

# MX-C528F

Leistungsstarkes und zuverlässiges Business-MFP.



- Ausgabegeschwindigkeit max. 50 S./Min. in Farbe im Color-Quality-Modus (CQ)
- Auflösung von max. 1.200 x 1.200 dpi
- 100-Blatt-DSPF-Einzug mit bis zu 98 ipm (doppelseitig) und Doppelblatt-Einzugserkennung
- 25,6 cm (10 Zoll) Farb-LCD-Touchscreen mit intuitivem Easy-Mode
- Direktdruck von Microsoft® Office Dateien (pptx, xlsx, docx) von USB-Speichern
- Zuverlässige, flexible Medienhandhabung bspw. schweres Papier, kleine Medien und Briefumschläge aus Standardkassette oder Semi-Magazin
- OCR-Dokumentenkonvertierung ohne Rechner: MFP erstellt durchsuchbare PDF- oder MS-Office-Dateien
- Sensible Daten bleiben durch die Features Benutzerauthentifizierung, Verschlüsselung, Port- und Verbindungsfilterung geschützt
- Optionales WLAN ermöglicht einen einfachen Zugriff von mobilen Geräten und eine flexible MFP-Platzierung
- Unterstützt AirPrint
- Sharp Remote Device Manager-Software (SRDM) ermöglicht die zentrale Steuerung von vernetzten Druckern und MFPs
- Energiesparfunktionen: Anpassung von Nutzungszeiten und -tagen möglich. Die individuelle Einrichtung optimiert das Energiesparen – ohne Verlust der Geräteproduktivität

# Technische Daten

## Allgemeines

<b>Maschinengeschwindigkeit<sup>1</sup></b> (max.)	<b>A4</b> 50 S./Min.
<b>Bedienfeld-Display</b>	25,6 cm Farb-LCD-Touchscreen (10")
<b>Papiergröße</b> (min. – max.)	A4 – A6
<b>Papiergewicht</b>	60 – 218 g/m <sup>2</sup>
<b>Papierkapazität</b> (Std. – max.)	
Kassette/Semi-Magazin	650 – 2.850
Anzahl der Papierquellen	2 – 6
<b>Aufwärmzeit<sup>2</sup></b>	70 Sek.
<b>Speicher</b>	
Kopierer/Drucker (gem.)	2 GB
ISD	128 GB
HDD (opt.)	500 GB
<b>Netzanschluss</b>	lokale Wechselstrom-Nennspannung $\pm 10\%$ , 50/60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b> (max.)	1,485 kW (220 bis 240 V)
<b>TEC-Wert</b>	0,69 kWh
<b>Abmessungen</b> (B x T x H)	
Basisgerät	479 x 533 x 621 mm
Maximalanforderung <sup>3</sup>	479 x 533 x 1.104 mm
<b>Gewicht</b>	39,5 kg

## Kopierer

<b>Original-Papiergröße</b> (max.)	A4
<b>Erstkopiezeit<sup>4</sup></b>	6,2 Sek (Farbe)    5,6 Sek. (SW)
<b>Fortlaufendes Kopieren</b>	9.999 (max.)
<b>Druckauflösung</b>	
Scannen (Farbe)	600 x 600
<b>Zoombereich</b>	25 – 400 % (mit DSPF) in 1 %-Schritten
<b>Voreinstellungen</b>	6 Einstellungen (2 Verkleinerungen/4 Vergrößerungen)

## Netzwerkscanner

<b>Scan-Methode</b>	Push-Scan (über Bedienfeld) Pull-Scan (TWAIN-kompatible Anwendung)
<b>Scan-Geschwindigkeit</b>	<b>einseitig</b> <b>doppelseitig</b>
Farbe/SW (ipm max.) <sup>5</sup>	49    98
<b>Auflösung</b> (max.)	
Push-Scan	75, 150, 200, 300, 400, 600 dpi
Pull-Scan	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 1.200 dpi
<b>Dateiformate</b>	TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, encrypted PDF, XPS, compact PDF <sup>6</sup> , JPEG <sup>7</sup> , searchable PDF, DOCX, CSV, Text (TXT), Rich Text (RTF)
<b>Scan-Ziele</b>	Scan-to-E-Mail, Desktop, FTP-Server, Netzwerkordner (SMB), USB-Speicher, Festplatte

