

**Hervorragende Leistung, kompakte Größe. /This is Why:
Darum werden Sie dieses cloud-fähige A4-MFP lieben.**



DESKTOP-FARB-MFP MIT TOP FEATURES

Oben ist das Modell MX-C301W mit installiertem MX-CS11 abgebildet.

Hochproduktiver Betrieb

- Hohe Ausgabegeschwindigkeit von max. 30 S./Min. In Farbe und SW
- Schnelle Erstkopiezeit von 7,4 Sek. in Farbe und 6,3 Sek. in SW sowie kurze Aufwärmzeit von 18 Sek.
- 50-Blatt-RSPF-Original-Wende-Einzug mit einer Scan-Geschwindigkeit von bis zu 35 S./Min.
- Automatischer Standard-Duplexdruck
- Einfache Verwaltung mehrerer Aufträge dank eines leistungsstarken 600-mhz-Controllers und eines 3-GB-Standard-Speichers

All-in-One-Leistung

- 4-in-1 – Drucken, Kopieren, Scannen und Faxen
- Vollfarb-Scannen über das Netzwerk mit Scan-to-E-Mail/FTP-Server/Netzwerkordner (SMB)/USB-Speicher/Desktop und Unterstützung der XPS-, TIFF-, PDF- und JPEG-Dateiformate
- Standard-Netzwerkdrucker inkl. IPv6-Unterstützung. Ideal für Teams mit anspruchsvollen Aufgaben
- USB-Port für bequemes Scan-to-USB-Speichern und USB-Direktdruck
- WLAN standardmäßig
- Der „Wireless Access Point“ ermöglicht Mobilgeräten, die nicht mit einem Unternehmensnetzwerk verbunden sind, auf das Multifunktionsprodukt zum Ad-hoc-Drucken oder -Scannen zuzugreifen
- Super-G3-Fax
- Standard-Papierkapazität von 300 Blatt, optional erweiterbar auf 800 Blatt

Hervorragende Bildqualität

- Zweikomponenten-Entwicklungssystem für hohe Bildqualität
- Hochwertige Geschäftsdokumente in Farbe bei einer Auflösung von 600 x 600 dpi
- Vollfarb- und Schwarz-Weiß-Scannen bei einer Auflösung von bis zu 600 x 600 dpi
- Satte Farben und scharfe Textausgabe für verschiedene Medien

Kompaktes Design und verbesserte Benutzerfreundlichkeit

- Aufgrund der kleinen Stellfläche lässt sich dieses Modell auch bei geringem Platz überall platzieren
- Benutzerfreundliches 17,7-cm-Farb-Touch-Panel mit Kippfunktion für mehr Komfort
- Die Sharp OSA-Option ermöglicht die Integration in Netzwerkanwendungen, den Zugriff über das Bedienfeld und das Teilen von Dokumenten in der Cloud

Umweltfreundlich und kostensparend

- Ausgezeichnet mit dem Energy Star®
- Geringer Stromverbrauch und kurze Aufwärmzeit, wodurch Strom gespart wird
- Energiesparender Ruhemodus
- Optimierung des Tonerverbrauchs dank Tonersparmodus, welcher die für Bilder und Grafiken benötigte Toner Menge begrenzen, um die Druckkosten zu reduzieren
- Duplexdruck spart Papier und reduziert ebenfalls die Kosten

Technische Daten

Allgemeines

Maschinengeschwindigkeit (max.)	
Farbe / SW	A4 30 S./Min.
Papierformat (min. – max.)	A6 – A4
Papierstärke	
Kassette	60 – 105 g/m ²
Semi-Magazin	55 – 220 g/m ²
Optionale Kassette	60 – 105 g/m ²
Papierkapazität (std. – max.)	
Blatt	300 – 800
Kassetten	1 – 2

Aufwärmzeit **	18 Sekunden
Speicher	
Kopierer/Drucker	3 GB (gem. Sp.)
HDD	250 GB
Option	2 GB
Netzanschluss	220 – 240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme (max.)	1,3 kW (200 – 240V)
Abmessungen (B x T x H)	429 x 569 x 474 mm
Gewicht	33 kg

Kopierer

Papierformat des Originals (max.)	A4
Erstkopie **	
Farbe	7,4 Sek.
SW	6,3 Sek.
Auflösung	
Scannen (Farbe und SW)	600 x 600, 600 x 300 dpi
Drucken	600 x 600, 9.600 (äquivalent) x 600 dpi
Graustufen	256
Graustufen	256
Zoombereich	25 – 400 % (25 – 200 mit RSPF-Original-Wende-Einzug) in 1%-Schritten
Voreinstellungen	8 (4 Verkleinerungen/4 Vergrößerungen)

