

Kolorowe drukarki wielofunkcyjne A4

# MX-C304WH



Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A4 MX-C304WH zostało zaprojektowane z myślą o bezpieczeństwie cennych danych firmy, ale również o umożliwieniu elastycznego przepływu zadań.

- Kolorowy dotykowy panel LCD o przekątnej 7 cali z trybem uproszczonego interfejsu użytkownika zapewnia łatwą, intuicyjną obsługę
- Podajnik wizytówek skanuje partie złożone z maks. 25 wizytówek
- Szybkie skanowanie z prędkością do 110 obrazów na minutę zapewnia wydajną digitalizację dokumentów
- Logowanie Single Sign-On zapewnia łatwy dostęp do usług przechowywania danych w chmurze publicznej\*\*, w tym Google Drive™, OneDrive® dla Firm, SharePoint® Online, Box, Dropbox i Cloud Portal Office
- Przechowywanie dokumentów gotowych do wydruku z dowolnego kompatybilnego urządzenia wielofunkcyjnego podłączonego do sieci, za pomocą oprogramowania Print Release\*
- Portal aplikacji firmy Sharp do pobierania aktualizacji oprogramowania firmware i aktualizacji złączy
- Funkcja optycznego rozpoznawania znaków (OCR) umożliwia użytkownikom wygodne skanowanie dokumentów i przetwarzanie do edytowalnych plików pakietu Microsoft® Office oraz przeszukiwalnych plików PDF
- Opcjonalna obsługa drugiej sieci LAN zapewnia dwa poziomy bezpieczeństwa dostępu do sieci lub jednoczesną obsługę sieci bezprzewodowych i przewodowych
- NFC i QR Code® umożliwiają łatwe bezpośrednie połączenie między urządzeniem wielofunkcyjnym i urządzeniem mobilnym, aby ułatwić drukowanie i skanowanie mobilne
- Platforma Sharp OSA (Open Systems Architecture) umożliwia integrację z siecią i aplikacjami w chmurze
- Bezpośredni druk plików pakietu Microsoft® Office z pamięci USB

# Dane techniczne

## Ogólne

Prędkość: A4 kolor (str./min.)	30
Prędkość: A4 mono (str./min.)	30
Format papieru: min.	A6
Format papieru: maks.	A4
Gramatura papieru: min. (g/m <sup>2</sup> )	55
Gramatura papieru: maks. (g/m <sup>2</sup> )	220
Pojemność podajników na papier: std (ark.)	300
Pojemność podajników na papier: maks. (ark.)	2700
Czas nagrzewania (s)	47
Pamięć ogólna: maks. (GB)	5
[MFPSpecificationStorageStd]	HDD
[MFPSpecificationHddCapStdGb]	500
Dupleks	Std.
Zasilanie: częstotliwość min. (Hz)	50
Zasilanie: częstotliwość maks. (Hz)	60
Pobór energii (kW)	1,84
Wymiary: szerokość modułu głównego (mm)	491
Wymiary: głębokość modułu głównego (mm)	568
Wymiary: wysokość modułu głównego (mm)	565
Waga (kg)	38
Zasilanie: napięcie min. (V)	220
Zasilanie: napięcie maks. (V)	240

## Kopiowanie

Format oryginałów: maks.	A4
Czas wykonania pierwszej kopii: kolor (s)	6,7
Czas wykonania pierwszej kopii: mono (s)	5,5
Sortowanie elektroniczne	Opt.
Kopiowanie seryjne (maks. kopii)	9999
Rozdzielczość skanowania: mono (dpi)	600 x 600, 600 x 400
Rozdzielczość skanowania: kolor (dpi)	600 x 600, 600 x 400
Rozdzielczość drukowania (dpi)	600 x 600, 9600 (equivalent) x 600
Gradacja: kolor (odpowiednio poziomów)	256
Gradacja: mono (odpowiednio poziomów)	256
Zakres przeskalowania: min. (%)	25
Zakres przeskalowania: maks. (%)	400
Predefiniowane współczynniki kopiowania	10
Skaner sieciowy	Push scan, Pull scan

## Skanowanie

Skanowanie trybach	Std.
Rozdzielczość skanowania "Push" (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Rozdzielczość skanowania "Pull" (dpi)	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50-9600
Pojemność podajnika dokumentów (ark.)	100
Formaty plików: std	TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, Encrypted PDF, Compact PDF, JPEG, XPS, Searchable PDF, Office Open XML (pptx, xlsx, docx), Text (TXT), Rich Text (RFT)
Miejsca skanowania: pulpit	Pulpit, FTP, Email, Folderu sieciowego, Pamięci USB

## Wydajność tonerów

Czarny (stron przy 5% pokryciu)	6000
Cyan (stron przy 5% pokryciu)	6000
Magenta (stron przy 5% pokryciu)	6000
Yellow (stron przy 5% pokryciu)	6000

## Wykańczanie

Pojemność wyjściowa: maks. (ark.)	150
-----------------------------------	-----

## Drukowanie

Drukarka sieciowa	Std.
Rozdzielczość (dpi)	600 x 600, 9600 (equivalent) x 600
Złącza: std	USB 2.0, 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Obsługiwane systemy: std	Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008, Windows Server 2008R2, Windows Server 2012R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Mac OS X 10.6, Mac OS X 10.7, Mac OS X 10.8, Mac OS X 10.9, Mac OS X 10.10, Mac OS X 10.11, Mac OS X 10.12, Mac OS X 10.13, Mac OS X 10.14, Mac OS X 10.15, Mac OS X 11, Mac OS X 12
Protokoły sieciowe	TCP/IP
Protokoły drukowania	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, FPT for downloading print files, IPP, SMB, WSD
Języki opisu strony: std	PCL6
Języki opisu strony: opcja	Adobe® PostScript® 3™
Dostępne czcionki	80 PCL, 139 PostScript 3

## Faks

Faks	Std.
Metoda kompresji	MH, MR, MMR, JBIG
Protokół komunikacyjny	Super G3
Czas przesyłania (s)	2
Prędkość modemu: min. (bps)	2400
Prędkość modemu: maks. (bps)	33600
Rozdzielczość wysyłania: std (dpi)	203.2 x 97.8 dpi
Rozdzielczość wysyłania: Ultra Fine (dpi)	406.4 x 391 dpi
Format dokumentów: min.	A5
Format dokumentów: maks.	A4
Pamięć: maks. (MB)	1024
Pamięć: maks. (GB)	1
Skala szarości (poziomy)	256
Rejestracja wybierania: jednoprzyciskowe/szybkie wybieranie	2000

## Pliki

Funkcja archiwizacji dokumentów	Std.
Pojemność - foldery główny i własny (liczba stron)	20000
Pojemność - folder tymczasowy (liczba stron)	10000
Programowane zadania	Drukowanie, Kopiowanie, Skanowanie, Wysyłanie faksów
Foldery do przechowywania dokumentów	Folder tymczasowy, Folder główny, Foldery własne (maks. 1000)
Przechowywanie faksów poufnych	True

## Złącze bezprzewodowe

Złącze bezprzewodowe	Std.
Zgodność	IEEE802.11b/g/n
Tryb dostępu	Tryb infrastruktury, Tryb Software AP
Bezpieczeństwo	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP, WPA2 EAP/WPA3-mixed, PSK/SAE, WPA3 SAE, WPA2/WPA3-mixed, WPA3 EAP

