

A4-Farbdrucker

MX-C607P

Schneller und zuverlässiger Farbdrucker.



- Ausgabegeschwindigkeit max. 57 S./Min. in Farbe im Color-Quality-Modus (CQ)
- Auflösung von max. 1.200 x 1.200 dpi
- Leicht bedienbares 10,9 cm-Bedienfeld (4,3 Zoll)
- 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
- Interner Heft-Finisher (opt.)
- Die Vorschaufunktion ermöglicht es Benutzern, die Fertigstellung von Auftragsdokumenten vor dem eigentlichen Druck zu überprüfen
- Wenn der Farbtoner zur Neige geht, wird der Druck nach Bestätigung in Schwarz-Weiß fortgesetzt
- 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 verschiedene mobile Druckdienste wie AirPrint und Google Cloud Print™
- 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

Maschinengeschwindigkeit¹ (max.)	A4 57 S./Min.
Bedienfeld-Display	10,9 cm Farb-LCD-Touchscreen (4,3")
Papiergröße (min. – max.)	A4 – A6
Papiergewicht	60 – 300 g/m ²
Papierkapazität (std. – max.)	
Blatt	650 – 4.500
Anzahl der Papierquellen	2 – 5
Aufwärmzeit²	90 Sek.
Erster Druck³	nach 7,0 Sek.
Speicher	
Drucker	1 GB
HDD	500 GB (opt.)
Netzanschluss	lokale Wechselstrom-Nennspannung $\pm 10\%$, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme (max.)	1,84 kW (220 bis 240 V)
Abmessungen (B x T x H)	559 x 522 x 536 mm
Gewicht	62 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 8.1, 10, Windows Server 2012, Server 2012R2, Server 2016, Server 2019 Mac OS 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14., 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. L20-27X6510 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-CS16	550-Blatt-Papierkassette
MX-CS19	2.200 Blatt Großraum-Kassette
MX-FN37	Interner Finisher
L20-40C2300	Verstellbarer Unterschrank
L20-21K2501	Untersatz mit Rollen
L20-27X6510	WLAN Print-Server 802.11 a/b/g/n/ac MarkNet N8370
L20-27X0400	Festplatte 500 MB
L20-57X0085	Data Security Modul

Stand: 08/20 | Art. DB-MX-C607P

¹ Zufuhr über kurze Kante. ² Die Aufwärmzeit wird unter der folgenden Betriebsumgebung erreicht: 230 V Spannungsversorgung 23 °C. Die Zeit kann in Abhängigkeit der Betriebsumgebung variieren. ³ Zufuhr der A4-Blätter über die kurze Kante, aus der ersten Papierkassette, Drucker in voller Bereitschaft, Druckdaten übertragen. Abweichungen in Abhängigkeit der Umgebungsbedingungen möglich. | 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