

SHARP

MX-M316N/MX-M266N
Digitales Multifunktionssystem



Abb.: Modell MX-M316N

NETZWERKFÄHIGES, FLEXIBLES
A3-SW-MULTIFUNKTIONSPRODUKT

Jedes Unternehmen muss nach vorne schauen.
/This is Why: Darum sind Sharps Multifunktionsgeräte
für die Zukunft gebaut.

Wir verstehen die Anforderungen von Anwendern. **/This is Why:** Darum bieten Sharps MFPs den erforderlichen Bedienkomfort.

Wesentliche Funktionen – bezahlbare Leistung.

Unsere Schwarz-Weiß-A3-Multifunktionsprodukte MX-M316N und MX-M266N sind netzwerkfähig, serienmäßig mit allen wesentlichen Funktionen ausgestattet und eignen sich ideal für kleine, produktive Arbeitsgruppen. Schnelles zweiseitiges Drucken und Kopieren, großzügige Papierkapazität, PCL6 für schnellere Bearbeitung der Druckaufträge sowie nützliche Kopierfunktionen wie z. B. Kartenwiedergabe, Rotationsortieren und elektronisches Sortieren schaffen eine unmittelbare Verbesserung der Büroproduktivität.

Damit nicht genug: Alle Funktionen werden über ein benutzerfreundliches 17,7-cm-LCD-Bedienfeld gesteuert. Mit den Schnellzugriffstasten werden häufig genutzte Funktionen gestartet, was die Bedienung einfacher macht. Sie brauchen kein Handbuch zu lesen – Sie gehen einfach zum Gerät und bedienen es.

Drucken. Kopieren. Scannen.

Arbeitsgruppen bietet das MX-M266N mit 26 S./Min. genügend Leistung für die tagtäglichen Druck- und Kopieranforderungen. Größere Teams werden die zusätzliche Geschwindigkeit des MX-M316N mit 31 S./Min. zu schätzen wissen. Und jedem Benutzer werden die gestochen scharfe Detaillierung und die Feinlinienperfektion gefallen, die die Auflösung von 1.200 x 600 dpi mit 256 Graustufen zu bieten hat.

Diese MFPs bieten erheblich mehr als schnelles, hochwertiges Drucken und Kopieren. Sie können Dokumente auch in Farbe scannen und direkt an Ihren PC oder andere Geräte senden. Mit dem Originaleinzug können Sie bis zu 100 Seiten, auch beidseitige Originale, automatisch scannen. Legen Sie die Originale einfach ein – den Rest macht das Gerät für Sie.



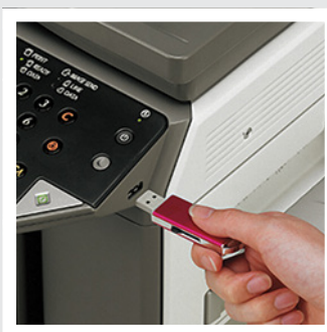
BENUTZERFREUNDLICHES LCD-BEDIENFELD
GARANTIERT EINFACHE NAVIGATION



Sie benötigen perfekte Geräte für Ihr Team. **/This is Why:** Darum können Sie unsere MFPs mit flexiblen Optionen aufrüsten.

Fit für die Zukunft

Die Geräte MX-M316N/MX-M266N sind mit zwei USB-Schnittstellen ausgerüstet: eine davon an der Vorderseite für direktes Scannen und Drucken*¹ mit einem USB-Speicher – dies ist besonders für Mobile Workers und Besucher nützlich. Außerdem kann sich jeder mit einem Smartphone oder Tablet mittels unserer kostenlosen Sharpdesk Mobile-App verbinden. Treiber oder Kabel sind nicht erforderlich – installieren Sie einfach die App für sofortiges und müheloses*² Drucken und Scannen per WLAN.



IDEAL FÜR ANSPRUCHSVOLLE ARBEITSGRUPPEN UND AUFSTREBENDE UNTERNEHMEN



Wenn Ihre Anforderungen sich in der Zukunft ändern, können Sie weitere Features hinzufügen. Wählen Sie:

Platzsparender interner Finisher – zum Sortieren und Heften und damit für die Herstellung sauber verarbeiteter, sortierter und abholbereiter Dokumente.

