# **MX-B707F/MX-B557F**

Funktionsreiche MFPs für dynamische Unternehmen.



- Ausgabegeschwindigkeit max. 66 S./Min. (MX-B707F) bzw. 52 S./Min. (MX-B557F) in Schwarz-Weiß
- Auflösung von max. 1.200 x 1.200 dpi
- 200-Blatt DSPF-Originaleinzug scannt bis zu 144 ipm (doppelseitig); Ultraschall-Doppelseitenerkennung für fehlerfreies Einlesen
- 25,4 cm (10 Zoll) Farb-LCD-Touchsreen mit intiutivem Easy-Mode
- Zuverlässige, flexible Medienhandhabung bspw. schweres Papier, kleine Medien und Briefumschläge aus Standardkassette oder Semi-Magazin
- Zu den Ausgabeoptionen gehören eine 4-Fach-Mailbox, ein Heft-Finisher und ein Heft-Finisher mit Lochung
- 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 kabellose MFP-Anbindung
- 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



# Technische Daten

#### **Allgemeines**

Augements	
Maschinengeschw.*¹ (max.) MX-B707F / MX-B557F	<b>A4</b> 66 S./Min. / 52 S./Min.
Bedienfeld-Display	25,4 cm Farb-LCD-Touchscreen (10")
Papiergröße (min. – max.)	A4 – A6
Papiergewicht Kasette & Semi-Magazin	60 – 203 g/m²
Papierkapazität (std. – max.) Blatt Anzahl der Papierquellen	1.200 - 3.300 3 - 5
Aufwärmzeit*2	68 Sek.
Speicher Kopierer/Drucker (gem.) HDD	2 GB 500 GB
Netzanschluss	lokale Wechselstrom-Nennspannung ±10 %, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme (max.)	1,84 kW (220 bis 240 V)
Abmessungen (B x T x H)	686 x 693 x 1.151 mm
Gewicht (ca.)	67 kg

#### Netzwerkdrucker

MCC2WCI Karacker	
Auflösung	300 x 300, 600 x 600, 1.200 x 1.200 dpi, 1.200 dpi Image Quality, 2.400 dpi Image Quality
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	LPD, Raw TCP (Port 9100), enhanced IP (port 9400), FTP, TFTP, IPP
PDL	PCL5e, PCL6, PS3 kompatibel
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*3 Farbe & SW (ipm max.)	einseitig 72	doppelseitig 144
Auflösung (max.) Push-Scan Pull-Scan	75, 150, 200, 300, 400, 600 dpi 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*5, Searchable PDF, DOCX, CSV, text (TXT), rich text (RTF)	
Scan-Ziele		il, Desktop, FTP-Server, Netzwerkordner peicher, Festplatte

#### Kopierer

Original-Papiergröße (max.)	A4	
Erstkopiezeit*6		
MX-B707F / MX-B557F	3,9 Sek. / 4, 5 Sek.	
Fortlaufendes Kopieren	9.999 (max.)	
Auflösung	600 x 600 dpi	
Zoombereich	25 – 400 % (25 – 200 mit DSPF) in 1 %-Schritten	
Voreinstellungen	6 Einstellungen (2 Verkleinerungen/4 Vergrößerungen)	

# Fax

Kommunikationsprotokoll	Super G3/G3	
Übermittlungszeit* <sup>7</sup>	< 3 Sek.	
Aufzeichnungsbreite	A4 – A6	
Speicher	1 GB (integriert)	
Sicherheit	WEP, WPA PSK, WPA EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP	

# WLAN (opt. L20-27X6410 / L20-27X6510 erforderlich)

Eingehaltene Norm	IEEE802.11a/ac/b/g/n	
Zugriffsmodus	lus Infrastrukturmodus, WiFi Direct	

# Optionen

optionen	
MX-CS22	550-Blatt-Papierkassette
MX-CS24	2.100 Blatt Großraum-Kassette
MX-FN38	Finisher
MX-FN39	Heft-Finisher mit Multiheftung und Locheinheit
MX-MS10	4-Fach-Mailbox (4 x 100 Blatt)
L20-3073173	Drehbarer Unterschrank
L20-27X6410	WLAN Print-Server 802.11b/g/n/ac MarkNet N8372
L20-27X6410	WLAN Print-Server 802.11 a/b/g/n/ac MarkNet N8370
L20-57X0185	Data Security Modul

# Stand: 08/20 | Art. DB-MXB707F\_B577F

\*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 Basierend auf der Sharp A4 Standardtabelle, mit Papiereinzug und Zufuhr über kurze Kante. Nutzung der Werks-Standardeinstellungen bei ausgeschalteter automatischer Farbauswahl. Die Scangeschwindigkeit kann je nach Art des Dokuments und der Scan-Einstellungen variieren. \*5 Scannen mit 1.200 dpi ist SW. Das Scannen erfordert ein Flatbed und einen Netzwerk- oder USB-TWAIN-Treiber, der einige Interpolationen durchführt. \*6 Nur Farbe/Graustufen. \*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 Test Chart #1 mit 33.600 bps. | 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 Post-Script 3 sind entweder eingetragene 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-B707F/B557F Job No. 20315. Alle Warenzeichen anerkannt. E&OE.



www.sharp.de