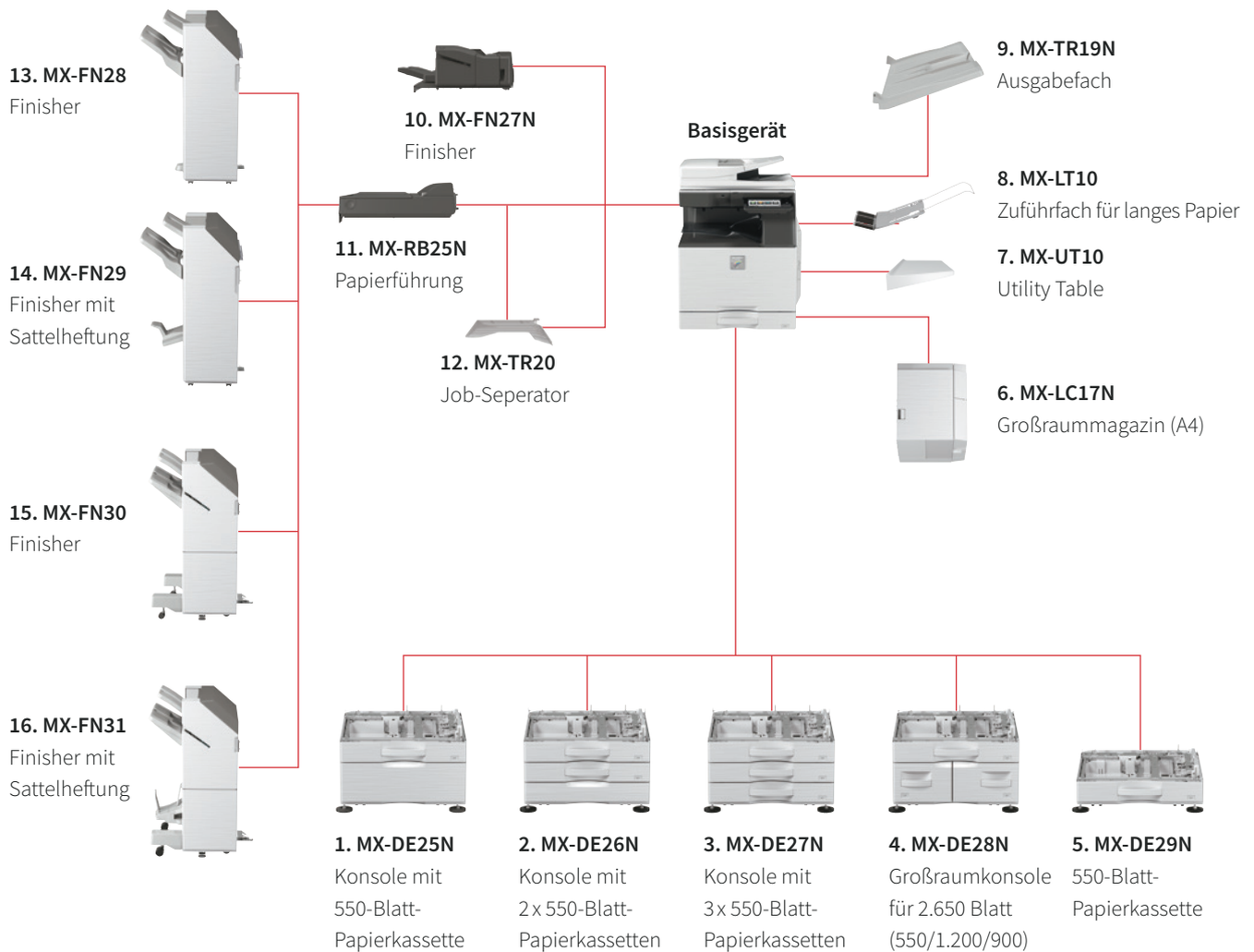


Unsere **Optimised Workflow Solutions** helfen, Betriebskosten zu senken, sich wiederholende Abläufe zu straffen und so die Geschäftsproduktivität auszubauen.

Unsere **Optimised Managing Solutions** sind speziell zur Vereinfachung der Verwaltung Ihres Geräteparks konzipiert, erleichtern Ihre Aufgaben und senken zudem die Gesamtbetriebskosten.



