

MX-C304W/MX-C303W

Leistungsstarke Office-MFPs mit fortschrittlicher Sicherheit und intuitiver Bedienung



Abb. MX-C304W

- Ausgabegeschwindigkeit max. 30 S./Min. in Farbe und SW
- 17,7 cm-Farb-LCD-Touchscreen mit Easy UI-Modus für einfache, intuitive Bedienung
- 100-Blatt DSPF-Origineleinzug (MX-C304W), 50-Blatt RSPF-Original-Wende-Einzug (MX-C303W)
- Beim Abrufdruck fungiert ein Primär-MFP als Druckerserver, weitere Geräte lassen sich clustern. Der Bediener entscheidet, wo er drucken möchte.
- Direktdruck von MS-Office-Dateien (opt. für MX-C303W)
- OCR ermöglicht die Konvertierung von gescannten Dokumente in bearbeitbare Microsoft® Office-Dateien und durchsuchbare PDFs (opt. für MX-C303W)
- QR Code® sorgt für eine einfache, direkte Verbindung zwischen MFP und mobilem Gerät, um das mobile Drucken und Scannen zu erleichtern
- Visitenkartenscan und Kartenbeilage (Multi), d. h. Vorder- und Rückseite von bis zu 4 Karten auf eine Seite scannen und in 4 Dateien ablegen (MX-C303W nur mit einseitigen VK)
- Einfacher Zugriff auf Public Cloud Storage Services, einschließlich Google Drive™, OneDrive® for Business, SharePoint® Online, Box und Dropbox (MX-C303W opt. mit MX-AMX2)
- Dank innovativem „Self Healing System“ wird eine Masterkopie der MFP-Firmware erstellt und bei Bedarf aktiviert
- Umweltfunktionen wie Eco-Recommendation und Einstellung von Nutzungszeiten

SHARP
Be Original.

Technische Daten

Allgemeines

Maschinengeschwindigkeit A4¹	30 S./Min. (max)
Bedienfeld	17,7 cm Farb-LCD Touchscreen (7")
Papierformat (min – max)	A6 – A4
Papiergewicht	
Kassette 1	60 – 105 g/m ²
Kassette 2 – 5	55 – 220 g/m ²
Semi-Magazin	55 – 220 g/m ²
Papierkapazität (std – max)	
Blatt	300 – 2.700
Kassetten/Magazine	1 – 5 (plus Semi-Magazin)
Aufwärmzeit^{2,3}	47 Sek.
Speicher	
Kopierer/Drucker (gem.)	5 GB
HDD ⁴	500 GB
Netzanschluss	lokale Wechselstrom-Nennspannung ±10 %, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme (max)	1,84 kW (220 bis 240V)
Abmessungen⁶ (B x T x H)	
MX-C304W	491 x 568 ⁶ x 565 mm
MX-C303W	491 x 568 ⁶ x 516 mm
Gewicht (ca.)	
MX-C304W	38 kg
MX-C303W	35 kg

Kopierer

Original-Papiergröße (max)	A4	
Erstkopiezeit⁷	Farbe	SW
MX-C304W	6,7 Sek.	5,5 Sek.
MX-C303W	7,4 Sek.	6,3 Sek.
Fortlaufendes Kopieren (max)	9.999	
Druckauflösung		
Scannen	600 x 600 dpi, 600 x 400 dpi	
Abstufungen	256	
Zoombereich	25 – 400 % (25 – 200 mit RSPF/DSPF) in 1%-Schritten	
Voreinstellungen	10 (5 Verkleinerungen / 5 Vergrößerungen)	

WLAN

Eingehaltene Norm	IEEE802.11n/g/b
Zugriffsmodus	Infrastrukturmodus, Software AP Modus
Sicherheit	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP ⁸ , WPA2_PSA, WPA2_EAP ⁸

Netzwerkscanner

Scan-Methode	Push-Scan (über Bedienfeld) Pull-Scan (TWAIN-kompatible Anwendung)	
Scan-Geschwindigkeit⁹ (max)	einseitig	doppelseitig
MX-C304W	70 ipm	110 ipm
MX-C303W	40 ipm	18 ipm
Auflösung (max)		
Push-Scan	100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi	
Pull-Scan	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi	50 bis 9.600 dpi über Benutzereinstellungen
Dateiformate	TIFF, PDF, PDF/A-1a ¹⁰ , PDF/A-1b, Encrypted PDF, Compact PDF ^{11,12} , JPEG ¹³ , XPS, durchsuchbare PDFe ¹⁰ , Microsoft® Office ¹⁰ (pptx, xlsx, docx), Text (TXT) ¹⁰ , Rich Text (RTF) ¹⁰	
Scan-Ziele	Scan-to-E-Mail, FTP-Server, Netzwerkordner (SMB), USB-Speicher	

