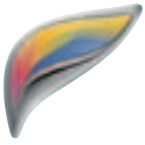


SHARP

MX-C381 / MX-C312
Digitales Vollfarb-Multifunktionssystem



LEISTUNGSSTARKES A4-
FARB-MFP IN KOMPAKTEM
DESIGN

Sie sind schnell und vielseitig und doch klein. **/This is Why:**
Darum hat jede Arbeitsgruppe ausreichend Platz, um eines dieser
leistungsstarken MFPs aufzustellen.

Manchmal brauchen Sie ein schnelles A4-Gerät. /This is Why: Darum bieten wir eine hohe Leistungsfähigkeit.

Wenn man früher ein schnelles, vielseitiges Farb-MFP für das gesamte Team wollte, das alle Abläufe im Büro automatisieren konnte, waren A3-Geräte die erste Wahl. Aber jetzt gibt es eine weitere Alternative: Die mit dem ENERGY STAR ausgezeichneten Modelle MX-C312 und MX-C381 können Dokumente bei maximaler Auflösung und einer Geschwindigkeit von 31 bzw. 38 S./Min. in Farbe kopieren und drucken. Aber das ist noch nicht alles.

Vor allem steigern sie die Produktivität. Für jedermann. Zuerst haben wir die leistungsstärksten Funktionen unserer bewährten A3-Geräte in ein A4-MFP integriert, das klein genug ist, um selbst in beengten Büros Platz zu finden. Dann haben wir einen Netzwerk-Farbscanner hinzugefügt, der 33 Originale pro Minute bearbeiten kann. Damit können Sie gedruckte Dokumente in JPG-, TIFF-, XPS- und PDF-Dateien umwandeln und diese an E-Mail-Empfänger, FTP-Server, Netzwerkordner, Ihren Desktop oder an einen USB-Speicher senden.

Abschließend haben wir das Modell MX-C312 mit einem 17,7-cm-Farb-Touchscreen und das Modell MX-C381 mit einem 21,5-cm-Farb-Touchscreen ausgestattet, die Ihnen zusätzlichen Bedienkomfort bieten.

Personalisierung als Schlüssel zur Leistungssteigerung

Je schneller Sie arbeiten, desto mehr Arbeit können Sie erledigen. Und hierbei hilft Ihnen der anpassbare Touchscreen. Sobald sich ein Benutzer am MFP anmeldet, wird der individuelle Startbildschirm angezeigt, der einen direkten Zugriff auf die am häufigsten verwendeten Funktionen und Einstellungen bietet. Über Thumbnail-Darstellungen können Sie zuvor gescannte Dokumente durchsuchen. Zudem erleichtern verschiedene Geräte- und Jobverwaltungswerkzeuge die Arbeit Ihrer Kollegen und Ihres Systemadministrators.

Dank Sharp OSA-Option lassen sich bestimmte Arbeitsprozesse automatisieren. Und das optionale Sharp Netzwerk-Scan-Tool ermöglicht u. a. das Scannen an das Netzwerklaufwerk mithilfe von definierten Scan-Profilen.



LEICHTER ZUGRIFF AUF DOKUMENTE
ÜBER THUMBNAIL-DARSTELLUNGEN

Unternehmen werden immer größer und die Zusammensetzung der Teams ändert sich. **/This is Why:** Darum bieten wir Ihnen noch mehr Auswahlmöglichkeiten.

Dank verschiedener Erweiterungsmöglichkeiten können die Modelle MX-C381 und MX-C312 mit Ihrem Team wachsen. Für welches Modell Sie sich auch entscheiden, Sie erhalten einen großzügigen Papiervorrat, einen benutzerfreundlichen Original-einzug zum automatischen Scannen doppelseitiger Dokumente, eine integrierte Festplatte zum Speichern von Dokumenten.

Beide MFPs sind mit einem USB-Port ausgestattet, um gescannte Dokumente auf Standard-USB-Speichern abzuspeichern und Dokumente von diesen drucken zu können*. Dank PCL6, PCL5c und PostScript 3 sind sie ideal für jede Büroumgebung.

Professionell aussehende Dokumente

Die Modelle MX-C381 und MX-C312 drucken bei einer maximalen Auflösung von 1.200 x 1.200 dpi ohne Einbußen bei der Geschwindigkeit. Das verbesserte Bildwiedergabesystem ermöglicht die farbgerechte Wiedergabe von feinen Linien und Rasterbildern und der automatische Farbmodus von Sharp vereinfacht das naturgetreue Scannen und Kopieren, ohne dass besondere Fachkenntnisse erforderlich sind. Die Fax-Option erweitert zudem das Einsatzspektrum der Geräte.