Netzwerkscanner

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 dpi 50 – 9.600 über Benutzereinstellungen
Scan-Ziele	Scan-to-E-Mail, FTP-Server, Network-Folder (SMB), USB-Speicher, Desktop
Scanner-Utilities	Sharpdesk, TWAIN, Sharpdesk Mobile

Netzwerkdrucker

Auflösung	600 x 600 dpi
Schnittstelle	USB 2.0 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Unterstützte Betriebssysteme	Windows® XP, Windows Server® 2003/2008/2008R2/2012/2012R2 Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1 Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX (NetWare), EtherTalk (AppleTalk)
Druckerprotokolle	LPR, Raw TCP (Port 9100), POP3 (E-Mail-Druck), HTTP, IPP, FTP zum Download von Druckdateien, EtherTalk-Druck
PDL-Emulation	std. PCL6, PS3 opt. XPS**
Verfügbare Schriftarten	PCL 80 PS3 136
Drucker-Utilities	Sharpdesk Mobile

Dokumentarchivierung

Dokumentarchivierungskapazität **	
Haupt-/benutzerdef. Ordner	20.000 Seiten oder 3.000 Dateien
Schnellablage-Ordner	10.000 Seiten oder 1.000 Dateien
Gespeicherte Jobs	Kopieren, Drucken, Scannen, Faxübertragung
Speicherzeichnisse	Schnellablage-Ordner, Hauptordner, benutzerdef. Ordner (max. 1.000 Ordner)
Vertrauliche Speicherung	Passwortgeschützt

Fax

Komprimierungsmethode	MH/MR/MMR/JBIG
Kommunikationsprotokoll	Super G3/G3
Übertragungszeit **	weniger als 3 Sek.
Modemgeschwindigkeit	33.600 – 2.400 Bit/s mit automatischer Zurückschaltung
Übertragungsauflösung	
std.	203,2 x 97,8 dpi
fein	203,2 x 195,6 dpi
extrafein	203,2 x 391 dpi
ultrafein	406,4 x 391 dpi
Aufzeichnungsbreite	A4 – A5
Speicher	1 GB

Konfigurationen

BASISGERÄT MX-C301W



MX-CS11
500-Blatt-Papierkassette

L83NEDDESK Unterschrank	MX-USX1/X5 Sharpdesk 1/5-Lizenzkit
MX-PUX1** XPS-Erweiterungskit	MX-US10/50/A0 Sharpdesk 10/50/100-Lizenzkit
MX-M2GB** 2 GB Speicher für MX-PUX1	MX-AMX1 Modul zur Einbindung von Anwendungen
MX-PF10 Barcode Font Kit	MX-AMX2 Modul zur Kommunikation mit Anwendungen
MX-FWX1 Internet-Fax-Erweiterungskit	MX-AMX3 Modul für externe Konten
MX-FR46U* Data Security Kit (kommerzielle Version)	

**Demnächst verfügbar.



WLAN

Eingehaltene Norm	IEEE802.11n/g/b
Zugriffsmodus	Infrastruktur-Modus, Software-AP-Modus
Sicherheit	WEP, WPA Personal, WPA Enterprise***, WPA2 Personal, WPA2 Enterprise**

Hinweise

**1 Die Aufwärmzeit wird unter der folgenden Betriebsumgebung erreicht: 230 V Spannungsversorgung 23 °C. Die Zeit kann in Abhängigkeit der Betriebsumgebung variieren. **2 Kürzeste Ausgabzeit 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 Ausgabzeit kann je nach Betriebsumgebung und Gerätestatus variieren. **3 Optionales MX-PUX1 mit zusätzlichem 2-GB-Speicher für XPS-Druck erforderlich. **4 Die Speicherkapazität kann je nach Art des Dokuments und Scan-Einstellungen variieren. **5 Basierend auf der Sharp-Standardgrafik mit ca. 700 Zeichen bei Standardauflösung im Super-G3-Modus, 33.600 Bit/s, JBIG-Komprimierung. **6 Gilt nicht für Software-AP-Modus.

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. Die ENERGY-STAR-Richtlinien gelten ausschließlich für Produkte in den USA, Europa, Australien, Neuseeland und Japan. 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 Juli 2014. Ref: MX-C301W/MX-C301 DS. Alle Warenzeichen anerkannt. E&OE. Stand: 8/14 | Art. DB-MXC301W

This is Why

www.sharp.at

SHARP

SHARP ELECTRONICS EUROPE GMBH
ZWEIGNIEDERLASSUNG ÖSTERREICH
HANDELSKAI 342
A-1020 WIEN
TEL.: +43 1 727 19-0
FAX: +43 1 727 19-109