## Netzwerkdrucker

<b>Auflösung</b>	1.200 x 1.200 dpi, 4.800CQ (2.400 x 600 dpi)
<b>Schnittstelle</b>	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
<b>Unterstützt OS</b>	Windows Server <sup>8</sup> ab 2012R2 Windows <sup>8</sup> ab 8.1 Mac OS ab 10.15
<b>Netzwerkprotokolle</b>	TCP/IP
<b>Druckprotokolle</b>	LPR, Raw TCP (Port 9100), enhanced IP (port 9400), FTP, TFTP, IPP
<b>PDL</b>	PCL 5c/PCL 6 Emulation, PostScript <sup>9</sup> 3™ Emulation
<b>Verfügbare Schriften</b>	89 Schriftarten für PCL, 158 Schriftarten für PostScript 3 Emulation

## Fax

<b>Kommunikationsprotokoll</b>	Super G3/G3
<b>Übermittlungszeit<sup>8</sup></b>	< 3 Sek.
<b>Aufzeichnungsbreite</b>	A3 – A6
<b>Speicher</b>	1 GB (integriert) <sup>9</sup>

## WLAN (opt. L2027X6430 erforderlich)

<b>Eingehaltene Norm</b>	IEEE802.11a/ac/b/g/n
<b>Zugriffsmodus</b>	Infrastrukturmodus, Wi-Fi Direkt
<b>Sicherheit</b>	WEP, WPA PSK, WPA EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP

## Optionen

<b>MX-CS17</b>	550-Blatt-Papierkassette
<b>L2040C2300</b>	Verstellbarer Unterschrank
<b>L2047C4590</b>	Manuelle Heft-Einheit
<b>L2027X0400</b>	Festplatte 500 GB
<b>L2057X0070</b>	Abnehmbares, mobiles Festplatten-Kit
<b>L2027X6430</b>	WLAN Print-Server 802.11b/g/n MarkNet N8450 mit Bluetooth
<b>L2057X0295</b>	TPM Security Modul
<b>L2082S1205</b>	IPDS-Lizenz
<b>L2082X1206</b>	Barcode-Lizenz



Stand: 01/24, Update: 05/25 | D30-DB-MXC528F

<sup>1</sup> Zufuhr über kurze Kante. <sup>2</sup> Die Aufwärmzeit wird unter der folgenden Betriebsumgebung erreicht: 230 V Spannungsversorgung 23 °C. Die Zeit kann in Abhängigkeit der Betriebsumgebung variieren. <sup>3</sup> ohne Unterschrank  
<sup>4</sup> Zufuhr der A4 Blätter über die kurze Kante, aus der ersten Papierkassette, vom Vorlagenglas, ohne autom. Farbwahl und autom. Farbmodus, MFP in voller Bereitschaft. Abweichungen in Abhängigkeit von den Umgebungsbedingungen möglich. <sup>5</sup> Die Scangeschwindigkeit kann je nach Art des Dokuments und der Scan-Einstellungen variieren. <sup>6</sup> Opt. Festplatte erforderlich. <sup>7</sup> Nur Farbe. <sup>8</sup> Basierend auf dem ITU-Test Chart #1 mit 33.600 bps.  
<sup>9</sup> Wenn die optionale Festplatte installiert wird, erhöht sich die Fax-Speicherkapazität auf 1 GB. | Design und technische Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Zum Zeitpunkt des Drucks waren alle Daten korrekt. 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. PCL ist ein eingetragenes Warenzeichen der Hewlett-Packard Company. Alle anderen Marken-, Produktnamen und Firmenlogos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen. ©Sharp Corporation. Alle Warenzeichen anerkannt. E&OE.

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

**SHARP**