



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

Cyfrowy system wielofunkcyjny

[www.sharp.pl](http://www.sharp.pl)

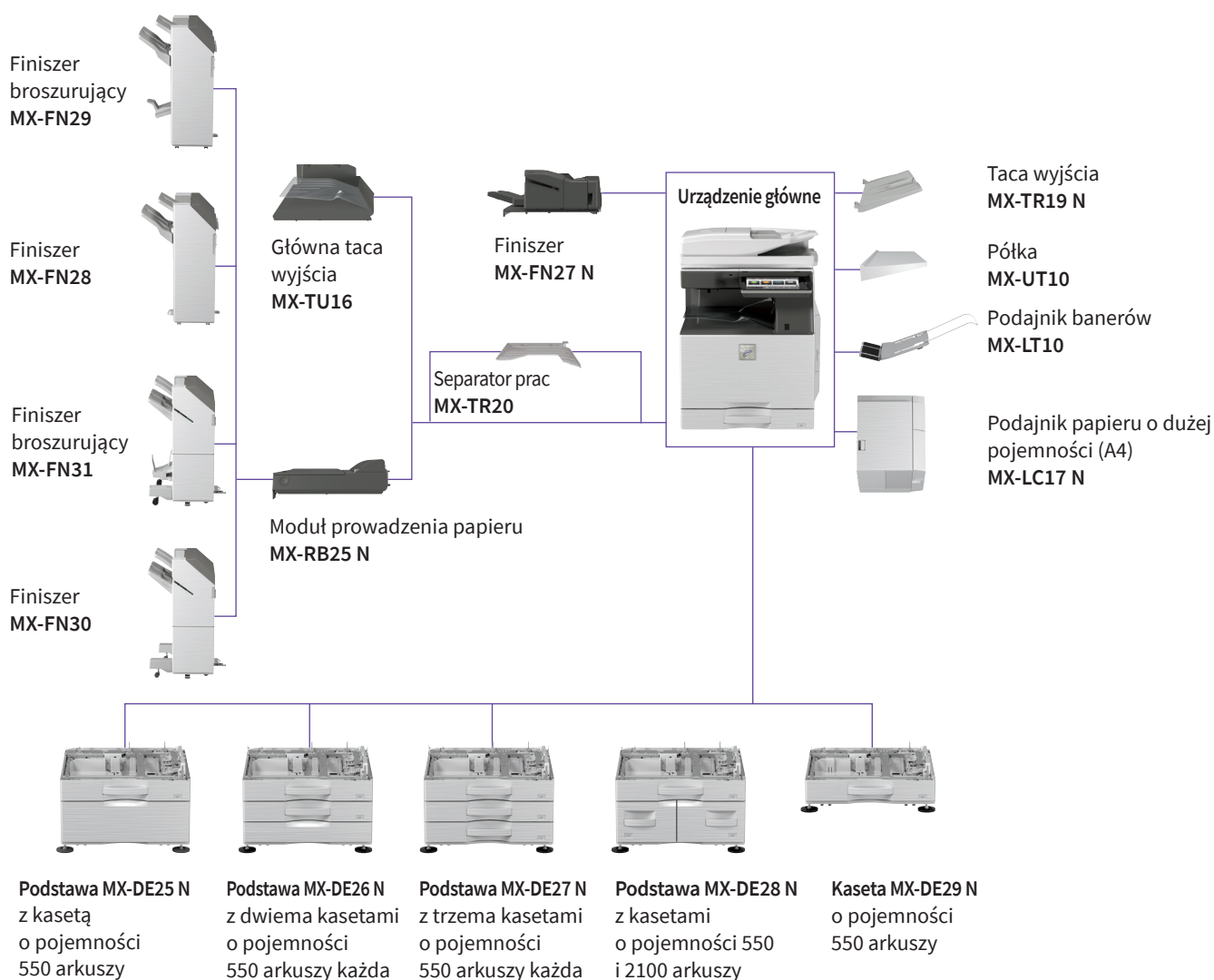
**SHARP**  
Be Original.



# Najnowsze technologie dla twojej firmy

- Podajnik jednoprzebiegowy 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/m<sup>2</sup>
- Platforma Sharp OSA umożliwiająca 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

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

## Skaner sieciowy

<b>Metoda skanowania</b>	Skanowanie push (przez panel sterowania) Skanowanie pull (aplikacja zgodna z TWAIN)	
<b>Prędkość skanowania</b> *7 (obrazy na minutę) (maks.)	<b>Jednostronne</b>	<b>Dwustronne</b>
	110	220
<b>Rozdzielczość</b> (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	
<b>Formaty plików</b>	TIFF, PDF, PDF/A, szyfrowany PDF, kompaktowy PDF*8, JPEG*8, XPS, przeszukiwalny PDF, Microsoft® Office (pptx, xlsx, docx), tekstowy (TXT), tekst sformatowany (RTF)	
<b>Tryby skanowania</b>	Skanowanie do e-mail, na pulpit, na serwer FTP, do folderu sieciowego (SMB), do pamięci USB, na dysk twardy	
<b>Oprogramowanie narzędziowe skanera</b>	Sharpdesk	
<b>Przechowywanie dokumentów</b>		
<b>Pojemność przechowywania dokumentów</b> *9	<b>Strony</b>	<b>Pliki</b>
Foldery główne i użytkownika	20000	3000
Folder tymczasowy	10000	1000
<b>Przechowywanie zadań</b> *10	Kopiowanie, drukowanie, skanowanie, faks	
<b>Foldery do przechowywania</b>	Folder tymczasowy, folder główny, folder użytkownika (maks. 1000)	
<b>Przechowywanie poufnych danych</b>	Ochrona hasłem (dla folderów głównych i użytkownika)	
<b>Drukarka sieciowa</b>		
<b>Rozdzielczość</b> (dpi)	1 200 x 1 200, 600 x 600, 9600 (odpowiednik) x 600	
<b>Interfejs</b>	USB2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	
<b>Obsługiwane systemy operacyjne</b>	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	
<b>Protokoły sieciowe</b>	TCP/IP (IPv4, IPv6)	
<b>Protokoły wydruku</b>	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (drukowanie e-maili), HTTP, FTP do pobierania plików wydruku, IPP, SMB, WSD	
<b>Emulacja PDL</b>	emulacja PCL 6, Adobe® PostScript®3™	
<b>Dostępne czcionki</b>	80 czcionek dla PCL, 139 czcionek dla Adobe PostScript 3	
<b>Faks (wymagany opcjonalny moduł MX-FX15)</b>		
<b>Metoda kompresji</b>	MH/MR/MMR/JBIG	
<b>Protokół komunikacyjny</b>	Super G3/G3	
<b>Czas przesyłania</b> *11 (sekundy)	Poniżej 3	
<b>Prędkość modemu</b> (b/s)	33600 - 2400 z automatyczną redukcją prędkości	
<b>Rozdzielczość faksu</b> (dpi)	203,2 x 97,8 (standardowa) / 406,4 x 391 (bardzo wysoka)	
<b>Obsługiwane formaty</b>	A3 – A5	
<b>Pamięć</b> (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.