

**Sie brauchen Leistung, die überall Platz findet. /This is Why:  
Darum werden Sie diese Desktop-MFPs schätzen.**



## DESKTOP-MFP MIT KOMPAKTEM UND ELEGANTEM DESIGN

Das oben abgebildete MFP ist das Modell MX-C300W mit installiertem MX-CS11.

### Hochproduktiver Betrieb

- Hohe Ausgabegeschwindigkeit von max. 30 S./Min. (MX-C300W) bzw. 25 S./Min. (MX-C250F) in Farbe und SW
- Schnelle Erstkopiezeit von 15 Sek. in Farbe und SW und kurze Aufwärmzeit von weniger als 20 Sek.
- 50 Blatt RSPF Original-Wende-Einzug (MX-C300W); 35 Blatt Originaleinzug (MX-C250F) standardmäßig
- Automatischer Standard-Duplexdruck
- Einfache Verwaltung mehrerer Aufträge dank eines leistungsstarken 600-MHz-Controllers und einem 512-MB-RAM-Speicher

### All-in-One-Leistung

- 4-in-1: Drucken, Kopieren, Scannen und Faxen als Standardfunktionen
- Vollfarb-Scannen über das Netzwerk mit Scan-to-E-Mail/FTP-Server/Netzwerkordner/USB-Speicher/Desktop und Unterstützung der TIFF-, PDF- und JPEG-Dateiformate
- USB-Port für bequemes Scan-to-USB-Speicher und USB-Direktdruck
- Einfacher Zugriff zur gemeinsamen Nutzung in wachsenden Büros dank standardmäßigem Arbeiten über das Netzwerk einschließlich IPv6-Unterstützung
- Super-G3-Fax und Internet-Fax mit Direct-SMTP-Unterstützung
- WLAN standardmäßig (MX-C300W)
- 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 auf verschiedenen Medien

### Kompaktes Design und verbesserte Benutzerfreundlichkeit

- Aufgrund der kleinen Stellfläche lässt sich dieses Modell auch bei geringem Platz hervorragend platzieren
- Benutzerfreundliches, fünfzeiliges LCD-Bedienfeld
- Der „Web Image Monitor“ bietet den direkten Zugriff auf Papiervorrat- und Netzwerkdruckereinstellungen

### Umweltfreundlich und kostensparend

- Ausgezeichnet mit dem ENERGY STAR®
- Geringer Stromverbrauch und kurze Aufwärmzeit
- Energiesparender Ruhemodus
- Ressourcensparendes Verbrauchsmaterial für geringe Betriebskosten
- Optimierung des Tonerverbrauchs dank Tonersparmodus
- Duplexdruck spart Papier und reduziert Kosten

# Technische Daten

## Allgemeines

<b>Maschinengeschwindigkeit</b>	A4 Farbe/SW
MX-C300W	30 S./Min.
MX-C250F	25 S./Min.
<b>Papierformat</b> (min. – max.)	A6R – A4R
<b>Papierstärke</b>	
Kassette	60 – 105 g/m <sup>2</sup>
Semi-Magazin	55 – 220 g/m <sup>2</sup>
Optionale Kassette	60 – 105 g/m <sup>2</sup>
<b>Papierkapazität</b> (std. – max.)	
Blatt	300 – 800
Kassetten	1 – 2

<b>Aufwärmzeit</b> *1	20 Sek. oder weniger
<b>Speicher</b>	512 MB
<b>Netzanschluss</b>	220 – 240 V, 50/60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b> (max.)	1,84 kW (200 – 240 V)
<b>Abmessungen</b> (B x T x H)	
MX-C300W	428 x 507 x 423 mm
MX-C250F	428 x 507 x 398 mm
<b>Gewicht</b>	24 kg

## Kopierer

<b>Papierformat des Originals</b> (max.)	A4
<b>Erstkopie</b> *2	Farbe/SW 15 Sek.
<b>Fortlaufendes Kopieren</b> (max.)	999
<b>Auflösung</b>	
Scannen	600 x 600, 600 x 300 dpi (Standard)
Drucken	600 x 600 dpi
<b>Graustufen</b>	256
<b>Zoombereich</b>	25 – 400 % (25 – 200 % mit RSPF/SPF) in 1%-Schritten
<b>Voreinstellungen</b>	8 (4 Verkleinerungen/4 Vergrößerungen)

## Netzwerkscanner

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

## Netzwerkdrucker

<b>Auflösung</b>	600 x 600 dpi
<b>Schnittstelle</b>	USB 2.0 10Base-T/100Base-TX
<b>Unterstützte Betriebssysteme</b>	Windows® XP, Windows Server® 2003/2008/2008R2/2012, Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8 Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8
<b>Netzwerkprotokolle</b>	TCP/IP (IPv4, IPv6), IPP, Bonjour
<b>Druckerprotokolle</b>	LPR, Raw TCP (Port 9100), FTP, IPP
<b>PDL-Emulation</b>	PCL6, PS3
<b>Verfügbare Schriftarten</b>	PCL 80 PS3 136

## Fax

<b>Komprimierungsmethode</b>	MH/MR/MMR/JBIG
<b>Kommunikationsprotokoll</b>	Super G3
<b>Übertragungszeit</b> *3	weniger als 3 Sek.
<b>Modemgeschwindigkeit</b>	33.600 – 2.400 Bit/s mit automatischer Zurückschaltung
<b>Übertragungsauflösung</b>	
std.	203,2 x 97,8 dpi
fein	203,2 x 195,6 dpi
extrafein	203,2 x 391 dpi
<b>Aufzeichnungsbreite</b>	A4 – A6
<b>Speicher</b>	8 MB

## Konfigurationen

### BASISGERÄT MX-C250F



**MX-CS11**  
500-Blatt-Papierkassette

### BASISGERÄT MX-C300W



**MX-CS11**  
500-Blatt-Papierkassette

- MX-USX1**  
Sharpdesk-Lizenzkit (1 Benutzer)
- MX-USX5**  
Sharpdesk-Lizenzkit (5 Benutzer)
- MX-US10**  
Sharpdesk-Lizenzkit (10 Benutzer)
- MX-US50**  
Sharpdesk-Lizenzkit (50 Benutzer)
- MX-USA0**  
Sharpdesk-Lizenzkit (100 Benutzer)

## WLAN (MX-C300W)

<b>Komprimierungsmethode</b>	IEEE802.11n/g/b
<b>Zugriffsmodus</b>	Infrastruktur-Modus, Software-AP-Modus
<b>Sicherheit</b>	WEP, WPA Personal, WPA2 Personal

## 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 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. \*3 Basierend auf der Sharp Standardgrafik mit ca. 700 Zeichen (A4-Hochformat) bei Standardauflösung im Super-G3-Modus, 33.600 Bit/s, JBIG-Komprimierung.

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. 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 Mai 2013 Ref: MX-C300W/MX-C250F. Alle Warenzeichen anerkannt. E&OE. | Stand: 6/13 | Art. DB-MX-C300W/C250F



# This is Why

[www.sharp.de](http://www.sharp.de)

# SHARP

SHARP ELECTRONICS GMBH  
SONNINSTRASSE 3  
20097 HAMBURG  
TEL.: (040) 23 76-0  
FAX: (040) 23 76-2660

ABSENDER