Zusätzliche Papierkassetten – zur Erweiterung der Papierversorgung von 1.100 bis zu 2.100 Blatt für längeres, ununterbrochenes Drucken.

250-GB-Festplatte – für die Speicherung von Dokumenten, Aufträgen und Bildern, auf die über das Netzwerk zugegriffen werden kann.

Sharp OSA (Open Systems Architecture) – für die Integration der neuesten vernetzten Produktivitätsapplikationen von Sharp und unseren Technologiepartnern.

Sharpdesk – verwenden Sie diese leistungsfähige Software, um Dateien auf Ihrem PC zu verwalten und zu organisieren, einschließlich der mit dem MFP gescannten Dokumente.

Fax – ein separates Gerät ist nicht länger erforderlich.

Sicherheit und Energieeffizienz

Mehrschichtige Sicherheit mit Datenverschlüsselung, sichere Dateilöschung und die Funktion „vertraulicher Druck“ dienen zum Schutz Ihres Netzwerks, Ihrer Dokumente und Ihrer Daten vor unbefugtem Zugriff. Und da wir auch an die Umwelt denken, sind unsere Energy Star-zertifizierten Multifunktionsgeräte mit energiesparenden Funktionen wie Eco-Scan und automatischer Stromabschaltung ausgerüstet.

*¹ Der USB-Direktdruck erfordert optional MX-HD14. Der PDF-Direktdruck erfordert zusätzlich MX-PK11.*² Erfordert den MX-EB13 WLAN-Adapter.

Technische Daten

Allgemeines

Maschinen-geschwindigkeit*1 (max.)	A4	A3
MX-M316N	31 S./Min.	17 S./Min.
MX-M266N	26 S./Min.	15 S./Min.
Papiergröße*2 (min. – max.)	A6 – A3	
Papierstärke	Kassetten / Semi-Magazin 55 – 105 g/m ² / 55 – 200 g/m ²	
Papierkapazität (std. – max.)	Blatt / Kassetten 1.100 – 2.100 / 2 – 4 (plus Semi-Magazin)	

Aufwärmzeit*3	20 Sek.
Speicher	Kopierer/Drucker (gem.) 2 GB HDD*4 (opt.) 250 GB
Netzanschluss	lokale Wechselstrom-Nennspannung ±10%, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme (max.)	1,45 kW
Abmessungen (B x T x H)	620 x 617 x 830 mm
Gewicht	51 kg

Kopierer

Papierformat des Originals (max.)	A3
Erstkopie*5	4,3 Sek.
Fortlaufendes Kopieren (max.)	999
Auflösung	Scan 600 x 600; 600 x 400; 600 x 300*6 dpi Druck 600 x 600 dpi
Zoombereich	25 – 400 % in Stufen zu 1 % (25 – 200 mit RSPF)
Voreinstellungen	4 (2 Verkleinerungen/2 Vergrößerungen)

Dokumentenarchivierung (optionales MX-HD14 erforderlich)

Dokumentenarchivierungskapazität*12	Seiten	Datien
Haupt-/benutzerdef. Ordner	20.000	1.000
Schnellablage-Ordner	10.000	1.000
Gespeicherte Jobs	Kopieren, Drucken, Scannen, Faxübertragung*13	

Netzwerkdrucker

Auflösung	1,200 x 600; 600 x 600 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Unterstützte Betriebssysteme	Std. Windows Server® 2003, Windows Server® 2003R2, Windows Server® 2008, Windows Server® 2008R2, Windows Server® 2012, Windows Server® 2012R2, Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1 Opt.*7 Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX (NetWare), EtherTalk*7 (AppleTalk)
Druckerprotokolle*8	LPR, Raw TCP (Port 9100), POP3 (E-Mail-Druck), HTTP, FTP zum Download von Druckdateien, EtherTalk-Druck, IPP
PDL Std./ Opt.*7	PCL 6-Emulation/ PostScript® 3™-Emulation
Drucker-Utilities	Sharpdesk Mobile

Faxbetrieb (optionales MX-FX11 erforderlich)

Kommunikationsprotokoll	Super G3/G3
Übertragungszeit*14	2 Sek.
Dokumentengröße	A5 – A3
Speicher (std. – max.)	0,5 – 1 GB*9

