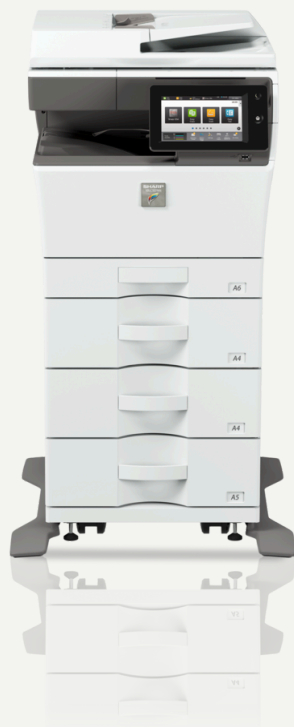


Kolorowe drukarki wielofunkcyjne A4

# MX-C303WH



Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A4 MX-C303WH 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\*4 skanuje partie złożone z maks. 25 wizytówek
- Szybkie skanowanie zapewnia wydajną digitalizację dokumentów
- Zaawansowana ochrona danych i kontrola dostępu dzięki zatwierdzonemu certyfikatowi SSL i białej liście
- Przechowywanie dokumentów gotowych do wydruku z dowolnego kompatybilnego urządzenia wielofunkcyjnego podłączonego do sieci, za pomocą oprogramowania Print Release\*1
- Logowanie Single Sign-On zapewnia łatwy dostęp do usług przechowywania danych w chmurze publicznej\*5, w tym Google Drive™, OneDrive® dla Firm, SharePoint® Online, Box, Dropbox i Cloud Portal Office
- Druk bezpośredni plików pakietu Microsoft® Office z pamięci USB\*2
- 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\*3
- 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\*6 (Open Systems Architecture) umożliwia integrację z siecią i aplikacjami w chmurze

# 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)       | 516  |
| Waga (kg)                                    | 35   |
| Zasilanie: napięcie min. (V)                 | 220  |
| Zasilanie: napięcie maks. (V)                | 240  |

## Kopiowanie

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Format oryginałów: maks.                  | A4                                 |
| Czas wykonania pierwszej kopii: kolor (s) | 7,4                                |
| Czas wykonania pierwszej kopii: mono (s)  | 6,3                                |
| 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.) | 50  |
| 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 |