Konfiguration



Optionen

Basisgerät

- 1. MX-DE25N Konsole mit 550-Blatt-Papierkassetten**
550 Blatt^{*1}, SRA3 bis A5R (60–300 g/m²)
- 2. MX-DE26N Konsole mit 2x 550-Blatt-Papierkassette**
550 Blatt^{*1} jeweils für untere und obere Kassette, SRA3 bis A5R (60–300 g/m²)
- 3. MX-DE27N Konsole mit 3x 550-Blatt-Papierkassette**
550 Blatt^{*1} jeweils für untere und obere Kassette, SRA3 bis A5R (60–300 g/m²)
- 4. MX-DE28N Großraumkonsole für 2.650 Blatt**
Obere Kassette: SRA3–A5R, 550 Blatt^{*1} (80 g/m²)
Untere Kassette (links): A4, 1.200 Blatt^{*1} (60–105 g/m²)
Untere Kassette (rechts): A4–B5, 900 Blatt^{*1} (60–105 g/m²)
- 5. MX-DE29N 550-Blatt-Papierkassette**
550 Blatt^{*1}, SRA3–A5R (60–300 g/m²)
- 6. MX-LC17N Großraummagazin (A4)**
3.000 Blatt^{*1}, A4–B5 (60–220 g/m²)
- 7. MX-UT10 Utility Table**

Finishing

- 8. MX-LT10 Zuführfach für langes Papier**
Empfohlen für Banner-Druck
- 9. MX-TR19N Ausgabefach**
- 10. MX-FN27N Interner Finisher**
A3–B5 (Versatz/Heftung), SRA3–A5R (kein Versatz)
Versatzfach: Papierkapazität von max. 500 Blatt^{*1}
Hefterkapazität: max. 50-Blatt-Multipositions-Heftung^{*1}
Heft-Position: 3 Positionen (vorne, hinten oder 2-Punkt-Heftung)
Manuelles Heften: 1-Punkt an Rückseite (flach), 45 Blatt (64 g/m²), 40 Blatt (80 g/m²)
Kapazität für klammerlose Heftung: max. 5 Blatt (64 g/m²), 4 Blatt (65–81,4 g/m²), 3 Blatt (81,5–105 g/m²)
Position für klammerlose Heftung: 1-Punkt hinten (schräg), A3–B5
- Optionale Locheinheit für MX-FN27**
- MX-PN14C-2/4fach-Locheinheit**
- 11. MX-RB25N Papierführung**
Erforderlich bei Einsatz von MX-FN28, MX-FN29, MX-FN30 und MX-FN31
- 12. MX-TR20 Job Separator**

^{*1} Blattanzahl auf Basis von 80 g/m²

13. MX-FN28 Finisher (1.000 Blatt)

A3W–A5R (Versatz/Heftung), SRA3–A5R (kein Versatz)
 Versatzfach: max. 1.000-Blatt Papierkapazität*¹
 Hefterkapazität: max. 50-Blatt-Multipositions-Heftung*¹
 Heft-Position: 1-Punkt an Vorderseite (flach), 1-Punkt an Rückseite (flach),
 2-Punkt-Heftung. Ausgabefach oben: max. 250 Blatt (ohne Versatz/Heftung)

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

A3W–A5R (Versatz/Heftung), SRA3–A5R (kein Versatz)
 Versatzfach: max. 1.000-Blatt Papierkapazität*¹
 Hefterkapazität: max. 50-Blatt-Multipositions-Heftung*¹
 Heft-Position: 1-Punkt an Vorderseite (flach), 1-Punkt an Rückseite (flach),
 2-Punkt-Heftung. Sattelheftungsfach (unten): 7 Sätze (11–15 Blatt),
 10 Sätze (6–10 Blatt), 20 Sätze (1–5 Blatt). 15 Blatt max. pro Satz.
 Ausgabefach oben: max. 250 Blatt (ohne Versatz/Heftung)

Optionale Locheinheit für MX-FN28 und MX-FN29**MX-PN15C–2/4fach-Locheinheit****15. MX-FN30 Finisher (3.000 Blatt)**

A3–B5 (Versatz/Heftung), SRA3–A5R (kein Versatz)
 Versatzfach: max. 3.000-Blatt Papierkapazität*¹
 Hefterkapazität: max. 65-Blatt-Multipositions-Heftung*¹
 Heft-Position: 1-Punkt an Vorderseite (schräg), 1-Punkt an Rückseite (schräg),
 2-Punkt-Heftung. Manuelles Heften: 1-Punkt an Rückseite (flach),
 45 Blatt (64 g/m²), 40 Blatt (80 g/m²). Kapazität für klammerlose Heftung:
 max. 5 Blatt (64 g/m²), 4 Blatt (65–81,4 g/m²), 3 Blatt (81,5–105 g/m²).
 Position für klammerlose Heftung: 1-Punkt hinten (schräg), A3–B5.
 Ausgabefach oben: max. 250 Blatt (ohne Versatz/Heftung)