KOMFORTABEL VOM
USB-PORT DRUCKEN

Die Leistung, die Sie brauchen und die Funktionen, die Sie sich wünschen

Dank dieser verschiedenen wertsteigernden Optionen bieten die Modelle MX-C381 und MX-C312 noch mehr:

Der Papiervorrat lässt sich auf 2.100 Blatt erweitern. Zudem bieten wir einen platzsparenden internen Finisher. Wenn Sie diesen installieren, kann Ihr MFP vollständig endbearbeitete Dokumente – sortiert, gestapelt und geheftet – in einem einzigen Schritt erstellen. Unser Data Security Kit verschlüsselt und löscht nicht nur vertrauliche Daten, sondern verhindert zudem das unerlaubte Kopieren, Scannen, Faxen und Ablegen von vertraulichen Dokumenten.



* Diese Funktion unterstützt das Drucken von XPS-, PDF-, TIFF- und JPEG-Dateien. Für XPS-Direktdruck sind die Optionen MX-PUX1 und MX-M1GB erforderlich

ALLGEMEINES

Maschinengeschwindigkeit (max.)	Farbe/SW
MX-C381	38 S./Min.
MX-C312	31 S./Min.
Papierformat (min. – max.)	A5 – A4
Papierstärke	
Kassette	60 – 105 g/m ²
Semi-Magazin	55 – 209 g/m ²
Papierkapazität (std. – max.)	
Blatt	600 – 2.100
Kassetten	1 – 4 (plus Semi-Magazin)
Aufwärmzeit*1	90 Sek. oder weniger

Speicher

MX-C381	Kopierer (std.)	0,5 GB
	Drucker (std. – max.)	1 – 2 GB
MX-C312	Kopierer (std.)	0,5 GB
	Drucker (std. – max.)	0,5 – 1,5 GB
	Festplatte*2	80 GB
Netzanschluss	lokale Wechselstrom-Nennspannung ±10%, 50/60 Hz	
Leistungsaufnahme (max.)	1,84 kW (220 – 240V)	
Abmessungen (B x H x T)	560 x 493 x 714 mm	
Gewicht	46 kg	

KOPIERER

Papierformat des Originals (max.)	A4
Erstkopie*3	Farbe SW 8,9 8,0
Fortlaufendes Kopieren (max.)	999
Auflösung	
Scannen	600 x 600, 600 x 300 dpi
Drucken	600 x 600 dpi
Graustufen	256
Zoombereich	50 – 200 % in 1%-Schritten
Voreinstellungen	8 (4 Verkleinerungen/4 Vergrößerungen)

NETZWERKDRUCKER

Auflösung	1.200 x 1.200 dpi
Schnittstelle	USB2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Unterstützte Betriebssysteme	
std.	Windows® 2000/XP, Windows® Server 2003/2008, Windows Vista®, Windows® 7
std.	Mac OS X 10.4 – 10.4.11, 10.5 – 10.5.8, 10.6 – 10.6.8, 10.7 – 10.7.2
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4 & IPv6), IPX/SPX (NetWare), NetBEUI, EtherTalk (AppleTalk)
Druckerprotokolle	LPR, Raw TCP (Port 9100), POP3 (E-Mail-Druck), HTTP, Novell-Printserver-Applikation mit NDS und Bindery, FTP zum Download von Druckdateien, EtherTalk-Druck, IPP
PDL-Emulation	std. PCL6/5c, PostScript 3 opt. XPS*7

NETZWERK-FARBSCANNER

Scan-Methode	Push-Scan (über Bedienfeld) Pull-Scan (TWAIN-kompatible Anwendung)
Auflösung	
Push-Scan	100, 200, 300, 400, 600 dpi
Pull-Scan	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50 – 9.600 dpi über Benutzereinstellungen
Dateiformate	XPS*4, PDF, Encrypted-PDF, JPEG (nur Farbe), TIFF
Scan-Ziele	Scan-to-E-Mail, Desktop, FTP-Server, Network-Folder (SMB), USB
Scanner-Utilities	Sharpdesk

FAXBETRIEB (optionales MX-FXX3 erforderlich)

Komprimierungsmethode	MH/MR/MMR/JBIG
Kommunikationsprotokoll	Super G3/G3
Übertragungszeit*8	weniger als 3 Sek.
Modemgeschwindigkeit	33.600 – 2.400 Bit/s mit automatischer Zurückschaltung
Übertragungsauflösung	
std.	203,2 x 97,8 dpi
ultrafein	406,4 x 391 dpi
Aufzeichnungsbreite	A5 – A4
Speicher	8 MB
Graustufen	256

