

A4-Farbdrucker

# MX-C428P

Schneller, kompakter Farbdrucker.



- Ausgabegeschwindigkeit max. 40 S./Min. in Farbe im Color-Quality-Modus (CQ)
- Auflösung von max. 1.200 x 1.200 dpi
- 10,9 cm Farb-LCD-Touchscreen (4,3 Zoll)
- Drucker mit kleiner, kompakter Bauform findet, je nach Ausstattung, auch bei begrenzten Raumverhältnissen immer den richtigen Standort
- Zuverlässige, flexible Medienhandhabung bspw. schweres Papier, kleine Medien und Briefumschläge aus Standardkassette oder manueller Einzelblatteinzug
- Direkter Druck von Microsoft® Office Dateien (docx, xlsx, pptx) von USB-Speichern
- Der USB-Anschluss an der Vorderseite ermöglicht das Drucken gängiger Dateiformate im laufenden Betrieb ohne Computer

- Sensible Daten bleiben durch die Features Benutzerauthentifizierung, Verschlüsselung, Port- und Verbindungsfilterung geschützt
- Optionales WLAN ermöglicht einen einfachen Zugriff von mobilen Geräten und eine flexible, kabellose Anbindung des Druckers
- Unterstützt AirPrint
- SRDM (Sharp Remote Device Manager) Software 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

**SHARP**  
Be Original.

# Technische Daten

## Allgemeines

<b>Maschinengeschwindigkeit</b>	A4 (max.) 40 S./Min.
<b>Bedienfeld-Display</b>	10,9 cm Farb-LCD-Touchscreen (4,3")
<b>Papiergröße</b> (min. – max.)	A4 – A6
<b>Papiergewicht</b>	60 – 216 g/m <sup>2</sup>
<b>Papierkapazität</b> (Std. – max.)	
Blatt	251 – 2.001
Anzahl der Papierquellen	2 – 6
<b>Aufwärmzeit*</b> <sup>1</sup>	110 Sek.
<b>Erster Druck*</b> <sup>2</sup>	nach 6,7 Sek.
<b>Speicher</b>	
Drucker	1 GB (std.)
ISD	128 GB (opt.)
HDD	500 GB (opt.)
<b>Netzanschluss</b>	lokale Wechselstrom-Nennspannung ±10%, 50/60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b> (max.)	0,518 kW (220 bis 240 V)
<b>Abmessungen</b> (B x T x H)	423 x 455 x 318 mm
<b>Gewicht</b>	20,5 kg

## 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 ab Server 2012R2, Windows ab 8.1 Mac OS ab 10.15
<b>Netzwerkprotokolle</b>	TCP/IP
<b>Druckprotokolle</b>	LPD, Raw TCP (port 9100), enhanced IP (port 9400), FTP, TFTP, IPP
<b>PDL</b>	PCL 5c/PCL 6 emulation, PostScript® 3™ emulation
<b>Verfügbare Schriften</b>	89 Schriftarten für PCL, 158 Schriftarten für PostScript®3™ Emulation

## 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-CS30</b>	550-Blatt-Papierkassette und 100-Blatt-Semi-Magazin
<b>MX-CS29</b>	550-Blatt-Papierkassette
<b>L203073173</b>	Drehbarer Unterschrank
<b>L2040C2300</b>	Verstellbarer Unterschrank (mit Vorratsfach für Papier)
<b>L2057X9528</b>	Intelligent Storage Device (ISD)
<b>L2027X0805</b>	Festplatte 500 GB
<b>L2027X6430</b>	WLAN Print-Server 802.11b/g/n/ac MarkNet N8450 mit Bluetooth
<b>L2057X0295</b>	TPM Security Modul
<b>L2082S1205</b>	IPDS-Lizenz
<b>L2082X1206*<sup>3</sup></b>	Barcode-Lizenz



Stand: 06/23 | D30-DB-MXC428P

\*1 Die Aufwärmzeit wird unter der folgenden Betriebsumgebung erreicht: 230 V Spannungsversorgung 23 °C. Die Zeit kann in Abhängigkeit der Betriebsumgebung variieren. \*2 Zufuhr der A4-Blätter über die kurze Kante, aus der ersten Papierkassette, Drucker in voller Bereitschaft, Druckdaten übertragen. Abweichungen in Abhängigkeit der Umgebungsbedingungen möglich. \*3 Barcode-Option benötigt die ISD- oder HDD-Option. | Design und technische Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Zum Zeitpunkt des Drucks waren alle Informationen 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