

Kolorowe urządzenie A3 z zaawansowanymi funkcjami do pracy zespołowej

# MX-5071

Urządzenie biurowe z rozbudowanymi narzędziami bezpieczeństwa oraz imponującą funkcjonalnością



- Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie, archiwizacja dokumentów
- Pojemność podajników papieru: 650 arkuszy standardowo; 6 300 arkuszy maksymalnie
- Obsługa drugiej sieci LAN (opcjonalnie) zapewnia równoczesny dostęp do dwóch sieci
- Krótszy czas nagrzewania i czujnik ruchu gwarantują, że urządzenie jest zawsze gotowe do natychmiastowej pracy
- Prędkość w stronach na minutę: 50 w trybie mono i 50 w trybie kolorowym
- Zaawansowana ochrona danych i kontrola dostępu z protokołu SSL oraz listą uprawnień
- Logowanie Single Sign-On otwiera dostęp do preferowanych usług przechowywania danych w chmurze
- Funkcja optycznego rozpoznawania tekstu (OCR) umożliwia konwertowanie skanowanych dokumentów do edytowalnych plików MS Office (pptx, xlsx, docx) oraz przeszukiwalnych plików PDF

# Dane techniczne

## OGÓLNE

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Szybkość urządzenia, tryb kolorowy w str./min (A4)                    | 50                      |
| Szybkość urządzenia, tryb cz.-b. w str./min (A4)                      | 50                      |
| Szybkość urządzenia, tryb kolorowy w str./min (A3)                    | 26                      |
| Szybkość urządzenia, tryb cz.-b. w str./min (A3)                      | 26                      |
| Format papieru: min.- maks.   | A5 - SRA3               |
| Gramatura papieru (g/m <sup>2</sup> )                                 | 60 - 300                |
| Pojemność: standardowa (arkuszy)                                      | 650                     |
| Pojemność: maks. (arkuszy)  | 6300                    |
| Czas nagrzewania (w sekundach)  | Colour 31 / B / W 26    |
| Pamięć ogólna min./maks. (GB)   | 5                       |
| Twardy dysk   | STD                     |
| Pojemność twardego dysku (GB)   | 500                     |
| Dupleks   | STD                     |
| Wymagania dotyczące źródła zasilania - sieciowe napięcie lokalne (Hz) | 200 - 240 V, 50 / 60 Hz |
| Pobór mocy (kW)   | 1.84                    |
| Wymiary (mm)  | 616 x 660 x 838         |
| Waga (kg)   | 90                      |

## PODAJNIK DOKUMENTÓW

|   |     |
|---|-----|
| Pojemność podajnika oryginałów (kartek) | 150 |
|---|-----|

## FUNKCJA ARCHIWIZACJI DOKUMENTÓW

|  |  |
|--|--|
| Funkcja archiwizacji dokumentów (std./opcja)   | STD  |
| Pojemność funkcji przechowywania dokumentów - foldery główny i własny (liczba stron) | 20000  |
| Pojemność funkcji przechowywania dokumentów - folder tymczasowy (liczba stron)       | 10000  |
| Programowane zadania   | Kopiowanie, drukowanie, druk bezpośredni, skanowanie, wysyłanie faksów |
| Foldery do przechowywania dokumentów   | Folder tymczasowy, folder główny, foldery własne (maks. 1000)          |
| Przechowywanie faksów poufnych   | ✓  |

## FAKS

|  |   |
|--|---|
| Faks (std./opcja)                        | Opcja   |
| System kompresji                         | MH / MR / MMR / JBIG                              |
| Protokół komunikacyjny                   | Super G3 / G3                                     |
| Czas transmisji (w sekundach)            | 2   |
| Szybkość modemu (b/s)                    | 33600 - 2400                                      |
| Rozdzielczość transmisji                 | STD 203.2 x 97.8 dpi / Ultra Fine 406.4 x 391 dpi |
| Format dokumentu (min.)                  | A5  |
| Format dokumentu (maks.)                 | A3  |
| Pamięć (MB)                              | 1024  |
| Poziomy szarości                         | 256   |
| Programowanie potąceń; skrócone, szybkie | 2000  |
| Rozsyłanie (maks. liczba odbiorców)      | 500   |