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

A3–B5 (Versatz/Heftung), SRA3–A5R (kein Versatz)
 Versatzfach: max. 3.000-Blatt Papierkapazität*¹
 Hefterkapazität: max. 65-Blatt-Multipositions-Heftung*¹
 Heft-Position: 1-Punkt an Vorderseite (schräg), 1-Punkt an Rückseite (schräg),
 2-Punkt-Heftung. Manuelles Heften: 1-Punkt an Rückseite (flach), 45 Blatt
 (64 g/m²), 40 Blatt (80 g/m²). Kapazität für klammerlose Heftung: max. 5
 Blatt (64 g/m²), 4 Blatt (65–81,4 g/m²), 3 Blatt (81,5–105 g/m²).
 Position für klammerlose Heftung: 1-Punkt hinten (schräg), A3–B5
 Sattelheftungsfach (unten): 10 Sätze (11–15 Blatt), 15 Sätze (6–10 Blatt),
 25 Sätze (1–5 Blatt). 20 Blatt max. pro Satz.
 Ausgabefach oben: max. 250 Blatt (ohne Versatz/Heftung)

Optionale Locheinheit für MX-FN30 und MX-FN31**MX-PN16C–2/4fach-Locheinheit****Drucken****MX-PK13 PS3 ErweiterungsKit**

Ermöglicht PostScript Druck

MX-PU10 ErweiterungsKit Direktdruck**MX-PF10 Barcode Font Kit**

Ermöglicht das Drucken von Barcodes

Faxbetrieb**MX-FX15 Fax-ErweiterungsKit****MX-FWX1 Internet-Fax-ErweiterungsKit****Anbindung****MX-EB18 WLAN Adapter**

Ermöglicht die Verbindung zu kabellosen Netzwerken

Scannen**AR-SU1 Stempereinheit**

Markiert bereits eingescannte Dokumente für die Prüfung

Sharpdesk Lizenzen**MX-USX1/X5**

1/5-Lizenzkit

MX-US10/50/A0

10/50/100-Lizenzkit

Sharp OSA®**MX-AMX1**

Modul zur Integration von Anwendungen

MX-AMX2

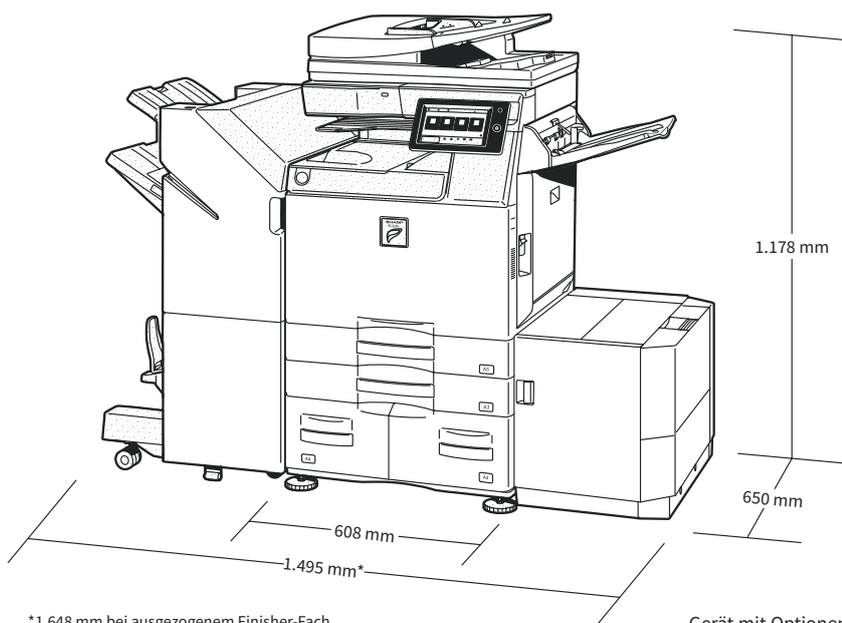
Modul zur Kommunikation mit Anwendungen

MX-AMX3

Modul für externe Konten

Sicherheit**MX-FR51U Data Security Kit**

Kommerzielle Version



*1.648 mm bei ausgezogenem Finisher-Fach

Gerät mit Optionen



Technische Daten

Allgemeines

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

Kopierer

Original-Papiergröße (max)	A3	
Erstkopierzeit⁶	Vollfarbig 6,7 Sek	Schwarz/Weiß 4,7 Sek
Fortlaufendes Kopieren (max)	9.999	
Druckauflösung Scannen (Farbe) Scannen (S/W) Drucken	600 x 600 dpi 600 x 600, 600 x 400, 600 x 300 dpi 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 Pull-Scan	100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi 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 Haupt- u. benutzerdef. Ordner Schnellablage-Ordner	Seiten 20.000 10.000	Dateien 3.000 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 TM
Verfügbare Schriften	80 Schriftarten für PCL, 139 Schriftarten für Adobe [®] PostScript [®] 3 TM

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: 230V 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 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 230V Spannungsversorgung/23°C vorherrscht. Die Ausgabezeit kann je nach Betriebsumgebung und Gerätestatus 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-Standardinstellungen 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-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-, Produkt- und Firmenlogos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen. ©Sharp Corporation, August 2017. Ref: MX-2630N Job:18414. Alle Warenzeichen anerkannt. E&OE. | Stand: 9/17 | Art. BRO-MX2630N