



MX-M6071/M5071
MX-M4071/M3571/M3071

Cyfrowy system wielofunkcyjny

www.sharp.pl

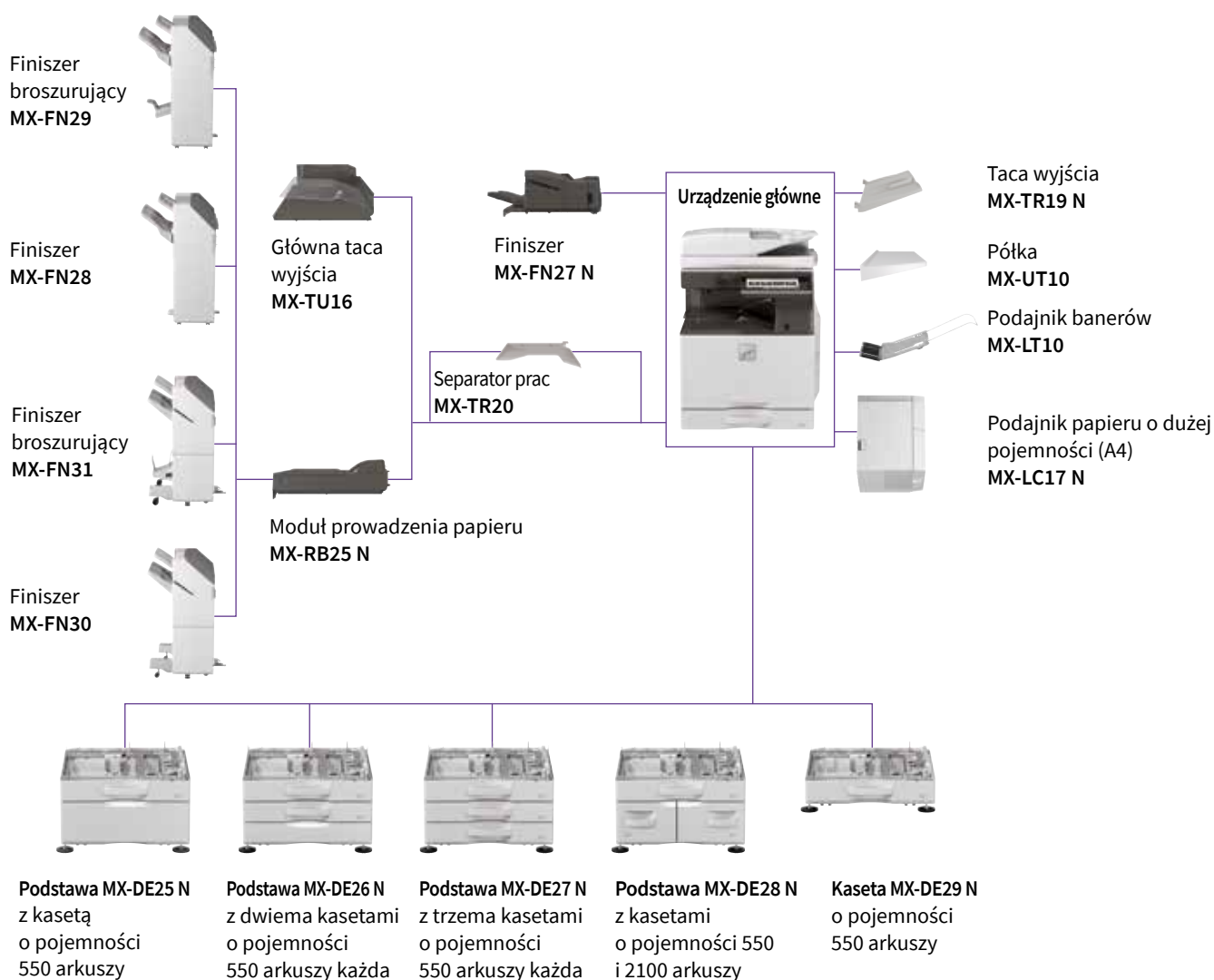
SHARP
Be Original.



Najnowsze technologie dla twojej firmy

- Podajnik jednorzebiegowy DSPF na 150 ark. z prędkością skanowania do 220 str./min.
- Funkcja bezserwerowego wydruku podążającego (do 5 urządzeń)
- Moduł OCR z możliwością zapisu skanowanych dokumentów jako edytowalnych plików Open XML (docx, xlsx, pptx) lub przeszukiwalnych plików PDF
- Wydruk plików MS Office bezpośrednio z nośników USB lub z serwisów opartych na chmurze
- Skanowanie wizytówek i ich przekształcanie do formatu kontaktów MS Outlook (vcf)
- Bezpośrednie połączenie z najpopularniejszymi serwisami w chmurze: Google Drive, One Drive for Business, SharePoint Online, Box, Dropbox
- Obsługa Adobe® PostScript®3™ w standardzie
- Złącze bezprzewodowe WiFi oraz NFC w standardzie
- Wsparcie pracy z urządzeniami mobilnymi (Sharpdesk Mobile, AirPrint, Google Cloud Print)
- Najwyższy poziom bezpieczeństwa danych
- Wydruk na grubym papierze o gramaturze do 300 g/m²
- Platforma Sharp OSA umożliwiającą integrację z zewnętrznymi aplikacjami
- Najwyższa jakość wydruku dzięki rozdzielczości do 1200 x 1200 dpi