Dokumentenarchivierung

Dokumentenarchivierungs-kapazität¹³	Seiten	Dateien
Haupt- u. benutzerdef. Ordner	20.000	3.000
Schnellablage-Ordner	10.000	1.000
Gespeicherte Jobs¹⁴	Kopieren, Drucken, Scannen, Faxübertragung	
Speicherzeichnisse	Schnellablage-Ordner, Hauptordner, benutzerdefinierter Ordner (max. 1.000)	
Vertrauliche Speicherung	Passwortschutz (für Haupt- u. benutzerdef. Ordner)	

Netzwerkdrucker

Auflösung	600 x 600 dpi, 9.600 (äquivalent) x 600 dpi
Schnittstelle	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Unterstützte OS	Windows Server® 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, Windows® 7, 8.1, 10 Mac OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13
Netzwerkprotokolle	TCP/IP (IPv4, IPv6)
Druckprotokolle	LPR, Raw TCP (Port 9100), POP3 (E-Mail-Ausdruck), HTTP, FTP für den Download von Dateien, IPP, SMB, WSD
PDL	PCL 6 Emulation, Adobe® PostScript®3 TM
Verfügbare Schriften	80 Schriftarten für PCL, 139 Schriftarten für Adobe® PostScript®3 TM
Fax	
Kompressionsverfahren	MH/MR/MMR/JBIG
Kommunikationsprotokoll	Super G3
Übermittlungszeit¹⁵	2 Sek.
Modemgeschwindigkeit	33.600 – 2.400 bps mit automatischem Fallback
Aufzeichnungsbreite	A4 – A5
Speicher	1 GB (integriert)

Stand: 10/20, Update: 01/22 | Art. DB MX-C304W-C303W

¹Zufuhr über lange Kante. ²Die Aufwärmzeit wird unter der folgenden Betriebsumgebung erreicht: 230 V Spannungsversorgung 23°C. Die Zeit kann in Abhängigkeit der Betriebsumgebung variieren. ³Beim Starten des MFPs über den Netzschalter. 58 Sek. beim Start des MFPs über den Hauptschalter. ⁴HDD Kapazität abhängig von Verfügbarkeit. ⁵Inkl. Einstellvorrichtungen und Auszügen ⁶568 mm, wenn sich das Bedienfeld in horizontaler Position befindet. ⁷Zufuhr der A4 Blätter über die lange Kante, aus der ersten Papierkassette, vom Vorlagenglas, ohne autom. Farbwahl und autom. Farbmodus, MFP in voller Bereitschaft. Abweichungen in Abhängigkeit von den Umgebungsbedingungen möglich. ⁸Gilt nicht für den Software AP Modus. ⁹Die Scan-Geschwindigkeit ist abhängig vom Original und den Scan-Einstellungen. Basierend auf dem Sharp Standard-Chart, Nutzung des Original-Einzugs, Original über kurze Seite und die Nutzung der Standard-Einstellungen. ¹⁰Für MX-C303W ist opt. MX-EB20 erforderlich. ¹¹Farbe/nur Graustufen. ¹²Für MX-C303W ist opt. MX-EB19 erforderlich. ¹³Die Speicherkapazität kann je nach Art des Dokuments und Scan-Einstellungen variieren. ¹⁴Für einige Funktionen sind Optionen erforderlich. ¹⁵Basierend auf der Sharp-Standardgrafik mit ca. 700 Zeichen (A4-Zufuhr über lange Kante) bei Standardauflösung im Super G3 Modus, 33.600 bps, JBIG Komprimierung. | Design und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle Angaben waren zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt. Microsoft, Windows Server und Windows sind entweder eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Microsoft Corporation im Verzeichnis USA und/oder andere Länder. Adobe und PostScript 3 sind entweder eingetragene Marken oder Marken von Adobe Systems Incorporated in den USA und/oder anderen Ländern. QR Code ist eine eingetragene Marke von DENSO WAVE INCORPORATED. in Japan und anderen Ländern. Gmail und Android sind Marken von Google LLC. Mac ist eine Marke von Apple Inc. und in den USA und anderen Ländern registriert. PCL ist eine eingetragene Marke der Hewlett-Packard Company. Qualcomm DirectOffice ist ein Produkt von Qualcomm Technologies, Inc. und/oder seinen Tochtergesellschaften. Qualcomm ist eine Marke von Qualcomm Incorporated, eingetragen in den USA und anderen Ländern. DirectOffice ist eine Marke von CSR Imaging US, LP, registriert in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Firmennamen, Produktnamen und Logos sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer. Sharp Corporation. Alle Marken werden anerkannt. E&OE.