

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 Gerätetproduktivität

SHARP

Technische Daten

Allgemeines

Maschinengeschwindigkeit	A4 (max.) 40 S./Min.
Bedienfeld-Display	10,9 cm Farb-LCD-Touchscreen (4,3")
Papiergröße (min. – max.)	A4 – A6
Papiergewicht	60 – 216 g/m ²
Papierkapazität (Std. – max.)	
Blatt	251 – 2.001
Anzahl der Papierquellen	2 – 6
Aufwärmzeit* ¹	110 Sek.
Erster Druck* ²	nach 6,7 Sek.
Speicher	
Drucker	1 GB (std.)
ISD	128 GB (opt.)
HDD	500 GB (opt.)
Netzanschluss	lokale Wechselstrom-Nennspannung ±10%, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme (max.)	1,365 kW (220 bis 240 V)
TEC-Wert	0,49 kWh
Abmessungen (B x T x H)	
Basisgerät	423 x 455 x 318 mm
Maximalkonfiguration ³	422 x 455 x 699 mm
Gewicht	20,5 kg

Netzwerkdrucker

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

WLAN (opt. L2027X6430 erforderlich)

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

Optionen

MX-CS30	550-Blatt-Papierkassette und 100-Blatt-Semi-Magazin
MX-CS29	550-Blatt-Papierkassette
L203073173	Drehbarer Unterschrank
L2040C2300	Verstellbarer Unterschrank (mit Vorratsfach für Papier)
L2057X9528	Intelligent Storage Device (ISD)
L2027X0805	Festplatte 500 GB
L2027X6430	WLAN Print-Server 802.11b/g/n/ac MarkNet N8450 mit Bluetooth
L2057X0295	TPM Security Modul
L2082S1205	IPDS-Lizenz
L2082X1206* ⁴	Barcode-Lizenz



www.blauer-engel.de/uz219

- geringer Energieverbrauch
- emissions- und lärmarm
- langlebig



Stand: 06/23, Update: 05/25 | 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. *³ohne Unterschrank *⁴Barcode-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