Możliwe konfiguracje



Pozostałe opcje

MX-PN14C

Moduł dziurkacza do finiszera MX-FN27N - 2/4 otwory

MX-PN14D

Moduł dziurkacza do finiszera MX-FN27N - 4 otwory

MX-PN15C

Moduł dziurkacza do finiszarów MX-FN28/FN29 - 2/4 otwory

MX-PN15D

Moduł dziurkacza do finiszarów MX-FN28/FN29 - 4 otwory

MX-PN16C

Moduł dziurkacza do finiszarów MX-FN30/FN31 - 2/4 otwory

MX-PN16D

Moduł dziurkacza do finiszarów MX-FN30/FN31 - 4 otwory

MX-PF10

Umożliwia drukowanie kodów kreskowych

AR-SU1

Oznacza zeskanowane dokumenty

MX-USX1/X5

Sharpdesk - 1/5 licencji

MX-US10/50/A0

Sharpdesk - 10/50/100 licencji

MX-AMX1

Moduł integracji aplikacji

MX-FR64U

Moduł ochrony danych

Specyfikacja techniczna

Dane ogólne

| | | | |
|--|---|-----------|------------|
| Szybkość wydruku (strony na minutę/kopie na minutę) (Maks.) | A4*1 | A3 | A3W |
| MX-M6071 | 60 | 28 | 26 |
| MX-M5071 | 50 | 24 | 23 |
| MX-M4071 | 40 | 19 | 18 |
| MX-M3571 | 35 | 17 | 16 |
| MX-M3071 | 30 | 15 | 14 |
| Wyświetlacz panelu sterowania | kolorowy ekran dotykowy LCD 10,1 cala | | |
| Format arkuszy (min. – maks.) | A5-A3W*2 | | |
| Gramatura papieru (g/m ²) | | | |
| Kasety uniwersalne | 60 - 300 | | |
| Podajnik ręczny | 55 - 300 | | |
| Pojemność papieru (standardowa - maksymalna) ilość arkuszy | 650 - 6 300 | | |
| Kasety | 1 - 5 (oraz podajnik ręczny) | | |
| Czas nagrzewania *3 (sekundy) | | | |
| MX-M6071 | 18 | | |
| MX-M5071 | 16 | | |
| MX-M4071/MX-M3571/MX-M3071 | 14 | | |
| Pamięć (GB) | | | |
| Kopiarka/Drukarka (współdzielona) | 5 | | |
| Dysk twardy*4 | 500 | | |
| Wymagania dotyczące zasilania | Lokalne napięcie znamionowe AC ±10%, 50/60 Hz | | |
| Zużycie energii (kW) (maks.) | 1,84 (220 do 240V) | | |
| Wymiary (mm) (sz. x gł. x wys.) | 616 x 660 x 838 | | |
| Masa (kg) | 72 | | |
| Kopiarka | | | |
| Format oryginałów (maks.) | A3 | | |
| Czas pierwszej kopii *5 | | | |
| MX-M6071 | 3,5 | | |
| MX-M5071 | 3,7 | | |
| MX-M4071/MX-M3571/MX-M3071 | 4,5 | | |
| Kopiowanie ciągle (maks.) | 9999 | | |
| Rozdzielczość druku (dpi) | | | |
| Skanowanie | 600 x 600, 600 x 400, 600 x 300 | | |
| Druk | 1200 x 1200, 600 x 600, 9600 (odpowiednik) x 600 (w zależności od trybu kopiowania) | | |
| Poziomy gradacji | 256 | | |
| Zakres przeskalowania (%) | 25 - 400 (25 - 200 przez podajnik DSPF) ze skokiem 1% | | |
| Predefiniowane skale kopiowania (metryczne) | 10 skal (5R/5E) | | |
| Sieć bezprzewodowa | | | |
| Zgodność | IEEE802.11n/g/b | | |
| Tryb dostępu | tryb infrastruktury, tryb Software AP | | |
| Zabezpieczenia | WEP, WPA/WPA2 mieszany PSK, WPA/WPA2-mieszany EAP*6, WPA2 PSK, WPA2 EAP*6 | | |