Netzwerk-Farbscanner

Scan-Methode	Push-Scan (über Bedienfeld) Pull-Scan (über TWAIN-kompatible Anwendung)*9
Auflösung	Push-Scan 100, 200, 300, 400, 600 dpi Pull-Scan 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi; 50 – 9.600 600 dpi über Benutzereinstellung
Dateiformate	TIFF, PDF, PDF/A-1b, Encrypted-PDF, JPEG*10, XPS
Scan-Ziele	Scan-to-E-Mail, Desktop, FTP, Netzwerkordner (SMB), USB-Speicher, i-Fax*11
Scanner-Utilities	Sharpdesk, Sharpdesk Mobile

Optionen

MX-CS12	500-Blatt-Papierkassette
MX-CS13	500-Blatt-Papierkassette. Die 3. Papierkassette muss MX-CS13 sein
AR-DS19	Unterschrank (klein, inkl. Stabilisatoren)
L20EUNOVADESK	Unterschrank (groß)
MX-TR17	Ausgabefach (MX-FN26 erforderlich)
MX-TR18	Job-Separator
MX-FN26	Finisher
MX-HD14	Festplatten-Erweiterungskit (250 GB)
MX-PK11	PS3-Erweiterungskit
MX-PF10	Barcode Font Kit
MX-FX11	Fax-Erweiterungskit
MX-FWX1	Internet-Fax-Erweiterungskit
AR-SU1	Stempereinheit
MX-FR48U	Data Security Kit
MX-EB13	USB WLAN-Adapter
MX-AMX1	Modul zur Einbindung von Anwendungen
MX-AMX2	Modul zur Kommunikation mit Anwendungen
MX-AMX3	Modul für externe Konten
MX-USX1/X5	Sharpdesk 1/5-Lizenzkit
MX-US10/50/A0	Sharpdesk 10/50/100-Lizenzkit

Hinweise

Dies ist ein Produkt der Klasse A. Dieses Produkt kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann von dem Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.

*1 A4, Zufuhr über lange Kante. *2 Bei A6-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 in unterschiedlichen Größen lieferbar. *5 Kürzeste Ausgabegabezeit 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 Ausgabegabezeit kann je nach Betriebsumgebung und Gerätestatus variieren. *6 Bei Verwendung des RSPF nicht verfügbar. *7 Optionales MX-PK11 erforderlich. *8 IPv6 wird nur durch das LPR-Druckerprotokoll unterstützt. *9 Optionales MX-HD14 erforderlich. *10 Nur Farbe. *11 Optionales MX-FWX1 erforderlich. *12 Die Speicherkapazität kann je nach Art des Dokuments und Scan-Einstellung variieren. *13 Optionales MX-FX11 erforderlich. *14 Basierend auf der Sharp Standardgrafik mit ca. 700 Zeichen (A4-Hochformat) bei Standardauflösung im Super-G3-Modus, 33.600 Bit/s, JBIG-Komprimierung.

Konstruktion 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 und das ENERGY STAR-Zeichen sind eingetragene Warenzeichen im Besitz der Umweltschutzbehörde der USA. Windows und Windows Vista sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. PostScript 3 ist entweder ein eingetragenes Warenzeichen oder ein 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 Mai 2015. Ref: MX-M316N/MX-M266N. Auftragsnummer: 16189. Alle Warenzeichen anerkannt. E&OE. Stand: 5/15 | Art. BRO MXXM316N/266N



This is Why

www.sharp.eu

SHARP

SHARP BUSINESS SYSTEMS DEUTSCHLAND GMBH
Industriestraße 180, D-50999 Köln, Tel.: +49 2236 323 100 · Fax: +49 2236 323 111
www.sharpbusiness.de · www.sharp.de

Sharp Electronics Europe GmbH, Zweigniederlassung Österreich
Handelskai 342, A-1020 Wien, Tel.: +43 1 727 19-0 · Fax: +43 1 727 19-109 www.sharp.at

SHARP ELECTRONICS (SCHWEIZ) AG
Moosstrasse 2a, CH-8803 Rüschlikon, Tel.: +41 44 846 61 11 · Fax: +41 44 846 62 50 www.sharp.ch