

A4-Farb-Multifunktionssysteme

MX-C507F / MX-C407F

Leistungsstarkes und zuverlässiges Business-MFP.



- Ausgabegeschwindigkeit max. 47 S./Min. (MX-C507F) bzw. 38 S./Min. (MX-C407F) in Farbe im Color-Quality-Modus (CQ)
- Auflösung von max. 1.200 x 1.200 dpi
- 50-Blatt-RSFP-Wende-Einzug mit bis zu 56 ipm (einseitig)
- 17,7 cm (7 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
- Kartenkopierfunktion ermöglicht die Erfassung beider Seiten von ID-/Kreditkarten und das Drucken auf eine Seite des Papiers
- Unterstützt Compact-PDF. Beim MX-C407F ist die optionale Festplatte erforderlich
- 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 verschiedene mobile Druckdienste wie AirPrint und Google Cloud Print™
- 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

SHARP
Be Original.

Technische Daten

Allgemeines

Maschinengeschwindigkeit¹	A4
(max.)	
MX-C507F	47 S./Min.
MX-C407F	38 S./Min.
Bedienfeld-Display	17,7 cm Farb-LCD-Touchscreen (7")
Papiergröße (min. – max.)	A4 – A6
Papiergewicht	60 – 218 g/m ²
Papierkapazität (Std. – max.)	
Kassette/Semi-Magazin	650 – 2.300
Anzahl der Papierquellen	2 – 5
Aufwärmzeit²	90 Sek.
Speicher	
Kopierer/Drucker (gem.)	2 GB
HDD	500 GB (std. bei MX-507F; opt. bei MX-407F)
Netzanschluss	lokale Wechselstrom-Nennspannung ±10 %, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme (max.)	1,84 kW (220 bis 240 V)
Abmessungen (B x T x H)	505 x 533 x 648 mm
Gewicht	45 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 Server® 2012, 2012R2, 2016, 2019 Windows® 8.1, 10 Mac OS 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15
Netzwerkprotokolle	TCP/IP
Druckprotokolle	LPR, 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

Netzwerkscanner

Scan-Methode	Push-Scan (über Bedienfeld) Pull-Scan (TWAIN-kompatible Anwendung)
Scan-Geschwindigkeit	einseitig doppelseitig
Farbe/SW (ipm max.) ³	56 26
Auflösung (max.)	
Push-Scan	75, 150, 200, 300, 400, 600 dpi
Pull-Scan	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 1.200 ⁴ dpi
Dateiformate	TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, encrypted PDF, XPS, compact PDF ⁵ , JPEG ⁶ , searchable PDF ⁶ , DOCX ⁶ , CSV ⁶ , Text (TXT) ⁷ , Rich Text (RTF) ⁷
Scan-Ziele	Scan-to-E-Mail, Desktop, FTP-Server, Netzwerkordner (SMB), USB-Speicher, Festplatte

Stand: 08/20 | Art. DB MX-C507F_C407F

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 Die Scangeschwindigkeit kann je nach Art des Dokuments und der Scan-Einstellungen variieren. ⁴ Opt. Festplatte für MX-C407F erforderlich. ⁵ Nur Farbe/Graustufen. ⁶ Opt. Festplatte mit OCR für MX-C407F erforderlich. ⁷ 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. ⁸ Basierend auf dem ITU-T est Chart #1 mit 33.600 bps. ⁹ 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 January 2020. Ref: MX-C507F/C407F Job No. 20315. Alle Warenzeichen anerkannt. E&OE.

Kopierer

Original-Papiergröße (max.)	A4
Erstkopiezeit⁸	
MX-C507F	7,0 Sek. (Farbe) 6,5 Sek. (SW)
MX-C407F	8,0 Sek. (Farbe) 7,0 Sek. (SW)
Fortlaufendes Kopieren	9.999 (max.)
Druckauflösung	
Scannen (Farbe)	600 x 600
Zoombereich	25 – 400% (mit RSPF) in 1%-Schritten
Voreinstellungen	6 Einstellungen (2 Verkleinerungen/4 Vergrößerungen)

Fax

Kommunikationsprotokoll	Super G3/G3
Übermittlungszeit⁸	< 3 Sek.
Aufzeichnungsbreite	A3 – A6
Speicher	
MX-C507F	1 GB (integriert)
MX-C407F	18 MB (integriert) ⁹

WLAN (opt. L20-27X0823 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-CS17	550-Blatt-Papierkassette
L20-40C2300	Verstellbarer Unterschrank
L20-27X0400	Festplatte 500 GB (nur für MX-C407F)
L20-27X0823	WLAN Print-Server 802.11b/g/n MarkNet N8360 mit NFC
L20-57X0085	Data Security Modul



**KAINZ
BAUER**

PRINT – IT – SOLUTIONS

Kainzbauer GmbH

Itzlinger Hauptstraße 93 A

5020 Salzburg, Austria

+43 (0)662 43 44 14

www.kainzbauer.at