Skaner sieciowy

| | | |
|--|---|-------------------|
| Metoda skanowania | Skanowanie push (przez panel sterowania) Skanowanie pull (aplikacja zgodna z TWAIN) | |
| Prędkość skanowania *7 (obrazy na minutę) (maks.) | Jednostronne | Dwustronne |
| | 110 | 220 |
| Rozdzielczość (dpi, maks.) | | |
| Skanowanie push | 100, 150, 200, 300, 400, 600 | |
| Skanowanie pull | 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, rozdzielczość 50 - 9600 zgodnie z ustawieniem użytkownika | |
| Formaty plików | TIFF, PDF, PDF/A, szyfrowany PDF, kompaktowy PDF*8, JPEG*8, XPS, przeszukiwalny PDF, Microsoft® Office (pptx, xlsx, docx), tekstowy (TXT), tekst sformatowany (RTF) | |
| Tryby skanowania | Skanowanie do e-mail, na pulpit, na serwer FTP, do folderu sieciowego (SMB), do pamięci USB, na dysk twardy | |
| Oprogramowanie narzędziowe skanera | Sharpdesk | |
| Przechowywanie dokumentów | | |
| Pojemność przechowywania dokumentów *9 | Strony | Pliki |
| Foldery główne i użytkownika | 20000 | 3000 |
| Folder tymczasowy | 10000 | 1000 |
| Przechowywanie zadań *10 | Kopiowanie, drukowanie, skanowanie, faks | |
| Foldery do przechowywania | Folder tymczasowy, folder główny, folder użytkownika (maks. 1000) | |
| Przechowywanie poufnych danych | Ochrona hasłem (dla folderów głównych i użytkownika) | |
| Drukarka sieciowa | | |
| Rozdzielczość (dpi) | 1 200 x 1 200, 600 x 600, 9600 (odpowiednik) x 600 | |
| Interfejs | USB2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T | |
| Obsługiwane systemy operacyjne | 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, IPv6) | |
| Protokoły wydruku | LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (drukowanie e-maili), HTTP, FTP do pobierania plików wydruku, IPP, SMB, WSD | |
| Emulacja PDL | emulacja PCL 6, Adobe® PostScript®3™ | |
| Dostępne czcionki | 80 czcionek dla PCL, 139 czcionek dla Adobe PostScript 3 | |
| Faks (wymagany opcjonalny moduł MX-FX15) | | |
| Metoda kompresji | MH/MR/MMR/JBIG | |
| Protokół komunikacyjny | Super G3/G3 | |
| Czas przesyłania *11 (sekundy) | Poniżej 3 | |
| Prędkość modemu (b/s) | 33600 - 2400 z automatyczną redukcją prędkości | |
| Rozdzielczość faksu (dpi) | 203,2 x 97,8 (standardowa) / 406,4 x 391 (bardzo wysoka) | |
| Obsługiwane formaty | A3 - A5 | |
| Pamięć (GB) | 1 (wbudowana) | |

*1 Podawanie długą krawędzią. *2 Dla formatu A5 można zastosować jedynie podawanie krótką krawędzią. *3 Przy napięciu znamionowym, 23°C (73,4°F). Może się różnić w zależności od warunków i środowiska pracy. *4 Pojemność twardego dysku zależy od zakupionego dysku i jego producenta. *5 Podawanie długą krawędzią papieru A4 z pierwszego podajnika przy użyciu szyby, przy wyłączonych trybach automatycznego wyboru kolorów i auto kolor, gdy urządzenie wielofunkcyjne jest w trybie pełnej gotowości. Może się różnić w zależności od warunków i środowiska pracy. *6 Nie dotyczy trybu Software AP. *7 Na podstawie standardowej kartki testowej A4 firmy Sharp, przy użyciu podajnika i podawaniu długą krawędzią, przy ustawieniach domyślnych z wyłączonym trybem automatycznego wyboru kolorów. Prędkość skanowania może się różnić w zależności od dokumentu i ustawień skanowania. *8 Tylko w kolorze/skali szarości. *9 Tylko w kolorze/skali szarości. *10 Liczba przechowywanych stron zależy od rodzaju dokumentu i ustawień skanowania. *11 Niektóre funkcje wymagają specjalnych opcji. *12 Na podstawie standardowej kartki testowej Sharp z ok. 700 znakami (format A4 podawany dłuższą krawędzią) przy standardowej rozdzielczości w trybie Super G3, z prędkością 33600 b/s, z kompresją JBIG.

Konstrukcja i dane techniczne podlegają zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Wszystkie informacje były prawidłowe w momencie druku. Windows, Windows NT, Windows XP i Windows Vista to zarejestrowane znaki towarowe firmy Microsoft Corporation. Adobe i PostScript 3 to zarejestrowane znaki towarowe lub znaki towarowe firmy Adobe Systems Incorporated w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Pozostałe nazwy firm, nazwy produktów i logotypy są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi ich prawnych właścicieli. ©Sharp Corporation.