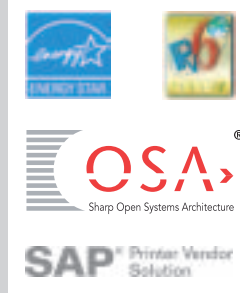
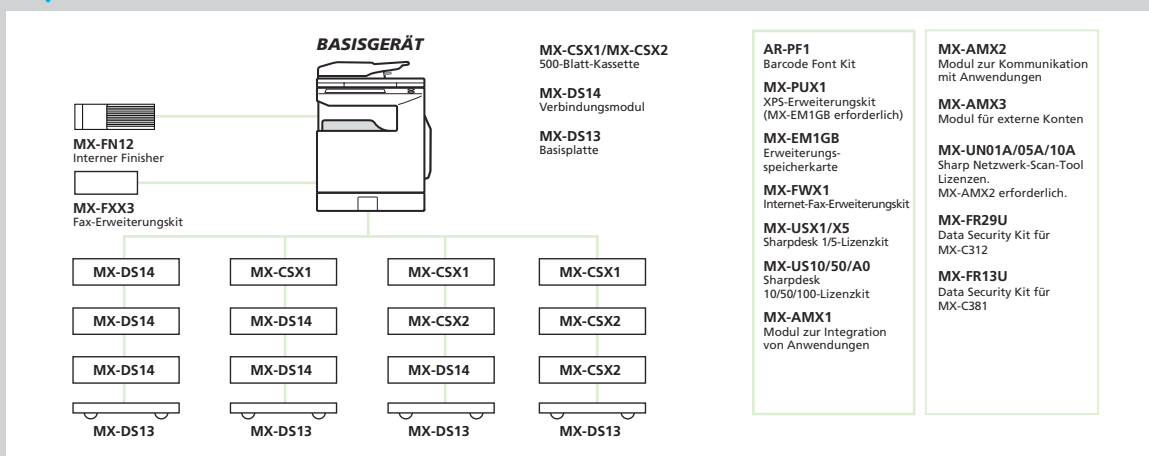
DOKUMENTENARCHIVIERUNG

Dokumentenarchivierungskapazität (Seiten oder Dateien)	
Haupt- und benutzerdefinierte Ordner	5.500*5 oder 3.000
Schnellablage-Ordner	1.700*5 oder 1.000
Gespeicherte Jobs	Kopieren, Drucken, Scannen, Faxübertragung*6
Speicherverzeichnisse	offene Ablage, Hauptordner, benutzerdefinierter Ordner (max. 1.000)
Vertrauliche Speicherung	passwortgeschützt

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.

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 XP, Windows Server und Windows Vista sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation. Alle anderen Marken-, Produktnamen und Firmenlogos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen. ©Sharp Corporation Sept. 2012 Ref: Broschüre MX-C381/MX-C312. Alle Warenzeichen anerkannt. E&OE. I Stand: 12/12 | Art. BR-MX-C381/C312

KONFIGURATIONEN



HINWEISE

*1 Die Aufwärmzeit wird unter der folgenden Betriebsumgebung erreicht: 230 V Spannungsversorgung 23 °C. Die Zeit kann in Abhängigkeit der Betriebsumgebung variieren. *2 1 GB = Festplattenkapazität von einer Milliarde Bytes. Die tatsächlich verfügbare Kapazität nach Formatierung ist geringer. *3 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 230 V Spannungsversorgung/23 °C vorherrscht. Die Ausgabezeit kann je nach Betriebsumgebung und Gerätestatus variieren. *4 Um XPS-Dateien auf PCs ohne Windows Vista ansehen zu können, muss der XPS-View installiert sein. *5 Gemessen mit der Sharp-Standardgrafik (A4 bei 6% Schwärzungsgrad, SW). Bei farbigen Seiten ist die Speicherkapazität geringer. *6 Optionales MX-FXX3 erforderlich. *7 Optionales MX-PUX1 und MX-EM1GB erforderlich. *8 Basierend auf der Sharp-Standardgrafik mit ca. 700 Zeichen (A4-Hochformat) bei Standardauflösung im Super-G3-Modus, 33.600 Bit/s, JBIG-Komprimierung.

www.sharp.eu

SHARP

Sharp Electronics (Europe) GmbH

Sonninstraße 3, D-20097 Hamburg, Tel.: +49 40 23 76-0 · Fax: +49 40 23 76-2660 www.sharp.de

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