## SIEĆ BEZPRZEWODOWA

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Sieć bezprzewodowa (std./opcja) | STD   |
| Zgodność                        | IEEE802.11n / g / b   |
| Tryb dostępu                    | Infrastructure mode, Software AP mode                               |
| Bezpieczeństwo                  | WEP, WPA / WPA2-mixed PSK, WPA / WPA2-mixed EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP |

## KOPIARKA

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Format oryginału (maks.)                          | A3                                 |
| Czas pierwszej kopii kolorowej (sek.)             | 4.8                                |
| Czas pierwszej kopii cz.-b. (sek.)                | 3.7                                |
| Sorter elektroniczny (standard)                   | ✓                                  |
| Kopiowanie ciągłe (maks. kopii)                   | 9,999                              |
| Rozdzielczość skanowania w trybie cz.-b. (dpi)    | 600 x 600, 600 x 400               |
| Rozdzielczość skanowania w trybie kolorowym (dpi) | 600 x 600                          |
| Rozdzielczość druku (dpi)                         | 1200 x 1200, 600 x 600, 9600 x 600 |
| Gradacja (liczba odcieni) - tryb kolorowy         | 256                                |
| Zakres regulacji skali (%)                        | 25 - 400                           |
| Zaprogramowane skale kopiowania                   | 10                                 |

## SKANER

|  |   |
|--|---|
| Skaner sieciowy (std./opcja)                   | STD   |
| Skanowanie w trybach "pull scan" i "push scan" | ✓   |
| Rozdzielczość w trybie "push scan" (dpi)       | 100, 150, 200, 300, 400, 600  |
| Rozdzielczość w trybie "pull scan" (dpi)       | 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50 to 9600  |
| Formaty plików                                 | TIFF, PDF, PDF / A-1a, PDF / A-1b, szyfrowany PDF, kompaktowy PDF, JPEG, XPS, przeszukiwalny PDF, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), tekstowy (TXT), tekst sformatowany (RTF) |
| Skanowanie na pulpit                           | ✓   |
| Skanowanie do FTP, Email                       | ✓   |
| Skanowanie do folderu sieciowego               | ✓   |
| Skanowanie do pamięci USB                      | ✓   |

## DRUKARKA

|  |   |
|--|---|
| Rozdzielczość (dpi)                          | 1200 x 1200, 600 x 600, 9600 x 600  |
| Drukarka sieciowa (std./opcja)               | W standardzie   |
| Interfejs standardowy/opcjonalny             | USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T, Optional secondary LAN support   |
| Obsługiwane systemy operacyjne - standardowo | 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, 10.14 |
| Protokoły sieciowe                           | TCP / IP (IPv4 i IPv6)  |
| Protokoły druku                              | LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (drukowanie przez e-mail), HTTP, FTP do pobierania plików do druku, IPP, SMB, WSD                            |
| PDL std./opcja                               | W standardzie emulacja PCL 6, Adobe® PostScript® 3™   |
| Dostępne czcionki                            | 80 (PCL), 139 (Adobe PostScript 3)  |

## OPCJE WYKAŃCZANIA

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Maksymalna wydajność wyjściowa | 500 - 3000 |
| Maks. liczba zsyw. Arkuszy     | 65         |
| Zszywanie broszur              | OPT        |
| Przesunięcie offsetowe         | STD        |
| Dziurkacz                      | OPT        |

## WYDAJNOŚĆ TONERA

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Czarny (stron przy 5% pokryciu)  | 40000 |
| Cyan (stron przy 5% pokryciu)    | 24000 |
| Magenta (stron przy 5% pokryciu) | 24000 |
| Żółty (stron przy 5% pokryciu)   | 24000 |